

Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség
Környezetvédelmi Laboratórium

Levegőtisztasági helyzetértékelés

Értékelési időszak: 2010.december

*Az adatok a végső érvényesítésen nem estek át, tájékoztató jellegűek.

Légszenny-nyezetségi index	Értékelés
1	kiváló
2	jó
3	megfelelő
4	szennyezett
5	erősen szennyezett

Mérés dátuma	Légsz. Ind.			Napi 8 órás mozgó átlag-koncentrációk maximuma (µg/m3)		Légsz. Ind.		Napi 8 órás mozgó átlag-koncentrációk maximuma (µg/m3)		Légsz. Ind.				
	SO ₂	NO ₂	NO _x	O ₃	PM ₁₀	CO	PM ₁₀	Benzol	Toluol	MPXY	EBZN	OXY		
2010.12.01	3,88	25,86	60,95	19,28	28,59	628,33	997,43	16,53	3,06	4,6	4,25	0,11	0,03	
2010.12.02	4,22	39,89	138,55	4,3	19,04	1111,98	1504,38	28,1	4,09	7,76	6,94	0,36	0,2	
2010.12.03	4,22	43,39	113,33	4,22	8,06	928,61	1361,31	21,35	3,73	7,25	6,38	0,25	0,13	
2010.12.04	8,01	47,08	127,13	6	9,4	1215,19	1644,15	41,25	4,16	6,77	6,22	0,1	0,14	
2010.12.05	5,66	37,67	108,85	15,28	24,53	1186,4	1720,39	39,59	4,4	6,38	5,38	0,05	0,07	
2010.12.06	7,1	28,28	59,22	18,28	24,86	859,13	908,46	29,02	3,55	5,04	4,48	0,12	0,06	
2010.12.07	5,73	35,15	202,82	13,5	24,73	1549,4	3127,58	39,32	4,59	11,53	9,43	0,97	0,79	
2010.12.08	6	46,96	308,62	1,09	2,54	1843,85	3142,38		5,02	16,23	12,94	1,34	1,03	
2010.12.09	4,42	28,82	160,03	17,82	34,58	1008,6	2745,21		3,83	11,46	9,52	1,25	1,81	
2010.12.10	3,31	13,03	14,32	41,92	46,83	298,22	335,13	8,94	1,89	2,95	2,86	0,17	0,26	
2010.12.11	3,47	15,45	17,34	27,96	40,26	429,64	537,37	15,15	2,67	3,88	5,9	0,87	2,13	
2010.12.12	2,79	16,11	18,15	30	38,55	401,93	595,93	9,46	2,73	4,24	3,57	0,2	0,56	
2010.12.13	3,28	11,85	12,98	41,15	45,89	345,36	397,54		2,11	2,74	2,18	0,03	0,01	
2010.12.14	4,84	19,88	23,02	26,55	39,25	464,52	571,79	12,83	2,61	3,69	2,79	0,07	0,04	
2010.12.15	4,35	28,54	37,62	15,28	25,08	600,75	843,43	17,35	3,05	4,55	4,02	0,13	0,07	
2010.12.16	4,35	37,98	55,69	8,82	14,51	916,38	1080,25	45,49	4,16	5,94	6,58	0,27	0,16	
2010.12.17	10,55	31,8	39,88	17,88	26,15	836,49	1044,69	40,03	3,97	5,08	4,12	0,12	0,02	
2010.12.18	18,16	29,35	34,32	25,38	37,18	899,55	1122,19	45,53	3,83	4,91	3,81	0,12	0,06	
2010.12.19	10,54	46,5	69,9	15,78	34,5	1307,29	1550,99	61,56	4,65	6,38	4,85	0,17	0,05	
2010.12.20	13,75	66,53	126,18	7,46	17,4	1393,08	1591,28	59,06	4,72	7,82	6,88	0,31	0,19	
2010.12.21	7,19	50,39	119,18	2,49	3,96	1450,81	1561,26	57,83	4,92	9,76	7,75	0,38	0,21	
2010.12.22	6,9	45,89	147,99	1,84	3,21	1593,22	2057,63	55,76	5,15	11,1	8,96	0,62	0,44	
2010.12.23	5,97	39,45	125,86	0,61	1,36	1192,33	1940,83	44,34	4,57	5,17	9,02	0,4	0,25	
2010.12.24	4,72	31,63	59,32	4,38	9,35	763,25	1000,28	36,45	3,66	6,35	5,99	0,19	0,11	
2010.12.25	3,32	17,23	22,3	10,77	19,45	570,25	995,63	12,36	3,28	4,66	3,51	0,1	0,02	
2010.12.26														
2010.12.27														
2010.12.28	4,29	52,05	112,57	7,68	13,51	1256,44	1464,88	46,31	4,66	6,31	5,31	0,22	0,09	
2010.12.29	5,08	55,77	132	8,78	16,58	1605,49	1998,31	69,04	5,32	7,27	6,88	0,37	0,21	
2010.12.30	5,19	37,15	46,7	10,51	17,63	1026,77	2049,44	56,55	4,32	5,67	3,81	0,12	0,02	
2010.12.31	3,93	22,58	25,76	23,07	31,25	975,49	1101,8	58,77	4,05	4,85	2,67	0,1	0	
% rendelkezésre állás	93,55	93,55	93,55	93,55	93,55	93,55	93,55	83,87	93,55	93,55	93,55	93,55	93,55	
db rendelkezésre állás	29	29	29	29	29	29	29	26	29	29	29	29	29	
Átlag	6,04	34,56	86,92	14,76	22,7	988,23	1413,52	37,23	3,89	6,7	5,72	0,33	0,32	
Minimum értéke	2,79	11,85	12,98	0,61	1,36	298,22	335,13	8,94	1,89	2,74	2,18	0,03	0	
Minimum ideje	10.12.12	10.12.13	10.12.13	10.12.23	10.12.23	10.12.10	10.12.10	10.12.13	10.12.10	10.12.13	10.12.13	10.12.13	10.12.31	
Maximum értéke	18,16	66,53	308,62	41,92	46,83	1843,85	3142,38	69,04	5,32	16,23	12,94	1,34	2,13	
Maximum ideje	10.12.18	10.12.20	10.12.08	10.12.10	10.12.10	10.12.08	10.12.08	10.12.29	10.12.29	10.12.08	10.12.08	10.12.08	10.12.11	
db Határérték túllépés	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	
% Határérték túllépés	0	0	10,34	0	0	0	0	26,92	0	0	0	0	0	
Határérték	125	85	150		120		5000	50	10					
Medián	4,84	35,15	60,95	13,5	24,53	975,49	1361,31	39,59	4,05	6,31	5,38	0,19	0,13	
98%	13,75	55,77	202,82	41,15	45,89	1605,49	3127,58	61,56	5,15	11,53	9,52	1,25	1,81	
99,90%	18,16	66,53	308,62	41,92	46,83	1843,85	3142,38	69,04	5,32	16,23	12,94	1,34	2,13	