(WIND_SPEED)

:

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

: E 127° 45′ 56 00″ 2024 11

	σ	01	02	œ	04	ОБ	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	1.4	3.4	2.2	1.6	2.3	2.7	3.1	2.7	3.5	4.0	4.8	4.2	3.4	4.5	3.2	4.1	2.8	4.1	4.8	5.0	5.2	8.1	4.9	4.6	8.1	3.8	1.4
02	6.0	5.3	5.1	4.8	4.9	6.3	5.2	6.3	5.1	5.7	6.9	7.5	6.8	6.2	5.4	4.9	5.1	4.9	2.4	0.9	0.7	1.2	2.9	3.6	7.5	4.7	0.7
œ	3.1	2.6	2.1	2.1	2.2	2.9	2.8	2.9	3.9	4.3	4.5	3.7	2.4	2.2	2.0	0.3	0.5	0.3	0.3	1.3	0.8	0.6	0.2	0.2	4.5	2.0	0.2
04	0.9	0.8	0.9	1.1	0.8	0.6	1.1	0.6	0.5	1.2	3.1	3.6	3.6	3.7	3.1	3.4	4.1	3.4	4.0	5.6	7.1	3.9	4.0	3.1	7.1	2.7	0.5
O5	2.8	2.4	1.7	2.2	2.2	1.9	2.2	1.9	1.7	2.1	1.9	1.8	0.6	3.1	5.3	5.7	5.6	5.7	8.5	9.0	6.2	4.8	6.0	6.4	9.0	3.9	0.6
06	5.4	4.5	5.9	5.3	5.9	3.6	2.7	3.6	1.9	2.2	3.4	4.0	3.8	4.6	3.8	4.2	5.0	4.2	5.5	5.2	2.9	1.4	1.4	1.7	5.9	3.8	1.4
07	1.9	2.9	3.4	3.5	3.8	3.6	2.9	3.6	3.4	3.5	3.0	2.7	2.8	1.9	1.1	0.3	0.5	0.3	1.6	1.0	1.2	1.4	1.8	29	3.8	2.3	0.3
œ	3.5	3.6	3.4	3.3	3.5	3.6	3.5	3.6	4.1	3.4	4.0	3.3	2.4	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2	1.5	1.6	2.1	2.0	4.1	2.3	0.0
09	2.9	2.8	2.5	3.1	3.6	4.0	4.4	4.0	3.8	3.9	3.6	4.2	4.3	3.7	3.2	2.5	1.7	2.5	0.6	1.3	2.2	2.2	2.6	29	4.5	3.0	0.6
10	2.8	2.5	3.1	2.9	2.3	2.6	2.8	2.6	3.2	3.2	3.3	2.4	2.5	2.1	2.6	2.0	2.0	2.0	2.0	20	1.2	1.2	1.2	0.9	3.5	2.4	0.9
11	2.0	1.2	1.1	1.1	1.3	1.1	1.5	1.1	3.8	2.8	2.9	29	2.4	1.8	1.1	0.9	0.0	0.9	0.5	0.2	0.4	0.6	0.4	0.6	3.8	1.4	0.0
12	0.5	0.2	0.7	0.7	1.9	2.7	3.4	2.7	2.5	1.2	1.1	1.2	1.2	1.7	1.4	3.4	3.0	3.4	4.1	3.7	2.4	1.1	1.4	1.6	4.1	2.0	0.2
13	3.1	4.0	4.6	5.2	4.5	3.5	2.9	3.5	3.2	2.8	2.7	3.3	3.9	3.1	2.5	2.4	2.5	2.4	2.7	2.6	2.3	2.2	2.2	1.7	5.2	3.1	1.7
14	2.1	2.5	3.3	3.8	3.7	4.4	4.0	4.4	3.5	5.6	4.5	4.1	3.8	2.6	2.8	2.0	2.1	2.0	2.2	2.2	0.9	1.5	1.4	1.3	5.6	2.9	0.9
15	1.7	2.8	2.8	2.8	2.8	3.5	3.3	3.5	3.2	3.0	3.7	3.7	3.5	3.6	3.3	3.4	3.1	3.4	2.5	2.3	2.7	3.0	2.9	3.1	3.7	3.0	1.7
