

VLERAT MESATARE MUJORE TË NDOTËSVE NË AJËR , 2017

Janar-Vlerat mesatare mujore te përqendrimit të ndotësve në ajër sipas monitorimit nga IHMK						
stacionet/analizerat	PM10($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM2.5($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	O3($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	SO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	CO(mg/m^3)
1 Prishtinë-IHMK	74.5	64.7	25.9	*	7.5	4.2
2 Prishtinë-Rilindja	77.5	66.2	22.1	48.6	8.2	3.2
3 Drenas	68.9	66.2	*	25.5	19.6	0.80
4 Mitrovice	43.5	36.0	38.2	12.8	*	0.2
5 Pejë	*	*	*	*	*	*
6 Prizren	*	*	29.7	16.6	*	1.2
7 Hani i Elezit	*	*	50.8	44.7	1.8	0.19
8 Gjilan	*	*	*	*	*	*
9 Palaj-Kosova Mont	*	*	*	*	*	*
10 Obiliq,	82.5	78.5	15.6	35.8	22.2	0.71
11 Dardhishtë	93.5	88.9	62.0	30.3	*	2.1

Shkurt-Vlerat mesatare mujore te përqendrimit të ndotësve në ajër sipas monitorimit nga IHMK

stacionet/analizerat	PM10($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM2.5($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	O3($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	SO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	CO(mg/m^3)
1 Prishtinë-IHMK	35.9	30.8	25.2	31.2	6.2	6.2
2 Prishtinë-Rilindja	41.3	39.2	23.2	35.3	7.3	3.4
3 Drenas	67.9	61.4	*	26.3	37.9	0.67
4 Mitrovice	40.1	38.9	35.2	49.1	*	0.1
5 Pejë	*	*	*	*	*	*
6 Prizren	*	*	*	*	*	*
7 Hani i Elezit	*	*	55.3	*	3.3	1.3
8 Gjilan	*	*	*	*	*	*
9 Palaj-Kosova Mont	*	*	*	*	*	*
10 Obiliq/ QMF	52.3	51.1	20.6	18.5	19.6	0.7
11 Dardhishtë	55.8	52.0	30.2	15.2	*	2.1

Mars- Vlerat mesatare mujore te përqendrimit të ndotësve në ajër sipas monitorimit nga IHMK

stacionet/analizerat	PM10($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM2.5($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	O3($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	SO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	CO(mg/m^3)
1 Prishtinë-IHMK	24.5	18.5	54.3	34.1	5.5	1.3
2 Prishtinë-Rilindja	29.1	25.8	55.3	39.8	*	1.5
3 Drenas	45.1	23.0	*	30.0	8.8	1.0
4 Mitrovice	38.5	34.9	50.6	28.8	*	0.4
5 Pejë	*	*	*	*	*	*
6 Prizren	*	*	*	*	*	*
7 Hani i Elezit	*	*	*	*	*	*
8 Gjilan	*	*	*	*	*	*
9 Palaj-Kosova Mont	*	*	*	*	*	*
10 Obiliq,	46.9	40.3	52.3	18.2	10.8	0.55
11 Dardhishtë	46.8	20.0	51.2	15.2	*	2.3

Prill- Vlerat mesatare mujore te perqndrimitt te ndotesve ne ajer sipas monitorimit nga IHMK

stacionet/analizerat	PM10($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM2.5($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	O3($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	SO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	CO(mg/m^3)
1 Prishtinë-IHMK	12.0	8.2	52.4	31.1	4.4	0.2
2 Prishtinë-Rilindja	15.2	13.8	50.2	38.3	6.3	0.8
3 Drenas	18.0	10.0	*	22.5	10.8	0.85
4 Mitrovice	15.3	13.8	48.9	26.3	*	0.7
5 Pejë	*	*	*	*	*	*
6 Prizren	*	*	*	*	*	*
7 Hani i Elezit	7.5	3.08	53.6	20.6	18.6	1.8
8 Gjilan	*	*	*	*	*	*
9 Palaj-Kosova Mont	*	*	*	*	*	*
10 Obiliq,	42.3	40.5	50.3	18.6	19.3	0.66
11 Dardhishtë	41.8	18.9	53.2	10.6	*	3.2

Maj- Vlerat mesatare mujore te përqndrimit të ndotësve në ajër sipas monitorimit nga IHMK

stacionet/analizerat	PM10($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM2.5($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	O3($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	SO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	CO(mg/m^3)
1 Prishtinë-IHMK	4.5	2.97	45.0	26.8	1.5	0.88
2 Prishtinë-Rilindja	1.8	1.7	39.4	39.4	3.4	1.7
3 Drenas	12.5	15.2	*	31.2	6.3	3.2
4 Mitrovice	*	*	*	*	*	*
5 Pejë	*	*	*	*	*	*
6 Prizren	15.1	7.4	*	15.0	17.8	0.52
7 Hani i Elezit	*	*	52.0	15.0	20.9	1.7
8 Gjilan	*	*	*	*	*	*
9 Palaj-Kosova Mont	*	*	*	*	*	*
10 Obiliq,	18.6	11.6	56.6	33.2	13.2	0.53
11 Dardhishtë	*	*	*	*	*	*

Qershor- Vlerat mesatare mujore te perqndrimit te ndotesve ne ajer sipas monitorimit nga IHMK

stacionet/analizerat	PM10($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM2.5($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	O3($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	SO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	CO(mg/m^3)
1 Prishtinë-IHMK	0.23	2.8	58.2	38.1	4.9	*
2 Prishtinë-Rilindja	1.4	2.2	*	41.3	*	1.9
3 Drenas	38.1	16.1	*	14.0	10.1	6.8
4 Mitrovice	39.3	23.4	59.9	13.2	*	1.0
5 Pejë	*	*	*	*	*	*
6 Prizren	13.5	6.48	*	13.3	18.0	2.3
7 Hani i Elezit	15.2	12.3	66.0	14.1	20.0	2.0
8 Gjilan	22.2	19.2	*	18.1	*	0.9
9 Palaj-Kosova Mont	*	*	*	*	*	*
10 Obiliq,	*	*	*	*	*	*
11 Dardhishtë	*	*	*	*	*	*

