(WIND_SPEED)

:

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

: E 127° 45′ 56 00′ 2023 12

	ω	01	02	œ	04	Œ	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	4.5	4.8	4.9	5.0	3.9	4.6	4.9	4.6	4.5	4.6	4.7	3.0	3.3	3.8	4.9	5.0	5.1	5.0	6.7	7.6	6.6	6.3	5.9	5.3	7.6	5.1	3.0
02	4.3	3.9	4.3	3.7	3.6	3.2	2.0	3.2	1.0	0.3	0.6	2.5	3.4	4.3	4.3	4.1	3.5	4.1	3.1	2.6	2.7	2.9	4.1	3.4	4.3	3.0	0.3
œ	3.4	2.7	3.5	3.0	1.9	2.3	2.2	2.3	3.1	4.5	4.9	3.5	2.7	4.1	2.0	4.0	4.4	4.0	2.0	1.6	2.7	2.2	1.0	1.8	4.9	2.9	1.0
04	1.2	1.2	1.4	1.1	1.4	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	1.0	0.3	0.6	0.8	2.6	3.2	4.0	3.2	2.5	2.4	2.3	1.8	2.3	0.9	4.0	1.6	0.3
ОБ	0.7	1.5	1.1	2.4	2.1	2.1	2.8	21	3.2	4.3	3.4	3.2	2.4	0.4	0.1	0.2	1.5	0.2	0.5	1.2	0.7	0.4	0.3	0.6	4.3	1.6	0.1
06	1.2	0.6	1.0	0.9	1.4	0.7	0.5	0.7	0.4	0.0	0.1	0.2	0.1	0.8	1.2	1.3	1.0	1.3	1.5	4.4	6.4	8.0	6.0	7.1	8.0	1.9	0.0
07	6.7	7.1	7.6	7.8	7.0	7.6	4.3	7.6	4.7	4.4	5.3	5.5	4.3	4.5	3.1	3.1	2.6	3.1	3.2	1.9	1.7	1.3	0.2	0.3	7.8	4.2	0.2
OB	0.2	0.5	1.4	1.3	1.7	2.0	0.8	2.0	0.1	1.5	0.9	0.4	0.1	1.3	1.9	4.3	3.6	4.3	1.9	0.9	0.3	0.4	0.3	0.5	4.3	1.2	0.1
09	0.6	0.3	0.1	0.2	0.4	0.6	0.2	0.6	0.4	0.7	0.7	0.7	1.7	1.5	2.2	2.6	1.4	2.6	0.8	0.6	0.9	0.5	0.2	0.3	2.6	0.8	0.1
10	0.3	0.2	0.5	0.1	1.3	0.4	2.3	0.4	2.7	2.7	2.3	0.5	0.4	1.1	1.5	1.4	1.2	1.4	2.0	1.4	0.9	1.0	1.0	0.5	3.0	1.3	0.1
11	4.0	3.3	3.9	3.3	3.3	5.2	5.1	5.2	4.4	4.3	4.0	29	2.3	3.5	3.3	4.1	3.6	4.1	4.0	4.4	4.0	3.7	3.2	3.2	5.2	3.8	2.3
12	2.6	2.4	2.5	2.6	2.8	3.7	1.5	3.7	3.8	3.8	3.2	4.0	3.6	3.4	2.6	3.0	3.1	3.0	3.5	3.2	3.2	2.5	2.7	2.7	4.0	3.0	1.5
13	3.1	2.8	2.7	2.9	2.9	3.5	4.1	3.5	4.5	4.6	3.9	3.0	2.1	1.5	0.5	0.8	1.5	0.8	1.1	2.5	3.4	2.5	2.1	2.0	4.6	2.6	0.1
14	4.1	3.6	3.4	3.1	3.4	3.9	4.5	3.9	4.6	4.7	3.9	4.8	5.3	4.9	2.4	3.9	5.4	3.9	6.0	5.4	5.5	4.4	5.1	3.6	6.0	4.4	2.4
15	2.8	1.6	0.6	0.3	0.7	0.3	0.2	0.3	2.2	3.8	3.9	5.1	3.8	6.2	6.2	8.1	6.8	8.1	4.4	5.2	4.2	3.7	3.4	4.0	8.1	3.4	0.2
