

(WIND_SPEED)

:

: N 37° 27' 7.00"

: E 126° 35' 32.00"

2022 11

	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	2.4	1.9	1.2	0.9	0.9	0.3	0.4	0.3	0.9	0.7	0.3	0.7	1.7	2.2	2.0	2.9	3.8	2.9	4.9	4.3	5.7	5.4	6.2	6.4	6.4	2.6	0.3
02	4.1	3.8	4.7	4.6	5.0	3.4	2.9	3.4	3.1	2.9	3.1	2.7	2.4	2.3	3.4	3.9	5.2	3.9	4.5	2.8	2.0	1.0	2.2	2.8	5.2	3.3	1.0
03	3.4	2.0	2.5	3.2	2.4	4.1	4.7	4.1	3.0	2.3	3.9	4.0	2.9	3.5	6.0	5.3	5.2	5.3	5.7	6.5	7.0	7.5	6.9	6.3	7.5	4.4	2.0
04	6.5	5.7	6.2	5.6	5.5	5.2	7.5	5.2	6.9	6.2	6.2	5.2	4.0	5.1	8.2	8.4	7.5	8.4	7.3	6.7	6.8	5.1	4.6	4.0	8.4	6.2	4.0
05	3.1	3.0	3.0	3.6	2.3	3.4	1.7	3.4	2.2	2.2	0.8	0.4	0.7	1.4	2.5	3.9	3.8	3.9	3.1	2.3	2.3	2.3	1.9	2.4	4.0	2.4	0.4
06	2.8	2.5	2.1	2.9	2.8	2.7	2.9	2.7	2.8	2.6	2.1	1.8	2.7	1.5	2.7	2.6	3.2	2.6	3.0	2.2	1.3	2.3	0.9	1.0	3.2	2.3	0.9
07	0.8	1.3	1.9	1.5	1.8	1.5	2.3	1.5	2.9	2.9	2.6	3.1	3.2	2.9	2.6	4.1	4.1	4.1	3.5	3.8	4.1	3.7	3.1	1.1	4.1	2.7	0.8
08	0.6	1.1	1.5	1.8	2.2	3.6	3.3	3.6	4.2	3.8	3.1	2.3	1.0	1.7	2.9	3.4	3.8	3.4	3.1	1.6	0.7	1.0	1.0	1.5	4.2	2.3	0.6
09	1.4	1.2	1.5	1.9	1.6	1.3	1.4	1.3	1.4	1.0	1.5	1.7	2.9	2.9	2.5	1.8	1.1	1.8	1.2	1.7	0.8	1.1	0.5	1.3	2.9	1.5	0.4
10	2.0	2.0	1.4	0.3	0.8	1.3	0.9	1.3	0.7	0.7	1.6	0.9	1.2	1.6	0.8	2.9	2.9	2.9	1.9	2.1	2.7	3.4	2.0	2.9	3.4	1.7	0.3
11	3.2	2.3	3.1	2.5	3.2	2.2	2.1	2.2	2.0	3.3	2.3	4.1	3.1	2.7	2.5	2.2	2.5	2.2	1.4	0.5	0.8	0.1	0.3	0.0	4.1	2.1	0.0
12	1.1	0.9	0.3	1.5	0.8	1.7	3.6	1.7	3.9	4.5	4.7	3.3	4.1	4.4	4.3	4.1	4.3	4.1	7.2	6.2	6.8	8.2	6.3	7.4	8.2	4.1	0.3
13	6.1	7.7	9.6	8.0	8.2	5.0	5.2	5.0	5.1	5.7	4.9	3.9	3.0	3.1	4.1	4.5	3.5	4.5	3.4	4.5	3.3	3.9	3.5	3.0	9.6	4.9	3.0
14	1.3	2.2	2.4	3.1	2.2	0.9	1.9	0.9	2.6	2.1	3.0	4.0	3.3	5.6	5.9	5.2	4.4	5.2	4.7	4.6	5.0	5.2	5.9	4.2	5.9	3.6	0.9
15	1.5	1.2	1.4	1.9	2.1	2.6	3.6	2.6	3.9	2.3	2.3	2.6	3.3	4.2	5.6	5.9	5.9	5.9	4.5	3.2	4.2	5.2	2.5	1.6	5.9	3.4	1.2
