

(WIND\_SPEED)

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

2024 09

	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	2.1	1.1	1.4	1.8	1.8	2.8	2.3	2.8	0.7	0.4	0.2	1.9	2.6	2.6	3.5	3.6	4.3	3.6	4.0	2.4	1.8	2.9	2.0	2.4	4.5	2.3	0.2
02	2.1	2.0	1.7	1.0	1.4	1.5	1.5	1.5	0.4	0.3	0.7	1.9	2.3	2.1	2.5	3.5	2.7	3.5	2.1	2.4	2.0	0.9	0.7	0.5	3.5	1.6	0.3
03	0.9	1.5	2.0	2.5	2.9	2.9	3.1	2.9	3.1	3.4	3.7	3.0	2.7	2.8	2.7	3.0	3.0	3.0	2.1	2.2	1.9	3.9	3.4	2.8	3.9	2.7	0.9
04	2.4	3.0	2.8	2.7	3.4	2.7	2.5	2.7	2.8	2.6	4.1	3.9	2.5	0.9	2.9	3.4	3.9	3.4	3.8	3.6	2.2	0.6	0.6	0.1	4.4	2.7	0.1
05	0.6	1.0	0.7	0.9	1.1	0.9	2.0	0.9	1.9	1.3	1.1	2.1	2.1	2.4	2.9	2.7	3.7	2.7	4.8	5.5	5.4	5.1	3.5	3.1	5.5	2.6	0.6
06	2.9	3.0	2.9	2.5	2.8	2.6	2.4	2.6	1.0	0.2	1.4	2.3	2.5	2.9	2.4	3.1	3.0	3.1	2.5	1.6	1.4	0.9	1.0	2.5	3.1	2.2	0.2
07	1.9	0.8	0.7	0.8	1.2	1.5	0.9	1.5	0.8	0.6	1.0	1.9	2.4	3.2	3.5	2.8	2.8	2.8	2.2	2.6	2.2	1.5	0.7	1.4	3.5	1.7	0.6
08	0.5	0.2	0.4	0.4	0.3	0.5	0.8	0.5	1.8	1.9	0.4	1.8	2.4	2.0	2.7	3.2	3.4	3.2	1.9	0.8	0.7	0.5	0.2	0.9	3.4	1.3	0.2
09	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.2	3.1	1.2	3.4	3.0	3.4	2.3	2.6	3.0	3.6	3.6	3.4	3.6	4.4	3.3	2.8	1.3	2.1	2.0	4.7	2.5	0.8
10	2.6	2.4	3.1	3.8	4.0	3.9	4.4	3.9	3.4	3.9	4.3	4.1	1.6	1.2	4.1	4.0	3.4	4.0	2.9	2.3	1.1	0.9	2.3	2.1	4.4	3.0	0.9
11	1.7	0.6	0.3	1.1	1.9	2.3	1.9	2.3	1.2	1.7	1.4	5.2	2.6	2.3	4.7	2.4	2.3	2.4	2.1	1.7	1.2	0.8	0.7	0.6	5.2	1.8	0.3
12	1.2	1.1	1.3	0.9	1.0	1.5	1.7	1.5	1.0	0.9	2.1	2.6	2.4	3.8	3.7	3.7	2.2	3.7	1.5	1.1	1.3	1.2	1.3	2.2	3.8	1.8	0.9
13	1.9	1.5	0.8	0.7	1.3	1.8	0.8	1.8	0.8	0.7	0.1	1.1	3.8	4.1	3.8	3.9	3.4	3.9	2.1	1.3	0.6	0.3	0.9	1.1	4.1	1.7	0.1
14	0.4	0.2	0.4	0.4	0.9	0.9	1.9	0.9	2.5	2.5	1.8	0.7	2.9	3.6	3.3	2.8	2.5	2.8	1.2	0.6	0.5	1.0	1.5	2.7	3.6	1.6	0.2
15	3.6	3.2	2.9	3.8	3.2	2.8	2.6	2.8	2.8	3.1	3.0	2.4	2.2	3.0	3.5	2.6	3.2	2.6	2.6	2.5	3.2	3.5	3.3	3.5	4.0	3.1	2.2
