(WND_SPEED)

:

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

2024 02

	œ	01	02	œ	04	Œ	06	07	œ	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
OI	1.8	0.8	0.4	0.8	1.2	2.2	2.0	2.2	2.7	2.7	2.6	2.8	2.4	2.6	1.8	0.2	0.8	0.2	1.3	1.4	2.7	2.4	3.0	3.0	3.0	1.9	0.2
02	3.0	3.5	2.8	2.6	3.9	3.5	3.5	3.5	4.7	4.4	3.9	3.4	3.2	1.7	0.3	0.2	0.8	0.2	0.9	0.0	0.2	0.2	O. 1	1.5	4.7	2.2	0.0
O3	2.4	2.6	3.1	3.2	3.7	4.2	4.5	4.2	4.4	4.4	4.4	4.7	3.7	4.1	3.4	2.8	2.4	2.8	3.0	3.3	3.0	3.7	4.2	4.2	4.9	3.6	2.4
04	4.2	4.3	4.3	4.2	3.3	2.9	2.8	2.9	3.8	3.4	3.5	3.9	5.3	3.8	3.1	2.4	2.1	2.4	3.7	5.3	5.3	4.0	4.2	5.2	5.3	3.8	2.1
O5	6.1	5.8	4.3	4.4	4.1	4.4	4.1	4.4	4.4	3.9	4.3	6.6	5.8	5.4	4.7	3.5	2.1	3.5	2.7	2.6	2.5	2.5	2.1	2.7	6.6	4.0	2.1
06	3.0	2.8	2.6	2.5	1.8	1.7	2.1	1.7	1.2	2.0	1.1	0.9	1.0	0.7	0.4	0.4	2.2	0.4	4.3	5.0	4.4	5.0	5.4	6.1	6.1	2.6	0.4
07	6.7	6.2	5.7	4.2	5.4	5.3	6.1	5.3	4.0	2.5	2.1	1.1	1.2	0.5	1.1	0.5	1.0	0.5	1.1	1.1	2.2	3.4	3.1	3.2	6.7	3.0	0.5
ОВ	2.7	1.9	0.9	1.4	2.6	3.4	2.5	3.4	1.9	1.9	3.0	4.0	2.1	0.5	1.1	0.8	1.8	0.8	2.9	2.7	2.7	0.8	1.2	1.5	4.0	2.0	0.5
09	2.6	4.2	2.9	2.5	2.4	1.9	2.7	1.9	2.1	1.7	0.7	0.8	0.9	1.0	2.2	4.8	5.2	4.8	5.5	6.7	5.3	7.3	4.6	6.4	7.3	3.4	0.7
10	5.8	5.8	2.8	4.0	4.2	3.5	3.3	3.5	3.5	3.5	3.3	2.4	1.6	1.8	2.8	4.9	3.8	4.9	4.1	2.9	2.9	3.2	3.0	2.8	5.8	3.5	1.6
11	3.1	3.6	2.7	4.0	3.5	3.2	3.3	3.2	3.6	3.3	2.8	3.5	4.5	5.1	5.8	7.1	8.7	7.1	6.8	5.3	4.1	2.7	3.0	3.7	8.7	4.3	2.7
12	4.4	3.2	4.0	1.6	1.6	1.4	0.6	1.4	0.9	2.0	1.6	1.2	1.8	3.3	4.6	4.1	3.8	4.1	2.2	1.7	1.0	0.2	0.2	0.5	4.6	2.1	0.2
13	0.3	0.3	0.5	1.0	0.5	0.3	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.9	2.5	4.6	4.6	3.3	4.6	2.7	0.4	0.1	0.2	0.2	0.4	4.6	1.1	0.1
14	0.1	0.3	0.1	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.5	1.3	0.5	O. 1	0.1	0.7	0.9	1.0	1.9	1.0	2.2	1.0	0.3	0.2	0.3	0.1	2.2	0.6	0.1