16	5.8	4.3	3.8	6.3	6.1	6.1	7.4	6.1	6.7	6.7	7.1	6.4	8.1	8.1	7.9	6.6	5.1	6.6	5.8	4.8	4.9	7.1	5.5	4.0	8.1	6.1	3.8
17	4.5	3.9	4.5	5.7	6.2	4.9	4.4	4.9	4.6	3.6	4.7	3.7	4.3	4.1	4.1	6.0	5.6	6.0	4.9	5.9	4.6	3.4	3.4	3.5	6.6	4.6	3.4
18	3.4	2.5	2.0	23	2.5	3.4	3.0	3.4	2.3	1.1	1.9	1.9	3.8	3.1	2.5	2.5	1.4	2.5	0.7	2.1	2.5	1.6	1.5	2.2	3.8	2.3	0.7
19	2.0	1.4	1.4	2.5	2.2	3.0	2.4	3.0	1.5	2.7	2.1	2.6	3.2	1.3	0.5	0.8	0.6	0.8	3.5	4.0	4.1	3.8	3.8	3.0	4.1	2.4	0.5
20	2.8	2.4	3.5	4.2	5.2	4.6	6.2	4.6	5.3	5.5	5.2	4.9	5.3	6.0	5.9	5.2	4.4	5.2	3.6	4.4	3.7	4.5	4.6	4.1	6.2	4.6	2.4
21	3.8	4.1	4.2	5.0	5.0	4.0	4.2	4.0	3.1	4.6	4.2	3.2	4.6	5.4	5.6	5.4	4.8	5.4	3.0	2.8	3.0	4.4	4.7	4.4	5.6	4.3	2.8
22	3.3	3.4	4.8	4.2	5.4	4.8	4.8	4.8	2.6	2.9	3.0	3.2	4.1	4.2	4.8	5.1	5.1	5.1	3.9	3.8	4.8	4.9	6.4	4.9	6.4	4.2	2.6
23	5.5	4.3	3.7	2.4	2.9	3.4	2.4	3.4	2.5	1.6	2.9	2.7	1.4	1.3	1.3	1.6	2.2	1.6	3.2	3.5	2.8	1.3	1.0	1.4	5.5	2.5	1.0
24	0.6	0.3	0.3	2.2	1.6	1.4	0.9	1.4	0.7	1.2	1.0	1.1	2.7	2.7	4.4	3.2	3.7	3.2	4.2	3.4	3.3	2.6	2.6	3.2	4.4	2.2	0.3
25	3.2	2.0	2.7	3.0	2.8	2.6	3.4	26	3.6	3.8	4.0	4.4	3.8	4.7	4.7	4.9	4.9	4.9	3.4	2.7	3.6	4.5	3.9	2.8	4.9	3.6	2.0
26	1.4	1.3	1.7	26	3.2	2.5	2.9	2.5	1.8	1.6	2.1	3.7	4.2	4.7	4.7	4.6	4.8	4.6	3.9	2.7	4.6	2.4	1.6	1.2	4.8	3.0	1.2
27	1.9	1.9	1.5	0.6	0.6	1.6	1.8	1.6	1.1	1.8	2.4	23	1.1	0.5	1.7	2.7	1.9	2.7	0.3	0.4	0.3	0.1	0.3	0.4	2.7	1.2	0.1
28	0.3	0.3	0.2	0.1	0.6	0.2	0.5	0.2	0.2	0.1	0.0	1.4	3.1	3.1	4.8	5.0	3.8	5.0	3.3	3.9	4.9	5.2	3.2	2.6	5.2	2.2	0.0
29	1.5	1.7	1.2	1.4	1.6	1.9	3.0	1.9	3.1	2.9	3.3	3.7	2.2	0.4	2.3	2.8	3.0	2.8	1.7	2.0	2.4	2.6	2.6	1.4	3.7	2.3	0.4
30	1.2	1.0	0.4	1.2	0.3	1.1	1.4	1.1	1.5	1.7	1.7	0.5	0.4	0.6	0.4	0.3	0.0	0.3	0.1	0.6	3.8	3.2	1.8	0.6	3.8	1.0	0.0
31	0.7	0.5	0.7	1.4	3.9	3.7	5.0	3.7	5.9	6.9	6.3	7.6	7.5	6.0	7.7	4.6	4.6	4.6	6.4	6.6	5.3	4.3	3.4	1.9	7.7	4.7	0.5
TOTAL	2.6	2.3	2.4	2.7	2.8	2.9	2.9	29	2.8	3.0	3.0	3.0	3.1	3.2	3.3	3.6	3.4	3.6	3.1	3.2	3.4	3.1	2.8	2.5	5.2	3.0	1.1

: 2024 02 14 KHOA