

AS Novi Sad Šangaj

APRIL 2017 podaci su privremeni i nevalidirani

Vreme	SO2 µg.m-3	Benzen µg.m-3	Toluene µg.m-3	Ethylbenzene µg.m-3	mp-Xylene µg.m-3	o-Xylene µg.m-3
2017-04-01	7,32					
2017-04-02	7,19					
2017-04-03	7,02					
2017-04-04	7,03					
2017-04-05	6,69	6,35	6,81	2,39	3,56	2,08
2017-04-06	6,34	0,61	2,29	0,45	0,78	0,24
2017-04-07	5,76	0,26	0	0,28	0	0,05
2017-04-08	5,98	0,19	0,09	0,11	0,07	0,04
2017-04-09	6,51	0,43	0,32	0,13	0,19	0,07
2017-04-10	6,7	0,43	0,29	0,18	0,15	0,05
2017-04-11	6,83	0,32	0,29	0,07	0,13	0
2017-04-12	6,05	0,48	0,54	0,1	0,2	0,09
2017-04-13	7,77	0,45	0,37	0,19	0,19	0,13
2017-04-14	6,31	0,22	0,31	0,18	0,16	0,34
2017-04-15	6,57	0,55	0,29	0,11	0,11	0,18
2017-04-16	6,66	0,65	0,75	0,19	0,38	0,42
2017-04-17	5,93					
2017-04-18	7	0,33	0,11	0,06	0,14	0,03
2017-04-19	6,08	0,43	0,37	0,04	0,21	0,07
2017-04-20	5,81	0,31	0,15	0	0,04	0
2017-04-21	5,88	0,3	0,19	0,01	0,05	0,01
2017-04-22	6,3	0,42	0,34	0,04	0,2	0,07
2017-04-23	6,19	0,29	0,28	0,03	0,22	0,08
2017-04-24	6,42	0,4	0,46	0,06	0,29	0,07
2017-04-25	6,65					
2017-04-26	6,54					
2017-04-27	7,2					
2017-04-28	7,38					
2017-04-29	6,17					
2017-04-30	6,24					

Vreme	V m/s	dd °	t °C	Rh %
2017-04-01	1,2	134	16,4	55,3
2017-04-02	0,87	153	18,7	34,8
2017-04-03	1,07	115	16,1	39,4
2017-04-04	1,03	117	14,4	53,2
2017-04-05	0,5	115	10,5	99,2
2017-04-06	2,02	324	11,1	69,4
2017-04-07	1,56	320	8,37	64,1
2017-04-08	1,5	297	11,6	79,1
2017-04-09	0,54	180	13,1	65,3
2017-04-10	0,68	103	13,2	67
2017-04-11	0,92	177	11,9	66,5
2017-04-12	0,56	252	11	50,2
2017-04-13	0,81	146	14,2	59,4
2017-04-14	0,55	221	14,7	47,2
2017-04-15	0,76	95,8	12,5	72,4
2017-04-16	0,9	192	11,9	79,6
2017-04-17	0,74	263	8,88	53,1
2017-04-18	1,18	63	7,49	78,2
2017-04-19	1,82	244	3,34	99,6
2017-04-20	1,95	157	3,43	99,6
2017-04-21	1,79	299	5,56	71,1
2017-04-22	1,61	273	9,22	50,1
2017-04-23	1,26	297	8,19	81,3
2017-04-24	0,76	197	11,1	64,7
2017-04-25	1,37	192	16,4	52,5
2017-04-26	1,12	197	18,1	45,1
2017-04-27	0,7	178	19,2	54,5
2017-04-28	1	196	19,1	60,8
2017-04-29	0,89	302	8,93	97,6
2017-04-30	0,6	192	10,9	78,9