(WIND_SPEED)

:

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

2022 07

	σ	OI	02	œ	04	ОБ	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	0.9	1.3	1.2	0.9	0.4	1.7	0.7	1.7	0.6	1.4	0.7	2.5	4.2	3.7	2.6	2.6	2.5	2.6	1.8	1.4	1.1	0.4	0.3	0.1	4.2	1.5	0.1
02	0.2	0.2	0.2	0.0	0.4	0.9	1.8	0.9	3.2	1.3	0.9	0.0	0.0	0.5	1.6	23	1.5	2.3	2.2	1.8	1.6	0.7	0.6	1.0	3.2	1.1	0.0
œ	1.0	0.2	0.5	0.6	0.5	1.0	0.6	1.0	1.6	0.7	0.7	2.0	2.4	2.9	2.5	3.2	2.5	3.2	2.8	2.0	0.6	0.4	0.6	0.8	3.2	1.4	0.2
04	0.2	0.3	0.7	0.4	0.3	0.8	0.7	0.8	0.6	0.5	0.2	0.2	0.6	2.1	2.7	2.4	3.4	2.4	2.9	1.9	0.4	0.2	0.2	0.1	3.4	1.1	0.1
ОБ	0.3	0.3	0.8	1.1	1.9	1.9	1.6	1.9	0.9	0.2	0.2	2.1	4.0	4.5	3.9	2.7	2.3	2.7	4.3	2.2	0.3	0.9	1.0	1.0	4.8	1.9	0.2
06	0.9	0.9	1.1	0.6	0.9	0.4	O. 1	0.4	1.2	1.8	3.2	2.8	3.3	3.1	4.5	4.9	5.4	4.9	3.1	2.5	2.0	1.8	2.1	2.3	5.4	2.2	0.1
07	3.0	2.1	1.9	1.6	0.7	0.8	0.7	0.8	2.5	4.1	5.4	6.0	6.4	5.3	2.3	3.6	1.9	3.6	1.7	2.1	1.8	1.5	2.5	2.6	6.4	2.7	0.7
OB	2.6	0.8	2.2	2.3	1.9	2.6	2.4	2.6	3.4	3.0	4.4	4.2	4.9	5.2	4.5	4.5	4.6	4.5	2.8	1.9	1.0	1.7	2.1	2.9	5.2	3.1	0.8
09	2.2	4.7	4.1	4.1	4.6	3.8	3.1	3.8	2.2	0.7	1.3	1.0	0.8	1.0	3.6	3.4	3.2	3.4	2.7	2.5	2.0	1.4	0.3	0.1	4.7	2.4	0.1
10	0.0	O. 1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	1.4	20	2.9	4.4	4.8	5.0	4.6	5.0	3.2	2.1	1.2	0.4	0.5	0.4	5.0	1.6	0.0
11	0.6	1.2	0.8	1.0	0.8	1.0	1.9	1.0	1.7	1.0	0.8	1.6	3.2	3.1	1.0	0.2	1.3	0.2	2.0	2.3	1.6	1.2	0.3	1.1	3.2	1.4	0.2
12	0.8	0.7	1.1	1.2	1.2	0.8	2.7	0.8	3.3	2.4	2.7	3.1	1.8	2.7	2.0	2.6	1.5	2.6	4.1	3.3	3.7	3.1	2.1	2.2	4.5	2.4	0.7
13	2.9	2.4	0.9	1.0	1.0	1.0	0.6	1.0	0.6	0.7	1.3	1.8	2.7	3.1	3.5	3.1	3.1	3.1	1.6	2.3	2.3	1.0	0.5	0.3	3.5	1.7	0.3
14	0.1	0.6	0.5	2.6	2.3	2.0	1.1	2.0	1.9	2.2	3.3	2.9	4.5	4.8	4.9	4.9	4.4	4.9	4.0	4.1	3.8	1.0	2.6	2.5	4.9	2.8	0.1
15	2.2	2.6	2.2	2.5	3.4	2.4	2.0	2.4	0.6	0.8	1.6	1.1	1.8	3.9	4.2	6.0	5.7	6.0	3.3	1.9	1.9	4.3	3.8	1.2	6.0	2.7	0.6
