

(WIND_SPEED)

:

: N 34° 44' 50.00"

: E 127° 45' 56.00"

2023 04

	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	1.1	1.9	2.8	3.3	2.6	3.2	3.2	3.2	4.3	3.0	1.7	0.8	2.6	1.9	2.5	2.1	1.9	2.1	2.1	2.2	2.1	0.4	1.5	2.6	4.3	2.3	0.4
02	0.9	0.7	2.0	2.4	3.8	4.7	4.9	4.7	1.2	1.0	2.6	2.0	2.5	2.8	2.8	2.4	1.7	2.4	3.8	2.2	2.1	3.4	5.4	5.8	5.8	2.8	0.7
03	6.0	3.8	3.8	2.8	3.0	3.3	3.8	3.3	3.8	4.0	4.7	4.6	4.0	5.6	3.6	3.3	4.3	3.3	6.3	5.7	5.5	4.6	3.4	2.5	6.3	4.2	2.5
04	1.7	1.0	2.1	2.2	2.9	2.4	2.4	2.4	2.9	2.9	2.5	1.2	1.2	1.4	0.9	2.3	2.9	2.3	4.3	5.2	4.6	3.4	2.7	3.6	5.2	2.6	0.9
05	2.1	2.0	3.1	3.0	2.9	3.4	3.7	3.4	5.2	2.6	4.2	4.3	3.5	2.8	5.1	5.6	4.9	5.6	4.6	2.9	4.4	6.4	6.5	7.3	7.3	4.2	2.0
06	5.7	5.7	5.4	6.4	6.8	6.6	5.7	6.6	3.4	3.9	3.8	3.7	4.6	3.8	4.7	3.8	5.0	3.8	4.4	4.3	3.3	2.5	5.3	3.6	6.8	4.7	2.5
07	3.2	4.8	4.9	5.0	3.7	6.6	5.8	6.6	3.7	3.9	3.4	3.1	4.5	4.5	5.4	6.0	5.1	6.0	5.8	5.1	5.3	5.5	6.1	6.4	6.6	5.0	3.1
08	6.4	7.9	5.7	3.6	4.5	5.7	5.6	5.7	5.0	5.2	4.4	3.6	5.0	4.2	4.9	5.3	5.2	5.3	5.0	5.4	4.0	3.5	3.6	3.6	7.9	4.9	3.5
09	6.6	7.6	6.5	4.9	1.3	3.0	2.4	3.0	1.1	1.0	1.1	0.9	1.9	2.8	3.0	4.4	5.9	4.4	5.9	4.8	4.0	2.0	1.8	1.4	7.6	3.4	0.9
10	1.4	0.5	1.6	2.0	1.1	0.3	0.1	0.3	0.5	1.7	2.6	4.1	4.9	4.4	3.9	4.0	5.7	4.0	3.4	1.9	1.5	0.9	0.8	0.3	5.7	2.2	0.1
11	0.3	0.5	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	1.0	2.4	3.4	3.9	4.2	4.5	4.8	5.9	5.2	5.9	3.4	3.2	3.6	3.2	2.5	3.1	5.9	2.5	0.1
12	3.4	4.3	4.7	2.9	3.8	4.1	2.3	4.1	1.5	2.8	1.3	2.2	3.8	4.0	5.2	4.7	4.0	4.7	3.8	5.0	5.7	3.6	2.5	3.9	5.7	3.5	1.3
13	2.7	1.1	1.6	1.8	3.1	3.0	3.8	3.0	3.1	3.0	0.7	1.2	2.1	2.7	3.5	3.2	2.7	3.2	1.9	1.4	1.3	2.1	1.6	0.6	3.8	2.2	0.6
14	0.6	0.6	0.1	0.2	0.5	0.4	0.6	0.4	2.3	1.1	0.7	1.5	1.3	0.7	0.6	2.0	3.3	2.0	2.0	1.6	4.1	3.1	2.4	2.7	4.1	1.5	0.1
15	3.6	4.2	4.3	3.9	3.6	2.5	2.9	2.5	1.9	1.8	1.5	1.3	1.0	0.8	3.6	3.7	4.1	3.7	3.1	3.4	4.8	3.4	2.6	1.5	4.8	2.9	0.8
