(WIND_SPEED)

:

: N 34° 44′ 50 00′ : E 127° 45′ 56 00′

2023 01

	σο	OI	02	œ	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
OI	4.8	3.6	2.9	3.3	4.1	3.4	3.2	3.4	3.1	3.3	3.2	4.4	4.9	4.2	5.1	4.6	6.4	4.6	4.9	7.6	5.9	3.1	3.5	4.0	7.6	4.3	2.9
02	4.6	1.8	3.4	4.1	3.1	2.8	1.4	2.8	3.3	3.9	4.6	29	3.3	3.5	4.6	4.8	5.0	4.8	5.4	5.5	5.0	4.9	4.1	3.4	5.5	3.9	1.4
C3	4.6	4.9	3.3	3.0	3.6	4.0	5.0	4.0	3.4	3.1	2.8	3.3	4.7	6.0	7.6	5.7	6.0	5.7	5.4	5.8	5.0	4.3	5. O	6.8	7.6	4.7	2.8
04	5.9	3.4	3.3	2.8	2.8	1.6	1.6	1.6	1.7	1.3	0.8	1.7	3.2	3.7	3.1	3.3	2.4	3.3	4.5	5.6	5.2	2.2	2.3	3.9	5.9	3.0	0.8
O5	3.3	3.8	4.2	4.9	3.8	3.0	2.7	3.0	0.8	1.5	0.3	0.4	0.6	1.9	3.6	5.2	4.5	5.2	2.7	3.3	2.3	3.1	2.5	2.5	5.2	2.8	0.3
06	1.0	0.8	1.6	1.3	2.4	1.5	2.8	1.5	1.9	2.4	1.6	2.3	2.1	0.6	1.6	2.6	4.0	2.6	1.8	0.8	1.0	0.4	0.3	1.6	4.0	1.7	0.3
07	0.4	3.0	7.7	7.3	4.6	3.6	5.2	3.6	7.5	5.1	4.2	5.5	6.0	6.6	5.2	3.9	3.7	3.9	3.7	3.2	5.8	5.8	5.0	3.3	7.7	4.9	0.4
OB	4.2	2.5	2.8	2.4	1.3	2.0	0.8	20	2.2	1.3	1.2	0.4	0.7	1.0	3.2	4.2	4.2	4.2	3.1	1.5	2.3	3.5	1.7	0.6	4.5	2.2	0.4
09	0.5	0.2	0.4	0.2	0.2	0.0	O.1	0.0	0.1	O.1	0.2	0.6	1.3	1.6	4.7	4.7	4.1	4.7	4.0	5.7	4.4	6.6	1.8	1.9	6.6	2.0	0.0
10	1.7	0.6	1.8	3.3	4.1	4.4	4.2	4.4	3.6	3.9	3.8	2.2	2.4	1.7	0.5	0.1	1.4	0.1	0.6	0.8	0.4	0.2	0.2	0.2	4.4	1.9	0.1
11	0.3	0.4	0.0	0.1	0.3	0.4	0.1	0.4	0.4	0.4	0.2	1.1	0.9	2.5	4.8	4.4	3.4	4.4	3.5	1.7	1.4	0.6	0.4	0.8	4.8	1.3	0.0
12	0.3	0.8	1.1	0.2	0.5	0.1	1.5	0.1	1.5	2.5	2.3	1.4	0.1	0.1	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	2.5	0.7	0.1
13	0.7	0.7	0.7	1.4	3.4	5.0	5.4	5.0	3.6	5.4	3.5	5.3	4.0	3.2	5.1	5.1	5.0	5.1	2.3	3.6	3.7	3.8	3.3	3.6	5.4	3.5	0.7
14	3.0	2.9	2.6	2.4	0.1	0.8	1.1	0.8	0.4	1.2	2.1	2.0	2.2	0.7	0.7	1.1	1.1	1.1	1.7	1.3	1.0	0.8	1.2	2.0	3.0	1.5	0.1
15	1.8	1.4	1.1	2.2	3.4	2.1	1.7	2.1	3.7	3.8	3.2	3.9	3.7	5.1	6.0	6.2	6.4	6.2	7.6	8.0	6.6	4.6	6.2	6.8	8.0	4.4	1.1
