

# Stazione meteorologica di Gallipoli - Lungomare Galilei

Archivio dati PDF generato da Retemeteo il 18/03/25 10.19

Data	Ora	Temp	Max	Min	Ur%	Dew pt	Vento	Dir	Raffica	Dir Raff.	Press	Pioggia	Int Piog.
10/2/2025	0:00	9.7	9.8	9.7	74	4.5	6.4	ENE	8.0	ENE	1027.1	0.0	0.0
10/2/2025	0:05	9.7	9.7	9.7	74	4.5	6.4	NE	9.7	ENE	1027.1	0.0	0.0
10/2/2025	0:10	9.6	9.7	9.6	74	4.4	4.8	NE	8.0	ENE	1027.1	0.0	0.0
10/2/2025	0:15	9.7	9.7	9.6	74	4.5	6.4	NE	9.7	NE	1027.1	0.0	0.0
10/2/2025	0:20	9.6	9.7	9.6	75	4.6	6.4	NE	9.7	NE	1027.1	0.0	0.0
10/2/2025	0:25	9.6	9.7	9.6	75	4.6	6.4	NE	9.7	NE	1027.1	0.0	0.0
10/2/2025	0:30	9.7	9.7	9.6	76	4.9	6.4	NE	9.7	NE	1027.0	0.0	0.0
10/2/2025	0:35	9.7	9.7	9.6	76	4.9	6.4	NE	9.7	NE	1027.0	0.0	0.0
10/2/2025	0:40	9.7	9.7	9.6	76	4.9	4.8	ENE	8.0	NE	1027.0	0.0	0.0
10/2/2025	0:45	9.7	9.7	9.7	77	5.1	3.2	ENE	6.4	ENE	1027.0	0.0	0.0
10/2/2025	0:50	9.6	9.7	9.6	77	5.0	4.8	ENE	6.4	ENE	1026.9	0.0	0.0
10/2/2025	0:55	9.6	9.7	9.6	77	5.0	4.8	ENE	6.4	ENE	1027.0	0.0	0.0
10/2/2025	1:00	9.6	9.6	9.6	77	5.0	3.2	ENE	6.4	ENE	1027.0	0.0	0.0
10/2/2025	1:05	9.6	9.6	9.6	78	5.2	3.2	ENE	6.4	ENE	1026.9	0.0	0.0
10/2/2025	1:10	9.7	9.7	9.6	78	5.3	4.8	ENE	6.4	ENE	1026.9	0.0	0.0
10/2/2025	1:15	9.7	9.8	9.7	77	5.1	4.8	ENE	6.4	ENE	1026.9	0.0	0.0
10/2/2025	1:20	9.8	9.8	9.7	77	5.2	3.2	ENE	6.4	ENE	1026.8	0.0	0.0
10/2/2025	1:25	9.8	9.8	9.8	77	5.2	4.8	ENE	6.4	ENE	1026.7	0.0	0.0
10/2/2025	1:30	9.8	9.8	9.8	77	5.2	4.8	ENE	6.4	ENE	1026.7	0.0	0.0
10/2/2025	1:35	9.7	9.8	9.7	76	4.9	4.8	ENE	6.4	ENE	1026.7	0.0	0.0
10/2/2025	1:40	9.6	9.7	9.6	77	5.0	4.8	ENE	6.4	ENE	1026.7	0.0	0.0
10/2/2025	1:45	9.6	9.6	9.6	77	5.0	4.8	ENE	6.4	ENE	1026.7	0.0	0.0
10/2/2025	1:50	9.4	9.6	9.4	77	4.8	4.8	ENE	6.4	ENE	1026.7	0.0	0.0
10/2/2025	1:55	9.4	9.4	9.4	77	4.8	4.8	ENE	6.4	ENE	1026.7	0.0	0.0
10/2/2025	2:00	9.3	9.4	9.3	76	4.5	4.8	ENE	6.4	ENE	1026.7	0.0	0.0
10/2/2025	2:05	9.3	9.3	9.3	76	4.5	4.8	ENE	8.0	ENE	1026.6	0.0	0.0
10/2/2025	2:10	9.3	9.3	9.3	76	4.5	4.8	ENE	6.4	ENE	1026.6	0.0	0.0
10/2/2025	2:15	9.2	9.3	9.2	76	4.4	3.2	ENE	6.4	ENE	1026.5	0.0	0.0
10/2/2025	2:20	9.2	9.2	9.1	76	4.4	3.2	ENE	6.4	ENE	1026.5	0.0	0.0
10/2/2025	2:25	9.1	9.2	9.1	76	4.3	4.8	ENE	6.4	ENE	1026.5	0.0	0.0
10/2/2025	2:30	9.0	9.1	9.0	76	4.2	6.4	ENE	8.0	ENE	1026.5	0.0	0.0
10/2/2025	2:35	8.9	9.0	8.9	76	4.1	6.4	ENE	8.0	ENE	1026.5	0.0	0.0
10/2/2025	2:40	8.9	8.9	8.9	76	4.1	6.4	NE	8.0	ENE	1026.4	0.0	0.0
10/2/2025	2:45	8.9	8.9	8.9	76	4.1	6.4	NE	8.0	NE	1026.3	0.0	0.0
