

(VIND_SPEED)

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

2023 06

	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	1.4	1.7	1.4	0.8	1.6	1.9	1.6	0.8	1.4	1.7	1.2	1.9	3.3	3.2	2.1	0.9	2.1	3.0	2.0	2.5	2.3	1.0	1.1	3.3	1.7	0.5
02	1.1	0.5	1.7	2.0	2.5	2.2	2.8	2.2	2.7	1.9	0.5	2.5	3.0	1.7	4.1	4.8	5.9	4.8	3.6	2.4	2.5	2.6	2.2	1.3	5.9	2.6	0.5
03	1.5	0.8	0.4	1.8	2.7	3.3	2.7	3.3	3.6	3.1	1.3	2.2	4.2	5.6	6.0	6.2	4.9	6.2	6.7	5.5	3.2	3.5	2.0	2.2	6.8	3.5	0.4
04	1.7	1.6	2.3	2.8	3.6	3.2	2.4	3.2	3.1	3.2	2.6	2.3	2.7	3.1	3.0	3.6	3.3	3.6	2.6	4.3	3.5	1.9	2.6	2.6	4.3	2.8	1.6
05	2.5	2.0	1.5	1.4	2.1	2.5	2.7	2.5	4.5	4.0	3.7	4.4	4.2	4.1	4.7	5.1	4.6	5.1	3.9	3.5	2.9	3.0	3.3	3.2	5.1	3.4	1.4
06	2.2	2.3	3.1	2.9	2.1	1.5	1.3	1.5	1.3	1.9	2.8	3.6	3.8	3.3	3.4	4.6	5.0	4.6	3.0	2.4	2.5	2.6	2.8	2.6	5.0	2.8	1.3
07	2.7	2.9	3.2	3.4	3.5	3.4	3.6	3.4	3.2	3.5	2.8	2.4	2.7	2.2	3.2	4.1	4.5	4.1	2.2	2.4	3.6	3.2	2.0	2.4	4.5	3.1	2.0
08	4.1	4.2	3.6	4.7	4.6	3.6	3.2	3.6	4.0	5.0	5.8	4.2	3.9	5.0	3.9	3.6	4.3	3.6	4.6	2.4	1.9	3.1	4.6	4.6	5.8	4.0	1.9
09	4.8	5.1	4.5	3.9	2.2	1.6	2.2	1.6	1.7	1.9	3.1	4.0	4.7	2.8	0.9	2.2	1.8	2.2	1.8	0.4	1.3	1.4	1.4	2.6	5.1	2.5	0.4
10	2.4	1.5	1.6	5.0	3.7	3.8	4.0	3.8	4.8	5.2	3.5	1.4	1.7	2.6	1.4	2.8	8.3	2.8	4.6	3.3	4.1	2.5	4.1	5.9	8.3	3.6	1.4
11	3.6	3.1	1.9	1.9	2.2	1.4	1.8	1.4	1.5	3.2	3.5	3.7	2.0	1.5	2.5	1.6	2.4	1.6	4.9	4.4	4.8	1.9	1.6	1.6	4.9	2.6	1.4
12	2.5	2.8	1.7	1.3	1.5	1.5	1.1	1.5	1.9	2.7	3.6	3.4	2.0	3.6	4.6	2.9	3.0	2.9	1.0	1.2	1.9	1.8	1.2	0.9	4.6	2.1	0.9
13	1.3	1.8	2.4	2.6	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	2.2	2.8	2.3	2.9	4.0	4.2	5.3	4.6	5.3	3.8	3.3	2.5	1.5	1.6	1.6	5.3	2.6	1.3
14	2.3	1.7	1.4	1.6	1.1	1.8	0.8	1.8	0.6	2.4	2.7	2.9	3.9	5.1	4.9	5.2	4.5	5.2	5.3	4.3	1.9	1.5	2.0	1.8	5.3	2.7	0.6
15	2.3	2.5	1.9	2.1	1.9	1.7	2.1	1.7	2.6	2.4	2.7	2.3	2.6	3.3	4.8	4.4	5.5	4.4	4.0	4.6	3.0	3.0	1.5	2.3	5.5	2.9	1.5
