

(WIND_SPEED)

:

: N 35° 58' 32.00"

: E 126° 33' 47.00"

2022 08

	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	4.3	2.7	3.4	2.1	2.1	2.2	2.6	2.2	4.0	4.5	4.7	5.2	6.4	6.7	7.3	5.9	3.7	5.9	4.0	4.2	6.1	4.5	4.3	4.1	7.3	4.2	2.1
02	4.5	3.4	4.0	2.8	3.6	3.8	3.9	3.8	3.9	4.7	4.6	5.2	5.0	3.8	3.8	3.8	3.9	3.8	2.9	2.3	2.8	2.5	2.7	2.8	5.2	3.7	2.3
03	3.1	2.6	2.6	3.1	2.4	2.8	2.6	2.8	2.8	3.1	3.3	3.6	4.0	4.6	4.9	4.5	4.7	4.5	3.8	3.9	2.2	1.3	1.5	1.3	4.9	3.1	1.3
04	1.8	2.4	2.8	2.2	2.3	2.7	2.4	2.7	2.5	2.6	2.6	2.8	3.6	3.4	4.7	4.7	4.5	4.7	3.2	3.3	2.7	2.1	1.5	1.9	4.7	2.9	1.5
05	1.9	2.0	2.1	2.3	2.2	2.4	2.9	2.4	2.8	2.8	3.3	4.0	4.8	4.8	4.5	3.7	4.1	3.7	3.9	3.3	2.6	2.4	1.5	2.5	4.8	3.1	1.5
06	2.4	1.1	1.5	1.7	1.6	1.9	1.4	1.9	2.6	2.8	3.4	3.5	3.1	2.3	3.2	2.7	2.5	2.7	1.9	2.2	2.8	2.8	2.1	1.7	3.5	2.3	1.1
07	1.7	1.4	1.9	2.2	2.1	2.3	2.3	2.3	2.8	2.7	2.8	3.1	3.5	3.8	3.5	4.1	4.0	4.1	3.3	3.4	4.1	4.2	4.4	4.7	4.7	3.1	1.4
08	4.6	4.5	4.7	4.6	4.8	5.0	4.6	5.0	4.7	5.1	5.1	5.8	5.6	5.9	6.0	5.4	5.7	5.4	5.3	4.7	4.9	4.6	4.8	5.0	6.0	5.1	4.4
09	5.3	5.0	5.0	4.5	2.9	3.7	5.0	3.7	3.8	4.3	4.7	5.1	5.1	5.6	5.1	4.3	3.9	4.3	4.3	3.5	3.0	4.2	4.7	4.6	5.6	4.5	2.9
10	4.7	4.2	3.6	3.8	3.6	4.2	3.4	4.2	4.0	3.7	1.4	1.1	1.2	3.0	4.2	4.1	4.0	4.1	3.5	3.4	3.0	4.4	2.8	2.4	4.7	3.3	1.1
11	2.4	2.8	3.6	4.0	4.9	4.9	4.5	4.9	4.8	3.3	2.9	2.3	3.1	3.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.5	2.5	2.7	2.1	2.8	2.1	4.9	3.2	2.0
12	1.8	3.2	3.5	3.0	2.4	2.8	2.7	2.8	1.3	1.8	1.4	3.0	3.9	3.2	2.5	2.6	2.4	2.6	3.5	2.8	2.3	1.7	0.3	0.9	3.9	2.4	0.3
13	1.0	0.8	1.2	2.1	1.7	2.1	2.4	2.1	2.3	3.0	2.7	2.9	3.8	1.6	2.4	3.2	2.6	3.2	2.6	2.3	1.9	1.7	1.8	1.6	3.8	2.1	0.8
14	2.7	3.6	2.8	2.7	2.5	3.1	3.8	3.1	3.9	4.6	4.5	4.5	5.0	3.3	3.8	3.7	4.2	3.7	4.0	3.7	3.7	3.9	4.0	4.6	5.0	3.8	2.5
15	4.6	4.6	4.5	4.8	4.9	5.2	4.7	5.2	5.5	5.6	5.9	6.7	6.5	6.7	7.0	7.9	7.4	7.9	7.2	6.0	6.0	6.1	5.1	4.6	7.9	5.8	4.5