10/2/2025	2:50	8.9	8.9	8.8	77	4.3	6.4	NE	8.0	NE	1026.4	0.0	0.0
10/2/2025	2:55	8.8	8.9	8.8	77	4.2	6.4	NE	9.7	NE	1026.3	0.0	0.0
10/2/2025	3:00	8.8	8.8	8.8	77	4.2	6.4	NE	8.0	NE	1026.3	0.0	0.0
10/2/2025	3:05	8.8	8.8	8.8	77	4.2	4.8	NE	8.0	NE	1026.2	0.0	0.0
10/2/2025	3:10	8.8	8.8	8.8	77	4.2	4.8	NE	8.0	NE	1026.2	0.0	0.0
10/2/2025	3:15	8.8	8.8	8.8	77	4.2	6.4	NE	8.0	NE	1026.2	0.0	0.0
10/2/2025	3:20	8.8	8.8	8.8	78	4.4	4.8	NE	8.0	NE	1026.1	0.0	0.0
10/2/2025	3:25	8.8	8.8	8.8	78	4.4	6.4	NE	9.7	NE	1026.1	0.0	0.0
10/2/2025	3:30	8.8	8.8	8.8	78	4.4	4.8	NE	8.0	NE	1026.1	0.0	0.0
10/2/2025	3:35	8.8	8.8	8.8	78	4.4	4.8	NE	8.0	NE	1026.1	0.0	0.0
10/2/2025	3:40	8.7	8.8	8.7	78	4.3	6.4	NE	9.7	NE	1026.2	0.0	0.0
10/2/2025	3:45	8.7	8.7	8.7	78	4.3	4.8	NE	8.0	NE	1026.2	0.0	0.0
10/2/2025	3:50	8.7	8.7	8.6	78	4.3	4.8	NE	8.0	NE	1026.1	0.0	0.0
10/2/2025	3:55	8.6	8.7	8.6	78	4.2	4.8	NE	8.0	NE	1026.1	0.0	0.0
10/2/2025	4:00	8.6	8.6	8.5	78	4.2	6.4	NE	8.0	NE	1026.1	0.0	0.0
10/2/2025	4:05	8.5	8.6	8.4	78	4.1	4.8	NE	8.0	NE	1026.2	0.0	0.0
10/2/2025	4:10	8.4	8.5	8.4	79	4.2	4.8	NE	8.0	NE	1026.2	0.0	0.0
10/2/2025	4:15	8.3	8.4	8.3	79	4.1	3.2	NE	6.4	NE	1026.2	0.0	0.0
10/2/2025	4:20	8.3	8.3	8.3	79	4.1	3.2	NE	6.4	NE	1026.1	0.0	0.0
10/2/2025	4:25	8.3	8.3	8.3	79	4.1	1.6	NE	4.8	NE	1026.2	0.0	0.0

10/2/2025	4:30	8.2	8.3	8.2	79	4.0	1.6	NE	4.8	NE	1026.2	0.0	0.0
10/2/2025	4:35	8.1	8.2	8.1	79	3.9	3.2	NE	6.4	NE	1026.1	0.0	0.0
10/2/2025	4:40	8.1	8.1	8.1	79	3.9	3.2	NE	4.8	NE	1026.1	0.0	0.0
10/2/2025	4:45	8.0	8.1	7.9	80	4.0	3.2	NE	6.4	NE	1026.0	0.0	0.0
10/2/2025	4:50	7.9	8.1	7.9	80	3.9	6.4	NE	9.7	NE	1026.1	0.0	0.0
10/2/2025	4:55	7.9	8.0	7.9	80	3.9	6.4	NE	8.0	NE	1026.1	0.0	0.0
10/2/2025	5:00	7.9	8.0	7.9	80	3.9	6.4	NE	8.0	NE	1026.1	0.0	0.0
10/2/2025	5:05	7.9	7.9	7.9	80	3.9	6.4	NE	9.7	NE	1026.1	0.0	0.0
10/2/2025	5:10	7.9	7.9	7.9	80	3.9	6.4	NE	9.7	NE	1026.0	0.0	0.0
10/2/2025	5:15	7.9	7.9	7.9	80	3.9	8.0	NE	9.7	NE	1026.1	0.0	0.0
10/2/2025	5:20	7.9	7.9	7.9	80	3.9	6.4	NE	8.0	NE	1026.0	0.0	0.0
10/2/2025	5:25	7.9	7.9	7.9	80	3.9	8.0	NE	9.7	NE	1026.1	0.0	0.0
10/2/2025	5:30	7.9	7.9	7.9	80	3.9	8.0	NE	9.7	NE	1026.1	0.0	0.0
10/2/2025	5:35	7.9	7.9	7.9	80	3.9	6.4	NE	8.0	NE	1026.1	0.0	0.0
10/2/2025	5:40	7.9	7.9	7.9	80	3.9	6.4	NE	9.7	NE	1026.2	0.0	0.0
10/2/2025	5:45	7.9	7.9	7.9	80	3.9	6.4	NE	8.0	NE	1026.2	0.0	0.0
10/2/2025	5:50	7.8	7.9	7.8	80	3.8	6.4	NE	8.0	NE	1026.2	0.0	0.0
10/2/2025	5:55	7.8	7.9	7.8	80	3.8	6.4	NE	9.7	NE	1026.2	0.0	0.0
10/2/2025	6:00	7.8	7.8	7.8	80	3.8	8.0	NE	9.7	NNE	1026.2	0.0	0.0
