

(WIND_SPEED)

:
: N 34° 44' 50.00"
: E 127° 45' 56.00"

2024 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	3.4	3.1	2.4	2.3	1.2	1.5	1.7	1.5	3.0	2.9	2.3	2.6	3.9	4.6	5.3	4.3	4.7	4.3	3.9	2.0	3.5	4.0	2.1	0.8	5.3	3.0	0.8
02	0.9	1.3	0.8	2.0	2.8	2.7	2.0	2.7	3.3	2.7	3.1	4.1	3.4	3.7	3.8	3.2	4.2	3.2	3.5	3.8	4.3	4.5	5.6	6.2	6.2	3.3	0.8
03	6.0	5.4	4.4	4.6	4.3	5.1	4.6	5.1	5.1	4.1	3.6	3.7	3.9	2.6	2.8	3.9	4.2	3.9	3.7	4.7	5.6	3.3	2.0	2.5	6.0	4.1	2.0
04	2.5	2.8	3.0	2.8	2.9	3.0	2.3	3.0	2.8	2.6	3.1	3.2	2.5	3.2	4.9	3.2	2.6	3.2	1.9	1.5	2.0	2.0	0.7	1.4	4.9	2.5	0.7
05	2.4	2.4	2.0	3.2	5.5	4.8	3.2	4.8	3.5	3.2	2.9	4.1	4.3	4.1	3.6	4.3	4.2	4.3	4.5	4.8	4.9	4.7	4.5	3.7	5.5	3.8	2.0
06	3.6	1.1	2.4	1.1	1.7	1.9	1.1	1.9	1.4	1.7	1.8	2.4	1.9	1.8	2.4	3.4	4.0	3.4	2.6	3.2	1.9	2.7	4.2	4.1	4.2	2.3	1.0
07	4.6	5.5	5.3	4.3	4.4	5.5	4.5	5.5	3.6	4.6	4.8	5.8	5.4	4.3	3.9	3.6	5.2	3.6	2.1	3.4	3.7	4.0	2.7	1.6	5.8	4.2	1.6
08	2.7	2.4	2.3	3.4	2.6	1.4	2.3	1.4	1.8	2.0	1.1	2.2	1.6	1.5	3.3	3.5	2.0	3.5	1.8	3.5	3.4	4.0	6.6	5.4	6.6	2.7	1.1
09	5.2	6.1	4.7	3.8	3.1	1.6	2.0	1.6	1.1	1.1	1.5	1.5	2.5	3.1	1.9	2.0	2.2	2.0	2.1	2.2	1.8	2.1	1.6	1.2	6.1	2.4	1.1
10	2.4	4.8	5.4	5.8	7.1	5.6	6.1	5.6	6.5	5.3	6.9	6.2	3.2	4.4	2.9	3.2	3.9	3.2	4.8	2.2	2.1	4.9	1.4	2.5	7.1	4.5	1.4
11	1.7	2.0	1.7	2.8	1.9	1.6	0.8	1.6	1.4	3.1	1.7	2.1	2.1	2.0	2.1	2.3	1.7	2.3	2.0	1.4	1.5	0.3	0.3	0.1	3.1	1.6	0.1
12	0.4	1.0	1.0	0.4	1.2	0.9	0.5	0.9	0.6	0.5	1.8	2.2	3.4	4.3	3.8	4.1	3.1	4.1	3.2	3.1	3.2	1.1	0.6	0.3	4.3	1.8	0.3
13	0.6	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.9	0.2	1.0	0.7	1.7	0.9	1.1	1.7	2.5	1.8	1.1	1.8	0.8	1.0	1.2	1.5	1.3	1.2	2.5	1.0	0.1
14	0.3	0.5	0.8	1.2	2.3	3.7	2.7	3.7	0.9	3.1	3.1	1.0	2.7	3.3	3.7	1.8	3.3	1.8	1.5	1.7	1.1	0.6	0.5	1.1	3.7	1.8	0.3
15	2.2	3.0	2.4	2.0	1.4	1.7	2.0	1.7	2.4	1.7	1.3	0.7	2.5	2.2	1.5	1.4	2.8	1.4	3.1	3.0	2.4	0.9	1.0	0.9	4.3	2.0	0.7
