(WND_SPEED)

:

: N 36° 40° 28 70° : E 126° 7° 46 40°

2024 02

	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	4.1	4.2	4.1	4.2	4.3	4.1	4.6	4.1	4.3	4.8	4.7	5.0	5.7	3.6	4.0	4.3	4.0	4.3	3.7	3.3	3.1	3.7	4.8	4.4	5.7	4.3	3.1
02	4.7	4.3	4.2	3.5	4.4	4.0	3.9	4.0	3.9	4.1	4.3	3.3	3.4	4.5	3.8	3.3	3.1	3.3	2.6	2.3	2.7	1.9	1.5	1.7	4.7	3.4	1.5
œ	1.9	2.0	1.8	2.3	3.6	3.2	3.0	3.2	1.4	0.9	0.7	0.8	0.7	0.2	1.3	2.3	2.5	2.3	1.1	0.6	1.2	2.1	2.1	2.3	3.6	1.7	0.2
04	2.4	2.7	3.3	3.1	2.8	2.2	1.5	2.2	2.7	2.9	2.8	2.6	1.2	0.1	1.1	1.7	0.3	1.7	2.4	3.0	3.1	2.9	2.6	3.0	3.3	2.2	0.1
ο ₅	3.6	4.0	4.9	5.2	5.9	6.6	6.7	6.6	7.1	6.4	5.6	4.5	4.0	5.4	4.7	4.8	5.4	4.8	5.8	5.2	5.5	5.5	4.7	3.9	7.1	5.3	3.6
06	2.6	3.6	3.5	4.5	3.8	3.6	4.0	3.6	2.9	2.7	2.2	1.5	1.4	2.6	3.3	3.6	2.8	3.6	3.6	3.8	4.9	5.8	6.2	5.1	6.2	3.5	1.4
07	5.5	4.8	4.4	3.6	2.8	3.4	3.9	3.4	3.1	2.4	1.8	1.7	2.6	2.6	2.5	3.1	2.3	3.1	2.3	2.0	2.2	2.3	1.9	1.5	5.5	2.8	1.5
ОВ	1.6	1.1	0.5	1.1	0.8	0.4	0.6	0.4	1.2	1.1	1.4	1.9	2.3	2.7	3.2	2.8	2.7	2.8	4.1	3.2	2.9	3.3	2.8	3.0	4.1	2.1	0.4
09	3.7	3.6	4.3	4.6	4.5	4.8	3.7	4.8	1.9	0.9	0.2	26	3.8	4.3	5.4	6.3	5.7	6.3	4.5	3.9	4.1	3.8	3.5	2.8	6.3	3.8	0.2
10	2.1	2.3	2.5	2.3	3.9	3.8	2.1	3.8	3.2	1.8	0.6	4.5	4.0	3.7	2.7	3.4	3.1	3.4	4.1	5.0	6.3	6.6	5.6	5.1	6.6	3.5	0.6
11	4.9	5.7	5.3	5.5	5.0	4.3	3.4	4.3	0.9	0.9	1.6	1.7	1.4	2.2	2.1	4.5	8.3	4.5	5.9	6.3	5.4	4.9	4.5	4.7	8.3	4.1	0.9
12	4.3	2.4	1.4	0.2	0.4	0.1	1.0	0.1	1.7	3.4	3.2	4.1	2.7	2.2	2.2	2.3	2.9	2.3	3.8	4.5	4.3	4.4	4.1	3.8	4.5	2.7	0.1
13	4.6	4.9	5.6	5.1	5.2	4.9	4.6	4.9	4.8	5.0	5.0	5.8	6.1	5.5	3.7	3.5	4.5	3.5	5.4	5.1	5.5	5.3	5.4	5.6	6.1	5.0	3.5
14	5.4	5.0	5.1	5.8	5.6	5.2	4.9	5.2	4.2	3.6	4.1	4.0	4.6	2.3	1.5	2.8	3.6	2.8	2.8	29	2.7	1.1	1.0	1.0	5.8	3.6	1.0
15	1.6	0.3	0.3	1.5	4.7	4.3	3.8	4.3	4.9	8.0	10.4	11.0	10.4	9.2	10.7	11.8	10.2	11.8	9.9	8.3	6.5	5.6	4.9	4.4	11.8	6.5	0.3