10/2/2025	6:05	7.8	7.8	7.8	80	3.8	8.0	NE	9.7	NNE	1026.2	0.0	0.0
10/2/2025	6:10	7.8	7.8	7.8	80	3.8	8.0	NE	9.7	NNE	1026.2	0.0	0.0
10/2/2025	6:15	7.8	7.8	7.8	80	3.8	8.0	NE	9.7	NE	1026.3	0.0	0.0
10/2/2025	6:20	7.7	7.8	7.7	80	3.7	8.0	NE	9.7	NE	1026.4	0.0	0.0
10/2/2025	6:25	7.7	7.8	7.7	81	3.9	8.0	NE	11.3	NE	1026.4	0.0	0.0
10/2/2025	6:30	7.8	7.8	7.7	81	4.0	8.0	NE	11.3	NNE	1026.4	0.0	0.0
10/2/2025	6:35	7.8	7.8	7.7	81	4.0	8.0	NE	11.3	NE	1026.4	0.0	0.0
10/2/2025	6:40	7.8	7.8	7.8	81	4.0	8.0	NE	11.3	NE	1026.4	0.0	0.0
10/2/2025	6:45	7.8	7.8	7.8	81	4.0	8.0	NE	11.3	NE	1026.5	0.0	0.0
10/2/2025	6:50	7.8	7.8	7.8	81	4.0	6.4	NE	9.7	NE	1026.6	0.0	0.0
10/2/2025	6:55	7.7	7.8	7.7	80	3.7	8.0	NE	9.7	NE	1026.6	0.0	0.0
10/2/2025	7:00	7.7	7.7	7.7	81	3.9	6.4	NE	9.7	NE	1026.6	0.0	0.0
10/2/2025	7:05	7.7	7.7	7.7	81	3.9	8.0	NE	9.7	NE	1026.7	0.0	0.0
10/2/2025	7:10	7.7	7.7	7.7	81	3.9	6.4	NE	9.7	NE	1026.7	0.0	0.0
10/2/2025	7:15	7.7	7.7	7.7	81	3.9	4.8	NE	8.0	NE	1026.8	0.0	0.0
10/2/2025	7:20	7.8	7.8	7.7	81	4.0	4.8	NE	6.4	NE	1026.8	0.0	0.0
10/2/2025	7:25	7.8	7.8	7.7	81	4.0	1.6	NE	4.8	NE	1026.9	0.0	0.0
10/2/2025	7:30	7.8	7.8	7.8	81	4.0	1.6	NE	3.2	NE	1026.9	0.0	0.0
10/2/2025	7:35	7.9	7.9	7.8	81	4.1	1.6	NE	4.8	NE	1027.0	0.0	0.0
10/2/2025	7:40	8.0	8.1	7.9	81	4.2	3.2	NE	4.8	NE	1027.0	0.0	0.0
10/2/2025	7:45	8.3	8.3	8.1	81	4.5	3.2	NE	4.8	NE	1027.0	0.0	0.0
10/2/2025	7:50	8.6	8.6	8.3	81	4.8	3.2	NE	6.4	NE	1027.0	0.0	0.0
10/2/2025	7:55	8.9	8.9	8.6	81	5.1	3.2	NE	4.8	NE	1027.0	0.0	0.0
10/2/2025	8:00	9.2	9.2	8.9	80	5.2	4.8	NE	6.4	NE	1027.0	0.0	0.0
10/2/2025	8:05	9.4	9.4	9.2	80	5.4	4.8	NE	6.4	NE	1027.0	0.0	0.0
10/2/2025	8:10	9.6	9.6	9.4	79	5.4	4.8	NE	6.4	NE	1027.1	0.0	0.0
10/2/2025	8:15	9.9	9.9	9.7	79	5.7	4.8	NE	8.0	NE	1027.1	0.0	0.0
10/2/2025	8:20	10.1	10.1	9.8	79	5.9	4.8	NE	8.0	NNE	1027.1	0.0	0.0
10/2/2025	8:25	10.4	10.4	10.1	78	6.0	4.8	N	6.4	NNE	1027.1	0.0	0.0
10/2/2025	8:30	10.8	10.8	10.4	79	6.6	3.2	N	6.4	N	1027.1	0.0	0.0
10/2/2025	8:35	10.9	10.9	10.8	78	6.5	3.2	N	8.0	N	1027.1	0.0	0.0
10/2/2025	8:40	11.1	11.1	10.9	77	6.5	4.8	NNE	8.0	N	1027.1	0.0	0.0
10/2/2025	8:45	11.1	11.1	11.1	76	6.3	4.8	NNW	8.0	NNW	1027.2	0.0	0.0
10/2/2025	8:50	11.2	11.2	11.1	76	6.4	6.4	NNW	8.0	NNW	1027.2	0.0	0.0
10/2/2025	8:55	11.3	11.3	11.2	76	6.5	6.4	N	9.7	N	1027.2	0.0	0.0
10/2/2025	9:00	11.4	11.4	11.3	76	6.6	4.8	NNE	8.0	N	1027.2	0.0	0.0
10/2/2025	9:05	11.6	11.6	11.4	76	6.8	3.2	NNE	6.4	NNE	1027.1	0.0	0.0
10/2/2025	9:10	11.8	11.8	11.6	76	7.0	4.8	NNE	6.4	NNE	1027.1	0.0	0.0
