

(VIND_SPEED)

:
: N 37° 27' 7.00"
: E 126° 35' 32.00"

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	1.7	1.7	2.0	2.2	2.4	2.7	2.4	3.6	4.1	4.0	3.5	3.0	3.0	2.3	2.9	3.5	2.9	2.4	2.1	3.2	0.6	1.3	1.3	4.1	2.6	0.6
02	1.4	1.5	1.5	2.0	3.1	3.9	3.6	3.9	3.3	3.3	3.4	3.5	4.1	3.7	3.5	3.3	2.6	3.3	3.5	3.0	3.4	3.8	4.2	4.5	4.5	3.2	1.4
03	4.6	5.1	4.2	3.7	3.9	4.3	4.0	4.3	4.4	4.8	4.9	4.7	4.1	3.1	3.2	3.3	2.9	3.3	4.2	4.8	4.0	3.8	2.9	2.4	5.1	3.9	2.0
04	2.8	2.6	3.4	4.0	3.4	3.6	2.8	3.6	5.0	5.1	4.7	3.4	4.2	3.9	4.5	4.3	4.3	4.3	3.4	3.1	2.8	1.3	2.2	0.7	5.1	3.4	0.7
05	1.1	2.1	3.3	4.1	3.9	4.5	4.9	4.5	5.6	5.9	6.2	6.6	6.3	6.9	7.8	6.4	5.0	6.4	3.7	3.1	2.9	3.1	4.0	1.6	7.8	4.5	1.1
06	2.4	2.6	3.4	2.7	2.3	2.8	2.9	2.8	3.2	2.5	3.7	4.1	5.6	6.4	5.1	4.9	4.6	4.9	4.1	3.6	4.0	3.7	3.3	2.8	6.4	3.7	2.3
07	2.5	3.0	2.5	2.6	3.0	2.3	2.5	2.3	2.6	2.1	1.8	2.1	2.8	3.2	3.9	3.7	3.5	3.7	3.4	3.6	2.4	2.4	2.9	2.2	3.9	2.8	1.8
08	2.1	1.2	0.5	0.8	1.5	0.7	4.0	0.7	2.2	1.8	1.3	1.7	2.3	2.7	3.4	3.8	3.6	3.8	2.7	3.2	2.6	1.5	0.5	1.6	4.0	2.2	0.5
09	0.9	0.5	1.6	2.7	2.1	1.6	1.0	1.6	1.7	2.3	2.9	3.0	2.9	2.9	3.0	2.8	3.7	2.8	2.9	2.5	1.4	0.6	0.0	0.7	3.8	2.0	0.0
10	0.0	0.9	1.9	1.9	1.9	1.4	0.2	1.4	1.5	2.4	2.6	2.9	3.6	3.3	4.2	3.8	3.5	3.8	3.2	2.1	1.8	1.4	1.2	0.8	4.2	2.1	0.0
11	2.5	3.2	3.0	2.2	2.2	2.7	2.9	2.7	1.7	2.6	2.4	2.1	2.1	2.2	3.9	4.8	5.2	4.8	3.8	3.1	3.2	3.9	4.1	0.5	5.2	2.9	0.5
12	1.3	2.6	2.1	1.5	1.4	2.6	3.6	2.6	3.0	1.5	2.7	2.5	0.4	1.4	2.2	0.9	1.1	0.9	0.6	0.0	0.0	0.6	1.8	2.1	4.1	1.7	0.0
13	2.2	2.1	2.2	2.5	2.8	3.2	3.9	3.2	3.6	4.7	4.9	5.3	4.9	5.2	5.5	7.2	5.8	7.2	6.2	5.1	4.5	4.6	4.8	4.4	7.2	4.4	2.1
14	4.5	3.5	3.4	3.8	2.1	2.3	2.1	2.3	0.3	1.6	2.1	2.5	2.9	3.2	2.6	2.6	3.2	2.6	2.7	3.6	2.1	1.6	1.5	0.9	4.5	2.5	0.3
15	2.1	2.9	3.4	1.5	2.9	2.5	1.5	2.5	2.9	3.3	4.5	4.3	3.9	5.1	4.1	5.0	8.2	5.0	4.9	5.0	5.2	5.0	5.3	5.2	8.2	3.9	1.1
