

(VIND_SPEED)

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

2024 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	3.6	3.2	2.3	2.6	2.0	1.3	2.7	1.3	3.7	4.3	5.1	5.2	5.3	5.0	7.0	7.6	6.8	7.6	6.7	6.6	5.2	5.2	4.6	5.1	7.6	4.6	1.3
02	6.2	4.2	0.1	2.8	3.1	2.6	1.0	2.6	0.7	1.0	2.1	4.1	3.3	6.2	6.4	5.4	4.8	5.4	3.6	4.4	4.2	2.8	2.1	2.4	6.4	3.2	0.1
03	2.1	2.5	1.7	0.5	1.9	1.1	1.1	1.1	1.6	1.0	2.1	3.0	3.2	4.1	5.3	4.9	4.4	4.9	3.7	4.4	4.1	5.1	2.7	3.1	5.3	2.9	0.5
04	2.0	2.7	3.0	3.0	3.1	2.9	2.7	2.9	1.9	2.5	2.9	2.9	2.8	3.6	4.9	4.2	4.2	4.2	4.5	3.4	2.0	2.1	2.1	0.5	4.9	3.0	0.5
05	0.9	2.0	1.2	1.2	2.1	2.0	1.8	2.0	2.3	2.2	1.5	2.2	3.1	3.5	5.3	3.7	4.2	3.7	4.4	3.5	2.0	0.3	2.3	0.9	5.3	2.5	0.3
06	1.5	2.6	2.1	1.8	1.8	0.6	0.7	0.6	1.5	2.4	2.0	2.4	2.5	3.0	3.0	4.1	5.0	4.1	3.6	2.8	4.0	3.0	2.0	2.6	5.4	2.6	0.6
07	2.6	2.4	2.4	3.3	2.7	1.6	1.7	1.6	0.4	1.4	1.8	2.9	2.8	3.3	3.2	1.5	2.3	1.5	3.8	3.5	2.0	0.9	2.1	1.1	3.8	2.3	0.4
08	1.0	1.2	2.4	1.2	1.4	2.2	3.1	2.2	3.2	2.5	2.9	3.2	4.0	3.6	3.6	3.9	3.5	3.9	3.7	3.2	2.5	2.3	1.2	1.9	4.0	2.7	1.0
09	2.3	1.4	1.4	1.6	2.4	1.0	0.6	1.0	1.5	1.5	2.4	1.4	2.9	2.0	2.6	4.3	4.3	4.3	3.6	2.1	1.5	1.5	1.5	1.1	4.3	2.1	0.6
10	1.5	0.2	0.5	1.3	2.8	1.6	2.1	1.6	4.0	4.5	4.0	4.2	2.2	0.1	1.1	2.2	3.0	2.2	4.8	4.1	3.6	1.2	0.5	1.7	4.8	2.4	0.1
11	3.3	3.7	2.6	2.2	2.2	1.5	1.6	1.5	3.4	3.5	2.3	2.1	2.6	0.8	1.1	3.9	3.5	3.9	3.6	2.9	2.3	1.9	2.0	1.5	4.0	2.6	0.8
12	0.6	2.1	1.8	0.0	0.4	1.6	4.0	1.6	3.2	4.2	3.9	2.9	3.0	3.1	2.6	4.9	4.7	4.9	4.4	2.9	1.9	1.0	0.6	1.2	4.9	2.5	0.0
13	1.6	1.0	1.9	0.9	0.9	0.4	0.3	0.4	1.3	2.1	2.9	3.8	4.4	3.7	2.7	1.7	4.3	1.7	3.2	1.9	1.6	1.8	1.6	1.3	4.4	2.1	0.3
14	1.2	1.8	1.2	0.6	0.9	1.8	2.7	1.8	2.2	2.8	2.9	4.0	3.4	3.1	3.1	3.3	7.2	3.3	2.7	1.6	2.5	2.3	1.6	0.9	7.2	2.5	0.6
15	2.8	1.2	1.3	1.2	1.9	1.8	0.4	1.8	0.5	0.2	0.0	1.9	2.6	2.9	1.7	2.7	3.8	2.7	3.5	3.1	3.8	3.3	2.8	2.0	3.9	2.1	0.0