10/2/2025	9:15	11.9	11.9	11.8	76	7.1	4.8	NNE	8.0	NNE	1027.2	0.0	0.0
10/2/2025	9:20	12.0	12.0	11.9	75	7.0	6.4	N	9.7	N	1027.2	0.0	0.0

10/2/2025	9:25	12.2	12.2	12.0	75	7.2	6.4	NNE	8.0	NNE	1027.2	0.0	0.0
10/2/2025	9:30	12.3	12.3	12.2	75	7.3	6.4	NNE	9.7	NNE	1027.2	0.0	0.0
10/2/2025	9:35	12.5	12.5	12.3	74	7.3	6.4	N	9.7	N	1027.1	0.0	0.0
10/2/2025	9:40	12.6	12.6	12.5	74	7.4	8.0	N	9.7	N	1027.1	0.0	0.0
10/2/2025	9:45	12.7	12.7	12.6	74	7.5	4.8	N	8.0	N	1027.1	0.0	0.0
10/2/2025	9:50	12.8	12.8	12.7	74	7.6	4.8	N	6.4	N	1027.1	0.0	0.0
10/2/2025	9:55	13.1	13.1	12.8	74	7.9	4.8	N	8.0	N	1027.2	0.0	0.0
10/2/2025	10:00	12.9	13.1	12.9	73	7.5	4.8	NNW	8.0	NNW	1027.2	0.0	0.0
10/2/2025	10:05	12.9	12.9	12.9	73	7.5	6.4	NNW	9.7	N	1027.2	0.0	0.0
10/2/2025	10:10	13.0	13.0	12.9	72	7.4	6.4	N	11.3	N	1027.2	0.0	0.0
10/2/2025	10:15	13.1	13.1	13.0	72	7.5	6.4	NNW	8.0	N	1027.2	0.0	0.0
10/2/2025	10:20	13.1	13.1	13.1	72	7.5	4.8	NNW	8.0	NNW	1027.1	0.0	0.0
10/2/2025	10:25	13.2	13.2	13.1	72	7.6	6.4	NNW	11.3	N	1027.1	0.0	0.0
10/2/2025	10:30	13.3	13.3	13.2	72	7.7	6.4	NNW	8.0	NNW	1027.1	0.0	0.0
10/2/2025	10:35	13.3	13.3	13.3	72	7.7	6.4	NW	9.7	NW	1027.1	0.0	0.0
10/2/2025	10:40	13.4	13.4	13.3	71	7.6	6.4	NNW	9.7	N	1027.0	0.0	0.0
10/2/2025	10:45	13.6	13.6	13.4	71	7.8	6.4	NNW	9.7	N	1027.0	0.0	0.0
10/2/2025	10:50	13.7	13.7	13.6	71	7.9	4.8	NNW	9.7	NNW	1027.0	0.0	0.0
10/2/2025	10:55	13.6	13.7	13.6	70	7.6	6.4	NNW	9.7	NNW	1026.9	0.0	0.0
10/2/2025	11:00	13.7	13.7	13.6	69	7.5	6.4	NNW	9.7	NNW	1026.8	0.0	0.0
10/2/2025	11:05	13.8	13.8	13.6	69	7.6	6.4	NNW	9.7	N	1026.9	0.0	0.0
10/2/2025	11:10	13.8	13.8	13.7	69	7.6	8.0	NNW	11.3	NNW	1026.8	0.0	0.0
10/2/2025	11:15	13.9	13.9	13.8	69	7.7	6.4	NNE	9.7	NNW	1026.7	0.0	0.0
10/2/2025	11:20	14.2	14.2	13.9	68	7.8	6.4	NNW	9.7	NNW	1026.7	0.0	0.0
10/2/2025	11:25	14.1	14.2	14.1	67	7.5	6.4	NW	9.7	NNW	1026.7	0.0	0.0
10/2/2025	11:30	14.2	14.2	14.1	67	7.6	4.8	NW	9.7	NW	1026.7	0.0	0.0
10/2/2025	11:35	14.4	14.4	14.2	67	7.8	6.4	NW	9.7	WNW	1026.7	0.0	0.0
10/2/2025	11:40	14.7	14.7	14.4	66	7.9	8.0	WNW	11.3	WNW	1026.7	0.0	0.0
10/2/2025	11:45	14.8	14.8	14.7	66	8.0	6.4	NW	11.3	NW	1026.7	0.0	0.0
10/2/2025	11:50	14.9	14.9	14.8	65	7.9	6.4	WNW	11.3	NW	1026.7	0.0	0.0
10/2/2025	11:55	14.9	14.9	14.9	65	7.9	8.0	WNW	11.3	NW	1026.6	0.0	0.0
10/2/2025	12:00	15.2	15.2	15.0	64	8.0	4.8	NW	8.0	NW	1026.6	0.0	0.0
10/2/2025	12:05	15.3	15.3	15.2	64	8.1	3.2	NW	11.3	W	1026.5	0.0	0.0
