(WIND_SPEED)

:

: N 36° 58′ 1.00′ : E 126° 49′ 22.00′

2022 10

	œ	01	02	œ	04	Œ	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	1.1	1.6	1.4	1.2	1.8	2.2	1.8	2.2	2.1	1.8	1.1	0.8	1.7	1.3	1.0	0.9	1.4	0.9	2.2	2.3	2.3	2.1	1.2	2.4	2.4	1.6	0.8
02	2.3	2.0	2.2	3.4	3.5	3.1	2.4	3.1	4.5	4.9	5.4	4.5	4.6	3.5	5.4	5.5	5.3	5.5	6.3	3.9	5.6	5.0	5.5	3.2	6.3	4.2	2.0
œ	3.9	3.7	3.9	4.4	5.6	4.3	3.7	4.3	5.1	3.9	5.3	5.4	5.4	6.4	8.2	7.2	6.6	7.2	6.3	7.3	7.0	7.4	10.0	8.9	10.0	5.9	3.7
04	8.9	7.3	5.4	4.6	7.9	6.9	9.7	6.9	7.9	8.7	9.7	9.6	9.3	9.6	9.6	9.4	8.6	9.4	8.3	7.9	7.5	7.6	6.9	5.5	10.7	8.2	4.6
05	5.4	4.3	2.9	2.3	2.4	2.3	2.6	2.3	2.3	2.4	1.8	1.4	1.6	2.6	1.9	5.1	5.7	5.1	6.1	6.1	4.9	2.5	2.0	2.4	6.1	3.3	1.4
06	3.0	3.2	2.2	26	1.5	0.7	1.2	0.7	2.1	1.5	1.1	0.9	1.3	2.1	5.2	5.5	6.1	5.5	5.5	4.8	4.6	4.3	3.6	3.3	6.3	3.1	0.7
07	3.9	4.4	5.0	5.2	6.5	6.6	5.7	6.6	6.0	5.8	5.7	6.8	7.6	8.2	8.0	7.9	7.8	7.9	6.6	6.5	5.5	4.1	3.0	2.2	8.2	5.9	2.2
ОВ	1.9	2.6	3.8	3.1	3.6	4.7	3.6	4.7	3.8	3.3	3.6	3.7	4.3	3.9	2.9	4.2	3.8	4.2	4.5	2.7	1.8	3.1	3.2	3.4	4.9	3.5	1.8
09	3.9	4.9	5.7	7.3	6.9	6.4	5.2	6.4	3.5	3.9	3.8	2.8	2.6	2.7	2.3	1.9	2.7	1.9	3.6	7.0	9.6	5.0	5.1	5.8	9.6	4.6	1.9
10	5.9	5.7	9.1	10.4	10.5	11.8	10.5	11.8	10.5	11.5	10.5	7.4	8.3	7.4	8.3	8.6	11.9	8.6	11.9	11.7	12.1	12.5	12.1	11.3	12.5	10.1	5.7
11	9.9	7.3	4.7	4.6	5.1	6.1	5.3	6.1	4.2	2.8	5.5	6.3	6.0	6.1	6.4	6.9	5.6	6.9	4.8	3.9	3.0	3.0	2.3	1.9	9.9	5.0	1.9
12	1.9	1.8	1.3	2.3	2.5	1.7	2.6	1.7	2.9	2.6	2.4	3.2	2.6	2.6	2.3	2.4	2.1	2.4	2.3	2.4	2.9	2.0	2.0	2.5	3.2	2.4	1.3
13	2.5	2.7	2.1	3.0	3.5	2.9	2.3	2.9	4.4	3.4	2.1	1.8	1.2	1.8	1.7	1.8	2.2	1.8	3.1	3.2	3.4	2.7	2.8	1.1	4.4	2.6	1.1
14	0.7	1.0	1.8	1.8	2.1	2.3	2.8	23	2.7	3.1	2.7	2.0	1.3	1.1	1.5	3.2	5.9	3.2	4.5	2.6	2.0	2.2	3.1	4.0	5.9	2.6	0.7
15	3.2	2.5	1.6	1.0	0.7	1.3	2.3	1.3	1.7	1.2	1.8	2.1	1.3	1.2	3.4	5.5	5.9	5.5	4.5	2.7	2.9	2.4	1.6	0.6	5.9	2.5	0.6
16	1.6	1.1	0.9	1.1	1.3	2.0	1.6	2.0	2.6	2.1	2.2	1.7	1.4	4.3	6.3	1.8	1.1	1.8	2.7	4.1	6.2	4.4	2.7	4.0	6.3	2.6	0.9
