

(WIND_SPEED)

:

: N 35° 58' 32.00"

: E 126° 33' 47.00"

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	2.8	2.5	2.6	1.7	1.8	2.4	2.5	2.4	4.0	3.4	3.0	3.0	2.2	5.6	4.3	2.8	4.3	2.8	3.8	4.1	2.9	2.1	0.9	0.5	5.6	3.0	0.5
02	0.4	0.9	1.3	0.9	1.0	0.5	0.8	0.5	1.8	2.2	2.7	3.2	3.4	4.9	4.5	4.5	4.4	4.5	4.5	3.4	4.0	2.9	2.6	2.8	4.9	2.7	0.4
03	3.4	3.3	2.7	2.0	2.2	1.1	1.0	1.1	2.0	1.7	1.9	1.9	3.1	3.8	4.3	4.5	4.0	4.5	3.0	2.0	1.5	0.7	1.8	0.3	4.5	2.4	0.3
04	0.7	1.0	1.3	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.9	2.3	2.1	3.1	3.8	4.7	4.8	4.9	4.2	4.9	3.4	3.3	3.3	2.8	1.9	2.3	4.9	2.7	0.7
05	2.2	2.0	1.3	1.8	2.0	0.9	1.6	0.9	2.5	1.6	2.3	2.7	3.5	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	2.5	1.9	1.5	1.3	1.6	0.9	3.5	2.1	0.9
06	0.9	1.0	1.9	1.6	1.6	1.4	2.2	1.4	3.4	3.7	4.1	3.5	3.5	4.1	4.1	4.7	4.3	4.7	2.4	1.7	3.3	4.8	4.6	3.9	4.8	3.0	0.9
07	3.5	3.1	3.0	3.1	3.3	3.3	3.9	3.3	4.4	4.8	5.0	5.2	5.0	6.0	5.3	4.0	5.0	4.0	4.6	4.2	3.5	3.5	4.6	3.0	6.0	4.2	3.0
08	3.7	3.3	3.3	2.8	3.7	4.0	2.7	4.0	2.3	1.7	2.1	2.6	3.5	4.8	3.6	4.3	4.3	4.3	3.2	4.0	4.4	2.9	3.7	3.2	4.8	3.3	1.7
09	4.5	4.7	4.1	3.9	2.7	3.4	2.5	3.4	3.2	3.5	3.8	3.8	4.2	4.1	5.1	5.4	4.2	5.4	3.1	4.0	4.6	4.5	3.7	2.7	5.4	3.8	2.5
10	1.9	1.3	1.2	2.5	2.2	1.6	0.9	1.6	1.4	1.9	2.0	2.0	3.7	4.9	4.1	4.8	3.0	4.8	3.3	4.1	3.8	3.7	2.5	1.3	4.9	2.6	0.9
11	1.5	0.9	0.8	2.1	1.8	1.7	2.8	1.7	1.5	2.3	3.0	2.2	2.0	1.3	1.8	1.3	1.9	1.3	1.9	1.9	1.4	1.7	2.1	1.2	3.0	1.8	0.8
12	0.5	1.1	0.9	0.2	1.3	1.2	1.7	1.2	3.1	2.6	2.3	1.7	1.2	1.6	1.9	1.9	1.5	1.9	1.1	1.5	0.7	0.7	1.2	1.7	3.1	1.5	0.2
13	2.0	2.7	1.9	2.4	3.7	3.1	3.3	3.1	4.2	4.3	3.1	4.2	6.0	5.1	4.9	5.1	4.2	5.1	5.4	4.6	4.5	4.8	4.3	4.4	6.0	4.0	1.9
14	4.4	4.5	4.1	4.6	4.6	4.9	4.7	4.9	4.6	4.8	4.0	4.2	4.7	5.0	4.5	4.9	5.1	4.9	3.9	3.3	3.2	3.4	3.4	2.5	5.1	4.3	2.5
15	2.4	1.4	0.9	1.3	0.8	1.1	1.3	1.1	2.2	2.3	1.5	1.6	1.8	2.6	3.2	3.7	3.4	3.7	5.3	4.9	4.4	3.9	3.6	3.4	5.3	2.6	0.8