10/2/2025	12:10	15.5	15.6	15.3	64	8.3	6.4	WNW	12.9	W	1026.5	0.0	0.0
10/2/2025	12:15	15.6	15.6	15.6	63	8.2	6.4	WNW	12.9	W	1026.5	0.0	0.0
10/2/2025	12:20	15.6	15.6	15.6	63	8.2	6.4	WNW	12.9	WNW	1026.4	0.0	0.0
10/2/2025	12:25	15.4	15.6	15.4	62	7.8	6.4	NW	11.3	NNW	1026.3	0.0	0.0
10/2/2025	12:30	15.4	15.4	15.4	63	8.0	4.8	NW	11.3	WNW	1026.3	0.0	0.0
10/2/2025	12:35	15.5	15.5	15.4	62	7.9	8.0	NW	12.9	NW	1026.2	0.0	0.0
10/2/2025	12:40	15.4	15.5	15.4	62	7.8	8.0	NW	12.9	WNW	1026.1	0.0	0.0
10/2/2025	12:45	15.5	15.5	15.4	62	7.9	6.4	NW	12.9	WNW	1026.1	0.0	0.0
10/2/2025	12:50	15.5	15.6	15.5	62	7.9	6.4	NW	12.9	NW	1026.0	0.0	0.0
10/2/2025	12:55	15.6	15.6	15.6	62	8.0	8.0	W	14.5	WNW	1026.0	0.0	0.0
10/2/2025	13:00	15.6	15.6	15.6	61	7.8	8.0	WNW	14.5	WNW	1026.0	0.0	0.0
10/2/2025	13:05	15.6	15.6	15.6	61	7.8	6.4	NW	14.5	WNW	1025.9	0.0	0.0
10/2/2025	13:10	15.7	15.7	15.6	61	7.9	8.0	W	14.5	W	1025.8	0.0	0.0
10/2/2025	13:15	15.7	15.7	15.6	61	7.9	6.4	NW	12.9	NW	1025.7	0.0	0.0
10/2/2025	13:20	15.8	15.8	15.7	60	7.8	8.0	WNW	12.9	NW	1025.7	0.0	0.0
10/2/2025	13:25	15.7	15.8	15.7	60	7.7	6.4	W	12.9	WSW	1025.7	0.0	0.0
10/2/2025	13:30	15.7	15.7	15.7	60	7.7	8.0	WNW	14.5	WNW	1025.7	0.0	0.0
10/2/2025	13:35	15.8	15.8	15.7	59	7.6	8.0	W	16.1	W	1025.6	0.0	0.0
10/2/2025	13:40	15.8	15.8	15.8	59	7.6	9.7	W	16.1	WNW	1025.6	0.0	0.0
10/2/2025	13:45	15.8	15.8	15.7	58	7.4	6.4	W	12.9	NW	1025.6	0.0	0.0
10/2/2025	13:50	15.9	15.9	15.8	57	7.3	9.7	WNW	16.1	WNW	1025.6	0.0	0.0
10/2/2025	13:55	15.9	15.9	15.9	56	7.1	9.7	W	14.5	WNW	1025.5	0.0	0.0
10/2/2025	14:00	15.8	15.9	15.8	55	6.8	11.3	W	16.1	W	1025.5	0.0	0.0
10/2/2025	14:05	15.8	15.9	15.8	55	6.8	8.0	W	14.5	W	1025.5	0.0	0.0
10/2/2025	14:10	15.8	15.9	15.8	55	6.8	9.7	W	16.1	W	1025.5	0.0	0.0
10/2/2025	14:15	15.8	15.9	15.8	55	6.8	11.3	W	17.7	WNW	1025.5	0.0	0.0

10/2/2025	14:20	15.7	15.8	15.7	56	6.9	9.7	WNW	17.7	WNW	1025.5	0.0	0.0
10/2/2025	14:25	15.7	15.8	15.7	56	6.9	9.7	W	17.7	W	1025.5	0.0	0.0
10/2/2025	14:30	15.8	15.8	15.7	58	7.4	9.7	WNW	16.1	W	1025.5	0.0	0.0
10/2/2025	14:35	15.8	15.8	15.8	58	7.4	9.7	WNW	16.1	WNW	1025.5	0.0	0.0
10/2/2025	14:40	15.7	15.8	15.7	58	7.3	11.3	WNW	17.7	W	1025.5	0.0	0.0
10/2/2025	14:45	15.6	15.7	15.6	58	7.2	12.9	WNW	17.7	WNW	1025.5	0.0	0.0
10/2/2025	14:50	15.5	15.6	15.5	58	7.1	11.3	W	14.5	W	1025.5	0.0	0.0
10/2/2025	14:55	15.6	15.6	15.5	59	7.4	8.0	WNW	12.9	WNW	1025.5	0.0	0.0
10/2/2025	15:00	15.8	15.8	15.6	59	7.6	8.0	WNW	17.7	WNW	1025.5	0.0	0.0
10/2/2025	15:05	15.8	15.9	15.8	59	7.6	6.4	WNW	14.5	WNW	1025.4	0.0	0.0