16	4.0	3.6	2.8	28	2.9	3.1	2.4	3.1	0.4	0.4	0.4	1.0	0.7	0.4	0.3	0.3	0.6	0.3	0.7	0.4	0.3	0.2	0.7	0.6	4.0	1.3	0.2
17	1.8	2.3	1.9	1.6	0.6	0.6	2.0	0.6	1.9	1.8	1.7	1.4	1.2	1.7	1.8	2.4	1.9	2.4	1.2	1.7	0.8	0.9	1.4	0.9	2.4	1.5	0.6
18	1.0	1.4	0.7	0.9	2.2	1.6	1.9	1.6	3.5	4.4	4.4	3.8	3.5	4.0	4.0	3.5	3.9	3.5	2.8	2.0	2.5	2.8	2.2	1.1	4.4	2.7	0.7
19	1.8	5.5	4.5	3.5	2.0	3.8	1.6	3.8	0.7	0.7	0.5	3.4	4.7	8.4	7.1	9.5	8.5	9.5	6.2	5.3	5.8	7.5	5.7	5.2	10.5	4.7	0.5
20	6.3	4.1	3.4	4.1	2.7	2.6	3.2	26	2.2	3.6	4.2	3.2	2.7	3.7	4.2	3.7	3.4	3.7	4.1	3.4	4.0	4.1	4.3	4.7	6.3	3.7	2.2
21	3.5	3.5	4.0	4.3	4.8	5.8	5.4	5.8	5.5	5.1	4.6	3.4	3.2	4.2	5.0	4.9	4.4	4.9	4.3	4.6	4.8	5.0	4.7	5.1	5.8	4.6	3.2
22	5.1	5.2	5.4	6.0	6.3	6.5	6.6	6.5	6.8	6.3	5.7	5.8	5.8	5.6	4.8	5.4	5.0	5.4	5.1	4.7	4.3	4.3	5.2	5.3	6.8	5.5	4.3
23	6.1	5.5	5.1	4.6	5.6	5.1	5.3	5.1	5.8	6.1	6.2	5.8	5.1	3.6	3.2	3.6	4.4	3.6	4.7	4.9	4.3	4.2	3.8	4.9	6.2	4.9	3.2
24	3.9	3.6	3.0	4.0	4.2	4.3	2.8	4.3	5.8	5.8	5.4	3.9	2.9	2.5	1.5	0.7	0.6	0.7	1.3	21	2.4	3.2	2.9	2.7	5.8	3.1	0.6
25	3.5	3.1	2.0	1.3	1.0	1.1	2.3	1.1	2.3	2.9	3.7	3.5	3.3	4.1	5.6	4.5	3.5	4.5	2.4	4.0	3.7	4.2	3.7	3.1	5.6	3.0	1.0
26	3.3	4.3	3.9	29	2.7	2.4	1.8	2.4	1.3	2.3	3.0	3.5	5.8	7.3	6.8	5.1	3.1	5.1	2.6	2.7	2.6	2.0	2.7	2.4	7.3	3.3	1.2
27	2.6	2.3	4.1	4.6	4.7	4.3	4.5	4.3	5.3	4.7	3.9	5.5	4.6	3.6	0.8	0.2	0.2	0.2	0.6	1.1	1.7	1.6	1.7	1.1	5.5	2.9	0.2
28	1.2	1.1	0.9	0.9	1.2	1.0	1.6	1.0	1.3	1.4	0.6	0.8	0.6	0.4	0.3	0.4	1.8	0.4	1.8	1.4	1.4	2.3	2.1	2.8	2.8	1.3	0.3
29	3.2	3.5	3.4	28	3.0	1.6	2.9	1.6	3.3	3.1	4.0	3.4	3.7	6.4	3.6	3.8	3.4	3.8	4.8	5.7	6.6	8.2	8.8	9.4	9.4	4.4	1.6
TOTAL	3.5	3.4	3.3	3.3	3.5	3.4	3.3	3.4	3.2	3.4	3.3	3.6	3.5	3.7	3.5	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.8	3.6	3.5	5.9	3.5	1.3

: 2024 03 22 KHOA