## (WIND\_SPEED)

:

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

2024 10

	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	1.7	1.0	0.8	0.5	0.1	0.4	0.5	0.4	0.1	0.7	2.9	4.2	3.7	3.8	5.0	4.9	3.9	4.9	5.1	4.7	4.1	4.2	5.6	6.8	6.8	2.9	0.1
02	6.5	6.9	6.1	4.9	3.5	2.3	2.8	2.3	3.3	3.2	2.9	3.2	3.7	3.4	3.0	3.2	4.0	3.2	2.8	3.4	4.7	5.5	4.8	4.3	6.9	4.0	2.3
ОЗ	4.8	4.2	3.8	4.0	6.3	7.0	7.4	7.0	6.3	6.9	6.6	6.3	6.0	4.9	3.7	3.2	3.0	3.2	3.2	3.1	5.1	5.0	4.7	3.8	7.4	5.0	3.0
04	3.8	2.3	1.9	2.9	2.6	3.6	3.9	3.6	3.9	3.8	4.0	4.0	3.2	3.2	2.3	1.0	1.2	1.0	1.1	1.4	1.7	2.6	3.2	4.1	4.1	2.8	1.0
Œ.	2.9	3.3	3.0	27	3.4	3.8	4.9	3.8	4.5	4.5	4.4	3.9	4.3	3.6	2.4	2.3	2.6	2.3	2.1	2.5	3.4	3.8	3.4	3.3	5.4	3.5	2.1
06	3.8	3.8	3.9	5.0	4.5	4.2	4.0	4.2	3.7	3.5	3.4	3.0	2.1	2.3	2.4	1.4	1.4	1.4	1.8	2.6	2.3	2.1	1.5	2.1	5.0	2.9	1.4
07	3.0	1.7	1.9	1.8	1.4	1.8	2.3	1.8	2.1	2.0	1.8	1.4	0.5	0.2	0.1	0.6	0.7	0.6	1.8	1.0	2.2	2.4	1.9	1.6	3.0	1.6	0.1
ОВ	1.7	1.6	0.9	1.3	1.4	1.3	2.2	1.3	4.1	3.7	3.1	2.2	2.0	2.2	2.7	0.9	0.4	0.9	0.6	0.3	1.3	1.3	2.7	3.0	4.1	1.9	0.3
09	2.9	3.7	4.4	3.9	4.3	4.4	4.4	4.4	3.3	4.2	3.3	3.5	3.0	2.5	2.6	1.3	2.3	1.3	2.1	2.2	3.2	4.5	4.0	3.3	4.5	3.3	1.3
10	3.0	3.2	2.9	3.6	4.4	3.8	4.3	3.8	4.0	3.4	3.5	3.1	2.5	1.4	0.6	1.0	0.8	1.0	0.7	0.5	0.5	0.1	0.2	1.0	5.0	2.3	0.1
11	1.1	1.8	1.7	2.5	2.9	2.8	1.8	28	3.0	3.5	3.1	2.2	1.3	1.6	2.2	2.4	1.9	2.4	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	3.5	1.8	0.3
12	1.0	1.5	1.7	2.8	3.0	3.2	3.4	3.2	3.3	4.3	3.4	1.9	0.5	1.3	1.8	2.3	2.1	2.3	0.8	0.5	0.6	0.7	0.6	1.1	4.3	2.0	0.5
13	1.9	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	3.6	4.5	4.9	4.3	3.4	3.5	2.8	3.9	3.0	3.3	3.0	3.4	3.4	3.6	3.2	2.6	2.6	4.9	3.3	1.9
14	2.5	3.1	3.3	3.8	4.2	5.1	5.2	5.1	5.9	5.6	4.7	3.3	1.6	2.3	3.7	3.1	3.5	3.1	4.0	6.4	6.5	4.6	4.7	4.5	6.5	4.2	1.6
15	2.4	2.1	1.8	1.7	2.0	2.5	2.4	2.5	2.0	1.5	0.9	0.3	1.7	0.6	1.7	2.6	2.7	2.6	2.2	2.2	1.8	2.1	1.1	1.3	2.7	1.8	0.3