10/2/2025	15:10	15.8	15.8	15.8	59	7.6	6.4	W	16.1	WNW	1025.4	0.0	0.0
10/2/2025	15:15	15.7	15.8	15.7	59	7.5	8.0	WNW	16.1	WNW	1025.4	0.0	0.0
10/2/2025	15:20	15.6	15.7	15.6	60	7.6	6.4	NW	14.5	NW	1025.4	0.0	0.0
10/2/2025	15:25	15.6	15.6	15.6	60	7.6	4.8	W	11.3	WNW	1025.4	0.0	0.0
10/2/2025	15:30	15.7	15.7	15.6	60	7.7	4.8	WNW	11.3	WNW	1025.4	0.0	0.0
10/2/2025	15:35	15.7	15.8	15.7	60	7.7	8.0	NW	14.5	WNW	1025.4	0.0	0.0
10/2/2025	15:40	15.7	15.7	15.7	60	7.7	8.0	WNW	14.5	WNW	1025.5	0.0	0.0
10/2/2025	15:45	15.5	15.7	15.5	60	7.5	9.7	WNW	16.1	WNW	1025.4	0.0	0.0
10/2/2025	15:50	15.3	15.5	15.3	61	7.5	9.7	WNW	16.1	NW	1025.5	0.0	0.0
10/2/2025	15:55	15.3	15.3	15.3	61	7.5	4.8	WNW	12.9	WNW	1025.5	0.0	0.0
10/2/2025	16:00	15.2	15.3	15.2	61	7.4	8.0	WNW	12.9	WNW	1025.4	0.0	0.0
10/2/2025	16:05	15.0	15.2	15.0	61	7.2	9.7	NW	14.5	WNW	1025.4	0.0	0.0
10/2/2025	16:10	14.9	15.1	14.9	61	7.1	8.0	NW	12.9	NW	1025.5	0.0	0.0
10/2/2025	16:15	14.8	14.9	14.8	62	7.2	4.8	NW	11.3	NW	1025.5	0.0	0.0
10/2/2025	16:20	14.7	14.8	14.7	62	7.1	9.7	NW	14.5	NW	1025.5	0.0	0.0
10/2/2025	16:25	14.6	14.7	14.5	63	7.2	6.4	NW	12.9	WNW	1025.6	0.0	0.0
10/2/2025	16:30	14.3	14.5	14.3	64	7.1	8.0	NW	14.5	NW	1025.6	0.0	0.0
10/2/2025	16:35	14.2	14.3	14.2	64	7.0	6.4	NW	14.5	NW	1025.6	0.0	0.0
10/2/2025	16:40	14.1	14.2	14.1	64	6.9	6.4	WNW	12.9	NW	1025.6	0.0	0.0
10/2/2025	16:45	13.9	14.1	13.9	65	6.9	8.0	NW	16.1	NW	1025.7	0.0	0.0
10/2/2025	16:50	13.7	13.9	13.7	66	6.9	6.4	NW	12.9	NW	1025.7	0.0	0.0
10/2/2025	16:55	13.5	13.7	13.5	67	6.9	8.0	NW	16.1	NW	1025.7	0.0	0.0
10/2/2025	17:00	13.2	13.5	13.2	67	6.6	9.7	NW	14.5	NW	1025.8	0.0	0.0
10/2/2025	17:05	13.1	13.2	13.1	68	6.7	9.7	NW	16.1	NNW	1025.8	0.0	0.0
10/2/2025	17:10	12.9	13.1	12.9	69	6.7	11.3	NW	16.1	NW	1025.8	0.0	0.0
10/2/2025	17:15	12.8	12.9	12.8	70	6.8	9.7	NW	16.1	NW	1025.8	0.0	0.0
10/2/2025	17:20	12.7	12.8	12.7	70	6.7	8.0	NW	16.1	NW	1025.9	0.0	0.0
10/2/2025	17:25	12.7	12.8	12.7	70	6.7	8.0	NW	14.5	NW	1025.9	0.0	0.0
10/2/2025	17:30	12.7	12.7	12.7	70	6.7	6.4	NW	14.5	WNW	1025.9	0.0	0.0
10/2/2025	17:35	12.7	12.7	12.7	71	6.9	6.4	NW	12.9	NW	1025.8	0.0	0.0
10/2/2025	17:40	12.7	12.7	12.7	71	6.9	6.4	NW	11.3	NW	1025.8	0.0	0.0
10/2/2025	17:45	12.6	12.7	12.6	71	6.8	4.8	NW	9.7	NW	1025.9	0.0	0.0
10/2/2025	17:50	12.6	12.7	12.6	71	6.8	6.4	NNW	14.5	NNW	1025.9	0.0	0.0
10/2/2025	17:55	12.6	12.6	12.6	71	6.8	6.4	NNW	11.3	NNW	1025.9	0.0	0.0
10/2/2025	18:00	12.6	12.6	12.6	71	6.8	8.0	NNW	11.3	NNW	1026.0	0.0	0.0
