## (WIND\_SPEED)

:

: N 37° 27′ 7.00′ : E 126° 35′ 32.00′

2023 09

	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	1.2	1.7	3.7	2.7	2.1	2.4	2.9	2.4	3.4	3.6	3.3	3.2	2.8	3.0	2.1	2.2	3.0	2.2	5.6	5.2	5.2	4.4	2.1	2.5	5.6	3.2	1.2
02	3.0	2.9	2.7	4.0	3.9	2.8	3.8	2.8	3.3	3.9	4.3	3.4	3.2	3.1	4.4	3.7	3.3	3.7	3.0	3.3	3.1	3.9	3.4	2.2	4.4	3.4	2.2
œ	1.7	1.7	1.5	2.6	3.4	2.9	3.0	2.9	3.1	3.5	1.8	1.1	1.5	1.2	0.6	2.4	2.1	2.4	2.5	2.0	2.4	1.5	1.2	0.9	3.5	2.1	0.6
04	0.3	0.5	1.3	1.4	2.9	1.7	1.7	1.7	2.6	2.8	2.0	2.8	2.3	1.4	1.8	2.0	3.1	2.0	2.9	2.4	2.5	1.8	3.8	3.7	3.8	2.2	0.3
05	3.3	3.4	2.6	26	3.1	2.7	2.9	2.7	4.1	4.6	4.1	3.7	2.3	2.5	3.0	3.9	4.9	3.9	4.2	4.0	2.4	0.9	1.5	1.9	4.9	3.1	0.9
06	1.8	2.6	2.9	3.6	3.1	4.1	3.8	4.1	3.5	2.8	2.2	1.8	2.4	3.1	2.9	2.2	1.2	2.2	1.4	4.1	3.3	4.2	5.3	5.2	5.3	3.0	1.2
07	3.8	2.6	3.6	26	2.6	3.3	3.5	3.3	4.7	4.9	4.5	2.5	1.4	3.2	2.8	2.8	3.4	2.8	4.9	23	1.2	0.7	1.1	3.7	4.9	3.0	0.7
ОВ	3.6	2.8	1.9	20	1.8	2.6	2.2	2.6	3.3	3.2	1.7	3.0	2.8	3.2	4.5	4.5	5.6	4.5	4.5	4.1	3.0	2.1	2.5	0.6	5.6	3.0	0.6
09	0.7	2.2	3.1	3.2	2.7	3.1	2.3	3.1	1.0	1.0	1.5	1.9	2.1	3.1	3.8	3.5	3.7	3.5	4.3	28	1.4	1.6	1.1	1.0	4.3	2.4	0.7
10	1.0	0.7	1.2	0.7	0.8	1.0	1.2	1.0	2.3	2.9	2.5	1.6	1.8	2.4	3.5	3.6	3.5	3.6	3.0	23	1.6	1.5	1.3	1.0	3.6	1.9	0.7
11	1.8	1.8	1.6	1.5	0.8	0.8	0.7	0.8	1.6	1.2	0.9	0.3	0.4	3.1	4.4	4.4	4.8	4.4	4.5	3.6	2.4	1.8	1.9	1.8	5.0	2.2	0.3
12	1.7	1.8	1.8	1.6	1.2	2.4	2.2	2.4	3.5	2.5	2.0	1.3	2.0	3.5	2.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.3	2.3	2.5	1.1	1.0	4.7	2.5	1.0
13	0.6	0.8	2.5	25	2.7	2.3	1.1	23	2.3	3.2	2.7	3.7	4.2	4.2	2.8	3.4	3.1	3.4	4.6	3.1	2.1	3.0	5.8	4.0	5.8	2.9	0.6
14	3.6	3.3	4.2	4.0	3.9	3.9	4.1	3.9	4.2	3.9	4.3	4.7	4.8	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	3.5	4.0	4.5	3.8	4.1	4.0	4.8	4.0	3.3
15	4.1	3.6	3.2	3.3	2.9	3.2	3.8	3.2	3.8	2.4	2.9	3.5	2.2	3.0	3.0	3.6	3.3	3.6	2.6	2.2	1.4	2.8	2.3	2.0	4.1	3.0	1.4
