(WIND_SPEED)

:

: N 37° 27′ 7.00′ : E 126° 35′ 32.00′

2024 02

	ω	01	02	œ	04	Œ	06	07	œ	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	2.7	4.6	7.2	6.0	4.7	6.9	7.0	6.9	5.5	5.6	4.9	4.5	4.2	4.1	3.5	29	2.9	2.9	3.8	2.6	2.7	3.9	3.2	3.5	7.2	4.4	2.6
02	2.9	2.6	2.1	1.8	1.0	0.5	2.0	0.5	2.3	1.1	1.0	1.7	2.4	2.2	2.9	2.6	2.2	2.6	2.4	2.2	2.4	1.0	1.2	1.4	2.9	2.0	0.5
œ	1.6	2.0	3.7	3.2	3.2	2.2	3.7	2.2	4.7	5.2	4.5	4.0	3.5	4.0	3.6	3.2	1.6	3.2	1.3	1.3	1.6	2.2	1.4	1.5	5.2	2.9	1.1
04	0.5	0.5	2.8	2.7	3.2	4.2	4.9	4.2	3.8	4.6	5.1	4.8	4.0	3.5	3.8	3.9	3.9	3.9	1.9	2.4	2.5	3.9	3.6	4.4	5.1	3.4	0.5
ОБ	3.8	4.5	5.9	7.3	6.9	7.4	7.9	7.4	6.7	7.0	6.9	7.4	6.6	4.5	6.0	6.5	6.7	6.5	6.7	7.4	5.7	5.9	5.2	3.7	7.9	6.2	3.7
о ъ	4.1	4.4	4.0	4.4	5.7	4.1	4.4	4.1	4.0	2.7	2.5	2.4	2.8	2.3	1.8	3.1	3.7	3.1	3.2	2.7	3.1	4.0	5.2	4.6	5.7	3.6	1.8
07	4.2	4.0	3.5	3.2	3.5	3.5	2.5	3.5	1.4	1.9	2.4	1.9	1.4	3.0	3.8	4.1	3.3	4.1	3.3	2.9	2.0	1.2	1.5	1.0	4.2	2.7	1.0
œ	1.0	1.6	2.1	1.1	0.2	1.4	1.0	1.4	0.3	0.6	0.5	1.0	2.1	3.2	4.2	4.8	4.4	4.8	4.3	3.3	1.7	0.2	1.0	0.6	4.8	1.9	0.2
09	0.6	1.1	1.2	0.7	1.2	3.1	2.2	3.1	1.2	0.8	1.2	3.0	2.8	3.1	5.8	6.5	5.5	6.5	4.3	3.9	3.6	2.9	2.7	2.2	6.5	2.8	0.6
10	1.1	0.5	0.4	0.3	1.1	1.9	2.6	1.9	2.2	2.0	2.4	2.5	3.7	5.0	5.0	4.8	4.8	4.8	4.8	4.3	3.6	2.8	3.8	2.7	5.9	3.0	0.3
11	2.0	2.6	4.3	3.9	2.6	1.6	0.6	1.6	1.2	0.3	1.5	1.3	2.9	3.7	4.1	5.0	6.9	5.0	5.2	4.5	4.1	3.9	5.1	3.7	6.9	3.3	0.3
12	3.2	1.4	0.4	0.9	0.4	1.3	1.5	1.3	2.3	3.6	3.2	3.9	4.1	3.6	2.4	1.4	1.6	1.4	1.8	1.9	3.1	5.2	5.7	5.6	5.7	2.5	0.4
13	4.6	4.0	4.1	4.4	4.1	5.0	4.6	5.0	4.0	3.8	4.8	5.7	5.2	5.7	6.1	6.3	6.3	6.3	3.6	3.8	4.2	4.2	3.9	2.9	6.3	4.6	2.9
14	2.4	2.3	2.1	2.1	0.8	1.7	3.4	1.7	1.9	2.8	1.7	1.2	0.8	1.1	1.2	3.2	3.5	3.2	1.9	1.1	0.9	1.6	3.1	2.7	3.5	2.0	0.8
15	2.2	2.7	2.2	1.6	2.1	2.1	2.1	21	2.2	8.6	10.9	9.8	8.7	8.2	7.2	7.4	7.2	7.4	4.7	5.6	6.1	6.3	6.1	4.6	10.9	5.3	1.6
