

풍속(WIND_SPEED)

관측소명 : 평택
위도 : N 36° 58′ 1.00″
경도 : E 126° 49′ 22.00″

2021년 09월

일	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	최대	평균	최소
01																											
02																	3.8		4.0	3.7	4.1	3.9	4.1	4.8	4.8	4.1	3.7
03	4.6	4.8	3.5	3.5	3.6	4.4	3.9	4.4	5.2	5.2	4.9	4.9	4.8	4.5	3.4	2.8	2.8	2.8	4.2	3.6	2.9	2.2	4.1	5.3	5.3	4.1	2.2
04	4.7	4.1	3.7	4.1	4.5	4.6	4.2	4.6	5.4	5.0	4.6	5.1	4.4	4.2	3.2	3.9	4.7	3.9	3.7	3.9	3.0	3.6	4.7	5.6	5.6	4.3	3.0
05	5.8	6.6	6.7	5.9	4.6	5.0	4.8	5.0	4.9	5.1	4.8	4.6	5.4	4.8	4.9	5.4	4.2	5.4	3.4	3.0	2.1	2.9	3.1	2.4	6.7	4.5	2.1
06	2.5	3.3	3.7	4.1	4.3	4.1	4.6	4.1	6.0	6.1	6.1	5.5	5.8	6.0	7.4	6.8	5.8	6.8	7.7	6.2	6.8	6.1	5.5	4.9	7.7	5.4	2.5
07	5.2	7.2	8.0	7.0	6.5	7.2	7.2	7.2	4.8	2.9	3.1	3.3	3.7	3.5	3.3	4.2	3.1	4.2	6.1	5.9	4.5	4.9	4.0	7.1	8.0	5.1	2.9
08	6.2	5.8	6.9	6.0	5.6	5.7	5.0	5.7	4.5	4.0	3.1	3.2	4.0	5.3	6.2	7.4	6.7	7.4	5.7	5.3	4.0	2.8	2.3	1.8	7.4	4.9	1.8
09	1.8	1.7	2.3	1.5	1.7	1.9	2.0	1.9	1.6	1.4	1.7	1.6	1.3	1.4	1.8	1.1	0.6	1.1	5.1	5.1	3.5	3.2	2.4	0.8	5.1	2.0	0.6
10	0.9	0.5	0.8	1.3	1.1	1.7	1.4	1.7	2.0	2.0	1.6	1.5	0.8	0.9	1.8	5.1	6.2	5.1	5.3	3.8	3.9	3.6	2.7	1.6	6.2	2.4	0.5
11	2.4	3.1	2.4	3.0	2.7	1.7	1.1	1.7	2.0	1.0	0.7	1.4	0.5	0.9	1.5	2.1	6.1	2.1	7.7	6.1	4.5	2.5	1.8	2.5	7.7	2.8	0.5
12	1.7	2.0	1.4	1.7	0.8	0.4	1.5	0.4	1.8	0.9	1.9	1.7	2.4	4.0	5.1	5.9	5.7	5.9	5.4	4.7	4.4	2.2	1.4	1.1	5.9	2.7	0.4
13	0.8	0.9	2.4	2.4	3.9	4.2	4.3	4.2	4.1	4.6	4.5	4.7	4.8	4.1	3.7	4.4	5.5	4.4	4.8	4.5	4.5	4.4	4.7	4.1	5.5	4.0	0.8
14	3.9	4.7	3.9	3.8	3.4	4.8	5.2	4.8	4.6	5.9	6.9	7.2	6.9	6.2	6.2	5.8	5.9	5.8	5.2	4.0	4.1	3.8	4.1	4.9	7.2	5.1	3.4
15	5.2	5.2	3.9	3.4	3.4	4.2	4.3	4.2	5.6	6.0	7.3	7.4	8.7	8.4	8.0	7.5	6.8	7.5	6.5	6.6	6.4	6.1	5.6	6.2	8.7	6.0	3.4
16	5.5	4.3	5.5	5.6	4.8	5.1	5.1	5.1	5.9	7.7	7.3	7.3	6.8	6.0	5.5	5.5	5.5	5.5	4.6	4.2	4.7	4.5	4.0	5.0	7.7	5.4	4.0