15	0.2	0.2	0.3	0.8	0.1	0.2	0.7	0.2	1.3	1.0	1.4	3.8	3.0	8.4	7.5	6.4	6.6	6.4	6.7	7.1	7.5	7.0	5.0	3.5	8.4	3.5	0.1
16	2.6	2.8	3.1	3.9	3.7	3.7	3.6	3.7	3.2	3.3	2.4	2.4	1.6	1.1	1.1	2.6	3.2	2.6	1.5	0.5	0.5	0.3	0.1	0.2	3.9	2.2	0.1
17	0.4	0.3	0.2	0.4	0.7	1.8	1.0	1.8	2.0	2.3	1.4	1.0	2.0	2.1	2.6	1.3	2.6	1.3	1.2	0.3	0.5	O.1	O. O	0.1	2.6	1.2	0.0
18	0.2	0.5	1.3	1.9	2.0	3.2	3.1	3.2	3.3	3.4	2.8	3.0	2.7	2.1	2.2	2.2	0.8	2.2	0.6	1.6	2.1	3.4	4.7	3.8	4.7	2.3	0.2
19	3.0	3.4	5.8	6.0	5.8	5.4	4.5	5.4	2.6	2.2	3.4	3.0	3.0	1.6	2.4	3.5	2.7	3.5	3.3	5.9	4.4	3.3	3.6	5.4	6.0	3.8	1.6
20	4.4	4.2	4.8	4.1	1.6	2.5	2.3	2.5	O.1	0.3	0.3	0.8	1.2	2.1	2.6	2.9	3.6	2.9	5.0	4.3	4.7	4.3	4.1	4.1	5.0	2.9	0.1
21	4.6	4.4	4.9	4.4	4.9	4.7	4.9	4.7	4.4	5.3	6.1	5.8	5.0	4.1	5.3	4.9	4.0	4.9	4.0	4.1	5.1	4.5	4.7	4.5	6.1	4.7	3.9
22	5.2	5.5	5.9	5.5	6.7	7.1	7.2	7.1	4.9	5.3	5.1	5.7	5.2	6.3	5.8	4.9	5.8	4.9	5.7	5.3	5.2	5.3	5.5	5.9	7.2	5.7	4.9
23	5.7	5.4	4.9	4.3	4.3	4.0	3.9	4.0	5.2	4.7	4.6	4.3	4.0	4.4	4.0	3.6	3.3	3.6	3.5	4.0	3.9	4.3	5.7	5.8	5.8	4.4	3.3
24	4.8	4.5	6.0	6.8	6.0	5.4	5.4	5.4	7.0	6.0	5.0	5.3	4.0	3.7	3.6	3.4	2.6	3.4	3.3	3.7	4.5	5.2	5.9	6.8	7.0	4.9	2.5
25	6.4	5.5	5.3	4.8	4.9	4.6	4.6	4.6	4.9	4.5	4.4	4.0	3.7	4.3	3.2	2.5	2.4	2.5	2.0	2.0	2.1	3.0	2.4	2.1	6.4	3.7	1.8
26	3.0	1.6	1.9	1.5	1.7	2.2	1.3	2.2	1.9	4.4	4.8	4.7	2.5	0.8	0.9	3.9	3.1	3.9	0.7	0.6	0.3	1.5	2.7	3.2	4.8	2.2	0.3
27	3.2	4.0	4.2	4.0	4.5	4.4	3.3	4.4	3.5	3.9	5.0	4.7	3.4	2.7	2.5	2.5	2.6	2.5	2.0	2.1	2.8	2.9	2.9	3.8	5.0	3.4	2.0
28	3.4	4.0	3.5	4.3	4.6	5.1	5.6	5.1	5.7	5.7	4.6	3.5	2.1	1.2	2.3	2.0	3.7	2.0	5.1	4.3	3.3	2.4	2.5	2.7	5.7	3.8	1.2
29	2.1	3.7	3.5	4.1	4.2	4.0	3.1	4.0	3.8	3.3	3.9	5.8	7.1	6.5	6.2	6.2	5.8	6.2	3.8	2.4	1.4	1.1	0.4	1.6	7.1	3.9	0.4
TOTAL	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.3	3.2	3.3	3.2	3.2	3.1	3.2	2.9	2.9	3.1	3.1	3.2	3.1	3.2	3.0	2.9	2.9	2.9	3.3	5.5	3.1	1.2

: 2024 03 22 KHOA