(WIND_SPEED)

:

: N 37° 27′ 7.00′ : E 126° 35′ 32.00′

2024 10

	ω	OI	02	œ	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	2.1	3.6	3.4	3.8	4.4	5.9	4.3	5.9	5.5	7.0	7.3	7.2	6.5	6.6	7.1	5.4	8.2	5.4	7.6	7.3	8.2	8.1	5.6	5.2	8.2	6.0	2.1
02	5.2	4.0	5.1	5.3	6.6	7.5	7.3	7.5	5.9	6.2	6.5	6.9	6.3	5.7	6.0	6.2	6.3	6.2	6.8	7.5	6.1	5.9	5.9	5.4	7.5	6.1	4.0
œ	3.9	4.1	4.1	4.1	3.8	3.8	3.8	3.8	3.5	3.1	3.3	3.2	3.0	2.1	3.6	3.9	3.7	3.9	2.8	2.4	3.2	3.4	2.0	1.6	4.1	3.3	1.6
04	2.0	1.9	1.4	1.9	3.4	3.2	3.4	3.2	3.2	3.8	4.3	3.7	4.1	3.7	3.2	2.4	3.5	2.4	5.4	5.3	4.5	4.3	3.1	2.3	5.4	3.4	1.4
OE	2.0	1.1	1.9	3.5	3.5	3.4	2.5	3.4	3.0	2.6	4.1	4.1	4.0	4.0	3.8	4.0	4.0	4.0	4.1	3.6	3.9	3.7	3.5	2.3	4.1	3.4	1.1
06	2.5	2.8	2.9	3.0	2.8	3.6	4.5	3.6	2.7	3.0	3.0	4.0	2.4	2.4	2.7	2.5	2.5	2.5	1.7	1.8	3.0	2.7	2.9	2.6	5.4	2.9	1.5
07	2.3	2.5	2.1	1.7	1.3	1.3	1.7	1.3	1.8	1.6	2.1	3.1	2.0	0.8	2.9	3.0	2.7	3.0	1.9	2.7	2.5	3.4	3.5	4.4	4.4	2.3	0.8
ОВ	4.4	4.2	4.1	4.9	4.5	3.3	3.1	3.3	2.2	3.6	3.9	3.2	3.2	2.8	2.4	2.6	3.0	2.6	4.1	4.3	3.7	3.0	3.9	4.0	4.9	3.6	2.2
09	3.6	3.3	2.9	26	2.2	2.7	2.6	2.7	4.1	3.4	4.1	3.2	2.8	2.0	2.2	2.1	1.8	2.1	0.7	1.1	0.9	0.9	2.3	2.6	4.1	2.5	0.7
10	2.8	3.2	2.9	4.3	4.2	4.8	3.7	4.8	3.8	3.6	3.3	3.3	2.9	2.7	2.5	2.9	3.0	2.9	3.5	3.0	3.1	2.8	2.3	1.6	4.8	3.2	1.6
11	1.4	2.2	2.2	3.1	2.7	2.3	2.7	23	1.3	1.3	2.2	2.8	3.3	2.7	2.7	2.7	3.6	2.7	4.1	3.5	3.3	3.7	4.6	3.1	4.6	2.9	1.3
12	2.2	2.3	1.6	21	2.1	1.7	1.6	1.7	0.8	1.1	1.2	1.6	1.7	2.3	3.2	3.4	3.0	3.4	2.9	2.3	2.7	2.4	2.3	1.9	3.4	2.1	0.8
13	1.4	0.3	1.7	23	1.2	1.1	1.4	1.1	1.8	2.1	1.2	2.3	2.4	3.2	3.0	3.4	3.9	3.4	2.9	2.8	2.2	2.2	2.1	2.3	3.9	2.2	0.3
14	2.9	3.3	3.3	3.1	3.3	3.3	4.0	3.3	3.7	4.1	3.9	3.9	4.2	3.9	3.5	3.1	3.6	3.1	3.9	3.2	3.1	3.5	2.9	2.7	4.2	3.5	2.7
15	2.5	2.7	2.9	3.5	3.5	3.3	2.9	3.3	2.3	2.5	1.4	1.5	2.4	1.2	0.9	1.8	1.2	1.8	1.8	1.4	1.4	2.0	2.8	2.9	3.5	2.2	0.9
16	3.1	2.9	3.8	3.9	3.1	2.8	2.7	28	3.5	4.5	4.6	3.9	3.7	2.9	2.0	2.0	1.7	2.0	2.1	1.5	1.1	2.6	2.5	2.5	4.6	2.9	1.1
