## (WIND\_SPEED)

:

: N 36° 58′ 1.00′ : E 126° 49′ 22.00′

2025 06

	ω	01	02	œ	04	Œ	06	07	œ	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	1.3	2.4	3.4	2.0	0.9	0.5	1.2	0.5	2.7	1.7	0.5	0.9	3.7	4.2	4.9	6.4	6.8	6.4	5.5	4.7	4.2	2.7	2.8	1.4	6.8	3.1	0.5
02	0.7	0.6	0.9	0.7	0.2	0.7	0.7	0.7	0.8	1.7	3.9	3.6	3.0	3.4	2.2	2.8	4.1	2.8	3.4	4.6	1.3	4.2	3.9	2.9	4.6	2.3	0.2
œ	3.4	2.1	1.4	2.3	3.4	2.8	3.2	2.8	6.6	6.0	4.7	6.2	7.1	7.7	8.7	6.2	6.8	6.2	6.6	5.7	6.0	4.4	3.7	3.5	8.7	4.9	1.4
04	4.0	2.6	1.5	2.2	2.5	2.4	3.0	2.4	2.8	6.2	7.8	6.3	6.4	7.9	9.3	10.4	9.0	10.4	8.2	7.0	5.7	3.7	3.7	2.7	10.4	5.3	1.5
05	2.9	3.4	1.2	1.9	2.2	2.4	2.1	2.4	3.2	3.1	1.8	2.5	0.6	1.5	1.9	1.9	1.7	1.9	2.5	3.2	2.9	2.6	3.4	2.4	3.4	2.3	0.6
06	2.4	2.1	2.3	21	2.5	3.0	2.7	3.0	2.0	2.3	2.4	2.6	4.7	6.0	8.2	6.3	5.9	6.3	4.6	4.1	5.8	4.0	2.3	2.0	8.2	3.7	2.0
07	2.2	2.3	2.3	2.3	2.7	2.3	2.5	2.3	2.2	2.3	0.2	0.4	1.1	5.2	5.6	5.6	6.1	5.6	5.5	5.4	3.6	2.8	4.0	1.9	6.3	3.2	0.2
ОВ	2.6	2.4	0.7	0.0	0.8	1.0	1.3	1.0	1.4	1.8	1.3	0.5	0.3	3.7	5.6	6.3	5.6	6.3	4.9	4.4	3.0	2.5	1.7	0.2	6.3	2.5	0.0
09	2.4	3.1	2.1	1.9	0.4	0.3	0.2	0.3	1.7	1.2	1.6	1.6	1.5	4.1	5.8	5.8	6.5	5.8	6.1	4.4	2.4	2.9	1.1	1.3	6.5	2.8	0.2
10	1.4	2.1	4.5	5.6	3.1	2.2	3.0	2.2	3.2	3.8	6.2	6.6	6.9	6.3	5.7	6.3	4.3	6.3	7.6	6.5	5.1	3.8	3.0	3.5	7.6	4.6	1.4
11	4.0	3.6	3.0	2.0	2.0	1.1	1.6	1.1	1.0	0.8	0.7	0.8	2.2	5.1	6.2	5.4	5.2	5.4	5.3	3.1	1.5	2.1	2.1	2.2	6.2	2.8	0.7
12	2.9	2.6	1.8	1.0	1.7	0.9	1.8	0.9	1.8	2.3	1.4	1.4	1.7	1.9	4.3	4.4	2.6	4.4	5.8	5.1	3.2	1.6	0.6	1.3	5.8	2.4	0.6
13	1.4	0.6	0.5	1.5	1.4	1.9	0.3	1.9	2.5	2.0	0.9	0.8	2.4	4.8	5.7	3.9	2.9	3.9	2.1	5.1	6.6	3.1	3.3	3.2	6.6	2.5	0.3
14	3.3	3.9	4.7	5.2	4.1	3.0	2.9	3.0	1.9	1.7	2.8	3.5	2.2	3.9	4.6	5.6	6.2	5.6	6.2	5.6	5.0	5.2	4.0	2.8	6.2	4.0	1.7
15	0.7	1.6	1.7	23	2.4	2.9	2.6	2.9	2.3	1.3	1.9	1.9	2.2	2.9	3.3	4.5	3.8	4.5	6.8	4.1	4.6	3.9	4.4	4.8	6.8	3.1	0.7