16	3.2	3.5	3.9	3.7	3.8	3.8	5.0	3.8	4.8	4.5	4.5	3.9	4.3	3.8	3.2	2.2	2.0	2.2	1.2	1.5	1.5	2.0	2.0	1.7	5.0	3.2	1.2
17	1.3	1.1	1.2	1.9	1.7	0.8	2.2	0.8	2.1	0.8	0.0	1.2	3.2	4.0	4.0	3.4	3.3	3.4	1.0	1.0	1.1	0.5	0.6	0.8	4.0	1.7	0.0
18	0.8	0.2	0.3	0.4	0.5	1.9	1.7	1.9	3.1	2.7	1.2	1.6	3.5	4.1	4.1	4.3	3.9	4.3	2.0	0.8	1.1	0.5	0.7	0.8	4.3	1.9	0.2
19	0.9	1.4	1.0	1.1	1.7	2.1	3.0	2.1	3.0	2.7	1.9	0.5	2.1	3.4	2.7	1.9	2.4	1.9	1.6	1.5	1.8	1.7	1.5	1.1	3.4	1.9	0.5
20	1.0	1.9	2.3	3.2	2.3	2.3	2.0	2.3	2.3	2.0	1.5	1.5	2.1	2.2	3.1	2.2	2.0	2.2	4.3	1.8	3.2	4.2	4.5	5.4	5.4	2.6	1.0
21	5.6	5.6	5.7	5.3	5.1	5.4	7.1	5.4	7.0	6.1	4.9	4.3	5.7	4.4	3.1	4.4	5.0	4.4	4.8	9.0	3.3	4.0	2.9	3.3	9.0	5.2	2.9
22	2.9	3.9	4.2	2.7	3.3	4.1	3.2	4.1	3.9	4.0	3.8	3.4	2.9	3.4	3.0	3.0	2.8	3.0	3.7	3.9	3.8	4.1	4.1	4.6	4.6	3.6	2.7
23	5.3	5.5	4.4	5.0	5.6	5.0	5.1	5.0	4.3	4.5	4.2	4.3	3.8	3.3	3.9	3.3	2.8	3.3	3.0	3.5	3.9	4.2	4.1	4.4	5.6	4.2	2.5
24	4.7	5.1	5.4	5.9	5.7	4.8	4.1	4.8	4.3	4.2	3.9	4.0	4.4	2.8	2.9	2.6	2.8	2.6	2.7	2.7	2.7	2.8	3.1	2.5	5.9	3.8	2.4
25	2.6	2.7	2.7	2.9	3.0	2.4	3.3	2.4	3.4	3.3	4.5	4.4	4.0	2.9	1.4	3.4	4.3	3.4	2.8	2.3	1.3	0.8	1.0	2.1	4.5	2.8	0.8
26	1.7	1.5	1.5	2.3	2.6	2.6	2.0	2.6	3.4	2.9	2.6	2.0	1.2	1.0	1.9	2.2	2.0	2.2	1.2	1.2	0.9	1.0	0.8	1.3	3.4	1.8	0.8
27	0.9	0.4	1.2	1.0	2.4	2.5	2.4	2.5	1.8	3.1	2.9	2.1	0.9	0.7	1.8	2.5	2.1	2.5	1.9	0.9	2.5	1.5	1.4	1.3	3.1	1.8	0.4
28	0.9	1.7	2.4	3.9	3.8	3.9	3.3	3.9	2.5	2.9	3.3	3.0	3.9	3.2	3.1	3.8	3.7	3.8	3.5	3.6	4.4	4.3	5.0	4.8	5.0	3.4	0.9
29	4.3	3.9	3.6	3.6	4.2	4.8	4.0	4.8	4.2	4.0	4.2	3.6	3.5	4.0	3.6	3.7	3.4	3.7	2.7	3.9	4.1	3.5	3.1	3.3	4.8	3.8	2.7
30	4.6	4.1	4.9	3.8	3.5	3.2	2.7	3.2	3.3	3.5	3.0	2.5	1.7	0.4	1.6	2.3	2.3	2.3	1.0	0.6	0.7	0.7	0.4	1.4	4.9	2.4	0.4
TOTAL	2.2	2.2	2.2	2.4	2.6	2.6	2.8	2.6	2.7	2.6	2.5	2.6	2.8	2.8	3.1	3.1	3.1	3.1	2.6	2.4	2.1	2.0	2.0	2.2	4.5	2.6	0.9