16	2.3	1.9	1.2	0.5	0.9	1.9	1.9	1.9	2.7	3.9	4.4	4.4	5.7	6.1	5.8	5.3	5.2	5.3	4.2	3.5	4.0	4.0	3.6	2.7	6.1	3.5	0.5
17	1.2	2.1	2.4	1.0	1.7	1.1	1.2	1.1	3.8	4.0	2.1	2.0	2.7	1.9	3.4	3.3	3.2	3.3	2.8	2.4	2.2	2.2	1.9	1.8	4.0	2.4	1.0
18	1.4	1.9	1.2	1.3	2.1	1.7	1.3	1.7	3.0	3.6	2.9	3.3	3.3	3.3	3.8	3.6	4.0	3.6	3.0	2.4	2.6	2.2	2.1	1.6	4.0	2.5	1.2
19	2.0	2.8	2.2	0.2	0.0	0.6	2.1	0.6	2.1	2.2	1.7	1.1	1.6	1.2	0.6	0.7	0.4	0.7	1.3	3.1	1.2	0.9	2.0	1.5	3.1	1.4	0.0
20	2.3	1.4	1.3	0.9	0.6	0.3	1.1	0.3	2.4	0.9	0.6	1.4	2.6	2.3	1.3	3.1	2.5	3.1	2.4	1.5	2.2	1.3	1.9	2.1	3.1	1.7	0.3
21	1.6	1.7	0.3	0.6	1.5	1.5	1.1	1.5	2.0	1.9	2.8	3.0	3.9	4.4	4.4	4.7	4.1	4.7	0.8	1.8	3.4	1.6	0.1	0.0	4.7	2.1	0.0
22	1.8	1.0	1.0	2.5	1.7	1.4	1.6	1.4	2.8	3.3	2.4	3.3	3.1	2.9	3.0	4.1	4.4	4.1	3.9	3.6	2.8	2.2	1.5	1.3	4.4	2.6	1.0
23	1.7	1.9	1.4	1.9	2.3	1.3	0.2	1.3	2.0	2.3	0.7	3.3	3.3	3.4	3.7	4.8	3.0	4.8	3.9	3.7	3.6	3.5	2.9	2.0	4.8	2.6	0.2
24	1.0	2.6	3.8	4.0	4.4	4.9	3.8	4.9	2.6	3.1	2.7	2.5	5.0	6.3	5.7	5.8	6.9	5.8	7.5	6.9	5.5	4.2	4.8	5.1	7.5	4.5	1.0
25	4.7	2.9	2.8	3.3	3.6	4.4	3.8	4.4	1.7	2.8	3.5	4.1	3.4	5.9	7.1	7.1	8.1	7.1	7.2	6.6	5.2	3.2	2.9	1.6	8.1	4.4	1.6
26	1.5	1.4	1.3	0.5	0.9	0.2	1.0	0.2	1.7	1.5	1.3	2.9	3.7	4.2	4.4	5.2	4.9	5.2	3.9	4.1	4.2	3.6	1.5	0.3	5.2	2.5	0.2
27	0.0	0.6	1.0	1.1	1.7	1.3	1.4	1.3	1.9	2.6	1.9	2.7	2.6	2.4	1.8	2.1	2.4	2.1	2.7	2.6	1.5	1.2	0.4	1.2	2.7	1.7	0.0
28	2.6	2.0	2.1	0.9	1.1	2.0	1.9	2.0	0.5	0.6	2.5	3.2	3.2	4.1	4.2	4.3	4.2	4.3	4.5	3.4	2.4	1.6	0.0	0.3	4.5	2.4	0.0
29	0.6	0.8	1.1	0.6	0.8	1.7	1.7	1.7	1.8	2.9	4.3	2.3	1.8	2.3	1.2	2.0	3.9	2.0	4.3	3.8	5.3	3.5	5.5	6.8	6.8	2.7	0.6
30	7.8	9.1	8.9	9.2	9.2	9.5	9.3	9.5	9.1	11.2	10.7	10.6	9.6	8.4	7.8	7.3	7.1	7.3	4.3	4.8	4.0	3.4	3.8	2.5	11.2	7.5	2.5
TOTAL	2.2	2.2	1.9	1.8	2.1	1.9	2.0	1.9	2.4	2.8	2.8	3.2	3.4	3.6	3.7	4.1	4.3	4.1	3.9	3.5	3.1	2.4	2.2	1.9	5.2	2.8	0.6