(WIND_SPEED)

:

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

2024 09

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

: 2024 10 23 KHOA