

## (WIND\_SPEED)

:

: N 37° 27' 7.00"

: E 126° 35' 32.00"

2022 07

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	4.6	4.0	3.0	3.0	2.5	2.3	3.2	2.3	3.4	4.3	4.0	1.9	2.6	3.5	4.4	4.0	3.0	4.0	3.2	1.7	2.5	1.6	0.6	1.1	4.6	2.9	0.6
02	1.0	0.6	0.3	0.5	1.9	2.3	1.5	2.3	1.1	1.5	1.1	1.5	2.6	4.2	3.7	3.6	4.2	3.6	1.9	2.5	3.0	1.5	1.3	2.0	4.2	2.1	0.3
03	2.0	2.1	1.2	0.6	1.9	1.7	1.1	1.7	2.6	1.7	1.3	1.6	2.1	2.4	3.2	3.3	3.9	3.3	3.3	1.7	1.7	1.3	0.9	0.5	3.9	2.0	0.5
04	1.7	1.5	1.1	1.7	1.9	1.4	0.4	1.4	0.8	1.1	1.5	2.0	2.2	3.0	4.3	3.8	3.9	3.8	3.8	2.4	2.6	1.7	1.5	0.8	4.8	2.1	0.3
05	0.4	0.4	0.6	1.2	1.5	0.8	2.1	0.8	2.6	0.6	0.4	2.3	2.6	2.1	2.3	2.6	5.0	2.6	3.5	2.0	2.2	1.3	1.1	1.3	5.0	1.9	0.4
06	1.8	1.1	0.8	0.8	1.1	0.9	0.6	0.9	1.9	2.5	3.1	3.4	2.4	1.8	2.1	3.5	3.3	3.5	2.4	0.2	0.6	3.2	1.4	2.3	3.5	1.9	0.2
07	2.6	2.7	3.6	4.7	3.9	4.6	5.4	4.6	6.7	6.2	6.9	7.1	7.8	5.9	7.0	5.3	5.5	5.3	5.0	6.3	4.9	3.2	4.3	5.0	7.8	5.3	2.6
08	3.6	4.4	4.9	4.1	3.8	3.5	4.2	3.5	3.5	3.8	3.5	3.0	3.1	3.4	3.0	2.8	2.5	2.8	3.9	3.3	3.1	2.4	2.6	2.9	4.9	3.4	2.4
09	3.0	2.8	2.9	2.9	1.9	2.0	1.8	2.0	1.2	1.2	2.3	4.3	3.4	2.8	3.1	4.7	4.7	4.7	2.6	2.6	3.3	2.6	1.2	2.0	4.7	2.7	1.1
10	1.2	1.5	1.8	1.7	1.3	1.2	1.3	1.2	0.9	0.8	1.2	2.0	1.9	2.1	1.6	2.8	3.7	2.8	2.9	2.6	1.1	1.0	1.9	4.4	4.4	1.9	0.8
11	3.9	1.9	1.4	0.6	1.1	1.5	1.4	1.5	3.4	1.8	1.9	3.0	3.7	3.1	3.3	3.5	3.7	3.5	3.0	3.3	4.3	5.2	4.5	4.2	5.2	2.9	0.6
12	5.0	4.3	3.5	2.9	2.0	3.4	3.4	3.4	2.7	1.8	2.0	3.1	1.7	2.0	2.3	2.9	2.0	2.9	2.6	2.5	2.4	0.7	0.7	1.9	5.0	2.6	0.7
13	1.7	2.4	2.2	0.9	0.6	2.3	3.1	2.3	4.9	4.9	5.2	6.1	6.7	7.3	8.1	10.5	8.0	10.5	6.3	5.6	3.5	2.3	2.3	2.2	10.5	4.4	0.6
14	4.0	5.4	4.6	4.4	3.9	3.1	2.5	3.1	4.0	3.1	3.9	2.0	2.1	2.3	5.7	6.2	6.3	6.2	5.9	5.4	3.7	3.1	1.7	1.0	6.3	3.9	1.0
15	2.3	2.8	3.5	3.4	3.4	3.0	3.3	3.0	1.6	2.8	3.3	2.9	3.4	4.2	2.9	3.2	3.6	3.2	3.9	4.1	3.5	2.8	2.6	2.6	4.2	3.1	1.6
16	3.2	3.4	3.8	3.3	3.3	3.7	4.3	3.7	3.5	2.7	2.7	2.9	3.3	3.3	3.9	5.3	6.2	5.3	5.5	4.8	3.7	2.7	2.4	2.0	6.2	3.8	2.0
