(WIND_SPEED)

:

: N 35° 58′ 32.00″

: E 126° 33′ 47.00′ 2025 07

	ω	01	02	œ	04	Œ	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	1.6	1.9	2.2	1.6	0.7	1.6	1.3	1.6	3.4	4.3	4.6	4.9	4.6	4.3	3.5	3.8	3.4	3.8	2.3	2.0	1.8	1.4	1.7	2.8	4.9	2.7	0.7
02	2.5	2.7	2.9	3.4	2.9	2.6	1.4	2.6	4.3	3.4	3.2	3.1	2.7	3.1	2.3	3.3	3.0	3.3	2.7	2.0	1.9	1.6	1.8	2.0	4.3	2.7	1.4
œ	1.5	2.1	2.6	2.0	1.5	2.5	2.7	2.5	2.6	2.9	3.5	3.4	2.8	2.6	2.7	2.7	3.7	2.7	3.8	3.1	3.2	2.3	2.1	2.3	3.9	2.7	1.5
04	3.5	3.3	4.9	4.0	3.2	3.5	2.3	3.5	3.3	3.2	4.2	4.3	4.1	4.8	4.9	4.6	4.4	4.6	3.3	3.1	4.1	3.5	3.0	3.2	4.9	3.7	2.0
ОБ	3.5	3.2	2.9	3.0	2.4	2.4	3.1	2.4	2.9	3.3	4.2	3.9	3.6	3.5	3.6	2.7	3.8	2.7	2.9	2.6	2.8	2.4	2.4	2.3	4.2	3.1	2.3
06	3.1	3.1	2.9	3.0	2.3	2.2	2.5	2.2	1.9	2.7	2.9	3.3	4.0	3.4	3.9	4.6	4.3	4.6	3.2	2.7	2.7	2.1	2.0	2.0	4.6	3.0	1.9
07	1.2	1.1	2.1	2.7	0.7	1.0	0.9	1.0	1.5	1.7	1.6	0.8	1.0	1.6	1.7	1.0	1.0	1.0	4.6	1.0	0.8	1.3	2.3	3.1	4.6	1.6	0.7
œ	2.3	1.3	0.9	2.0	2.7	2.0	2.2	2.0	2.2	1.8	1.7	29	3.0	2.6	2.9	2.5	2.6	2.5	2.0	2.5	3.9	3.8	1.9	2.0	3.9	2.3	0.9
09	2.0	1.4	1.0	1.8	2.2	2.0	2.9	2.0	3.3	2.9	3.0	29	3.0	2.9	2.4	4.5	4.5	4.5	4.6	4.7	3.9	2.8	1.5	1.7	4.7	2.9	1.0
10	1.9	2.1	2.0	1.6	2.2	2.2	2.9	2.2	3.4	4.3	3.8	26	2.5	2.6	2.7	4.0	4.4	4.0	4.3	2.8	1.3	2.0	2.4	29	4.4	2.8	1.3
11	3.3	2.9	4.0	5.3	5.1	4.9	5.6	4.9	5.6	6.7	6.5	5.4	3.7	3.7	5.3	4.7	4.5	4.7	2.6	3.6	1.9	2.5	2.7	2.6	6.7	4.3	1.9
12	2.1	2.3	3.6	4.1	4.3	4.2	4.6	4.2	3.9	3.0	2.5	2.7	2.1	2.0	2.0	1.2	1.5	1.2	1.7	3.0	2.2	1.2	0.7	1.1	4.8	2.6	0.7
13	0.4	0.3	1.7	0.7	0.6	0.4	0.2	0.4	1.8	2.0	2.0	1.5	1.6	1.7	2.7	0.9	1.7	0.9	2.3	3.1	2.9	3.8	3.8	3.3	3.8	1.8	0.2
14	4.7	4.9	3.4	3.2	3.8	3.7	2.3	3.7	1.4	3.8	4.8	5.2	5.8	7.5	8.6	7.9	8.7	7.9	3.5	2.2	5.2	4.9	4.8	5.5	8.7	4.8	1.3
15	6.2	6.0	9.3	9.3	9.1	7.6	7.1	7.6	5.8	4.7	3.9	2.8	2.2	2.4	2.2	1.9	2.1	1.9	3.7	3.6	3.1	3.1	3.2	3.4	9.3	4.7	1.9
16	3.1	3.5	3.4	3.2	2.8	2.8	2.6	2.8	2.6	3.6	4.5	4.3	3.6	4.6	6.2	4.7	5.1	4.7	4.3	4.1	3.5	6.4	2.1	2.8	6.4	3.8	2.1
