



Ministria e Mjedisit dhe Planifikimit Hapësior
Agjencioni për Mbrojtjen e Mjedisit të Kosovës
Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës



VJETARI HIDROMETEOROLOGJIK

2014



Ministria e Mjedisit dhe Planifikimit Hapësinor
Agjencioni për Mbrojtjen e Mjedisit të Kosovës
Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës



Vjetari Hidrometeorologjik i Kosovës 2014

VJETARI HIDROMETEOROLOGJIK 2014

Publikuar nga:

Ministria e Mjedisit dhe Planikimit Hapësinor
Agjencioni i Mbrojtjes së Mjedisit të Kosovës
Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës (IHMK)

Vjetari Hidrometeorologjik 2014: Përgatitur nga Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës

Përgatitja e vjetarit është realizuar nga:

Ing. e dipl./MSc. Letafete Latifi, Drejtore e IHMK
Dr. sci. Bashkim Kastrati, Hidrolog i lartë në IHMK
Bardhyl Ahmetxhekaj, Meteorolog, stacioni në Pejë
Besim Aliu, Meteorolog, stacioni në Ferizaj
Beqir Gashi, Meteorolog, stacioni në Prishtinë
Faton Sopi, Administrator në databazë dhe menaxhimi i siguris së cilësis së të dhënave
Ing. i dipl./MSc. Hasan Hasani, Hidrolog i lartë
Selim Gjonbalaj, Meteorolog, stacioni në Prishtinë
Xhevahire Puraj, Hidrologe

Ky vjetar është gjeneruar nga baza e të dhënave të MCH (System i Informimit të Meteorologjisë, Klimatologjisë dhe Hidrologjisë) i cili është donacion nga WMO (Organizata Botërore e Meteorologjisë) si dhe softveri i raportit është gjeneruar nga Dr. Michael Hasse ekspert i integruar në IHMK nga Qendra për Migrim Ndërkombëtar dhe Zhvillim (CIM) - Qendër e cila është bashkëpunim ndërmjet GIZ dhe ZAV.

Të gjithë përdoruesit e vjetarit hidrometeorologjik duhet të referohen në burimin e informacionit (në vjetarin hidrometeorologjik).

Ndalohet shumëzimi dhe ribotimi i paautorizuar

Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës

Rr. Bill Klinton 86

10000 Prishtinë - Kosovës

©2016 Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës

Printimi i këtij vjetari u mundësua nga projekti:
Përshtatja ndaj ndryshimeve klimatike dhe menaxhimi i
rrishtit nga përmbajtjet në Ballkanin Perëndimor

Zbatuar nga:
Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit
(GIZ) GmbH, në emër të Ministrisë Federale Gjermane për
Bashkëpunim Ekonomik dhe Zhvillim (BMZ)



PARATHËNIE

Vjetari hidrometeorologjik është burim i rëndësishëm i informacionit nga monitorimet dhe vrojtimit Hidrometeorologjike. Qëllimi i tij është të shërbej si bazë e besueshme dhe zyrtare e të dhënave për politikbërësit, publikun, komunitetin shkencor dhe perfaqësuesit e sektorit privat, për planifikimin dhe zhvillimin ekonomik të Republikës së Kosovës.

Monitorimi i vazhduar hidrologjik dhe meteorologjik siguronë informacione vendimtare për planifikim, ndertim dhe funksionimin e strukturave menaxhuese të burimeve ujore, për dizajnim të infrastrukturës së lumenjëve, ose për marrjen e vendimeve që kanë ndikim pozitiv ekologjike. Monitorimet dhe vrojtimit klimatike, lejojnë identifikimin e ndryshimeve klimatike të theksuara dhe mundesojen hartimin e planit të punës për menagjimin e krizave nga ndryshimet klimatike dhe adaptimin ndaj tyre.

Disa stacione klimatike në Kosovë kanë traditë të gjatë. Në të kaluarën të dhënat klimatike nga Prishtina, Mitrovica, Peja, Ferizaji dhe Prizreni janë publikuar rregullisht në vjetarët meteorologjikë që nga viti 1949. Disa nga stacionet janë në operim të vazhdueshëm që nga fillimet e vitit 1920 dhe janë të regjistruar në rrjetin sinoptik të “Organizatës Botërore të Meteorologjisë”.

Projeksionet tregojn se në të ardhmen Kosova do të jetë e ndikuar nga ndryshimet klimatike. Proceset klimatike dhe hidrologjike duhet të jenë në mënyrë të vazhduar nën vëzhgim si dhe të analizuar dhe dokumentuara saktësisht. Në Kosovë, kjo detyrë është e kryer në emër të Qeverisë, nga Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës. Informacioni i pranuar formon një të dhënë të rëndësishme për politikbërësit e Kosovës në funksion të përfitimit të qytetarëve të saj dhe ndihmon menaxherët të nxjerrin strategji adekuate për menaxhimin e ndërmarrjeve të tyre.

Vjetari Hidrometeorologjik i Kosovës 2014 është vjetari i parë i publikuar në Kosovë që nga pas lufta e fundit, kur edhe filloi procesi i rimëkëmbjes së institucioneve të saja. Me publikimin e këtij vjetari, vlerësojmë punën dhe angazhimin e Institutit Hidrometeorologjik të Kosovës në përmbushjen e detyrimeve të tija profesionale dhe ligjore. Për më tepër ky Institut realizon objektivat e veta në funksion të informimit të publikut mbi gjendjen hidrologjike dhe meteorologjike në Kosovë.

Falënderojm GIZ (Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit) GmbH për mbështetje financiare për publikimin e këtij vjetari.

Prof. Dr. Ferat Shala

Ministër i Ministrisë së Mjedisit dhe Planikimit Hapësinor



FALËNDERIM

Të nderuar lexues dhe bashkëpunëtorë, në duart tuaja keni Vjetarin Hidrometeorologjik për vitin 2014, që përmban informata nga monitorimi i dukurive dhe parametrave hidrologjik dhe meteorologjik gjatë këtij viti. Pjesë e raporti janë edhe të dhënat për shtrirjen e rrjetit të stacioneve meteorologjike dhe hidrologjike në Kosovë.

Vjetari është përgatitur në kuadër të aktiviteteve për përmbushjen e detyrave dhe përgjegjësi që ka IHMK për raportim dhe informim për dukuritë meteorologjike dhe hidrologjike dhe për gjendjen e sektorit të meteorologjisë dhe hidrologjisë. Ky është vjetari i parë zyrtarë hidrometeorologjik i përgatitur nga Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës, që nga koha e pas luftës.

Shpresojmë që ky Vjetarë do të jetë një kontribut modest, jo vetëm për informimin për gjendjen hidrometeorologjike në Kosovës por edhe një dokument që do ti shërbejë politikëbërësve në zbatimin e politikave të qëndrueshme në sektorin e hidrologjisë, meteorologjisë dhe atë të ndryshimeve klimatike.

Ky vjetarë, veç tjerash do të shërbejë edhe si një udhëzues për donatorët në orientimin e projekteve të nevojshme për forcimin e këtij sektori.

Me këtë rast, shpreh falënderim të veçantë për GIZ, jo vetëm për mbështetjen e këtij publikimi, por edhe për mbështetjen në ngritjen dhe forcimin e sektorit të hidrologjisë dhe meteorologjisë në Kosovë.

Falënderim edhe për donatorët tjerë dhe për të gjithë ata që në çfarë do forme kontribuan në përgatitjen e këtij publikimi.

Dr. sci. Ilir Morina

Kryeshef Ekzekutiv i Agjencionit
për Mbrojtjen e Mjedisit të Kosovës



Përmbajtja

Parathënje	iii
Përmbajtja	v
Lista e figurave	vi
Lista e tabelave	vi
1 Metodologjia	1
1.1 Metodologjia e hartimit të vjetarit	10
1.2 Përpunimi statistikor i të dhënave	12
2 Klimatologjia 2014	15
2.1 Rrjeti i monitorimit meteorologjik në Kosovë.....	16
2.2 Analiza e të dhënave klimatologjike.....	19
2.3 Ferizaj - të dhënat klimatologjike	24
2.4 Pejë - të dhënat klimatologjike	25
2.5 Prishtinë - të dhënat klimatologjike.....	26
2.6 Ferizaj - shtypja e ajrit	27
2.7 Pejë - shtypja e ajrit	28
2.8 Prishtinë - shtypja e ajrit.....	29
2.9 Ferizaj - temperatura e ajrit	30
2.10 Pejë - temperatura e ajrit.....	31
2.11 Prishtinë - temperatura e ajrit	32
2.12 Ferizaj - lagështia e ajrit.....	33
2.13 Pejë - lagështia e ajrit	34
2.14 Prishtinë - lagështia e ajrit	35
2.15 Ferizaj - drejtimi i erës	36
2.16 Pejë - drejtimi i erës	37
2.17 Prishtinë - drejtimi i erës.....	38
2.18 Ferizaj - shpejtësia e erës.....	39
2.19 Pejë - shpejtësia e erës	40
2.20 Prishtinë - shpejtësia e erës	41
2.21 Ferizaj - trëndali i erës	42
2.22 Pejë - trëndali i erës.....	43
2.23 Prishtinë - trëndali i erës	44
2.24 Prishtinë - rrezatimi diellor.....	45
2.25 Ferizaj - mbulueshmëria me re	46
2.26 Pejë - mbulueshmëria me re	47
2.27 Prishtinë - mbulueshmëria me re.....	48
2.28 Ferizaj - dukshmëria	49
2.29 Pejë - dukshmëria	50
2.30 Prishtinë - dukshmëria	51
2.31 Ferizaj - mbulueshmëria me borë	52
2.32 Prishtinë - mbulueshmëria me borë.....	53
2.33 Ferizaj - bora e re	54
2.34 Ferizaj - temp. max. e ajrit	55
2.35 Pejë - temp. max. e ajrit	56
2.36 Prishtinë - temp. max. e ajrit.....	57
2.37 Ferizaj - temp. min. e ajrit	58
2.38 Pejë - temp. min. e ajrit	59
2.39 Prishtinë - temp. min. e ajrit.....	62

3 Reshjet 2014.....	61
3.1 Ferizaj	62
3.2 Ferizaj / Kotlinë	63
3.3 Gjakovë / Radoniq	64
3.4 Gjilanë / Bilinic	65
3.5 Gjilanë / Përleptic.....	66
3.6 Gjilanë / Verbica e Zhegocit	67
3.7 Kamenic / Desivojcë	68
3.8 Kamenic / Rogoqicë.....	69
3.9 Malishevë	70
3.10 Malishevë / Kijev.....	71
3.11 Novobërdë.....	72
3.12 Pejë	73
3.13 Pejë / Ramun	74
3.14 Prishtinë.....	75
3.15 Podujevë / Zakut	76
3.16 Suharekë / Budakovë.....	77
4 Temperatura e tokës 2014.....	79
4.1 Ferizaj	80
4.2 Prishtinë	82
5 Hidrologjia 2014	83
5.1 Rrjeti hidrologjik i Kosovës.....	84
5.2 Analiza e të dhënave hidrologjike	86
5.3 Brod.....	90
5.4 Gjakovë	92
5.5 Hani i Elezit	94
5.6 Lluzhan	96
5.7 Mlikë	98
5.8 Grykë	100
5.9 Prizren	102
5.10 Viti.....	104

Lista e figurave

1.1	Rrjetet e stacioneve meteorologjike, hidrologjike dhe të reshjeve në Republikën e Kosovës	11
2.1	Rrjetit i stacioneve meteorologjike dhe të reshjeve në Kosovë	17
2.2	Vlerat mesatare mujore të temperaturës së ajrit në stacionin e Prishtinës, 2014 ndaj periudhës 2004-2013.....	20
2.3	Vlerat e mesatares mujore të Tmax të ajrit në stacionin e Prishtinës, 2014 ndaj periudhës 2004-2013.....	20
2.4	Mesatare mujore e Tmin në stacionin e Prishtinë, 2014 ndaj periudhës 2004-2013.....	20
2.5	Vlera mesatare mujore e temperaturës në stacionin e Pejës, 2014 ndaj periudhës 2004-2013.....	21
2.6	Vlera mesatare mujore e Tmax në stacionin e Pejës, 2014 ndaj periudhës 2004-2013.....	21
2.7	Vlerat mesatare mujore e Tmin në stacionin e Pejës, 2014 ndaj periudhës 2004-2013.....	21
2.8	Vlera mesatare e temperaturës së ajrit në stacionin e Ferizajit, 2014 ndaj periudhës 2004-2013.....	22
2.9	Vlera mesatare mujore e Tmax në stacionin e Ferizajit, 2014 ndaj periudhës 2004-2013.....	22
2.10	Vlera mesatare mujore e Tmin në stacionin e Ferizajit, 2014 ndaj periudhës 2004-2013.....	22
2.11	Sasia totale mujore e reshjeve (mm) në stacionin e Prishtinës, 2014 ndaj periudhës 2004-2013.....	23
2.12	Sasia totale mujore e reshjeve (mm) në stacionin e Pejës, 2014 ndaj periudhës 2004-2013.....	23
2.13	Sasia totale mujore e reshjeve (mm) në stacionin e Ferizajit, 2014 ndaj periudhës 2004-2013.....	23
5.1	Rrjeti hidrologjik në Kosovë.....	85
5.2	Niveli i ujërave në Mlikë (Pellgu i Plavës) me reshjet e stacionit Pejë në 2014.....	86
5.3	Niveli i ujërave në Lluzhan (Pellgu i Ibrit) me reshjet e stacionit Zakut në 2014.....	87
5.4	Niveli i ujërave në Viti (Pellgu Morava e Binviçës) me reshjet e stacionit Ferizaj në 2014 (në fund të gushtit sensori ra në thatë).....	87
5.5	Niveli i ujërave në Hani i Elezit (Pellgu i Lepencit) me reshjet e stacionit Kotlinë në 2014.....	87
5.6	Liqeni Badocit me datë 8 Shkurt 2014	88
5.7	Liqeni Badocit me datë 19 Prill 2014.....	88
5.8	Liqeni Badocit me datë 9 Maj 2014.....	89

Lista e tabelave

1.1	Përshkrimi i simboleve	11
1.2	Drejtimit e erës dhe shkurtesat	12
2.1	Lokacionet e stacioneve meteorologjike.....	14
2.2	Parametrat e monitoruar në stacionet matëse	16
5.1	Stacionet hidrometrike funksionale gjatë vitit 2014	82

1 Metodologjia

1.1 Metodologjia e hartimit të vjetarit

Hartimi i vjetarit është bërë duke analizuar të dhënat ditore, mujore dhe vjetore, të mbledhura nga rrjeti i monitorimit të dukurive dhe parametrave (elementeve) meteorologjike, klimatologjike dhe agrometeorologjike, rrjeti i reshjeve si dhe nga rrjeti i monitorimit të parametrave hidrologjik. Rrjetet e lartpërmendura janë paraqitë në hartën 1.1.

Të dhënat e analizuar janë paraqitë me vlera numerike dhe me simbole. Spjegimi mbi kuptimin (domethënien) e simboleve është dhënë në tabelat 1.1 dhe 1.2.

Në kapitullin e Meteorologjisë është përshkruar rrjeti i monitorimit dhe të dhënat ditore, mujore dhe vjetore për parametrat meteorologjike klimatologjike dhe agrometeorologjike si dhe të dhënat për sasinë e reshjeve në Kosovë të mbledhura nga rrjeti i monitorimit të reshjeve. Të dhënat janë të mbledhura nga tri stacionet kryesore meteorologjike dhe klimatologjike me lokacionet në: Prishtinë, Pejë dhe Ferizaj, ndërsa në stacionet Podujevë dhe Mitrovicë të dhënat janë shumë të pakëta (për shkak të problemeve teknike në pajisjet matëse), gjë që është vlersuar si jo valide të bëhet ndonjë analizë me përqindje të ulët të të dhënave në dispozicion, ndërsa në stacionin e monitorimit në Dragash dhe Brezovicë, IHMK nuk ka qasje nga paslufta e fundit. Të dhënat janë paraqitur në formë tabelare dhe grake. është bërë një analizë e detajuar mbi numrin e rasteve me kushtet ekstreme të motit dhe me numrin e ditëve me reshje shiu, sasi të mujore dhe vjetore të reshjeve, ditët me intensitet të lartë të reshjeve, ditët me temperaturë mediterane dhe sasia vjetore e kohëzgjatjes së shkëlqimit të diellit. Në një mënyrë është bërë një analizë klimatologjike për vitin 2014. Disa nga parametrat me karakteristike janë paraqitë edhe në formë grake.

Vjetari përmbanë edhe të dhënat për sasinë e reshjeve gjatë vitit 2014, të cilat janë kontribut i monitorimit nga ana e bashkëpunëtorëve për matjen e reshjeve që kanë bërë punë vullnetare pa asnjë kompensim. Në këtë vjetarë janë paraqitë vlerat ditore, vlerat maximale dhe shuma mujore e sasisë së reshjeve si dhe numri i ditëve me reshje.

Në kapitullin e Hidrologjisë është përshkruar rrjeti hidrometrikë dhe analiza e të dhënave ditore, mujore dhe vjetore për nivelet e ujërave në lumenjtë e Kosoves. Të dhënat e paraqitura për vitin 2014 janë të regjistruara nga 8 stacione funksionale me lokacion në: Grykë të Rugovës-lumi Bistrica e Pejës, Gjakovë-lumi Erenik, Prizren-lumi Bistrica e Prizrenit, Mlikë-lumi Brod, Lluzhan-lumi Llap, Brod-lumi Lepenc, Hani i Elezit-lumi Lepenc dhe Viti-Morava e Bin10ces. Janë paraqitë vlerat mesatare ditore, mujore dhe vjetore si dhe vlerat karakteristike si maximalet dhe minimalet mujore në formë tabelare, disa nga të dhënat me karakteristike janë paraqitë edhe në formë grake. Gjithashtu janë dhënë në formë tabelare dhe grake edhe kurbat e kohëzgjatjes të bazuara në vlerat mesatare ditore të nivelit të ujërave. Janë dhënë informacionet për rastet e paraqitjes së vërshimeve dhe thatësirave në Kosovë gjatë vitit 2014. Stacionet e monitorimit hidrologjik mbulojnë pellgjet lumore: Drini i Bardhë, Lepenci, Ibri, Morava e Binqës dhe Plava.

Mbulushmëria e Kosovës me monitorim meteorologjik, hidrologjik dhe sasi të reshjeve është paraqitë në hartën 1.1.



Figurë 1.1: Rrjetet e stacioneve meteorologjike, hidrologjike dhe të reshjeve në Republikën e Kosovës

1.2 Përpunimi statistikor i të dhënave

Vjetari paraqet të dhënat hidrometeorologjike të mbledhuara për çdo ditë dhe / ose vlerat mujore të cilat janë mbledhur në baza ditore ose të detajuara.

Matjet dhe vërtetimet klimatologjike në lokacionet monitoruese janë bërë në tri termine: 7, 14 dhe 21 sipas kohës lokale.

Vlera mesatare ditore e temperaturës së ajrit (T_{mes}), është llogaritur sipas ekuacionit:

$$T_{mes} = \frac{T7 + T14 + 2 * T21}{4} \quad (1.1)$$

Vlera mesatare e lagështisë relative (X_{mes}) dhe parametrave tjerë, është llogaritur sipas ekuacionit:

$$X_{mes} = \frac{X7 + X14 + X21}{3} \quad (1.2)$$

Temperaturat Minimale dhe Maksimale lexohen në ora 21 dhe regjistrohen për atë ditë

Sasia e reshjeve ditore i referohet një periudhe prej 24 orë, nga ora 7 të ditës paraprake deri në ora 7 të ditës aktuale kur edhe regjistrohet sasia e reshjeve.

Mesatarja e vlerave ditore (X_{mes}) nga regjistrimet me interval kohor të ndryshëm p.sh. regjistrimi i nivelit të ujërave në stacionet automatike për dallim nga ato më lartë janë kalkuluar:

$$X_{mes} = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i + X_{i+1}) * 0.5 * \Delta t_i}{24} \quad (1.3)$$

Shuma e të gjitha intervaleve kohore është e barabart me $\sum_{i=1}^n \Delta t_i = 24$ orë dhe n është numri i intervaleve kohore Δt_i në orë brenda ditës.

Përshkrimi (domethënja) e simboleve janë të paraqitura në tabelat 1.1 dhe 1.2.

Tabelë 1.1: Përshkrimi i simboleve

Simbolet	Kuptimi (domethënia)
7 14 21	Terminet kohore të matjeve
Bora ere	Shtresa e re e borës në cm
Bora tot	Lartësija totale e shtresës (mbulueshmërisë) me borë në cm
Era > 6	Forca e erës > 6 m/s
Era > 8	Forca e erës > 8 m/s
Max	Vlera maksimale
Mbulushmëria me re < 2	Ditët me re mbulojnë më pak se 2 (nga 10) / Mesatarja ditore e vrentësirës < 2/10 (ditë e ndriteshme)
Mbulushmëria me re > 8	Ditët me re që mbulojnë me më shumë se 8 (nga 10) / Mesatarja ditore e vrentësirës > 8/10 (ditë e vrënjëtur ose me re)
Mes	Vlera mesatare
Min	Vlera minimale
RD	Kohëzgjatja e shkëlqimit të diellit (nr i oreve me shkëlqim të diellit) në h
Reshjet	Sasia e reshjevenë mm
Reshjet ≥ 0.1	Numri i ditëve me sasinë e reshjeve ≥ 0.1 mm
Reshjet ≥ 1	Numri i ditëve me sasinë e reshjeve ≥ 1 mm
Reshjet ≥ 10	Numri i ditëve me sasinë e reshjeve ≥ 10 mm
Simboli “+”	Ekzistojnë disa vlera të tilla për interval të caktuar kohe, data e shënuar i referohet vetëm të parës.
Simboli “-”	Nuk ka të dhëna të mjaftueshme për të përcaktuar këtë vlerë.
Std	Devijimi standard
Temperatura e ajrit	Temperatura e ajrit në °C
Temperatura ekstreme	Temperatura maksimale (Tmax) dhe minimale (Tmin) e ajrit në °C
Tmax	Vlera maksimale mujore e temperaturës në baza ditore në °C
Tmes	Temperatura e ajrit në baza ditore në °C
Tmin	Vlera minimale mujore e temperaturës në baza ditore në °C
Tn	Temperatura minimale e ajrit në baza ditore në °C
Tn ≤ -10	Ditët shumë të ftohta (minimale ditore e temperaturës së ajrit ≤ -10 °C)
Tn < 0	Ditët me ngrica (minimale ditore e temperaturës së ajrit < 0 °C)
Tn ≥ 20	Ditët me netë tropikale (minimale ditore e temperaturës së ajrit ≥ 20 °C)
Tx	Temperatura maksimale e ajrit në baza ditore në °C
Tx < 0	Ditët e ftohta (maksimale ditore e temperaturës së ajrit < 0 °C)
Tx ≥ 25	Ditët e verës (maksimale ditore e temperaturës së ajrit ≥ 25 °C)
Tx ≥ 30	Ditët tropikle (maksimale ditore e temperaturës së ajrit ≥ 30 °C)
Vjet	Vlerat vjetore
Vrëntësirës	Mbulueshmëria me re në shkallë nga 0 në 10
Σ	Shuma (Sum)
I deri XII	Muaj të vitit

Tabelë 1.2: Drejtimet e erës dhe shkurtesat

Simbolet	Drejtimi i erës	Spektori (°)
N	North - (Veriu)	$-11.25 \leq \alpha < 11.25$
NNE	North north east - (Veri-verilindje)	$11.25 \leq \alpha < 33.75$
NE	North east - (Verilindje)	$33.75 \leq \alpha < 56.25$
ENE	East north east - (Lindje-verilindje)	$56.25 \leq \alpha < 78.75$
E	East - (Lindje)	$78.75 \leq \alpha < 101.25$
ESE	East south east - (Lindje-juglindje)	$101.25 \leq \alpha < 123.75$
SE	South east - (Juglindje)	$123.75 \leq \alpha < 146.25$
SSE	South south east - (Jug-juglindje)	$146.25 \leq \alpha < 168.75$
S	South - (Jug)	$168.75 \leq \alpha < 191.25$
SSW	South south west - (Jug-jugperendim)	$191.25 \leq \alpha < 213.75$
SW	South west - (Jugperendim)	$213.75 \leq \alpha < 236.25$
WSW	West south west - (Perendim-jugperendim)	$236.25 \leq \alpha < 258.75$
W	West - (Perendim)	$258.75 \leq \alpha < 281.25$
WNW	West north west - (Perendim-veriperendim)	$281.25 \leq \alpha < 303.75$
NW	North west - (Veriperendim)	$303.75 \leq \alpha < 326.25$
NNW	North north west - (Veri-veriperendim)	$326.25 \leq \alpha < 348.75$
C	Calm - (Ska erë)	-

2 Klimatologjia 2014

2.1 Rrjeti i monitorimit meteorologjik në Kosovë

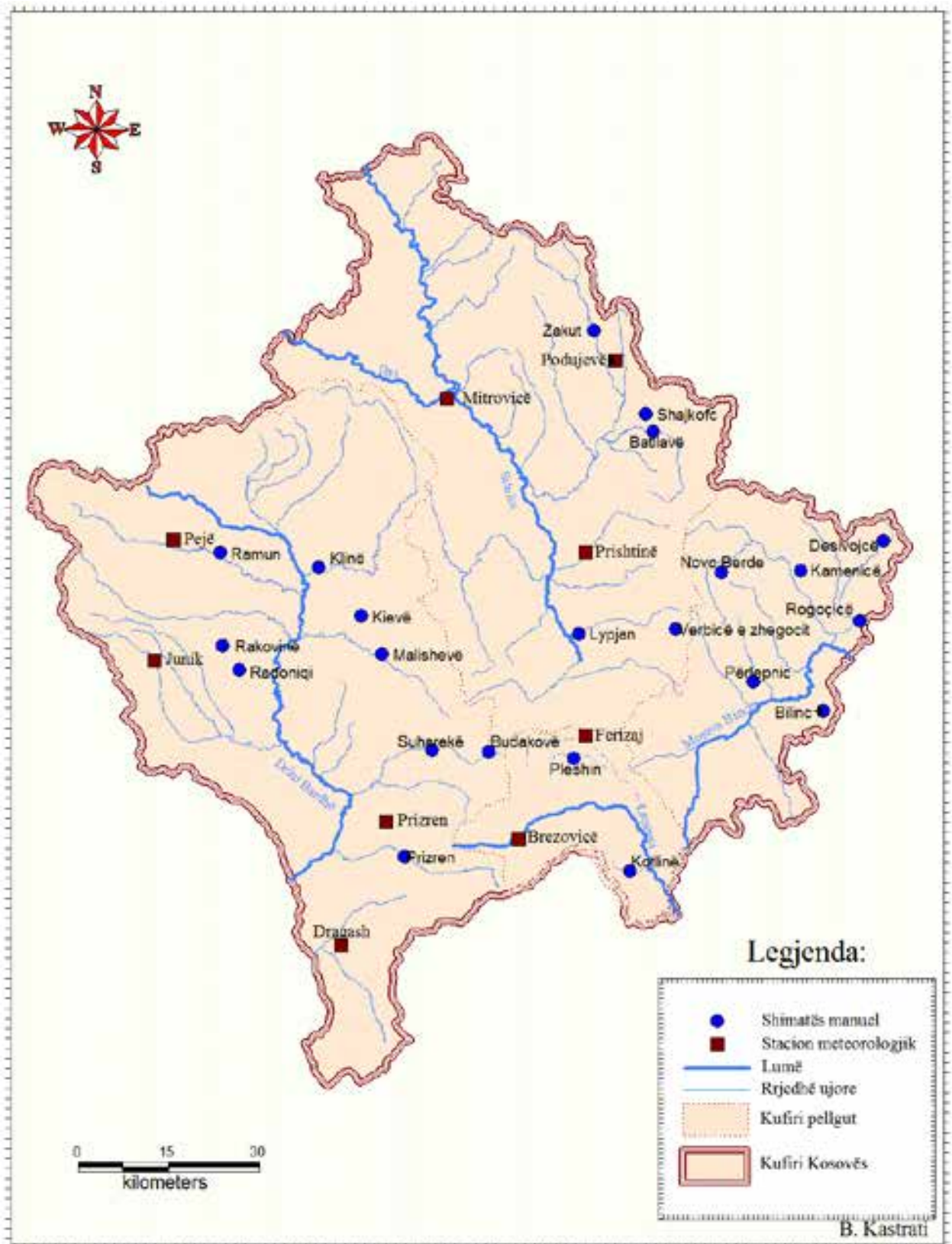
Në të kaluarën historike IHMK ka pasur rrjetin meteorologjik i cili ka mbuluar tërë territorin e Kosovës dhe ka plotësuar të gjitha kriteret sipas objektivit të monitorimit dhe sipas rregullores së OBM. Ky rrjetë gjatë luftës së fundit është shkatërruar tërësisht dhe që nga vitit 2000 ka lluar rifunksionalizimi i tij. Aktualisht ekziston rrjeti i stacioneve meteorologjike, klimatologjike, agrometeorologjike dhe të reshjeve i cili është paraqitur në hartën 2.1.

Vendëndodhja e stacioneve meteorologjike, klimatologjike dhe agrometeorologjike dhe parametrat e monitoruar në stacionet ekzistuese janë paraqitë në tabelën 2.1 dhe 2.2.

Tabelë 2.1: Lokacionet e stacioneve meteorologjike

Nr	Emri i stacionit	Gjatësia gjeografike	Gjerësia gjeografike	Lartësia mbidetare (m lmd)	Pellgu lumor
1	Brezovicë	21° 0' 36.00"	42° 7' 48.00"	915	Lepenc
2	Dragash	20° 23' 24.00"	42° 2' 24.00"	1060	Plavë
3	Ferizaj	21° 8' 13.31"	42° 22' 32.45"	578	Lepenc
4	Junik	20° 10' 9.62"	42° 17' 9.60"	618	Drini i Bardhë
5	Mitrovicë	20° 31' 12.00"	42° 31' 48.00"	510	Ibri
6	Pejë	20° 18' 18.40"	42° 39' 56.88"	498	Drini i Bardhë
7	Podujevë	21° 11' 52.40"	42° 56' 1.86"	620	Ibri
8	Prishtinë	21° 8' 13.49"	42° 38' 56.36"	573	Ibri
9	Prizren	20° 44' 8.41"	42° 14' 51.04"	402	Drini i Bardhë

Të dhënat për stacionet në Podujevë dhe Mitrovicë nuk janë përfshirë në vjetarë për shkak të përqindjes së ulët të të dhënave, ndërsa në stacionet në Dragash dhe Brezovicë nuk kemi qasje.



Figurë 2.1: Rrjeti i stacioneve meteorologjike dhe të reshjeve në Kosovë

Tabelë 2.2: Parametrat e monitoruar në stacionet matëse

Nr	Emri i stacionit	Parametrat
1	Ferizaj	Lagështia relative-Rh (%), Sasia e reshjev ditore (mm), Shpejtësia dhe drejtimi i erës (m/s), Shtresa e bores (cm), Shtypja e ajrit (hPa), Temperatura-Tmax (°C), Temperatura-Tmes (°C), Temperatura-Tmin (°C), Vrëntësitrat (0-10)
2	Junik	Sasia e reshjeve (mm), Temperatura e ajrit (°C)
3	Mitrovicë	Sasia e reshjeve (mm), Temperatura-Tmin (°C)
4	Pejë	Lagështia relative-Rh (%), Sasia e reshjev ditore (mm), Shpejtësia dhe drejtimi i erës (m/s), Shtypja e ajrit (hPa), Temperatura-Tmax (°C), Temperatura-Tmes (°C), Temperatura-Tmin (°C), Vrëntësitrat (0-10)
5	Podujevë	Sasia e reshjev, Stacioni automatic (temp, shtypja, lagështia e ajrit)
6	Prishtinë	Insolacioni (h), Lagështia relative-Rh (%), Sasia e reshjev ditore (mm), Shpejtësia dhe drejtimi i erës (m/s), Shtresa e bores (cm), Shtypja e ajrit (hPa), Temperatura-Tmax (°C), Temperatura-Tmes (°C), Temperatura-Tmin (°C), Vrëntësitrat (0-10)
7	Prizren	Lagështia relative-Rh (%), Sasia e reshjeve (mm), Shtypja e ajrit (hPa), Temperatura kontinuele (°C)

2.2 Analiza e të dhënave klimatologjike

Nga analiza e të dhënave klimatologjike të paraqitura në grakonet dhe tabelat e poshtëshenuara për stacionet e monitorimit meteorologjik në Prishtinë, Pejë dhe Ferizaj vërehet se viti 2014 karakterizohet me vlera më të larta të temperaturës mesatare të ajrit, Tmax dhe të Tmin gjatë sezonit të dimrit krahasuar me vlerat mesatare të temperaturave të ajrit për të njëjtin sezon gjatë periudhës 10 vjeqare 2004-2013 (përfshirë dhe vitin 2013).

Sezoni i verës gjatë vitit 2014 karakterizohet me ulje të lehtë të vlerave mesatare të Tmax, Tmin dhe temperaturës mesatare të ajrit në krahasim me vlerat mesatare të temperaturave për periudhën 2004-2013 për stacionet Prishtinë (shih gurat 2.2, 2.3 dhe 2.4), Pejë (shih gurat 2.5, 2.6 dhe 2.7), dhe Ferizaj (shih gurat 2.8, 2.9 dhe 2.10). Duhet theksuar se gjatë periudhës dhjetëvjeqare 2004-2013 vlera të ngjajshme të temperaturave mesatare, maksimale dhe minimale të ajrit në sezonin e dimrit janë paraqitë jo vetëm në vitin 2014 të cilit i referohet ky vjetar, por edhe në vitet 2007 dhe 2008.

Vlera maksimale ditore e temperaturës së ajrit është regjistruar gjatë muajit gusht dhe ka arritë në 34.3 °C në Prishtinë, 35.2 °C në Pejë dhe 32.6 °C Ferizaj, nga vërehet se muaji më i nxehtë gjatë vitit 2014 ishte muaji gusht. Vlera minimale ditore në Prishtinë ka arritë në -11.4 °C me datë 30 dhjetorë, në Pejë -17.0 °C me 7 Janar dhe në Ferizaj -11.6 °C me 31 dhjetor, ndërsa temperatura mesatare vjetore arrinë në Prishtinë 11.8 °C, në Pejë 11.8 °C dhe në Ferizaj 11.2 °C.

Parametrat e përmendura në këtë seksion janë shpjeguar në tabelën 1.1. Nga të dhënat e regjistruara në stacionet meteorologjike është vërejtë se gjatë vitit 2014 në Prishtinë janë shënuar 4 ditë me temperaturë maksimale ditore $T_x < 0$ °C, 81 ditë me temperaturë maksimale ditore $T_x \geq 25$ °C, 19 ditë me temperaturë maksimale ditore $T_x \geq 30$ °C, ndërsa asnjë ditë nuk është regjistruar me temperaturë minimale ditore $T_n \geq 20$ °C janë shënuar 46 ditë me temperaturë minimale ditore $T_n < 0$ °C dhe vetëm 3 ditë me temperaturë minimale ditore $T_n \in [10, 20)$ °C.

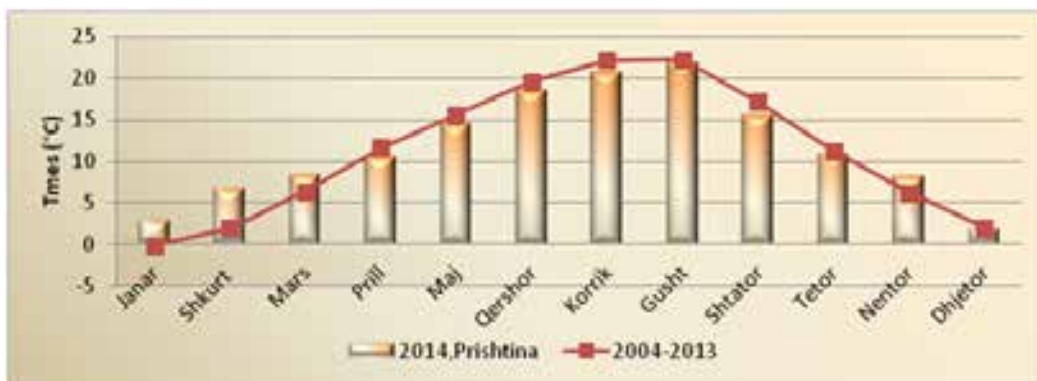
Në stacionin meteorologjik në Pejë janë regjistruar 16 ditë me temperaturë maksimale ditore $T_x < 0$ °C, 88 ditë me temperaturë maksimale ditore $T_x \geq 25$ °C dhe 44 ditë me temperaturë maksimale ditore $T_x \geq 30$ °C, ndërsa me temperaturë minimale ditore $T_n \geq 20$ °C janë regjistruar 6 ditë, me temperaturë minimale ditore $T_n < 0$ °C janë regjistruar 70 ditë dhe vetëm 10 ditë me temperaturë minimale ditore $T_n \in [10, 20)$ °C. Në Ferizaj janë regjistruar 5 ditë me temperaturë maksimale ditore $T_x < 0$ °C, 71 ditë me temperaturë maksimale ditore $T_x \geq 25$ °C dhe 11 ditë me temperaturë maksimale ditore $T_x \geq 30$ °C, ndërsa asnjë ditë nuk është regjistruar me temperaturë minimale ditore $T_n \geq 20$ °C, me temperaturë minimale ditore $T_n < 0$ °C janë regjistruar 54 ditë dhe vetëm 2 ditë me temperaturë minimale ditore $T_n \in [10, 20)$ °C. Nga analiza e parametrut të temperaturës si përfundim themi se qyteti i Pejës del të jetë më i nxehtë në krahasim me Prishtinën dhe Ferizajin. Sa i përket kohëzgjatjes së shkëlqimit të diellit (insolacionit) në Prishtinë, gjatë vitit 2014 ka arritë vlerën në 1416.4 orë.