16	2.9	2.4	2.5	2.7	3.4	2.3	2.0	2.3	3.1	2.8	3.0	2.5	2.1	1.5	0.0	1.0	1.9	1.0	3.8	4.1	3.8	2.8	3.1	3.4	4.1	2.7	0.0
17	2.9	3.0	3.0	3.1	4.0	4.7	6.1	4.7	5.1	4.7	3.8	3.7	6.3	6.3	6.2	8.3	7.9	8.3	6.7	7.0	6.6	7.3	6.4	7.1	8.3	5.5	2.9
18	5.1	5.5	5.1	5.4	3.8	5.1	5.4	5.1	3.7	3.1	3.5	3.3	3.4	3.5	4.4	2.5	2.6	2.5	3.6	3.7	4.0	4.6	4.5	3.6	5.5	4.0	2.5
19	5.1	5.4	4.7	3.9	4.8	4.9	5.6	4.9	5.3	4.5	5.9	5.1	4.6	4.2	3.2	3.3	3.0	3.3	1.9	21	2.7	2.4	2.8	2.0	5.9	4.0	1.9
20	1.6	2.2	2.5	2.7	2.0	1.2	1.5	1.2	1.3	1.8	2.3	3.6	3.1	2.0	2.2	1.6	1.1	1.6	1.8	1.8	1.5	1.2	1.9	1.8	3.6	1.9	0.3
21	2.0	1.5	1.2	1.4	1.1	1.3	1.0	1.3	0.9	0.1	0.9	1.1	2.2	2.6	2.1	3.0	2.6	3.0	3.4	2.7	3.5	3.7	3.9	6.1	6.1	2.3	0.1
22	6.4	4.0	4.0	2.6	2.7	2.6	4.0	2.6	5.5	7.1	5.4	4.8	4.5	4.2	3.8	3.1	4.0	3.1	5.5	5.1	3.8	3.3	2.6	1.6	7.1	4.1	1.6
23	2.7	3.7	4.1	4.1	3.8	3.7	3.8	3.7	3.3	3.6	3.5	3.0	2.8	2.3	1.7	1.4	0.9	1.4	O. 7	1.4	1.5	2.6	3.5	3.4	4.1	2.7	0.7
24	3.0	4.0	3.8	4.2	4.7	4.1	4.1	4.1	3.9	4.7	3.5	3.2	1.9	3.1	2.1	1.4	0.5	1.4	0.4	0.4	1.0	1.7	2.5	2.0	4.7	2.7	0.4
25	2.0	3.4	3.1	3.5	3.5	4.0	4.7	4.0	5.1	3.7	3.8	3.6	3.3	5.8	5.6	5.3	5.6	5.3	3.3	4.4	8.0	6.1	2.3	2.1	8.0	4.2	2.0
26	2.7	7.2	1.8	4.4	3.8	4.6	5.1	4.6	6.1	7.0	9.0	8.4	8.5	7.5	8.2	7.9	8.8	7.9	10.0	8.2	7.7	8.1	7.3	5.5	10.0	6.8	1.8
27	6.1	6.6	6.4	4.3	3.8	5.7	6.0	5.7	4.5	4.6	6.4	6.2	7.1	5.8	6.8	7.2	8.1	7.2	9.0	6.6	5.7	6.5	6.9	5.2	9.0	6.3	3.8
28	3.5	4.6	4.4	5.2	3.6	4.4	3.6	4.4	2.4	5.7	7.3	7.7	6.0	6.8	5.6	5.1	6.2	5.1	7.2	6.9	4.7	5.7	6.3	7.8	7.8	5.4	2.4
29	8.2	7.4	6.6	6.0	3.9	4.7	3.1	4.7	3.6	4.1	4.3	5.0	5.4	5.7	4.2	6.6	6.3	6.6	4.1	4.5	3.8	3.7	3.3	3.5	8.2	4.9	3.1
30	2.9	4.0	3.5	4.0	3.6	3.6	4.3	3.6	6.5	5.0	4.6	4.6	4.0	4.8	3.9	3.1	2.7	3.1	2.9	2.5	2.6	1.6	1.8	2.2	6.5	3.7	1.6
TOTAL	3.2	3.5	3.3	3.4	3.3	3.5	3.5	3.5	3.6	3.7	4.0	3.9	3.7	3.7	3.4	3.3	3.3	3.3	3.5	3.5	3.3	3.2	3.1	3.1	6.0	3.5	1.2

: 2024 12 17 KHOA