16	8.4	9.2	5.6	7.5	7.6	7.4	8.5	7.4	6.7	4.1	5.0	4.5	4.7	3.3	4.1	3.6	5.5	3.6	5.8	5.0	3.9	3.3	1.9	2.3	9.2	5.5	1.9
17	2.2	2.7	4.8	3.8	4.2	2.6	3.0	2.6	2.1	1.6	1.7	0.7	0.6	1.3	1.5	3.8	3.7	3.8	4.3	5.2	6.2	4.2	2.4	2.0	6.2	2.9	0.6
18	2.5	2.3	2.3	1.8	1.1	1.5	1.0	1.5	1.5	2.5	3.3	1.5	1.8	4.2	3.9	5.4	4.5	5.4	4.3	3.6	2.9	2.7	3.0	1.9	5.4	2.7	1.0
19	1.8	2.4	2.9	3.3	3.0	2.5	3.1	25	3.2	3.1	2.7	3.7	3.9	4.1	3.2	5.2	4.8	5.2	3.5	2.3	3.3	1.7	0.2	0.2	5.2	3.0	0.2
20	0.1	1.6	4.6	4.6	4.7	3.4	3.8	3.4	3.9	4.3	5.2	5.8	4.5	6.1	5.8	6.3	4.3	6.3	5.3	6.4	4.5	4.1	3.9	3.0	6.4	4.4	O.1
21	2.6	2.7	2.9	2.8	3.1	3.0	2.3	3.0	2.6	2.4	2.1	1.7	0.5	0.9	1.3	1.7	2.2	1.7	0.4	0.5	0.6	0.5	1.2	3.0	3.1	1.9	0.4
22	3.2	3.0	4.7	2.7	3.6	2.9	4.4	2.9	3.7	4.5	3.6	4.0	4.1	3.4	3.3	4.0	3.3	4.0	2.7	3.0	3.6	2.7	2.7	3.1	4.7	3.5	2.6
23	3.8	3.9	3.9	3.5	1.9	3.1	3.2	3.1	2.9	2.7	4.1	3.6	2.2	2.4	1.3	1.0	1.3	1.0	2.9	4.2	8.0	10.2	7.9	6.7	10.2	3.7	1.0
24	4.9	4.2	5.8	5.2	5.6	6.3	6.8	6.3	7.3	8.8	6.6	7.8	7.2	6.8	8.3	7.0	5.9	7.0	7.0	6.7	8.3	7.5	7.6	7.2	8.8	6.7	4.2
25	6.1	5.4	6.2	6.0	6.8	6.3	5.2	6.3	2.7	2.7	1.1	1.1	2.1	0.9	1.1	2.0	4.7	2.0	2.9	2.0	2.6	3.3	2.7	2.5	6.8	3.5	0.9
26	1.9	2.0	1.7	1.1	1.0	0.9	0.4	0.9	1.3	2.3	0.7	0.7	1.1	1.4	2.4	3.5	3.2	3.5	1.9	2.3	2.7	4.6	2.7	2.7	4.6	1.9	0.4
27	3.1	3.3	3.8	5.1	6.5	6.5	6.0	6.5	6.4	6.5	7.0	7.6	6.2	5.8	5.1	6.7	5.8	6.7	5.3	6.0	5.7	5.4	5.3	6.2	7.6	5.7	3.1
28	5.3	4.1	4.6	3.3	3.9	4.8	6.0	4.8	4.9	2.1	1.0	1.8	1.5	5.1	5.4	5.1	7.0	5.1	4.1	3.8	3.5	2.4	2.0	2.8	7.0	4.0	1.0
29	3.0	3.5	3.4	3.3	3.1	2.8	2.7	2.8	2.1	2.0	2.0	3.0	4.0	4.2	4.0	5.1	5.2	5.1	5.0	4.5	4.2	4.1	4.7	4.9	6.3	3.7	2.0
30	4.8	4.9	4.0	4.3	3.7	3.6	3.7	3.6	3.3	5.0	5.8	5.5	4.9	6.2	5.3	3.5	5.2	3.5	4.2	4.7	5.8	3.9	3.8	3.4	6.2	4.5	3.0
31	2.1	1.6	1.3	1.9	1.4	1.8	2.3	1.8	0.9	1.2	0.9	0.7	1.1	2.0	2.2	3.0	4.3	3.0	1.4	0.4	0.1	0.5	0.7	0.1	4.3	1.5	0.1
TOTAL	3.0	2.8	3.2	3.2	3.2	3.0	3.2	3.0	3.0	3.1	2.8	2.9	2.9	3.2	3.7	4.0	4.2	4.0	3.6	3.7	3.8	3.4	2.9	3.0	6.0	3.3	1.1

: 2023 03 10 KHOA