16	0.8	1.5	2.3	2.2	3.5	2.9	3.7	29	4.0	3.2	2.3	3.0	2.9	2.7	2.4	1.4	1.0	1.4	1.1	0.6	1.0	2.0	1.4	2.4	4.0	2.2	0.6
17	2.6	2.5	2.7	2.6	3.0	2.9	3.1	2.9	3.0	3.2	4.6	4.4	4.5	4.1	3.3	2.5	2.6	2.5	2.6	2.9	3.1	4.2	2.7	3.7	4.6	3.2	2.5
18	3.7	4.7	3.9	4.3	3.5	4.2	3.7	4.2	3.9	2.6	3.2	21	1.1	2.6	3.4	5.3	5.3	5.3	5.1	4.3	3.8	2.0	1.7	1.8	5.3	3.5	1.1
19	2.1	1.6	2.5	3.2	3.6	4.1	4.6	4.1	3.1	3.4	3.6	4.0	6.0	5.4	4.9	5.1	2.2	5.1	5.4	5.7	5.4	4.9	5.1	5.6	6.0	4.2	1.6
20	6.5	7.3	7.3	7.3	7.0	5.6	5.4	5.6	6.0	6.6	7.5	7.4	5.7	5.1	5.0	4.9	4.7	4.9	5.1	4.9	4.6	4.6	4.8	4.8	7.5	5.8	4.5
21	5.5	4.8	3.4	3.7	3.9	3.9	4.0	3.9	3.2	4.2	4.7	5.2	5.0	5.2	4.2	3.2	2.9	3.2	4.5	4.2	4.7	4.6	4.8	5.7	5.7	4.3	2.9
22	7.0	5.8	5.8	6.3	5.7	5.5	2.4	5.5	4.3	3.8	4.0	4.0	3.9	3.6	3.3	3.5	2.9	3.5	1.1	1.9	1.6	1.9	4.8	5.2	7.0	3.9	1.1
23	7.8	8.2	8.0	8.1	6.7	6.0	6.5	6.0	5.7	5.6	6.3	6.4	5.8	5.5	5.7	4.3	5.4	4.3	5.4	6.3	6.4	5.7	3.1	3.3	8.2	6.0	3.1
24	2.5	1.9	1.6	20	2.5	2.7	3.3	2.7	3.7	4.3	3.4	4.2	4.3	2.1	2.2	2.8	2.2	2.8	1.0	1.1	1.6	3.5	3.0	3.7	4.3	2.7	1.0
25	2.3	3.0	4.2	3.7	3.7	3.5	3.8	3.5	3.3	3.5	3.4	3.3	3.2	3.6	3.9	3.6	2.9	3.6	3.8	3.6	2.8	4.2	3.1	3.6	4.2	3.5	2.3
26	2.6	2.7	3.1	2.8	3.1	3.2	3.2	3.2	3.1	3.0	3.0	2.6	3.2	3.2	2.7	1.7	1.6	1.7	1.3	1.3	1.7	1.5	2.9	2.9	3.9	2.6	1.3
27	2.4	3.0	2.8	3.6	4.3	2.9	4.1	2.9	2.9	2.3	2.7	1.6	0.8	0.3	1.1	0.5	0.7	0.5	1.1	1.2	1.6	1.2	1.3	1.8	4.3	2.0	0.3
28	2.2	1.4	1.4	1.6	1.8	2.1	1.5	2.1	1.5	2.1	2.9	3.3	3.6	3.2	1.9	1.8	2.7	1.8	3.6	3.5	3.6	4.1	4.3	4.3	4.3	2.7	1.4
29	4.3	4.4	4.8	4.8	4.5	4.9	3.8	4.9	3.6	3.7	5.1	4.9	4.3	4.0	3.2	3.4	2.8	3.4	2.4	1.8	2.3	1.9	2.9	1.8	5.1	3.6	1.8
30	1.4	1.9	1.4	1.3	1.8	1.2	0.8	1.2	3.2	4.3	3.1	2.5	2.4	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	0.5	0.5	0.3	0.7	1.7	3.5	4.3	1.8	0.3
31	2.9	3.0	3.3	3.8	3.7	4.3	4.1	4.3	3.6	3.9	3.8	2.7	2.6	2.4	2.6	3.5	2.3	3.5	1.6	1.2	0.5	1.7	1.7	1.4	5.3	2.9	0.5
TOTAL	3.2	3.2	3.2	3.4	3.5	3.5	3.6	3.5	3.6	3.7	3.7	3.5	3.2	2.9	2.9	2.7	2.5	2.7	2.5	2.6	2.8	2.9	2.9	3.2	5.1	3.2	1.4

: 2024 11 22