16	4.0	4.0	2.1	3.1	2.8	3.5	2.3	3.5	2.0	2.5	2.2	2.0	1.6	2.5	2.1	2.1	2.1	2.1	1.8	2.2	1.9	2.1	2.4	2.2	4.0	2.4	1.6
17	2.3	1.3	1.3	1.7	2.4	2.5	2.9	2.5	2.1	4.0	3.3	3.2	4.0	3.9	5.0	5.3	6.6	5.3	6.2	6.2	5.0	3.9	3.5	0.9	6.6	3.6	0.9
18	0.9	1.4	1.8	1.8	0.9	1.3	1.6	1.3	2.4	2.0	2.1	1.2	3.0	4.7	4.5	4.4	4.8	4.4	3.7	2.5	1.6	0.8	0.8	0.6	4.8	2.3	0.6
19	1.0	1.4	1.8	2.5	2.5	2.9	2.5	2.9	3.5	3.4	4.5	4.7	5.2	5.6	5.8	5.6	5.4	5.6	5.2	5.0	4.3	4.3	2.8	3.5	6.0	3.8	1.0
20	3.2	3.6	2.9	2.9	3.5	5.4	4.3	5.4	4.0	6.2	4.0	3.3	2.9	4.0	4.4	4.4	4.0	4.4	3.9	4.5	4.6	2.9	2.4	2.5	6.2	3.9	2.4
21	2.2	1.8	1.7	1.8	1.3	1.7	1.5	1.7	2.0	2.1	2.4	2.6	2.0	3.2	4.1	4.5	4.6	4.5	3.8	3.2	3.2	2.8	1.9	0.9	4.6	2.5	0.9
22	1.1	1.1	0.9	0.7	0.8	0.9	1.5	0.9	1.5	2.4	2.4	2.3	2.1	2.5	3.5	4.8	4.9	4.8	3.2	3.2	2.4	1.7	1.9	1.7	4.9	2.2	0.7
23	1.3	2.3	2.1	2.3	2.1	2.9	2.8	2.9	3.1	3.1	4.0	3.8	3.0	3.2	4.5	5.6	5.3	5.6	4.0	4.4	4.9	5.9	6.1	6.5	6.5	3.8	1.3
24	4.1	2.0	2.6	2.3	2.2	2.4	2.2	2.4	3.2	3.8	4.5	4.5	4.0	3.7	3.0	3.5	4.0	3.5	3.6	3.5	2.9	2.7	3.2	2.3	4.5	3.2	2.0
25	2.2	1.7	1.4	1.8	1.7	1.6	1.3	1.6	2.7	1.6	0.9	3.3	5.1	5.1	4.9	5.2	7.0	5.2	6.3	6.4	5.0	3.9	2.4	2.1	7.1	3.5	0.9
26	1.5	1.5	1.4	2.2	1.9	3.4	2.6	3.4	1.7	1.6	1.2	0.6	1.2	3.0	4.1	5.3	5.7	5.3	5.0	4.6	4.8	5.0	4.9	5.3	5.7	3.1	0.6
27	5.4	4.5	4.6	5.8	5.6	5.7	7.3	5.7	8.0	7.8	6.4	4.7	4.5	4.9	5.7	6.5	6.1	6.5	5.1	4.9	4.3	5.5	5.7	5.6	9.1	5.8	4.3
28	5.2	4.3	5.6	3.3	1.7	3.1	3.6	3.1	4.2	3.7	3.2	3.2	2.5	2.2	1.9	4.4	4.3	4.4	3.7	3.9	3.2	2.0	2.1	1.5	5.6	3.3	1.5
29	1.5	1.3	1.5	2.0	1.6	1.8	1.9	1.8	3.6	3.4	3.2	3.1	3.2	3.8	5.0	5.0	4.8	5.0	4.1	4.0	4.5	4.8	5.1	5.3	5.3	3.4	1.3
30	5.6	5.1	4.2	4.3	3.8	5.0	4.4	5.0	5.4	4.8	5.1	4.7	4.8	4.4	3.8	3.8	3.3	3.8	3.0	2.8	2.5	2.2	2.2	2.2	5.6	4.0	2.2
31	1.8	2.8	4.6	4.7	4.1	4.6	5.1	4.6	5.6	4.9	5.0	4.8	4.3	4.3	3.7	3.0	4.0	3.0	5.0	4.4	4.4	4.0	3.9	3.8	6.5	4.4	1.8
TOTAL	2.9	2.7	2.8	2.9	2.7	3.1	3.1	3.1	3.4	3.6	3.5	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4	4.4	4.4	4.0	3.8	3.6	3.3	3.1	3.0	5.5	3.5	1.7