17	6.6	8.3	6.9	8.5	7.6	8.6	8.0	8.6	8.5	8.6	8.5	8.4	8.8	9.0	10.8	9.9	9.0	9.9	9.9	9.2	8.7	6.3	6.0	4.4	10.8	8.3	4.4
18	3.6	3.3	3.8	3.1	2.7	4.8	6.5	4.8	5.4	5.5	6.5	7.2	7.2	6.8	6.8	6.4	6.8	6.4	6.2	2.7	0.7	1.2	1.9	2.3	7.6	4.8	0.7
19	3.7	3.4	2.1	2.2	1.3	2.2	2.6	2.2	2.3	2.1	1.6	2.9	1.7	4.3	5.4	5.1	5.0	5.1	4.1	2.7	2.3	3.0	2.0	1.5	5.4	2.9	1.3
20	1.8	2.8	1.9	21	2.1	1.6	1.7	1.6	2.2	2.1	1.6	2.1	2.8	0.8	3.4	4.9	4.7	4.9	3.9	3.0	2.4	1.7	0.8	1.8	4.9	2.5	0.8
21	1.5	2.0	2.1	1.2	2.3	2.3	1.9	2.3	1.8	1.2	1.7	1.5	1.1	1.6	2.6	3.6	5.1	3.6	3.1	2.6	3.1	2.5	1.5	1.4	5.1	2.2	1.1
22	2.3	1.7	2.8	23	1.1	2.2	1.8	2.2	1.2	1.4	1.0	0.6	2.0	3.0	3.8	4.4	5.1	4.4	5.0	5.8	3.0	2.5	2.1	2.5	5.8	2.7	0.6
23	2.6	2.8	4.3	4.6	5.2	5.1	5.1	5.1	3.7	5.1	5.7	5.8	7.4	7.2	8.2	8.5	8.3	8.5	8.8	8.0	7.2	6.5	6.4	4.6	8.8	6.0	2.6
24	3.7	2.7	3.0	3.8	4.9	5.4	6.1	5.4	5.0	7.1	7.6	7.5	9.0	9.2	8.8	8.3	7.7	8.3	6.6	5.7	5.2	5.6	4.2	3.2	9.2	6.0	2.7
25	2.0	2.4	2.1	29	2.8	2.1	1.8	2.1	1.0	1.1	1.3	2.6	3.3	4.7	4.4	2.5	3.6	2.5	3.5	3.8	3.6	1.9	1.0	20	4.7	2.6	1.0
26	2.8	3.0	4.5	4.2	4.2	4.5	4.3	4.5	4.5	2.9	1.9	0.8	1.0	1.5	0.5	1.6	3.4	1.6	3.8	3.6	2.8	3.0	2.5	0.8	4.5	2.9	0.5
27	0.5	0.6	0.5	1.0	1.2	1.3	1.3	1.3	1.6	1.2	0.8	1.3	3.6	5.5	5.7	6.3	7.3	6.3	5.1	4.3	4.1	3.6	1.9	2.2	7.3	2.9	0.5
28	1.7	1.9	1.6	20	1.2	1.3	1.5	1.3	2.6	2.4	1.9	2.4	2.0	1.3	1.2	0.7	3.0	0.7	4.7	4.6	3.7	2.9	1.4	1.5	5.0	2.3	0.7
29	1.0	1.1	1.8	1.7	3.1	3.2	3.2	3.2	3.0	4.4	3.4	2.6	1.3	2.0	1.7	1.1	0.5	1.1	5.6	4.8	2.4	1.0	0.8	2.0	5.6	2.3	0.5
30	1.2	2.0	2.1	2.5	2.5	2.4	2.6	2.4	3.1	3.9	3.6	2.8	1.5	1.1	1.6	1.2	1.1	1.2	2.6	5.8	3.3	2.3	1.7	2.1	5.8	2.4	1.1
31	1.5	2.4	3.2	3.4	4.4	5.1	5.3	5.1	4.2	2.9	2.7	3.4	1.6	0.9	1.0	5.8		5.8	3.2	4.7	3.7	2.7	1.9	1.0	5.8	3.2	0.9
TOTAL	3.1	3.1	3.1	3.3	3.6	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.7	4.0	4.5	4.8	5.1	4.8	5.1	4.9	4.4	3.8	3.3	3.1	6.7	3.9	1.6

: 2023 01 05 KHOA