(WIND_SPEED)

:

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

2024 07

	σ	01	02	œ	04	Œ	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	1.1	1.7	1.1	0.3	1.0	1.8	1.7	3.2	3.2	3.3	3.6	3.5	3.6	2.8	2.4	2.3	2.2	1.3	0.2	3.6	1.8	0.2
02	0.9	1.2	1.8	2.5	3.0	3.4	3.0	3.4	2.9	3.0	2.9	4.0	5.0	4.7	6.4	5.8	6.4	5.8	6.6	5.9	5.9	5.3	6.4	6.5	6.6	4.3	0.9
œ	6.4	5.5	4.3	4.7	4.8	4.4	4.0	4.4	2.8	3.1	3.8	3.8	4.0	3.4	3.5	3.9	4.1	3.9	2.9	2.4	1.6	2.1	2.4	1.7	6.4	3.6	1.6
04	1.6	1.7	0.8	1.1	1.4	1.1	1.0	1.1	1.6	2.9	3.0	2.9	3.2	3.5	1.7	3.7	4.4	3.7	4.5	5.2	5.0	3.9	5.9	7.6	7.6	3.0	0.8
ОБ	6.6	5.8	4.2	3.8	3.8	4.0	3.5	4.0	2.8	3.0	3.5	29	3.8	4.0	3.5	3.1	2.5	3.1	2.4	1.6	1.2	0.8	0.8	1.6	6.6	3.1	0.8
06	2.0	1.9	2.3	2.5	2.3	2.6	5.2	2.6	4.4	5.3	6.9	7.2	8.3	8.1	7.4	6.5	7.5	6.5	7.6	6.2	5.8	5.4	5.0	3.8	8.3	5.3	1.9
07	4.3	5.2	5.5	5.0	4.1	3.2	4.4	3.2	3.2	3.4	3.4	3.7	4.9	3.2	2.1	2.2	4.5	2.2	4.6	3.5	3.2	2.7	2.5	2.4	5.5	3.8	2.1
OB	2.7	2.7	2.6	3.3	1.8	2.7	3.3	2.7	2.6	4.5	2.0	3.8	3.3	3.2	2.8	3.2	2.9	3.2	4.3	5.4	6.5	5.4	4.8	3.6	6.5	3.5	1.8
09	2.4	2.0	2.7	2.3	2.0	2.0	2.4	2.0	1.4	1.8	3.5	3.1	4.4	4.1	3.9	26	3.4	2.6	4.5	5.3	3.8	2.9	4.0	5.6	5.6	3.2	1.4
10	6.1	4.9	2.8	6.4	4.5	2.7	2.7	2.7	2.1	4.8	6.6	5.2	1.7	1.1	3.2	3.2	2.8	3.2	2.3	1.6	2.1	2.5	2.0	2.7	6.6	3.3	1.1
11	2.7	2.6	2.3	1.3	0.8	0.6	2.2	0.6	1.1	1.5	2.4	2.4	2.4	2.2	2.0	2.6	2.8	2.6	3.0	2.5	2.4	3.4	2.2	1.5	3.4	2.1	0.6
12	0.4	1.9	2.1	2.2	2.1	0.8	0.8	0.8	1.8	1.9	2.1	1.9	2.1	3.1	3.3	3.3	4.1	3.3	5.4	4.4	3.0	2.3	2.8	1.5	5.4	2.5	0.4
13	2.0	1.4	1.3	0.9	1.0	0.7	0.3	0.7	1.7	2.2	2.0	2.3	3.2	4.2	4.5	3.9	3.9	3.9	2.7	2.5	1.8	1.1	1.2	0.8	4.5	2.1	0.3
14	0.9	1.5	2.2	28	2.5	2.0	1.7	2.0	2.6	3.3	3.0	4.0	3.1	3.2	5.3	5.4	4.6	5.4	3.4	2.4	2.0	1.9	2.2	1.6	5.4	2.8	0.9
15	1.5	1.7	2.4	2.0	1.7	2.3	2.0	2.3	2.6	3.2	2.4	1.7	1.8	3.7	3.7	4.0	3.5	4.0	3.0	1.7	1.6	0.7	0.3	1.0	4.0	2.2	0.3
16	1.8	3.1	3.2	3.1	4.5	3.2	2.6	3.2	2.9	3.0	2.9	2.3	3.1	3.9	4.3	3.4	3.5	3.4	3.7	2.8	5.3	1.7	1.0	2.4	5.3	3.1	1.0
