## (Wind Speed)

: : N 36° 43′ 9.00′ : E 129° 43′ 57.00′ : : n/s



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
OI	16 1 6 2	16. 1 10. 5	14.5 8.2	7. 4 3. 3	12 0 7. 7	9. 1 5. 1	6.7 2.2	9. O 5. 9	10. 4 5. 0	11. 3 7. 2	6 3 2 6	10 0 4 8
	0 0 12 3	1. 1 10. 4	1. 3 14. 0	0.1 9.0	0.0 11. 2	0 0 10 0	0.0 6.9	1. 2 9. 0	0. 0 14. 3	2 9 14. 3	0 0 18 3	0. 0 11. 9
02	6.4 0.2	3 9 0 0	8.1 2.1	3 6 Q 1	5. 2 0. 0	4. 5 1. 8	3.8 0.0	5.7 3.1	7. 8 0. 0	9. 8 5. 9	10. 4 0. 7	7. 4 4. 6
œ	10 2 6 0	8 9 4 8	12 0 7. 6	17. 8 12 0	11. 6 7. 3	9. 0 5. 9	14. 9 8. 6	7. O 1. 8	12 6 8 8	15. 9 11. 8	10.3 6.2	11. 6 8. 1
	2 3 14 6	0 0 13 6	0.3 8.4	4. O 17. 1	4. 1 13. 6	2 9 10. 8	1. 0 12 5	0.0 3.7	3.8 6.0	7. 3 13. 1	0.0 13.8	2 0 12 9
04	7. 2 0. 4	9. 8 4. 5	4.3 0.2	10. 4 2. 9	9. 6 6. 4	5.5 Q.1	7. 1 Q. 6	1. 7 Q O	3.2 0.0	6.8 0.0	8 0 1. 5	8. 4 4. 1
05	16 0 8 8	20. 8 14. 3	14. 1 7. 3	10. 8 5. 0	19. 1 11. 5	7. 9 5. 9	14.1 8.1	4. 4 1. 5	10.3 6.8	5.9 2.6	15. 6 9. 6	13.2 8.0
	4. 8 12. 2	5. 6 14. 0	0.4 18.3	0 2 10 6	3.0 20.8	3.6 8.6	0.1 14.9	0 0 5.4	2 9 12 3	0 0 8 2	1. 8 15. 1	2 9 13 1
06	7. 3 Q 1	7. 6 2 2	13 0 6 3	68 30	11. 1 2 9	4.9 0.3	9. 1 2. 7	2 0 0 0	6.2 0.2	4.6 0.0	10.3 6.5	8.1 1.0
07	13. 3 9. 2	12. 2 7. 0	10. 6 4. 5	7. 5 3. 3	15. 3 9. 5	10.0 6.8	12 7 6 7	5.2 3.5	7. 0 2 9	8 2 5 5	10. 8 4. 8	13.1 9.4
	2 6 11. 5	1. 8 6. 6	0.0 12.8	0. 2 14. 8	1. O 14. 1	4. 4 14. 8	0. 1 11. 4	1. 0 9. 5	0. 0 7. 2	1. 4 11. 3	0. 0 7. 8	4. 7 13. 3
08	5. 4 0. 1	2 7 0 0	8.1 2.0	2 9 0 0	7. 9 0. 0	9. 6 5. 3	6.1 0.3	2 8 0 0	4. 2 0. 0	8 7 Q 1	4. 3 0. 0	6.0 0.0
09	11. 7 7. 3	9. 2 4. 0	15. 7 6. 6	18 8 12 4	15. 9 8. 3	10. 3 7. 3	17. 9 5. 3	3. 7 1. 8	5.1 2.8	12 6 8 3	10. 2 5. 5	9. 3 4. 5
	2 0 15 8	0.0 11.2	0. 0 11. 4	1. 1 11. 5	1. 2 12 5	3.8 11.3	0. 0 17. 9	0 0 3 5	0. 2 7. 5	3.4 8.5	0.8	0. 0 7. 9
10	10 0 0 6	6 8 1. 8	4. 8 0. 1	63	7. 2 3. 0	6.2	5.3	1. 2 0.0	3.2	4.4 0.2	26	3.5 0.0