17	6.5	5.0	5.6	5.6	7.4	6.5	4.8	6.5	4.6	4.1	4.4	3.5	4.3	4.2	3.1	3.3	4.4	3.3	3.3	5.9	5.4	6.1	7.1	6.5	7.4	5.1	3.1
18	7.0	4.5	2.9	1.9	1.5	1.9	1.3	1.9	3.3	3.5	3.2	2.5	3.3	2.2	1.4	1.8	4.8	1.8	2.0	0.8	0.6	0.6	1.9	2.6	7.0	2.6	0.6
19	3.1	3.1	2.5	4.0	2.7	3.4	4.5	3.4	3.7	2.7	7.0	6.1	4.9	6.7	6.2	5.1	4.7	5.1	4.4	3.7	2.3	2.8	3.3	3.7	7.0	4.1	2.3
20	2.8	3.0	3.0	28	2.2	1.8	2.1	1.8	3.3	4.0	4.1	3.8	3.3	3.0	1.4	29	3.3	2.9	2.6	1.7	0.5	0.4	0.4	1.9	4.1	2.5	0.4
21	1.7	2.0	2.7	2.4	2.2	2.3	1.8	2.3	1.7	2.6	3.9	3.6	3.0	3.0	3.0	3.2	2.5	3.2	2.8	2.2	1.3	1.4	1.7	1.9	3.9	2.4	1.3
22	2.3	2.4	1.6	1.8	1.1	1.6	1.9	1.6	2.7	2.6	2.5	2.0	4.6	4.9	3.9	3.6	4.2	3.6	3.9	3.4	2.4	1.7	2.1	1.7	4.9	2.7	1.1
23	1.4	0.7	1.0	1.1	0.7	0.7	1.1	0.7	1.5	1.2	1.4	3.3	3.5	3.5	4.1	5.2	4.7	5.2	5.4	5.0	4.3	3.1	3.2	2.5	5.5	2.8	0.7
24	2.1	1.8	1.2	1.4	1.1	1.1	1.4	1.1	2.3	2.0	2.6	25	3.9	4.4	3.7	3.3	5.1	3.3	5.3	5.4	4.4	4.3	3.0	1.7	5.6	3.0	1.1
25	0.8	0.6	0.5	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	2.8	2.7	2.9	3.8	3.6	3.9	3.3	3.6	2.9	3.6	3.8	2.7	3.1	2.2	2.4	1.7	3.9	2.4	0.5
26	1.0	0.8	0.9	0.5	0.7	1.1	1.4	1.1	2.7	2.4	2.4	1.9	2.4	3.9	4.4	4.2	2.9	4.2	4.6	5.2	2.9	2.3	0.7	0.5	5.2	2.3	0.5
27	1.0	1.1	1.9	2.3	1.6	1.1	1.2	1.1	2.7	2.9	2.5	3.0	3.4	4.6	4.6	3.6	3.9	3.6	5.3	5.0	4.1	2.0	2.9	2.8	5.3	2.9	1.0
28	1.1	1.2	1.4	0.7	0.6	0.9	0.7	0.9	1.7	1.6	2.1	3.1	3.6	4.1	5.1	4.4	4.3	4.4	4.7	4.9	5.1	4.5	2.7	1.7	5.1	2.7	0.6
29	1.2	1.0	1.1	0.7	0.8	1.3	1.8	1.3	3.3	2.3	2.4	3.9	3.6	4.3	4.7	4.8	4.1	4.8	3.3	2.5	2.6	2.9	3.1	3.0	4.8	2.7	0.7
30	1.8	1.7	1.3	1.3	1.4	0.5	0.9	0.5	1.6	2.8	2.2	26	2.3	2.5	4.1	4.7	5.1	4.7	2.9	1.6	1.5	0.5	1.5	2.9	5.1	2.2	0.5
31	3.7	2.2	1.2	1.6	1.4	1.1	1.5	1.1	2.4	2.7	2.6	26	2.1	2.4	3.5	4.8	4.6	4.8	5.4	5.3	5.1	3.3	1.4	2.0	5.8	3.0	1.1
TOTAL	2.6	2.4	2.5	26	2.4	2.3	2.3	2.3	2.9	3.0	3.3	3.3	3.3	3.6	3.7	3.7	3.9	3.7	3.6	3.3	2.9	2.7	2.4	2.6	5.3	3.0	1.2

: 2025 08 11 KHOA