

AS Novi Sad Šangaj**JUL 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
2017-07-01	6,9					
2017-07-02	6,93					
2017-07-03	6,36					
2017-07-04	6,32					
2017-07-05	7,57					
2017-07-06	6,61					
2017-07-07	7,96					
2017-07-08	6,58					
2017-07-09	6,45					
2017-07-10	7,47					
2017-07-11	8,67					
2017-07-12	6,04					
2017-07-13	6,51					
2017-07-14	6,37					
2017-07-15	6,57					
2017-07-16	6,26					
2017-07-17	6,28					
2017-07-18	5,89					
2017-07-19	7,92					
2017-07-20	7,69					
2017-07-21	6,65					
2017-07-22	11,9					
2017-07-23	6,38	0,09	0,07	0,1	0,12	0,06
2017-07-24	7,97	0,06	0,15	0,09	0,52	0,07
2017-07-25	6,16	0,09	0,24	0,09	1,31	0,06
2017-07-26	6,27	0,12	0,29	0,04	1,8	0,01
2017-07-27	6,07	0,09	0,17	0,06	1,09	0,1
2017-07-28	6,18	0,15	0,38	0,19	0,95	0,3
2017-07-29	6,46	0,27	0,56	0,24	1,4	0,45
2017-07-30	8,14	0,04	0,14	0,04	0,89	0,03
2017-07-31	7,26	0,05	0,14	0,09	0,6	0,03

Vreme	V m/s	dd °	t °C	Rh %
2017-07-01	0,61	247	22,4	58
2017-07-02	0,72	240	22,7	53,8
2017-07-03	1,4	319	21,1	50,2
2017-07-04	0,51	279	22,2	43,7
2017-07-05	0,4	164	25,1	43,4
2017-07-06	0,59	231	26,2	45,7
2017-07-07	0,66	161	26,3	43,7
2017-07-08	0,85	269	26,9	49,1
2017-07-09	0,47	188	28,5	42,7
2017-07-10	0,86	114	28,2	44,6
2017-07-11	0,59	191	27	36,9
2017-07-12	0,6	249		57,2
2017-07-13	1,11	299	22,7	55,8
2017-07-14	0,42	280	21,1	41,8
2017-07-15	0,67	287	20,5	49
2017-07-16	0,85	315	19,5	49,5
2017-07-17	0,47	249	21,8	44,4
2017-07-18	0,25	122	24,5	40,8
2017-07-19	0,42	114	25,7	41,5
2017-07-20	0,34	128	27,3	41,4
2017-07-21	0,5	191	27,8	45,6
2017-07-22	0,4	96,8	28,1	46,8
2017-07-23	0,58	219	28,2	42,4
2017-07-24	0,56	189	27,1	51,1
2017-07-25	0,72	268	20,3	69,3
2017-07-26	0,37	180	21,3	54,5
2017-07-27	0,77	277	18,5	66,3
2017-07-28	0,68	269	22,4	52,1
2017-07-29	0,64	251	24,2	46,6
2017-07-30	0,75	118	24,6	47,1
2017-07-31	0,38	205		54,5