11	13 2 8 0	12 O 7. 1	11. O 5. 4	11. 6 7. 3	18 4 12 8	9. 8 5. 7	6.4 3.6	3 O 1. O	7. 8 5. 4	60	10.2 4.4	13. 8 7. 9
''	0.0 14.0	2 7 13 1	0.3 16.5	0.8 7.3	7. 4 14. 5	21	0.0	0.0 4.8	2 3 10 4	0 1 6 3	0 0 12 1	1. O 8. 5
12	6.9	7. 4 1. 5	8.8	4.5 1.1	4.4	4.2	3.7	21	8.2 5.4	2 9 0 0	5. 6 1. 3	4. 8 0. 0
12	14. 1 7. 6	15. O 9. 2	11. 0 6. 5	9. O 6. 6	11. 4 5. 4	7. 3 2.7	4. 7 1. 7	6 4 3 7	9. 3 4. 9	6 O 2 9	11. 8 4. 4	12 2
13	0.0	4. 1	0.0	4. 4	0.1	0.0	0.0	Q 1	0.0	0.3	0.0	6. 4 1. 2
14	15. 3 9. 2	12 6 8 1	10 6 5 9	10.6 8.0	12 9 9. 4	9. 5 5. 4	7. 7 4. 6	6 0 3 8	10. 7 7. 1	6 8 2 5	7. 7 3. 4	13.2 8.8
45	3.5 16.2	4. 5 24. 9	0.0 10.9	4. 8 14. 3	6.6 23.4	1. 4 8. 8	1. 8 8. 1	1. 3 6. 8	3.2 12.6	0.0 9.3	0.0 6.9	4. 8 13. 4
15	7. 1 0. 0	11. 5 2 3	6.6 2.5	8 1 4 3	8.2 1.7	3.7	5. 7 1. 1	39	8. 7 4. 3	4.1 0.0	1. 7 0. 0	8. 1 1. 8
16	11. 8 5. 9	13.5 5.9	9. 1 4. 3	11. 6 6 9	26 2 11. 8	8 O 3 6	8.3	7. 9 3. 9	12 1 9. 1	12 4 6 3	11. 2 5. 4	14. 0 8. 7
	0.0 12.7	0 0 12 4	0. 2 17. 6	2 0 5 7	1. 0 13. 1	0 2 12 1	0. 0 11. 8	0.5 6.5	3. 7 4. 6	0 5 5 8	0. 0 17. 8	3. 4 11. 8
17	7. 7 2. 7	9. 6 3. 7	9. 8 0. 2	23	8.5 2.5	5. 7 1. 6	6.8 2.0	33	1. 8 Q. 0	1. 7 Q O	10.2 2.1	8. 2 4. 0
18	16.1 9.4	14. 8 10. 7	14.9 8.2	8 3 2 9	12 7 7. 5	9.1 3.7	18. 4 11. 4	4. 7 1. 9	8. 9 4. 1	15. 2 4. 1	19. 3 13. 5	20. 2 7. 9
	0.9 14.6	7. 1 14. 3	0. 4 13. 1	Q O 1Q 5	2 0 7. 7	0. 0 7. 0	5. 8 10. 6	0 0 8 7	0. 0 7. 6	0 0 20 8	5. 8 12. 8	2.1 21.1
19	11. 1 6. 7	9. O 1. O	7. 3 0. 3	5.6 0.0	4. 2 0. 0	3.1 0.0	7. 4 2 0	3 3 0 0	3.6 0.0	14. 5 8. 4	5. O O. 1	9. 3 Q. O
20	17. 1 11. 8	14. 6 10. 7	21. 6 10. 8	15. 6 7. 6	8. 4 4. 3	12 2 7. 4	11. 3 7. 5	14. 4 7. 3	22 2 8 1	18. 8 10. 4	9. 5 5. 0	13. 9 9. 4
	6.8 20.6	7. 1 16. 8	0.3 8.9	0 4 12 2	0.0 8.8	2 5 5 7	3.1 13.0	0. 4 15. 2	3. 7 18. 8	1. 0 8 0	0 0 10 5	4. 2 14. 0
21	12 6 2 2	12. 3 7. 4	4.9 0.3	7. 6 1. 9	4. 7 0. 2	1. 9 Q O	8 6 3 3	8.7 5.0	12 7 8 5	3 2 0 0	6 0 2 7	9. 2 2. 5
