(WIND_SPEED)

:

: N 36° 58′ 1.00′ : E 126° 49′ 22.00′

2023 09

	œ	01	02	œ	04	Œ	06	07	œ	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	0.9	1.5	1.2	0.5	0.5	1.7	2.4	1.7	0.8	1.0	1.7	1.5	2.0	4.0	5.1	6.6	6.5	6.6	6.5	6.2	6.0	6.2	4.7	3.9	7.3	3.4	0.5
02	2.0	1.4	1.2	1.2	1.0	1.5	1.6	1.5	1.8	0.9	1.3	1.8	1.7	2.2	5.2	5.7	6.5	5.7	5.9	4.3	3.0	1.1	1.9	2.0	6.6	2.6	0.9
œ	1.6	2.7	1.0	2.0	3.7	3.7	3.4	3.7	4.0	3.7	3.7	2.3	0.3	0.6	1.2	1.4	2.6	1.4	4.8	1.7	1.4	0.9	0.9	0.8	4.8	2.3	0.3
04	0.7	0.5	1.6	4.3	2.6	2.0	0.7	2.0	2.5	3.4	0.6	1.3	1.6	1.6	1.8	2.7	4.9	2.7	5.1	4.7	3.2	2.8	2.1	2.1	5.5	2.5	0.5
ο ₅	3.2	2.4	1.3	0.8	2.2	2.1	2.7	2.1	3.4	3.6	4.0	3.5	1.3	2.7	2.1	2.0	5.3	2.0	5.1	4.4	4.7	4.3	4.5	3.9	5.4	3.2	0.8
о ъ	3.0	2.1	1.1	1.7	1.9	0.9	1.7	0.9	1.8	2.4	1.9	1.9	2.1	2.3	3.4	3.3	3.0	3.3	3.5	21	2.1	2.7	4.8	6.3	6.3	2.5	0.9
07	6.2	4.8	3.9	4.0	3.7	3.3	4.3	3.3	4.6	5.2	6.0	6.3	4.4	3.3	3.5	4.3	4.5	4.3	4.1	3.2	1.5	1.9	2.7	2.9	6.3	4.1	1.5
œ	3.8	3.5	3.3	3.0	3.4	3.2	3.5	3.2	4.0	4.0	3.4	2.4	2.1	1.8	2.3	5.8	6.3	5.8	5.8	4.8	4.7	3.5	2.5	2.6	6.3	3.8	1.8
09	3.1	2.6	2.3	2.7	2.7	2.5	2.1	2.5	1.5	1.5	1.5	1.0	2.8	4.2	5.2	5.4	5.5	5.4	5.6	5.6	5.7	3.8	2.9	21	5.7	3.3	1.0
10	1.8	2.2	1.7	1.7	2.2	1.8	2.5	1.8	2.4	1.8	1.4	0.7	0.9	5.0	4.9	6.1	6.1	6.1	6.0	5.1	4.4	2.3	1.0	1.9	6.3	3.0	0.7
11	2.0	2.7	1.7	1.5	1.8	2.4	3.0	2.4	2.0	1.6	0.9	21	3.6	4.4	4.5	5.7	6.1	5.7	6.1	5.6	4.6	3.4	2.9	2.7	6.3	3.3	0.9
12	1.1	1.6	2.6	2.5	2.3	2.0	1.7	2.0	1.8	0.9	1.2	2.0	1.9	1.6	1.8	4.6	6.7	4.6	5.8	5.7	4.9	3.1	2.6	1.5	6.7	2.8	0.9
13	1.7	1.9	1.8	1.9	1.5	2.0	2.3	2.0	1.6	2.4	4.7	1.7	1.0	2.1	2.1	3.8	3.8	3.8	4.0	3.5	2.9	3.0	2.5	2.2	4.7	2.5	1.0
14	1.7	2.7	2.6	3.1	3.1	2.7	3.1	2.7	2.7	3.0	3.7	3.8	5.1	6.4	6.3	5.6	5.2	5.6	5.5	4.3	3.6	3.4	4.2	4.5	6.4	3.9	1.7
15	4.1	4.1	4.2	4.9	4.9	5.4	4.1	5.4	4.5	4.0	3.6	4.6	2.9	4.1	3.9	4.4	4.5	4.4	4.0	4.3	3.3	4.3	2.7	2.5	5.4	4.1	2.5
