(WIND_SPEED)

:

: N 35° 58′ 32.00′ : E 126° 33′ 47.00′

2023 06

	œ	01	02	œ	04	Œ	06	07	œ	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	2.2	1.5	1.3	0.4	0.7	1.6	1.2	1.6	1.4	2.9	1.5	1.8	3.8	3.9	4.4	4.9	4.1	4.9	2.6	1.2	0.3	2.7	3.7	3.3	4.9	2.3	0.3
02	2.1	1.9	2.2	2.6	2.9	3.2	2.5	3.2	3.0	3.2	4.0	6.1	6.6	6.2	5.5	6.8	7.0	6.8	7.4	7.3	6.0	5.1	5.5	7.0	7.4	4.7	1.9
œ	5.0	3.6	3.4	3.8	2.4	1.5	2.1	1.5	1.4	1.2	3.7	3.8	5.3	4.4	6.7	6.0	5.5	6.0	4.7	4.8	3.6	3.1	1.9	2.2	6.7	3.7	1.2
04	1.9	1.8	2.3	2.0	1.7	1.3	1.3	1.3	2.9	3.2	2.8	3.4	4.0	4.0	5.0	4.8	2.7	4.8	3.2	29	4.1	2.1	1.8	1.3	5.0	2.7	1.3
ο ₅	1.7	2.9	2.5	2.1	1.6	2.0	2.4	2.0	3.4	3.1	2.7	23	2.8	3.0	3.5	3.0	3.1	3.0	2.4	2.3	1.9	1.3	1.1	0.8	3.5	2.4	0.8
о ъ	0.3	0.2	0.6	0.7	2.1	2.2	2.7	2.2	1.9	2.5	2.9	3.7	4.1	4.2	6.0	5.8	5.9	5.8	5.7	4.8	3.1	3.1	2.4	1.3	6.3	3.1	0.2
07	1.7	1.7	2.2	1.7	1.8	2.4	2.4	2.4	2.9	3.1	3.1	3.5	3.2	3.0	4.2	3.3	2.9	3.3	5.4	5.7	4.9	3.3	3.2	2.0	5.7	3.0	1.7
œ	2.5	2.8	2.6	2.7	2.9	2.9	3.2	2.9	3.0	5.2	3.9	3.0	4.7	2.9	4.5	8.2	3.1	8.2	3.8	3.3	3.1	2.2	2.6	3.0	8.2	3.4	2.2
09	4.0	5.1	5.3	3.8	4.3	3.5	2.5	3.5	2.9	1.4	2.1	4.1	4.1	3.8	4.8	4.2	4.1	4.2	1.0	0.8	1.7	2.7	3.2	3.9	5.3	3.3	0.8
10	3.6	3.5	4.7	3.9	3.8	2.9	3.4	2.9	3.8	4.7	4.3	3.7	2.9	2.0	2.4	3.5	9.7	3.5	2.0	2.4	3.6	1.9	2.5	1.8	9.7	3.5	1.8
11	2.1	2.5	2.9	1.9	1.9	1.2	2.2	1.2	2.2	2.4	2.4	3.8	5.4	5.6	5.4	4.6	3.7	4.6	4.2	3.4	4.3	3.4	2.0	1.5	5.6	3.1	1.2
12	0.8	0.7	0.9	2.1	1.9	3.5	2.3	3.5	1.7	0.4	2.1	4.3	4.6	5.5	5.5	6.2	5.3	6.2	4.1	3.9	3.6	5.6	5.1	4.8	6.2	3.4	0.4
13	4.1	4.4	4.2	5.2	3.7	1.7	0.9	1.7	1.0	1.8	2.3	3.7	4.0	5.3	5.8	5.3	5.4	5.3	5.5	4.8	4.1	3.9	3.3	2.5	5.8	3.7	0.7
14	2.0	2.2	2.1	1.6	1.7	2.5	2.5	2.5	1.5	2.4	2.9	4.5	4.5	4.1	5.3	5.4	5.2	5.4	5.6	4.6	4.5	3.7	4.1	3.1	5.6	3.5	1.5
15	3.1	4.1	3.8	3.6	2.4	2.3	1.5	2.3	2.2	1.4	1.8	3.4	4.3	5.0	4.7	5.5	5.1	5.5	5.9	4.7	4.9	4.1	3.5	3.0	5.9	3.7	1.4