10/2/2025	18:05	12.6	12.6	12.6	71	6.8	6.4	NNW	12.9	NW	1026.0	0.0	0.0
10/2/2025	18:10	12.6	12.6	12.5	71	6.8	8.0	NNW	11.3	NNW	1026.1	0.0	0.0
10/2/2025	18:15	12.6	12.6	12.5	71	6.8	6.4	NW	12.9	N	1026.2	0.0	0.0
10/2/2025	18:20	12.4	12.6	12.4	71	6.6	8.0	NNW	12.9	N	1026.3	0.0	0.0
10/2/2025	18:25	12.5	12.5	12.4	71	6.7	6.4	N	11.3	N	1026.2	0.0	0.0
10/2/2025	18:30	12.4	12.4	12.4	72	6.8	6.4	NE	11.3	N	1026.2	0.0	0.0
10/2/2025	18:35	12.4	12.4	12.4	73	7.0	6.4	NE	12.9	NE	1026.3	0.0	0.0
10/2/2025	18:40	12.3	12.4	12.3	73	6.9	4.8	NE	9.7	NNE	1026.2	0.0	0.0
10/2/2025	18:45	12.1	12.3	12.1	74	6.9	4.8	NE	9.7	NNE	1026.2	0.0	0.0
10/2/2025	18:50	11.9	12.2	11.9	74	6.7	4.8	NNE	9.7	NNE	1026.2	0.0	0.0
10/2/2025	18:55	11.8	12.0	11.8	75	6.8	6.4	NE	9.7	N	1026.2	0.0	0.0
10/2/2025	19:00	11.8	11.9	11.8	75	6.8	4.8	NNE	9.7	NE	1026.2	0.0	0.0
10/2/2025	19:05	11.7	11.8	11.7	75	6.7	6.4	NE	9.7	NNE	1026.2	0.0	0.0
10/2/2025	19:10	11.6	11.7	11.6	75	6.6	4.8	NNE	8.0	NNE	1026.3	0.0	0.0

10/2/2025	19:15	11.6	11.7	11.6	75	6.6	6.4	NE	9.7	NNE	1026.3	0.0	0.0
10/2/2025	19:20	11.5	11.6	11.4	75	6.5	4.8	NE	8.0	NE	1026.4	0.0	0.0
10/2/2025	19:25	11.4	11.4	11.4	75	6.4	4.8	NE	6.4	NE	1026.4	0.0	0.0
10/2/2025	19:30	11.3	11.4	11.3	75	6.3	4.8	NE	6.4	NE	1026.4	0.0	0.0
10/2/2025	19:35	11.3	11.3	11.3	75	6.3	3.2	NE	4.8	NE	1026.5	0.0	0.0
10/2/2025	19:40	11.2	11.3	11.2	75	6.2	3.2	NE	6.4	NE	1026.5	0.0	0.0
10/2/2025	19:45	11.2	11.3	11.2	75	6.2	4.8	NE	6.4	NE	1026.4	0.0	0.0
10/2/2025	19:50	11.2	11.2	11.2	75	6.2	3.2	NE	4.8	NE	1026.4	0.0	0.0
10/2/2025	19:55	11.1	11.2	11.1	75	6.1	3.2	NE	4.8	NE	1026.5	0.0	0.0
10/2/2025	20:00	11.1	11.2	11.1	75	6.1	3.2	NE	4.8	NE	1026.5	0.0	0.0
10/2/2025	20:05	11.1	11.1	11.1	75	6.1	3.2	NE	4.8	NE	1026.6	0.0	0.0
10/2/2025	20:10	11.1	11.1	11.1	75	6.1	4.8	NE	8.0	NE	1026.6	0.0	0.0
10/2/2025	20:15	11.1	11.1	11.1	75	6.1	6.4	NE	9.7	NE	1026.7	0.0	0.0
10/2/2025	20:20	11.1	11.1	11.1	75	6.1	6.4	NE	11.3	NE	1026.7	0.0	0.0
10/2/2025	20:25	11.1	11.1	11.0	75	6.1	6.4	NE	9.7	NE	1026.7	0.0	0.0
10/2/2025	20:30	11.1	11.1	11.1	75	6.1	4.8	NE	8.0	NE	1026.7	0.0	0.0
10/2/2025	20:35	11.1	11.1	11.0	75	6.1	6.4	NE	8.0	NE	1026.7	0.0	0.0
10/2/2025	20:40	11.1	11.2	11.1	76	6.3	6.4	NE	8.0	NE	1026.8	0.0	0.0
10/2/2025	20:45	11.2	11.2	11.1	76	6.4	4.8	NE	6.4	NE	1026.7	0.0	0.0
10/2/2025	20:50	11.2	11.2	11.1	76	6.4	6.4	NE	8.0	NE	1026.7	0.0	0.0
10/2/2025	20:55	11.2	11.2	11.2	76	6.4	6.4	NE	8.0	NE	1026.7	0.0	0.0
10/2/2025	21:00	11.2	11.2	11.2	77	6.6	4.8	NE	6.4	NE	1026.7	0.0	0.0