16	0.8	0.6	0.3	0.5	0.3	2.4	2.0	2.4	0.3	1.6	1.6	1.5	2.9	2.2	1.6	2.0	2.3	2.0	1.4	0.7	1.2	0.9	0.7	0.3	2.9	1.3	0.3
17	0.2	0.0	0.2	0.0	0.4	1.4	1.1	1.4	0.8	1.3	0.6	1.3	2.5	2.7	3.6	3.8	4.4	3.8	2.8	3.1	3.7	3.4	3.9	3.8	4.4	2.1	0.0
18	4.1	3.9	4.0	3.6	4.1	4.1	3.5	4.1	4.0	3.1	4.8	4.6	4.0	4.7	5.0	5.9	6.1	5.9	4.5	5.2	4.4	5.3	3.4	2.8	6.1	4.3	2.8
19	4.2	2.9	1.0	1.5	0.6	1.1	0.8	1.1	3.3	2.5	3.2	2.7	1.6	2.7	3.5	2.1	2.8	2.1	1.7	0.9	1.1	0.8	1.2	1.7	4.2	2.1	0.6
20	0.7	1.2	0.9	0.4	0.3	0.3	0.1	0.3	0.4	1.7	2.9	1.9	1.5	2.9	3.7	3.5	2.9	3.5	3.7	3.4	2.2	2.9	2.8	2.7	4.6	2.0	0.1
21	2.2	3.4	3.3	3.5	4.1	7.0	3.2	7.0	2.9	2.7	3.2	2.4	2.5	2.0	2.4	1.3	2.4	1.3	1.9	1.9	1.5	1.9	0.9	2.3	7.0	2.7	0.9
22	1.1	2.2	2.9	1.4	0.9	0.9	1.0	0.9	2.0	2.0	1.6	1.4	1.6	1.4	2.4	2.7	1.8	2.7	3.7	3.8	3.8	3.6	4.1	4.5	4.5	2.3	0.9
23	3.7	3.0	2.1	2.1	1.2	1.3	1.3	1.3	2.7	2.9	2.3	2.4	2.5	3.9	2.8	1.9	2.4	1.9	2.4	2.4	2.9	2.7	3.2	2.6	3.9	2.5	1.2
24	4.1	3.3	1.7	1.8	0.8	1.1	1.2	1.1	1.1	1.6	2.3	2.5	3.9	3.5	2.0	3.0	2.9	3.0	2.6	1.4	1.3	1.1	0.5	1.5	4.1	2.1	0.5
25	1.7	0.8	0.7	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.6	1.2	3.1	3.3	3.4	3.4	3.0	2.6	3.0	1.3	0.7	1.1	0.4	2.0	2.3	3.4	1.5	0.1
26	0.9	0.5	0.4	1.8	4.0	4.6	4.7	4.6	5.2	5.4	5.2	5.2	5.3	4.9	2.0	3.0	2.0	3.0	3.4	2.2	3.6	3.6	1.4	2.8	5.5	3.3	0.4
27	1.9	1.7	2.0	1.7	2.4	1.3	0.4	1.3	0.9	1.6	1.7	3.2	3.3	4.0	3.7	2.9	2.8	2.9	2.4	2.1	2.0	0.9	1.6	1.1	4.0	2.0	0.4
28	0.4	0.3	1.0	0.9	0.8	1.6	1.1	1.6	1.9	2.2	2.6	3.6	3.7	3.2	3.6	3.6	3.8	3.6	3.7	3.7	2.0	1.7	0.7	1.1	3.8	2.1	0.3
29	3.0	3.0	1.9	1.7	2.1	0.9	0.3	0.9	2.4	3.3	3.0	4.6	4.6	4.4	4.1	5.2	5.0	5.2	3.6	2.6	2.3	2.6	3.0	3.6	5.2	3.0	0.3
30	4.3	4.8	5.4	3.3	2.1	2.8	2.1	2.8	3.2	4.0	3.9	3.8	4.9	5.2	4.2	4.3	4.5	4.3	5.1	5.5	3.4	3.4	4.9	4.2	5.5	4.0	1.9
31	3.6	3.5	3.6	2.1	2.9	0.9	0.3	0.9	1.8	1.8	3.8	4.0	4.1	4.4	4.7	5.4	5.8	5.4	7.0	7.2	4.7	2.8	2.4	0.9	7.2	3.5	0.3
TOTAL	2.5	2.5	2.3	2.1	2.3	2.3	1.9	2.3	2.3	2.5	2.7	2.9	3.1	3.3	3.3	3.2	3.3	3.2	3.0	2.8	2.7	2.5	2.3	2.3	4.9	2.6	0.8