17	1.9	2.9	2.8	2.6	2.6	3.0	3.1	3.0	3.0	3.4	3.0	3.5	3.0	3.1	3.4	3.6	4.3	3.6	5.0	3.0	2.4	1.6	2.3	2.9	5.0	3.0	1.6
18	2.2	1.5	1.3	1.7	1.2	1.5	1.9	1.5	2.8	3.0	1.6	3.0	4.3	4.7	4.2	4.1	3.1	4.1	2.1	2.1	3.8	2.9	2.0	1.9	4.7	2.6	1.2
19	2.0	0.8	1.5	1.0	1.1	0.8	0.1	0.8	1.4	1.7	2.1	4.1	4.8	5.4	5.5	4.1	4.3	4.1	5.6	5.7	4.5	4.2	4.2	3.6	5.7	3.1	0.1
20	3.4	2.2	3.4	2.7	2.0	2.8	3.0	2.8	2.7	3.4	3.6	3.1	3.8	3.1	2.7	2.9	3.1	2.9	2.2	2.3	3.1	3.2	2.7	4.9	4.9	2.9	1.7
21	4.4	8.1	7.9	7.0	8.1	7.6	7.9	7.6	6.9	7.3	9.0	8.5	7.6	7.6	7.7	6.1	5.1	6.1	4.9	3.7	4.0	3.5	5.3	4.7	9.0	6.5	3.5
22	3.9	3.5	4.4	4.8	4.6	5.1	4.5	5.1	2.7	3.1	4.1	4.1	5.8	6.3	5.4	5.8	5.6	5.8	4.8	3.7	3.0	2.2	2.1	2.1	6.3	4.2	2.1
23	1.2	1.6	1.7	2.7	2.2	2.1	2.9	2.1	1.5	2.8	3.0	3.8	3.9	4.6	3.2	2.2	3.3	2.2	1.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.5	4.6	2.6	1.2
24	3.6	5.2	4.7	4.2	3.8	3.3	3.5	3.3	2.7	2.0	1.9	1.2	2.1	3.5	1.9	1.5	1.6	1.5	4.4	4.6	4.5	4.4	3.5	3.4	5.2	3.3	1.2
25	3.0	1.9	1.6	2.2	2.3	1.9	2.0	1.9	3.7	3.0	2.1	2.5	4.1	4.8	5.1	4.8	4.2	4.8	3.2	2.9	2.5	1.6	0.9	1.1	5.1	2.8	0.9
26	0.6	0.8	2.0	1.0	1.7	1.8	1.5	1.8	1.8	0.5	1.9	2.2	3.3	2.4	2.8	3.4	3.4	3.4	3.8	3.1	1.2	0.2	0.9	0.9	3.8	1.9	0.2
27	1.4	1.9	2.0	2.2	1.3	0.4	0.7	0.4	2.5	1.7	2.4	2.5	2.2	2.0	2.3	2.5	2.9	2.5	3.0	4.1	3.7	3.0	2.6	2.6	4.1	2.2	0.4
28	3.3	3.5	3.0	3.6	3.2	3.8	3.7	3.8	4.5	5.3	4.3	3.9	2.7	3.2	3.3	3.6	3.6	3.6	3.3	2.7	2.1	1.7	1.2	1.3	5.3	3.3	1.2
29	1.4	0.5	0.5	0.1	0.7	2.2	2.5	2.2	4.4	4.3	4.0	3.4	3.2	3.0	4.1	3.4	2.9	3.4	3.2	3.1	3.3	3.7	3.3	3.2	4.4	2.8	0.1
30	2.6	2.7	2.7	3.1	2.7	2.6	1.9	2.6	3.0	3.8	3.6	4.0	4.0	3.0	3.7	4.7	2.9	4.7	5.3	3.5	4.4	3.4	3.1	3.2	5.3	3.4	1.9
31	3.4	3.6	3.9	3.9	3.4	3.8	3.2	3.8	3.5	4.1	2.9	2.2	3.7	2.7	3.1	3.8	4.3	3.8	4.0	3.9	4.3	5.0	4.5	4.0	5.0	3.7	2.2
TOTAL	2.6	2.6	2.7	2.6	2.5	2.6	2.6	2.6	3.0	2.9	3.0	3.2	3.6	3.6	3.8	4.0	4.0	4.0	3.7	3.3	3.1	2.6	2.3	2.5	5.3	3.1	1.1