17	2.3	2.4	3.1	4.1	4.7	4.9	5.0	4.9	4.6	5.4	6.8	7.0	6.6	7.0	6.8	5.6	5.9	5.6	5.1	4.8	5.0	5.0	3.6	4.7	7.0	5.0	2.3
18	4.7	5.5	5.4	5.6	5.3	5.2	5.6	5.2	6.6	6.1	5.5	4.9	5.5	8.2	6.1	5.7	4.9	5.7	3.3	3.4	3.2	3.0	3.1	3.9	8.2	5.0	3.0
19	3.9	3.0	4.3	3.9	3.3	2.8	3.0	28	3.1	3.5	3.3	3.0	2.8	2.9	3.0	3.7	3.1	3.7	3.8	1.6	1.4	0.4	0.7	0.5	4.3	2.8	0.4
20	1.1	1.3	1.6	2.3	2.8	2.6	1.6	2.6	3.5	2.2	1.8	5.0	6.5	6.2	6.5	5.8	6.5	5.8	6.5	6.4	7.2	5.8	5.9	6.3	7.9	4.4	1.1
21	4.4	5.0	4.3	3.4	2.9	3.2	3.9	3.2	3.8	3.6	4.2	4.2	4.5	5.4	4.6	5.3	4.9	5.3	4.8	4.3	3.5	3.3	4.1	3.8	5.4	4.2	2.9
22	3.7	4.1	3.4	3.7	3.4	2.7	2.9	2.7	5.1	5.8	5.6	5.3	5.7	5.8	6.0	5.9	5.8	5.9	4.9	5.4	7.0	6.0	6.0	6.0	7.0	5.0	2.7
23	5.2	4.8	5.1	4.6	4.7	4.9	4.8	4.9	3.9	3.6	3.1	3.3	3.7	3.6	3.7	2.7	2.7	2.7	2.7	3.4	3.1	1.6	1.3	0.8	5.2	3.5	0.8
24	1.2	0.7	1.7	2.2	2.5	2.0	1.3	2.0	2.7	2.6	3.1	2.8	3.4	4.5	4.6	4.8	5.0	4.8	3.5	1.9	1.6	2.2	1.8	1.1	5.0	2.7	0.7
25	1.7	1.8	2.2	21	1.9	1.3	1.8	1.3	2.8	2.7	3.1	4.0	3.0	2.6	3.4	3.3	4.2	3.3	1.4	1.3	1.6	1.9	1.7	1.8	4.2	2.4	1.3
26	2.5	2.2	2.8	2.4	2.9	3.0	3.1	3.0	4.5	5.1	6.4	7.0	5.7	3.7	3.6	4.1	4.5	4.1	4.3	4.2	3.0	2.4	2.9	2.9	7.0	3.8	2.2
27	2.6	2.8	3.1	29	2.7	2.7	2.9	2.7	3.6	5.2	5.6	6.1	5.8	4.8	5.2	2.2	2.7	2.2	2.7	2.8	2.7	3.3	2.9	3.2	6.1	3.5	2.2
28	3.1	3.6	3.3	26	3.4	3.5	3.3	3.5	5.3	5.3	5.1	5.2	5.3	5.9	5.2	3.8	3.6	3.8	3.9	4.3	3.8	3.7	4.8	5.0	5.9	4.2	2.6
29	4.6	4.1	4.3	3.7	3.6	3.4	3.1	3.4	4.0	4.2	4.7	4.0	3.8	4.2	4.2	3.7	3.9	3.7	3.7	3.2	3.7	2.8	2.4	28	4.7	3.7	2.4
30	2.5	2.4	3.3	26	3.0	2.9	1.6	29	2.3	2.4	2.5	3.1	3.2	3.6	3.2	3.3	2.8	3.3	3.3	2.3	2.2	2.3	2.3	26	3.6	2.7	1.6
31	2.5	2.4	2.1	23	2.4	1.6	2.2	1.6	2.6	2.8	3.7	4.5	4.3	3.3	3.8	2.9	3.3	2.9	4.1	3.1	2.6	2.4	2.3	3.1	4.5	2.9	1.6
TOTAL	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	2.7	2.8	2.7	3.1	3.5	3.8	3.9	4.1	4.2	4.2	4.0	4.1	4.0	3.9	3.5	3.4	2.9	2.9	3.0	5.7	3.4	1.4

: 2024 08 13

KHOA