10/2/2025	21:05	11.3	11.3	11.2	77	6.7	4.8	NE	6.4	NE	1026.7	0.0	0.0
10/2/2025	21:10	11.3	11.3	11.2	77	6.7	4.8	NE	6.4	NE	1026.6	0.0	0.0
10/2/2025	21:15	11.4	11.4	11.3	77	6.8	4.8	NE	6.4	NE	1026.6	0.0	0.0
10/2/2025	21:20	11.5	11.5	11.4	77	6.9	6.4	NE	8.0	NE	1026.6	0.0	0.0
10/2/2025	21:25	11.5	11.5	11.4	77	6.9	6.4	NE	9.7	NE	1026.6	0.0	0.0
10/2/2025	21:30	11.6	11.6	11.5	77	7.0	6.4	NE	8.0	NE	1026.7	0.0	0.0
10/2/2025	21:35	11.6	11.6	11.6	77	7.0	6.4	NE	9.7	NE	1026.6	0.0	0.0
10/2/2025	21:40	11.6	11.6	11.6	78	7.2	3.2	NE	6.4	NE	1026.6	0.0	0.0
10/2/2025	21:45	11.6	11.6	11.5	78	7.2	3.2	NE	4.8	NE	1026.6	0.0	0.0
10/2/2025	21:50	11.5	11.6	11.5	78	7.1	3.2	NE	6.4	NE	1026.6	0.0	0.0
10/2/2025	21:55	11.4	11.5	11.4	78	7.0	4.8	NE	6.4	NE	1026.6	0.0	0.0
10/2/2025	22:00	11.4	11.4	11.4	78	7.0	3.2	NE	6.4	NE	1026.5	0.0	0.0
10/2/2025	22:05	11.4	11.4	11.3	78	7.0	4.8	NE	6.4	NE	1026.6	0.0	0.0
10/2/2025	22:10	11.3	11.3	11.3	78	6.9	3.2	NE	6.4	NE	1026.6	0.0	0.0
10/2/2025	22:15	11.3	11.3	11.3	78	6.9	3.2	NE	4.8	NE	1026.6	0.0	0.0
10/2/2025	22:20	11.2	11.3	11.2	79	7.0	0.0	NE	1.6	NE	1026.7	0.0	0.0
10/2/2025	22:25	11.2	11.3	11.2	79	7.0	0.0	NE	1.6	NE	1026.6	0.0	0.0
10/2/2025	22:30	11.2	11.3	11.2	79	7.0	1.6	NE	3.2	NE	1026.7	0.0	0.0
10/2/2025	22:35	11.2	11.2	11.1	79	7.0	0.0	NE	3.2	NE	1026.7	0.0	0.0
10/2/2025	22:40	11.1	11.2	11.1	79	6.9	0.0	NE	1.6	NE	1026.7	0.0	0.0
10/2/2025	22:45	11.0	11.1	11.0	79	6.8	0.0	NE	3.2	NE	1026.6	0.0	0.0
10/2/2025	22:50	10.9	11.0	10.9	80	6.9	0.0	NE	1.6	NE	1026.6	0.0	0.0
10/2/2025	22:55	10.8	10.9	10.8	80	6.8	0.0	NE	1.6	NE	1026.6	0.0	0.0
10/2/2025	23:00	10.7	10.8	10.7	80	6.7	0.0	NE	1.6	NE	1026.6	0.0	0.0
10/2/2025	23:05	10.6	10.7	10.6	80	6.6	0.0	NE	3.2	NE	1026.6	0.0	0.0
10/2/2025	23:10	10.6	10.6	10.5	80	6.6	1.6	NE	3.2	NE	1026.6	0.0	0.0
10/2/2025	23:15	10.4	10.6	10.4	80	6.4	3.2	NE	4.8	NE	1026.6	0.0	0.0
10/2/2025	23:20	10.5	10.5	10.4	80	6.5	4.8	NE	4.8	NE	1026.6	0.0	0.0
10/2/2025	23:25	10.5	10.5	10.4	81	6.7	3.2	NE	4.8	NE	1026.6	0.0	0.0
10/2/2025	23:30	10.4	10.5	10.4	81	6.6	0.0	NE	1.6	NE	1026.5	0.0	0.0
10/2/2025	23:35	10.4	10.4	10.4	80	6.4	0.0	NE	0.0	NE	1026.5	0.0	0.0
10/2/2025	23:40	10.4	10.4	10.4	81	6.6	0.0	NE	0.0	NE	1026.5	0.0	0.0
10/2/2025	23:45	10.4	10.4	10.4	81	6.6	0.0	NE	0.0	NE	1026.5	0.0	0.0
10/2/2025	23:50	10.6	10.6	10.4	82	7.0	0.0	NE	1.6	NE	1026.5	0.0	0.0
10/2/2025	23:55	10.6	10.6	10.5	82	7.0	0.0	NE	3.2	NE	1026.4	0.0	0.0
11/2/2025	0:00	10.6	10.6	10.6	82	7.0	0.0	NE	0.0	NE	1026.3	0.0	0.0