

풍속(Wind Speed)

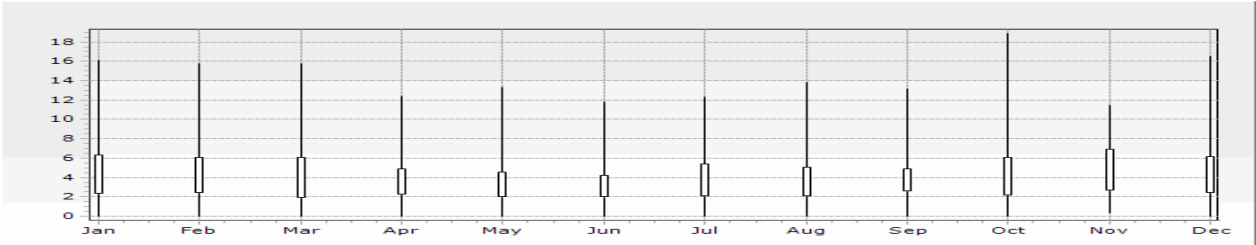
관측소명 : 군산

위도 : N 35° 58′ 31.78″

경도 : E 126° 33′ 47.21″

설치 일자 :

단위 : m/s



일자	구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
01	최대	16.1	6.9	8.9	8.7	5.0	6.2	7.8	8.7	9.9	18.9	5.6	5.2
	최소	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
02	최대	12.2	6.7	6.1	12.3	5.4	6.4	5.8	8.1	13.2	15.5	6.6	11.7
	최소	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
03	최대	6.1	6.1	14.5	9.6	10.0	11.0	4.5	10.8	6.4	8.2	4.8	16.5
	최소	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
04	최대	5.7	9.0	14.5	8.1	10.6	6.4	4.7	11.9	5.6	8.1	4.4	15.2
	최소	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
05	최대	7.7	10.3	9.1	6.7	6.4	6.4	5.6	8.8	8.0	5.9	5.1	8.5
	최소	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
06	최대	12.3	7.8	5.7	8.9	5.4	5.9	5.7	5.8	8.9	6.0	7.4	7.2
	최소	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
07	최대	10.9	10.6	7.1	9.9	5.7	7.6	9.4	5.1	7.8	6.0	11.5	7.2
	최소	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
08	최대	8.1	15.8	5.5	8.3	6.4	5.1	7.8	13.8	9.9	8.3	8.0	4.7
	최소	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
09	최대	6.0	12.0	15.4	6.4	8.2	5.7	8.4	7.0	9.3	9.1	10.3	6.8
	최소	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
10	최대	6.8	7.4	15.8	8.2	5.2	6.3	6.1	6.6	7.3	18.0	8.8	8.7
	최소	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
11	최대	10.6	6.3	12.7	6.3	11.0	7.8	7.1	6.5	7.4	16.8	4.7	11.7
	최소	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
12	최대	10.9	12.0	8.8	7.8	10.9	7.9	10.9	8.7	12.7	13.8	7.3	8.1
	최소	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
13	최대	5.9	9.5	8.5	10.3	13.3	11.8	12.3	6.5	8.5	8.6	11.0	5.3
	최소	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
14	최대	3.9	6.8	7.6	9.2	7.7	9.6	7.2	6.8	7.8	3.7	6.7	7.3
	최소	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
15	최대	7.1	7.2	5.2	6.8	6.8	6.9	6.2	3.9	8.9	3.9	4.1	(6.8)
	최소	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
16	최대	15.1	9.5	7.1	12.4	9.9	6.1	10.8	8.6	8.2	(4.6)	8.1	(14.9)
	최소	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
17	최대	12.4	11.4	5.6	7.7	4.4	5.0	8.9	8.7	7.6		8.9	14.4
	최소	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
18	최대	14.1	9.1	11.6	7.0	6.6	7.7	5.4	4.4	6.5	(6.2)	9.8	4.8
	최소	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
19	최대	15.4	7.4	6.9	6.5	6.4	6.5	5.4	5.8	6.7	4.7	9.1	5.9
	최소	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
20	최대	5.7	5.7	5.2	9.1	8.7	11.6	5.9	5.8	5.7	6.2	8.3	4.4
	최소	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
21	최대	5.4	7.8	5.5	4.9	5.9	6.5	5.0	7.2	5.1	5.8	6.8	9.9
	최소	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
22	최대	8.4	8.2	9.9	7.5	7.1	6.0	3.9	5.4	6.4	5.2	5.9	8.2
	최소	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
23	최대	4.2	8.2	10.4	5.3	6.1	6.4	8.3	5.7	6.6	5.2	10.0	7.8
	최소	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
24	최대	4.7	6.9	7.4	5.1	7.2	6.8	9.3	10.4	8.2	8.2	9.9	10.0
	최소	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
25	최대	7.8	5.7	5.9	4.7	6.5	9.5	10.7	12.8	4.7	8.8	14.9	8.9
	최소	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
26	최대	9.9	12.7	5.7	5.6	7.8	9.9	6.0	9.2	7.2	7.5	18.7	10.8
	최소	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
27	최대	9.8	11.9	5.4	5.1	5.7	6.4	4.2	7.9	5.5	12.8	17.2	10.3
	최소	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
28	최대	8.6	7.7	6.2	9.7	5.7	6.1	7.7	6.2	8.9	11.7	6.8	8.2
	최소	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
29	최대	6.8		5.7	8.2	6.1	3.8	8.9	5.4	8.5	10.1	4.8	4.9
	최소	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
30	최대	11.6		4.3	5.4	11.2	7.1	7.4	6.0	8.7	11.7	9.8	8.9
	최소	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
31	최대	10.2		6.8		7.1		6.7	4.8		10.4		10.1
	최소	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
TOTAL		16.1	15.8	15.8	12.4	13.3	11.8	12.3	13.8	13.2	18.9	18.7	16.5