16	3.0	4.2	4.6	4.1	2.6	1.4	1.3	1.4	2.0	2.6	3.0	3.2	3.5	4.0	5.8	6.3	6.0	6.3	5.2	4.8	4.0	4.1	4.1	3.3	6.3	3.8	1.3
17	3.1	2.7	3.0	3.0	3.7	3.3	3.0	3.3	2.6	2.4	2.4	2.9	2.6	3.2	2.6	2.7	2.6	2.7	1.9	2.1	1.7	1.1	0.8	0.8	3.7	2.4	0.8
18	0.7	1.7	2.2	2.1	3.7	4.0	3.6	4.0	3.7	3.5	3.1	3.6	3.0	3.2	3.9	5.2	5.0	5.2	5.6	5.6	4.7	4.6	4.3	3.2	5.6	3.8	0.7
19	2.8	2.8	3.9	4.6	1.9	1.8	0.9	1.8	4.6	4.3	2.6	3.8	4.2	4.5	5.2	6.2	6.5	6.2	5.2	4.3	3.5	3.0	2.5	2.1	6.5	3.8	0.9
20	1.0	0.6	0.8	0.6	0.4	0.9	0.9	0.9	1.3	2.3	2.6	2.3	2.8	3.4	4.2	4.5	4.5	4.5	3.4	2.0	0.8	1.9	1.0	1.7	4.5	2.0	0.4
21	1.3	2.4	4.2	3.9	3.2	4.8	5.3	4.8	4.5	4.9	4.6	8.3	9.8	10.3	10.2	10.4	10.5	10.4	10.2	9.9	9.5	9.5	9.4	9.2	10.5	7.1	1.3
22	9.3	8.6	8.1	7.3	7.0	6.6	7.0	6.6	4.9	4.0	3.8	3.5	3.9	3.9	4.7	4.4	4.4	4.4	4.0	3.2	2.2	1.4	0.8	1.4	9.3	4.8	0.8
23	0.7	0.5	0.7	0.7	1.9	2.7	2.6	2.7	3.6	3.6	2.7	2.5	2.4	2.6	2.7	3.4	4.6	3.4	2.9	3.8	3.9	4.5	4.2	2.3	4.6	2.8	0.5
24	2.4	3.0	2.9	1.9	2.6	2.4	2.8	2.4	2.4	2.5	3.3	3.4	3.2	4.1	3.3	4.0	4.6	4.0	5.1	5.5	4.5	4.0	5.1	4.0	5.5	3.6	1.9
25	4.1	2.8	3.2	2.5	2.4	3.6	2.5	3.6	2.5	3.0	3.4	3.5	4.4	4.8	5.1	5.9	5.7	5.9	3.8	3.1	2.6	3.6	3.0	2.8	5.9	3.6	2.4
26	2.2	1.3	1.0	1.5	2.0	1.4	1.7	1.4	2.7	2.4	2.3	3.8	5.1	4.8	5.2	5.7	5.0	5.7	4.9	3.5	3.9	3.1	1.0	1.0	5.7	3.0	1.0
27	1.3	1.0	0.5	0.6	1.3	1.0	1.5	1.0	2.4	3.2	3.1	3.0	2.3	3.5	3.4	3.0	2.3	3.0	3.5	2.4	2.0	1.0	1.9	1.1	3.5	2.1	0.5
28	1.3	2.7	3.4	2.0	1.6	3.3	3.6	3.3	3.9	3.4	3.3	4.2	3.8	4.3	3.9	5.2	4.5	5.2	1.6	0.9	0.7	1.1	0.2	1.0	5.2	2.8	0.2
29	1.4	1.2	1.6	2.2	2.0	1.9	2.5	1.9	2.8	2.8	3.4	2.5	3.0	2.0	1.6	3.2	4.2	3.2	4.6	5.2	4.8	2.6	1.0	1.3	5.2	2.7	1.0
30	1.5	1.0	1.2	2.3	3.1	3.8	4.5	3.8	5.2	4.9	4.4	4.7	4.9	4.9	5.4	4.8	3.4	4.8	2.7	3.4	3.8	3.3	3.4	4.0	5.4	3.7	1.0
31	4.1	3.1	3.2	3.6	4.4	4.3	3.9	4.3	4.5	4.1	4.9	4.7	4.6	4.7	3.4	4.6	3.9	4.6	5.3	5.5	3.9	3.7	3.6	3.7	5.5	4.2	3.1
TOTAL	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.6	2.6	2.6	3.1	3.1	3.1	3.4	3.7	4.2	4.2	4.5	4.4	4.5	3.9	3.7	3.3	3.1	2.9	2.5	5.3	3.2	1.2