(WIND_SPEED)

:

: N° ′″

2023 06

	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	4.8	3.9	3.8	3.6	3.4	2.8	2.6	2.8	3.8	4.7	6.7	7.8	7.6	7.7	7.1	5.8	8.1	5.8	8.1	8.6	4.5	5.0	4.6	5.8	8.6	5.5	2.6
02	5.0	4.6	5.1	5.2	3.4	3.4	5.7	3.4	1.9	0.6	0.9	3.7	4.0	3.1	2.2	0.9	0.7	0.9	3.3	4.3	3.4	3.4	4.7	4.2	5.7	3.4	0.6
œ	3.2	3.0	2.2	2.4	2.9	2.6	3.2	2.6	0.8	0.3	2.6	3.3	2.5	1.9	2.1	3.1	5.2	3.1	5.8	5.5	3.0	3.8	3.2	2.8	5.8	3.1	0.3
04	3.8	5.0	3.0	2.7	7.5	7.7	5.4	7.7	7.0	7.2	5.2	4.9	5.0	6.6	5.6	2.0	2.9	2.0	2.6	1.7	3.0	1.8	1.8	7.0	7.7	4.5	1.7
Œ	6.8	6.4	5.3	5.6	6.3	6.6	7.0	6.6	6.3	2.6	4.1	5.3	6.9	5.1	5.8	6.3	6.5	6.3	6.1	5.6	3.1	3.8	6.0	7.3	7.3	5.7	2.6
ο ₆	9.0	8.1	4.9	6.8	6.4	6.1	6.5	6.1	5.3	3.5	1.2	3.0	4.7	5.3	6.8	8.5	9.3	8.5	8.9	7.9	6.0	3.3	1.9	1.5	9.3	5.9	1.2
07	3.2	4.4	4.4	6.1	6.5	5.9	5.4	5.9	4.7	4.2	5.4	4.6	5.2	5.9	6.2	5.3	4.3	5.3	4.7	3.7	3.6	3.1	3.3	3.3	6.5	4.7	3.1
œ	2.8	4.4	3.1	3.6	4.3	4.0	2.4	4.0	1.9	2.9	2.6	4.8	6.3	7.5	8.3	9.9	11.0	9.9	11.3	8.6	6.1	6.0	6.2	4.6	11.3	5.6	1.9
09	4.8	3.1	1.9	3.0	2.3	5.4	9.3	5.4	5.0	1.2	3.9	6.0	6.1	3.5	2.5	1.6	0.7	1.6	0.3	1.4	2.7	2.0	0.8	1.7	9.3	3.3	0.3
10	2.0	2.2	3.0	2.4	2.2	1.9	2.6	1.9	4.6	4.5	4.5	5.4	5.7	6.5	6.9	7.3	8.2	7.3	8.3	4.4	3.0	5.0	2.6	3.6	9.7	4.6	1.9
11	4.3	3.9	3.6	3.6	2.7	1.9	2.3	1.9	2.2	2.1	1.9	3.4	3.0	3.5	3.5	3.8	3.3	3.8	2.3	3.6	6.8	1.9	2.0	1.5	6.8	3.0	1.5
12	1.9	1.7	2.6	2.7	4.8	4.8	6.4	4.8	7.4	6.2	6.4	6.7	5.5	4.3	2.7	2.4	1.5	2.4	0.6	2.0	2.0	2.3	1.4	2.3	7.4	3.6	0.6
13	2.1	3.0	2.6	26	2.4	2.3	2.9	2.3	0.8	1.5	2.2	1.8	1.9	2.8	3.3	4.1	5.1	4.1	2.7	0.9	1.5	0.6	2.0	7.0	7.0	2.6	0.6
14	7.5	4.8	4.8	23	4.0	4.2	2.3	4.2	0.6	1.2	4.0	6.9	5.6	5.9	5.6	5.9	6.5	5.9	6.0	5.3	3.2	2.2	1.4	1.9	7.5	4.2	0.6
15	2.2	2.1	4.4	3.4	3.9	4.1	4.2	4.1	1.7	0.6	2.4	3.8	2.3	1.8	2.3	4.2	3.1	4.2	2.4	1.5	2.0	2.0	1.4	1.6	4.4	2.7	0.6