16	3.6	3.7	3.2	1.7	1.2	2.2	2.6	2.2	0.6	0.8	2.0	3.8	3.1	2.6	2.7	2.7	2.4	2.7	3.4	2.5	2.0	1.5	1.2	1.2	3.8	2.3	0.6
17	1.0	1.2	1.1	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	2.6	2.7	2.9	3.5	2.7	2.0	2.0	1.8	1.4	1.8	0.9	1.6	1.3	2.2	1.8	1.9	3.5	1.8	0.4
18	1.9	1.1	1.2	1.5	1.9	1.7	2.5	1.7	1.6	1.4	1.2	1.8	2.5	2.3	4.0	3.9	3.2	3.9	3.7	3.5	3.4	4.2	4.6	5.0	5.0	2.6	1.1
19	4.0	2.8	3.9	4.2	3.3	3.0	2.0	3.0	1.3	1.6	2.5	2.4	2.7	3.6	2.6	3.2	3.2	3.2	4.5	3.2	4.2	5.7	5.5	5.5	6.8	3.5	1.3
20	5.3	3.8	3.5	2.0	4.5	6.3	4.6	6.3	3.9	4.0	3.6	5.3	4.2	3.1	3.0	2.9	3.5	2.9	4.5	5.6	5.3	5.9	5.7	5.5	6.3	4.3	2.0
21	6.0	5.4	6.0	6.1	6.2	6.1	5.8	6.1	5.5	5.8	6.7	7.1	7.2	7.5	7.8	7.3	7.5	7.3	6.5	5.7	6.5	6.9	6.3	5.9	7.8	6.5	5.4
22	6.2	5.5	5.7	4.5	4.1	4.3	8.1	4.3	7.0	5.9	6.0	5.1	6.1	6.5	4.9	4.6	4.7	4.6	4.6	4.0	4.5	4.5	5.3	5.1	8.1	5.4	4.0
23	4.9	4.6	4.3	4.4	5.0	4.9	5.1	4.9	3.9	3.7	4.9	5.0	4.7	4.5	4.4	3.4	3.0	3.4	3.9	3.2	4.0	3.4	4.3	5.2	5.2	4.3	3.0
24	5.8	4.5	4.2	3.5	3.4	3.7	3.9	3.7	4.4	5.3	5.4	4.5	5.1	4.8	4.7	3.5	3.2	3.5	3.5	3.4	3.8	4.3	4.1	3.1	5.8	4.2	3.1
25	2.4	2.0	2.1	2.1	2.3	3.9	3.3	3.9	4.9	4.4	3.6	2.8	2.8	3.3	4.5	5.0	4.2	5.0	4.1	4.7	4.1	3.8	3.1	3.3	5.0	3.5	2.0
26	2.2	1.7	2.8	3.5	3.5	3.3	1.7	3.3	3.4	3.6	3.2	2.8	3.1	3.4	2.5	3.5	3.7	3.5	4.6	4.2	2.9	2.7	2.7	2.6	4.6	3.1	1.7
27	2.4	2.6	2.3	29	3.4	3.8	4.4	3.8	5.1	6.0	6.4	5.2	4.9	5.0	3.4	2.8	2.7	2.8	1.5	1.1	2.0	1.7	1.0	0.5	6.4	3.2	0.5
28	2.2	2.3	2.0	1.4	1.7	1.6	2.1	1.6	2.6	3.0	3.2	26	2.9	2.1	2.5	2.4	2.6	2.4	0.3	1.3	1.1	0.4	0.5	1.4	3.2	1.9	0.3
29	0.9	1.6	2.1	2.5	1.2	4.1	3.5	4.1	5.6	4.1	4.0	3.2	2.4	4.2	4.5	3.3	3.0	3.3	6.8	7.7	6.6	5.8	7.3	8.4	8.4	4.2	0.9
TOTAL	3.0	2.8	3.1	2.9	2.9	3.3	3.5	3.3	3.3	3.5	3.8	3.8	3.8	3.9	4.0	4.0	3.9	4.0	3.7	3.5	3.4	3.5	3.7	3.4	5.8	3.5	1.5

: 2024 03 22 KHOA