16	2.4	3.0	2.0	2.4	2.3	2.6	1.7	2.6	2.0	2.0	2.7	3.1	3.6	4.4	4.4	4.7	4.0	4.7	3.7	2.9	2.7	1.4	0.7	0.0	4.7	2.7	0.0
17	0.6	1.9	2.1	1.8	1.7	1.6	0.3	1.6	1.6	2.4	2.9	2.1	2.7	4.2	5.3	5.7	5.3	5.7	3.0	4.0	1.8	2.2	2.4	2.4	5.7	2.7	0.3
18	2.3	2.7	1.7	1.4	1.0	0.8	1.8	0.8	0.7	1.3	1.8	2.5	3.3	3.7	5.3	6.8	5.5	6.8	4.3	3.9	1.6	1.5	1.0	0.6	6.8	2.5	0.6
19	0.6	1.1	0.9	1.8	0.8	1.3	1.1	1.3	1.2	0.5	1.3	0.4	1.6	1.7	1.2	4.8	4.8	4.8	4.1	4.4	1.6	2.2	1.9	1.8	4.8	1.8	0.4
20	1.2	0.9	0.6	0.2	1.3	0.6	0.9	0.6	2.1	2.5	3.8	3.1	4.0	5.3	3.3	3.5	3.5	3.5	3.1	2.1	1.6	3.5	4.9	1.6	5.3	2.5	0.2
21	2.1	2.9	2.6	2.9	2.7	3.2	2.7	3.2	1.9	1.0	2.3	3.2	3.9	4.6	4.0	4.9	3.7	4.9	2.7	1.7	3.1	3.2	2.6	3.3	4.9	3.0	1.0
22	3.2	3.1	3.1	3.6	1.6	1.1	1.5	1.1	0.5	1.8	2.4	4.0	3.7	4.9	6.3	7.0	6.5	7.0	4.4	3.9	3.7	3.7	2.6	3.0	7.0	3.5	0.5
23	1.7	1.9	2.0	2.2	2.1	2.3	2.4	2.3	2.2	2.0	2.6	2.5	3.0	1.8	2.5	4.3	4.3	4.3	2.2	0.9	2.1	1.5	0.8	0.7	4.3	2.2	0.7
24	1.5	1.9	1.2	0.9	1.4	2.1	2.1	2.1	2.7	3.0	2.5	2.6	2.4	3.2	3.4	3.7	4.0	3.7	3.8	3.7	3.0	2.3	2.6	2.5	4.1	2.6	0.9
25	1.3	1.8	0.8	0.3	1.6	1.1	0.3	1.1	1.8	3.1	3.1	2.6	2.7	2.0	1.5	1.8	0.8	1.8	0.7	0.2	0.7	2.7	2.4	1.1	3.1	1.5	0.2
26	0.7	1.0	2.9	3.7	3.3	4.1	5.7	4.1	6.7	7.8	8.2	7.5	5.8	4.5	4.5	3.6	3.9	3.6	4.6	5.4	5.5	5.5	5.7	6.4	8.2	4.9	0.7
27	7.5	6.7	5.8	5.4	5.5	5.6	5.3	5.6	4.7	3.5	3.2	2.7	2.9	2.3	1.5	1.3	1.2	1.3	1.6	1.9	1.7	0.9	0.6	1.8	7.5	3.4	0.6
28	2.6	2.9	2.7	1.7	0.9	0.5	0.3	0.5	2.0	2.0	1.0	1.4	2.6	1.5	0.5	3.1	3.9	3.1	2.6	2.9	3.6	4.5	4.0	3.9	4.5	2.3	0.3
29	4.1	3.7	3.4	3.1	3.4	2.7	1.2	2.7	3.0	3.5	6.6	6.5	6.1	7.0	7.8	4.8	4.9	4.8	6.4	5.6	5.2	3.9	3.7	3.3	7.8	4.4	0.9
30	4.5	3.9	3.2	3.3	1.9	2.0	2.6	2.0	0.2	1.1	1.2	2.1	0.8	2.0	1.0	3.1	3.5	3.1	1.9	1.9	1.7	1.8	1.7	2.9	4.5	2.2	0.2
TOTAL	2.4	2.4	2.3	2.4	2.3	2.2	2.1	2.2	2.4	2.7	2.9	3.0	3.2	3.5	3.6	4.0	4.1	4.0	3.5	3.1	2.7	2.5	2.4	2.4	5.4	2.8	0.8