17	2.8	2.7	2.8	1.9	2.2	2.8	3.8	28	4.1	2.6	2.9	2.2	1.7	2.6	2.3	2.4	1.8	2.4	2.4	0.6	1.1	1.8	1.9	2.5	4.6	2.4	0.6
18	2.9	3.1	2.5	2.7	2.5	2.4	2.2	2.4	3.2	3.7	4.5	4.6	3.6	5.3	6.8	5.2	4.7	5.2	6.6	5.4	4.8	3.8	5.7	4.4	7.2	4.2	2.2
19	3.9	5.4	8.5	8.1	8.4	6.2	8.0	6.2	8.4	9.0	8.2	8.2	7.0	7.8	8.6	7.7	7.9	7.7	6.6	6.6	5.6	7.0	6.5	6.0	9.0	7.3	3.9
20	6.7	5.8	5.5	5.4	5.1	4.6	3.7	4.6	4.8	6.3	7.5	7.6	6.5	6.2	4.8	5.2	5.7	5.2	4.0	4.7	5.0	5.0	4.1	3.8	7.6	5.3	3.7
21	3.3	3.8	3.1	5.0	5.0	4.1	2.6	4.1	2.9	2.9	3.1	3.3	3.6	2.7	2.7	2.2	2.7	2.2	1.6	3.0	4.0	2.7	1.9	2.7	5.0	3.1	1.6
22	3.9	4.1	3.1	3.0	3.0	3.5	3.0	3.5	3.0	2.8	3.9	3.1	3.2	2.2	1.9	2.5	2.4	2.5	1.1	3.4	4.9	8.7	9.8	10.3	10.3	3.8	1.1
23	11.4	10.8	11.1	10.1	9.4	9.2	12.0	9.2	10.8	10.2	9.5	8.2	8.1	6.9	7.0	6.7	6.5	6.7	4.4	4.7	5.0	5.4	4.7	5.4	12.0	8.1	4.4
24	4.2	2.7	2.1	2.4	2.6	1.9	2.2	1.9	2.5	2.0	2.1	3.1	3.1	4.8	4.6	4.6	6.6	4.6	4.4	3.8	3.5	3.5	3.5	3.6	6.6	3.4	1.9
25	2.9	3.7	3.0	28	2.6	3.2	3.4	3.2	4.0	3.0	3.9	3.7	3.1	2.9	2.9	1.9	1.8	1.9	2.4	2.8	3.7	2.5	1.8	2.2	4.0	2.9	1.8
26	3.3	3.0	2.2	3.6	3.1	2.9	2.5	29	3.5	2.4	2.0	3.4	2.0	2.6	2.2	2.2	2.6	2.2	3.3	21	2.2	0.6	1.1	1.8	4.0	2.6	0.6
27	1.5	2.3	2.0	1.9	2.1	3.0	2.6	3.0	2.2	0.8	0.8	1.3	2.7	3.4	4.8	3.3	3.5	3.3	3.0	2.6	3.3	3.6	2.0	1.4	4.8	2.5	0.8
28	2.4	3.7	4.4	3.6	2.7	1.5	2.7	1.5	0.6	2.9	3.7	3.1	3.8	3.9	3.2	3.1	2.1	3.1	1.2	0.8	1.2	4.1	5.1	4.1	5.1	2.8	0.6
29	5.0	4.6	4.1	3.4	4.1	3.6	3.3	3.6	3.3	3.7	3.5	4.7	3.6	2.3	4.0	2.5	1.0	2.5	2.1	2.5	2.4	1.9	2.8	1.9	5.0	3.1	1.0
30	1.2	2.4	3.9	3.4	2.7	3.0	2.1	3.0	1.8	2.8	2.7	2.4	2.5	2.4	2.4	3.7	4.4	3.7	4.3	3.2	2.4	2.9	1.5	1.3	5.4	2.8	1.2
31	0.5	0.4	1.4	1.5	1.5	1.3	3.3	1.3	2.5	3.3	2.7	2.7	2.6	2.4	3.3	3.2	1.8	3.2	1.5	2.5	1.8	2.6	1.2	1.9	3.3	2.1	0.4
TOTAL	3.2	3.3	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.6	3.8	3.8	3.6	3.5	3.6	3.5	3.6	3.5	3.4	3.3	3.3	3.6	3.4	3.2	5.5	3.5	1.6

: 2024 11 22

KHOA