Sasia totale vjetore e reshjeve të regjistruara në Prishtinë gjatë vitit 2014 është 884.9 mm (l/m²) (shih gurën 2.11), në Pejë 771.1 mm (l/m²) (shih gurën 2.12) dhe në Ferizaj 863.2 mm (l/m²) (shih gurën 2.13). Muaji me sasi më të lartë të reshjeve ka qenë muaji Prill, vetëm gjatë këtij muaji sasia totale e reshjeve ishte në Prishtinë 218.8 mm (l/m²), në Pejë 86.1 mm (l/m²) dhe në Ferizaj 160.8 mm (l/m²). Karakteristikë e vitit 2014 është që muaji prillë ka më shumë reshje, krahasuar me periudhën 2004-2013 ku gjatë kësaj periudhe muaji maj ka qenë muaji me më shumë reshje. Numri i ditëve me reshje gjatë vitit 2014 ka qenë në Prishtinë 144, në Pejë 149 dhe në Ferizaj 124 ditë, që mund të themi se ky vitë ka qenë vitë me reshje të bollëshme pavarësisht që deri në muajin mars në disa pjesë të Kosovës janë paraqitë probleme me thatësira pasi që sezoni dimëror paraprak ishte pa reshje shiu dhe bore.

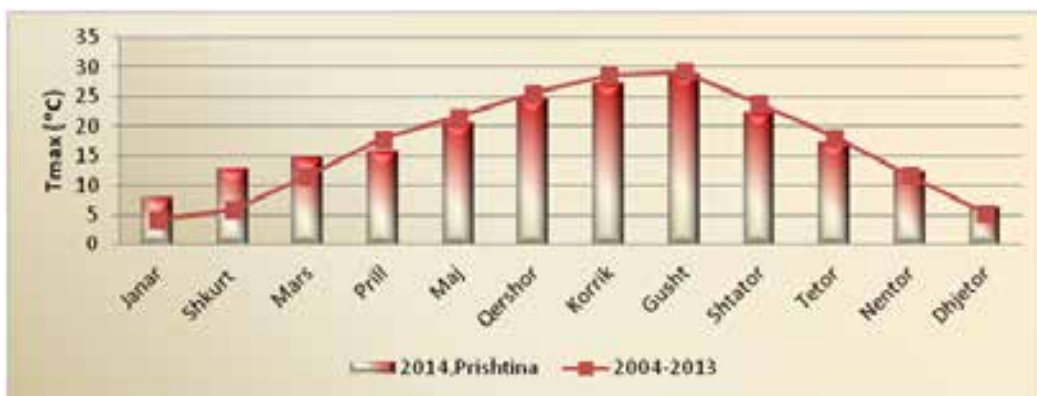
Të dhënat e mbledhura në stacionin meteorologjik në Ferizaj dhe Pejë janë brenda standardeve të kërkuara që d.m.th se janë regjistruar 99-100 % i të dhënave vjetore, ndërsa numri i të dhënave të mbledhura për lagështinë e ajrit, shtypjen, temperaturën e ajrit, insolacionin, dukshmërin dhe mbulushmërin me re në stacionin e Prishtinës është në përqindje më të ulët, arrinë rreth 70 % e të dhënave vjetore krahasuar me standardet e kërkuara që duhet të jenë 75 % e të dhënave vjetore por për parametrat e tjerë siq janë: temperatura maksimale, temperatura minimale, drejtimi i erës, shpejtësia e erës, dhe reshjet janë 100 % i të dhënave vjetore.

PARAQITJA GRAFIKE E TEMPERATURËS (°C):

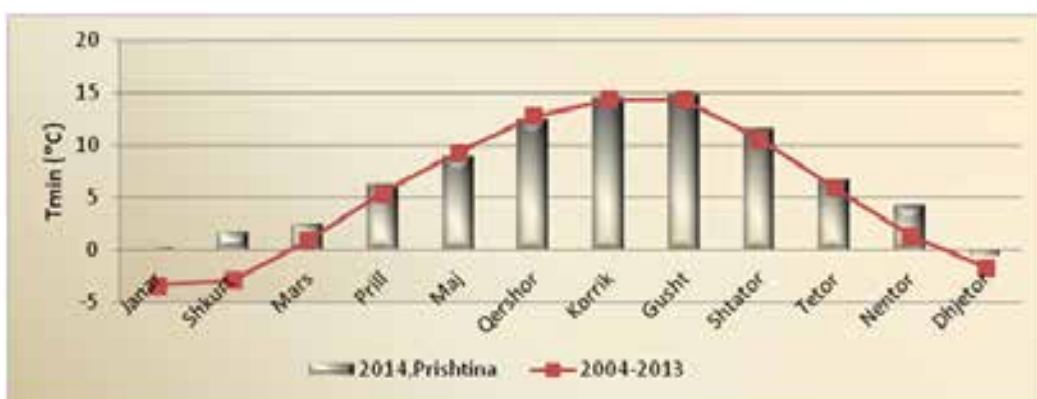
Prishtinë



Figurë 2.2: Vlerat mesatare mujore të temperaturës së ajrit në stacionin e Prishtinës, 2014 ndaj periudhës 2004-2013

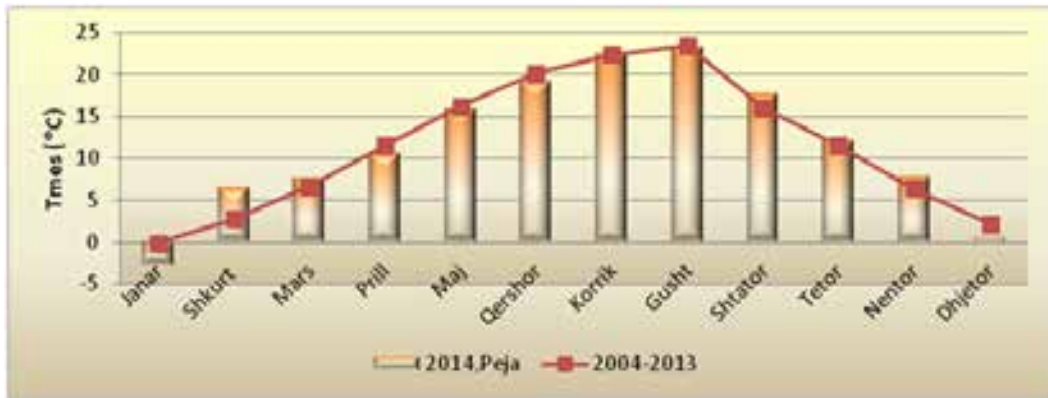


Figurë 2.3: Vlerat e mesatares mujore të Tmax të ajrit në stacionin e Prishtinës, 2014 ndaj periudhës 2004-2013

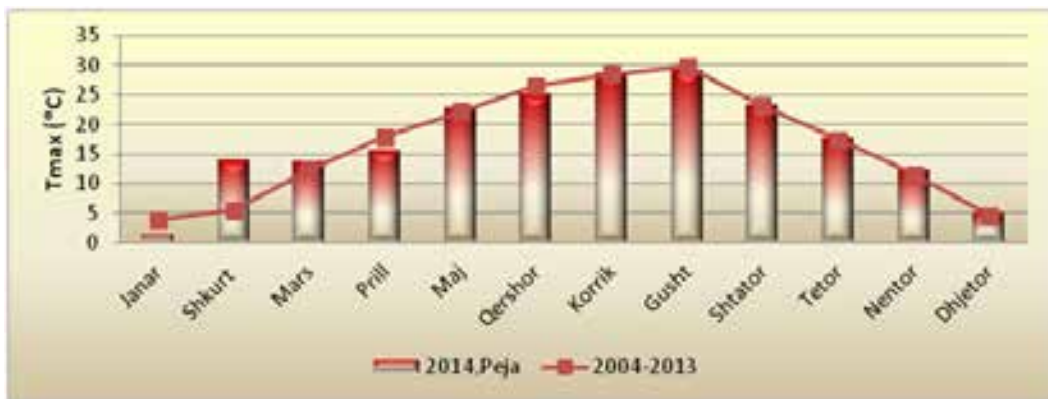


Figurë 2.4: Mesatare mujore e Tmin në stacionin e Prishtinës, 2014 ndaj periudhës 2004-2013

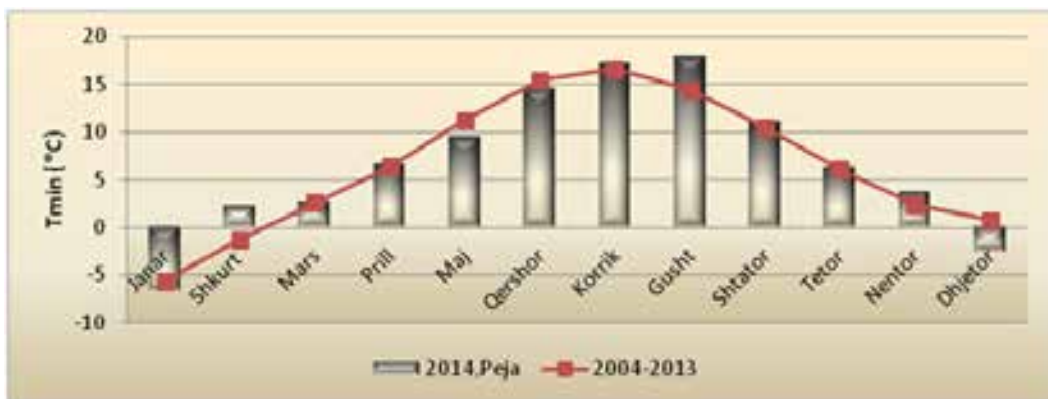
Pejë



Figurë 2.5: Vlera mesatare mujore e temperaturës në stacionin e Pejës, 2014 ndaj periudhës 2004-2013

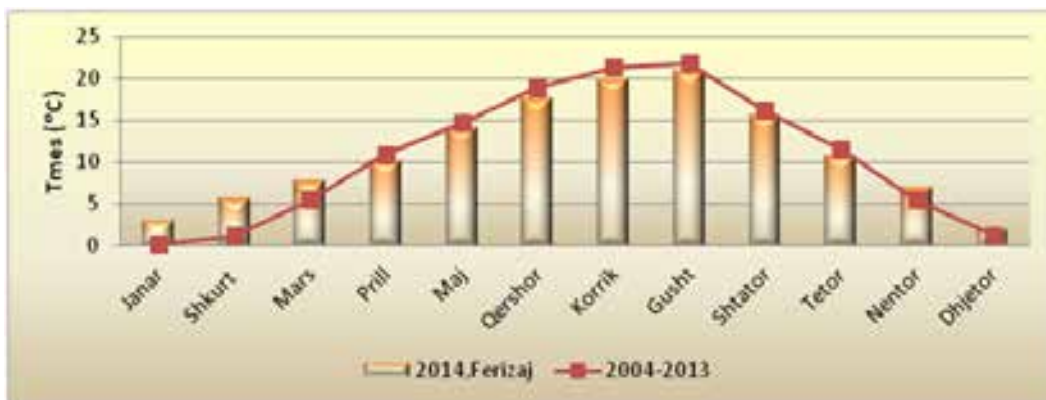


Figurë 2.6: Vlera mesatare mujore e Tmax në stacionin e Pejës, 2014 ndaj periudhës 2004-2013



Figurë 2.7: Vlerat mesatare mujore e Tmin në stacionin e Pejës, 2014 ndaj periudhës 2004-2013

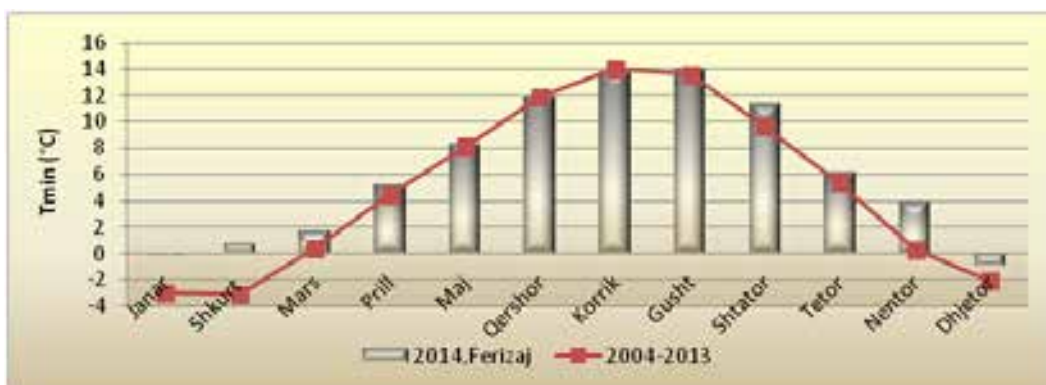
Ferizaj



Figurë 2.8: Vlera mesatare e temperaturës së ajrit në stacionin e Ferizajit, 2014 ndaj periudhës 2004-2013

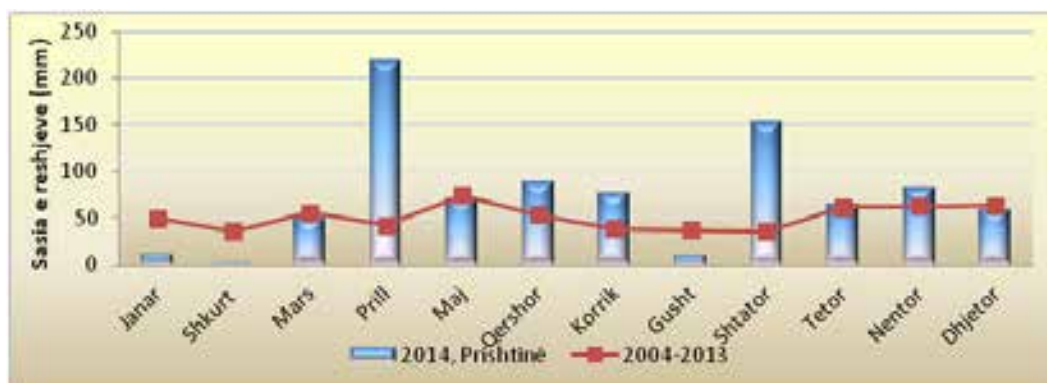


Figurë 2.9: Vlera mesatare mujore e Tmax në stacionin e Ferizajit, 2014 ndaj periudhës 2004-2013

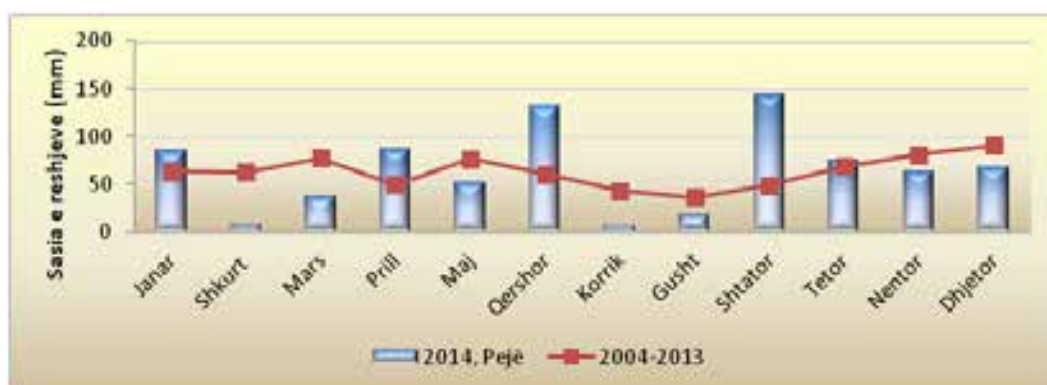


Figurë 2.10: Vlera mesatare mujore e Tmin në stacionin e Ferizajit, 2014 ndaj periudhës 2004-2013

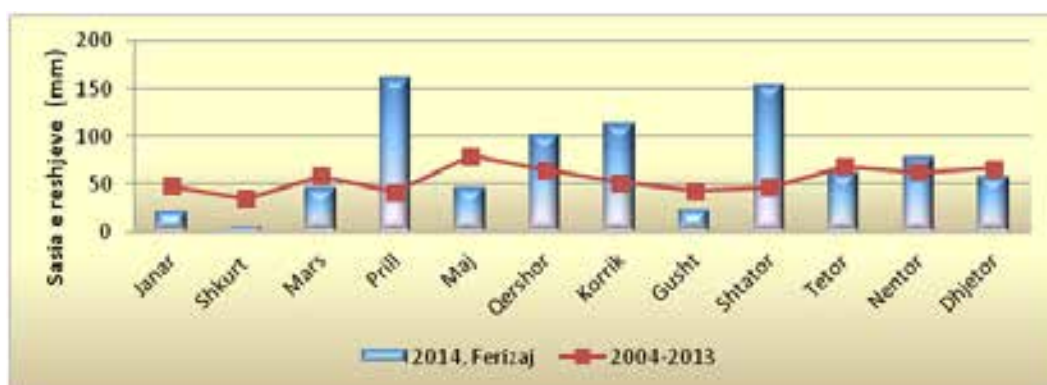
PARAQITJA GRAFIKE E SASISË SË RESHJEVE (MM) PËR FERIZAJ, PEJË DHE PRISHTINË:



Figurë 2.11: Sasia totale mujore e reshjeve (mm) në stacionin e Prishtinës, 2014 ndaj periudhës 2004-2013



Figurë 2.12: Sasia totale mujore e reshjeve (mm) në stacionin e Pejës, 2014 ndaj periudhës 2004-2013



Figurë 2.13: Sasia totale mujore e reshjeve (mm) në stacionin e Ferizajit, 2014 ndaj periudhës 2004-2013

2.3 Ferizaj - të dhënat klimatologjike

Të dhënat klimatologjike: 2014
 Gjatësia gjeografike e st.: 21° 8' 13.31"

Lartësia mbidetare e st.: 578 m lmd
 Gjerësia gjeografike e st.: 42° 22' 32.45"

Muaji	Temperaturat (°C)				Temperatura extreme (°C)						Shtypja e ajrit (hPa)	
	7	14	21	Tmes	Tmin	Tmax	Min	Dita	Max	Dita	Mes	
I	1.0	6.0	2.6	3.0	-0.3	6.8	-7.9	28/01	12.8	23/01	944.7	
II	1.8	11.0	4.8	5.6	0.7	11.6	-4.0	26/02	20.6	17/02	946.0	
III	3.8	13.2	7.2	7.8	1.7	13.9	-2.2	01/03	22.8	19/03	944.3	
IV	6.8	14.3	9.6	10.1	5.2	15.2	0.2	16/04	22.6	22/04	942.0	
V	10.3	18.9	13.5	14.1	8.3	19.8	3.2	07/05	26.2	23/05	943.7	
VI	14.0	23.1	16.7	17.6	11.9	24.3	5.6	03/06	29.8	24/06	946.7	
VII	16.6	25.4	19.1	20.0	13.8	26.6	9.0	05/07	31.6	08/07+	945.1	
VIII	16.4	27.2	20.0	20.9	14.0	27.9	8.2	18/08	32.6	12/08+	946.5	
IX	12.6	20.4	14.6	15.6	11.3	21.2	2.5	24/09	28.0	01/09	946.9	
X	7.4	15.6	10.1	10.8	6.1	16.4	0.2	23/10	23.8	13/10+	949.4	
XI	5.4	10.3	6.2	7.0	3.9	11.3	-3.9	25/11	16.5	10/11	949.0	
XII	0.5	4.7	1.2	1.9	-1.0	5.3	-11.6	31/12	11.4	23/12	947.7	
Viti	8.1	15.9	10.5	11.2	6.3	16.7	-11.6	31/12	32.6	12/08+	946.0	

Muaji	Lagështia e ajrit (%)				RD (h)	Mbulueshmëria me re (0-10)				Reshje shiu (mm)			Bora (cm)	
	7	14	21	Mes		Σ	7	14	21	Mes	Σ	Max	Dita	Tot
I	93	79	90	88	-	9.4	7.8	6.2	7.8	20.8	8.4	22/01	1	1
II	86	57	78	74	-	7.4	6.8	2.9	5.7	4.1	1.7	09/02	1	1
III	86	56	81	74	-	5.2	5.8	4.3	5.1	44.9	10.7	02/03	4	4
IV	91	63	82	79	-	6.6	7.9	6.2	6.9	160.8	30.8	16/04	0	0
V	90	59	74	74	-	6.5	7.2	5.0	6.3	45.9	15.8	15/05	0	0
VI	86	57	76	73	-	5.6	6.3	3.9	5.3	101.7	24.4	18/06	0	0
VII	75	59	77	70	-	4.3	5.8	4.3	4.8	112.5	38.2	16/07	0	0
VIII	80	57	79	72	-	3.5	4.1	2.5	3.4	22.2	8.1	02/08	0	0
IX	92	72	90	85	-	6.6	6.6	5.1	6.1	154.2	36.4	03/09	0	0
X	92	70	85	82	-	7.0	6.6	5.2	6.3	60.9	26.4	23/10	0	0
XI	92	76	90	86	-	6.7	6.8	5.3	6.3	78.1	49.6	19/11	0	0
XII	91	86	92	90	-	7.3	6.8	6.0	6.7	57.1	18.2	10/12	11	15
Viti	88	66	83	79	-	6.3	6.5	4.7	5.9	863.2	49.6	19/11	11	21

Muaji	Ditë me													
	Temperaturat (°C)						Shpejtësia e erës (m/s)		Mbulueshmëria me re (0-10)		Reshje shiu (mm)			
	Tn ≤ -10	Tn < 0	Tn ≥ 20	Tx < 0	Tx ≥ 25	Tx ≥ 30	> 6	> 8	< 2	> 8	≥ 0.1	≥ 1	≥ 10	
I	0	14	0	2	0	0	10	5	1	15	9	4	0	
II	0	10	0	0	0	0	11	6	2	6	3	2	0	
III	0	9	0	0	0	0	10	6	7	7	10	7	1	
IV	0	0	0	0	0	0	11	4	1	14	18	17	6	
V	0	0	0	0	5	0	6	3	3	11	11	8	2	
VI	0	0	0	0	15	0	5	3	3	5	12	12	4	
VII	0	0	0	0	22	4	4	0	3	3	10	9	4	
VIII	0	0	0	0	25	7	1	0	10	3	6	5	0	
IX	0	0	0	0	4	0	4	1	4	11	16	15	5	
X	0	0	0	0	0	0	3	1	3	10	7	6	2	
XI	0	6	0	0	0	0	7	1	7	13	8	7	2	
XII	2	15	0	3	0	0	6	4	5	14	14	12	1	
Viti	2	54	0	5	71	11	78	34	49	112	124	104	27	

2.4 Pejë - të dhënat klimatologjike

Të dhënat klimatologjike: 2014

Lartësia mbidetare e st.: 498 m lmd

Gjatësia gjeografike e st.: 20° 18' 18.40"

Gjerësia gjeografike e st.: 42° 39' 56.88"

Muaji	Temperaturat (°C)				Temperatura extreme (°C)						Shtypja e ajrit (hPa)	
	7	14	21	Tmes	Tmin	Tmax	Min	Dita	Max	Dita	Mes	
I	-5.6	1.3	-3.4	-2.8	-6.7	1.3	-17.0	07/01	15.4	30/01	955.6	
II	2.7	14.1	4.4	6.4	2.2	13.8	-3.5	26/02	21.8	18/02	-	
III	4.4	12.8	6.5	7.6	2.6	13.6	-2.0	11/03	24.3	18/03	956.7	
IV	8.9	14.3	9.7	10.6	6.6	15.4	0.3	01/04	23.2	22/04	952.7	
V	12.9	21.0	14.6	15.8	9.5	22.7	3.8	07/05	32.1	22/05	955.9	
VI	17.1	23.6	17.8	19.1	14.5	25.0	6.8	04/06	34.8	28/06	957.2	
VII	20.1	26.7	21.5	22.5	17.1	28.5	12.6	17/07	33.4	22/07	958.6	
VIII	19.8	26.5	23.2	23.2	17.9	29.0	13.0	30/08	35.2	23/08	958.3	
IX	14.5	21.8	17.1	17.6	11.1	23.2	4.2	12/09	30.4	14/09	957.1	
X	8.5	16.3	11.7	12.1	6.3	17.5	-2.0	30/10	24.0	06/10	956.7	
XI	5.8	11.0	7.0	7.7	3.7	12.1	-1.6	24/11	23.8	03/11	951.9	
XII	-0.8	3.3	-0.3	0.5	-2.1	5.0	-8.6	28/12	13.6	10/12	962.5	
Viti	9.1	16.1	10.9	11.8	7.0	17.3	-17.0	07/01	35.2	23/08	956.7	

Muaji	Lagështia e ajrit (%)				RD (h)	Mbulueshmëria me re (0-10)				Reshje shiu (mm)			Bora (cm)	
	7	14	21	Mes		Σ	7	14	21	Mes	Σ	Max	Dita	Tot
I	99	88	99	95	-	-	-	-	-	85.0	21.6	21/01	-	-
II	92	51	76	73	-	6.1	5.5	5.7	5.7	7.5	2.7	07/02	-	-
III	92	56	76	75	-	7.6	6.9	7.6	7.4	37.0	10.2	03/03	-	-
IV	93	61	81	78	-	7.8	7.3	8.0	7.7	86.1	30.5	16/04	-	-
V	92	48	79	73	-	6.8	5.3	6.7	6.3	51.3	25.4	15/05	-	-
VI	94	66	93	85	-	5.6	6.4	8.1	6.7	131.6	56.5	19/06	-	-
VII	84	55	76	71	-	3.3	5.0	5.2	4.5	6.1	2.4	22/07	-	-
VIII	95	73	89	86	-	4.5	5.0	4.2	4.5	17.3	6.5	07/08	-	-
IX	95	74	89	86	-	4.6	4.9	4.3	4.6	143.3	48.9	03/09	-	-
X	93	66	84	81	-	5.4	5.7	5.5	5.6	75.1	35.5	07/10	-	-
XI	92	66	86	81	-	6.9	7.3	7.3	7.2	63.2	34.5	19/11	-	-
XII	94	80	86	87	-	8.2	6.3	7.0	7.2	67.6	25.5	02/12	-	-
Viti	93	66	85	81	-	6.1	6.0	6.4	6.1	771.1	56.5	19/06	-	-

Muaji	Ditë me						Temperaturat (°C)		Shpejtësia e erës (m/s)		Mbulueshmëria me re (0-10)		Reshje shiu (mm)		
	Tn ≤ -10	Tn < 0	Tn ≥ 20	Tx < 0	Tx ≥ 25	Tx ≥ 30	> 6	> 8	< 2	> 8	≥ 0.1	≥ 1	≥ 10		
	I	10	27	0	12	0	0	0	0	-	-	13	8	4	
II	0	7	0	2	0	0	2	1	1	6	9	3	0		
III	0	7	0	0	0	0	0	0	0	16	12	9	1		
IV	0	0	0	0	0	0	1	0	0	18	20	17	2		
V	0	0	0	0	7	2	1	1	0	6	10	7	1		
VI	0	0	4	0	15	11	0	0	0	12	14	10	4		
VII	0	0	0	0	27	11	0	0	5	4	6	4	0		
VIII	0	0	2	0	25	19	0	0	8	7	11	6	0		
IX	0	0	0	0	14	1	1	0	7	7	19	15	5		
X	0	3	0	0	0	0	0	0	4	8	8	4	2		
XI	0	5	0	0	0	0	1	1	1	14	10	6	2		
XII	0	21	0	2	0	0	0	0	3	14	17	9	2		
Viti	10	70	6	16	88	44	6	3	29	112	149	98	23		

2.5 Prishtinë - të dhënat klimatologjike

Të dhënat klimatologjike: 2014
Gjatësia gjeografike e st.: 21° 8' 13.49"

Lartësia mbidetare e st.: 573 m lmd
Gjerësia gjeografike e st.: 42° 38' 56.36"

Muaji	Temperaturat (°C)				Temperatura extreme (°C)						Shtypja e ajrit (hPa)	
	7	14	21	Tmes	Tmin	Tmax	Min	Dita	Max	Dita	Mes	
I	0.9	6.4	2.2	2.9	0.2	7.9	-7.5	28/01	14.4	20/01	950.9	
II	2.9	11.7	5.8	6.6	1.6	12.7	-4.3	25/02	20.0	19/02	-	
III	4.9	13.2	7.4	8.2	2.5	14.6	-1.4	11/03	22.3	18/03	-	
IV	8.2	14.2	9.7	10.5	6.2	15.7	0.3	16/04	22.3	22/04	-	
V	12.0	19.0	13.5	14.5	8.9	20.5	4.6	07/05	27.6	23/05	-	
VI	16.1	23.4	17.4	18.6	12.5	24.7	5.6	03/06	30.4	11/06	945.6	
VII	17.5	25.7	19.8	20.7	14.6	27.3	10.4	04/07	31.8	21/07	945.4	
VIII	17.5	28.1	21.0	21.9	14.8	28.9	8.0	29/08	34.3	13/08	946.1	
IX	12.6	20.7	14.4	15.5	11.5	22.2	2.6	24/09	28.7	01/09	946.9	
X	7.6	15.6	10.1	10.9	6.6	17.1	-0.9	29/10	25.1	13/10	950.0	
XI	6.2	11.5	7.4	8.1	4.3	12.3	-5.0	23/11	18.8	07/11	948.6	
XII	-0.1	4.8	1.3	1.8	-0.5	6.3	-11.4	30/12	13.2	24/12	947.4	
Viti	9.0	16.4	11.0	11.8	7.0	17.5	-11.4	30/12	34.3	13/08	947.4	

Muaji	Lagështia e ajrit (%)				RD (h)	Mbulueshmëria me re (0-10)				Reshje shiu (mm)			Bora (cm)	
	7	14	21	Mes	Σ	7	14	21	Mes	Σ	Max	Dita	Tot	Ere
I	92	78	83	84	21.9	6.5	8.0	6.0	6.8	10.9	3.9	22/01	3	-
II	83	55	70	70	98.7	-	-	-	-	2.1	0.8	05/02	0	-
III	89	56	73	72	129.4	-	-	-	-	50.1	12.2	03/03	0	-
IV	89	67	78	78	78.8	-	-	-	-	218.8	61.0	19/04	6	-
V	86	62	75	74	164.5	9.3	8.7	5.3	7.8	71.0	23.1	15/05	0	-
VI	85	63	75	74	161.0	-	-	-	-	88.7	20.1	21/06	0	-
VII	86	58	67	70	213.3	4.1	5.6	4.0	4.6	76.8	34.6	24/07	0	-
VIII	87	50	69	68	213.0	3.5	3.4	2.1	3.0	9.0	3.7	01/08	0	-
IX	93	66	80	80	127.6	7.3	6.7	5.4	6.5	152.8	37.6	03/09	0	-
X	92	68	75	78	107.0	6.7	6.6	5.0	6.1	63.7	34.2	23/10	7	-
XI	91	74	79	81	60.0	8.8	7.6	7.0	7.8	82.4	49.1	19/11	0	-
XII	92	80	87	86	41.2	7.5	6.8	5.7	6.7	58.6	12.3	29/12	15	-
Viti	89	65	76	77	1416.4	6.2	6.0	4.7	5.7	884.9	61.0	19/04	15	-

Muaji	Ditë me												
	Temperaturat (°C)						Shpejtësia e erës (m/s)		Mbulueshmëria me re (0-10)		Reshje shiu (mm)		
	Tn ≤ -10	Tn < 0	Tn ≥ 20	Tx < 0	Tx ≥ 25	Tx ≥ 30	> 6	> 8	< 2	> 8	≥ 0.1	≥ 1	≥ 10
I	0	12	0	2	0	0	4	3	0	0	10	5	0
II	0	8	0	0	0	0	4	2	-	-	5	0	0
III	0	6	0	0	0	0	4	1	-	-	15	9	2
IV	0	0	0	0	0	0	4	1	-	-	18	17	7
V	0	0	0	0	7	0	4	0	0	1	15	10	2
VI	0	0	0	0	15	2	1	0	-	-	10	8	3
VII	0	0	0	0	25	5	4	2	4	2	14	11	2
VIII	0	0	0	0	26	12	2	0	11	1	5	2	0
IX	0	0	0	0	7	0	2	0	1	11	18	14	5
X	0	1	0	0	1	0	4	0	3	10	10	4	2
XI	0	6	0	0	0	0	2	1	1	11	12	7	1
XII	3	13	0	2	0	0	4	2	1	7	12	11	2
Viti	3	46	0	4	81	19	39	12	21	43	144	98	26

2.6 Ferizaj - shtypja e ajrit

Shtypja e ajrit (hPa): 2014

Lartësia mbidetare e st.: 578 m lmd

Gjatësia gjeografike e st.: 21° 8' 13.31"

Gjerësia gjeografike e st.: 42° 22' 32.45"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	950.0	950.8	936.7	942.1	938.2	943.7	951.3	941.9	940.3	953.2	954.4	942.5
2	949.7	948.7	930.2	943.7	940.1	945.4	951.2	944.2	938.9	952.4	952.9	939.8
3	951.9	947.9	928.6	944.4	937.3	943.1	952.9	945.2	939.3	950.4	951.6	945.2
4	952.2	950.0	929.9	940.4	938.0	941.9	952.6	944.5	939.5	950.0	949.0	948.4
5	946.7	947.3	935.1	939.8	945.8	944.7	946.4	944.0	942.2	948.9	947.9	947.1
6	949.3	945.7	944.4	945.0	949.7	948.6	945.8	942.9	941.9	948.9	949.1	944.2
7	953.3	946.4	949.3	946.9	949.2	948.2	947.9	943.7	945.1	950.3	946.7	942.8
8	953.4	943.6	953.4	947.0	946.7	949.7	944.7	946.7	947.5	951.9	944.7	941.6
9	950.2	938.7	953.3	944.2	944.6	950.9	941.6	948.1	948.4	951.5	946.6	942.4
10	949.7	943.3	950.6	944.2	944.0	950.1	939.2	949.1	945.2	951.4	950.1	947.4
11	950.9	941.6	950.7	945.4	943.3	949.3	938.7	948.0	944.4	949.0	949.7	947.0
12	950.4	938.5	953.8	945.6	945.2	950.4	941.8	947.5	945.8	947.6	944.6	949.9
13	948.9	940.3	955.9	945.8	943.4	949.3	942.2	946.6	947.4	947.5	951.8	953.0
14	944.5	941.5	952.6	944.9	935.3	942.4	943.9	945.2	945.6	946.7	948.7	953.0
15	940.8	947.6	943.7	942.3	936.1	945.6	945.1	944.7	945.9	945.0	945.1	952.4
16	944.7	948.5	941.7	940.4	939.8	945.8	946.6	945.7	946.6	944.3	942.8	945.8
17	946.9	948.8	945.3	939.9	944.8	944.5	947.7	948.0	948.0	948.3	944.5	942.4
18	945.6	952.1	946.3	934.1	947.5	944.7	947.5	947.7	950.3	954.0	944.6	947.3
19	941.5	948.7	947.0	936.4	946.7	943.0	947.9	947.4	949.8	956.5	944.6	951.1
20	937.1	945.9	951.7	940.8	949.3	943.0	946.9	948.2	949.7	954.1	950.3	950.6
21	935.9	943.0	949.0	941.4	948.3	946.1	944.5	949.0	947.5	945.9	952.4	955.1
22	941.3	942.6	946.3	944.0	946.8	950.3	941.6	945.9	946.2	936.0	954.7	954.4
23	944.4	946.6	940.8	945.4	944.7	949.4	941.6	946.4	947.7	937.9	955.5	952.5
24	937.5	948.1	937.7	941.8	945.5	949.4	943.3	948.0	949.8	941.4	952.7	951.5
25	933.4	948.6	937.6	942.3	947.5	944.7	945.5	949.6	946.7	949.0	951.6	949.8
26	936.0	949.8	941.3	941.2	946.1	944.7	945.9	947.0	948.9	954.0	949.7	945.0
27	932.6	950.3	940.4	938.8	944.0	949.0	943.9	943.6	952.9	955.2	948.5	941.9
28	928.9	943.3	941.3	936.3	942.0	949.8	943.2	950.0	956.5	952.9	949.9	948.7
29	938.9		949.6	937.7	940.7	947.9	943.9	949.4	955.7	950.9	948.9	943.6
30	946.0		947.6	936.9	942.3	944.6	942.3	948.2	952.8	952.3	947.7	948.4
31	952.3		942.6		943.4		940.8	945.3		953.7		953.9
Mes	944.7	946.0	944.3	942.0	943.7	946.7	945.1	946.5	946.9	949.4	949.0	947.7
Min	928.9	938.5	928.6	934.1	935.3	941.9	938.7	941.9	938.9	936.0	942.8	939.8
Dita	28	12	3	18	14	4	11	1	2	22	16	2
Max	953.4	952.1	955.9	947.0	949.7	950.9	952.9	950.0	956.5	956.5	955.5	955.1
Dita	8	18	13	8	6	9	3	28	28	19	23	21
Std	6.8	3.8	7.4	3.4	4.0	2.8	3.7	2.1	4.4	4.8	3.4	4.4

2.7 Pejë - shtypja e ajrit

Shtypja e ajrit (hPa): 2014
Gjatësia gjeografike e st.: 20° 18' 18.40"