16	3.6	3.8	4.4	3.9	3.1	4.5	5.6	4.5	5.6	4.2	2.2	1.3	2.8	3.3	4.1	3.8	4.6	3.8	5.4	5.4	2.7	2.3	3.0	4.0	6.6	4.0	1.3
17	4.7	6.3	6.2	7.1	7.8	7.2	7.2	7.2	5.1	4.7	2.2	1.7	4.0	5.0	6.5	6.2	6.5	6.2	4.2	5.1	4.2	1.0	1.4	0.3	7.8	4.8	0.3
18	2.8	5.7	7.6	7.7	6.0	3.7	1.6	3.7	0.4	1.0	1.2	1.8	5.1	6.2	7.8	9.1	8.1	9.1	6.9	7.2	7.7	9.4	9.0	6.6	9.4	5.5	0.4
19	8.0	7.0	6.2	6.3	5.9	6.3	7.2	6.3	6.5	6.7	7.5	7.8	5.8	5.5	5.6	5.4	5.0	5.4	4.0	3.4	2.6	2.2	1.7	1.9	8.0	5.4	1.7
20	2.2	1.5	1.3	1.0	1.1	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.0	0.8	1.3	0.6	1.2	2.2	2.9	2.2	2.5	1.6	0.8	1.3	1.2	1.4	2.9	1.5	0.6
21	1.8	2.7	3.9	3.6	3.2	2.7	1.7	2.7	2.2	1.2	1.6	0.8	1.5	1.4	2.0	3.6	4.3	3.6	4.2	3.5	8.8	9.2	6.4	5.2	9.2	3.4	0.8
22	3.4	3.7	2.9	1.8	1.5	1.5	1.7	1.5	1.3	3.7	5.2	4.6	3.0	2.9	3.9	4.5	4.2	4.5	3.8	6.0	4.5	2.5	1.7	1.5	6.0	3.1	1.2
23	1.2	1.3	0.2	2.6	2.7	2.0	6.0	2.0	6.9	7.5	6.6	7.6	8.0	8.3	7.9	8.0	8.0	8.0	7.4	6.9	5.1	2.5	1.3	1.9	8.3	5.2	0.2
24	1.7	2.8	2.7	2.3	2.1	1.7	2.2	1.7	3.5	4.3	3.6	2.6	3.0	3.2	2.7	2.2	2.1	2.2	1.9	3.3	3.5	2.4	1.5	2.0	4.3	2.5	1.5
25	2.7	2.7	3.5	4.2	2.9	2.4	3.4	2.4	6.5	6.3	6.3	6.2	6.7	5.4	4.6	5.2	4.4	5.2	2.8	3.2	3.2	3.2	1.6	2.5	6.7	4.1	1.6
26	1.2	1.3	1.5	2.2	1.8	2.1	2.8	2.1	0.8	3.0	2.9	2.8	4.1	4.2	4.3	4.6	3.6	4.6	5.6	4.8	5.2	3.5	5.2	6.8	6.8	3.4	0.8
27	6.0	6.6	5.9	5.3	6.5	3.6	4.0	3.6	5.0	5.2	6.8	7.1	8.1	7.9	8.0	7.7	5.4	7.7	3.3	2.2	3.5	2.8	2.1	1.6	8.1	5.0	1.6
28	4.7	4.9	6.0	5.4	2.8	5.3	5.6	5.3	4.8	4.7	3.8	3.7	6.2	4.5	4.9	4.6	5.1	4.6	4.9	3.2	3.2	4.2	5.3	4.0	6.5	4.8	2.8
29	6.4	6.4	4.6	2.8	2.7	3.0	3.3	3.0	6.2	4.2	5.5	5.0	4.4	2.5	3.6	3.6	5.2	3.6	6.4	8.3	7.6	7.4	7.3	5.1	8.3	5.1	2.5
30	3.0	3.2	4.7	3.5	5.5	3.9	1.9	3.9	3.4	1.7	2.1	2.9	3.1	4.8	6.3	6.7	6.7	6.7	4.0	3.4	4.0	2.4	1.2	0.5	6.7	3.7	0.5
TOTAL	3.9	4.0	3.9	3.9	4.0	3.8	4.1	3.8	3.8	3.4	3.7	4.3	4.6	4.6	4.8	4.9	5.1	4.9	4.7	4.4	4.0	3.4	3.1	3.4	7.3	4.1	1.3

: 2023 10 05 KHOA