

AS ZRENJANIN										
JUL 2019	podaci su privremeni i nevalidirani									
Vreme	SO2 µg.m-3	NO2 µg.m-3	NOX µg.m-3	NO µg.m-3	Benzen µg.m-3	Toluene µg.m-3	EthylB µg.m-3	mp-Xyl µg.m-3	o-Xyl µg.m-3	V m/s
2019-07-01	13,6	48,8	102	34,8	1,07	4,37	6,56	21,9	5,3	0,58
2019-07-02	4,1	20,5	45,3	16,2	0,83	3,41	28,6	35	20,5	0,87
2019-07-03	4,39	14,3	24,1	6,44	0,59	2,1	24,5	78,9	28,1	1,55
2019-07-04	5,83	9,87	16	4	0,92	3,56	25,5	82,6	28,7	1,31
2019-07-05	3,86	23,6	41	11,4	0,82	3,3	30,7	78,5	36,9	0,8
2019-07-06	4,29	33,4	63,7	19,7	1,03	20,5	31,6	79,1	33,7	0,7
2019-07-07	4,64	20,4	36,8	10,8	0,81	7,04	21,9	68,8	25	0,99
2019-07-08	3,66	6,99	13,2	4,07	0,5	2,3	19,2	59,7	23,1	1,46
2019-07-09	4,13	12,4	23,4	7,21	0,72	6,4	19	47,5	22,7	0,99
2019-07-10	3,62	21,7	41,9	13,2	1	3,25	14	41,8	16,8	1,12
2019-07-11	3,47	22,2	46,2	15,7	0,72	3,1	13,2	43,4	16,2	1,15
2019-07-12	3,54	24,3	53,7	19,1	0,8	3,31	13,8	46	16,9	0,64
2019-07-13	8,8	33,6	68,8	23	1,18	5,32	14,5	49,9	17,7	0,6
2019-07-14	3,27	8,66	16,7	5,29	0,6	1,79	10,7	37,6	13,7	1,4
2019-07-15	3,54	5,44	9,8	2,82	0,59	1,61	7,99	27	10,7	1,46
2019-07-16	3,83	12	21,8	6,42	0,62	2,37	4,91	14,4	7,06	0,88
2019-07-17	3,53	16,8	28	7,32	0,59	2,29	4,03	6,67	6,84	1,43
2019-07-18	3,52	22,5	40,8	12,1	0,61	3,58	5,62	6,52	7,22	0,57
2019-07-19	4,33	29,3	50,3	13,6	0,74	3,71	7,42	0,19	6,08	0,6
2019-07-20	6,69	46	81,9	23,4	1,13	7,07	13,3	0,52	5,13	0,36
2019-07-21	12,3	41,3	62,4	13,7	1,04	5,23	15,6	0,28	4,96	0,44
2019-07-22	4,32	8,77	13,6	3,18	0,57	2,48	13,2	0,37	3,93	1,47
2019-07-23	3,71	8,79	16,3	4,86	0,53	1,68	8,37	1,51	4,78	1,36
2019-07-24	4,31	5,23	9,19	2,58	0,39	1,29	9,5	0,2	2,82	1,46
2019-07-25	5,97	28,1	53,3	16,4	0,83	3,18	21,1	0,31	0,21	0,53
2019-07-26	3,91	35,7	69,8	22,3	0,75	4,12	25,7	1,01	0,32	0,42
2019-07-27	5,94	34,2	64,5	19,8	0,97	4,09	18,3	0,5	0,09	0,58
2019-07-28	6,74	16,9	34,8	11,7	0,57	1,97	9,95	0,03	0	1,28
2019-07-29	8,69	30,8	66,5	23,4	0,57	2,68	9,56	0,34	0,04	0,57
2019-07-30	3,66	27,2	49,7	14,7	0,61	2,74	15,2	0,63	0,04	0,86
2019-07-31	3,42	20,5	36,9	10,7	0,44	2,15	13,1	0	0	1,28

pravec vetra dd °	P mb	t °C	Rh %
165	1010	27,5	58,4
256	1006	28,6	61,7
216	1009	25,5	58,7
218	1011	22,7	63,6
283	1009	24,2	58,9
198	1005	26,7	52
243	1001	25,3	65,9
264	1006	22,5	66,1
296	1007	20,7	69,1
301	1006	19,2	62,5
273	1005	19,6	58,3
221	1006	19,7	63,2
215	1003	20,3	70,2
280	1002	19,3	76,6
319	1004	20,2	63,8
226	1005	21,6	52,8
317	1004	22,8	53,8
157	1005	23,5	54,5
234	1009	24	58,9
197	1010	25,9	56,3
214	1011	27,7	52,9
299	1013	25,7	61
276	1010	25,4	57,7
249	1010	23,7	61,6
236	1010	26,3	57,6
149	1004	27	57,8
155	998	27,1	60,9
150	995	25,7	67,9
138	997	22,7	80
290	1001	25	72,3
266	1004	26,4	70,6