Lartësia mbidetare e st.: 498 m lmd
Gjerësia gjeografike e st.: 42° 39' 56.88"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	939.0	-	957.0	953.1	950.0	950.6	958.0	957.3	957.3	953.0	955.5	968.3
2	957.0	-	947.9	950.9	950.6	951.3	957.5	960.6	960.6	954.4	958.5	963.6
3	958.2	-	940.4	951.3	949.9	951.5	958.3	961.4	961.4	956.4	958.1	959.2
4	963.1	-	942.1	951.2	950.7	953.9	959.5	959.6	959.6	957.1	961.5	956.7
5	963.4	-	951.4	947.8	959.3	958.4	961.9	961.7	961.7	956.5	957.9	955.7
6	961.0	-	954.5	948.9	961.5	959.8	962.5	954.4	954.4	960.9	960.4	956.0
7	956.2	-	958.7	952.9	959.5	956.5	958.0	957.8	957.8	959.5	957.7	956.2
8	958.2	-	961.9	959.1	957.5	958.0	955.9	959.2	959.2	955.8	952.5	957.3
9	963.8	-	963.5	956.5	956.3	959.2	957.3	958.4	958.4	957.2	950.5	958.7
10	961.9	-	962.1	955.7	952.7	959.8	961.5	957.7	957.7	957.1	941.9	962.6
11	960.4	-	961.8	955.6	954.5	963.0	961.1	956.1	956.1	955.6	944.1	962.9
12	959.0	-	965.1	955.4	959.4	957.3	958.2	956.8	956.8	962.5	960.5	961.9
13	956.8	-	966.5	955.5	958.0	958.9	957.1	958.8	958.8	962.6	955.7	968.2
14	956.9	-	965.2	955.2	960.1	957.1	958.2	957.3	957.1	957.8	964.0	970.8
15	954.3	-	961.8	952.6	956.5	960.9	959.5	960.6	954.4	954.3	965.0	968.9
16	951.7	-	957.5	951.6	951.9	951.5	960.7	961.4	956.3	950.9	963.8	962.7
17	952.1	-	972.0	951.0	956.5	953.9	961.1	959.6	957.1	953.0	965.4	954.5
18	951.3	-	958.9	947.8	959.8	958.4	961.0	961.7	957.0	954.4	969.1	956.0
19	952.9	-	958.5	947.7	959.0	959.8	962.7	954.4	958.4	956.4	942.3	963.4
20	955.1	-	966.4	953.3	955.5	956.5	962.0	957.8	959.2	957.5	938.1	968.2
21	951.3	-	963.8	953.6	954.4	958.0	960.8	959.2	956.2	954.5	937.0	968.1
22	949.7	-	959.6	956.7	956.5	959.2	958.1	958.4	953.4	951.9	937.9	962.3
23	950.7	-	950.8	966.0	960.9	959.8	957.4	957.7	949.2	951.4	937.2	960.1
24	948.4	-	949.6	951.8	956.6	963.0	958.4	956.1	953.7	953.5	940.8	959.4
25	948.2	-	950.5	952.8	955.3	958.9	959.0	956.8	953.1	955.9	941.9	963.1
26	955.4	-	952.8	952.1	955.5	957.1	958.3	958.8	951.3	959.7	949.0	966.3
27	950.9	-	953.0	948.8	953.1	960.9	957.6	951.3	956.6	959.0	948.6	968.2
28	955.3	-	952.1	946.8	949.9	951.5	954.1	956.6	959.2	960.3	947.8	964.7
29	961.3	-	951.0	948.7	952.6	953.9	952.4	959.2	959.9	962.7	946.9	962.9
30	960.3	-	948.7	949.1	958.0	958.4	954.0	959.9	959.7	956.9	947.2	965.0
31	958.4	-	952.3	960.1	960.1	960.1	954.7	959.7	959.3	959.3	965.0	965.0
Mes	955.6	-	956.7	952.7	955.9	957.2	958.6	958.3	957.1	956.7	951.9	962.5
Min	939.0	-	940.4	946.8	949.9	950.6	952.4	951.3	949.2	950.9	937.0	954.5
Dita	1	-	3	28	28	1	29	27	23	16	21	17
Max	963.8	-	972.0	966.0	961.5	963.0	962.7	961.7	961.7	962.7	969.1	970.8
Dita	9	-	17	23	6	11+	19	5+	5	29	18	14
Std	5.5	-	7.5	4.0	3.5	3.5	2.6	2.3	2.9	3.2	9.7	4.6

2.8 Prishtinë - shtypja e ajrit

Shtypja e ajrit (hPa): 2014
Gjatësia gjeografike e st.: 21° 8' 13.49"

Lartësia mbidetare e st.: 573 m lmd
Gjerësia gjeografike e st.: 42° 38' 56.36"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-	-	-	-	-	-	950.0	941.6	940.7	954.4	954.4	944.0
2	-	-	-	-	-	945.6	952.6	943.9	939.2	953.0	952.9	940.8
3	950.9	-	-	-	-	-	952.7	945.4	940.1	951.7	951.3	945.1
4	-	-	-	-	-	-	956.6	945.5	942.6	949.8	948.8	947.7
5	-	-	-	-	-	-	-	943.9	943.5	948.9	948.1	947.7
6	-	-	-	-	-	-	-	942.1	943.0	949.7	950.4	-
7	-	-	-	-	-	-	948.2	943.4	944.4	948.6	948.7	-
8	-	-	-	-	-	-	946.5	946.2	947.3	950.2	945.6	941.6
9	-	-	-	-	-	-	941.6	-	947.9	952.5	948.1	940.7
10	-	-	-	-	-	-	939.9	-	946.4	952.0	951.1	947.3
11	-	-	-	-	-	-	938.1	947.9	944.6	-	950.5	947.0
12	-	-	-	-	-	-	942.4	947.0	945.5	-	944.8	948.9
13	-	-	-	-	-	-	945.1	946.3	948.3	945.9	940.8	952.5
14	-	-	-	-	-	-	945.3	944.4	947.3	946.2	944.2	953.5
15	-	-	-	-	-	-	944.7	944.0	946.2	-	-	952.8
16	-	-	-	-	-	-	946.7	-	947.0	-	-	947.7
17	-	-	-	-	-	-	947.6	-	947.9	946.6	942.7	942.6
18	-	-	-	-	-	-	947.2	947.2	950.0	950.3	944.6	945.7
19	-	-	-	-	-	-	-	947.6	952.5	953.3	944.5	950.8
20	-	-	-	-	-	-	-	948.5	-	952.4	949.8	950.6
21	-	-	-	-	-	-	945.6	947.9	-	947.8	951.0	953.2
22	-	-	-	-	-	-	942.4	948.3	942.3	-	-	956.1
23	-	-	-	-	-	-	940.5	944.6	944.5	-	-	953.4
24	-	-	-	-	-	-	943.6	-	949.7	944.7	954.0	953.3
25	-	-	-	-	-	-	945.2	949.0	946.7	948.2	953.1	949.7
26	-	-	-	-	-	-	-	947.2	947.2	951.3	949.7	945.0
27	-	-	-	-	-	-	-	943.9	950.6	952.8	947.7	942.5
28	-	-	-	-	-	-	943.8	948.5	956.4	951.8	949.4	931.8
29	-	-	-	-	-	-	944.4	949.7	955.6	949.1	949.5	941.6
30	-	-	-	-	-	-	942.7	948.6	956.1	949.5	947.3	949.8
31	-	-	-	-	-	-	940.4	945.8	-	-	-	952.4
Mes	950.9	-	-	-	-	945.6	945.4	946.1	946.9	950.0	948.6	947.4
Min	950.9	-	-	-	-	945.6	938.1	941.6	939.2	944.7	940.8	931.8
Dita	3	-	-	-	-	2	11	1	2	24	13	28
Max	950.9	-	-	-	-	945.6	956.6	949.7	956.4	954.4	954.4	956.1
Dita	3	-	-	-	-	2	4	29	28	1	1	22
Std	-	-	-	-	-	-	4.3	2.2	4.5	2.6	3.5	5.4

2.9 Ferizaj - temperatura e ajrit

Temperatura e ajrit (°C): 2014

Gjatësia gjeografike e st.: 21° 8' 13.31"

Lartësia mbidetare e st.: 578 m lmd

Gjerësia gjeografike e st.: 42° 22' 32.45"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3.8	2.1	6.3	12.9	11.6	11.9	16.9	18.0	19.4	11.4	4.3	9.5
2	1.6	1.7	4.4	13.4	14.2	10.9	19.7	20.5	17.1	14.2	3.5	8.8
3	2.3	2.2	5.7	13.9	12.4	13.7	19.3	23.4	17.8	13.0	2.9	6.4
4	2.4	1.9	6.8	12.5	9.9	15.4	17.4	20.1	18.6	11.0	5.0	6.1
5	4.6	2.5	5.6	11.0	8.3	17.4	19.5	21.6	17.6	11.8	8.2	8.9
6	6.6	1.8	4.6	9.3	11.4	19.1	23.3	20.5	17.8	11.0	9.6	8.6
7	5.0	2.8	6.8	10.8	13.3	16.9	24.8	20.0	17.4	12.9	11.4	7.0
8	3.2	5.7	6.2	12.2	13.4	19.6	24.4	21.3	16.1	14.4	12.3	4.5
9	2.0	6.6	5.5	8.8	13.8	21.1	22.4	20.8	16.4	13.8	12.3	1.8
10	2.3	7.5	1.1	6.2	15.3	21.7	17.4	23.4	17.4	13.3	9.8	1.6
11	0.3	11.2	4.7	5.1	18.6	19.9	17.6	23.7	18.3	13.8	9.6	1.9
12	2.6	8.4	7.8	8.1	12.9	21.1	16.6	24.2	17.3	15.1	10.9	1.6
13	2.0	7.3	6.8	10.0	14.5	20.6	17.3	25.0	16.9	15.7	10.5	1.1
14	3.1	4.6	7.3	11.0	10.5	17.9	19.6	23.6	15.9	13.6	10.0	-0.8
15	5.9	3.2	12.0	4.6	8.3	17.6	18.3	22.3	16.3	15.8	8.2	-0.5
16	3.8	7.0	13.0	1.6	9.4	15.8	19.7	20.4	14.9	20.0	10.0	4.2
17	2.1	9.8	13.0	4.2	11.3	15.0	19.9	16.6	15.4	20.7	9.1	3.5
18	6.4	8.8	12.9	5.6	14.4	15.9	20.6	17.4	15.5	13.8	7.8	2.5
19	8.2	8.8	9.7	7.8	14.8	16.1	18.8	19.8	16.4	10.9	9.0	2.4
20	8.6	7.1	7.2	9.3	14.8	14.7	21.2	21.1	16.4	11.3	7.0	3.8
21	5.3	6.8	8.9	9.9	16.2	16.4	22.4	20.9	18.6	11.2	5.0	2.4
22	4.8	8.4	10.1	14.2	18.0	16.5	19.7	19.9	16.7	8.9	1.4	-0.6
23	9.0	6.3	11.7	12.8	18.3	19.9	18.3	22.8	9.3	3.1	1.1	3.3
24	5.8	4.2	5.9	14.7	17.7	22.1	19.6	20.9	9.7	5.2	1.8	0.7
25	-1.9	3.2	6.9	12.1	18.3	19.6	20.6	17.8	14.4	2.1	2.1	1.8
26	-4.4	5.9	5.6	12.1	18.0	19.9	21.1	20.4	11.2	3.1	1.4	0.5
27	-4.8	5.7	6.2	13.1	18.8	17.8	21.5	22.4	11.7	3.6	3.1	-5.5
28	-1.7	5.0	8.0	12.2	17.7	17.7	21.3	18.4	11.6	3.3	6.8	-0.9
29	0.1		10.3	10.3	13.5	19.3	20.2	17.2	11.8	4.3	8.1	-6.3
30	2.0		10.2	12.6	13.4	17.1	23.4	21.4	13.0	6.0	8.3	-9.1
31	2.9		12.1		12.7		18.5	21.6		6.1		-9.6
Mes	3.0	5.6	7.8	10.1	14.1	17.6	20.0	20.9	15.6	10.8	7.0	1.9
Min	-4.8	1.7	1.1	1.6	8.3	10.9	16.6	16.6	9.3	2.1	1.1	-9.6
Dita	27	2	10	16	5+	2	12	17	23	25	23	31
Max	9.0	11.2	13.0	14.7	18.8	22.1	24.8	25.0	19.4	20.7	12.3	9.5
Dita	23	11	16+	24	27	24	7	13	1	17	8	1
Std	3.3	2.7	3.0	3.4	3.1	2.8	2.2	2.1	2.8	5.0	3.5	4.8

2.10 Pejë - temperatura e ajrit

Temperatura e ajrit (°C): 2014
Gjatësia gjeografike e st.: 20° 18' 18.40"

Lartësia mbidetare e st.: 498 m lmd
Gjerësia gjeografike e st.: 42° 39' 56.88"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-7.0	-	3.4	4.7	16.3	14.4	22.9	25.7	21.2	14.4	15.0	6.6
2	-8.5	-	5.0	9.7	16.8	13.5	21.0	24.7	20.4	13.9	16.4	1.3
3	-8.7	-	6.4	8.1	15.1	12.6	15.5	22.9	21.5	15.4	17.0	-1.4
4	-11.6	-	7.7	10.6	11.5	12.3	18.1	23.3	21.8	16.3	11.5	-1.7
5	-11.0	4.4	7.5	11.9	10.5	13.7	19.5	26.1	20.5	16.1	11.0	4.1
6	-9.4	3.1	5.9	7.8	11.4	13.8	20.7	26.0	20.3	17.4	10.9	2.0
7	-4.8	6.1	8.3	6.6	13.3	14.2	22.3	23.4	16.6	16.3	8.7	0.6
8	-0.9	5.8	7.9	13.4	16.1	11.9	22.2	25.3	16.5	8.7	10.9	-1.1
9	-2.0	7.1	6.9	10.4	16.9	14.7	21.5	22.9	15.4	11.2	8.9	3.4
10	-4.8	6.6	2.1	6.3	17.2	14.6	19.9	24.1	13.8	13.3	10.1	6.9
11	-6.6	7.0	5.4	5.0	15.4	12.9	20.5	20.6	11.8	14.6	3.9	5.8
12	-6.4	7.0	6.2	8.8	13.5	15.6	21.9	16.4	12.3	9.5	6.6	4.3
13	-5.7	6.0	9.3	8.6	15.5	16.4	20.9	20.6	21.3	8.1	2.7	2.5
14	-5.5	4.4	3.4	11.2	16.3	14.3	22.4	23.1	22.8	8.9	2.5	0.2
15	-4.3	5.3	5.5	6.9	17.8	20.6	23.4	25.4	21.3	12.9	1.2	1.2
16	-0.8	5.4	7.1	4.6	11.5	20.0	20.4	25.6	21.2	14.1	0.8	0.3
17	1.5	9.3	14.3	6.2	11.8	18.1	18.9	22.5	17.8	14.4	3.8	1.0
18	-2.4	10.0	13.7	6.0	13.7	21.9	21.3	25.7	17.2	13.9	6.2	1.7
19	-2.4	9.3	8.0	8.6	16.1	24.2	22.6	24.7	17.8	15.4	8.9	0.8
20	-3.9	7.7	9.7	13.8	19.4	23.9	23.9	27.8	18.6	11.0	9.2	0.3
21	-3.6	9.2	9.1	13.1	18.6	24.1	26.2	25.3	19.9	10.4	10.6	-0.4
22	3.2	10.0	9.4	17.1	19.0	24.9	25.6	27.0	15.6	9.3	8.0	-1.6
23	-2.1	7.6	8.8	16.3	19.6	22.0	27.3	27.6	20.4	11.8	6.5	-1.5
24	-1.2	3.7	7.9	17.3	21.7	23.4	26.3	25.5	19.6	11.1	-0.2	-1.7
25	1.8	4.8	8.7	11.1	20.2	23.7	26.6	21.0	14.8	12.6	7.1	-0.6
26	0.9	5.7	8.2	12.9	13.5	25.6	25.6	22.6	10.3	10.1	8.3	2.8
27	-0.7	5.0	8.3	18.0	15.5	26.1	22.1	20.1	13.3	11.4	6.8	-3.6
28	5.5	3.2	11.3	14.4	15.6	26.1	25.4	20.6	14.2	8.5	3.1	-4.7
29	6.4		9.0	13.7	16.2	27.2	23.2	16.4	14.1	7.8	6.8	-4.8
30	5.0		5.9	16.5	18.3	25.6	23.9	16.1	16.1	6.5	-	-4.8
31	3.5		4.9		15.8		24.1	19.2		8.3		-3.1
Mes	-2.8	6.4	7.6	10.6	15.8	19.1	22.5	23.2	17.6	12.1	7.7	0.5
Min	-11.6	3.1	2.1	4.6	10.5	11.9	15.5	16.1	10.3	6.5	-0.2	-4.8
Dita	4	6	10	16	5	8	3	30	26	30	24	29+
Max	6.4	10.0	14.3	18.0	21.7	27.2	27.3	27.8	22.8	17.4	17.0	6.9
Dita	29	22	17	27	24	29	23	20	14	6	3	10
Std	4.8	2.1	2.7	4.1	2.8	5.3	2.7	3.2	3.5	3.0	4.4	3.1

2.11 Prishtinë - temperatura e ajrit

Temperatura e ajrit (°C): 2014

Gjatësia gjeografike e st.: 21° 8' 13.49"

Lartësia mbidetare e st.: 573 m lmd

Gjerësia gjeografike e st.: 42° 38' 56.36"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3.8	3.1	6.5	14.1	11.5	13.1	18.4	19.4	20.3	13.7	5.0	10.3
2	3.4	2.0	5.0	12.9	13.9	11.8	-	22.4	18.1	14.9	4.2	8.6
3	3.1	2.3	5.7	14.0	12.3	12.9	16.8	24.5	18.6	14.3	4.3	6.0
4	2.2	3.3	8.4	12.7	9.5	14.2	18.3	23.2	18.2	12.7	6.9	6.2
5	3.5	3.4	5.8	13.7	8.1	18.4	21.4	22.8	17.4	13.3	9.7	8.9
6	-	4.0	4.8	10.6	11.6	19.2	23.8	20.7	17.4	12.0	12.8	-
7	5.5	4.8	7.0	10.2	14.2	20.6	24.4	20.6	17.7	13.9	13.8	-
8	4.0	7.0	6.1	12.6	13.5	22.0	23.1	19.4	16.6	13.9	12.9	3.8
9	2.3	9.8	5.8	9.1	13.9	23.1	21.4	21.4	17.1	14.6	12.2	1.4
10	3.8	8.0	1.0	6.2	15.8	21.9	19.2	24.6	18.5	14.2	10.3	1.4
11	1.2	11.4	4.8	5.9	18.1	23.0	18.3	25.6	18.7	-	11.1	2.4
12	4.3	9.1	8.2	8.6	11.0	22.6	18.9	25.3	19.8	-	11.2	2.5
13	1.9	6.5	7.2	9.9	13.7	20.0	21.4	26.4	16.6	15.9	12.1	-1.1
14	4.3	5.1	8.4	11.0	9.8	17.4	19.4	26.3	16.8	15.7	10.4	-1.3
15	6.7	5.6	11.5	3.5	8.3	17.3	19.6	22.6	16.0	16.3	-	-0.7
16	4.8	8.6	11.0	1.5	10.5	16.2	18.6	21.4	14.8	18.2	-	3.5
17	4.5	10.9	12.1	4.4	13.9	16.3	20.3	16.8	15.6	18.0	10.6	4.5
18	7.2	10.5	13.5	5.8	13.3	16.9	20.5	17.9	15.4	15.6	10.2	3.5
19	6.9	11.5	11.2	7.4	15.2	15.2	22.0	21.2	17.6	11.8	8.7	2.5
20	8.7	9.0	8.2	11.0	14.3	16.1	23.0	23.1	-	11.3	6.8	4.8
21	6.0	8.0	11.1	10.8	18.6	16.4	22.1	21.3	-	12.6	5.7	3.4
22	5.0	-	12.1	14.7	19.1	18.6	19.6	22.0	15.6	8.1	-	1.7
23	6.8	-	13.4	13.4	19.8	21.9	20.3	25.0	9.1	1.4	-	4.9
24	6.8	4.9	7.0	13.2	18.3	24.0	19.5	20.5	9.8	4.4	3.3	3.4
25	-3.1	3.1	5.7	12.3	20.8	20.7	22.2	18.3	12.9	2.3	2.0	3.3
26	-5.5	5.7	6.7	15.2	19.0	19.8	21.6	21.1	11.1	2.7	2.5	0.6
27	-5.8	5.8	6.2	13.6	19.1	18.3	22.2	22.7	9.9	3.6	3.0	-4.5
28	-3.1	7.2	8.6	13.4	19.3	19.4	22.0	18.1	10.0	3.3	5.6	-0.2
29	-2.2		11.5	11.1	15.2	23.1	22.8	19.8	12.0	4.9	7.6	-6.9
30	-1.9		11.4	11.4	14.9	17.5	20.6	22.5	13.1	5.7	8.6	-9.8
31	2.0		-		13.3		19.5	22.7		6.3		-10.4
Mes	2.9	6.6	8.2	10.5	14.5	18.6	20.7	21.9	15.5	10.9	8.1	1.8
Min	-5.8	2.0	1.0	1.5	8.1	11.8	16.8	16.8	9.1	1.4	2.0	-10.4
Dita	27	2	10	16	5	2	3	17	23	23	25	31
Max	8.7	11.5	13.5	15.2	20.8	24.0	24.4	26.4	20.3	18.2	13.8	10.3
Dita	20	19	18	26	25	24	7	13	1	16	7	1
Std	3.8	2.9	3.0	3.6	3.6	3.3	1.9	2.5	3.3	5.3	3.6	4.9

2.12 Ferizaj - lagështia e ajrit

Lagështia e ajrit (%): 2014
Gjatësia gjeografike e st.: 21° 8' 13.31"

Lartësia mbidetare e st.: 578 m lmd
Gjerësia gjeografike e st.: 42° 22' 32.45"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	88	80	81	78	76	81	75	86	79	80	82	87
2	91	80	90	63	83	82	65	76	91	76	84	89
3	95	65	80	69	89	81	62	65	89	87	89	92
4	95	79	81	68	85	74	71	76	85	84	86	92
5	89	83	87	73	77	65	67	79	91	81	86	88
6	86	90	92	77	69	70	58	82	89	96	87	93
7	85	78	85	77	73	76	60	81	90	86	91	91
8	96	73	84	60	79	69	56	77	93	77	83	94
9	97	72	70	66	73	71	51	75	89	85	86	94
10	92	59	86	67	70	57	69	62	82	89	90	92
11	96	58	63	79	56	71	63	60	80	82	92	93
12	88	86	71	70	82	71	90	69	86	80	85	87
13	86	65	69	70	75	62	81	62	83	74	89	87
14	81	82	64	64	82	79	61	71	94	84	89	93
15	89	71	54	86	74	76	77	65	83	87	86	96
16	85	71	39	89	86	90	77	63	90	61	83	82
17	89	65	61	87	80	88	76	76	89	61	79	88
18	78	67	93	94	66	85	68	72	85	71	88	94
19	72	69	83	93	67	83	74	70	76	77	82	96
20	79	80	72	82	84	83	65	72	89	79	76	94
21	90	76	69	82	69	74	63	73	82	76	80	87
22	89	75	71	70	63	67	76	74	80	84	78	93
23	75	80	69	84	66	72	79	76	81	95	92	81
24	81	78	75	81	71	62	69	71	80	92	94	78
25	93	69	69	96	70	74	74	82	85	96	88	92
26	93	67	78	95	74	63	79	72	89	80	92	89
27	93	68	82	86	66	74	66	59	76	88	93	92
28	93	72	77	88	71	66	77	74	82	88	82	89
29	86		71	87	84	61	76	75	81	87	85	89
30	81		68	80	79	73	65	64	78	89	88	88
31	85		63		66		90	71		85		90
Mes	88	74	74	79	74	73	70	72	85	82	86	90
Min	72	58	39	60	56	57	51	59	76	61	76	78
Dita	19	11	16	8	11	10	9	27	27	16+	20	24
Max	97	90	93	96	89	90	90	86	94	96	94	96
Dita	9	6	18	25	3	16	12	1	14	6+	24	19
Std	6	8	12	10	8	8	9	7	5	8	5	4

2.13 Pejë - lagështia e ajrit

Lagështia e ajrit (%): 2014
 Gjatësia gjeografike e st.: 20° 18' 18.40"

Lartësia mbidetare e st.: 498 m lmd
 Gjerësia gjeografike e st.: 42° 39' 56.88"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	100	-	84	57	68	81	88	86	86	80	71	69
2	100	-	76	83	65	85	87	76	76	78	74	83
3	100	-	81	88	82	89	97	74	74	83	76	96
4	100	-	75	79	84	88	74	84	84	78	76	96
5	100	82	85	88	74	83	67	88	88	79	78	81
6	100	83	90	92	68	82	64	80	80	75	81	84
7	100	71	80	78	67	87	65	82	82	79	84	88
8	90	77	82	51	72	92	73	82	82	93	81	93
9	93	78	68	58	73	82	74	82	82	83	85	91
10	92	78	84	63	70	87	85	85	85	96	95	78
11	100	58	70	83	74	90	78	88	88	96	85	96
12	98	70	52	83	68	78	70	97	97	94	83	91
13	99	73	61	78	70	79	76	78	78	96	79	80
14	98	75	83	42	70	78	67	86	83	94	94	84
15	100	69	86	74	69	81	65	76	76	93	97	83
16	93	69	78	94	78	89	73	74	79	90	97	92
17	95	66	55	82	75	88	74	84	73	80	96	96
18	96	61	48	96	69	83	64	88	72	78	82	96
19	97	64	57	95	68	82	64	80	71	83	65	94
20	98	75	65	77	63	87	61	82	82	62	77	86
21	97	82	68	75	60	92	60	82	87	66	79	84
22	84	76	72	76	61	82	61	82	99	73	75	74
23	100	84	79	79	72	87	58	85	95	66	73	82
24	91	73	78	84	78	90	64	88	100	71	66	88
25	100	67	73	89	96	79	54	97	94	77	54	80
26	100	66	82	88	80	78	69	78	97	87	79	66
27	100	67	84	77	76	81	85	97	100	79	83	75
28	87	83	79	84	88	89	66	100	100	84	90	97
29	84		79	83	77	88	82	100	100	68	91	97
30	82		81	69	75	83	75	100	100	76	84	98
31	84		79		73		74	100		71		93
Mes	95	73	75	78	73	85	71	86	86	81	81	87
Min	82	58	48	42	60	78	54	74	71	62	54	66
Dita	30	11	18	14	21	12+	25	3+	19	20	25	26
Max	100	84	90	96	96	92	97	100	100	96	97	98
Dita	1+	23	6	18	25	8+	3	29+	24+	10	15+	30
Std	6	7	11	13	8	4	10	8	10	10	10	9

2.14 Prishtinë - lagështia e ajrit

Lagështia e ajrit (%): 2014
Gjatësia gjeografike e st.: 21° 8' 13.49"

Lartësia mbidetare e st.: 573 m lmd
Gjerësia gjeografike e st.: 42° 38' 56.36"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	93	-	-	59	-	-	74	83	67	71	74	92
2	90	-	-	65	71	88	66	70	87	74	80	95
3	93	56	83	63	-	77	87	62	85	82	76	94
4	-	59	74	68	-	71	70	67	83	47	73	93
5	-	76	89	66	81	69	49	65	86	50	74	94
6	92	88	91	-	72	63	47	79	83	87	74	-
7	88	73	83	75	72	-	66	76	83	91	78	-
8	93	-	-	-	77	-	66	84	93	87	80	92
9	95	-	-	-	72	64	59	-	80	79	85	92
10	87	61	-	75	-	63	64	-	75	81	86	94
11	-	61	65	83	-	63	74	58	74	-	84	93
12	-	76	66	-	79	62	74	63	78	-	83	83
13	87	76	66	-	83	73	69	62	89	72	84	85
14	78	77	64	66	89	-	70	61	89	78	89	91
15	83	-	-	88	89	-	75	64	74	89	-	93
16	83	-	-	95	79	90	81	-	80	80	-	89
17	90	-	53	85	-	92	71	-	77	75	74	93
18	-	61	63	95	-	79	81	70	72	73	82	93
19	-	58	50	-	69	89	-	65	76	72	93	93
20	73	70	73	-	84	88	-	64	-	73	83	90
21	86	80	68	77	66	76	65	67	-	71	80	71
22	91	-	-	70	67	-	72	71	71	73	-	67
23	73	-	-	74	62	68	73	65	82	95	-	72
24	74	75	80	91	74	69	81	71	76	91	83	75
25	-	67	75	90	65	77	74	72	76	95	82	77
26	-	69	91	-	69	72	-	67	82	80	76	92
27	74	71	77	-	67	78	-	60	78	83	63	73
28	88	66	73	82	62	-	71	66	82	76	95	87
29	83	-	-	85	78	-	68	73	77	78	92	77
30	69	-	-	88	81	64	64	71	74	87	94	76
31	73	-	66	-	-	-	82	74	-	86	-	78
Mes	84	70	72	78	74	74	70	68	80	78	81	86
Min	69	56	50	59	62	62	47	58	67	47	63	67
Dita	30	3	19	1	23+	12	6	11	1	4	27	22
Max	95	88	91	95	89	92	87	84	93	95	95	95
Dita	9	6	6	16	14+	17	3	8	8	23	28	2
Std	8	9	12	11	8	10	9	7	6	11	7	9

2.15 Ferizaj - drejtimi i erës

Drejtimi i erës: 2014
 Gjatësia gjeografike e st.: 21° 8' 13.31"

Lartësia mbidetare e st.: 578 m lmd
 Gjerësia gjeografike e st.: 42° 22' 32.45"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	C	SSE	SE	NW	NW	SW	NW	C	S	C	C	SE
2	C	ESE	SW	NW	C	C	WSW	W	E	C	C	SE
3	S	SE	WSW	NE	SSE	C	NW	C	WSW	S	C	C
4	SSW	SE	SSE	SSE	N	SW	NW	WSW	NNW	C	SE	C
5	SSE	SSE	C	SE	C	SW	SE	C	SW	SE	SE	SE
6	SSE	SE	C	NE	C	WSW	SW	C	NW	SE	SE	SE
7	C	C	NW	C	E	NE	C	W	NW	SW	SE	C
8	C	SSE	NW	C	C	C	SW	C	N	C	SE	WSW
9	C	SE	N	NW	SW	NW	SW	C	C	C	C	SW
10	C	C	N	W	SW	C	C	C	SE	C	C	NW
11	C	SE	NW	SW	WSW	SW	C	C	SE	C	C	C
12	C	NNE	NW	C	E	WSW	C	C	C	C	SE	C
13	C	SSE	C	N	NW	NW	C	C	NW	C	SE	C
14	SSE	WNW	NE	C	SE	NW	C	C	C	S	C	C
15	SSE	C	SW	NW	SW	C	WSW	NW	NW	C	C	C
16	C	SE	NW	NW	C	C	C	NW	C	SW	SSE	SE
17	C	C	W	C	SE	C	WSW	W	N	WSW	C	C
18	C	C	C	NW	SW	C	NNW	C	C	WSW	SSE	C
19	SSE	C	SW	WSW	N	C	C	C	SW	C	C	C
20	SSE	NE	C	C	C	N	WSW	C	SE	C	NW	C
21	NNW	SW	C	C	SW	C	SW	C	NW	WSW	C	C
22	C	SE	NNE	WSW	WSW	NW	ESE	NW	NW	WSW	C	C
23	WSW	C	C	SE	C	NW	W	C	NW	NW	C	C
24	SSE	WSW	SW	SE	SE	NW	NW	WSW	C	NW	C	C
25	NE	C	NW	NW	SW	SW	SE	N	SE	NW	C	C
26	NW	C	SE	SSE	SSE	SW	C	W	W	NW	C	W
27	C	C	SW	NE	SE	NW	S	NNW	NW	C	C	NW
28	C	C	C	NE	SW	C	W	WSW	NW	NW	C	ESE
29	C		C	C	W	C	C	C	C	C	SE	NW
30	C		C	NW	SW	SE	SW	C	C	NW	SE	NW
31	ESE		C		C		WSW	W		C		W
Drej- timi domi- nanat muaj	SSE	SE	NW	NW	SW	NW	WSW, SW	W	NW	NW	SE	SE

2.16 Pejë - drejtimi i erës

Drejtimi i erës: 2014
Gjatësia gjeografike e st.: 20° 18' 18.40"

Lartësia mbidetare e st.: 498 m lmd
Gjerësia gjeografike e st.: 42° 39' 56.88"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	NE	-	SE	NW	E	SW	SE	NE	SE	SE	SW	W
2	NE	-	SE	NE	NW	SW	SE	E	SW	SW	S	S
3	NW	-	E	SW	E	SW	W	E	SE	NE	NW	SE
4	NE	-	SE	NE	SE	SE	W	E	SW	SE	NW	SW
5	NE	SE	E	SE	E	SE	E	W	NE	SW	SE	SE
6	NE	SE	E	SW	NW	NE	SW	W	NE	NE	NE	SW
7	W	SE	E	SE	W	NW	E	N	W	NE	SE	SW
8	NE	SE	NE	SE	NE	NE	E	N	NW	SW	NW	SE
9	NE	S	NE	NE	W	S	E	SW	NE	E	SE	SE
10	SW	SE	NE	NW	W	SE	SE	NE	NE	E	SE	SE
11	SW	SSE	NE	E	SE	SW	NE	NE	SE	NW	W	SW
12	S	NE	NE	SE	SW	S	W	SW	S	NE	NE	NE
13	SW	SW	NE	SE	NW	NE	W	W	NE	NE	SW	SE
14	NW	ENE	E	SE	W	NE	SE	SE	SE	NW	SE	SE
15	S	NE	E	E	NW	NE	SW	SE	NE	SE	SE	E
16	SE	SE	NE	E	W	SE	SE	SW	SE	NE	SE	SW
17	SE	S	SE	E	W	SE	W	SW	SW	SE	SE	S
18	NE	SW	SW	E	NW	NE	NE	S	NE	SW	S	SE
19	SE	W	SE	SW	WSW	NW	SW	SW	SE	NE	SE	NW
20	SE	W	NE	SE	SW	NE	NE	NE	SW	SW	W	SW
21	NW	SW	SW	E	NW	S	NE	SE	SE	NE	SE	NE
22	NE	NE	SW	W	SE	SW	SW	SW	NE	SE	NE	NW
23	NW	NE	E	SE	S	S	SE	SW	SW	NE	NE	NW
24	SW	NE	W	NE	NE	NE	SE	NE	SE	SW	NE	NW
25	NE	NE	E	NE	NE	NE	SE	NE	SW	NE	W	SE
26	NE	NW	S	SW	SE	NE	NE	W	SE	NW	NE	SW
27	N	NE	SE	SE	W	SE	W	W	SE	NE	NE	SW
28	NE	E	NE	NW	NE	SE	SE	NW	W	E	NE	SE
29	SW		SW	W	NE	NE	W	NE	SE	W	NE	SE
30	S		E	E	NE	NE	W	W	SE	E	W	W
31	SW		NE		NE		NE	SW		NE		NW
Drej- timi domi- nanat muaj	NE	NE	NE	SE	NE, W	NE	SE	SW	SE	NE	SE	SE

2.17 Prishtinë - drejtimi i erës

Drejtimi i erës: 2014
 Gjatësia gjeografike e st.: 21° 8' 13.49"

Lartësia mbidetare e st.: 573 m lmd
 Gjerësia gjeografike e st.: 42° 38' 56.36"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	C	ESE	SE	NE	C	N	C	NE	ESE	C	C	E
2	C	ESE	C	NNE	C	C	S	C	ESE	ENE	C	SE
3	C	ESE	C	SE	SE	C	NNE	SW	C	E	SSW	N
4	SSW	ESE	ESE	S	NNW	C	ENE	C	SE	SW	SSW	N
5	S	SSW	N	SW	NNE	N	SSW	NNW	N	ESE	SSE	C
6	N	SSE	N	NE	C	N	SSW	NE	NE	SE	SE	C
7	C	SE	NNE	NNE	SW	N	N	E	NNE	C	SE	NNE
8	C	SE	NNE	W	NNE	NNE	SSW	NNW	N	C	SSE	NNE
9	C	SSE	NNE	NNE	C	NNE	WSW	C	E	C	C	NNE
10	N	WSW	NNE	NNW	WSW	NE	WSW	C	C	C	C	NNE
11	C	SE	NNE	NNE	WSW	N	WSW	W	SE	C	C	WSW
12	C	SE	NNE	C	NNE	NNW	C	C	S	C	SE	C
13	C	NNE	W	ESE	SE	NNE	SW	SSE	S	C	ESE	C
14	C	NNE	C	SW	NNW	NNE	NNW	WSW	S	C	NNE	C
15	S	C	W	NNE	W	N	NNE	C	S	S	C	C
16	C	SSW	SSW	NNW	WSW	C	NNE	NNW	NNE	S	SE	S
17	SSW	C	C	NNE	C	NW	C	N	NNE	W	SSW	SSW
18	C	C	C	NNW	W	S	C	C	NNW	NE	S	C
19	SW	WSW	WSW	S	C	C	SW	WSW	S	C	W	C
20	SSW	S	NW	C	C	SSW	WSW	W	W	C	NW	C
21	C	C	C	SE	C	C	S	W	C	W	N	NW
22	C	WSW	WSW	SW	C	SW	SSE	W	WSW	SE	NW	C
23	WSW	NE	WSW	C	C	C	C	C	NNE	WSW	SSW	C
24	SSE	NNE	SSE	E	C	W	C	C	C	NNE	N	C
25	N	NNE	C	C	NNW	SSE	C	NE	S	NNE	C	NNE
26	NNE	W	SSE	C	SSE	NE	C	SW	N	N	NNE	NNE
27	NNE	SSW	SE	E	SW	N	SE	SW	NNE	NNE	C	C
28	C	S	NW	C	WSW	C	WSW	NNE	NNW	N	S	SSE
29	C		C	C	C	SSW	SW	NE	C	S	SSW	NNE
30	SE		C	NNE	NNE	W	SW	C	C	NE	C	N
31	ESE		W		NNW		E	C		NNE		NNE
Drej- timi domi- nanat muaj	N, SSW	NNE, SE, ESE	NNE	NNE	NNE, NNW, WSW	N	WSW	NE, W	S	NNE	SSW	NNE

2.18 Ferizaj - shpejtësia maksimale e erës

Shpejtësia e erës (m/s): 2014

Lartësia mbidetare e st.: 578 m lmd

Gjatësia gjeografike e st.: 21° 8' 13.31"