16	2.6	1.9	2.4	2.1	1.8	2.5	1.8	2.5	3.7	3.4	1.7	1.0	0.9	0.6	0.1	0.5	0.9	0.5	3.7	1.7	1.6	3.0	1.6	0.8	3.7	1.9	0.1
17	0.9	2.0	1.8	1.6	2.5	1.2	1.0	1.2	2.3	2.6	1.6	0.9	1.5	2.6	4.7	6.0	5.0	6.0	3.6	2.7	2.8	3.1	2.6	2.1	6.0	2.6	0.9
18	1.1	1.3	0.8	1.6	1.5	1.4	1.9	1.4	2.2	1.5	1.5	2.4	1.9	3.1	5.6	5.3	4.8	5.3	5.9	5.4	4.1	2.9	3.1	1.9	5.9	2.9	0.8
19	1.8	2.4	2.3	28	1.9	1.8	2.5	1.8	1.8	2.5	2.8	2.2	2.0	0.5	0.8	2.5	4.6	2.5	3.7	28	2.4	1.3	1.0	1.9	4.9	2.3	0.5
20	1.0	1.4	1.5	0.7	0.7	2.3	3.7	2.3	3.8	3.2	3.5	5.7	5.6	4.9	6.3	7.7	7.3	7.7	9.1	8.3	7.4	7.3	6.2	4.1	9.3	4.8	0.7
21	3.3	4.4	4.6	3.7	3.5	4.1	3.5	4.1	5.6	4.2	3.2	2.9	2.2	1.4	1.5	1.7	0.9	1.7	3.0	3.0	3.1	2.6	2.5	1.8	5.6	3.1	0.9
22	1.2	1.3	0.8	1.4	1.5	1.7	1.7	1.7	1.9	1.2	1.1	1.5	2.0	3.1	4.2	4.3	4.3	4.3	4.9	29	3.8	2.8	3.6	2.8	4.9	2.5	0.8
23	3.1	2.5	3.0	3.5	1.5	1.6	2.9	1.6	3.0	4.4	2.6	4.0	4.9	5.6	5.4	4.9	3.5	4.9	3.1	2.7	1.9	2.4	3.7	5.1	5.6	3.4	1.5
24	5.7	4.3	3.5	4.4	4.1	5.5	5.3	5.5	7.1	7.1	7.6	5.8	5.8	6.0	5.1	5.2	4.8	5.2	4.3	4.7	5.2	5.6	6.2	5.3	7.6	5.4	3.5
25	4.1	3.7	4.0	4.4	4.4	4.0	3.7	4.0	4.8	5.0	4.4	4.2	3.3	2.2	1.8	1.3	1.3	1.3	1.4	1.2	1.4	3.1	2.9	2.8	5.0	3.1	1.2
26	2.5	2.8	4.2	4.1	4.7	4.7	5.4	4.7	5.4	4.1	4.0	3.8	3.7	3.0	3.4	2.9	3.8	2.9	3.4	3.1	4.3	4.5	4.7	5.1	5.6	4.0	2.5
27	4.2	3.4	2.9	3.2	3.2	5.4	5.4	5.4	3.2	3.0	4.6	5.6	3.9	4.6	4.5	5.5	5.8	5.5	4.3	3.2	3.2	2.6	2.6	2.7	5.8	4.0	2.6
28	2.9	3.7	3.7	3.5	3.1	3.7	3.9	3.7	2.8	2.4	3.4	4.1	4.3	5.6	6.7	6.2	5.7	6.2	5.0	4.2	3.9	3.3	2.6	2.6	6.7	4.0	2.4
29	1.7	2.5	3.1	1.5	1.6	2.1	1.8	21	1.4	1.5	0.4	0.5	0.7	1.8	1.9	2.3	3.1	2.3	4.0	3.5	3.1	2.2	1.9	1.9	4.9	2.1	0.4
30	3.0	2.7	5.1	5.4	4.8	4.1	4.0	4.1	4.5	3.8	3.0	3.3	4.1	3.9	5.2	6.2	6.3	6.2	6.0	6.1	5.8	4.7	4.9	7.8	7.8	4.8	2.7
TOTAL	2.5	2.6	2.5	2.6	2.6	2.8	2.9	2.8	3.1	3.0	2.8	28	2.7	3.2	3.7	4.3	4.6	4.3	4.8	4.0	3.7	3.3	3.1	3.0	6.0	3.3	1.2

: 2023 10 26 KHOA