(WND_SPEED)

:

: N 35° 9′ 53.00′ : E 129° 13′ 10.00′

2025 01

	ω	OI	02	œ	04	Œ	06	07	œ	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	4.5	6.5	4.9	5.4	5.7	5.8	7.3	5.8	4.8	3.5	3.7	3.0	3.2	4.9	6.5	4.9	5.2	4.9	6.0	5.6	5.3	6.0	4.1	3.1	7.3	4.9	2.9
02	2.8	3.4	4.2	3.2	1.2	3.5	4.0	3.5	2.2	2.1	1.7	1.2	2.2	3.6	3.9	3.9	4.5	3.9	3.3	2.6	3.1	3.4	3.3	3.3	4.6	3.1	1.2
ОЗ	5.5	6.8	8.1	6.7	5.5	4.6	5.7	4.6	5.1	3.5	4.9	6.2	6.8	7.1	6.4	5.6	3.7	5.6	2.7	2.2	1.9	2.2	2.8	2.1	8.1	4.8	1.9
04	3.1	4.9	4.3	3.0	3.2	2.3	3.7	2.3	2.3	3.4	6.0	3.4	4.6	5.5	4.6	5.3	3.8	5.3	4.2	3.4	4.3	2.8	2.6	3.2	6.0	3.8	2.3
Œ.	3.2	3.5	2.6	4.3	3.8	3.6	2.5	3.6	3.6	3.4	4.7	4.7	5.1	5.6	6.9	6.7	6.2	6.7	5.4	4.9	4.0	3.6	3.8	2.0	6.9	4.2	2.0
06	3.2	2.6	2.2	2.2	2.9	4.1	3.0	4.1	4.3	3.9	3.5	5.2	5.9	6.1	6.3	7.6	7.1	7.6	6.5	6.4	5.5	7.1	9.4	10.3	10.3	5.2	2.2
07	9.6	9.9	7.2	4.0	8.4	6.2	6.8	6.2	7.1	7.6	8.2	7.7	7.6	7.3	6.2	7.0	6.6	7.0	8.5	7.3	4.9	5.9	6.3	6.4	9.9	7.1	4.0
ОВ	7.2	5.8	5.1	5.0	3.7	5.5	4.0	5.5	3.6	3.8	4.5	5.4	6.6	6.4	8.0	5.9	5.4	5.9	4.2	3.8	5.0	5.7	5.0	6.3	8.0	5.1	2.9
09	9.8	6.7	8.5	8.5	6.8	7.8	10.6	7.8	5.5	4.8	4.6	5.4	6.4	6.6	6.4	7.8	6.9	7.8	7.9	8.2	8.2	7.2	7.4	6.6	10.6	7.3	4.6
10	5.0	4.3	4.5	2.8	2.1	4.2	2.8	4.2	4.5	3.8	5.9	7.3	6.5	3.0	2.9	4.5	4.9	4.5	5.6	3.4	3.7	2.2	4.6	2.6	7.3	4.1	2.1
11	3.5	3.8	2.4	2.3	2.5	4.5	3.3	4.5	3.3	2.4	2.9	3.1	3.4	3.9	4.0	3.9	4.1	3.9	3.3	2.5	3.2	3.3	4.0	3.7	4.5	3.3	2.3
12	4.3	4.2	3.6	3.6	3.3	5.4	5.0	5.4	5.7	5.3	4.5	6.7	5.2	6.1	6.5	5.9	5.7	5.9	5.2	4.4	4.4	2.3	4.0	3.7	6.7	4.8	2.3
13	3.2	3.2	3.0	2.2	1.1	3.1	2.8	3.1	3.0	3.3	2.2	2.8	2.3	2.8	5.4	5.8	5.3	5.8	2.9	4.0	3.1	2.1	2.3	4.0	5.8	3.2	1.1
14	3.2	2.1	3.9	23	3.6	1.4	2.6	1.4	3.8	5.7	6.4	7.9	8.1	7.7	5.7	5.4	6.1	5.4	5.8	4.7	4.0	5.0	5.2	5.5	8.1	4.8	1.4
15	6.5	5.3	5.5	4.5	5.6	6.1	5.2	6.1	4.9	4.6	7.1	5.3	5.1	4.7	5.5	5.9	6.4	5.9	3.7	3.6	4.0	3.4	3.4	2.3	7.1	4.9	2.3
16	4.4	4.3	2.9	3.2	2.6	2.2	1.8	2.2	3.0	2.7	2.8	5.2	6.5	6.6	6.3	6.4	6.8	6.4	3.2	2.4	4.4	4.1	3.3	4.0	6.8	4.0	1.5