Gjerësia gjeografike e st.: 42° 22' 32.45"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.0	15.2	17.2	6.8	6.0	3.2	1.6	0.0	1.6	0.0	0.0	6.8
2	0.0	11.2	2.4	6.0	0.0	0.0	4.6	3.6	2.0	0.0	0.0	10.8
3	0.8	14.4	4.4	4.4	10.4	0.0	4.6	0.0	2.4	1.6	0.0	0.0
4	2.4	5.2	3.2	21.4	1.6	6.0	1.6	4.2	6.4	0.0	5.6	0.0
5	8.6	6.4	0.0	16.4	0.0	10.4	5.0	0.0	0.8	3.2	6.4	8.6
6	2.4	14.0	0.0	6.4	0.0	8.3	4.4	0.0	1.6	4.6	6.4	6.4
7	0.0	0.0	1.6	0.0	5.2	2.0	0.0	4.4	1.6	1.6	9.6	0.0
8	0.0	6.8	10.8	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	1.2	0.0	3.6	2.8
9	0.0	1.6	8.6	3.2	8.4	1.6	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
10	0.0	0.0	2.4	6.8	2.4	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	1.6
11	0.0	10.4	4.0	8.8	8.6	6.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0
12	0.0	7.6	8.0	0.0	3.2	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0
13	0.0	2.4	0.0	3.6	1.6	3.6	0.0	0.0	3.6	0.0	6.4	0.0
14	6.2	8.4	0.8	0.0	6.4	1.6	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0
15	7.6	0.0	6.4	4.6	6.8	0.0	2.4	4.6	6.4	0.0	0.0	0.0
16	0.0	2.4	10.0	1.6	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	14.8	6.4	8.6
17	0.0	0.0	8.8	0.0	0.8	0.0	3.6	4.6	1.2	6.4	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.4	1.2	0.0	1.6	0.0	0.0	4.0	6.8	0.0
19	8.8	0.0	1.2	6.0	1.6	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
20	10.6	1.6	0.0	0.0	0.0	1.6	3.6	0.0	4.6	0.0	2.4	0.0
21	2.4	6.4	7.2	0.0	2.0	0.0	0.8	0.0	5.4	1.2	0.0	0.0
22	0.0	6.0	1.2	6.4	5.2	2.4	6.4	3.6	1.6	5.2	0.0	0.0
23	6.8	0.0	0.0	6.4	0.0	1.6	3.6	0.0	4.6	3.6	0.0	0.0
24	12.4	6.8	6.4	14.0	2.4	1.6	3.6	3.6	0.0	6.0	0.0	0.0
25	6.4	0.0	10.8	1.6	3.6	20.4	3.6	4.6	1.6	1.6	0.0	0.0
26	6.8	0.0	3.2	7.6	5.2	3.6	0.0	1.2	4.6	6.4	0.0	3.2
27	0.0	0.0	3.6	6.4	2.4	1.6	6.4	6.4	8.6	0.0	0.0	1.2
28	0.0	0.0	0.0	5.0	2.4	0.0	4.2	3.2	3.6	2.4	0.0	9.2
29	0.0		0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	3.6
30	0.0		0.0	5.0	6.0	8.0	6.4	0.0	0.0	2.4	1.2	5.6
31	10.0		0.0		0.0		6.8	4.6		0.0		4.2
Mes	3.0	4.5	3.9	5.0	3.3	3.0	2.6	1.7	2.4	2.1	2.2	2.4
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Dita	1+	7+	5+	7+	2+	2+	7+	1+	9+	1+	1+	3+
Max	12.4	15.2	17.2	21.4	10.4	20.4	6.8	6.4	8.6	14.8	9.6	10.8
Dita	24	1	1	4	3	25	31	27	27	16	7	2
Std	4.0	5.0	4.4	5.1	3.1	4.5	2.3	2.1	2.4	3.2	3.0	3.4

2.19 Pejë - shpejtësia maksimale e erës

Shpejtësia e erës (m/s): 2014

Lartësia mbidetare e st.: 498 m lmd

Gjatësia gjeografike e st.: 20° 18' 18.40"

Gjerësia gjeografike e st.: 42° 39' 56.88"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3.0	-	1.0	2.0	1.0	0.5	1.0	2.0	1.0	0.5	0.3	2.0
2	1.0	-	0.6	1.0	1.2	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	0.4
3	5.8	-	1.3	3.5	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.4	0.2
4	5.0	-	0.5	1.0	1.8	1.0	0.5	4.0	1.5	0.5	0.0	0.2
5	1.2	0.3	1.0	1.0	1.5	2.0	0.5	3.0	1.0	0.0	1.8	0.2
6	1.0	0.5	1.4	1.0	2.0	0.5	1.0	0.8	2.0	2.0	0.0	0.5
7	0.0	0.4	1.2	1.5	1.4	0.5	0.5	2.0	2.0	1.0	0.2	0.2
8	2.3	0.5	2.3	2.3	1.3	0.5	1.0	1.0	5.0	1.5	3.0	5.2
9	1.2	0.5	1.3	1.5	1.8	5.0	1.0	1.0	7.0	1.5	0.2	1.0
10	0.1	0.8	2.3	2.2	1.2	0.5	2.0	2.0	2.0	2.0	0.5	1.0
11	0.0	1.0	1.0	2.0	1.2	0.5	1.0	1.5	0.5	2.0	1.0	0.2
12	0.0	0.5	1.2	8.0	0.5	0.5	2.0	2.0	2.0	2.0	0.2	0.5
13	0.8	0.8	1.6	2.0	0.5	5.0	5.0	5.0	0.2	0.2	1.0	1.0
14	0.1	2.0	2.1	1.5	12.0	0.5	0.2	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5
15	0.0	1.5	0.6	1.0	6.0	0.5	0.5	2.0	0.5	1.0	0.3	0.2
16	2.5	1.2	1.0	1.0	2.0	1.5	0.5	4.0	0.5	0.0	0.6	0.2
17	1.0	3.0	1.0	0.8	1.4	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.8	0.2
18	1.0	10.8	1.4	0.8	1.0	0.5	0.5	3.0	0.5	2.0	0.5	0.5
19	1.5	8.0	1.0	1.2	1.2	0.5	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0
20	1.5	2.1	1.0	1.0	0.5	0.5	1.0	2.0	0.5	1.0	0.0	1.0
21	0.3	1.2	1.5	0.9	0.5	5.0	1.5	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5
22	0.5	1.8	1.2	6.0	0.5	0.5	1.0	3.0	0.2	0.3	10.0	1.0
23	0.2	1.5	1.0	1.2	1.0	0.5	0.5	3.0	0.5	1.0	1.0	3.0
24	1.5	1.8	2.5	1.3	0.5	5.0	0.5	5.0	0.5	0.5	2.0	1.0
25	0.2	2.1	1.2	2.0	3.0	0.5	1.0	3.0	0.2	0.5	2.0	0.5
26	1.0	1.0	1.2	1.5	0.5	0.5	0.5	3.0	2.0	0.2	0.2	0.5
27	0.0	1.0	4.0	2.0	1.0	1.5	0.5	1.5	0.5	2.0	1.0	0.5
28	1.0	1.0	1.4	1.5	0.5	2.0	0.5	2.0	1.0	1.0	1.0	0.5
29	1.0		1.0	1.2	2.0	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	1.0	1.0
30	0.0		1.2	1.0	1.8	0.5	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
31	1.5		1.2		1.5		0.5	2.0		1.0		1.0
Mes	1.2	1.9	1.4	1.8	1.7	1.4	0.9	2.3	1.2	1.1	1.2	0.9
Min	0.0	0.3	0.5	0.8	0.5	0.5	0.2	0.5	0.2	0.0	0.0	0.2
Dita	7+	5	4	17+	12+	1+	14	2+	13+	5+	4+	3+
Max	5.8	10.8	4.0	8.0	12.0	5.0	5.0	5.0	7.0	2.0	10.0	5.2
Dita	3	18	27	12	14	9+	13	13+	9	2+	22	8
Std	1.4	2.4	0.7	1.5	2.2	1.5	0.9	1.2	1.4	0.7	1.9	1.0

2.20 Prishtinë - shpejtësia maksimale e erës

Shpejtësia e erës (m/s): 2014
Gjatësia gjeografike e st.: 21° 8' 13.49"

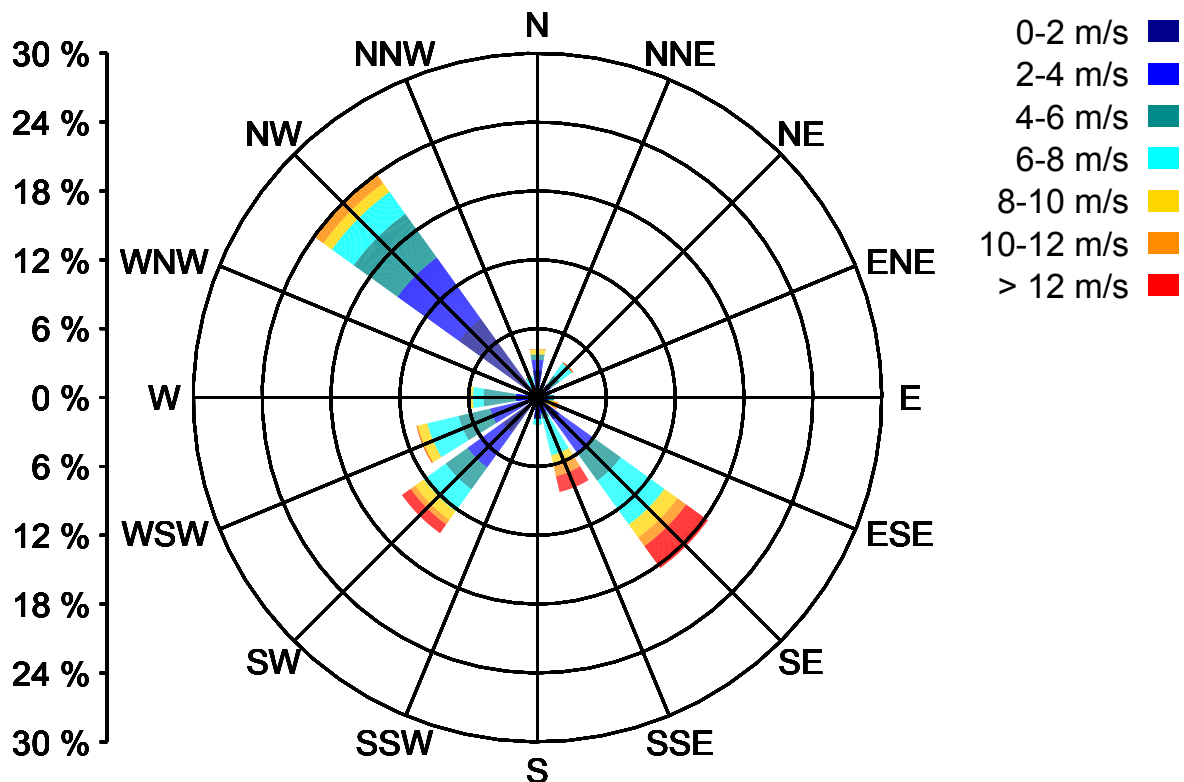
Lartësia mbidetare e st.: 573 m lmd
Gjerësia gjeografike e st.: 42° 38' 56.36"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.0	6.2	3.8	2.6	0.0	3.4	0.0	4.6	2.4	0.0	0.0	3.8
2	0.0	4.6	0.0	4.8	0.0	0.0	2.2	0.0	3.4	3.1	0.0	2.1
3	0.0	8.1	0.0	4.3	4.3	0.0	8.8	2.8	0.0	2.2	3.5	2.6
4	2.2	5.6	6.8	6.2	3.8	0.0	5.4	0.0	2.3	2.8	3.4	2.1
5	2.4	4.3	2.3	3.2	4.1	2.8	2.6	2.3	3.2	3.8	5.3	0.0
6	2.6	3.7	2.3	5.2	0.0	2.4	3.8	2.6	4.7	4.2	4.4	0.0
7	0.0	2.8	3.8	3.1	3.4	4.1	3.4	2.2	3.7	0.0	5.7	2.4
8	0.0	3.2	6.4	2.7	6.2	3.7	2.1	4.7	3.1	0.0	3.1	6.2
9	0.0	3.0	4.6	9.5	0.0	5.2	6.3	0.0	2.3	0.0	0.0	4.1
10	2.8	3.4	6.7	6.3	5.6	3.6	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
11	0.0	8.4	3.8	5.2	6.4	7.3	5.8	3.7	6.3	0.0	0.0	2.1
12	0.0	7.3	5.2	0.0	4.3	3.2	0.0	0.0	2.2	0.0	3.7	0.0
13	0.0	3.7	2.8	5.8	4.4	2.2	5.4	3.4	3.3	0.0	3.1	0.0
14	0.0	2.3	0.0	4.4	4.8	4.8	2.7	4.2	2.2	0.0	4.2	0.0
15	5.3	0.0	5.8	3.8	6.6	3.2	6.3	0.0	2.1	1.9	0.0	0.0
16	0.0	2.2	2.3	3.2	4.3	0.0	3.1	3.8	3.1	2.2	6.1	3.2
17	2.3	0.0	0.0	5.8	0.0	2.2	0.0	3.4	3.8	6.7	4.9	2.1
18	2.2	0.0	0.0	2.2	4.3	3.1	0.0	0.0	2.7	3.6	2.0	0.0
19	2.7	2.8	4.9	3.3	0.0	0.0	3.7	2.4	2.2	0.0	11.2	0.0
20	8.6	2.9	3.4	0.0	0.0	4.6	3.4	4.8	3.9	0.0	4.2	0.0
21	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	3.6	5.7	0.0	3.1	2.4	7.3
22	0.0	4.4	4.3	6.8	0.0	2.2	4.3	2.2	7.1	7.9	1.6	0.0
23	2.2	4.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	2.1	2.8	0.0
24	9.6	5.8	4.1	4.4	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	4.6	2.3	0.0
25	11.2	3.2	0.0	4.3	3.7	3.1	0.0	6.8	2.1	7.4	0.0	2.3
26	5.6	4.8	4.2	0.0	3.9	5.8	0.0	4.4	4.4	6.1	2.0	3.9
27	2.1	3.6	9.3	3.3	5.4	4.9	4.8	4.8	3.7	3.4	0.0	0.0
28	0.0	4.4	3.4	0.0	5.1	0.0	3.8	6.7	3.1	2.6	2.8	8.8
29	0.0		3.7	0.0	0.0	5.1	2.7	3.3	0.0	2.8	2.1	3.9
30	4.8		0.0	2.1	3.6	3.6	2.8	0.0	0.0	3.9	0.0	5.3
31	7.9		2.8		7.1		2.2	0.0		4.7		8.4
Mes	2.4	3.8	3.2	3.5	2.9	2.9	3.1	2.5	2.7	2.6	2.7	2.4
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Dita	1+	15+	2+	12+	1+	2+	1+	2+	3+	7+	1+	5+
Max	11.2	8.4	9.3	9.5	7.1	7.3	8.8	6.8	7.1	7.9	11.2	8.8
Dita	25	11	27	9	31	11	3	25	22	22	19	28
Std	3.2	2.2	2.4	2.4	2.5	2.1	2.5	2.2	1.8	2.4	2.5	2.6

2.21 Ferizaj - trëndafili i erës

Trëndafili i erës: 2014
 Gjatësia gjeografike e st.: 21° 8' 13.31"

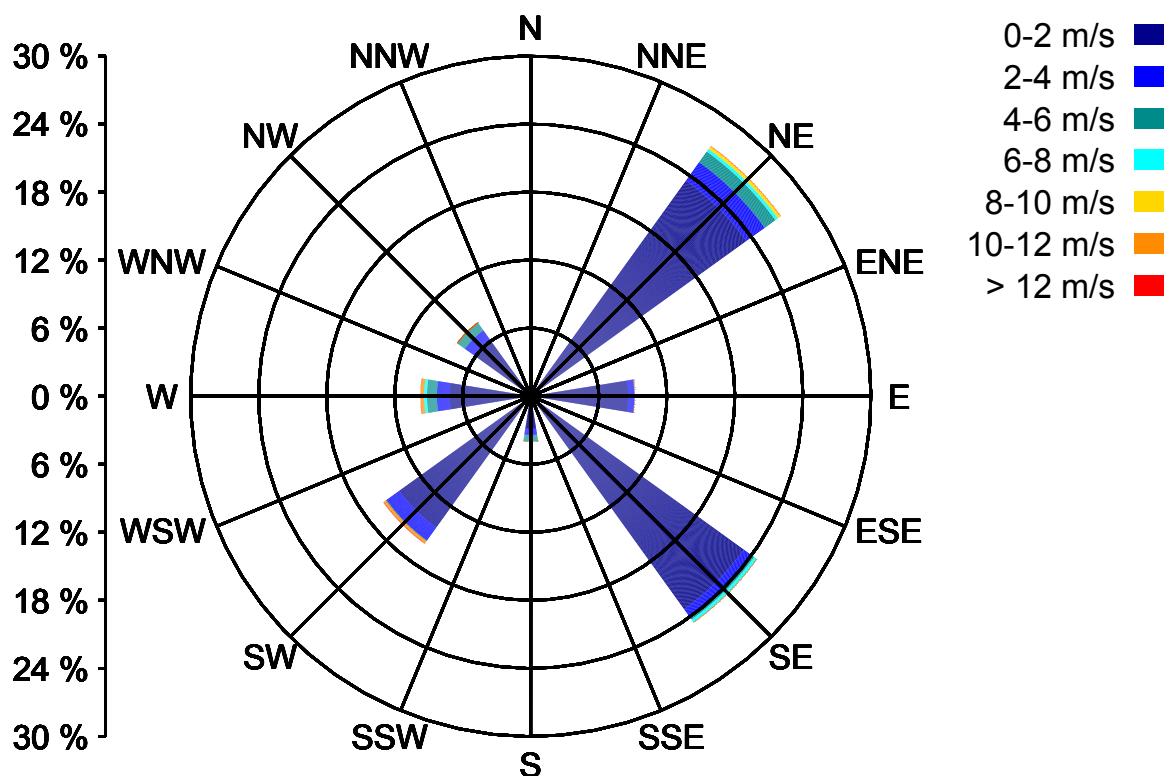
Lartësia mbidetare e st.: 578 m lmd
 Gjerësia gjeografike e st.: 42° 22' 32.45"



2.22 Pejë - trëndafili i erës

Trëndafili i erës: 2014
 Gjatësia gjeografike e st.: 20° 18' 18.40"

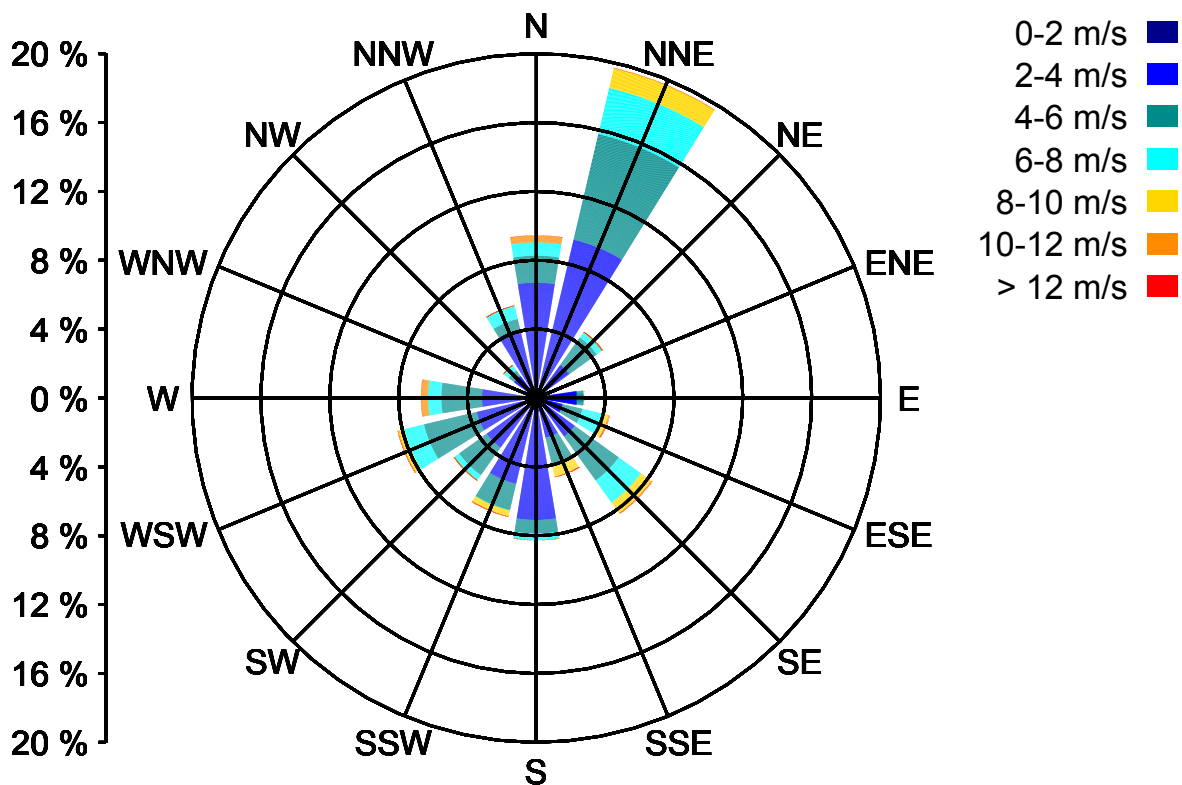
Lartësia mbidetare e st.: 498 m lmd
 Gjerësia gjeografike e st.: 42° 39' 56.88"



2.23 Prishtinë - trëndafili i erës

Trëndafili i erës: 2014
 Gjatësia gjeografike e st.: 21° 8' 13.49"

Lartësia mbidetare e st.: 573 m lmd
 Gjerësia gjeografike e st.: 42° 38' 56.36"



2.24 Prishtinë - rrezatimi diellor

Rrezatimi diellor (h): 2014
Gjatësia gjeografike e st.: 21° 8' 13.49"

Lartësia mbidetare e st.: 573 m lmd
Gjerësia gjeografike e st.: 42° 38' 56.36"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-	-	-	8.3	-	-	11.4	2.0	7.5	10.6	0.0	0.3
2	-	-	-	9.9	7.7	-	12.1	-	0.0	7.9	4.8	0.0
3	0.0	9.0	2.1	8.9	-	7.2	12.0	-	2.9	0.6	5.0	0.0
4	-	8.6	3.8	0.0	-	7.8	12.2	12.5	0.9	-	6.8	0.0
5	-	5.1	0.0	7.4	4.5	12.3	-	5.4	2.5	-	7.9	0.0
6	0.0	1.3	0.7	-	11.1	11.9	-	5.5	-	0.0	3.1	-
7	-	5.6	1.0	4.9	11.4	-	10.9	4.6	-	0.0	3.7	-
8	0.0	-	-	-	1.1	-	11.5	2.7	0.5	4.6	0.0	0.0
9	0.0	-	-	-	11.7	12.0	12.3	-	4.0	6.4	0.5	0.0
10	-	6.1	-	5.3	-	11.4	9.6	-	7.0	4.9	3.4	0.0
11	-	-	8.8	4.6	-	9.6	-	11.7	8.6	-	0.7	0.0
12	-	3.0	9.9	-	0.4	12.1	5.3	13.1	4.4	-	0.0	7.1
13	4.9	5.1	10.0	-	3.5	6.8	8.5	13.0	-	8.4	0.0	-
14	-	1.2	9.8	9.7	1.1	-	10.0	13.0	-	5.1	0.0	-
15	-	-	-	0.0	0.0	-	3.8	12.4	8.2	0.8	-	0.0
16	-	-	-	0.0	0.7	0.3	10.1	-	5.4	0.4	-	1.9
17	0.0	7.9	9.0	0.8	-	1.8	7.7	-	3.8	4.2	7.0	0.0
18	-	5.7	10.8	0.0	-	5.7	7.0	13.0	9.2	7.3	0.0	0.0
19	-	4.6	9.7	-	13.1	-	-	12.5	9.8	9.2	3.5	0.0
20	-	0.0	9.6	-	3.3	5.6	-	12.1	-	9.6	1.6	-
21	0.0	1.6	10.3	4.9	13.2	-	11.5	10.4	-	8.8	2.1	-
22	0.0	-	-	10.9	12.8	-	4.6	9.0	5.0	0.5	-	7.4
23	6.7	-	-	0.3	12.6	10.0	5.7	-	6.3	0.6	-	7.7
24	0.0	5.9	4.6	2.5	3.3	11.1	6.8	-	10.5	0.9	2.6	6.9
25	-	7.8	3.9	0.4	12.8	5.6	9.4	11.4	3.6	0.0	1.7	4.1
26	-	9.0	2.5	-	11.2	9.9	-	12.4	-	6.2	4.4	0.0
27	0.0	7.6	1.3	-	13.3	10.8	-	11.3	4.7	3.1	0.0	-
28	0.0	3.6	-	0.0	12.1	-	8.4	12.3	4.2	0.0	0.0	-
29	4.3	-	-	0.0	2.2	-	12.4	12.7	10.2	5.9	1.2	0.0
30	3.2	-	10.8	-	1.4	9.1	8.6	-	8.4	1.0	0.0	2.8
31	2.8	-	10.8	-	-	-	1.5	-	-	0.0	-	3.0
Σ (1416.4)	21.9	98.7	129.4	78.8	164.5	161.0	213.3	213.0	127.6	107.0	60.0	41.2
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Dita	3+	20	5	4+	15	16	31	1	2	6+	1+	2+
Max	6.7	9.0	10.8	10.9	13.3	12.3	12.4	13.1	10.5	10.6	7.9	7.7
Dita	23	3+	18+	22	27	5	29	12	24	1	5	23
Std	2.3	2.8	4.1	4.0	5.3	3.5	3.1	3.7	3.1	3.6	2.5	2.8

2.25 Ferizaj - mbulueshmëria me re

Mbulueshmëria me re (0-10): 2014

Gjatësia gjeografike e st.: 21° 8' 13.31"

Lartësia mbidetare e st.: 578 m lmd

Gjerësia gjeografike e st.: 42° 22' 32.45"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	10.0	10.0	4.7	4.0	8.0	8.0	4.7	9.3	5.0	1.0	6.7	9.3
2	4.0	6.7	8.0	2.0	9.0	6.0	2.0	4.3	9.7	4.3	0.0	9.7
3	10.0	0.7	8.3	2.7	9.7	6.3	2.7	5.7	8.7	7.7	0.0	10.0
4	10.0	5.7	9.7	8.0	9.7	7.0	1.7	4.0	9.0	6.3	0.7	10.0
5	10.0	4.3	9.7	8.0	8.7	2.7	0.0	6.0	9.3	5.7	1.3	9.7
6	8.0	9.0	10.0	9.3	4.7	4.3	1.7	9.3	9.0	10.0	5.7	9.7
7	4.0	3.3	10.0	6.3	4.0	4.0	2.3	9.0	10.0	8.7	8.7	8.7
8	10.0	7.3	8.3	1.3	9.7	3.7	2.7	6.3	9.3	6.7	10.0	10.0
9	10.0	7.0	7.7	4.3	3.0	2.7	3.3	2.7	5.7	4.7	5.3	10.0
10	9.0	4.3	10.0	4.0	3.7	3.0	4.7	2.3	4.0	3.3	0.7	8.0
11	10.0	6.0	7.3	5.7	5.3	4.3	6.7	2.7	5.7	3.7	5.7	10.0
12	5.3	8.3	0.0	4.0	9.0	1.0	8.0	0.7	3.0	0.7	9.3	4.0
13	1.0	5.3	0.0	5.7	9.0	7.7	8.0	0.7	4.0	3.3	9.7	0.0
14	7.0	8.7	0.0	3.0	8.7	7.7	8.3	0.3	4.7	5.7	9.3	1.3
15	10.0	4.0	2.7	9.0	10.0	8.3	9.3	1.3	8.3	8.0	1.0	6.3
16	5.7	3.0	5.7	10.0	9.0	8.7	3.7	3.0	7.7	7.7	8.0	7.3
17	8.0	3.3	2.7	10.0	6.7	8.3	5.7	6.0	9.0	7.3	4.3	3.0
18	6.0	4.7	2.3	10.0	4.0	9.0	4.7	0.0	1.0	4.7	8.7	7.0
19	8.3	5.7	3.3	10.0	5.3	9.3	6.3	0.7	1.3	2.7	8.0	10.0
20	5.7	6.7	1.3	7.3	7.7	6.0	2.0	0.7	10.0	1.3	8.3	5.7
21	9.7	10.0	0.0	6.7	1.0	8.0	3.0	3.7	3.7	2.0	8.0	4.7
22	7.7	8.0	3.3	2.0	1.0	2.3	4.7	6.3	6.0	7.0	1.7	0.0
23	7.3	10.0	3.7	10.0	1.7	3.0	6.0	2.0	6.0	10.0	4.3	1.0
24	9.7	5.3	8.0	9.0	6.0	4.0	4.0	2.7	0.7	10.0	6.3	0.0
25	10.0	3.0	5.7	9.3	5.3	6.7	6.0	4.7	7.3	9.0	8.3	6.7
26	10.0	0.7	6.0	10.0	4.0	4.7	4.3	1.7	8.7	8.7	10.0	10.0
27	6.7	3.3	7.3	8.3	2.3	5.3	4.3	0.7	5.7	10.0	10.0	4.7
28	10.0	4.7	7.7	8.7	3.3	1.3	6.3	3.7	5.3	10.0	9.3	10.0
29	5.0		3.7	9.0	8.0	1.0	4.0	0.0	0.7	4.7	9.3	7.7
30	6.0		0.7	9.0	8.0	3.7	7.3	2.0	4.3	10.0	9.3	9.3
31	7.0		0.7		9.0		9.7	2.3		10.0		4.3
Mes	7.8	5.7	5.1	6.9	6.3	5.3	4.8	3.4	6.1	6.3	6.3	6.7
Min	1.0	0.7	0.0	1.3	1.0	1.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0
Dita	13	3+	12+	8	21+	12+	5	18+	24+	12	2+	13+
Max	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.3	9.7	9.3	10.0	10.0	10.0	10.0
Dita	1+	1+	6+	16+	15	19	31	1+	7+	6+	8+	3+
Std	2.4	2.6	3.5	2.9	2.9	2.6	2.4	2.7	2.9	3.0	3.5	3.5

2.26 Pejë - mbulueshmëria me re

Mbulueshmëria me re (0-10): 2014

Gjatësia gjeografike e st.: 20° 18' 18.40"

Lartësia mbidetare e st.: 498 m lmd

Gjerësia gjeografike e st.: 42° 39' 56.88"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-	-	3.3	10.0	6.7	9.3	9.3	4.3	4.3	8.0	4.3	-
2	-	-	9.3	10.0	8.7	8.0	10.0	4.3	4.3	8.7	4.3	6.7
3	-	-	8.7	4.3	5.7	9.3	10.0	5.3	5.3	7.0	5.3	10.0
4	-	-	10.0	2.3	7.7	8.0	7.7	1.0	1.0	7.0	3.7	10.0
5	-	10.0	10.0	9.0	9.3	8.7	2.7	4.0	4.0	4.3	4.3	4.7
6	-	10.0	9.3	10.0	8.7	9.0	2.0	0.7	0.7	2.7	1.7	10.0
7	-	10.0	8.7	4.3	6.7	10.0	2.3	0.0	0.0	2.7	4.3	4.0
8	-	10.0	9.3	2.7	6.0	10.0	4.0	4.3	4.3	5.7	2.3	10.0
9	-	10.0	8.7	4.3	4.3	8.7	3.0	1.3	2.3	6.3	7.7	10.0
10	-	4.7	10.0	10.0	5.3	9.0	5.3	4.0	5.0	3.3	10.0	5.3
11	-	5.7	3.3	10.0	7.3	10.0	8.7	5.0	5.0	10.0	2.3	10.0
12	-	10.0	5.3	10.0	3.3	8.0	7.0	0.0	0.0	10.0	2.7	7.7
13	-	6.7	4.0	10.0	8.0	8.7	5.0	4.5	6.3	10.0	7.0	10.0
14	-	-	8.0	4.0	5.7	10.0	4.3	1.7	1.7	9.3	8.0	7.3
15	-	3.0	10.0	10.0	2.7	5.0	4.3	0.0	0.0	9.3	10.0	3.3
16	-	3.0	10.0	10.0	9.3	4.7	3.7	3.7	3.7	9.3	10.0	10.0
17	-	4.7	3.3	10.0	8.7	2.7	4.3	4.3	4.3	8.0	6.3	10.0
18	-	3.0	4.3	10.0	9.3	6.7	2.7	9.3	9.3	8.7	10.0	10.0
19	-	1.3	5.0	7.0	5.3	2.0	1.0	8.0	8.0	7.0	4.7	10.0
20	-	3.0	4.3	3.7	3.3	6.0	0.0	10.0	10.0	2.3	10.0	10.0
21	-	6.3	3.0	5.3	8.0	4.3	0.0	3.0	3.0	6.0	10.0	10.0
22	-	4.0	3.3	6.0	5.7	5.0	0.0	1.0	1.0	1.7	10.0	6.7
23	-	6.0	7.3	8.7	2.7	9.7	1.0	2.3	2.3	5.3	10.0	9.3
24	-	-	10.0	9.3	6.0	4.7	4.7	2.3	2.3	2.0	10.0	6.3
25	-	2.7	10.0	10.0	4.0	3.0	5.0	8.7	8.7	2.7	6.7	7.3
26	-	2.0	10.0	9.3	4.7	2.3	7.0	10.0	10.0	2.0	10.0	0.0
27	-	4.7	8.7	9.3	2.7	4.0	8.0	10.0	10.0	1.7	10.0	0.0
28	-	5.7	7.3	6.7	5.0	4.3	3.7	10.0	10.0	7.3	10.0	0.0
29	-		5.7	8.7	7.7	5.7	4.7	9.0	9.0	0.0	10.0	5.7
30	-		8.0	6.7	8.0	5.0	4.7	2.0	2.0	0.7	10.0	5.3
31	-		10.0		8.0		3.7	6.7		3.3		5.3
Mes	-	5.7	7.4	7.7	6.3	6.7	4.5	4.5	4.6	5.6	7.2	7.2
Min	-	1.3	3.0	2.3	2.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0
Dita	-	19	21	4	15+	19	20+	7+	7+	29	6	26+
Max	-	10.0	10.0	10.0	9.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
Dita	-	5+	4+	1+	5+	7+	2+	20+	20+	11+	10+	3+
Std	-	3.0	2.6	2.7	2.1	2.6	2.9	3.4	3.4	3.2	3.0	3.3

2.27 Prishtinë - mbulueshmëria me re

Mbulueshmëria me re (0-10): 2014

Gjatësia gjeografike e st.: 21° 8' 13.49"

Lartësia mbidetare e st.: 573 m lmd

Gjerësia gjeografike e st.: 42° 38' 56.36"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-	-	-	-	-	-	3.7	8.3	5.7	0.0	7.7	-
2	-	-	-	-	-	-	0.7	3.7	9.3	6.3	-	-
3	-	-	-	-	-	-	3.3	2.3	8.3	6.3	-	-
4	-	-	-	-	-	-	0.0	1.0	8.7	2.3	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	4.0	8.3	7.0	1.3	-
6	-	-	-	-	-	-	-	7.0	7.3	10.0	8.0	-
7	-	-	-	-	-	-	2.3	6.7	8.3	8.7	8.3	-
8	-	-	-	-	8.3	-	0.7	7.7	9.0	6.7	9.3	-
9	-	-	-	-	-	-	2.0	4.0	5.7	-	8.0	-
10	-	-	-	-	-	-	4.7	0.7	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	7.7	0.7	6.3	-	7.3	10.0
12	-	-	-	-	-	-	5.3	0.7	6.0	0.0	9.0	-
13	-	-	-	-	7.7	-	5.0	0.7	4.3	1.0	8.3	-
14	-	-	-	-	-	-	4.0	0.0	-	5.7	9.0	-
15	-	-	-	-	-	-	9.0	1.7	-	8.3	-	-
16	-	-	-	-	-	-	6.3	3.3	5.7	-	-	9.3
17	-	-	-	-	-	-	4.3	5.3	6.3	8.3	4.7	7.0
18	-	-	-	-	-	-	7.3	0.3	2.3	2.7	9.7	10.0
19	-	-	-	-	-	-	-	0.0	2.0	2.3	8.7	-
20	6.0	-	-	-	-	-	-	3.0	9.3	2.3	7.7	6.0
21	-	-	-	-	-	-	1.3	3.3	9.3	5.3	7.0	5.0
22	-	-	-	-	-	-	4.7	3.3	8.7	9.0	-	1.7
23	-	-	-	-	-	-	7.7	0.7	6.3	9.3	-	2.7
24	-	-	-	-	7.3	-	5.3	5.7	1.7	8.3	7.3	2.0
25	-	-	-	-	-	-	5.0	3.0	8.7	9.7	8.0	7.3
26	-	-	-	-	-	-	-	1.0	9.0	8.3	6.3	9.7
27	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	6.0	9.3	2.3
28	-	-	-	-	-	-	6.3	3.0	6.0	8.0	8.3	10.0
29	-	-	-	-	-	-	2.0	2.7	2.3	6.0	8.3	8.3
30	7.7	-	-	-	-	-	7.0	2.3	3.7	7.0	10.0	9.0
31	-	-	-	-	-	-	8.7	4.7	-	10.0	-	6.3
Mes	6.8	-	-	-	7.8	-	4.6	3.0	6.5	6.1	7.8	6.7
Min	6.0	-	-	-	7.3	-	0.0	0.0	1.7	0.0	1.3	1.7
Dita	20	-	-	-	24	-	4	14+	24	1+	5	22
Max	7.7	-	-	-	8.3	-	9.0	8.3	9.3	10.0	10.0	10.0
Dita	30	-	-	-	8	-	15	1	2+	6+	30	11+
Std	1.2	-	-	-	0.5	-	2.6	2.4	2.4	3.1	1.9	3.1

2.28 Ferizaj - dukshmëria

Dukshmëria (km): 2014
Gjatësia gjeografike e st.: 21° 8' 13.31"