22	17. 3 9. 1	18. 3 13. 1	18 9 10 4	11. 5 9. 0	12 6 8 4	10. 2 5. 7	13.5 8.2	14. 1 9. 4	16. 3 12. 6	15. 0 6. 7	15. 7 10. 3	(11. 5) (6.8)
	0.9 15.6	7. 6 14. 6	1. 9 11. 9	6 1 12 8	3. 9 10. 7	0. 0 9. 1	4. 9 13. 4	3. 1 11. 7	8.5 13.9	0 0 18 6	2 3 14 9	(1. 1) 12 3
23	10 3 6 5	11. 4 6 3	5.2 0.0	9.8 6.1	7. O 1. 5	5.0 Q.1	8.7 3.8	7. 0 2 6	9. 4 5. 9	10. 2 2. 8	9. 3 4. 1	8 5 2 6
24	12 0 7. 5	13. 0 7. 6	10 1 6 8	12 3 7. 1	10 9 6 4	11. 2 6. 6	11. 7 7. 1	7. 8 3. 4	9. 9 7. 8	8 4 4 8	10.3 3.6	10, 3 5, 2
	1. 8 8. 9	3 5 13 1	3.0 15.0	0 0 12 4	2 0 5. 9	0.2 9.6	2 3 9 4	0 0 6 6	5. 5 6. 6	0 9 8 8	0 0 13 1	0.0 15.7
25	4. 0 0. 0	10. 0 4. 2	10.1 5.2	6 4 0 9	2 6 0 1	4. 7 Q. O	6.8 3.7	3 3 0 0	3.9 0.0	5. 5 1. 8	6.8 0.7	9. 4 3. 9
26	8. 4 4. 0	15. 4 10. 6	17. 6 12. 3	11. 9 8 2	16.6 9.5	5.0	11. 5 8. 0	4. 8 1. 5	7. 5 3. 6	8 1 4 7	23. 4 13. 6	13.8 8.0
	0.0 7.2	4. O 14. 4	4. 3 12. 4	4. 7 12. 0	4. O 14. 4	0.0 8.2	3. 0 11. 7	0 0 12 8	0. 0 10. 6	0.2 9.1	7. 0 16. 3	1. 8 14. 3
27	3.5 0.0	8 4 0 9	6.4	66	8.0 2.5	6.3	8.4	5.9	7. 4	3 9	10.8 5.3	10 0 3 6
28	8.1 4.4	6 5 2 6	13 1 6 4	14. 2 8. 5	13.3 7.7	7. O 4. 8	9. 9 6. 9	11. O 7. 9	15. 1 10. 0	15. 9 9. 6	16.0 9.1	16 0 9. 5
~	0.5	0 0 9 5	0.0 15.3	1. 0 16. 5	2 3 12 1	1. 3 15. 6	3.7 10.7	5. 1 14. 1	2 7 12 1	2 5 10 0	1. 8 14. 7	4. 4 14. 7
29	1. 9 0. 0	3.6	9. 5 2. 9	13. 2 6. 7	7. 3 0. 4	9. 5 5. 0	7. 2 2.5	10. 1 5. 1	8.3 5.2	4.9 Q.0	9. 7 2. 9	8 0 2 8
30	7. 4 3.0	<u> </u>	20. 9 9. 7	13. O 7. 7	9. 4 4. 5	16. 2 9. 8	11. 8 6. 9	15. 4 11. 4	8.3 4.8	7. 9 4. 3	13.8 8.1	12 6 8 2
ا س	0.0 7.8		4. O 7. 4	1. 6	0.0	0.1	0.2	6 5 11. 6	0.0	0 0 6 4	1. 3	3.9 12.7
31	3.5 0.1		3.5 0.0		1. 8 0. 0		4. 8 0. 8	5. 5 1. 2		3 1 0 1		6.8 0.0
TOTAL	20.6	24. 9	21. 6	18.8	26.2	16.2	18 4	15. 4	22.2	20.8	23.4	21. 1
LIGAL	7. 2 0. 0	8 3 0 0	7. 5 Q. O	7. O Q O	7. 4 0. 0	5.4 0.0	6.4 0.0	4. 4 Q O	6.4 0.0	5.9 0.0	7. O Q. O	7. 6 Q. 0