16	1.8	2.3	3.1	2.7	2.7	2.3	2.0	2.3	2.2	1.5	1.8	1.1	1.5	3.7	5.8	5.8	5.0	5.8	3.6	3.9	3.3	2.6	1.8	2.3	5.8	2.9	1.1
17	2.9	2.2	0.8	0.8	1.0	1.6	0.7	1.6	1.0	0.9	0.6	1.3	2.6	4.1	4.0	3.8	5.5	3.8	1.8	1.4	1.7	0.3	0.3	0.6	5.5	1.8	0.3
18	0.8	0.8	0.5	0.7	1.2	0.7	1.7	0.7	0.8	2.6	3.4	3.7	5.3	5.3	6.4	6.5	4.6	6.5	2.5	2.6	2.0	1.5	0.8	0.7	6.5	2.6	0.5
19	1.9	0.6	0.3	0.1	0.0	0.1	0.8	0.1	0.3	1.4	0.4	0.6	0.5	0.8	0.9	1.3	1.5	1.3	0.6	0.7	0.3	0.5	0.8	1.5	1.9	0.8	0.0
20	0.9	0.9	0.8	0.8	0.4	0.2	0.4	0.2	0.6	0.6	0.5	0.5	1.6	1.6	2.3	3.3	1.2	3.3	1.8	2.4	2.3	2.2	1.8	1.7	3.3	1.3	0.2
21	0.4	0.3	0.4	0.7	0.9	0.7	1.7	0.7	2.6	2.6	1.8	1.1	1.6	2.1	3.0	2.6	2.0	2.6	1.7	2.5	3.7	2.8	2.3	3.3	3.7	1.9	0.3
22	3.7	3.3	3.1	3.3	3.7	3.2	3.4	3.2	3.7	4.0	4.0	4.0	3.7	2.9	4.9	7.0	6.4	7.0	2.6	1.7	2.4	3.9	2.6	3.8	7.0	3.7	1.7
23	4.0	4.2	4.2	4.3	3.7	3.4	3.2	3.4	3.3	4.0	3.5	2.4	2.7	2.6	2.2	2.1	2.6	2.1	2.4	1.4	1.3	2.3	1.8	3.3	4.3	3.0	1.3
24	3.2	3.4	2.7	2.6	2.7	2.9	2.2	2.9	2.9	3.6	3.1	2.6	2.7	3.7	4.5	3.2	3.9	3.2	3.4	2.7	4.4	3.4	3.1	3.1	4.5	3.3	2.2
25	3.2	3.8	3.5	4.7	4.6	4.2	4.7	4.2	3.6	3.6	3.9	3.6	3.9	2.9	3.6	3.6	3.4	3.6	2.9	2.1	1.6	0.9	1.1	3.2	4.7	3.3	0.9
26	4.5	3.6	2.7	3.5	6.5	5.8	4.7	5.8	5.0	3.6	4.6	6.5	6.5	6.3	6.1	6.5	5.9	6.5	4.7	5.3	6.1	5.0	3.1	3.1	6.5	5.0	2.7
27	3.2	2.2	1.9	4.4	4.3	3.7	3.7	3.7	3.8	3.5	2.3	0.9	0.8	2.1	5.0	4.2	4.0	4.2	2.6	1.1	1.7	1.3	0.9	0.9	5.0	2.7	0.8
28	0.6	1.5	0.6	0.3	0.3	0.5	1.2	0.5	1.7	1.9	1.0	2.9	3.3	4.2	2.7	2.4	2.7	2.4	1.4	1.0	0.3	0.3	0.2	0.6	4.2	1.5	0.2
29	0.8	1.1	2.1	2.4	4.1	3.4	4.0	3.4	2.9	2.5	3.0	3.2	3.3	3.5	4.7	4.2	5.3	4.2	6.1	4.6	3.5	5.6	4.6	3.3	6.1	3.7	0.8
30	2.3	4.1	5.4	5.1	4.6	5.2	3.7	5.2	2.0	2.8	1.7	1.3	5.2	4.5	4.6	4.8	4.4	4.8	5.4	4.9	4.9	3.8	4.6	5.2	5.4	4.1	1.3
TOTAL	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.9	2.8	2.9	2.6	2.6	2.5	2.5	3.1	3.2	3.8	4.0	4.0	4.0	3.4	3.1	3.2	2.8	2.6	2.8	5.4	3.0	1.1