17	3.7	3.2	2.4	2.3	2.2	2.6	2.1	2.6	2.7	3.8	2.3	0.6	1.1	2.0	1.8	2.3	2.4	2.3	1.5	1.8	2.5	2.2	2.8	2.3	3.8	2.3	0.6
18	2.0	2.3	1.9	3.8	5.6	2.3	1.7	2.3	1.7	2.5	0.5	2.5	3.0	4.0	6.6	7.9	8.0	7.9	6.6	6.0	5.3	4.5	3.7	3.8	8.0	3.9	0.5
19	3.2	2.7	2.6	1.3	4.8	3.9	3.6	3.9	3.1	4.8	4.9	5.4	6.3	6.2	5.6	7.0	6.7	7.0	4.8	1.9	2.0	3.3	1.7	1.8	7.0	4.0	1.3
20	1.7	2.5	2.5	2.6	2.9	3.2	2.4	3.2	3.0	2.4	0.8	0.8	2.2	3.4	4.5	5.3	5.3	5.3	4.1	3.1	1.5	2.0	2.7	2.8	5.3	2.9	0.8
21	3.4	3.9	4.1	4.2	3.5	2.9	2.4	2.9	3.1	1.8	1.1	1.8	1.8	3.6	3.9	4.7	5.5	4.7	4.7	3.6	2.6	2.6	3.0	3.4	5.5	3.3	1.1
22	1.5	1.6	1.9	1.2	2.5	1.5	3.1	1.5	2.3	1.1	1.0	3.7	4.3	4.1	6.3	6.9	7.6	6.9	4.6	2.7	2.9	1.5	4.1	3.7	7.6	3.3	1.0
23	3.0	1.5	1.5	1.5	2.4	1.6	1.4	1.6	2.7	2.0	0.4	0.3	1.0	1.9	2.1	1.4	2.4	1.4	1.8	2.8	3.4	3.6	3.5	3.1	3.6	2.1	0.3
24	4.0	3.8	4.1	3.9	4.1	4.3	4.7	4.3	4.7	5.3	6.1	5.9	6.0	5.6	6.0	6.4	6.8	6.4	8.1	8.0	8.2	7.7	6.7	6.7	8.2	5.8	3.8
25	6.3	6.9	6.7	7.5	7.9	8.4	9.0	8.4	10.2	10.0	13.0	12.7	11.5	10.9	10.9	10.9	11.5	10.9	8.9	9.5	9.3	9.0	8.6	7.7	13.0	9.4	6.3
26	7.7	8.1	7.0	6.1	7.3	6.5	5.2	6.5	9.2	11.5	10.9	10.8	10.3	10.3	7.5	9.7	8.3	9.7	6.4	5.5	4.9	6.1	6.4	5.7	11.5	7.7	4.9
27	5.2	4.6	4.2	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.3	3.7	4.3	2.2	4.7	6.2	6.7	6.3	6.7	6.3	8.1	8.0	6.4	5.7	6.0	6.3	8.1	5.4	2.2
28	5.8	6.9	7.5	7.0	6.7	6.3	7.8	6.3	10.8	10.7	11.5	10.9	10.4	10.9	10.7	9.6	8.6	9.6	8.7	7.9	8.6	9.6	8.1	8.1	11.5	8.8	5.8
29	6.1	5.7	8.2	7.7	8.1	8.6	9.1	8.6	7.5	8.7	9.7	10.3	9.6	7.6	8.6	9.0	8.1	9.0	6.4	6.0	4.5	3.8	3.0	2.5	10.3	7.3	2.5
30	3.1	3.6	2.5	2.6	2.9	2.8	2.5	2.8	1.1	0.9	2.2	5.4	4.7	4.6	5.1	5.7	5.3	5.7	3.1	3.8	3.8	3.1	2.9	2.8	5.7	3.4	0.9
31	1.8	1.9	1.2	1.5	2.6	2.2	1.5	2.2	2.8	1.3	1.5	3.9	3.3	3.8	3.0	3.9	4.5	3.9	3.3	2.4	2.6	2.1	2.9	2.7	4.5	2.6	1.2
TOTAL	4.4	4.4	4.2	3.9	4.2	4.3	4.3	4.3	4.4	4.3	4.6	5.1	5.3	5.6	5.8	6.1	6.0	6.1	5.1	4.6	4.4	4.3	4.4	4.3	7.5	4.7	2.3

: 2025 04 25