

(VIND_SPEED)

:
: N 34° 46' 47.00"
: E 126° 22' 32.00"

2023 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	1.0	2.4	1.6	1.1	0.9	1.4	0.5	1.4	0.8	1.3	1.7	1.2	2.1	2.7	3.1	2.5	3.7	2.5	2.1	1.5	0.9	0.6	0.7	1.0	3.7	1.6	0.1
02	2.0	0.8	0.1	1.1	0.6	0.1	0.8	0.1	1.0	0.9	0.5	0.5	1.5	1.4	1.7	1.8	2.2	1.8	2.4	3.0	2.1	1.9	1.3	1.4	3.0	1.3	0.1
03	1.7	2.3	2.3	2.3	1.9	2.5	1.8	2.5	1.3	2.0	3.5	3.3	3.6	2.6	3.3	3.2	1.6	3.2	2.6	3.0	2.6	2.3	2.6	1.9	3.6	2.4	1.3
04	2.5	2.6	2.4	3.0	3.9	3.4	3.5	3.4	3.7	4.4	5.0	5.5	5.9	6.3	7.2	6.0	6.3	6.0	6.2	6.4	5.1	3.5	3.8	3.8	7.2	4.6	2.4
05	4.5	3.4	1.5	4.6	4.8	4.2	3.7	4.2	2.9	3.2	3.6	4.0	4.0	3.8	4.3	4.1	4.0	4.1	2.9	4.0	1.5	0.9	0.9	1.1	4.8	3.3	0.9
06	1.7	2.1	2.8	1.5	1.9	1.9	1.7	1.9	2.9	2.6	2.1	1.8	2.4	1.9	2.8	4.0	3.7	4.0	2.2	2.5	2.3	2.5	2.5	3.4	4.0	2.4	1.5
07	2.8	4.3	4.0	3.9	3.4	2.6	3.5	2.6	4.6	4.9	6.5	4.1	5.2	5.2	5.8	3.1	3.1	3.1	2.3	2.6	2.6	1.2	1.8	3.0	6.5	3.7	1.2
08	2.6	1.5	1.2	1.6	1.6	1.2	0.6	1.2	0.4	0.6	2.0	2.4	2.7	2.0	1.7	3.0	2.0	3.0	1.2	1.7	0.8	2.1	2.6	3.1	3.1	1.7	0.3
09	2.8	2.5	1.9	1.4	1.7	1.7	2.3	1.7	2.2	2.5	1.5	3.1	3.9	4.6	4.1	2.8	2.7	2.8	2.5	1.9	3.1	2.1	1.4	1.0	4.6	2.5	1.0
10	1.7	2.1	2.5	2.2	1.8	1.5	4.1	1.5	3.1	3.8	3.9	4.1	1.3	1.5	1.0	3.2	3.6	3.2	2.7	1.5	2.1	1.7	2.3	2.9	4.1	2.5	1.0
11	3.1	3.0	3.2	2.4	3.3	3.0	1.6	3.0	1.7	3.4	3.4	3.0	4.3	2.6	1.9	2.3	3.3	2.3	2.1	1.6	2.3	2.2	1.6	1.9	4.3	2.6	1.6
12	1.8	1.4	1.7	2.6	2.0	1.5	0.8	1.5	1.9	2.5	1.7	1.8	2.1	1.6	2.0	3.0	1.8	3.0	1.6	1.5	2.1	2.4	1.8	1.8	3.0	1.9	0.8
13	1.9	2.6	2.4	2.9	3.5	3.4	3.7	3.4	4.1	3.5	3.1	2.4	2.1	3.9	4.4	4.1	4.2	4.1	3.0	3.3	3.3	3.0	4.3	4.0	4.4	3.3	1.9
14	5.2	4.1	5.2	5.9	5.6	4.8	5.0	4.8	4.4	4.6	4.9	5.3	5.9	5.1	5.7	5.1	6.6	5.1	4.5	4.2	4.2	3.6	4.4	4.4	6.6	4.9	3.6
15	4.3	4.7	5.1	5.6	4.7	6.5	5.3	6.5	6.6	4.2	4.3	5.4	6.8	6.0	4.7	2.2	2.6	2.2	6.0	2.3	1.5	3.9	3.8	2.5	6.8	4.5	1.5