16	2.3	1.9	1.3	1.2	1.4	1.7	2.3	1.7	2.1	2.1	1.9	20	1.9	1.3	1.5	1.6	3.3	1.6	1.4	1.3	2.0	3.6	1.9	2.2	3.6	1.9	0.8
17	1.7	0.7	1.5	0.8	1.2	1.2	1.1	1.2	1.6	2.1	3.0	3.6	3.6	3.9	3.3	3.9	4.3	3.9	3.9	29	2.6	1.7	1.8	1.8	4.3	2.4	0.7
18	0.7	0.1	0.6	1.1	2.0	2.2	1.9	2.2	1.9	3.9	3.1	3.0	3.6	3.6	3.8	4.6	4.4	4.6	3.8	3.1	2.7	3.1	2.8	2.2	5.0	2.7	0.1
19	2.6	2.0	2.2	2.0	2.6	2.7	2.0	2.7	3.1	3.5	3.6	3.9	3.7	3.9	3.5	3.7	4.7	3.7	4.5	3.1	2.3	1.8	1.3	3.0	5.3	3.1	1.3
20	1.5	0.7	1.7	1.7	2.3	3.7	3.1	3.7	4.0	3.5	4.8	4.7	5.8	6.3	6.5	7.8	7.3	7.8	6.9	6.9	6.2	6.2	7.0	7.6	8.2	4.9	0.7
21	7.7	7.7	7.1	7.5	7.4	6.5	5.1	6.5	6.2	5.3	4.2	4.1	4.7	4.6	4.8	5.1	5.4	5.1	4.3	4.7	3.8	3.7	2.8	3.4	7.7	5.3	2.8
22	3.3	2.5	2.5	2.3	2.1	2.6	3.0	2.6	3.7	3.5	3.2	3.4	2.6	3.1	2.1	2.6	2.5	2.6	3.7	5.3	5.0	5.2	5.1	3.9	5.3	3.3	2.1
23	2.4	2.6	2.0	2.3	1.9	1.6	1.5	1.6	2.5	1.9	1.9	1.8	2.5	2.6	1.8	3.0	3.7	3.0	3.1	23	2.6	5.6	5.0	4.3	5.6	2.7	1.5
24	4.6	3.8	4.0	4.2	3.7	5.5	4.3	5.5	4.1	5.0	5.2	3.9	3.1	3.1	3.0	4.3	4.2	4.3	3.6	3.1	2.1	3.1	4.2	5.0	5.5	4.0	2.1
25	4.3	3.2	2.9	3.2	3.1	3.0	2.9	3.0	3.0	3.8	3.9	3.0	1.8	1.6	2.4	1.2	1.7	1.2	1.7	3.4	2.9	1.7	2.3	3.6	4.3	2.7	1.2
26	3.7	3.3	2.9	4.8	4.7	3.9	4.2	3.9	2.7	2.4	2.5	3.2	3.1	3.3	3.6	3.1	3.1	3.1	2.9	3.8	3.8	3.5	3.2	3.5	4.8	3.4	2.4
27	2.8	3.5	3.2	3.3	5.6	5.0	4.1	5.0	3.5	3.0	2.9	2.1	1.4	0.9	1.9	3.6	2.2	3.6	5.4	3.9	3.5	3.0	2.1	2.3	5.6	3.2	0.9
28	1.8	2.9	2.1	3.1	3.6	2.4	3.2	2.4	1.6	0.4	0.8	2.5	3.8	4.3	5.2	4.7	4.9	4.7	5.7	5.8	4.6	3.5	5.3	4.0	5.8	3.5	0.4
29	3.1	3.1	3.2	3.0	1.6	1.6	1.4	1.6	0.4	1.6	1.5	0.9	1.6	2.5	3.5	5.2	5.6	5.2	4.5	4.5	3.1	2.2	2.0	1.1	5.6	2.6	0.4
30	1.9	2.6	4.0	4.3	3.8	4.9	4.8	4.9	3.4	4.9	5.6	5.7	4.9	7.6	7.9	7.8	8.2	7.8	8.8	8.1	6.9	6.5	7.7	5.6	9.3	5.8	1.9
TOTAL	2.5	2.4	2.6	2.8	2.8	2.9	2.8	2.9	3.0	3.1	3.0	29	2.8	3.2	3.3	3.7	3.9	3.7	4.0	3.7	3.1	3.0	3.1	3.0	5.2	3.1	1.2

: 2023 10 26 KHOA