17	5.4	5.7	6.8	6.5	6.2	6.0	4.6	6.0	4.9	5.2	5.1	6.2	7.1	7.3	7.7	8.1	6.0	8.1	4.0	2.5	2.3	0.9	3.4	3.6	8.1	5.2	0.9
18	2.9	2.4	1.7	2.0	2.5	2.0	1.4	2.0	2.2	1.7	1.7	2.6	1.8	1.9	2.3	3.5	4.9	3.5	5.2	2.7	1.8	0.9	0.5	0.9	5.2	2.3	0.5
19	0.7	1.1	1.8	2.3	2.9	2.8	3.0	2.8	3.3	3.3	3.1	2.9	2.1	1.9	1.5	2.1	2.7	2.1	5.4	5.5	4.6	2.7	1.3	1.2	6.5	2.8	0.7
20	2.2	4.1	5.1	4.9	4.8	5.8	6.0	5.8	3.9	6.2	6.7	6.4	4.0	4.1	5.3	6.2	6.6	6.2	6.5	6.2	7.3	7.0	7.5	6.7	7.5	5.7	2.2
21	7.5	6.3	3.3	4.2	4.0	2.9	2.8	2.9	4.5	5.1	5.3	4.3	2.6	5.6	6.7	7.1	7.4	7.1	6.4	4.0	3.9	4.7	4.7	4.4	7.6	4.9	2.6
22	4.3	3.3	2.8	3.5	3.7	2.6	1.6	2.6	1.9	3.1	5.1	7.1	6.8	6.3	6.0	6.6	8.2	6.6	7.8	6.5	6.1	4.7	4.9	5.3	8.2	4.9	1.6
23	4.7	3.7	2.7	4.4	4.2	2.9	4.8	2.9	4.9	5.6	6.9	7.7	7.3	7.8	7.6	7.1	7.0	7.1	5.6	5.0	4.7	3.8	3.1	2.7	7.8	5.3	2.7
24	1.6	2.6	2.8	2.3	1.7	1.9	2.5	1.9	3.1	2.9	2.8	2.4	1.8	1.2	1.3	3.2	4.9	3.2	4.1	3.7	3.6	3.5	4.9	4.4	4.9	2.9	1.2
25	4.6	3.5	3.5	4.9	4.5	4.9	4.0	4.9	3.3	4.3	3.5	3.5	4.4	3.7	4.0	5.1	5.1	5.1	4.5	4.2	4.5	4.9	4.5	3.7	5.1	4.2	3.3
26	3.3	2.7	2.4	3.5	4.0	3.9	4.1	3.9	4.6	5.3	4.5	4.5	4.0	3.4	2.8	2.9	2.5	2.9	2.1	2.4	2.7	2.9	3.1	3.0	5.3	3.4	2.1
27	3.2	3.3	3.4	4.1	5.1	5.1	5.4	5.1	4.8	5.4	5.3	4.4	2.7	1.0	1.0	1.4	2.2	1.4	3.1	3.3	4.1	3.2	3.6	3.6	5.4	3.6	1.0
28	4.4	4.0	4.7	4.5	4.4	3.9	4.4	3.9	4.5	5.0	5.3	5.4	5.4	5.4	4.1	3.1	3.5	3.1	2.8	3.7	4.8	4.4	4.4	4.2	5.4	4.4	2.8
29	3.7	3.6	3.7	3.4	3.1	2.8	2.3	2.8	2.5	2.7	5.0	4.6	4.7	4.7	4.0	3.7	3.6	3.7	3.1	3.4	3.4	3.6	2.9	2.7	5.0	3.5	2.3
30	2.2	2.0	2.0	1.8	2.7	2.1	1.9	2.1	3.1	3.2	2.3	1.3	1.8	1.8	3.8	6.6	5.6	6.6	4.7	4.3	2.4	1.6	1.9	1.8	6.6	2.8	1.3
TOTAL	3.6	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	4.2	4.3	4.4	4.2	4.1	4.3	4.8	4.9	4.8	5.0	4.4	4.1	3.6	3.6	3.7	6.5	4.1	2.0