16	3.4	1.9	1.6	0.8	2.1	2.8	3.1	2.8	3.6	3.9	3.7	4.1	3.9	5.8	7.8	9.4	9.1	9.4	8.5	5.7	5.1	6.4	7.7	4.9	9.8	4.9	0.8
17	4.3	3.7	1.3	1.8	3.7	4.3	2.2	4.3	3.5	3.9	4.0	4.9	5.2	6.0	4.0	4.3	4.7	4.3	5.8	5.5	3.5	2.7	3.1	2.9	6.3	3.9	1.3
18	2.1	3.4	5.3	3.9	2.0	2.6	2.5	26	1.5	2.9	2.5	2.7	2.5	3.2	4.6	4.7	6.1	4.7	4.1	3.9	3.1	2.8	2.0	2.0	6.1	3.2	1.5
19	1.2	0.7	1.2	0.9	0.8	0.4	1.1	0.4	1.9	2.5	1.9	2.2	2.1	2.5	2.2	1.9	3.3	1.9	1.3	1.9	3.0	3.8	3.4	3.0	3.8	1.9	0.4
20	3.9	3.2	2.7	26	3.0	4.2	4.4	4.2	4.3	3.8	5.0	4.8	4.3	5.5	6.9	7.4	9.7	7.4	11.0	10.4	6.5	6.0	5.7	6.5	12.2	5.8	2.6
21	7.2	3.3	4.0	3.2	3.2	3.6	3.9	3.6	2.7	2.4	2.9	3.1	4.1	4.4	2.9	1.9	3.0	1.9	2.1	1.9	3.1	2.3	2.5	3.7	7.2	3.2	1.9
22	3.3	2.4	2.9	28	2.8	2.7	2.9	2.7	3.5	2.6	2.6	2.2	2.4	5.6	5.2	4.7	4.6	4.7	3.4	3.2	3.2	3.1	2.6	1.9	5.6	3.3	1.9
23	1.5	1.9	2.0	1.7	2.5	1.0	1.6	1.0	1.2	0.9	1.8	1.7	2.2	3.6	5.5	6.7	6.2	6.7	5.2	4.8	4.9	3.8	2.8	2.6	6.7	3.0	0.9
24	2.0	1.4	0.3	1.4	1.0	0.9	0.6	0.9	3.0	3.8	4.5	5.6	4.6	4.0	4.7	5.4	5.9	5.4	5.4	4.7	5.6	4.7	4.7	4.3	5.9	3.6	0.3
25	5.0	4.2	3.9	3.6	2.9	3.1	3.1	3.1	5.2	3.7	2.8	2.4	2.5	2.5	1.7	3.4	4.8	3.4	5.3	5.7	4.7	3.6	3.7	4.6	5.7	3.8	1.7
26	3.6	3.4	2.3	28	3.5	3.9	3.5	3.9	1.5	1.3	0.8	2.2	2.0	2.7	3.4	4.1	4.0	4.1	5.3	5.3	3.7	2.1	1.5	1.1	5.3	3.0	0.8
27	0.8	1.9	1.9	1.3	0.7	0.2	0.6	0.2	0.8	1.3	1.1	2.3	2.2	2.2	2.6	1.1	1.8	1.1	0.8	0.8	2.5	2.5	1.9	1.9	2.6	1.5	0.2
28	1.5	0.6	0.4	0.8	0.9	1.0	1.4	1.0	2.1	2.4	1.7	1.8	1.9	1.7	1.6	21	4.9	2.1	3.7	1.1	1.0	2.5	1.5	1.7	4.9	1.8	0.4
29	3.8	4.5	2.3	1.5	1.6	3.1	2.6	3.1	1.6	1.7	1.6	2.0	0.3	1.5	5.1	6.4	6.2	6.4	4.3	3.5	1.8	1.0	1.3	1.4	6.4	2.7	0.3
30	1.0	0.5	1.4	0.5	1.0	0.4	0.9	0.4	2.5	2.7	2.8	3.3	2.9	1.4	2.1	3.9	4.0	3.9	3.1	3.3	2.9	3.4	2.1	1.8	4.0	2.3	0.4
TOTAL	2.7	2.4	2.2	21	2.1	2.1	2.1	2.1	2.5	2.6	2.6	2.8	3.0	4.0	4.7	5.0	5.2	5.0	5.0	4.5	3.8	3.3	3.0	2.7	6.4	3.2	0.9

: 2025 07 10 KHOA