16	0.6	0.2	0.3	0.2	0.6	2.3	1.8	2.3	1.3	1.4	0.2	1.2	1.8	2.2	6.6	4.6	5.9	4.6	6.6	6.8	4.0	3.5	4.4	4.2	6.8	2.8	0.2
17	3.9	2.8	2.6	4.0	2.1	2.4	5.4	2.4	2.3	2.4	3.4	4.9	3.8	4.9	4.9	3.6	4.1	3.6	4.4	4.8	3.2	3.1	1.3	0.8	5.4	3.5	0.8
18	0.7	0.6	1.2	1.6	2.7	2.9	4.3	2.9	3.7	2.2	3.9	3.4	1.0	0.6	0.3	0.1	0.3	0.1	1.3	0.2	0.3	0.7	2.2	3.7	4.3	1.8	0.1
19	2.7	1.8	1.2	1.3	1.8	3.7	3.2	3.7	3.0	5.0	3.7	1.3	1.8	1.5	1.8	4.6	5.3	4.6	4.9	4.6	4.6	3.5	2.5	1.4	6.6	3.1	1.2
20	1.8	2.3	2.2	3.4	2.2	2.3	0.5	2.3	0.9	0.7	0.2	0.6	1.2	1.9	2.6	3.2	4.1	3.2	1.6	2.7	2.1	2.3	2.4	1.9	4.1	1.9	0.2
21	1.0	0.5	0.6	0.4	0.3	1.2	2.1	1.2	5.1	8.2	10.5	7.5	7.6	7.8	8.9	9.5	7.2	9.5	6.2	6.0	4.4	4.1	4.6	3.7	10.5	4.9	0.3
22	3.5	4.5	4.9	4.3	4.5	5.6	5.3	5.6	5.2	4.2	3.6	3.1	3.0	2.3	3.0	3.6	4.2	3.6	2.5	2.6	2.1	1.8	2.6	1.9	5.6	3.6	1.8
23	3.7	1.8	1.9	1.4	0.7	1.1	0.6	1.1	2.2	2.0	2.8	3.1	4.5	4.3	3.2	3.0	3.0	3.0	3.1	2.9	3.5	3.2	1.4	2.1	4.5	2.5	0.6
24	3.4	3.9	2.8	3.7	2.1	4.0	2.6	4.0	3.4	4.6	3.3	4.5	5.1	5.6	5.5	5.4	5.0	5.4	4.2	4.0	3.7	3.6	2.8	3.1	5.6	3.9	2.0
25	4.1	4.3	3.7	1.4	1.8	1.3	1.9	1.3	1.4	3.0	3.0	1.9	0.4	1.9	3.5	3.4	3.3	3.4	2.5	1.9	1.2	1.3	0.9	2.1	4.3	2.3	0.4
26	1.1	0.6	0.4	1.1	1.6	2.4	2.0	2.4	2.0	0.9	0.4	1.5	1.9	2.9	3.7	3.3	2.7	3.3	1.5	0.9	0.7	1.1	1.0	1.7	3.7	1.7	0.4
27	0.8	0.5	0.8	1.1	2.3	1.7	1.1	1.7	0.7	1.2	1.8	1.3	0.8	3.1	3.0	3.8	2.7	3.8	2.2	2.7	3.0	2.6	1.8	0.6	3.8	1.8	0.5
28	2.2	2.6	2.3	3.1	3.1	2.8	2.8	28	2.8	2.9	3.6	1.6	1.7	1.4	3.6	3.0	1.2	3.0	1.1	0.7	1.0	1.5	1.3	1.4	3.6	2.2	0.7
29	0.4	1.2	1.0	0.2	2.1	3.2	3.1	3.2	4.8	4.1	3.9	2.7	1.6	2.0	1.3	2.1	2.5	2.1	2.8	2.4	1.6	1.4	2.1	2.7	4.8	2.4	0.2
30	4.3	4.3	4.3	3.8	2.2	2.7	3.6	2.7	3.1	3.4	2.8	2.4	2.0	2.9	1.8	2.5	2.3	2.5	2.3	2.2	3.3	3.7	4.6	3.1	4.6	3.1	1.8
31	1.9	1.6	2.2	5.5	5.9	5.5	4.7	5.5	5.3	7.9	8.0	6.6	6.2	3.1	2.9	5.0	3.2	5.0	8.6	7.9	8.1	2.6	2.9	1.7	8.6	5.0	1.6
TOTAL	1.7	1.7	1.6	1.8	1.8	2.1	2.1	2.1	2.3	2.4	2.7	2.6	2.8	3.2	3.4	3.6	3.4	3.6	3.2	2.8	2.3	1.9	1.9	1.8	5.0	2.5	0.5

: 2022 11 30 KHOA