Lartësia mbidetare e st.: 578 m lmd
Gjerësia gjeografike e st.: 42° 22' 32.45"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4.3	9.3	9.0	10.0	10.0	8.0	10.0	8.3	10.0	7.0	8.0	8.7
2	5.0	9.3	5.3	10.0	10.0	8.7	10.0	8.7	7.3	10.0	5.0	9.3
3	0.9	13.3	6.7	10.0	8.0	7.0	10.0	10.0	10.0	6.0	5.1	5.3
4	2.3	10.0	5.8	10.0	8.7	10.0	10.0	10.0	7.0	7.3	4.8	3.7
5	6.0	7.7	7.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	8.7	9.0	7.7	4.7
6	6.0	9.3	4.7	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.7	5.7	8.3	5.3
7	4.7	8.3	8.3	9.3	10.0	10.0	10.0	10.0	8.0	8.3	7.7	5.0
8	0.8	8.7	10.0	8.7	10.0	10.0	10.0	10.0	6.3	7.0	7.7	8.7
9	0.2	9.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	6.8	6.7	6.8	6.7	3.3
10	0.8	10.0	7.3	13.3	10.0	10.0	10.0	10.0	6.7	6.8	5.3	7.3
11	0.4	10.0	7.3	8.7	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	6.8	7.3	5.3
12	3.0	8.7	10.0	9.7	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	8.7	6.3	9.3
13	3.0	7.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	13.3	10.0	6.8	9.3	7.7
14	4.7	7.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	8.7	6.8	8.7	3.3
15	6.7	9.3	10.0	8.0	10.0	10.0	9.3	10.0	8.3	9.0	9.3	2.0
16	8.3	10.0	10.0	7.3	10.0	9.3	10.0	10.0	9.3	10.0	8.3	10.0
17	5.0	10.0	10.0	8.0	10.0	9.0	13.3	10.0	10.0	10.0	10.0	8.0
18	8.0	13.3	10.0	7.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	7.3	2.5
19	9.3	10.0	10.0	8.3	10.0	5.7	13.3	10.0	10.0	7.3	10.0	1.0
20	10.0	4.7	10.0	10.0	10.0	8.7	10.0	10.0	9.3	6.7	10.0	3.3
21	9.3	9.3	10.0	10.0	8.3	10.0	10.0	10.0	7.3	8.7	10.0	9.3
22	9.3	9.0	10.0	9.3	10.0	10.0	10.0	10.0	9.3	9.0	10.0	10.0
23	10.0	9.0	10.0	7.0	10.0	10.0	10.0	10.0	7.7	4.7	1.5	10.0
24	9.0	8.0	10.0	6.8	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	6.3	3.0	10.0
25	7.3	9.3	10.0	6.0	10.0	10.0	9.3	10.0	10.0	8.0	4.0	8.7
26	2.7	10.0	10.0	4.7	10.0	10.0	6.8	10.0	9.3	8.3	5.3	3.7
27	5.0	10.0	9.3	8.0	10.0	12.7	10.0	10.0	10.0	8.7	6.0	8.7
28	3.3	9.7	9.0	9.0	10.0	10.0	9.0	10.0	10.0	6.3	9.3	6.0
29	6.3		9.7	8.7	10.0	10.0	10.0	10.0	7.3	9.0	6.0	6.3
30	6.8		9.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	6.7	6.7	6.3	6.7
31	7.7		8.7		10.0		8.3	10.0		5.7		8.0
Mes	5.4	9.3	9.0	8.9	9.8	9.6	10.0	9.9	8.9	7.7	7.1	6.5
Min	0.2	4.7	4.7	4.7	8.0	5.7	6.8	6.8	6.3	4.7	1.5	1.0
Dita	9	20	6	26	3	19	26	9	8	23	23	19
Max	10.0	13.3	10.0	13.3	10.0	12.7	13.3	13.3	12.7	10.0	10.0	10.0
Dita	20+	3+	8+	10	1+	27	17+	13	6	2+	17+	16+
Std	3.1	1.6	1.6	1.6	0.5	1.2	1.1	0.9	1.5	1.5	2.2	2.7

2.29 Pejë - dukshmëria

Dukshmëria (km): 2014
Gjatësia gjeografike e st.: 20° 18' 18.40"

Lartësia mbidetare e st.: 498 m lmd
Gjerësia gjeografike e st.: 42° 39' 56.88"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2.3	-	7.0	7.0	13.3	3.7	7.7	15.0	10.0	5.3	7.7	7.7
2	2.0	-	8.7	5.3	13.3	8.3	5.3	15.0	13.3	10.0	9.3	5.4
3	9.0	-	7.0	10.3	13.3	5.3	3.0	15.0	7.0	9.3	8.3	16.9
4	9.3	-	7.0	15.0	11.7	7.0	11.7	15.0	8.3	10.3	11.0	16.9
5	8.3	2.2	4.0	8.7	8.3	8.7	11.7	15.0	11.7	11.7	15.0	8.7
6	4.0	1.2	1.0	6.7	11.7	8.7	13.3	15.0	11.7	11.0	12.7	5.4
7	7.0	5.3	4.0	10.0	13.3	3.7	13.3	15.0	11.7	11.7	10.3	10.3
8	6.0	8.7	4.0	15.0	13.3	5.3	15.0	15.0	11.7	8.7	10.0	0.6
9	4.7	7.0	5.7	13.3	13.3	8.7	15.0	15.0	11.7	11.7	10.3	5.3
10	1.2	10.3	1.0	8.7	15.0	5.3	10.0	13.3	11.7	10.3	3.0	8.7
11	3.0	10.3	15.0	8.3	15.0	3.0	11.7	13.3	13.3	3.7	8.7	1.7
12	2.7	5.3	15.0	7.0	11.0	10.0	15.0	13.3	15.0	2.3	5.4	10.3
13	8.3	10.3	15.0	7.0	8.7	8.7	15.0	13.3	13.3	3.7	7.0	3.7
14	30.0	10.3	11.7	15.0	3.0	11.7	13.3	13.3	10.0	2.3	17.7	6.0
15	11.0	13.3	13.3	1.0	5.3	8.7	13.3	13.3	15.0	5.3	20.2	22.0
16	7.0	10.3	15.0	7.0	4.0	3.7	15.0	13.3	13.3	4.0	16.9	1.7
17	22.3	10.3	13.3	4.0	5.7	5.3	15.0	13.3	10.3	5.3	16.8	1.0
18	8.3	13.3	13.3	1.0	13.3	8.7	15.0	13.3	6.0	10.0	17.7	1.8
19	6.7	13.3	13.3	1.0	15.0	5.3	15.0	15.0	4.7	9.3	11.7	1.5
20	7.0	13.3	13.3	13.3	11.0	3.0	15.0	13.3	8.3	10.3	8.0	1.8
21	28.3	8.7	13.3	13.3	8.7	10.0	15.0	13.3	13.3	15.0	10.0	5.7
22	4.0	8.7	13.3	13.3	3.0	8.7	15.0	13.3	7.0	10.3	8.3	5.7
23	27.0	15.0	10.3	5.7	5.3	11.7	15.0	13.3	5.3	15.0	11.7	8.7
24	17.7	15.0	5.3	8.7	8.7	8.7	13.3	15.0	13.3	15.0	11.7	7.0
25	3.8	13.3	11.7	4.0	3.0	3.7	13.3	6.0	10.3	15.0	11.7	5.3
26	18.3	15.0	4.0	13.3	7.0	5.3	11.7	3.3	8.7	15.0	2.0	10.3
27	9.3	10.3	13.3	11.7	10.3	8.7	13.3	7.0	7.0	10.3	2.3	10.3
28	7.3	10.3	13.3	5.7	8.7	5.3	13.3	10.0	5.3	10.3	3.0	10.3
29	5.7		7.0	13.3	15.0	3.0	10.0	6.0	10.0	10.3	3.0	10.3
30	20.3		7.0	13.3	15.0	10.0	13.3	13.3	15.0	10.3	4.7	10.3
31	9.0		8.3		15.0		15.0	13.3		10.3		10.3
Mes	10.0	10.1	9.5	8.9	10.3	6.9	12.8	12.8	10.4	9.5	9.9	7.5
Min	1.2	1.2	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.3	4.7	2.3	2.0	0.6
Dita	10	6	6+	15+	14+	11+	3	26	19	12+	26	8
Max	30.0	15.0	15.0	15.0	15.0	11.7	15.0	15.0	15.0	15.0	20.2	22.0
Dita	14	23+	11+	4+	10+	14+	8+	1+	12+	21+	15	15
Std	8.1	3.8	4.5	4.4	4.1	2.7	3.0	3.1	3.1	3.8	4.9	5.0

2.30 Prishtinë - dukshmëria

Dukshmëria (km): 2014
Gjatësia gjeografike e st.: 21° 8' 13.49"

Lartësia mbidetare e st.: 573 m lmd
Gjerësia gjeografike e st.: 42° 38' 56.36"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-	-	-	-	-	-	20.0	20.0	20.0	16.7	13.3	10.0
2	-	-	-	-	-	-	20.0	20.0	14.7	20.0	6.7	10.0
3	3.8	26.7	-	-	-	-	20.0	20.0	16.7	20.0	6.7	10.0
4	-	-	16.7	-	-	-	20.0	20.0	13.3	20.0	13.4	10.0
5	-	16.7	-	-	-	-	-	20.0	16.7	20.0	16.7	10.0
6	-	-	-	-	-	-	-	20.0	20.0	10.0	20.0	10.0
7	-	-	16.7	-	-	-	20.0	20.0	16.7	16.7	16.7	16.7
8	20.3	-	-	-	-	-	20.0	10.0	13.3	16.7	13.3	13.3
9	-	-	-	-	-	-	26.7	-	16.7	13.4	16.7	10.0
10	-	-	-	-	-	-	23.3	-	13.4	13.4	13.4	10.0
11	-	-	16.7	-	-	-	20.0	16.7	16.7	-	16.7	10.0
12	-	-	-	-	-	-	20.0	20.0	16.7	-	16.7	20.0
13	-	-	-	-	16.7	-	20.0	20.0	20.0	14.7	10.0	10.1
14	-	-	-	20.0	13.3	-	20.0	20.0	13.4	20.0	10.0	13.4
15	-	-	-	10.7	-	-	20.0	20.0	13.4	10.0	20.0	3.4
16	-	-	-	-	-	-	16.7	-	16.7	13.3	10.0	20.0
17	13.4	-	-	-	-	-	20.0	-	20.0	13.3	13.3	13.3
18	-	-	-	7.3	-	-	16.7	23.3	20.0	20.0	16.7	10.0
19	-	-	-	-	-	-	-	23.3	16.7	16.7	10.0	6.7
20	-	-	-	-	-	-	-	20.0	16.7	20.0	20.0	13.3
21	-	-	-	-	-	-	16.7	20.0	13.3	16.7	20.0	16.7
22	-	-	-	-	-	-	23.3	-	16.7	16.7	20.0	20.0
23	20.0	-	-	-	-	-	16.7	-	13.3	7.0	-	23.3
24	16.7	-	-	-	-	-	16.7	-	20.0	16.7	10.0	33.3
25	-	20.0	-	-	-	-	20.0	20.0	20.0	16.7	13.3	20.0
26	-	-	-	-	-	-	-	20.0	16.7	20.0	13.3	16.7
27	-	-	-	-	-	-	-	23.3	16.7	20.0	13.3	8.3
28	-	-	-	-	-	-	20.0	23.3	20.0	20.0	6.0	16.7
29	-	-	-	-	-	-	20.0	20.0	20.0	16.7	10.0	13.3
30	-	-	-	-	-	-	20.0	20.0	16.7	16.7	10.0	10.0
31	-	-	-	-	-	-	13.3	20.0	-	10.0	-	-
Mes	14.8	21.1	16.7	12.7	15.0	-	19.6	20.0	16.8	16.3	13.7	13.6
Min	3.8	16.7	16.7	7.3	13.3	-	13.3	10.0	13.3	7.0	6.0	3.4
Dita	3	5	4+	18	14	-	31	8	4+	23	28	15
Max	20.3	26.7	16.7	20.0	16.7	-	26.7	23.3	20.0	20.0	20.0	33.3
Dita	8	3	4+	14	13	-	9	18+	1+	2+	6+	24
Std	6.8	5.1	0.0	6.6	2.4	-	2.6	2.6	2.5	3.7	4.2	5.9

2.31 Ferizaj - mbulueshmëria me borë

Mbulueshmëria me borë (cm): 2014

Lartësia mbidetare e st.: 578 m lmd

Gjatësia gjeografike e st.: 21° 8' 13.31"

Gjerësia gjeografike e st.: 42° 22' 32.45"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Mes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Max	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Dita	27	5	11	-	-	-	-	-	-	-	-	31

2.32 Prishtinë - mbulueshmëria me borë

Mbulueshmëria me borë (cm): 2014

Lartësia mbidetare e st.: 573 m lmd

Gjatësia gjeografike e st.: 21° 8' 13.49"

Gjerësia gjeografike e st.: 42° 38' 56.36"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
30	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
31	0		0		0		0	0		0		13
Mes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Max	3	0	0	6	0	0	0	0	0	7	0	15
Dita	29	-	-	16	-	-	-	-	-	19	-	29

2.33 Ferizaj - bora e re

Bora e re (cm): 2014
Gjatësia gjeografike e st.: 21° 8' 13.31"

Lartësia mbidetare e st.: 578 m lmd
Gjerësia gjeografike e st.: 42° 22' 32.45"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
31	0		0		0		0	0		0		0
Mes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Max	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	9
Dita	27	5	11	-	-	-	-	-	-	-	-	27

2.34 Ferizaj - temp. max. e ajrit

Temp. max. e ajrit (°C): 2014
Gjatësia gjeografike e st.: 21° 8' 13.31"

Lartësia mbidetare e st.: 578 m lmd
Gjerësia gjeografike e st.: 42° 22' 32.45"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5.0	3.5	10.2	19.6	16.2	17.9	23.2	22.6	28.0	22.6	7.6	11.0
2	6.6	4.5	6.8	20.0	19.4	17.8	27.6	26.8	18.8	21.6	11.4	10.0
3	3.8	6.8	10.0	20.2	16.2	20.6	27.8	29.4	22.2	18.4	12.8	9.0
4	3.8	6.8	11.4	17.0	15.8	20.6	24.6	28.2	22.6	18.8	12.8	7.5
5	5.8	8.6	8.6	17.5	12.4	23.6	28.0	28.0	22.4	15.8	13.5	10.2
6	9.2	5.0	5.2	15.0	17.9	25.6	30.2	24.4	22.2	13.2	15.2	10.2
7	10.6	10.2	9.8	16.4	20.8	26.0	30.8	26.4	21.8	16.8	14.8	11.2
8	4.4	9.6	9.0	19.4	18.4	27.4	31.6	24.8	19.8	19.0	14.4	5.4
9	4.7	11.2	10.6	18.2	19.0	27.8	27.2	27.4	22.2	21.6	14.8	3.6
10	6.0	14.8	4.4	10.4	20.8	28.8	26.2	30.0	24.8	21.4	16.5	4.0
11	4.2	17.4	8.8	7.4	24.4	28.4	25.0	31.0	24.9	22.4	14.4	3.4
12	9.6	12.2	13.8	13.8	19.6	27.8	23.0	32.6	23.8	23.6	13.6	7.0
13	9.0	12.4	14.4	15.1	20.0	27.7	23.4	32.6	25.0	23.8	13.0	8.2
14	9.8	9.0	17.6	17.8	16.0	24.6	26.2	32.6	19.4	22.0	11.6	2.7
15	8.4	11.8	19.4	9.0	11.2	20.0	23.0	29.8	21.6	18.8	15.8	1.8
16	11.0	16.5	15.8	3.0	13.8	18.0	25.4	27.8	20.0	23.8	12.6	7.2
17	7.4	20.6	19.0	8.4	16.4	17.4	26.0	21.4	18.8	23.4	15.8	8.8
18	10.6	19.0	22.4	8.0	19.4	21.8	24.5	24.8	20.8	20.6	12.8	4.0
19	10.0	18.6	22.8	8.8	21.4	22.4	25.5	28.2	23.6	19.2	13.8	4.2
20	12.6	11.2	14.4	16.0	19.2	21.8	29.4	29.4	21.0	20.8	9.8	7.8
21	9.8	11.4	19.8	16.8	25.0	22.2	31.6	30.4	25.2	20.8	8.8	6.6
22	6.2	13.8	20.2	22.6	25.6	23.4	23.4	27.4	25.4	18.8	7.8	6.4
23	12.8	10.2	19.0	18.9	26.2	27.6	24.2	29.2	14.4	6.0	4.8	11.4
24	9.4	10.4	16.6	21.4	23.8	29.8	25.6	27.4	17.4	6.8	5.1	9.2
25	4.6	10.0	12.2	14.2	25.6	27.4	29.4	24.4	19.8	4.4	5.4	5.4
26	-1.4	14.0	9.2	14.4	24.4	27.6	28.4	29.2	16.0	5.3	4.0	2.2
27	-0.8	13.2	11.0	16.4	26.0	23.0	27.4	30.9	15.6	5.8	4.8	0.6
28	0.0	11.6	13.6	17.8	23.6	26.2	25.0	25.2	16.8	5.6	8.8	0.8
29	4.8		17.0	14.0	18.4	28.4	28.6	25.4	20.6	10.8	11.4	-1.8
30	6.6		18.0	17.4	18.2	27.8	29.6	28.8	21.4	9.4	9.6	-7.0
31	7.4		20.2		17.8		24.2	28.4		7.2		-7.4
Mes	6.8	11.6	13.9	15.2	19.8	24.3	26.6	27.9	21.2	16.4	11.3	5.3
Min	-1.4	3.5	4.4	3.0	11.2	17.4	23.0	21.4	14.4	4.4	4.0	-7.4
Dita	26	1	10	16	15	17	12+	17	23	25	26	31
Max	12.8	20.6	22.8	22.6	26.2	29.8	31.6	32.6	28.0	23.8	16.5	11.4
Dita	23	17	19	22	23	24	8+	12+	1	13+	10	23
Std	3.6	4.3	5.1	4.7	4.1	3.8	2.6	2.8	3.2	6.7	3.8	4.8

2.35 Pejë - temp. max. e ajrit

Temp. max. e ajrit (°C): 2014
Gjatësia gjeografike e st.: 20° 18' 18.40"

Lartësia mbidetare e st.: 498 m lmd
Gjerësia gjeografike e st.: 42° 39' 56.88"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-3.0	-	6.7	8.3	19.6	18.7	26.5	31.8	29.5	20.5	22.8	9.2
2	-3.0	-	10.3	14.1	22.8	17.8	24.8	31.5	26.8	20.8	22.3	6.2
3	-5.8	-	14.1	11.7	21.3	15.8	17.3	29.5	27.2	19.0	23.8	0.6
4	-8.0	-	14.8	18.0	17.9	17.0	24.2	30.2	28.4	21.2	19.6	1.8
5	-6.8	11.3	12.6	14.6	16.9	18.4	26.4	31.4	26.8	21.8	16.3	11.2
6	-4.3	-2.4	7.1	11.7	19.2	18.7	28.3	34.2	25.5	24.0	18.5	9.8
7	-1.8	13.4	13.2	10.6	22.1	18.0	30.6	30.2	24.8	23.6	13.2	9.3
8	1.6	-1.2	11.5	18.1	22.6	14.2	27.2	32.0	26.0	13.4	14.7	6.3
9	0.6	12.1	13.8	17.4	23.5	19.7	28.3	23.4	21.4	16.8	10.2	6.7
10	0.2	16.2	4.8	10.9	24.3	18.4	28.3	31.8	20.7	17.2	15.0	13.6
11	-4.2	20.2	12.1	10.6	21.6	16.0	27.2	25.5	15.3	20.8	10.6	7.0
12	-4.0	18.7	16.8	13.6	20.7	22.1	28.0	17.8	14.8	10.8	14.6	8.1
13	-5.0	13.8	18.6	14.9	21.6	22.7	26.7	26.7	29.7	9.5	4.2	5.3
14	-4.8	11.6	5.8	21.2	23.4	19.5	28.6	30.5	30.4	10.7	4.4	6.4
15	-2.8	15.2	10.6	10.5	27.0	27.5	29.3	34.0	29.3	18.9	3.4	6.8
16	3.0	18.7	9.7	8.5	17.0	28.3	25.3	31.8	28.5	14.7	2.5	2.6
17	3.0	16.3	22.4	12.0	19.3	24.4	24.6	30.4	21.4	20.5	7.6	2.1
18	0.2	21.8	24.3	8.3	22.2	30.4	26.7	31.8	20.6	20.8	7.6	3.6
19	2.0	20.8	11.5	10.3	27.0	33.2	28.6	31.5	21.4	19.0	10.1	1.5
20	2.5	14.5	18.1	20.9	23.5	31.6	31.7	34.6	23.6	16.4	10.7	1.0
21	0.8	15.3	20.8	20.2	30.0	30.6	32.5	34.2	27.4	16.0	13.0	4.3
22	8.6	18.1	19.1	23.2	32.1	32.3	33.4	33.0	21.5	15.7	10.2	2.2
23	0.4	14.1	14.6	21.6	26.3	28.8	33.1	35.2	27.3	17.4	12.8	-0.4
24	5.0	11.9	12.9	21.8	29.2	29.7	32.3	31.8	26.4	16.7	5.0	-0.6
25	4.7	12.8	14.7	15.3	26.0	30.4	31.4	24.8	16.0	21.3	12.5	2.7
26	4.7	16.4	13.1	19.3	20.7	31.1	32.0	29.4	12.5	18.0	12.4	7.4
27	3.8	14.9	13.2	20.8	21.6	34.3	31.0	25.8	16.0	18.8	13.5	3.2
28	12.2	5.8	16.8	19.1	21.2	34.8	31.4	25.5	17.4	12.2	8.7	3.9
29	14.2		15.3	16.1	20.6	33.4	28.7	17.8	18.8	14.0	10.3	4.2
30	15.4		11.7	18.1	21.8	32.8	29.4	18.5	22.0	14.0	-	5.2
31	12.2		9.8		21.2		30.8	22.5		16.5		4.1
Mes	1.3	13.8	13.6	15.4	22.7	25.0	28.5	29.0	23.2	17.5	12.1	5.0
Min	-8.0	-2.4	4.8	8.3	16.9	14.2	17.3	17.8	12.5	9.5	2.5	-0.6
Dita	4	6	10	1+	5	8	3	12+	26	13	16	24
Max	15.4	21.8	24.3	23.2	32.1	34.8	33.4	35.2	30.4	24.0	23.8	13.6
Dita	30	18	18	22	22	28	22	23	14	6	3	10
Std	6.2	6.0	4.6	4.6	3.6	6.8	3.3	4.9	5.1	3.8	5.7	3.4

2.36 Prishtinë - temp. max. e ajrit

Temp. max. e ajrit (°C): 2014
Gjatësia gjeografike e st.: 21° 8' 13.49"

Lartësia mbidetare e st.: 573 m lmd
Gjerësia gjeografike e st.: 42° 38' 56.36"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5.1	6.1	11.2	21.0	16.2	18.3	23.8	23.8	28.7	23.4	9.2	12.4
2	5.8	5.9	7.1	21.2	19.6	16.4	28.3	27.7	20.3	22.2	12.1	10.2
3	5.2	8.6	11.2	20.3	17.6	22.2	27.8	30.6	22.4	17.8	14.2	7.4
4	3.9	7.6	13.3	19.0	17.8	21.4	24.4	29.5	23.1	19.6	15.2	8.2
5	6.3	9.8	9.4	18.4	14.4	24.1	29.6	28.2	23.0	18.3	17.6	10.8
6	9.8	8.0	6.0	13.4	18.2	25.2	31.0	26.4	22.3	13.8	16.2	9.1
7	10.9	11.5	10.8	17.6	21.4	26.3	31.2	26.8	23.3	17.2	18.8	11.8
8	5.2	12.2	10.4	20.6	18.8	28.4	31.6	24.8	21.1	19.8	15.4	5.8
9	4.1	12.9	12.1	18.3	20.0	28.4	27.4	28.6	23.6	21.8	15.8	2.9
10	12.7	15.0	3.8	11.0	22.2	29.5	26.4	31.0	25.6	22.0	17.1	2.6
11	6.7	18.3	9.4	10.3	25.0	30.4	22.2	33.1	26.4	24.1	14.8	3.7
12	11.3	13.2	15.2	13.8	19.1	28.9	24.2	33.6	25.4	24.4	14.6	8.7
13	9.0	12.8	16.2	14.6	22.1	27.1	27.1	34.3	26.2	25.1	14.2	7.1
14	9.9	8.7	18.4	18.8	15.1	24.2	26.2	34.2	22.2	24.1	12.8	6.0
15	10.2	12.2	19.4	10.1	11.0	21.4	24.8	30.9	24.3	20.0	15.2	2.2
16	10.8	17.2	15.5	3.7	14.8	18.9	25.3	28.8	20.6	20.8	12.8	9.2
17	10.4	19.1	20.1	9.2	16.6	19.3	26.2	21.4	20.2	23.7	16.4	8.6
18	11.6	19.7	22.3	7.4	19.2	24.6	24.2	25.8	22.6	20.2	14.4	5.4
19	12.4	20.0	21.8	9.4	22.2	21.2	26.8	29.4	24.6	20.0	14.1	3.8
20	14.4	13.4	15.0	15.9	20.0	22.2	29.6	30.1	22.4	21.4	9.4	9.8
21	9.8	13.2	19.6	18.3	25.3	21.4	31.8	30.7	25.2	22.0	9.5	7.4
22	7.4	16.4	20.4	22.3	26.8	24.6	25.4	29.9	25.4	19.3	9.1	8.8
23	12.6	12.0	19.2	20.4	27.6	28.0	26.9	31.2	14.8	5.1	5.1	12.6
24	10.8	9.8	17.4	18.9	23.8	30.0	26.1	28.8	17.3	8.6	7.0	13.2
25	7.0	11.0	12.2	14.1	26.3	26.6	27.6	24.3	20.4	4.6	5.4	10.2
26	-3.8	14.4	11.4	16.8	25.4	25.2	29.7	29.3	16.2	7.2	5.2	3.6
27	-2.1	13.6	13.0	18.8	25.5	23.2	28.6	31.5	16.4	7.4	5.0	1.8
28	1.3	14.2	14.2	17.3	24.4	26.2	27.6	23.9	17.8	7.5	8.8	2.8
29	6.4		17.8	14.7	20.9	28.1	28.8	27.2	20.4	11.4	11.5	1.6
30	8.8		19.3	15.8	19.6	27.8	30.3	29.3	24.3	9.8	10.6	-5.7
31	10.2		20.4		18.1		25.1	30.4		8.4		-6.3
Mes	7.9	12.7	14.6	15.7	20.5	24.7	27.3	28.9	22.2	17.1	12.3	6.3
Min	-3.8	5.9	3.8	3.7	11.0	16.4	22.2	21.4	14.8	4.6	5.0	-6.3
Dita	26	2	10	16	15	2	11	17	23	25	27	31
Max	14.4	20.0	22.3	22.3	27.6	30.4	31.8	34.3	28.7	25.1	18.8	13.2
Dita	20	19	18	22	23	11	21	13	1	13	7	24
Std	4.2	3.9	4.9	4.7	4.1	3.8	2.5	3.2	3.3	6.6	4.0	4.8

2.37 Ferizaj - temp. min. e ajrit

Temp. min. e ajrit (°C): 2014
Gjatësia gjeografike e st.: 21° 8' 13.31"

Lartësia mbidetare e st.: 578 m lmd
Gjerësia gjeografike e st.: 42° 22' 32.45"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1.8	0.5	-2.2	4.5	7.8	9.2	13.5	14.6	12.2	5.2	4.8	8.2
2	2.2	0.8	5.0	2.8	7.0	9.0	10.0	16.2	16.6	5.0	-2.8	7.5
3	-1.4	-3.5	-0.4	4.0	9.4	5.6	12.5	14.0	15.4	7.8	-3.6	4.5
4	1.0	-3.6	-0.4	4.0	7.0	11.0	9.8	15.2	16.2	6.5	0.5	3.2
5	0.2	0.2	5.0	5.4	4.8	8.0	9.0	16.8	16.5	6.0	3.5	6.0
6	5.0	-0.8	3.4	7.0	6.5	9.2	12.0	15.6	15.2	7.0	4.6	8.5
7	4.0	1.0	3.5	5.6	3.2	12.4	16.0	14.8	14.8	10.4	8.0	5.5
8	2.5	-2.0	4.4	3.2	6.6	13.5	17.0	16.8	15.5	12.2	12.0	3.6
9	1.2	2.4	3.0	3.5	9.5	14.0	15.2	13.5	12.0	8.0	10.6	0.6
10	-0.4	4.0	1.0	2.0	7.0	15.2	10.2	14.0	11.6	6.5	6.5	0.0
11	-2.0	1.5	-1.0	1.0	8.9	15.6	11.0	15.2	11.8	7.5	8.0	0.0
12	-2.8	8.0	-1.0	2.0	11.0	13.6	11.2	15.0	12.6	6.6	6.5	-1.2
13	-2.4	4.1	-1.6	3.0	6.8	12.0	11.4	16.5	12.0	7.8	9.0	-4.0
14	-6.0	-1.2	-1.8	1.5	10.5	12.8	12.0	16.8	12.5	8.5	9.0	-5.5
15	2.0	3.4	1.0	6.0	6.0	11.5	16.2	15.2	11.0	12.2	6.8	-5.2
16	3.6	-2.8	5.5	0.2	6.6	12.8	13.8	14.0	12.0	13.5	3.8	-0.2
17	-2.8	0.5	-1.5	0.5	6.5	10.6	13.2	14.6	12.5	14.6	8.5	0.8
18	0.6	1.6	1.0	3.0	4.6	13.6	15.5	8.2	11.2	12.0	2.5	0.0
19	0.5	3.0	3.2	5.5	5.0	11.0	14.5	9.0	8.0	5.2	6.6	1.0
20	6.5	2.8	0.5	5.4	12.0	13.2	16.5	11.8	11.0	2.7	5.6	1.0
21	2.0	3.0	-0.6	2.6	7.0	10.5	14.6	13.5	13.2	3.6	3.6	-0.8
22	3.5	2.4	2.5	6.4	9.2	10.2	17.6	13.4	12.0	7.4	-2.4	-4.0
23	4.0	2.5	3.0	9.0	10.0	10.5	12.8	15.2	6.5	0.2	-3.0	-2.6
24	1.7	2.6	5.5	10.2	11.6	12.8	15.4	16.4	2.5	0.5	-3.8	-4.0
25	-3.8	-3.2	0.2	11.5	10.0	15.2	13.4	13.0	8.0	0.8	-3.9	-5.0
26	-5.7	-4.0	2.0	10.5	11.0	15.5	13.0	10.2	8.6	1.0	0.2	0.0
27	-6.8	-3.0	0.6	9.6	10.0	13.5	16.5	12.0	9.4	1.5	0.2	-8.0
28	-7.9	-0.2	0.4	10.0	9.5	9.4	17.0	17.0	8.0	1.6	3.5	-9.5
29	-2.6		7.0	9.5	9.2	11.0	13.4	9.5	3.8	0.6	4.2	-8.4
30	-4.5		2.5	8.0	12.0	14.0	16.4	12.0	5.0	0.5	7.0	-10.7
31	-2.0		3.2		10.0		18.0	14.0		5.0		-11.6
Mes	-0.3	0.7	1.7	5.2	8.3	11.9	13.8	14.0	11.3	6.1	3.9	-1.0
Min	-7.9	-4.0	-2.2	0.2	3.2	5.6	9.0	8.2	2.5	0.2	-3.9	-11.6
Dita	28	26	1	16	7	3	5	18	24	23	25	31
Max	6.5	8.0	7.0	11.5	12.0	15.6	18.0	17.0	16.6	14.6	12.0	8.5
Dita	20	12	29	25	20+	11	31	28	2	17	8	6
Std	3.7	2.9	2.5	3.3	2.3	2.4	2.5	2.4	3.7	4.2	4.6	5.5

2.38 Pejë - temp. min. e ajrit

Temp. min. e ajrit (°C): 2014
Gjatësia gjeografike e st.: 20° 18' 18.40"

Lartësia mbidetare e st.: 498 m lmd
Gjerësia gjeografike e st.: 42° 39' 56.88"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-8.6	-	0.4	0.3	12.1	10.2	17.8	19.6	14.5	9.0	10.0	2.8
2	-15.0	-	1.4	6.3	11.6	11.3	16.5	19.2	14.8	9.4	9.5	-0.4
3	-12.0	-	1.8	5.1	9.1	10.4	15.4	16.4	15.3	9.2	10.8	-2.2
4	-13.0	-	1.4	5.5	5.9	6.8	14.8	17.3	16.2	9.5	3.8	-2.7
5	-16.0	-1.2	4.2	7.4	4.7	8.4	13.9	19.2	16.4	8.8	3.5	0.4
6	-14.0	8.7	3.1	7.6	4.2	9.6	15.8	19.0	15.8	10.2	3.5	-1.3
7	-17.0	1.2	5.3	4.8	3.8	11.2	17.4	16.8	11.8	9.0	2.8	-3.2
8	-1.6	13.8	5.6	8.5	9.0	9.1	18.6	14.4	7.4	6.2	1.4	-1.8
9	-4.5	4.1	3.0	6.9	10.4	10.8	16.0	16.8	13.4	3.7	6.8	0.8
10	-11.0	2.5	-0.6	3.9	11.7	10.5	17.4	19.4	6.8	10.0	5.3	4.2
11	-12.0	3.2	-2.0	1.8	9.8	9.2	16.8	19.6	4.8	14.6	-0.8	4.5
12	-13.0	-1.3	2.8	2.4	7.1	11.4	17.4	15.0	4.2	6.4	2.3	1.6
13	-10.0	3.1	-1.0	6.7	11.4	13.1	18.0	16.2	7.8	6.0	0.4	1.8
14	-8.0	0.9	-1.2	8.2	10.6	10.4	16.3	17.8	11.0	6.4	1.2	-2.6
15	-5.5	1.6	-0.4	3.9	11.5	12.6	17.2	19.2	11.8	7.6	0.6	-5.2
16	-3.3	-3.0	1.8	0.8	7.5	13.8	15.8	19.2	12.6	8.4	-0.8	-4.8
17	-0.7	1.6	8.2	0.7	7.2	15.3	12.6	18.5	12.7	9.0	-0.2	0.4
18	0.0	6.2	9.1	3.5	6.3	17.1	13.5	19.6	11.8	9.4	5.4	1.4
19	-3.0	3.1	6.9	6.3	7.6	16.9	16.1	19.2	11.2	9.2	5.8	0.6
20	-5.3	4.6	4.6	8.0	11.1	19.4	17.6	20.6	11.4	1.2	7.6	-0.5
21	-8.0	2.9	-0.2	5.0	7.5	18.8	18.2	16.8	11.8	0.0	8.0	-0.2
22	-4.0	4.1	2.9	11.2	9.0	20.2	18.7	18.8	12.0	-0.8	5.8	-7.8
23	-6.7	4.8	2.7	9.8	15.0	18.5	19.6	20.2	15.8	5.4	5.0	-3.2
24	-8.0	1.2	3.1	11.1	16.7	18.8	18.6	18.0	9.2	4.8	-1.6	-2.8
25	1.5	-3.1	-0.9	10.6	14.8	18.5	19.4	19.0	12.4	8.4	2.0	-2.6
26	0.4	-3.5	2.5	10.2	7.1	20.6	18.6	15.8	8.6	3.8	4.8	-5.6
27	-1.0	-2.6	1.4	9.6	11.4	19.8	17.9	18.0	8.2	6.8	5.5	-6.4
28	0.0	-0.6	6.3	9.3	10.5	20.7	19.3	19.6	8.9	5.5	0.3	-8.6
29	-0.8		4.9	8.9	9.5	22.5	19.6	15.0	8.4	2.0	-1.0	-7.8
30	-5.0		2.8	13.1	11.4	19.6	17.2	13.0	6.2	-2.0	-	-6.9
31	-4.0		1.6		9.6		16.7	16.8		-1.0		-7.2
Mes	-6.7	2.2	2.6	6.6	9.5	14.5	17.1	17.9	11.1	6.3	3.7	-2.1
Min	-17.0	-3.5	-2.0	0.3	3.8	6.8	12.6	13.0	4.2	-2.0	-1.6	-8.6
Dita	7	26	11	1	7	4	17	30	12	30	24	28
Max	1.5	13.8	9.1	13.1	16.7	22.5	19.6	20.6	16.4	14.6	10.8	4.5
Dita	25	8	18	30	24	29	23+	20	5	11	3	11
Std	5.4	4.0	2.8	3.4	3.1	4.7	1.8	1.9	3.4	3.9	3.5	3.6

2.39 Prishtinë - temp. min. e ajrit

Temp. min. e ajrit (°C): 2014

Gjatësia gjeografike e st.: 21° 8' 13.49"

