(WIND_SPEED)

:

: N 34° 49′ 40 00′ : E 128° 26′ 5 00′

: E 128° 26′ 5.00′ 2022 12

	ω	01	02	œ	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	1.3	1.3	1.1	1.2	1.2	1.3	1.0	1.3	1.0	1.2	2.3	1.7	2.1	1.1	1.1	1.3	0.7	1.3	0.6	0.7	0.6	0.8	O. 7	0.5	2.3	1.1	0.5
02	0.5	0.6	1.4	1.0	1.3	1.1	1.6	1.1	0.9	2.0	2.3	2.7	2.9	2.6	1.7	1.5	1.2	1.5	1.8	2.1	1.8	1.1	0.9	1.0	2.9	1.5	0.5
œ	0.8	0.8	0.4	0.6	0.6	0.6	1.0	0.6	0.8	0.4	0.7	0.2	0.2	0.2	0.3	0.9	0.6	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	1.0	0.6	0.2
04	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	3.2	2.7	3.1	4.3	5.0	3.6	4.7	1.8	0.7	1.8	3.1	2.2	1.7	0.8	O. 7	1.1	5.0	2.0	0.5
05	1.5	0.8	1.7	1.8	1.6	0.9	1.5	0.9	2.3	2.9	2.3	1.5	0.8	1.2	1.0	2.6	1.7	2.6	0.7	0.8	0.7	1.3	1.0	1.3	2.9	1.4	0.5
06	0.9	0.7	0.8	0.9	1.2	0.7	0.8	0.7	1.1	0.7	0.7	1.2	1.6	2.5	2.3	2.6	1.9	2.6	0.9	0.7	0.8	0.8	1.2	1.3	2.6	1.2	0.7
07	1.3	1.6	0.7	1.2	1.0	0.6	0.8	0.6	0.6	0.9	1.7	1.6	1.8	1.9	2.5	2.3	1.6	2.3	0.9	0.8	0.7	0.9	0.7	0.5	2.5	1.2	0.5
OB	0.6	0.6	0.8	0.4	0.4	1.0	0.6	1.0	0.8	0.8	1.7	2.7	3.4	3.7	2.3	2.3	0.9	2.3	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	3.7	1.2	0.4
09	0.5	0.5	0.4	0.7	0.9	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	2.0	0.8	0.7	1.4	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	0.5	0.6	2.0	0.7	0.4
10	0.6	0.6	0.5	0.7	0.4	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	1.1	0.3	1.3	0.6	1.4	0.4	1.4	0.5	0.7	0.6	0.9	0.5	0.6	1.4	0.7	0.3
11	0.8	0.7	1.0	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	1.1	1.2	2.3	1.2	1.0	0.7	1.0	0.5	0.7	0.7	0.5	0.7	1.6	2.3	0.9	0.5
12	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	1.7	1.0	0.8	0.8	0.6	1.2	1.9	1.9	1.7	1.9	1.8	0.7	1.2	1.0	1.0	1.3	2.0	1.2	0.6
13	1.0	2.4	1.5	2.4	1.5	1.4	1.8	1.4	1.9	2.9	2.1	28	2.6	2.7	2.2	2.9	2.9	2.9	2.3	2.3	2.5	2.5	2.6	2.8	2.9	2.3	1.0
14	2.3	2.0	2.4	2.3	1.7	1.2	1.1	1.2	0.6	1.2	0.9	1.5	1.8	2.3	2.5	1.1	1.1	1.1	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	0.8	2.5	1.4	0.6
15	0.6	0.8	1.0	0.7	0.9	0.8	1.1	0.8	1.1	0.9	0.7	1.1	0.8	1.2	1.9	1.7	1.9	1.7	1.7	1.8	1.0	0.6	1.8	2.0	2.0	1.2	0.6
16	1.7	1.6	1.5	1.4	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	3.0	4.6	5.7	4.5	4.4	5.5	4.9	2.6	4.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	5.7	2.1	0.6
17	0.8	0.5	0.7	0.7	0.9	0.8	1.3	0.8	0.8	0.8	1.4	2.4	3.0	3.1	3.5	2.8	2.0	2.8	2.3	2.2	2.0	2.1	1.0	1.0	3.5	1.7	0.5
18	0.7	0.7	1.2	1.0	0.8	0.9	1.1	0.9	0.8	0.9	1.3	1.3	1.8	2.0	2.9	2.3	1.8	2.3	0.8	1.0	0.9	0.7	0.7	0.8	2.9	1.2	0.7
19	0.8	1.1	0.9	0.9	1.0	0.8	0.6	0.8	0.8	1.0	1.4	1.4	1.2	1.6	1.8	1.5	0.8	1.5	0.9	0.7	1.2	0.7	0.8	0.8	1.8	1.0	0.5
20	0.5	0.3	0.5	0.8	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	1.0	0.8	1.9	1.7	1.5	1.6	0.8	1.6	1.3	1.4	1.0	0.7	0.6	0.6	1.9	0.9	0.3
21	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	1.1	0.6	1.1	0.9	0.8	0.9	0.5	0.5	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.8	1.0	0.7	1.8	0.8	0.5
22	0.9	1.0	1.2	0.8	0.9	1.2	1.2	1.2	1.3	1.6	2.2	2.3	2.2	1.5	2.8	2.8	2.7	2.8	1.9	1.5	1.0	0.6	2.0	2.6	2.8	1.7	0.6
23	3.0	2.6	2.6	2.4	2.4	2.6	2.8	2.6	2.6	3.0	2.8	3.3	4.0	3.5	3.2	3.6	3.3	3.6	2.3	1.9	1.1	0.6	0.6	0.7	4.0	2.5	0.6
24	0.6	1.3	1.0	0.8	0.9	1.0	0.6	1.0	0.6	0.7	0.9	1.1	1.1	3.7	1.9	1.4	1.7	1.4	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	3.7	1.1	0.6
25	0.7	0.4	0.5	0.4	0.6	0.9	1.0	0.9	0.8	1.1	1.0	1.2	1.8	2.2	2.0	2.2	1.8	2.2	0.7	0.6	0.8	0.7	1.1	0.8	2.2	1.0	0.4
26	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.9	0.7	0.5	1.8	2.3	3.6	3.5	2.3	3.5	0.9	0.5	0.3	0.7	0.6	0.4	3.6	1.1	0.3
27	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.8	0.6	1.4	1.7	1.6	1.6	1.0	1.5	1.0	0.5	0.4	0.7	0.7	0.4	0.6	1.7	0.8	0.4
28	0.6	0.8	0.6	0.4	0.7	0.8	0.6	0.8	0.9	0.6	0.8	0.9	1.5	1.7	1.3	1.2	1.7	1.2	0.8	0.8	0.9	1.0	0.7	0.8	2.2	1.0	0.4
29	0.6	0.8	0.6	0.6	0.5	0.7	1.0	0.7	0.6	1.2	0.8	0.8	2.9	2.8	1.2	1.5	1.2	1.5	1.4	0.7	0.5	0.5	0.7	0.8	2.9	1.0	0.5
30	0.9	0.5	0.6	0.8	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	1.1	1.0	0.9	1.5	1.8	1.7	1.3	1.7	1.8	1.1	0.9	0.7	0.9	0.6	1.8	0.9	0.3
31	0.6	0.9	0.6	0.8	0.6	0.9	1.0	0.9	0.9	1.1	1.2	2.0	1.7	1.9	3.0	2.3	2.0	2.3	1.1	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	3.0	1.2	0.6
TOTAL	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.1	2.1	2.0	1.5	2.0	1.2	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	2.7	1.2	0.5

: 2023 03 10 KHOA