16	4.6	3.8	4.2	3.9	3.5	5.3	3.6	5.3	4.3	4.2	3.5	2.6	1.1	1.6	2.1	1.1	1.4	1.1	4.9	4.6	4.6	4.2	4.5	4.8	5.3	3.5	1.1
17	3.4	3.6	4.1	2.6	2.4	2.6	3.2	2.6	3.0	1.6	2.6	2.1	2.5	2.7	2.4	3.2	3.9	3.2	4.6	4.8	3.5	3.3	2.9	3.2	5.3	3.2	1.6
18	2.4	3.3	3.1	2.8	2.5	3.1	2.2	3.1	2.8	2.1	0.7	0.0	1.2	2.5	2.1	1.5	0.2	1.5	2.5	1.8	2.2	1.3	0.4	2.1	3.3	2.0	0.0
19	1.4	1.6	2.7	2.6	2.2	2.7	2.0	2.7	1.9	2.2	1.7	2.3	2.3	1.4	1.4	1.9	2.6	1.9	1.9	0.7	0.9	2.2	2.3	1.2	2.7	1.9	0.7
20	1.6	2.2	2.3	6.4	3.4	2.4	1.7	2.4	2.8	2.1	3.1	4.2	5.1	5.7	4.8	5.2	4.9	5.2	4.5	4.7	4.1	5.8	6.4	9.4	9.4	4.1	1.4
21	9.8	8.2	8.2	8.9	7.9	7.0	7.0	7.0	8.3	9.5	9.2	9.6	9.9	7.3	6.9	7.8	6.9	7.8	8.6	7.9	8.1	8.4	8.9	7.3	9.9	8.2	6.9
22	7.8	6.5	6.1	6.6	8.2	7.9	6.8	7.9	6.1	5.1	5.9	5.2	5.2	4.9	4.5	5.0	6.9	5.0	7.7	6.6	5.8	4.9	5.4	5.2	8.2	6.2	4.5
23	6.2	5.8	5.4	4.9	4.0	4.1	4.3	4.1	5.0	5.3	5.4	4.8	4.3	3.6	2.6	2.6	2.7	2.6	1.9	2.5	4.4	4.4	2.6	3.1	6.2	4.0	1.9
24	4.3	4.8	2.8	3.3	2.5	3.2	4.4	3.2	3.7	4.2	3.3	2.9	2.7	1.6	1.6	3.1	2.3	3.1	2.5	3.0	2.1	2.4	3.0	1.7	4.8	2.9	1.6
25	1.8	2.4	3.0	3.4	2.6	2.7	2.5	2.7	2.2	3.4	3.9	2.4	1.9	2.7	2.6	2.1	2.0	2.1	2.4	3.1	1.5	1.4	2.0	2.4	3.9	2.5	1.4
26	2.0	2.0	1.5	1.2	0.9	3.9	3.3	3.9	2.2	1.8	2.9	2.0	1.6	2.5	2.7	4.0	4.7	4.0	3.5	2.7	2.5	1.6	1.5	1.2	4.7	2.5	0.9
27	3.6	4.8	2.9	3.2	4.2	3.5	3.8	3.5	3.1	3.6	3.5	3.4	4.1	4.1	4.4	4.7	5.2	4.7	6.9	5.9	5.3	4.2	4.7	5.0	6.9	4.3	2.9
28	5.3	4.3	3.8	4.6	4.2	4.3	3.9	4.3	4.9	4.9	5.1	4.5	4.2	3.5	2.8	3.6	3.6	3.6	4.1	4.1	4.1	4.0	3.2	3.1	5.3	4.1	2.8
29	3.3	3.8	3.5	3.6	3.1	3.3	3.5	3.3	3.6	4.6	4.7	3.3	2.9	3.4	3.0	3.4	3.4	3.4	2.9	1.5	1.3	1.8	2.5	2.8	4.7	3.2	1.3
30	2.6	3.3	3.5	3.4	3.9	2.7	2.2	2.7	3.3	2.6	2.3	2.7	3.6	4.2	3.8	4.2	4.5	4.2	3.5	2.5	2.1	1.9	1.5	1.4	4.5	3.0	1.4
TOTAL	3.1	3.2	3.2	3.3	3.1	3.3	3.2	3.3	3.4	3.5	3.7	3.5	3.5	3.6	3.6	3.8	3.9	3.8	3.8	3.5	3.2	3.0	3.1	2.8	5.4	3.4	1.5