Lartësia mbidetare e st.: 573 m lmd

Gjerësia gjeografike e st.: 42° 38' 56.36"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3.0	2.2	-0.4	7.0	8.4	7.4	12.0	14.9	13.8	6.1	5.3	7.6
2	2.6	0.8	5.6	4.4	7.3	9.4	10.8	16.4	16.5	5.5	-3.9	6.6
3	0.2	-3.0	0.3	5.3	9.7	5.6	13.9	15.0	15.3	12.8	-3.8	5.3
4	2.5	-0.4	1.8	4.8	7.7	10.7	10.4	16.1	16.2	6.7	1.4	4.4
5	0.5	0.3	5.4	9.4	4.9	9.2	10.5	16.4	15.5	5.6	3.5	6.1
6	3.9	-1.4	2.8	6.6	4.8	10.3	14.1	16.5	15.3	10.1	7.6	8.1
7	2.9	3.0	4.8	5.2	4.6	11.2	16.0	15.4	14.9	11.6	8.6	6.3
8	2.1	0.3	5.1	5.0	8.7	14.1	16.2	17.6	15.3	11.8	11.9	4.1
9	1.6	4.4	3.4	6.0	8.8	14.6	18.2	13.6	11.5	9.8	10.1	1.5
10	0.2	2.4	1.5	2.8	7.5	13.3	13.7	15.7	12.0	8.4	5.4	0.5
11	-1.7	3.9	-1.4	3.6	7.0	14.8	11.7	16.4	12.8	7.7	5.4	1.2
12	-2.6	10.0	-1.0	3.2	14.0	15.0	13.4	17.2	14.2	6.7	8.1	0.8
13	-1.7	4.2	-0.5	5.3	8.5	13.7	12.7	18.9	14.4	8.5	10.3	-4.1
14	-5.4	0.1	-0.8	2.4	10.9	15.1	13.3	17.3	13.5	9.8	9.3	-6.8
15	4.4	0.8	0.3	7.4	6.3	11.8	15.9	16.6	11.6	12.0	7.2	-5.9
16	4.5	-2.8	5.9	0.3	7.1	13.2	13.7	15.3	12.0	15.2	5.5	-0.5
17	-3.3	1.4	6.1	0.6	6.6	14.4	12.5	14.6	12.6	13.6	9.2	2.0
18	5.3	4.6	2.4	3.1	5.6	13.5	15.8	8.4	9.6	11.4	5.9	1.8
19	0.7	3.2	6.6	5.3	6.2	11.8	14.5	10.2	9.1	6.3	7.2	1.7
20	5.2	4.3	0.5	6.2	12.4	13.2	16.6	14.2	12.8	3.5	5.9	1.5
21	2.5	3.3	0.1	3.6	7.3	11.1	15.8	15.0	14.8	4.3	2.5	0.1
22	3.4	4.2	3.4	8.1	9.4	10.1	16.5	13.4	13.1	7.1	-1.4	-4.3
23	3.8	4.9	3.2	9.6	11.1	11.5	14.6	15.5	8.0	0.1	-5.0	-0.1
24	2.2	3.8	6.7	11.2	12.8	14.6	14.7	17.5	2.6	0.3	-1.3	-3.7
25	-1.7	-4.3	-0.3	11.1	12.2	16.5	14.9	15.2	7.6	1.7	-3.4	-7.0
26	-5.4	-3.6	3.1	10.6	12.9	18.7	15.7	10.2	10.1	0.2	1.4	1.1
27	-7.4	-2.7	1.7	10.0	12.3	13.3	17.4	13.3	7.6	1.6	0.5	-5.4
28	-7.5	-0.3	0.3	9.9	10.8	10.2	17.7	16.5	4.8	0.8	3.2	-10.3
29	-2.7		4.7	9.8	6.8	12.0	15.0	8.0	4.6	-0.9	4.3	-4.4
30	-4.4		2.9	8.0	13.4	14.7	15.6	12.0	4.0	0.5	7.1	-11.4
31	-0.2		3.0		8.6		19.4	17.0		5.3		-11.0
Mes	0.2	1.6	2.5	6.2	8.9	12.5	14.6	14.8	11.5	6.6	4.3	-0.5
Min	-7.5	-4.3	-1.4	0.3	4.6	5.6	10.4	8.0	2.6	-0.9	-5.0	-11.4
Dita	28	25	11	16	7	3	4	29	24	29	23	30
Max	5.3	10.0	6.7	11.2	14.0	18.7	19.4	18.9	16.5	15.2	11.9	8.1
Dita	18	12	24	24	12	26	31	13	2	16	8	6
Std	3.7	3.2	2.5	3.1	2.8	2.7	2.2	2.7	3.9	4.6	4.7	5.5

3 Reshjet 2014

3.1 Ferizaj

Reshjet (mm): 2014
Gjatësia gjeografike e st.: 21° 8' 13.31"

Lartësia mbidetare e st.: 578 m lmd
Gjerësia gjeografike e st.: 42° 22' 32.45"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	2.8
2	0.0	0.0	10.7	0.0	1.0	21.2	0.0	8.1	1.9	0.0	0.0	3.6
3	0.0	0.0	6.8	0.0	0.6	1.3	0.0	0.0	36.4	0.0	0.0	4.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	1.6	0.0	0.0	11.2	1.3	0.0	3.2
5	0.0	1.6	3.2	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0
6	0.6	0.0	3.2	8.8	4.2	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.8
7	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	1.7	5.8	0.0	2.6
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.2	0.0	0.0	1.0
9	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	5.2	0.0	6.1	5.8
10	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	18.2
11	0.0	0.0	6.1	2.4	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	6.8	4.2	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	2.8	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0
15	0.6	0.0	0.0	0.0	15.8	3.6	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
16	0.7	0.0	0.0	30.8	0.8	2.1	38.2	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	22.0	0.8	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0
18	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	24.4	1.4	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	49.6	0.0
20	3.8	0.0	0.8	10.7	3.2	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0
21	0.6	0.0	0.0	1.6	0.0	4.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	3.4
22	8.4	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	11.6	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
23	3.1	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	25.2	26.4	0.0	0.0
24	0.0	0.8	0.0	2.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0
25	2.2	0.0	0.3	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	12.8	2.4	0.0	18.6	0.0	19.2	0.0	0.4	0.0
27	0.8	0.0	0.0	1.4	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
28	0.0	0.0	8.6	7.9	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	2.0	0.8
29	0.0	0.0	0.8	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	3.3
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
Σ (863.2)	20.8	4.1	44.9	160.8	45.9	101.7	112.5	22.2	154.2	60.9	78.1	57.1
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Max	8.4	1.7	10.7	30.8	15.8	24.4	38.2	8.1	36.4	26.4	49.6	18.2
Dita (124 d)	9	3	10	18	11	12	10	6	16	7	8	14

3.2 Ferizaj / Kotlinë

Reshjet (mm): 2014
Gjatësia gjeografike e st.: 21° 8' 8.16"

Lartësia mbidetare e st.: 797 m lmd
Gjerësia gjeografike e st.: 42° 6' 10.80"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	33.4
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	33.0	28.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	21.0	4.2	0.0	0.0	4.0
5	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
6	0.0	0.0	0.0	14.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	0.0	0.0
7	0.0	0.0	4.2	0.0	2.5	0.0	0.0	2.5	23.2	0.0	0.0	58.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	6.4
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	5.0
10	0.0	0.0	2.5	8.2	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
11	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	17.0	1.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	25.6	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	14.2	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	32.3	5.7	8.8	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	45.2	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	3.0	20.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.5	0.0
20	6.2	0.0	0.0	24.5	2.2	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	3.3	0.0	0.0	2.5	0.0	4.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	6.5
22	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.5	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0
25	0.0	10.8	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	6.4	0.0	9.2	1.5	0.0	29.0	0.0	13.0	0.0	1.8	0.0
27	0.0	48.0	0.0	31.0	0.0	6.1	3.0	0.0	4.5	0.0	2.9	5.2
28	0.0	64.0	20.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0		0.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5
30	0.0		0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	3.6
31	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		5.0
Σ (1256.9)	23.3	138.7	86.4	206.7	79.5	123.6	72.0	59.7	131.4	73.0	114.3	148.3
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Max	13.8	64.0	35.5	32.3	22.0	45.2	29.0	33.0	28.0	48.0	82.5	58.0
Dita (97 d)	3	6	7	13	10	12	12	4	9	3	6	12

3.3 Gjakovë / Radoniq

Reshjet (mm): 2014
Gjatësia gjeografike e st.: 20° 15' 45.36"

Lartësia mbidetare e st.: 439 m lmd
Gjerësia gjeografike e st.: 42° 16' 53.04"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	-	-	0.0	-	-
3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	3.3	0.0	-	-	0.0	-	-
4	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-
6	0.0	0.0	0.0	6.5	19.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	26.5	-	-
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-
10	0.0	16.7	0.0	16.1	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	-	-	0.0	-	-
13	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-
14	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-
15	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	3.9	0.0	-	-	0.0	-	-
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-
17	0.0	0.0	0.0	79.3	0.0	41.0	11.7	-	-	0.0	-	-
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-
20	30.0	0.0	0.0	17.9	0.0	17.6	0.0	-	-	0.0	-	-
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	-	-
22	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	-	-	40.7	-	-
24	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-
25	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	3.1	-	-	0.0	-	-
26	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-
27	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	15.0	0.0	-	-	0.0	-	-
28	0.0	3.5	10.5	0.0	0.0	0.0	1.9	-	-	0.0	-	-
29	0.0		0.0	67.3	0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	-	-
30	0.0		0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-
31	15.0		0.0		0.0		0.0	-		0.0		-
Σ (601.4)	105.0	20.2	32.8	197.8	66.6	90.6	16.7	-	-	71.7	-	-
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-
Max	60.0	16.7	12.8	79.3	19.0	41.0	11.7	-	-	40.7	-	-
Dita (37 d)	3	2	4	8	5	8	3	-	-	4	-	-

3.4 Gjilan / Bilinicë

Reshjet (mm): 2014
Gjatësia gjeografike e st.: 21° 21' 47.52"

Lartësia mbidetare e st.: 589 m lmd
Gjerësia gjeografike e st.: 42° 15' 1.44"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
2	0.0	0.0	4.1	0.0	2.6	7.3	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.2
3	0.0	0.0	13.5	0.8	15.4	0.0	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	3.2
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	20.5	3.1	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	11.5	12.3	0.0	0.0	4.9
7	0.0	3.9	5.4	0.4	0.0	0.0	0.0	15.1	7.5	12.3	0.0	2.8
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	8.8	0.0	1.6	11.3
10	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7
11	0.0	0.0	7.1	3.5	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
13	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	7.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	5.6	0.0	0.0	0.1	1.2	0.0	0.0
16	1.3	0.0	0.0	27.7	0.6	2.5	0.0	0.0	8.1	0.9	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	15.7	4.9	5.9	0.0	0.0	0.0	0.6	4.8	0.0
18	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	36.3	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	57.1	0.0
20	0.0	0.0	0.5	17.2	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0
21	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	3.8	0.0	0.0	6.1	0.0	0.9	0.0
22	3.9	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	6.4	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0
23	6.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	21.9	35.5	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	16.7	0.0	1.5	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0
26	7.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	21.9	0.0	0.0	0.0
27	1.1	0.0	0.5	3.9	0.0	3.3	2.7	0.0	4.1	0.0	4.8	11.4
28	0.0	0.0	8.8	2.4	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1
29	5.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0		0.0	24.1	4.1	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0
31	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0
Σ (878.6)	41.2	13.8	50.6	202.7	70.6	56.0	45.5	51.1	149.2	58.1	84.5	55.3
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Max	16.7	9.1	13.5	36.3	18.1	19.8	10.9	20.5	37.4	35.5	57.1	11.4
Dita (109 d)	7	3	10	18	10	9	8	6	16	6	7	9

3.5 Gjilan / Përlepnice

Reshjet (mm): 2014
Gjatësia gjeografike e st.: 21° 18' 37.80"

Lartësia mbidetare e st.: 609 m lmd
Gjerësia gjeografike e st.: 42° 18' 42.12"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	-	0.0	12.5	0.0	2.9	0.0	0.0	40.0	3.0	0.0	0.0	8.4
3	-	0.0	0.0	2.7	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	3.2
5	-	0.0	4.7	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	-	2.9	0.0	11.0	0.9	0.4	0.0	4.1	4.0	20.0	0.0	13.3
7	-	0.0	6.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	14.2	0.0	8.2
8	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	9.4	0.0	0.0	3.0
9	-	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.2	0.0	0.8	10.0
10	-	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	2.6	0.0	9.0	0.0	0.0	90.0
11	-	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
12	-	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.4	0.0	0.0
13	-	7.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
14	-	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	1.1	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
15	-	0.0	0.0	0.0	19.4	1.8	0.2	0.0	0.2	20.0	0.0	0.0
16	-	0.0	0.0	10.0	0.0	0.4	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
17	-	0.0	0.0	13.2	4.4	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.3
18	-	0.0	0.0	8.7	4.3	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	-	0.0	0.0	32.3	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	50.1	0.0
20	-	0.0	0.0	22.2	0.0	13.0	0.7	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0
21	-	0.0	0.0	1.6	0.0	3.2	0.0	0.0	7.8	0.0	1.3	1.0
22	-	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	12.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0
23	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	25.5	2.6	0.0	0.0
24	-	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	7.7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
25	-	0.0	1.9	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	25.5	0.0	0.0
26	-	0.0	0.5	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	-	0.0	0.0	7.3	0.0	40.0	0.0	0.0	9.7	0.0	4.5	0.0
28	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0
29	-		11.3	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	-		0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	-		0.0		0.0		0.9	0.0		0.0		0.0
Σ (856.7)	-	10.4	40.7	166.3	71.7	88.0	47.7	47.9	88.9	84.7	70.8	139.6
Min	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Max	-	7.5	12.5	32.3	19.4	40.0	12.0	40.0	25.5	25.5	50.1	90.0
Dita (104 d)	-	2	8	18	8	9	14	6	14	7	8	10

3.6 Gjilan / Verbica e Zhegocit

Reshjet (mm): 2014
Gjatësia gjeografike e st.: 21° 10' 58.08"

Lartësia mbidetare e st.: 792 m lmd
Gjerësia gjeografike e st.: 42° 19' 12.36"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-	-	0.0	0.0	5.4	4.3	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0
2	-	-	12.0	0.0	0.0	5.1	0.0	4.0	30.0	0.0	0.0	0.0
3	-	-	10.0	0.1	0.0	1.0	0.0	0.0	38.5	0.0	0.0	1.5
4	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
5	-	-	8.5	0.0	22.4	0.0	0.0	0.0	59.8	0.0	0.0	0.0
6	-	-	5.5	11.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.4
7	-	-	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	1.0	0.0	0.0	6.8
8	-	-	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	18.9
9	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0
10	-	-	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5
11	-	-	5.6	7.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
12	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	-	-	0.0	0.0	3.1	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	-	-	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	-	-	0.0	0.3	4.4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	-	-	0.0	9.7	10.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	-	-	0.0	3.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	-	-	0.0	9.8	3.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0
19	-	-	0.0	34.7	0.0	17.0	0.0	0.0	4.0	0.0	55.0	0.0
20	-	-	0.0	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	14.0	0.0
21	-	-	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	2.0	0.4	3.0	0.8
22	-	-	0.0	4.0	0.0	0.0	14.4	0.0	9.0	10.0	0.0	0.0
23	-	-	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	30.0	50.0	0.0	0.0
24	-	-	0.0	7.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	-	-	3.8	17.0	3.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
26	-	-	0.1	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
27	-	-	4.8	4.8	4.0	3.1	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
28	-	-	9.4	3.9	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	6.0
29	-	-	0.0	1.6	0.0	4.2	4.0	0.0	0.0	0.0	5.0	3.4
30	-	-	0.0	17.1	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.1
31	-	-	0.0		0.0		3.0	0.0		0.0		0.0
Σ (883.4)	-	-	64.0	165.9	100.6	64.7	46.8	24.6	203.4	60.4	99.9	53.1
Min	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Max	-	-	12.0	34.7	22.4	17.0	14.4	10.9	59.8	50.0	55.0	18.9
Dita (102 d)	-	-	11	17	15	9	11	3	13	3	9	11

3.7 Kamenicë / Desivojcë

Reshjet (mm): 2014
Gjatësia gjeografike e st.: 21° 26' 4.56"

Lartësia mbidetare e st.: 706 m lmd
Gjerësia gjeografike e st.: 42° 23' 34.44"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.0	0.0	1.6	0.0	1.2	0.0	0.0	0.6	1.0	0.0	0.0	0.6
2	0.0	0.0	11.2	0.6	0.9	6.7	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	1.8
3	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	22.8	1.6	0.0	0.0	0.5
4	0.0	0.0	12.1	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.9	13.9	2.8	0.0	0.0	2.5	1.2	0.0	0.0	9.9
6	0.0	1.6	3.2	1.4	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	16.4	0.0	7.3
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	4.9
8	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	1.6	0.3	5.4	0.0	2.9	11.1
9	0.0	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5
10	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
12	0.0	13.9	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	17.7	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0	9.9	0.0	1.3	0.0
15	16.4	0.0	0.0	21.6	5.9	0.0	11.9	0.0	3.5	1.5	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	9.5	2.4	0.0	2.6	0.0	0.0	10.7	2.7	0.0
17	0.0	0.0	0.0	9.7	3.2	15.6	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	55.6	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	43.0	0.0
19	4.9	0.0	3.9	21.2	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0
20	0.0	0.0	0.0	3.4	0.8	3.9	0.0	0.0	13.9	0.0	1.2	0.0
21	5.2	0.0	0.0	1.9	0.0	0.8	12.8	2.1	5.2	0.0	0.0	2.8
22	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.5	17.9	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	16.6	0.0	4.4	16.5	0.0	0.0
24	8.5	0.0	10.0	34.2	0.2	0.0	0.0	2.0	0.0	2.6	0.0	0.0
25	0.6	0.0	1.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0
26	4.2	0.0	4.7	14.4	1.3	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	5.2	14.2
27	0.0	0.0	12.6	2.5	15.0	4.3	15.8	0.0	0.4	0.0	0.6	0.0
28	8.1	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	4.2	1.9	0.0	0.0	0.3	16.1
29	0.0	0.0	0.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	4.7
30	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	7.7	0.4	0.0	0.0	0.0	1.5	1.6
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0
Σ (1054.1)	49.5	15.5	75.6	256.2	94.8	54.8	102.2	49.9	132.8	67.2	73.6	82.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Max	16.4	13.9	12.6	55.6	26.5	15.6	17.7	22.8	31.8	17.9	43.0	16.1
Dita (135 d)	8	2	12	20	15	8	11	9	17	8	12	13

3.8 Kamenicë / Rogoqicë

Reshjet (mm): 2014
Gjatësia gjeografike e st.: 21° 24' 42.84"

Lartësia mbidetare e st.: 560 m lmd
Gjerësia gjeografike e st.: 42° 19' 23.88"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	0.0	5.3	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.3	0.0	2.2	3.5	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	4.5
3	0.0	0.0	12.2	0.8	2.5	0.5	0.0	0.0	38.3	0.0	0.0	1.2
4	0.0	0.0	0.0	0.0	14.9	1.4	0.0	26.4	2.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	11.2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.3	14.6	0.5	0.0	0.0	0.9	2.1	0.0	0.0	4.6
7	0.0	9.4	0.6	2.6	0.0	0.0	0.0	2.6	4.5	13.0	0.0	6.6
8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.4	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.5
10	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
11	0.0	0.0	0.9	1.4	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	9.5	0.0	0.0	0.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	0.0	9.4	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0
16	3.1	0.0	0.0	15.5	2.0	0.0	2.8	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	7.9	6.5	7.3	0.5	0.0	0.0	4.3	4.1	0.0
18	0.0	0.0	0.0	7.1	2.6	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0
19	0.0	0.0	0.0	38.6	0.0	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0	0.0
20	2.1	0.0	0.0	26.3	3.8	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0
21	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	5.7	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	1.9
22	3.6	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	12.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
23	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	32.1	25.8	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	1.6	0.0	7.8	8.2	0.0	0.0
25	9.4	0.0	5.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.4	3.6	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	1.3	4.0	0.0	2.1	5.6	0.0	2.0	0.0	5.0	0.0
28	0.0	0.0	10.0	7.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
29	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Σ (809.3)	24.3	18.9	45.4	168.0	85.6	64.5	45.7	53.0	145.9	51.3	82.6	24.1
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Max	9.4	9.5	12.2	38.6	22.5	23.9	12.0	26.4	38.3	25.8	48.0	6.6
Dita (116 d)	5	2	12	20	14	10	11	6	17	4	8	7

3.9 Malishevë

Reshjet (mm): 2014
 Gjatësia gjeografike e st.: 20° 26' 41.28"

Lartësia mbidetare e st.: 544 m lmd
 Gjerësia gjeografike e st.: 42° 17' 30.12"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	14.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	24.7
3	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0
6	0.5	0.0	6.6	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	27.8	0.0	4.6
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	1.4	0.8	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
10	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	3.0	3.7	9.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	7.0
13	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	30.5	0.0	5.4	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
16	7.0	0.0	0.0	40.0	0.0	4.5	3.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	22.2	0.8	6.0	0.0	0.0	0.0	0.3	8.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	52.0	0.0
20	10.0	0.0	0.0	4.0	5.3	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0
21	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0
22	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0
23	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.5	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	11.5	3.0	0.0	19.0	0.0	4.5	7.5	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1
29	0.0		0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.1
30	0.0		0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0
Σ (816.7)	36.5	7.5	39.6	158.2	59.8	127.9	64.7	16.2	85.2	66.6	65.0	89.5
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Max	10.0	3.8	17.5	40.0	30.5	40.0	21.3	14.0	24.5	27.8	52.0	30.1
Dita (81 d)	6	2	4	13	7	11	8	2	12	6	3	7

3.10 Malishevë / Kijevë

Reshjet (mm): 2014
Gjatësia gjeografike e st.: 20° 25' 48.36"

Lartësia mbidetare e st.: 574 m lmd
Gjerësia gjeografike e st.: 42° 20' 26.16"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	2.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	3.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	20.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	7.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	2.5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	3.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.0	0.0	0.0	28.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	8.0	1.0	6.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	4.8	0.0	0.0	21.0	0.0	5.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0
23	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0	0.0	15.5	16.0	0.0	10.0
24	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	1.5	2.0	9.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
28	0.0	3.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0		2.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0		0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0
31	0.0		15.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0
Σ (621.9)	5.0	9.0	20.0	132.5	29.4	95.3	46.0	15.0	77.2	36.0	91.0	65.5
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Max	3.0	5.0	15.0	31.0	6.0	30.0	34.0	7.5	21.0	20.0	50.0	20.0
Dita (73 d)	2	3	3	15	10	9	4	3	9	2	4	9

3.11 Novobërdë

Reshjet (mm): 2014
Gjatësia gjeografike e st.: 21° 15' 43.92"

Lartësia mbidetare e st.: 957 m lmd
Gjerësia gjeografike e st.: 42° 21' 45.36"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	9.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	19.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	7.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	11.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	4.0	8.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
6	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	18.0	0.0	8.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	2.0	0.0	0.0	7.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	4.0	0.0	5.0	4.3
9	0.0	0.0	4.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	12.0
10	0.0	0.0	5.0	2.0	0.0	0.0	2.0	7.0	0.0	2.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	9.0	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	6.0	5.0	0.0	1.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	3.0	2.6	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	3.0	0.0	0.0	15.0	13.0	1.0	10.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	10.0	3.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	4.0	10.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0
19	2.0	0.0	0.0	2.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0
20	3.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	3.0	0.0
21	6.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	18.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.5	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0
25	2.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	3.0	0.0	3.0	5.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0
27	0.0	0.0	6.0	7.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
29	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	10.0
30	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	12.0	13.0	0.0	0.0	0.0	2.0	8.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	12.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Σ (812.9)	19.0	9.0	61.5	111.5	86.6	54.0	115.0	21.0	143.0	33.0	80.0	79.3
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Max	6.0	9.0	19.0	15.0	40.0	14.0	28.0	10.0	40.0	18.0	50.0	12.0
Dita (104 d)	6	1	10	21	10	8	11	4	11	4	8	10

3.12 Pejë

Reshjet (mm): 2014
Gjatësia gjeografike e st.: 20° 18' 18.40"

Lartësia mbidetare e st.: 498 m lmd
Gjerësia gjeografike e st.: 42° 39' 56.88"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	4.0
2	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	6.3	0.0	2.0	2.1	0.0	0.0	25.5
3	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	19.2
4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	1.0	1.3	0.0	0.0	0.0
5	4.2	0.5	3.7	1.0	1.8	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.5
6	0.0	1.3	3.7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	0.0	0.0	2.7
7	0.0	2.7	3.2	2.7	0.0	0.0	0.0	6.5	4.8	35.5	0.6	0.5
8	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	7.2	0.2	1.1	0.4
9	0.1	0.1	2.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	0.4	0.9
10	0.3	0.6	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
11	0.0	0.0	0.3	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
12	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	7.0	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.4	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.1	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.2	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
15	3.1	0.6	0.0	0.0	25.4	5.2	0.3	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0
16	1.8	0.0	0.0	30.5	0.0	2.3	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
17	0.1	0.0	0.0	1.5	0.0	14.6	0.0	0.3	3.9	0.8	5.5	6.3
18	0.0	0.0	0.0	2.2	7.8	21.6	0.0	1.4	0.0	0.5	0.3	0.4
19	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	56.5	0.0	0.0	0.0	0.0	34.5	0.1
20	15.5	0.0	0.0	1.5	0.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
21	21.6	0.0	0.0	0.4	0.8	12.6	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	1.0
22	20.9	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
23	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	17.5	33.7	0.0	0.0
24	0.0	0.2	0.0	3.8	0.0	1.7	1.0	2.9	0.0	0.1	0.0	0.0
25	13.5	0.0	1.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0
26	0.7	0.0	0.1	4.0	0.0	0.1	0.0	0.0	4.0	2.4	0.0	0.0
27	0.0	0.0	2.8	1.6	0.0	1.7	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	2.8
28	0.0	0.0	5.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
29	3.0		0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
30	0.0		0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0
31	0.0		0.0		0.0		1.3	0.1		0.0		0.0
Σ (771.1)	85.0	7.5	37.0	86.1	51.3	131.6	6.1	17.3	143.3	75.1	63.2	67.6
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Max	21.6	2.7	10.2	30.5	25.4	56.5	2.4	6.5	48.9	35.5	34.5	25.5
Dita (149 d)	13	9	12	20	10	14	6	11	19	8	10	17

3.13 Pejë / Ramun

Reshjet (mm): 2014
Gjatësia gjeografike e st.: 20° 14' 30.48"

Lartësia mbidetare e st.: 443 m lmd
Gjerësia gjeografike e st.: 42° 23' 8.52"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	4.0
2	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	6.3	0.0	2.0	2.1	0.0	0.0	25.5
3	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	19.2
4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	1.0	1.3	0.0	0.0	0.0
5	4.2	0.5	3.7	1.0	1.8	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.5
6	0.0	1.3	3.7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	0.0	0.0	2.7
7	0.0	2.7	3.2	2.7	0.0	0.0	0.0	6.5	4.8	35.5	0.6	0.5
8	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	7.2	0.2	1.1	0.4
9	0.1	0.1	2.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	0.4	0.9
10	0.3	0.6	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
11	0.0	0.0	0.3	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
12	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	7.0	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.4	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	2.1	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.2	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
15	3.1	0.6	0.0	0.0	25.4	5.2	0.3	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0
16	1.8	0.0	0.0	30.5	0.0	2.3	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
17	0.1	0.0	0.0	1.5	0.0	14.6	0.0	0.3	3.9	0.8	5.5	6.3
18	0.0	0.0	0.0	2.2	7.8	21.6	0.0	1.4	0.0	0.5	0.3	0.4
19	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	56.5	0.0	0.0	0.0	0.0	34.5	0.1
20	15.5	0.0	0.0	1.5	0.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
21	21.6	0.0	0.0	0.4	0.8	12.6	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	10.0
22	20.9	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
23	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	17.5	33.7	0.0	0.0
24	0.0	0.2	0.0	3.8	0.0	1.7	1.0	2.9	0.0	0.1	0.0	0.0
25	13.5	0.0	1.6	3.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0
26	0.7	0.0	0.1	4.0	2.0	0.1	0.0	0.0	4.0	2.4	0.0	0.0
27	0.0	0.0	2.8	1.6	0.0	1.7	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	2.8
28	0.0	0.0	5.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
29	3.0		0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
30	0.0		0.0	1.3	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0
31	0.0		0.0		0.0		1.3	0.1		0.0		0.0
Σ (804.0)	85.0	7.5	37.0	86.1	57.2	131.6	6.1	17.3	152.3	75.1	63.2	85.6
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Max	21.6	2.7	10.2	30.5	25.4	56.5	2.4	6.5	48.9	35.5	34.5	25.5
Dita (152 d)	13	9	12	20	13	14	6	11	19	8	10	17

3.14 Prishtinë

Reshjet (mm): 2014
Gjatësia gjeografike e st.: 21° 8' 13.49"

Lartësia mbidetare e st.: 573 m lmd
Gjerësia gjeografike e st.: 42° 38' 56.36"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	1.8	3.7	1.6	0.0	0.0	2.2
2	0.0	0.0	0.7	0.0	1.4	18.4	0.0	0.0	21.4	0.0	0.0	1.9
3	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	10.1
4	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	3.2	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.8	5.5	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0
6	1.5	0.0	4.2	4.2	0.6	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	1.7
7	0.0	0.2	2.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	16.2	0.0	4.7
8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5
9	0.0	0.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	12.2	0.0	0.7	4.6
10	0.0	0.2	0.8	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	8.4
11	0.0	0.0	5.7	5.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.1	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.7	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	3.4	0.0	5.9	0.0	0.1	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	23.1	0.1	0.0	0.0	0.9	0.2	0.0	0.0
16	1.1	0.0	0.0	37.2	2.2	0.5	6.4	0.0	6.5	0.9	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	12.9	0.9	9.9	1.7	0.0	0.0	0.8	7.8	2.6
18	0.0	0.0	0.0	12.4	1.2	18.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	61.0	0.0	5.4	12.0	0.0	0.0	0.0	49.1	0.0
20	0.0	0.0	1.5	25.4	1.3	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0
21	0.1	0.0	0.0	1.4	0.4	20.1	0.0	0.0	9.1	0.0	0.3	2.0
22	3.9	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	5.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0
23	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	19.2	34.2	0.0	0.0
24	0.3	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	34.6	0.0	4.4	5.5	0.0	0.0
25	0.2	0.0	0.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.7	0.0	5.2	0.0	0.0
26	0.2	0.0	0.8	1.6	0.0	0.0	1.8	0.0	12.7	0.4	0.3	0.0
27	0.1	0.0	1.7	6.3	0.0	7.3	0.0	0.0	0.1	0.2	3.1	7.6
28	0.0	0.0	11.6	2.5	0.0	0.0	4.4	0.0	0.2	0.0	2.8	0.0
29	1.9		0.1	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	12.3
30	0.0		0.0	11.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0
31	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0
Σ (884.9)	10.9	2.1	50.1	218.8	71.0	88.7	76.8	9.0	152.8	63.7	82.4	58.6
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Max	3.9	0.8	12.2	61.0	23.1	20.1	34.6	3.7	37.6	34.2	49.1	12.3
Dita (144 d)	10	5	15	18	15	10	14	5	18	10	12	12

3.15 Podujevë / Zakut

Reshjet (mm): 2014
Gjatësia gjeografike e st.: 21° 5' 6.72"

Lartësia mbidetare e st.: 677 m lmd
Gjerësia gjeografike e st.: 42° 35' 3.48"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	9.9	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	16.0
2	0.0	0.0	21.5	0.0	3.0	1.1	0.0	0.0	45.0	0.0	0.0	13.3
3	0.0	0.0	0.0	1.4	14.0	0.0	0.0	2.1	2.4	0.0	0.0	0.5
4	0.0	2.8	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	3.2
6	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.0	16.2	0.0	4.3
7	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	16.4	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	11.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.2
9	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
10	0.0	3.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	2.8	0.0	0.4	0.0	0.0	1.2	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.8	4.5	3.5	0.0	0.0	2.6	0.0	0.5	0.0
14	1.3	0.0	0.0	0.0	6.0	1.4	1.8	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0
15	4.2	0.0	0.0	18.2	0.5	0.0	10.2	0.0	3.7	2.5	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	10.0	1.2	1.8	0.0	0.0	0.2	10.8	13.2	0.0
17	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	12.2	0.8	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	29.0	0.0	14.0	0.0	1.5	0.0	0.0	13.3	0.0
19	3.8	0.0	4.0	20.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0
20	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	6.7	2.0	14.8	0.3	0.0	0.0	2.0
22	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	24.5	0.0	0.0
24	14.0	0.0	2.1	5.2	4.5	0.0	0.0	2.3	0.0	11.0	0.0	0.0
25	1.5	0.0	0.5	0.0	8.8	0.0	0.5	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0
26	2.0	0.0	0.7	13.5	13.4	0.0	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5
27	0.0	0.3	4.0	17.4	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
28	3.5	0.0	0.0	7.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
29	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	2.8	0.0	9.8	0.0
30	0.5		0.0	5.0	0.0	3.9	2.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3
31	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Σ (823.5)	33.1	9.4	71.5	153.9	85.9	87.9	40.4	25.4	158.2	65.4	44.9	47.5
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Max	14.0	3.5	21.5	29.0	16.8	15.4	12.3	14.8	45.0	24.5	13.3	16.0
Dita (129 d)	10	4	12	16	13	12	11	8	17	6	8	12

3.16 Suharekë / Budakovë

Reshjet (mm): 2014
Gjatësia gjeografike e st.: 20° 33' 2.16"

Lartësia mbidetare e st.: 802 m lmd
Gjerësia gjeografike e st.: 42° 12' 42.48"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	0.0	4.8
2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	9.2	0.0	4.6	5.4	0.0	0.0	0.9
3	0.9	0.0	7.8	0.0	0.4	0.0	0.0	2.6	16.4	0.0	0.0	10.2
4	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	1.9	0.0	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0
5	1.4	1.3	4.8	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	0.4
6	0.0	0.0	0.5	7.7	3.4	0.6	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.9
7	0.0	0.0	5.6	0.7	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	15.4	0.0	0.8
8	0.0	0.8	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	5.4
9	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4
10	0.0	0.0	4.2	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	5.8
11	0.0	0.0	1.1	0.6	0.0	0.0	1.5	0.0	9.4	0.0	0.0	5.2
12	0.0	0.0	5.5	4.7	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	3.4	0.0	0.0	2.5	0.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	0.0	20.5	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0
15	1.2	1.2	0.0	30.5	23.4	0.9	64.2	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0
16	3.1	0.0	0.0	15.4	4.2	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0
18	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	39.8	0.4	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	33.4	0.0	0.6	1.5	0.0	0.0	0.0	60.8	0.0
20	11.3	0.0	0.7	13.3	2.1	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0
21	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	2.1
22	12.5	0.0	0.0	24.5	0.0	0.6	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
23	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.2	17.5	18.5	0.1	0.0
24	0.5	0.3	0.0	6.6	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	7.2	0.1	0.0
25	1.3	0.0	5.5	7.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.8	15.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.4	6.5	0.9	20.5	0.0	18.4	2.2	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	2.4
28	0.0	0.0	12.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.2		0.0	27.6	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.8	19.0
30	0.0		0.0	9.8	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	0.0
31	0.0		0.0		0.0		0.4	0.0		0.0		0.8
Σ (1098.8)	43.2	7.0	52.8	222.3	88.4	98.5	138.7	53.5	156.0	66.3	100.0	72.1
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Max	12.5	3.4	12.5	33.4	23.4	39.8	64.2	30.2	26.2	18.5	60.8	19.0
Dita (135 d)	11	5	12	19	14	12	12	6	14	7	9	14

4 Temperatura e Tokës 2014

4.1 Ferizaj

Temperatura e tokës (°C): 2014
 Gjatësia gjeografike e st.: 21° 8' 13.31"

Lartësia mbidetare e st.: 578 m lmd
 Gjerësia gjeografike e st.: 42° 22' 32.45"

Dita	I		II		III		IV		V		VI	
	2 cm	100 cm	2 cm	100 cm	2 cm	100 cm	2 cm	100 cm	2 cm	100 cm	2 cm	100 cm
1	3.3	7.0	2.3	6.4	5.3	7.5	9.7	8.5	13.0	10.4	14.2	12.4
2	2.7	7.0	2.0	6.4	4.3	7.5	9.8	8.5	13.3	10.6	14.3	12.5
3	3.4	7.0	1.5	6.4	6.0	7.6	10.3	8.5	13.6	10.8	14.4	12.5
4	3.1	7.0	2.1	6.4	6.4	7.6	9.6	8.8	13.0	11.0	16.6	12.5
5	3.5	7.0	2.4	6.2	6.7	7.6	10.5	8.8	10.5	11.0	16.6	12.6
6	4.8	7.0	2.3	6.2	6.0	7.6	9.9	9.0	11.3	11.0	15.5	12.8
7	4.5	7.0	2.9	6.2	6.0	7.6	9.5	9.2	13.4	11.0	17.8	13.0
8	2.6	6.8	3.8	6.2	6.4	7.6	9.7	9.4	13.8	11.2	17.5	13.0
9	3.7	6.8	4.7	6.2	6.2	7.6	10.4	9.6	13.9	11.2	18.6	13.4
10	4.3	6.8	4.8	6.2	4.1	7.6	7.3	9.6	14.2	11.2	19.9	13.6
11	1.4	6.8	6.0	6.2	4.4	7.6	8.2	9.6	15.2	11.4	19.8	13.8
12	3.3	6.8	6.7	6.2	5.5	7.6	8.9	9.6	15.2	11.4	20.0	13.8
13	2.5	6.8	5.2	6.2	5.8	7.6	10.1	9.6	12.4	11.6	20.2	14.2
14	1.9	6.8	5.0	6.4	5.7	7.6	9.6	9.6	14.4	11.6	20.0	14.2
15	4.1	6.8	3.8	6.4	7.1	7.8	9.8	9.6	13.1	11.6	17.9	14.4
16	4.0	6.9	4.8	6.4	8.7	7.8	6.2	9.6	11.0	11.6	18.4	14.4
17	3.2	6.9	6.1	6.4	9.2	7.8	6.2	9.7	11.6	11.6	17.5	14.4
18	4.5	6.8	5.8	6.4	8.8	7.8	7.7	9.7	13.3	11.8	15.8	14.6
19	5.2	6.8	5.8	6.4	15.5	7.8	6.8	9.7	13.5	11.8	16.0	14.8
20	5.7	6.8	5.7	6.4	8.1	7.8	8.2	9.8	14.9	12.0	17.4	15.0
21	4.4	6.6	6.0	6.4	8.5	7.8	9.2	9.8	14.4	12.0	17.3	15.0
22	4.9	6.6	6.3	6.6	8.4	8.0	11.2	9.8	15.7	12.0	17.6	15.2
23	5.3	6.6	5.8	6.8	9.2	8.0	11.7	9.8	17.0	12.2	16.6	15.4
24	4.5	6.6	5.5	7.0	6.3	8.0	13.0	9.8	18.1	12.2	19.6	15.6
25	3.1	6.6	4.1	7.2	8.0	8.0	13.2	9.8	17.6	12.2	18.7	15.6
26	1.9	6.4	7.2	7.2	6.4	8.0	13.3	9.8	18.1	12.2	20.0	15.8
27	1.3	6.4	-0.1	7.4	7.3	8.0	12.6	9.8	17.2	12.2	19.0	15.8
28	1.3	6.4	4.7	7.5	8.0	8.0	13.3	9.8	18.2	12.2	17.8	15.6
29	1.7	6.4			7.8	8.2	13.0	10.0	15.9	12.4	19.1	15.6
30	2.3	6.4			9.0	8.4	12.6	10.0	13.7	12.4	19.6	15.6
31	2.4	6.4			9.3	8.4			13.8	12.4		
Mes	3.4	6.7	4.4	6.5	7.2	7.8	10.0	9.5	14.3	11.6	17.8	14.2
Min	1.3	6.4	-0.1	6.2	4.1	7.5	6.2	8.5	10.5	10.4	14.2	12.4
Max	5.7	7.0	7.2	7.5	15.5	8.4	13.3	10.0	18.2	12.4	20.2	15.8
Std	1.3	0.2	1.8	0.4	2.1	0.2	2.1	0.4	2.1	0.6	1.8	1.2