Korrik- Vlerat mesatare mujore te përqendrimit të ndotësve në ajër sipas monitorimit nga IHMK

stacionet/analizerat	PM10($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM2.5($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	O3($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	SO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	CO(mg/m^3)
1 Prishtinë-IHMK	*	*	*	*	*	*
2 Prishtinë-Rilindja	20.2	16.5	*	47.1	*	1.8
3 Drenas	44.2	20.8	*	6.8	21.2	3.3
4 Mitrovice	40.1	35.4	62.3	12.1	*	3.2
5 Pejë	*	*	*	*	*	*
6 Prizren	13.8	5.0	*	20.6	*	2.7
7 Hani i Elezit	15.2	12.7	82.8	14.6	19.3	2.4
8 Gjilan	*	*	*	*	*	*
9 Palaj-Kosova Mont	*	*	*	*	*	*
10 Obiliq/QMF	46.3	38.9	55.9	16.3	22.6	0.9
11 Dardhishtë	45.2	13.1	56.7	14.4	*	3.3

Gusht- Vlerat mesatare mujore te përqendrimit të ndotësve në ajër sipas monitorimit nga IHMK

stacionet/analizerat	PM10($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM2.5($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	O3($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	SO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	CO(mg/m^3)
1 Prishtinë-IHMK	*	*	*	*	*	*
2 Prishtinë-Rilindja	*	*	*	*	*	*
3 Drenas	70.3	20.0	*	15.22	17.9	3.0
4 Mitrovice	44.5	25.8	60.1	12.3	*	*
5 Pejë	28.3	18.1	*	*	*	*
6 Prizren	8.9	4.4	*	*	*	*
7 Hani i Elezit	*	*	82.8	6.0	18.6	3.7
8 Gjilan	*	*	*	*	*	*
9 Palaj-Kosova Mont	*	*	*	*	*	*
10 Obiliq,	59.1	43.2	43.1	12.8	38.6	0.55
11 Dardhishtë	56.7	21.4	65.9	13.4	*	2.0

Shtator- Vlerat mesatare mujore te përqendrimit të ndotësve në ajër sipas monitorimit nga IHMK

stacionet/analizerat	PM10($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM2.5($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	O3($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	SO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	CO(mg/m^3)
1 Prishtinë-IHMK	*	*	40.0	13.5	14.5	*
2 Prishtinë-Rilindja	*	*	18.6	19.5	28.8	2.9
3 Drenas	30.3	14.7	*	11.9	18.2	3.5
4 Mitrovice	28.2	16.8	38.9	13.6	*	2.0
5 Pejë	24.2	19.7	*	*	*	*
6 Prizren	13.1	10.2	56.7	19.8	19.6	2.3
7 Hani i Elezit	*	*	40.0	13.3	20.5	0.9
8 Gjilan	39.1	12.6	*	37.0	*	0.4
9 Palaj-Kosova Mont	28.9	14.7	42.0	*	*	*
10 Obiliq/QMF	36.2	31.2	37.2	13.5	47.0	0.57
11 Dardhishtë	32.5	15.6	57.0	9.7	*	1.5

Tetor- Vlerat mesatare mujore te përqendrimit të ndotësve në ajër sipas monitorimit nga IHMK

stacionet/analizerat	PM10($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM2.5($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	O3($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	SO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	CO(mg/m^3)
1 Prishtinë-IHMK	41.9	23.9	27.2	*	2.4	2.2
2 Prishtinë-Rilindja	40.0	23.4	16.8	33.6	24.8	2.8
3 Drenas	32.0	18.3	*	15.7	38.9	2.8
4 Mitrovice	28.9	22.8	34.5	12.1	*	1.3
5 Pejë	22.2	14.5	*	*	*	*
6 Prizren	*	*	37.2	22.3	36.4	*
7 Hani i Elezit	35.3	14.2	*	15.7	22.5	*
8 Gjilan	*	*	*	*	*	*
9 Palaj-Kosova Mont	31.1	24.1	35.2	13.6	*	*
10 Obiliq,	*	*	21.2	14.3	47.4	0.83
11 Dardhishtë	36.4	26.3	36.7	17.1	*	1.6

Nentore- Gjendja funksionale e stacioneve te rrjetit per monitorimin e cilesise se ajrit

stacionet/analizerat	PM10($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM2.5($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	O3($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	SO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	CO(mg/m^3)
1 Prishtinë-IHMK	59.7	44.1	22.4	45.6	3.9	0.8
2 Prishtinë-Rilindja	56.7	40.0	27.8	42.3	1.8	0.68
3 Drenas	43.2	40.3	*	22.1	22.3	2.6
4 Mitrovice	41.3	38.5	29.6	5.4	31.6	1.9
5 Pejë	35.2	28.6	*	*	*	*
6 Prizren	*	*	34.0	40.9	*	2.9
7 Hani i Elezit	39.3	28.1	31.2	33.2	24.2	0.88
8 Gjilan	73.4	11.8	7.8	30.8	4.9	4.1
9 Palaj-Kosova Mont	41.2	35.1	28.9	41.3	21.0	*
10 Obiliq,	66.7	55.5	18.6	49.6	39.4	1.17
11 Dardhishtë	44.6	40.6	53.6	43.6	*	1.2