16	1.7	1.6	1.3	1.1	1.3	3.0	3.1	3.0	2.0	2.4	1.7	1.0	0.5	3.5	3.4	2.8	2.4	2.8	3.6	2.0	2.4	2.7	3.2	2.1	3.6	2.2	0.5
17	2.0	1.9	2.2	2.4	2.9	3.1	2.6	3.1	2.3	2.1	2.4	3.4	3.1	2.3	2.0	1.9	2.0	1.9	2.4	2.3	2.2	2.0	1.6	1.2	3.4	2.3	1.2
18	1.5	1.1	0.5	1.3	1.9	1.6	2.3	1.6	2.5	2.4	2.1	1.6	1.2	1.3	4.2	3.7	3.2	3.7	2.1	2.0	0.3	2.8	2.2	2.2	4.2	2.1	0.3
19	3.0	2.8	2.0	2.1	2.0	1.7	1.8	1.7	1.9	1.8	2.9	4.4	4.9	4.3	3.5	2.6	1.5	2.6	0.8	1.8	1.8	1.9	2.1	2.4	4.9	2.4	0.4
20	1.5	1.5	3.4	1.9	1.9	2.2	1.8	2.2	1.5	1.6	1.5	0.9	2.6	1.9	1.5	3.7	3.7	3.7	1.4	0.7	1.6	0.4	1.5	1.3	3.7	1.8	0.4
21	1.8	1.3	0.5	0.5	1.7	1.4	0.5	1.4	2.2	1.8	2.0	2.4	1.7	3.2	3.0	1.4	3.6	1.4	3.3	3.5	3.9	3.4	2.4	1.9	3.9	2.1	0.5
22	2.4	3.5	4.1	3.2	2.6	3.3	3.7	3.3	2.8	4.5	5.0	5.1	4.5	4.3	4.5	3.6	2.0	3.6	2.3	1.5	2.8	3.2	2.5	2.9	5.1	3.3	1.3
23	3.5	3.6	2.4	2.8	4.7	5.5	3.6	5.5	4.6	4.0	3.5	3.3	2.7	4.0	5.4	5.6	5.8	5.6	5.1	5.1	6.0	4.4	3.5	3.9	6.0	4.2	2.4
24	4.0	2.9	3.2	2.9	2.3	1.2	1.5	1.2	1.7	1.7	0.9	1.4	1.9	1.1	1.3	1.5	1.5	1.5	0.7	1.7	1.6	1.7	2.0	1.6	4.0	1.8	0.7
25	2.1	2.9	3.0	3.2	3.8	3.9	3.7	3.9	3.4	3.1	4.3	5.5	5.7	6.3	6.4	6.9	6.5	6.9	6.6	7.3	7.8	7.3	7.8	7.3	7.8	5.2	2.1
26	5.0	4.2	2.4	3.4	3.4	5.5	6.8	5.5	7.6	7.0	6.8	6.2	5.7	5.5	5.0	5.4	4.5	5.4	5.4	6.3	6.0	6.0	5.3	4.2	7.6	5.4	2.4
27	4.9	3.9	3.4	3.6	2.6	2.7	3.0	2.7	1.9	2.4	2.5	2.1	1.8	3.0	3.4	1.8	1.8	1.8	0.7	1.7	1.6	1.8	1.4	2.1	4.9	2.4	0.6
28	2.7	3.6	3.4	2.7	4.3	2.5	3.7	2.5	2.8	4.5	5.2	4.2	4.9	6.2	3.2	2.7	3.1	2.7	6.1	5.7	5.1	2.3	2.5	2.1	6.2	3.8	2.1
29	2.6	3.2	4.0	7.6	7.2	7.4	5.5	7.4	9.9	7.4	7.2	8.1	7.8	6.8	8.1	7.9	7.8	7.9	8.4	8.8	9.1	10.1	11.4	10.8	11.4	7.6	2.6
30	10.4	10.7	10.3	9.3	8.2	9.2	8.9	9.2	8.2	6.9	7.0	7.3	7.8	7.7	7.9	6.4	4.7	6.4	7.0	6.6	7.5	8.1	9.8	9.0	10.7	8.1	4.7
TOTAL	3.0	2.9	3.0	3.0	3.1	3.1	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.3	3.2	3.5	3.9	4.0	3.8	4.0	3.8	3.7	3.8	3.8	3.6	3.4	5.7	3.4	1.3