Dita	VII		VIII		IX		X		XI		XII	
	2 cm	100 cm	2 cm	100 cm	2 cm	100 cm	2 cm	100 cm	2 cm	100 cm	2 cm	100 cm
1	18.5	15.6	19.9	17.5	19.9	18.6	14.2	17.2	8.8	14.8	8.1	11.6
2	18.5	15.6	20.4	17.5	19.4	18.6	13.2	17.2	5.8	14.2	8.3	11.6
3	21.0	15.6	21.6	17.5	19.3	18.6	15.8	16.8	6.1	13.6	7.8	11.4
4	18.6	15.6	21.4	17.5	20.6	18.6	14.9	16.6	6.0	13.4	6.8	11.4
5	19.8	15.8	21.3	17.8	19.4	18.4	13.4	16.4	8.1	13.0	7.3	11.4
6	21.1	15.8	21.5	17.8	19.3	18.4	12.7	16.2	11.1	12.8	8.4	11.2
7	22.3	15.8	22.0	17.8	18.9	18.4	13.7	16.0	10.8	12.6	8.3	11.2
8	23.3	15.8	20.8	17.8	17.6	18.4	15.5	16.0	11.3	12.4	7.4	11.2
9	23.1	15.8	22.1	17.8	16.2	18.2	15.2	16.0	12.1	12.2	5.8	11.0
10	20.3	16.0	21.9	17.8	18.1	18.2	14.9	16.0	12.0	12.2	5.3	11.0
11	18.0	16.2	22.2	18.0	18.4	18.2	14.9	15.8	10.4	12.2	5.2	11.0
12	18.9	16.4	21.8	18.2	18.6	18.2	14.9	15.8	10.3	12.2	5.0	11.0
13	19.4	16.6	22.6	18.2	18.5	18.2	15.3	15.8	10.9	12.0	3.5	10.8
14	20.2	16.6	23.3	18.4	17.4	18.2	14.8	15.6	11.7	12.0	2.3	10.6
15	20.2	16.8	22.4	18.4	17.6	18.2	14.8	15.6	11.2	12.0	1.6	10.6
16	18.9	16.8	21.9	18.4	17.1	18.0	14.9	15.5	10.2	12.0	3.2	10.6
17	19.1	16.8	20.3	18.4	16.7	18.0	15.6	15.5	11.4	12.0	4.8	10.6
18	20.1	16.8	18.7	18.4	16.8	17.8	15.1	15.5	7.5	12.0	3.5	10.5
19	20.6	16.8	19.5	18.4	17.3	17.8	13.7	15.2	9.3	12.0	3.5	10.5
20	19.8	17.0	20.1	18.4	17.7	17.8	13.4	15.5	8.8	12.0	3.7	10.4
21	20.8	17.0	21.9	18.4	18.3	17.8	13.3	15.5	8.0	12.0	3.6	10.4
22	20.9	17.0	19.9	18.4	18.3	17.6	13.8	15.5	5.8	12.0	2.9	10.4
23	19.1	17.2	12.6	18.4	14.9	17.6	9.6	15.4	3.8	12.0	2.0	10.4
24	20.3	17.4	18.6	18.5	12.9	17.4	8.3	15.4	4.0	11.8	2.1	10.2
25	20.6	17.4	15.4	18.5	13.9	17.3	7.7	15.2	4.0	11.8	1.8	9.8
26	20.8	17.4	16.8	18.5	14.3	17.2	8.0	15.2	4.7	11.8	2.5	9.6
27	21.3	17.4	19.9	18.5	14.1	17.2	7.6	15.2	4.8	11.8	0.7	9.0
28	21.1	17.4	18.3	18.5	14.1	17.2	7.5	15.0	5.9	11.8	0.3	8.8
29	21.8	17.4	17.6	18.5	13.5	17.2	7.8	15.0	6.4	11.8	0.4	8.6
30	20.9	17.4	19.3	18.6	13.9	17.2	7.4	15.0	7.5	11.6	2.2	8.4
31	22.1	17.5	19.8	18.6			8.8	15.0			0.2	8.4
Mes	20.4	16.6	20.2	18.2	17.1	18.0	12.6	15.7	8.3	12.3	4.2	10.4
Min	18.0	15.6	12.6	17.5	12.9	17.2	7.4	15.0	3.8	11.6	0.2	8.4
Max	23.3	17.5	23.3	18.6	20.6	18.6	15.8	17.2	12.1	14.8	8.4	11.6
Std	1.3	0.7	2.3	0.4	2.2	0.5	3.1	0.6	2.7	0.8	2.6	0.9

4.2 Prishtinë

Temperatura e tokës (°C): 2014

Gjatësia gjeografike e st.: 21° 8' 13.49"

Lartësia mbidetare e st.: 573 m lmd

Gjerësia gjeografike e st.: 42° 38' 56.36"

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm
1	-	-	-	10.0	-	-	17.4	19.4	-	17.8	14.1	-
2	-	-	-	10.4	12.0	15.3	-	-	-	-	13.9	-
3	7.3	7.3	8.5	10.5	-	15.3	17.7	-	-	17.5	13.7	-
4	-	7.2	8.5	10.6	-	15.3	17.7	-	-	-	13.6	-
5	-	7.1	8.5	10.8	12.2	15.3	-	-	-	-	13.4	-
6	7.4	7.1	8.5	-	12.4	15.3	-	19.5	-	17.3	13.3	-
7	-	7.1	8.5	11.2	14.0	-	17.8	19.7	-	17.3	13.0	-
8	7.5	-	-	-	12.5	-	18.0	19.7	-	17.0	-	-
9	7.6	-	-	-	-	15.5	18.1	-	-	16.9	-	-
10	7.7	7.1	-	11.4	-	15.8	18.3	-	-	16.9	13.0	-
11	-	7.1	8.7	11.4	-	15.8	18.6	19.7	-	-	-	-
12	-	7.2	8.7	-	13.1	16.0	-	19.7	-	-	-	-
13	7.7	7.3	8.7	-	13.3	16.3	18.6	19.9	-	16.8	-	-
14	7.7	7.4	8.7	11.5	13.3	-	18.6	19.9	-	16.8	-	-
15	7.8	-	-	11.5	13.4	-	18.6	19.9	19.4	16.8	-	-
16	7.8	-	-	11.5	13.4	16.6	18.6	-	19.4	-	-	-
17	7.8	7.8	8.7	11.5	-	16.7	18.6	-	19.4	16.8	13.0	-
18	-	7.8	8.9	11.2	-	16.8	-	20.4	19.3	16.7	13.0	-
19	-	7.8	9.0	-	13.4	16.8	-	20.4	19.3	16.7	13.1	-
20	7.8	7.9	9.3	-	13.4	16.8	-	20.4	-	16.7	13.0	-
21	7.8	7.9	9.4	10.7	13.4	16.8	18.6	20.4	-	16.7	13.0	-
22	7.0	-	-	10.5	13.4	-	18.6	20.4	18.9	16.7	-	-
23	7.8	-	-	11.0	13.7	16.8	18.7	-	18.8	16.4	-	-
24	7.9	8.2	9.8	11.2	13.8	16.8	18.8	-	18.8	16.4	12.6	-
25	-	8.4	9.9	11.2	14.2	16.8	-	20.4	18.6	16.1	12.3	-
26	-	8.4	10.0	-	14.4	16.9	-	20.3	18.5	15.7	12.2	-
27	7.9	8.4	10.0	-	14.6	17.0	-	20.3	-	15.4	-	-
28	7.9	8.4	10.0	11.4	14.8	-	19.0	20.3	-	15.0	-	-
29	7.9	-	-	11.6	15.0	-	19.2	-	-	14.8	-	-
30	7.7	-	-	1.7	15.2	17.3	19.3	-	-	14.6	-	-
31	7.5	-	10.0	-	-	-	19.3	-	-	14.3	-	-
Mes	7.7	7.6	9.1	10.6	13.6	16.3	18.5	20.0	19.0	16.4	13.1	-
Min	7.0	7.1	8.5	1.7	12.0	15.3	17.4	19.4	18.5	14.3	12.2	-
Max	7.9	8.4	10.0	11.6	15.2	17.3	19.3	20.4	19.4	17.8	14.1	-
Std	0.2	0.5	0.6	2.1	0.9	0.7	0.5	0.4	0.4	0.9	0.5	-

5 Hidrologjia 2014

5.1 Rrjeti hidrologjik i Kosovës

Kosova, ka një historik relativisht të shkurt të matjeve hidrometrike, edhe pse matjet e para të nivelit të ujit nëpër disa lumenj të Kosovës datojnë qysh nga viti 1923. Matjet e rregullta sistematike dhe shtimi i numrit të stacioneve hidrologjike, duke mbuluar tërë territorin e Kosovës, kishte lluar pas luftës së dytë botërore, llimisht me nivelmatës (lata) e më vonë nëpër disa prole lumore edhe me vetëregjistrues (limnigraf). Kjo dinamikë me ndërprerje të herë pas hershme nëpër disa stacione ka vazhduar deri në luftën e fundit, ku pas viteve të 90' të shekullit të kaluar ishin funksionale vetëm rreth 10 prej më shumë se 30 sa ishin deri atëherë.

Pas luftës, fillon shtrirja e rrjetit monitorues hidrometrik me një numër prej 22 stacioneve, në të cilët u vendosën për herë të parë sensorët automatik për regjistrimin e nivelit të ujit. Dinamika e shtimit dhe zgjerimit të rrjetit monitorues hidrometrik, me synim të përfshirjes hapësinore sa më të madhe të pellgjeve dhe lumenjëve të Kosovës, vazhdon edhe tani. Në llim të vitit 2014 rrjeti i monitorimit të ujërave sipërfaqësorë të Kosovës kishte 8 stacione hidrologjike në funksion (shih tabelën 5.1). Rrjeti hidrometrik aktualisht është në process të renovimit dhe deri në fundë të vitit 2015 do të renovohet plotësisht, në këtë rast funksionalizohen 27 stacione hidrometrike, lokacionet e të cilave janë dhënë në hartën 5.1. Nga këto 27 stacione, 7 prej tyre bëjnë transferin e të dhënave në kohë reale në softverin qendrorë përmes sistemit të GPRS, dy nga këto stacione dhe softveri qendrorë hidrocenter janë dhënë donacion nga GIZ (Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit GmbH) Gjerman, donacion i cili është realizuar përmes projektit \ Adaptimi në Ndryshmet Klimatike në Ballkanin Perëndimor” gjatë vitit 2014 dhe në këtë rast falemnderojm GIZ-in për mbështetjen e dhënë.

Tabelë 5.1: Stacionet hidrometrike funksionale gjatë vitit 2014

Nr	Pellgu	Stacioni	Lumi	Gjatësia gjeografike	Gjerësia gjeografike	Lartësia mbidetare (m lmd)
1	Drini Bardhë	Grykë	Bistrica Pejës	20° 15' 4.39"	42° 39' 42.30"	581
2	Drini Bardhë	Gjakovë	Ereniku	20° 25' 13.84"	42° 22' 9.37"	340
3	Drini Bardhë	Prizren	Bistrica Prizrenit	20° 46' 24.85"	42° 11' 39.12"	512
4	Ibri	Lluzhan	Llapi	21° 10' 5.34"	42° 49' 9.01"	565
5	Lepenci	Brod	Lepenci	21° 8' 0.56"	42° 16' 21.83"	634
6	Lepenci	Hani i Elezit	Lepenci	21° 17' 49.74"	42° 8' 29.22"	354
7	Morava e Binçes	Viti	Morava e Binçes	21° 21' 33.80"	42° 18' 43.27"	543
8	Plavë	Mlikë	Brod	20° 38' 42.50"	42° 2' 41.93"	980



Figurë 5.1: Rrjeti hidrologjik në Kosovë

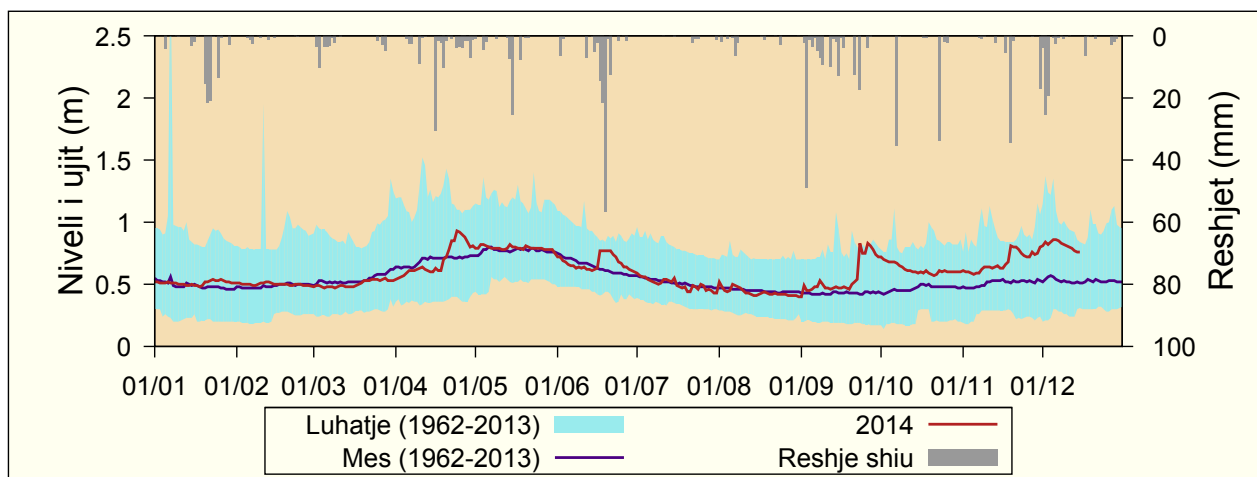
5.2 Analiza e të dhënave hidrologjike

Nga fundi i vitit 2013 deri në llim të Prillit 2014 Kosova ishte e goditur nga një thatësi. Sidomos në shkurt të vitit 2014, situata u kthye e rëndë me vlera mujore SPI të ulëta deri në -2.59 përcaktuar për disa vende. Indeksi i standardizimit të Reshjeve (SPI) është e rekomanduar nga Organizata Botërore Meteorologjike për të karakterizuar thatësira meteorologjike, vlerat e SPI nën -2.0 karakterizojnë thatësira ekstreme”.

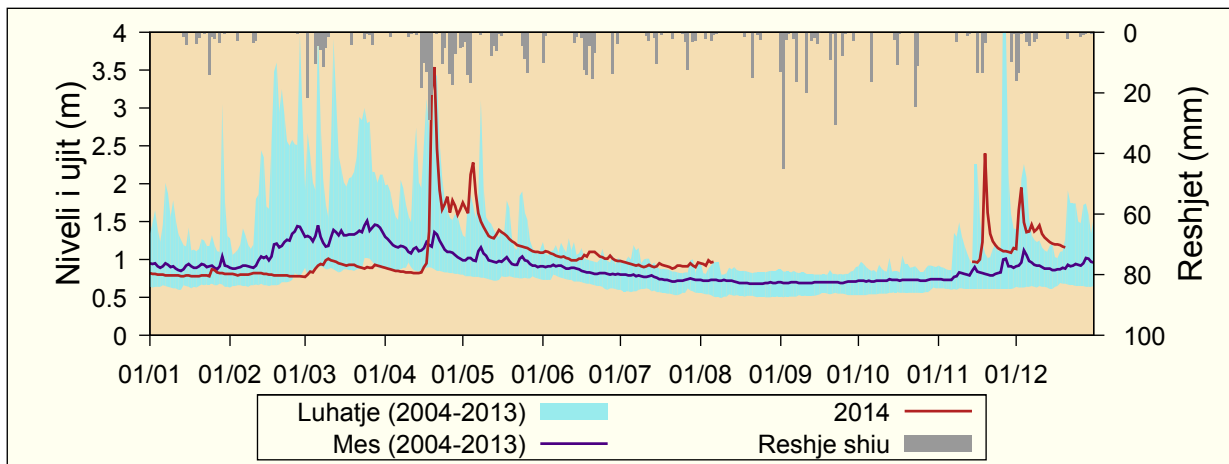
Figurat 5.2 deri në 5.5 paraqesin grafikët e nivelit të ujërave për vitin 2014 të disa stacioneve hidrometrike në Kosovë, kundrejt reshjeve të regjistruara në stacionin më të afërt të ve86cantë të vendosur për monitorimin e reshjeve. Përve86c kësaj, në këto grafikë janë përshkruar mesataret afatgjate (linja ngjyrë blu të errët) dhe luhatjet (amplitudat) afatgjate (hapsira blu) të hartuara kryesisht nga të dhënat e vjetarëve historike të ish-Jugosllavisë dhe nga të dhënat e IHMK nga monitorimi i pas luftës së fundit. Për disa lumenjë grafikët e nivelit të ujit për vitin 2014 nuk janë përfunduar për shkak të problemeve në operimin e stacionit.

Për Viti, Luzhan dhe Hani i Elezit është vërejtë një ngritje afatgjatë e nivelit të ujit nga mesi i prillit deri në mes të majit. Kjo përkon në mënyrë të qartë me reshje të lartë të regjistruar gjatë kësaj periudhe për të gjithë Ballkanin Perëndimor të cilat 86cuan në përmbytje të rënda në rajon. Ngjarje me përmbytje në Kosovë kanë ndodhur gjatë vitit 2014 për shembull në qytetin e Lipjanit, Fushë Kosovës, Obiliqit, Vushtrris dhe Mitrovicës. është raportuar një viktim nga përmbytjet në zonën e shtrirjes së lumit Sitnica në qytetin e Lipjanit, ku u mbyt një fëmijë në fshatin Rufc.

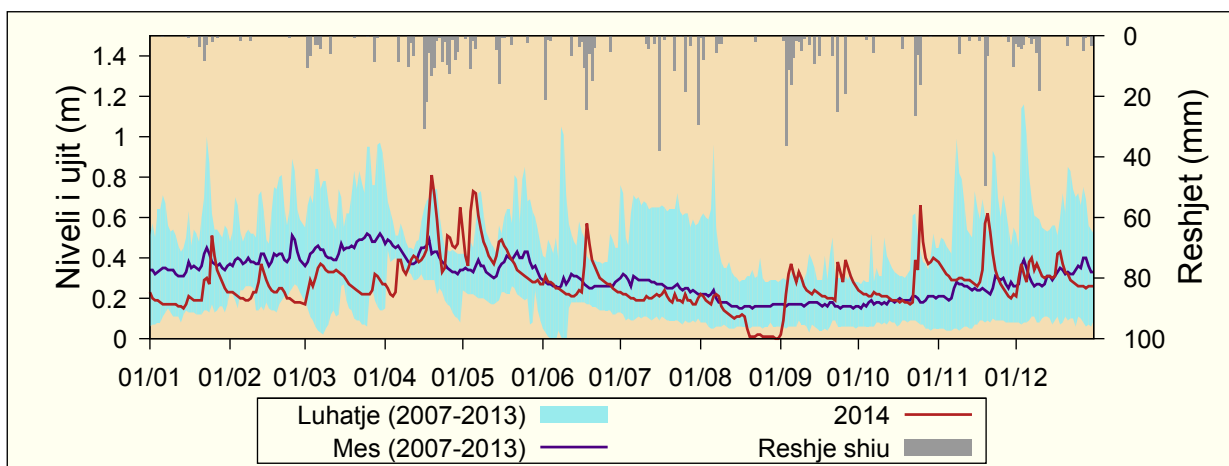
Figurat 5.6 deri në 5.8 përshkruan zhvillimin e kohëpaskohëshme të rezervuarit të ujit që përdoret për pije - Liqenin e Badocit (rezervuarit në pellgun e Ibrit) gjatë fundit të dimrit / llim të pranverës të vitit 2014. Në llim të shkurtit rezervuarët e ujit - Liqenet Badoc dhe Batllava ishin në minimumin e tyre, një pjesë e hapsirës kryesore të këtyre rezervuareve është tharë. Gjatë muajit prill rezervuarët llojn të rim-bushën dhe deri nga llimi i majit janë mbushur plotësisht si rezultat i reshjeve të shumta që kishte në këtë periudhë.



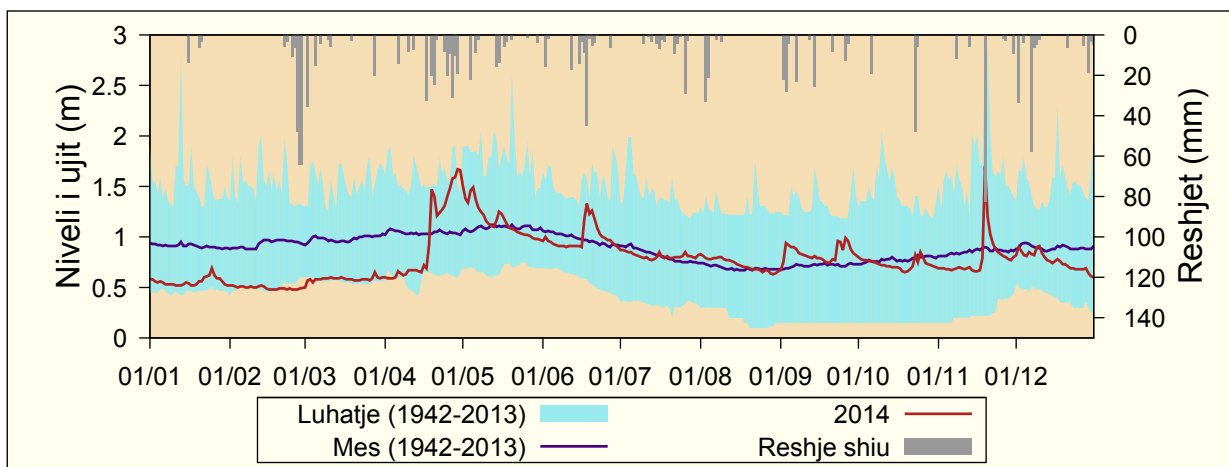
Figurë 5.2: Niveli i ujërave në Mlikë (Pellgu i Plavës) me reshjet e stacionit Pejë në 2014



Figurë 5.3: Niveli i ujërave në Llužhan (Pelgu i Ibrit) me reshjet e stacionit Zakut në 2014



Figurë 5.4: Niveli i ujërave në Viti (Pelgu Morava e Bin87cës) me reshjet e stacionit Ferizaj në 2014 (në fund të gushtit sensori ra në thatë)



Figurë 5.5: Niveli i ujërave në Hani i Elezit (Pelgu i Lepencit) me reshjet e stacionit Kotlinë në 2014



Figurë 5.6: Liqeni Badocit me datë 8 Shkurt 2014



Figurë 5.7: Liqeni Badocit me datë 19 Prill 2014



Figurë 5.8: Liqeni Badocit me datë 9 Maj 2014

5.3 Brod

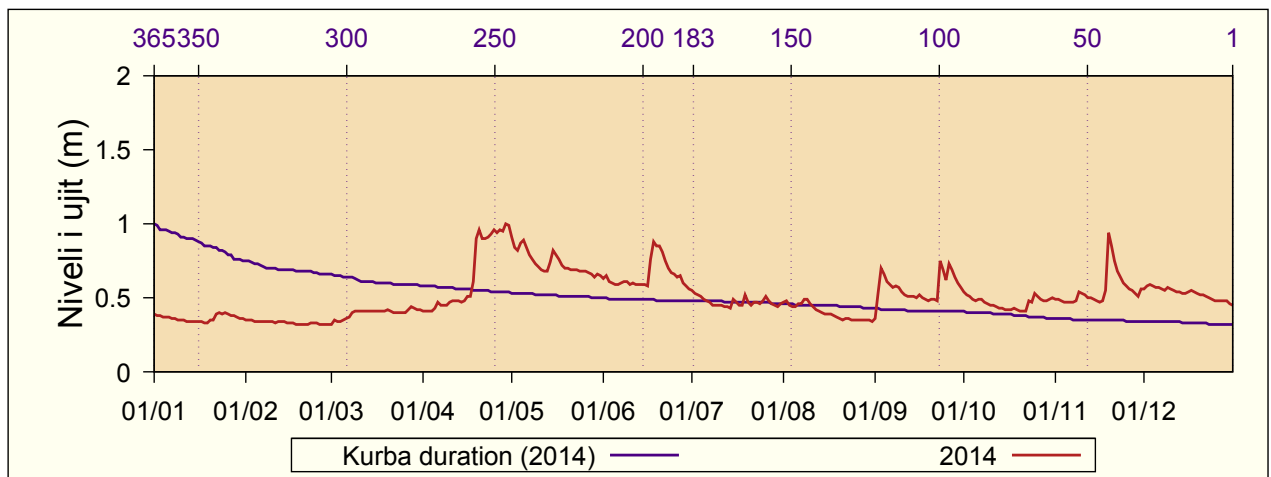
Niveli i ujit (m): 2014
 Pellgu i lumit: Lepenci
 Emri i lumit: Lepenci

Lartësia mbidetare e st.: 642 m lmd
 Distanca nga grykëderdhja: 45 km
 Zona ujëmbledhëse: 241 km²

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.39	0.35	0.32	0.41	0.91	0.63	0.55	0.47	0.36	0.54	0.49	0.56
2	0.38	0.35	0.35	0.41	0.84	0.65	0.53	0.48	0.53	0.52	0.49	0.58
3	0.38	0.35	0.34	0.41	0.82	0.61	0.52	0.45	0.70	0.51	0.48	0.59
4	0.37	0.34	0.34	0.41	0.87	0.60	0.51	0.44	0.66	0.49	0.47	0.58
5	0.37	0.34	0.35	0.43	0.89	0.59	0.49	0.44	0.61	0.48	0.47	0.57
6	0.37	0.34	0.36	0.47	0.84	0.59	0.48	0.46	0.59	0.49	0.47	0.57
7	0.36	0.34	0.37	0.45	0.79	0.60	0.47	0.46	0.57	0.49	0.47	0.56
8	0.36	0.34	0.40	0.45	0.76	0.61	0.45	0.49	0.58	0.47	0.48	0.55
9	0.35	0.34	0.41	0.45	0.73	0.61	0.45	0.49	0.57	0.46	0.54	0.57
10	0.35	0.34	0.41	0.47	0.71	0.59	0.45	0.46	0.54	0.45	0.53	0.56
11	0.35	0.33	0.41	0.48	0.69	0.60	0.45	0.44	0.52	0.45	0.52	0.55
12	0.34	0.34	0.41	0.48	0.68	0.59	0.44	0.42	0.51	0.44	0.50	0.54
13	0.34	0.34	0.41	0.48	0.68	0.59	0.44	0.41	0.51	0.43	0.50	0.54
14	0.34	0.34	0.41	0.47	0.74	0.59	0.43	0.40	0.51	0.43	0.49	0.53
15	0.34	0.33	0.41	0.48	0.82	0.59	0.49	0.39	0.50	0.42	0.48	0.53
16	0.34	0.33	0.41	0.51	0.79	0.58	0.47	0.39	0.52	0.42	0.47	0.54
17	0.34	0.33	0.41	0.51	0.76	0.76	0.45	0.39	0.50	0.42	0.48	0.55
18	0.33	0.32	0.41	0.61	0.72	0.88	0.45	0.38	0.49	0.43	0.55	0.54
19	0.33	0.32	0.41	0.90	0.70	0.85	0.52	0.37	0.48	0.42	0.94	0.53
20	0.35	0.32	0.42	0.96	0.70	0.85	0.47	0.36	0.49	0.41	0.85	0.52
21	0.35	0.32	0.41	0.90	0.69	0.81	0.45	0.35	0.49	0.41	0.75	0.52
22	0.39	0.32	0.40	0.90	0.69	0.75	0.47	0.36	0.48	0.41	0.68	0.51
23	0.40	0.33	0.40	0.91	0.69	0.70	0.47	0.36	0.75	0.48	0.64	0.50
24	0.39	0.33	0.40	0.93	0.68	0.67	0.46	0.35	0.69	0.47	0.60	0.49
25	0.40	0.33	0.40	0.96	0.68	0.66	0.48	0.35	0.62	0.53	0.58	0.48
26	0.39	0.32	0.40	0.94	0.68	0.64	0.51	0.35	0.73	0.51	0.56	0.48
27	0.38	0.32	0.42	0.96	0.67	0.65	0.48	0.35	0.69	0.49	0.55	0.48
28	0.38	0.32	0.44	0.95	0.66	0.60	0.46	0.35	0.64	0.48	0.53	0.48
29	0.37		0.43	1.00	0.64	0.58	0.45	0.35	0.60	0.48	0.51	0.48
30	0.36		0.42	0.99	0.66	0.56	0.44	0.35	0.57	0.49	0.56	0.46
31	0.36		0.42		0.65		0.46	0.34		0.50		0.45
Dita	19	28	1	1+	29	30	14	27+	1	22	7	30
Min	0.33	0.31	0.32	0.41	0.63	0.55	0.42	0.34	0.35	0.40	0.46	0.44
Mes	0.36	0.33	0.40	0.66	0.74	0.65	0.47	0.40	0.57	0.46	0.55	0.53
Max	0.40	0.36	0.52	1.05	0.95	0.96	0.65	0.54	0.91	0.56	1.06	0.60
Dita	22+	1	27	28	1	17	19	8	23	25	19	2

Ditë të barabarta ose që bien nën vlerat e treguara:

Dita	Vlerë	Dita	Vlerë	Dita	Vlerë	Dita	Vlerë	Dita	Vlerë	Dita	Vlerë
365	1.00	357	0.93	240	0.53	90	0.40	20	0.34	4	0.32
364	0.99	356	0.91	210	0.49	80	0.39	15	0.33	3	0.32
363	0.96	350	0.88	183	0.48	70	0.37	10	0.33	2	0.32
362	0.96	340	0.79	150	0.46	60	0.36	9	0.32	1	0.32
361	0.96	330	0.73	130	0.44	50	0.35	8	0.32		
360	0.95	320	0.69	120	0.42	40	0.35	7	0.32		
359	0.94	300	0.64	110	0.41	30	0.34	6	0.32		
358	0.94	270	0.57	100	0.41	25	0.34	5	0.32		



5.4 Gjakovë

Niveli i ujit (m): 2014

Pellgu i lumit: Drini i Bardhë

Emri i lumit: Ereniku

Lartësia mbidetare e st.: 351 m lmd

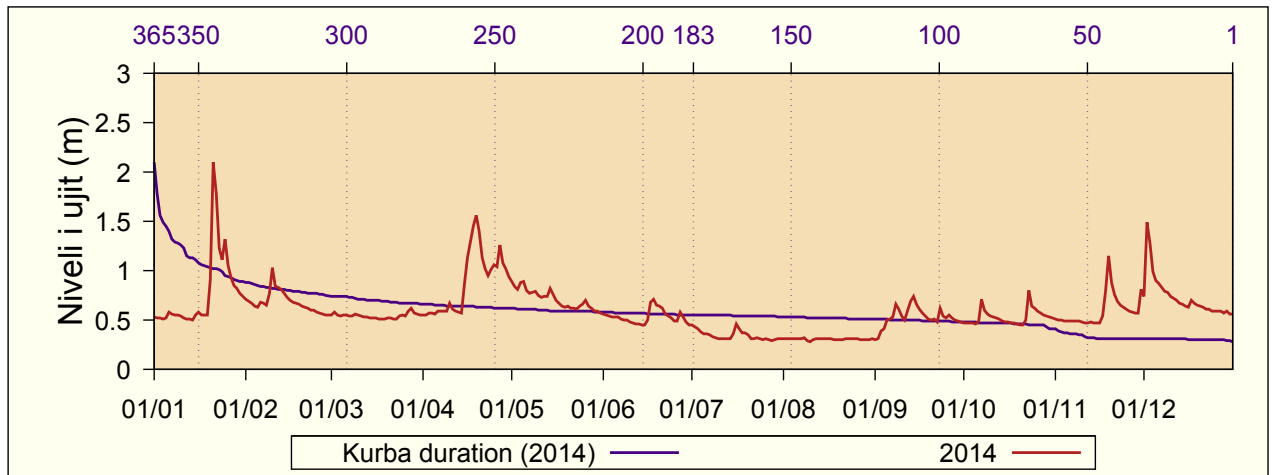
Distanca nga grykëderdhja: 8 km

Zona ujëmbledhëse: 455 km²

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.53	0.71	0.55	0.55	0.89	0.56	0.45	0.31	0.30	0.47	0.51	0.74
2	0.52	0.69	0.58	0.55	0.84	0.55	0.43	0.31	0.31	0.47	0.50	1.49
3	0.52	0.67	0.55	0.57	0.81	0.54	0.41	0.31	0.39	0.47	0.50	1.28
4	0.51	0.64	0.54	0.57	0.88	0.53	0.38	0.31	0.41	0.47	0.49	0.99
5	0.52	0.63	0.55	0.56	0.89	0.53	0.36	0.31	0.50	0.46	0.49	0.90
6	0.58	0.68	0.55	0.59	0.80	0.53	0.36	0.31	0.51	0.48	0.49	0.87
7	0.56	0.67	0.54	0.59	0.77	0.51	0.35	0.31	0.53	0.71	0.49	0.83
8	0.55	0.65	0.54	0.59	0.78	0.50	0.33	0.32	0.66	0.60	0.49	0.79
9	0.55	0.77	0.56	0.59	0.79	0.50	0.32	0.29	0.61	0.56	0.49	0.78
10	0.54	1.03	0.55	0.67	0.75	0.48	0.31	0.28	0.54	0.54	0.48	0.74
11	0.52	0.84	0.54	0.61	0.73	0.47	0.31	0.30	0.50	0.53	0.47	0.72
12	0.51	0.83	0.53	0.59	0.74	0.46	0.31	0.31	0.60	0.52	0.47	0.70
13	0.51	0.81	0.53	0.58	0.74	0.46	0.31	0.31	0.69	0.51	0.48	0.67
14	0.50	0.77	0.52	0.57	0.82	0.45	0.31	0.31	0.74	0.49	0.47	0.66
15	0.55	0.73	0.52	0.86	0.76	0.45	0.36	0.31	0.66	0.48	0.47	0.64
16	0.58	0.70	0.52	1.13	0.70	0.50	0.46	0.31	0.61	0.48	0.47	0.63
17	0.55	0.68	0.51	1.29	0.67	0.68	0.41	0.31	0.57	0.47	0.54	0.70
18	0.55	0.67	0.51	1.45	0.64	0.71	0.37	0.30	0.54	0.47	0.79	0.67
19	0.55	0.66	0.51	1.56	0.63	0.65	0.37	0.30	0.51	0.46	1.15	0.65
20	0.91	0.64	0.52	1.40	0.64	0.64	0.35	0.30	0.50	0.45	0.88	0.64
21	2.10	0.63	0.52	1.13	0.62	0.62	0.31	0.30	0.51	0.45	0.76	0.63
22	1.78	0.62	0.51	1.02	0.62	0.56	0.31	0.31	0.48	0.50	0.69	0.61
23	1.23	0.60	0.51	0.95	0.61	0.54	0.32	0.31	0.62	0.80	0.65	0.61
24	1.11	0.60	0.54	1.01	0.64	0.52	0.31	0.31	0.54	0.64	0.63	0.59
25	1.32	0.58	0.55	1.06	0.66	0.49	0.30	0.31	0.52	0.62	0.61	0.59
26	1.05	0.57	0.54	1.04	0.70	0.49	0.31	0.31	0.55	0.59	0.59	0.59
27	0.93	0.56	0.59	1.26	0.64	0.58	0.30	0.30	0.52	0.57	0.58	0.59
28	0.85	0.55	0.62	1.08	0.62	0.53	0.29	0.30	0.50	0.55	0.57	0.57
29	0.82		0.57	1.02	0.59	0.48	0.30	0.30	0.49	0.54	0.57	0.59
30	0.77		0.56	0.94	0.59	0.45	0.31	0.30	0.48	0.53	0.81	0.56
31	0.74		0.55		0.57		0.31	0.31		0.52		0.56
Dita	5+	28	17+	1	31	15	13	10	1	21	15	30
Min	0.50	0.55	0.50	0.54	0.56	0.42	0.26	0.26	0.30	0.44	0.46	0.52
Mes	0.77	0.68	0.54	0.88	0.71	0.53	0.34	0.31	0.53	0.53	0.59	0.73
Max	2.71	1.31	0.76	1.70	1.15	0.87	0.57	0.37	0.87	0.95	1.79	2.10
Dita	21	10	27	18	4	17	16	8	13	23	18	2

Ditë të barabarta ose që bien nën vlerat e treguara:

Dita	Vlerë	Dita	Vlerë	Dita	Vlerë	Dita	Vlerë	Dita	Vlerë	Dita	Vlerë
365	2.10	357	1.28	240	0.61	90	0.48	20	0.31	4	0.30
364	1.78	356	1.26	210	0.57	80	0.47	15	0.30	3	0.29
363	1.56	350	1.08	183	0.55	70	0.45	10	0.30	2	0.29
362	1.49	340	0.94	150	0.53	60	0.39	9	0.30	1	0.28
361	1.45	330	0.85	130	0.51	50	0.32	8	0.30		
360	1.40	320	0.80	120	0.51	40	0.31	7	0.30		
359	1.32	300	0.73	110	0.50	30	0.31	6	0.30		
358	1.29	270	0.65	100	0.49	25	0.31	5	0.30		