16	2.6	2.5	2.1	2.5	1.2	1.3	2.2	1.3	1.0	2.1	3.1	3.3	4.2	4.7	4.9	5.1	5.2	5.1	5.2	4.9	5.3	4.6	3.9	3.5	5.3	3.4	1.0
17	3.2	2.7	2.5	1.8	1.0	0.5	0.2	0.5	0.8	1.1	2.3	4.3	5.7	5.6	5.7	5.5	5.1	5.5	5.3	4.4	4.0	3.6	3.4	2.9	5.7	3.2	0.2
18	2.5	1.8	2.8	2.7	2.8	2.1	2.5	2.1	2.3	2.3	3.6	4.2	4.6	4.8	5.4	5.6	5.2	5.6	6.2	7.0	6.7	5.3	4.1	3.3	7.0	3.9	1.8
19	3.4	3.7	2.7	20	2.3	2.5	2.0	2.5	1.5	2.1	2.0	2.4	2.2	5.7	5.9	4.7	3.2	4.7	3.7	2.4	1.3	2.3	1.6	1.7	5.9	2.8	1.3
20	1.4	1.9	1.3	1.1	1.1	0.4	0.7	0.4	2.3	1.9	2.3	1.5	2.7	1.2	2.0	2.8	3.2	2.8	2.6	2.0	2.6	2.0	2.2	3.3	4.0	2.0	0.4
21	2.5	2.7	2.3	1.8	1.2	1.0	0.7	1.0	1.9	3.0	3.0	3.0	3.7	7.1	7.4	7.8	6.8	7.8	8.0	6.7	5.9	4.9	2.9	3.0	8.0	4.0	0.6
22	4.8	5.5	5.6	6.5	6.4	4.8	4.4	4.8	4.6	4.9	5.0	3.8	3.9	4.4	4.6	4.0	4.2	4.0	3.7	4.0	2.9	2.0	2.0	1.7	6.5	4.3	1.7
23	1.3	1.7	1.4	1.8	2.0	1.6	2.4	1.6	1.3	2.3	3.6	4.9	4.7	3.9	3.3	4.1	4.9	4.1	4.1	3.9	3.3	3.5	2.4	1.1	4.9	2.9	1.1
24	1.2	1.2	0.7	0.8	0.4	0.8	0.6	0.8	2.3	2.6	2.3	2.5	4.3	5.2	5.6	6.2	6.0	6.2	5.7	3.6	3.2	2.3	1.4	2.1	6.2	2.9	0.4
25	1.8	1.0	0.9	0.3	0.5	0.7	1.1	0.7	2.1	3.0	2.7	26	2.7	3.7	2.9	4.5	4.9	4.5	2.0	4.5	5.9	3.8	4.1	3.3	5.9	2.6	0.3
26	3.8	4.9	4.9	5.1	3.3	3.7	3.8	3.7	5.4	5.1	4.7	4.2	4.9	5.2	5.0	5.2	5.0	5.2	5.3	5.6	6.0	4.9	5.1	4.8	6.0	4.8	3.3
27	5.0	4.9	5.4	6.2	5.5	3.8	3.5	3.8	2.7	3.0	2.6	4.0	3.6	4.6	4.3	4.0	3.4	4.0	4.4	2.5	2.1	2.8	2.9	3.3	6.2	3.8	2.1
28	3.2	2.5	4.5	5.1	4.5	3.7	5.4	3.7	5.0	3.7	3.9	5.5	4.5	4.7	5.6	5.4	5.8	5.4	4.3	3.3	2.8	3.0	3.0	3.1	5.8	4.3	2.5
29	2.6	2.2	2.1	26	2.1	2.3	3.3	23	3.2	3.4	2.5	2.3	2.0	3.2	5.1	5.8	6.4	5.8	5.1	6.0	5.5	4.6	4.6	5.0	6.4	3.8	2.0
30	5.5	4.8	4.0	4.4	4.0	3.5	3.3	3.5	2.4	3.7	3.1	26	2.4	2.1	2.0	2.2	1.8	2.2	1.8	1.3	0.6	0.3	1.7	1.5	5.5	2.7	0.3
TOTAL	2.7	2.8	2.8	2.7	2.5	2.2	2.3	2.2	2.5	2.8	3.0	3.5	4.0	4.3	4.8	5.0	4.8	5.0	4.4	4.0	3.7	3.3	3.0	2.8	6.0	3.4	1.2

: 2023 07 24 KHOA