16	3.4	2.6	2.1	1.3	0.7	2.3	2.3	2.3	3.6	3.6	1.9	1.8	0.6	1.0	0.8	0.5	0.1	0.5	1.6	2.9	3.4	1.5	0.7	1.7	4.1	1.9	0.1
17	1.9	1.1	2.3	3.1	2.1	1.4	1.3	1.4	1.2	1.1	1.8	1.3	2.0	0.7	2.5	2.2	4.1	2.2	3.2	1.8	2.2	1.1	1.6	2.3	4.1	2.0	0.7
18	2.1	2.2	1.7	2.6	3.7	5.0	3.4	5.0	4.0	4.1	4.8	5.3	3.8	2.2	1.5	1.8	2.9	1.8	1.2	2.1	1.3	2.3	1.3	0.8	5.3	2.7	0.8
19	1.1	1.6	1.3	1.8	1.9	2.5	1.8	2.5	2.4	3.1	2.7	1.2	1.8	3.5	3.6	5.1	4.6	5.1	3.3	3.0	2.4	1.9	1.7	1.7	5.1	2.5	1.1
20	1.4	0.5	0.7	0.9	1.0	0.4	0.3	0.4	1.9	2.1	1.0	2.2	2.7	3.4	2.9	3.2	3.3	3.2	3.0	1.6	1.7	1.4	1.0	0.3	3.4	1.7	0.3
21	0.1	1.1	0.7	0.5	1.5	1.6	2.2	1.6	2.7	2.6	1.7	2.4	4.4	3.8	3.9	4.4	4.7	4.4	4.8	5.5	5.8	4.4	6.0	6.3	6.3	3.3	0.1
22	4.7	3.2	4.3	4.2	4.5	4.9	4.9	4.9	5.7	5.9	5.4	6.2	6.1	4.5	5.0	5.9	5.1	5.9	3.2	2.8	3.7	3.8	3.5	2.4	6.4	4.6	2.4
23	2.2	3.0	2.7	4.3	4.5	4.7	4.6	4.7	4.7	5.5	5.9	4.4	3.6	2.6	2.2	1.4	1.8	1.4	4.2	3.8	2.9	2.0	1.5	2.0	5.9	3.4	1.4
24	2.1	1.7	4.6	3.7	2.5	0.3	1.3	0.3	4.2	4.3	3.9	2.7	1.5	1.6	2.9	1.4	2.2	1.4	2.6	3.0	2.9	2.0	2.1	2.1	4.6	2.5	0.3
25	1.5	2.2	1.7	1.6	2.5	2.2	2.2	2.2	1.9	3.5	2.7	2.6	2.5	3.5	3.2	3.7	4.2	3.7	1.8	2.9	3.9	4.3	3.4	2.4	4.3	2.7	1.4
26	1.8	2.7	2.4	2.9	2.2	1.7	1.7	1.7	1.5	2.8	4.8	3.8	3.6	3.1	1.5	0.8	3.1	0.8	2.9	1.9	2.1	2.2	2.2	2.1	4.8	2.5	0.8
27	1.9	2.0	1.9	2.6	2.7	2.2	2.4	2.2	2.5	4.2	4.7	4.9	3.1	4.2	4.5	4.4	4.1	4.4	4.2	4.3	4.2	3.4	3.2	1.9	4.9	3.3	1.8
28	1.6	2.2	2.4	2.6	2.3	2.5	2.5	2.5	2.8	5.5	5.0	5.4	5.5	5.3	5.7	5.4	5.9	5.4	2.9	1.4	0.3	0.9	1.3	1.7	5.9	3.2	0.3
29	1.2	2.1	2.1	2.0	1.9	2.4	2.3	2.4	1.9	3.1	4.1	3.0	2.2	2.5	1.4	1.7	1.0	1.7	2.0	2.2	2.4	1.9	1.3	1.1	4.1	2.1	1.0
30	0.5	1.2	1.2	1.5	1.7	2.0	2.2	2.0	2.2	3.3	5.0	3.8	3.8	3.3	2.6	3.6	3.0	3.6	2.8	1.9	2.7	3.0	2.4	2.3	5.0	2.6	0.5
31	1.5	1.1	0.8	2.7	2.7	0.8	1.6	0.8	3.0	1.2	1.4	1.3	3.0	3.2	3.7	3.8	3.4	3.8	2.1	1.7	1.5	1.3	1.2	1.3	3.8	2.1	0.8
TOTAL	2.2	2.3	2.3	2.6	2.6	2.5	2.4	2.5	2.8	3.2	3.4	3.2	3.4	3.2	3.3	3.2	3.4	3.2	2.9	2.7	2.6	2.3	2.3	2.2	4.8	2.8	1.1