5.5 Hani i Elezit

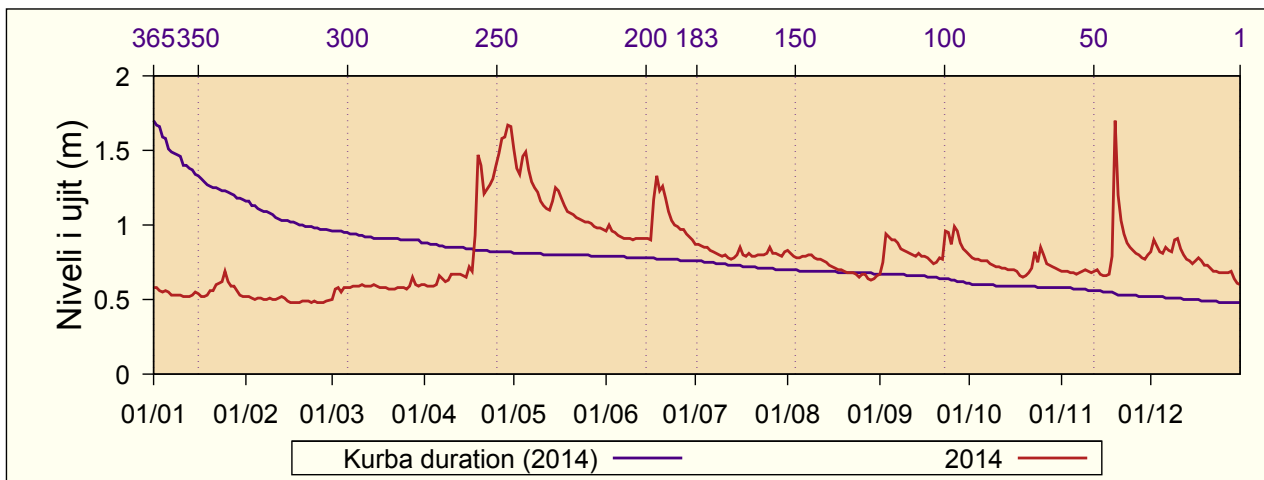
Niveli i ujit (m): 2014
 Pellgu i lumit: Lepenci
 Emri i lumit: Lepenci

Lartësia mbidetare e st.: 369 m lmd
 Distanca nga grykëderdhja: 21 km
 Zona ujëmbledhëse: 621.5 km²

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.58	0.52	0.50	0.60	1.51	0.96	0.87	0.83	0.67	0.80	0.69	0.82
2	0.58	0.52	0.57	0.59	1.38	1.00	0.87	0.81	0.75	0.78	0.69	0.90
3	0.56	0.51	0.58	0.59	1.34	0.96	0.86	0.79	0.94	0.77	0.69	0.86
4	0.55	0.50	0.55	0.59	1.46	0.95	0.85	0.78	0.92	0.77	0.68	0.82
5	0.56	0.51	0.58	0.60	1.49	0.93	0.85	0.78	0.90	0.76	0.68	0.81
6	0.55	0.51	0.58	0.66	1.37	0.92	0.83	0.79	0.90	0.76	0.67	0.85
7	0.53	0.50	0.58	0.64	1.29	0.91	0.82	0.79	0.88	0.76	0.68	0.83
8	0.53	0.50	0.59	0.62	1.25	0.91	0.81	0.80	0.84	0.74	0.69	0.82
9	0.53	0.51	0.59	0.63	1.22	0.91	0.80	0.80	0.83	0.73	0.70	0.90
10	0.53	0.50	0.59	0.67	1.16	0.90	0.79	0.78	0.82	0.72	0.69	0.91
11	0.52	0.50	0.60	0.67	1.13	0.91	0.80	0.77	0.81	0.72	0.68	0.84
12	0.52	0.51	0.59	0.67	1.11	0.91	0.78	0.77	0.80	0.71	0.69	0.80
13	0.52	0.52	0.59	0.67	1.10	0.91	0.77	0.76	0.79	0.71	0.70	0.77
14	0.53	0.51	0.59	0.66	1.16	0.91	0.78	0.75	0.81	0.70	0.67	0.76
15	0.55	0.49	0.60	0.65	1.25	0.91	0.80	0.73	0.79	0.70	0.66	0.74
16	0.54	0.48	0.59	0.72	1.23	0.90	0.85	0.72	0.79	0.70	0.66	0.76
17	0.52	0.48	0.58	0.69	1.18	1.17	0.80	0.71	0.78	0.69	0.67	0.78
18	0.52	0.48	0.58	0.93	1.13	1.33	0.79	0.70	0.76	0.66	0.79	0.76
19	0.53	0.48	0.58	1.47	1.09	1.23	0.81	0.70	0.74	0.65	1.70	0.73
20	0.56	0.49	0.57	1.40	1.08	1.26	0.79	0.69	0.75	0.66	1.20	0.73
21	0.56	0.49	0.57	1.21	1.07	1.18	0.79	0.68	0.78	0.68	1.03	0.71
22	0.60	0.49	0.57	1.24	1.05	1.09	0.80	0.68	0.77	0.71	0.94	0.69
23	0.61	0.48	0.58	1.27	1.04	1.03	0.80	0.68	0.96	0.82	0.88	0.69
24	0.62	0.49	0.58	1.31	1.03	1.00	0.80	0.67	0.95	0.75	0.85	0.68
25	0.69	0.48	0.58	1.40	1.02	0.99	0.81	0.65	0.87	0.85	0.83	0.68
26	0.62	0.48	0.57	1.48	1.02	0.97	0.85	0.67	0.99	0.80	0.81	0.68
27	0.59	0.48	0.59	1.58	1.01	0.97	0.81	0.67	0.96	0.74	0.80	0.68
28	0.59	0.49	0.65	1.59	0.99	0.94	0.81	0.64	0.88	0.73	0.78	0.69
29	0.56		0.60	1.67	0.98	0.92	0.80	0.63	0.84	0.72	0.77	0.64
30	0.53		0.59	1.66	0.98	0.90	0.79	0.64	0.82	0.71	0.80	0.61
31	0.52		0.60		0.97		0.82	0.66		0.70		0.60
Dita	11+	26+	1	15	31	30	13	28+	1	19	18	31
Min	0.51	0.47	0.49	0.56	0.95	0.88	0.76	0.63	0.66	0.64	0.65	0.58
Mes	0.56	0.50	0.58	0.97	1.16	0.99	0.81	0.73	0.84	0.73	0.79	0.76
Max	0.75	0.53	0.70	1.80	1.59	1.46	0.94	0.86	1.06	0.88	2.07	0.95
Dita	25	1+	27+	28	1	18	25	1	23	25	19	10

Ditë të barabarta ose që bien nën vlerat e treguara:

Dita	Vlerë	Dita	Vlerë	Dita	Vlerë	Dita	Vlerë	Dita	Vlerë	Dita	Vlerë
365	1.70	357	1.47	240	0.81	90	0.60	20	0.50	4	0.48
364	1.67	356	1.46	210	0.79	80	0.59	15	0.50	3	0.48
363	1.66	350	1.33	183	0.76	70	0.59	10	0.49	2	0.48
362	1.59	340	1.22	150	0.70	60	0.58	9	0.49	1	0.48
361	1.58	330	1.11	130	0.68	50	0.56	8	0.48		
360	1.51	320	1.03	120	0.67	40	0.53	7	0.48		
359	1.49	300	0.94	110	0.66	30	0.52	6	0.48		
358	1.48	270	0.86	100	0.64	25	0.51	5	0.48		



5.6 Lluzhan

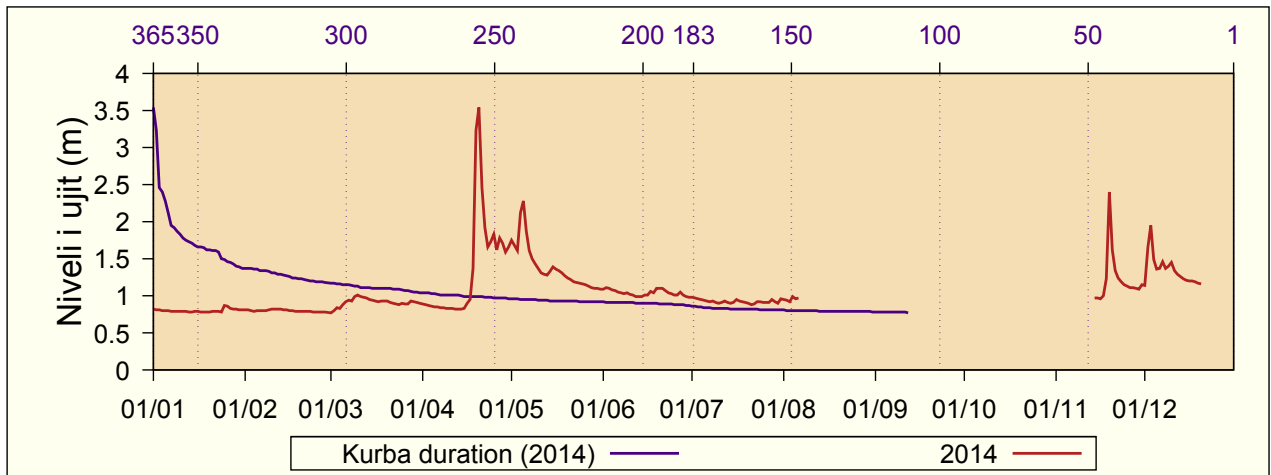
Niveli i ujit (m): 2014
 Pellgu i lumit: Ibri
 Emri i lumit: Llap

Lartësia mbidetare e st.: 578 m lmd
 Distanca nga grykëderdhja: 26.6 km
 Zona ujëmbledhëse: 694 km²

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.82	0.81	0.77	0.89	1.75	1.09	0.98	0.95	-	-	-	1.14
2	0.81	0.81	0.80	0.88	1.68	1.11	0.97	0.94	-	-	-	1.65
3	0.81	0.80	0.84	0.87	1.61	1.10	0.96	0.92	-	-	-	1.95
4	0.80	0.79	0.83	0.86	2.12	1.08	0.95	0.99	-	-	-	1.49
5	0.80	0.80	0.88	0.85	2.28	1.07	0.94	0.96	-	-	-	1.36
6	0.80	0.80	0.92	0.85	1.87	1.05	0.93	0.97	-	-	-	1.37
7	0.79	0.80	0.94	0.84	1.61	1.04	0.92	-	-	-	-	1.46
8	0.79	0.80	0.93	0.84	1.50	1.03	0.93	-	-	-	-	1.37
9	0.79	0.81	0.99	0.83	1.43	1.04	0.91	-	-	-	-	1.40
10	0.79	0.82	1.01	0.83	1.37	1.02	0.90	-	-	-	-	1.45
11	0.79	0.82	0.99	0.83	1.31	1.01	0.91	-	-	-	-	1.34
12	0.79	0.82	0.98	0.82	1.29	0.99	0.93	-	-	-	-	1.29
13	0.78	0.82	0.97	0.82	1.28	0.99	0.91	-	-	-	-	1.26
14	0.78	0.81	0.95	0.82	1.33	0.99	0.90	-	-	-	0.97	1.23
15	0.79	0.81	0.94	0.83	1.39	1.01	0.91	-	-	-	0.97	1.21
16	0.79	0.80	0.93	0.90	1.36	1.01	0.95	-	-	-	0.96	1.20
17	0.78	0.80	0.92	0.95	1.34	1.06	0.93	-	-	-	1.00	1.20
18	0.78	0.79	0.93	1.37	1.31	1.04	0.92	-	-	-	1.23	1.19
19	0.78	0.79	0.93	3.23	1.27	1.10	0.91	-	-	-	2.40	1.17
20	0.78	0.79	0.93	3.54	1.24	1.10	0.90	-	-	-	1.62	1.16
21	0.79	0.79	0.91	2.46	1.22	1.10	0.88	-	-	-	1.34	-
22	0.79	0.79	0.90	1.92	1.19	1.07	0.89	-	-	-	1.24	-
23	0.79	0.79	0.89	1.66	1.18	1.04	0.92	-	-	-	1.19	-
24	0.78	0.78	0.88	1.73	1.17	1.03	0.92	-	-	-	1.15	-
25	0.87	0.78	0.90	1.83	1.16	1.01	0.91	-	-	-	1.13	-
26	0.86	0.78	0.89	1.62	1.15	1.01	0.91	-	-	-	1.11	-
27	0.83	0.78	0.89	1.78	1.13	1.05	0.91	-	-	-	1.11	-
28	0.82	0.78	0.93	1.71	1.11	1.01	0.95	-	-	-	1.10	-
29	0.82		0.92	1.59	1.10	0.99	0.92	-	-	-	1.09	-
30	0.81		0.91	1.66	1.10	0.98	0.90	-	-	-	1.15	-
31	0.81		0.90		1.09		0.96	-	-	-		-
Dita	19	27+	1	15	30+	30	21	3	-	-	16	1+
Min	0.77	0.77	0.77	0.81	1.09	0.97	0.87	0.91	-	-	0.96	1.13
Mes	0.80	0.80	0.91	1.35	1.38	1.04	0.92	0.95	-	-	1.22	1.35
Max	0.94	0.83	1.02	4.12	2.37	1.17	1.02	1.07	-	-	2.91	2.28
Dita	25	10+	10	19	5	19	23	4	-	-	19	2

Ditë të barabarta ose që bien nën vlerat e treguara:

Dita	Vlerë	Dita	Vlerë	Dita	Vlerë	Dita	Vlerë	Dita	Vlerë	Dita	Vlerë
365	3.54	357	1.87	240	0.95	90	-	20	-	4	-
364	3.23	356	1.83	210	0.91	80	-	15	-	3	-
363	2.46	350	1.66	183	0.86	70	-	10	-	2	-
362	2.40	340	1.46	150	0.80	60	-	9	-	1	-
361	2.28	330	1.36	130	0.79	50	-	8	-		
360	2.12	320	1.27	120	0.78	40	-	7	-		
359	1.95	300	1.15	110	-	30	-	6	-		
358	1.92	270	1.02	100	-	25	-	5	-		



5.7 Mlikë

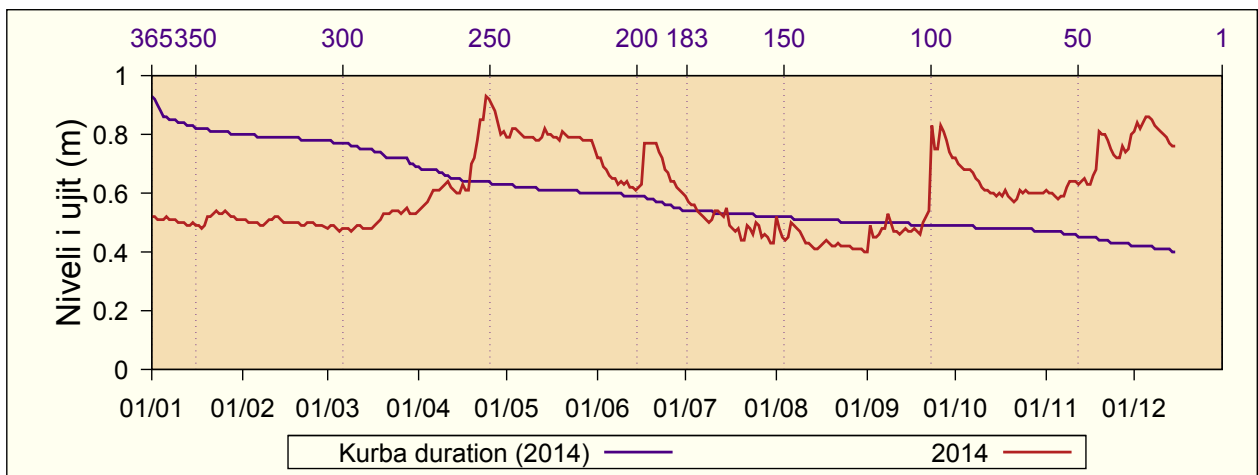
Niveli i ujit (m): 2014
 Pellgu i lumit: Plavë
 Emri i lumit: Lumi i Brodit

Lartësia mbidetare e st.: 980 m lmd
 Distanca nga grykëderdhja: 4.9 km
 Zona ujëmbledhëse: 75.3 km²

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.52	0.51	0.48	0.54	0.79	0.72	0.59	0.52	0.40	0.72	0.61	0.81
2	0.52	0.51	0.49	0.55	0.79	0.72	0.57	0.48	0.49	0.70	0.60	0.84
3	0.51	0.50	0.49	0.56	0.82	0.69	0.56	0.45	0.45	0.69	0.60	0.82
4	0.51	0.50	0.48	0.57	0.82	0.68	0.56	0.44	0.45	0.68	0.59	0.84
5	0.51	0.50	0.47	0.59	0.81	0.66	0.54	0.45	0.46	0.68	0.58	0.86
6	0.52	0.50	0.48	0.61	0.80	0.65	0.53	0.50	0.48	0.68	0.59	0.86
7	0.51	0.49	0.48	0.61	0.79	0.65	0.52	0.49	0.48	0.67	0.59	0.85
8	0.51	0.49	0.48	0.61	0.79	0.63	0.51	0.48	0.53	0.65	0.62	0.83
9	0.51	0.50	0.47	0.62	0.79	0.64	0.50	0.47	0.50	0.64	0.64	0.82
10	0.50	0.51	0.48	0.63	0.79	0.63	0.51	0.45	0.47	0.62	0.64	0.81
11	0.50	0.51	0.49	0.64	0.78	0.64	0.54	0.43	0.47	0.61	0.64	0.80
12	0.50	0.52	0.49	0.62	0.78	0.62	0.54	0.43	0.46	0.61	0.63	0.79
13	0.49	0.52	0.48	0.61	0.79	0.62	0.53	0.42	0.47	0.60	0.64	0.77
14	0.49	0.51	0.48	0.60	0.82	0.61	0.52	0.41	0.48	0.60	0.65	0.76
15	0.50	0.50	0.48	0.60	0.80	0.62	0.55	0.41	0.47	0.59	0.63	0.76
16	0.49	0.50	0.48	0.63	0.80	0.63	0.49	0.42	0.47	0.60	0.63	-
17	0.49	0.50	0.49	0.61	0.79	0.77	0.48	0.43	0.48	0.59	0.66	-
18	0.48	0.50	0.50	0.61	0.79	0.77	0.47	0.44	0.47	0.61	0.68	-
19	0.49	0.50	0.51	0.70	0.78	0.77	0.48	0.43	0.46	0.59	0.81	-
20	0.52	0.50	0.53	0.72	0.81	0.77	0.44	0.42	0.50	0.58	0.80	-
21	0.52	0.49	0.53	0.78	0.80	0.77	0.44	0.42	0.52	0.57	0.80	-
22	0.53	0.49	0.53	0.85	0.79	0.74	0.49	0.43	0.54	0.58	0.78	-
23	0.54	0.50	0.54	0.85	0.79	0.72	0.48	0.42	0.83	0.61	0.75	-
24	0.53	0.50	0.54	0.93	0.79	0.68	0.46	0.42	0.75	0.60	0.73	-
25	0.53	0.50	0.54	0.92	0.79	0.67	0.50	0.42	0.75	0.61	0.72	-
26	0.54	0.49	0.53	0.90	0.79	0.64	0.49	0.42	0.83	0.60	0.72	-
27	0.53	0.49	0.54	0.88	0.78	0.64	0.45	0.41	0.81	0.60	0.76	-
28	0.52	0.49	0.55	0.84	0.78	0.62	0.46	0.41	0.78	0.60	0.74	-
29	0.52		0.53	0.80	0.78	0.61	0.45	0.41	0.74	0.60	0.75	-
30	0.51		0.53	0.81	0.78	0.60	0.43	0.41	0.72	0.60	0.80	-
31	0.51		0.53		0.75		0.43	0.40		0.60		-
Dita	16	25	5	2	17	8	20	29	1	17	5	9
Min	0.45	0.41	0.39	0.42	0.68	0.46	0.35	0.35	0.35	0.47	0.46	0.71
Mes	0.51	0.50	0.50	0.69	0.79	0.67	0.50	0.44	0.56	0.62	0.68	0.81
Max	0.56	0.55	0.60	0.99	0.91	0.88	0.71	0.68	0.89	0.74	0.91	0.91
Dita	27	4	29	24	14	17	25	1	23	1	19	7

Ditë të barabarta ose që bien nën vlerat e treguara:

Dita	Vlerë	Dita	Vlerë	Dita	Vlerë	Dita	Vlerë	Dita	Vlerë	Dita	Vlerë
365	0.93	357	0.85	240	0.62	90	0.49	20	0.41	4	-
364	0.92	356	0.84	210	0.60	80	0.48	15	-	3	-
363	0.90	350	0.82	183	0.54	70	0.48	10	-	2	-
362	0.88	340	0.81	150	0.52	60	0.47	9	-	1	-
361	0.86	330	0.80	130	0.50	50	0.45	8	-		
360	0.86	320	0.79	120	0.50	40	0.44	7	-		
359	0.85	300	0.77	110	0.50	30	0.42	6	-		
358	0.85	270	0.68	100	0.49	25	0.42	5	-		



5.8 Grykë

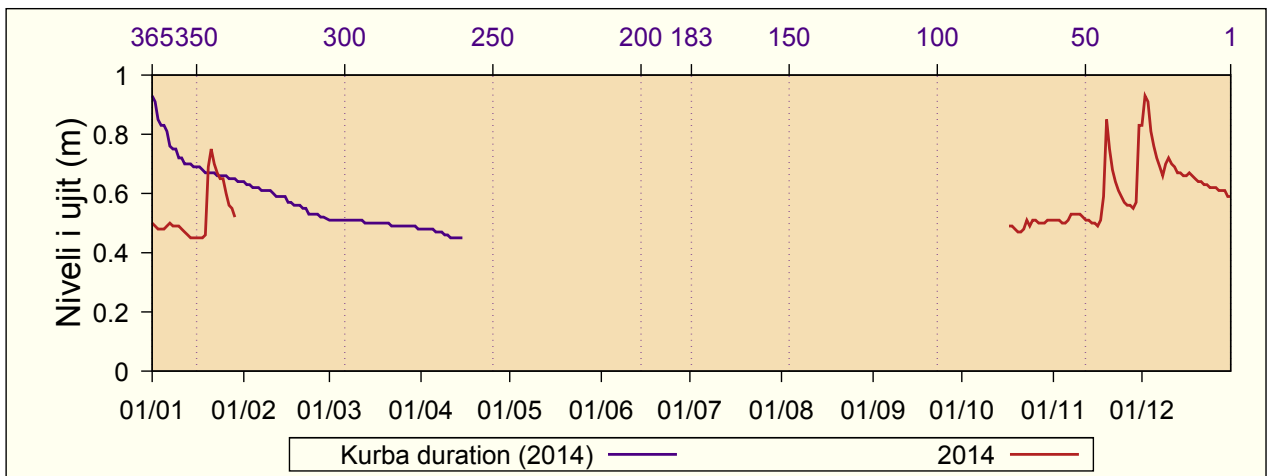
Niveli i ujit (m): 2014
 Pellgu i lumit: Drini i Bardhë
 Emri i lumit: Bistrica e Pejës

Lartësia mbidetare e st.: 569 m lmd
 Distanca nga grykëderdhja: 41.5 km
 Zona ujëmbledhëse: 264 km²

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.51	0.83
2	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.51	0.93
3	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.51	0.91
4	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.50	0.81
5	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.50	0.76
6	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.51	0.72
7	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.53	0.69
8	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.53	0.66
9	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.53	0.70
10	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.53	0.72
11	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.52	0.70
12	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.51	0.69
13	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.51	0.67
14	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.50	0.67
15	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.50	0.66
16	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.49	0.66
17	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	0.49	0.51	0.67
18	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	0.49	0.59	0.66
19	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	0.48	0.85	0.65
20	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	0.47	0.75	0.64
21	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	0.47	0.68	0.64
22	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	0.48	0.64	0.63
23	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	0.51	0.61	0.63
24	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	0.49	0.59	0.62
25	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	0.51	0.57	0.62
26	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	0.51	0.56	0.62
27	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	0.50	0.56	0.61
28	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	0.50	0.55	0.61
29	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	0.50	0.57	0.61
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.51	0.83	0.59
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.51	-	0.59
Dita	17	-	-	-	-	-	-	-	-	22	16	30
Min	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	0.47	0.49	0.58
Mes	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	0.50	0.57	0.68
Max	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	0.55	0.93	1.03
Dita	21	-	-	-	-	-	-	-	-	22	19	2

Ditë të barabarta ose që bien nën vlerat e treguara:

Dita	Vlerë	Dita	Vlerë	Dita	Vlerë	Dita	Vlerë	Dita	Vlerë	Dita	Vlerë
365	0.93	357	0.75	240	-	90	-	20	-	4	-
364	0.91	356	0.72	210	-	80	-	15	-	3	-
363	0.85	350	0.69	183	-	70	-	10	-	2	-
362	0.83	340	0.66	150	-	60	-	9	-	1	-
361	0.83	330	0.62	130	-	50	-	8	-		
360	0.81	320	0.59	120	-	40	-	7	-		
359	0.76	300	0.51	110	-	30	-	6	-		
358	0.75	270	0.47	100	-	25	-	5	-		



5.9 Prizren

Niveli i ujit (m): 2014

Pellgu i lumit: Drini i Bardhë

Emri i lumit: Bistrica e Prizrenit

Lartësia mbidetare e st.: 525 m lmd

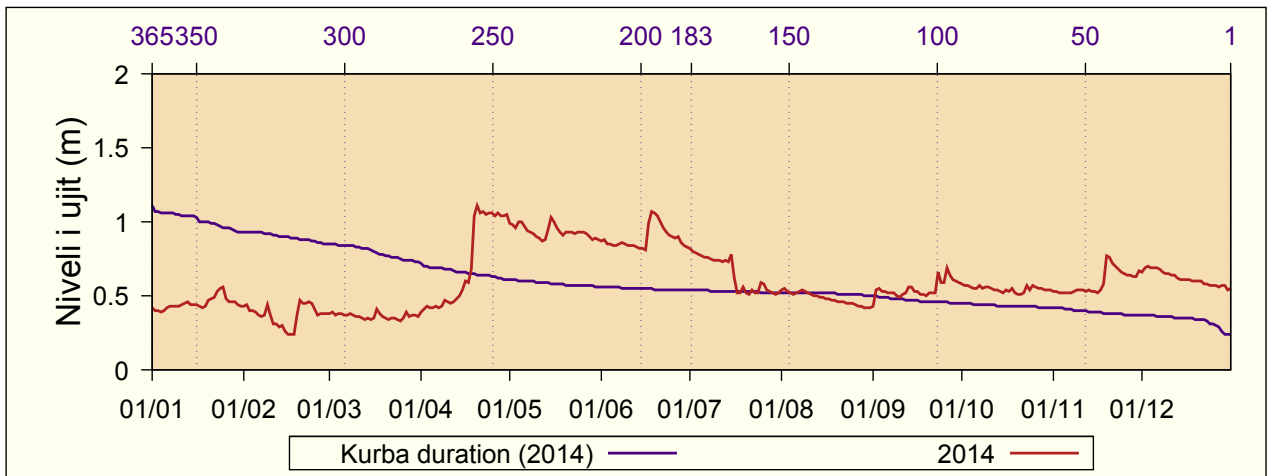
Distanca nga grykëderdhja: 18 km

Zona ujëmbledhëse: 158 km²

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.42	0.43	0.38	0.39	0.99	0.87	0.82	0.54	0.43	0.58	0.53	0.66
2	0.40	0.44	0.39	0.41	0.98	0.88	0.80	0.55	0.54	0.57	0.53	0.69
3	0.40	0.40	0.37	0.43	0.96	0.85	0.79	0.53	0.55	0.57	0.52	0.70
4	0.39	0.40	0.38	0.42	1.00	0.85	0.78	0.52	0.53	0.56	0.52	0.69
5	0.40	0.39	0.38	0.42	1.00	0.84	0.77	0.51	0.53	0.55	0.52	0.69
6	0.42	0.37	0.37	0.43	0.97	0.84	0.76	0.52	0.52	0.55	0.52	0.69
7	0.43	0.36	0.37	0.42	0.94	0.85	0.76	0.53	0.52	0.57	0.52	0.68
8	0.43	0.37	0.38	0.43	0.93	0.86	0.75	0.54	0.52	0.55	0.53	0.66
9	0.43	0.44	0.37	0.47	0.92	0.85	0.74	0.53	0.50	0.56	0.54	0.65
10	0.43	0.37	0.36	0.46	0.90	0.84	0.74	0.52	0.49	0.56	0.54	0.65
11	0.44	0.31	0.36	0.45	0.89	0.84	0.74	0.51	0.51	0.55	0.54	0.64
12	0.45	0.31	0.35	0.46	0.87	0.84	0.73	0.50	0.52	0.54	0.53	0.64
13	0.46	0.29	0.34	0.48	0.88	0.83	0.74	0.50	0.56	0.54	0.54	0.62
14	0.44	0.30	0.35	0.50	0.95	0.82	0.73	0.49	0.56	0.53	0.53	0.61
15	0.44	0.26	0.34	0.54	1.03	0.82	0.78	0.49	0.53	0.52	0.53	0.61
16	0.44	0.24	0.35	0.60	1.00	0.81	0.62	0.48	0.53	0.54	0.52	0.61
17	0.43	0.24	0.41	0.59	0.96	0.99	0.52	0.48	0.51	0.53	0.54	0.61
18	0.42	0.24	0.38	0.68	0.93	1.07	0.52	0.47	0.51	0.55	0.58	0.60
19	0.43	0.37	0.36	1.04	0.91	1.06	0.56	0.47	0.50	0.52	0.77	0.60
20	0.47	0.47	0.35	1.11	0.93	1.04	0.52	0.46	0.52	0.51	0.76	0.60
21	0.48	0.45	0.34	1.06	0.93	1.00	0.51	0.46	0.52	0.51	0.72	0.60
22	0.49	0.45	0.35	1.07	0.93	0.96	0.54	0.46	0.52	0.52	0.70	0.58
23	0.53	0.46	0.35	1.05	0.92	0.93	0.52	0.45	0.66	0.57	0.68	0.58
24	0.55	0.45	0.34	1.06	0.93	0.91	0.52	0.45	0.59	0.54	0.66	0.57
25	0.56	0.41	0.33	1.06	0.93	0.90	0.59	0.45	0.59	0.57	0.65	0.57
26	0.48	0.37	0.35	1.04	0.93	0.89	0.58	0.44	0.69	0.56	0.64	0.57
27	0.46	0.38	0.39	1.06	0.92	0.90	0.54	0.43	0.64	0.55	0.64	0.56
28	0.46	0.38	0.36	1.04	0.90	0.86	0.53	0.43	0.61	0.55	0.63	0.57
29	0.46		0.37	1.04	0.88	0.84	0.52	0.42	0.60	0.54	0.63	0.57
30	0.44		0.37	1.05	0.89	0.83	0.51	0.42	0.59	0.54	0.67	0.54
31	0.43		0.36		0.88		0.52	0.42		0.54		0.55
Dita	4+	18	25	1	12	16	30+	31	1	15	3+	30
Min	0.38	0.22	0.31	0.36	0.86	0.79	0.50	0.42	0.42	0.51	0.52	0.53
Mes	0.45	0.37	0.36	0.71	0.93	0.89	0.65	0.48	0.55	0.55	0.59	0.62
Max	0.60	0.48	0.53	1.24	1.09	1.16	0.92	0.58	0.86	0.63	0.91	0.73
Dita	25	19+	27	19	16	18	25	3+	23	23	18	2

Ditë të barabarta ose që bien nën vlerat e treguara:

Dita	Vlerë	Dita	Vlerë	Dita	Vlerë	Dita	Vlerë	Dita	Vlerë	Dita	Vlerë
365	1.11	357	1.05	240	0.60	90	0.45	20	0.35	4	0.26
364	1.07	356	1.05	210	0.56	80	0.43	15	0.35	3	0.24
363	1.07	350	1.03	183	0.54	70	0.43	10	0.34	2	0.24
362	1.06	340	0.96	150	0.52	60	0.42	9	0.33	1	0.24
361	1.06	330	0.93	130	0.51	50	0.40	8	0.31		
360	1.06	320	0.90	120	0.49	40	0.38	7	0.31		
359	1.06	300	0.84	110	0.47	30	0.37	6	0.30		
358	1.06	270	0.69	100	0.46	25	0.36	5	0.29		



5.10 Viti

Niveli i ujit (m): 2014
 Pellgu i lumit: Morava e Binçës
 Emri i lumit: Morava e Binçës

Lartësia mbidetare e st.: 543 m lmd
 Distanca nga grykëderdhja: 313 km
 Zona ujëmbledhëse: 11.2 km²

Dita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.23	0.23	0.17	0.27	0.53	0.27	0.23	0.22	0.02	0.24	0.38	0.21
2	0.20	0.23	0.23	0.25	0.41	0.31	0.22	0.21	0.09	0.23	0.36	0.30
3	0.19	0.22	0.29	0.22	0.36	0.28	0.22	0.19	0.22	0.22	0.34	0.37
4	0.19	0.21	0.26	0.21	0.63	0.28	0.21	0.18	0.32	0.22	0.32	0.32
5	0.18	0.20	0.30	0.23	0.73	0.27	0.20	0.17	0.37	0.21	0.31	0.28
6	0.17	0.20	0.35	0.39	0.72	0.25	0.20	0.21	0.32	0.21	0.29	0.38
7	0.17	0.19	0.37	0.39	0.61	0.25	0.19	0.22	0.28	0.23	0.29	0.40
8	0.17	0.19	0.36	0.34	0.54	0.24	0.19	0.21	0.33	0.22	0.29	0.34
9	0.17	0.20	0.34	0.32	0.48	0.23	0.19	0.16	0.30	0.22	0.30	0.37
10	0.17	0.23	0.33	0.35	0.45	0.22	0.19	0.14	0.26	0.21	0.30	0.34
11	0.17	0.23	0.33	0.39	0.41	0.22	0.21	0.13	0.24	0.21	0.29	0.31
12	0.16	0.28	0.33	0.41	0.39	0.21	0.20	0.12	0.23	0.21	0.29	0.30
13	0.16	0.37	0.34	0.40	0.37	0.21	0.20	0.11	0.22	0.20	0.29	0.31
14	0.15	0.33	0.33	0.38	0.41	0.22	0.21	0.10	0.24	0.19	0.28	0.31
15	0.17	0.29	0.32	0.39	0.48	0.24	0.22	0.11	0.23	0.19	0.27	0.30
16	0.21	0.26	0.31	0.41	0.49	0.23	0.21	0.11	0.22	0.19	0.26	0.31
17	0.20	0.24	0.29	0.44	0.46	0.36	0.22	0.12	0.21	0.18	0.28	0.42
18	0.19	0.23	0.27	0.63	0.44	0.57	0.24	0.11	0.21	0.19	0.34	0.43
19	0.19	0.23	0.26	0.81	0.41	0.47	0.21	0.05	0.20	0.18	0.57	0.37
20	0.19	0.25	0.25	0.71	0.39	0.39	0.19	0.01	0.20	0.18	0.62	0.33
21	0.19	0.25	0.24	0.59	0.37	0.36	0.18	0.01	0.20	0.17	0.53	0.32
22	0.29	0.23	0.23	0.44	0.34	0.33	0.22	0.01	0.19	0.18	0.42	0.29
23	0.30	0.20	0.22	0.33	0.33	0.30	0.19	0.02	0.38	0.39	0.34	0.28
24	0.27	0.20	0.22	0.35	0.32	0.29	0.19	0.02	0.33	0.34	0.30	0.27
25	0.51	0.19	0.22	0.51	0.31	0.28	0.18	0.01	0.28	0.66	0.27	0.26
26	0.41	0.18	0.22	0.50	0.30	0.27	0.22	0.01	0.39	0.48	0.25	0.26
27	0.34	0.18	0.24	0.46	0.29	0.27	0.19	0.01	0.35	0.40	0.23	0.26
28	0.31	0.18	0.32	0.45	0.28	0.25	0.19	0.01	0.31	0.37	0.21	0.25
29	0.28		0.31	0.47	0.28	0.24	0.17	0.01	0.28	0.38	0.20	0.26
30	0.25		0.29	0.65	0.29	0.23	0.17	0.00	0.26	0.40	0.22	0.26
31	0.23		0.27		0.27		0.20	0.00		0.39		0.26
Dita	14	26+	1	3	28+	12+	30	27+	1	22	19	1
Min	0.13	0.16	0.16	0.20	0.26	0.19	0.14	-0.03	-0.03	0.14	0.07	0.20
Mes	0.23	0.23	0.28	0.42	0.42	0.28	0.20	0.10	0.26	0.27	0.32	0.31
Max	0.56	0.39	0.38	0.92	0.80	0.63	0.45	0.33	0.56	0.82	1.31	0.46
Dita	25	13	7	19	5	18	17	6	4	25	19	17

Ditë të barabarta ose që bien nën vlerat e treguara:

Dita	Vlerë	Dita	Vlerë	Dita	Vlerë	Dita	Vlerë	Dita	Vlerë	Dita	Vlerë
365	0.81	357	0.62	240	0.30	90	0.20	20	0.11	4	0.01
364	0.73	356	0.61	210	0.28	80	0.20	15	0.09	3	0.01
363	0.72	350	0.53	183	0.26	70	0.19	10	0.01	2	0.00
362	0.71	340	0.46	150	0.23	60	0.19	9	0.01	1	0.00
361	0.66	330	0.41	130	0.22	50	0.18	8	0.01		
360	0.65	320	0.40	120	0.22	40	0.17	7	0.01		
359	0.63	300	0.37	110	0.21	30	0.17	6	0.01		
358	0.63	270	0.33	100	0.21	25	0.15	5	0.01		

