## (WIND\_SPEED)

:

: N 34° 46′ 47.00′ : E 126° 22′ 32.00′

2025 05

	ω	OI	02	œ	04	Œ	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	3.2	3.4	3.3	3.9	3.9	4.6	4.9	4.6	5.0	5.3	6.1	6.4	3.5	3.9	5.0	2.1	3.2	2.1	2.3	2.8	2.2	1.7	1.9	2.3	6.4	3.7	1.7
02	1.6	0.8	1.2	1.2	1.0	1.0	0.8	1.0	2.2	3.3	4.2	4.1	4.1	4.3	4.8	4.2	3.5	4.2	1.6	1.8	2.6	1.8	0.7	0.3	4.8	2.3	0.3
ОЗ	1.1	2.0	2.1	1.4	1.8	2.1	3.4	2.1	2.8	1.8	4.1	4.8	6.7	3.9	3.1	2.4	4.1	2.4	5.7	5.1	3.9	2.3	1.6	2.1	6.7	3.2	1.1
04	1.1	0.6	0.8	1.1	0.7	1.5	1.5	1.5	1.0	1.1	3.1	3.0	3.6	3.9	4.4	3.2	3.0	3.2	3.1	1.5	1.4	1.5	0.8	0.5	4.4	1.9	0.5
Œ.	0.8	0.9	1.6	2.4	3.2	4.0	3.3	4.0	4.8	4.3	2.4	2.4	1.8	1.4	2.9	3.7	3.7	3.7	7.4	6.7	3.6	4.2	2.7	2.9	7.7	3.4	0.8
06	3.2	3.1	3.1	2.5	2.7	2.1	0.6	2.1	0.6	1.2	0.3	1.0	1.3	2.8	2.9	2.1	3.2	2.1	3.4	2.8	2.2	2.6	1.5	1.4	3.4	2.1	0.3
07	1.0	1.4	0.5	0.3	0.2	0.1	1.3	0.1	2.2	1.2	1.4	1.3	2.8	4.9	3.3	3.0	4.1	3.0	3.1	2.5	1.4	1.0	0.6	0.6	4.9	1.8	0.1
ОВ	0.5	0.3	0.5	1.0	0.5	1.4	3.0	1.4	3.4	2.1	2.6	4.7	5.8	5.4	5.8	5.9	6.5	5.9	5.6	5.9	5.2	3.7	3.7	5.3	6.5	3.6	0.3
09	3.6	4.0	4.3	4.2	3.7	5.1	5.7	5.1	7.7	9.5	11.6	10.0	6.8	7.4	8.4	7.7	6.0	7.7	3.4	3.8	3.7	4.1	5.3	8.0	11.6	6.0	3.1
10	8.2	7.1	6.9	6.9	5.8	6.6	6.8	6.6	7.2	7.8	6.8	7.8	7.8	8.1	8.2	8.1	7.3	8.1	7.3	6.4	6.4	6.2	4.9	3.7	8.2	7.0	3.7
11	2.0	2.1	0.7	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	2.4	3.5	3.3	2.5	2.7	4.3	4.0	3.7	4.3	3.7	2.7	1.9	0.4	0.8	1.0	0.6	4.3	2.3	0.4
12	0.1	0.0	0.2	1.4	1.9	1.5	1.9	1.5	1.8	2.1	2.0	2.1	2.4	3.3	2.9	29	3.1	2.9	3.3	3.3	2.6	2.9	2.5	3.0	3.7	2.2	0.0
13	2.5	2.1	1.0	1.6	3.5	3.3	2.6	3.3	2.6	2.4	2.1	2.0	2.3	2.7	2.6	2.4	2.2	2.4	2.8	2.3	1.8	2.7	1.8	3.1	3.5	2.4	1.0
14	2.6	2.0	0.9	0.7	1.6	2.4	1.5	2.4	2.4	2.9	3.6	4.9	5.1	5.2	5.1	6.6	6.4	6.6	6.5	5.6	4.4	4.4	3.8	2.8	6.6	3.8	0.7
15	3.0	4.0	4.6	2.7	2.6	1.9	1.4	1.9	1.5	1.5	1.6	0.7	0.8	1.0	1.4	0.4	0.4	0.4	1.1	2.7	3.5	3.9	3.3	3.4	4.6	2.0	0.3
16	2.3	1.4	2.7	2.6	2.1	1.9	2.8	1.9	4.1	4.7	4.6	4.0	6.1	6.2	5.0	4.9	4.6	4.9	5.8	5.2	4.0	3.8	4.7	5.3	6.2	4.0	1.4
17	3.5	1.3	2.2	3.2	2.6	2.6	3.1	2.6	1.8	2.0	1.5	2.3	1.9	3.7	3.8	2.7	2.0	2.7	4.8	2.1	3.0	4.5	4.4	2.6	4.8	2.8	1.3
18	2.4	2.7	1.9	26	2.6	2.3	1.9	23	2.2	2.6	3.3	3.6	3.4	4.4	5.2	4.8	4.4	4.8	2.7	1.2	1.3	2.2	1.6	1.5	5.2	2.8	1.2
19	0.9	0.4	1.9	21	3.7	2.8	3.1	2.8	3.0	3.8	4.4	3.8	3.8	4.5	3.8	3.8	3.7	3.8	4.4	3.9	3.8	3.5	3.3	2.8	5.0	3.3	0.4
20	2.5	2.8	3.4	3.4	3.8	3.5	3.0	3.5	3.0	2.8	2.7	3.2	2.9	3.1	2.7	2.6	3.6	2.6	2.5	3.3	4.2	2.4	3.6	4.1	4.2	3.1	2.4
21	2.1	2.4	2.4	3.6	2.5	3.3	2.6	3.3	4.4	3.9	5.6	3.6	3.8	3.8	3.9	3.2	4.2	3.2	2.7	1.3	2.1	2.3	1.9	3.9	5.6	3.2	1.3
22	3.5	3.7	1.8	20	2.3	1.4	1.0	1.4	1.8	2.3	2.7	3.5	2.4	2.6	3.2	3.1	3.3	3.1	1.7	0.6	3.5	4.6	5.4	5.3	5.4	2.7	0.6
23	4.9	4.8	5.9	4.5	3.0	3.3	3.9	3.3	2.0	5.0	6.7	6.2	5.3	6.7	6.6	7.0	4.4	7.0	3.6	3.4	1.4	0.5	0.5	0.7	7.0	4.0	0.5
24	1.0	0.8	0.4	0.4	1.0	1.8	1.9	1.8	0.4	0.7	1.5	2.5	3.6	2.9	3.3	2.9	3.0	2.9	3.3	3.6	3.7	3.2	1.9	1.2	3.7	2.0	0.4
25	2.5	2.2	0.4	0.7	0.9	0.8	0.7	0.8	1.5	1.8	2.6	3.0	3.7	5.7	3.9	4.2	3.7	4.2	3.7	3.1	3.0	1.9	0.8	0.4	5.7	2.3	0.4
26	1.2	0.6	0.3	0.6	0.6	0.7	0.4	0.7	1.5	1.5	1.5	1.1	1.9	2.6	4.0	3.3	3.6	3.3	1.2	1.2	1.0	0.5	0.2	0.2	4.0	1.4	0.2
27	0.3	0.7	0.7	0.6	0.7	1.3	0.9	1.3	0.3	0.8	0.4	1.9	2.3	2.6	2.7	3.0	2.6	3.0	2.0	2.2	1.7	1.6	1.8	0.8	3.0	1.5	0.3
28	0.4	0.3	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	1.9	0.8	1.3	2.0	3.4	2.8	3.0	3.1	3.5	3.1	2.0	2.2	1.4	1.9	1.9	1.1	3.5	1.7	0.3
29	1.1	0.3	0.3	0.1	0.4	0.8	0.4	0.8	1.9	0.6	0.1	1.7	2.9	4.1	4.3	3.8	3.9	3.8	2.9	3.2	2.7	1.7	0.4	0.6	4.3	1.8	0.1
30	1.7	2.3	1.4	0.5	1.8	1.9	1.7	1.9	1.5	2.2	3.0	3.9	3.5	4.1	3.7	3.7	3.9	3.7	3.3	2.7	2.0	0.9	1.4	1.0	4.1	2.4	0.5
31	1.8	1.1	1.2	0.5	0.3	0.1	0.7	0.1	1.4	0.2	0.8	1.4	2.2	2.9	3.0	2.4	2.7	2.4	2.8	1.6	1.0	0.8	0.9	1.0	3.7	1.5	0.1
TOTAL	2.1	2.0	1.9	1.9	2.0	2.2	2.2	2.2	2.6	2.8	3.1	3.4	3.6	4.0	4.1	3.8	3.8	3.8	3.5	3.1	2.7	2.6	2.3	2.3	5.2	2.8	0.8

: 2025 06 11