

Stazione meteorologica di Orto Botanico di Ferrara (FE)

Archivio dati PDF generato da Template PHP 8.0.1 Meteo System srl - Generato 20/04/24 18.03

Data	Ora	Temp	Min	Max	Umid	Dew pt	Vento	Dir	Raffica	Dir Raff.	Press	Pioggia	Int.Pio.	Rad.Sol.
28/2/2024	0:00	12.0	12.1	12.0	93	10.6	0.0	SSE	1.6	SSE	1010.4	0.0	0.0	0
28/2/2024	0:05	11.9	12.0	11.9	93	10.5	0.0	SSE	1.6	SSE	1010.4	0.0	0.0	0
28/2/2024	0:10	11.9	12.0	11.9	94	10.7	0.0	SSE	1.6	SSE	1010.5	0.0	0.0	0
28/2/2024	0:15	11.9	12.0	11.9	94	10.7	0.0	SSE	1.6	SSE	1010.4	0.0	0.0	0
28/2/2024	0:20	11.9	12.0	11.9	94	10.7	0.0	SSE	3.2	SSE	1010.6	0.0	0.0	0
28/2/2024	0:25	11.9	12.0	11.9	94	10.7	1.6	SSE	3.2	SSE	1010.6	0.0	0.0	0
28/2/2024	0:30	12.0	12.0	11.9	94	10.8	1.6	SE	3.2	SE	1010.8	0.0	0.0	0
28/2/2024	0:35	12.0	12.1	12.0	94	10.8	1.6	E	3.2	E	1010.9	0.0	0.0	0
28/2/2024	0:40	12.0	12.1	12.0	94	10.8	0.0	E	1.6	E	1011.0	0.0	0.0	0
28/2/2024	0:45	12.0	12.1	12.0	94	10.8	1.6	E	6.4	E	1011.0	0.0	0.0	0
28/2/2024	0:50	12.0	12.1	12.0	94	10.8	0.0	ENE	3.2	ENE	1011.0	0.0	0.0	0
28/2/2024	0:55	12.0	12.1	12.0	94	10.8	0.0	ENE	6.4	ENE	1011.0	0.0	0.0	0
28/2/2024	1:00	12.0	12.0	12.0	94	10.8	0.0	ENE	4.8	ENE	1010.9	0.0	0.0	0
28/2/2024	1:05	12.0	12.1	12.0	94	10.8	0.0	ENE	0.0	ENE	1011.0	0.0	0.0	0
28/2/2024	1:10	12.0	12.0	12.0	94	10.8	0.0	SE	1.6	SE	1011.0	0.0	0.0	0
28/2/2024	1:15	12.0	12.1	12.0	94	10.8	0.0	SE	3.2	SE	1011.1	0.0	0.0	0
28/2/2024	1:20	12.0	12.0	12.0	94	10.8	0.0	SE	1.6	SE	1011.0	0.0	0.0	0
28/2/2024	1:25	11.9	12.0	11.9	94	10.7	1.6	SE	1.6	SE	1010.9	0.0	0.0	0
28/2/2024	1:30	11.9	12.0	11.9	94	10.7	0.0	SE	1.6	SE	1011.0	0.0	0.0	0
28/2/2024	1:35	11.9	11.9	11.9	94	10.7	0.0	SE	1.6	SE	1011.0	0.0	0.0	0
28/2/2024	1:40	11.9	11.9	11.9	94	10.7	0.0	SE	0.0	SE	1011.0	0.0	0.0	0
28/2/2024	1:45	11.9	11.9	11.9	94	10.7	0.0	SE	1.6	SE	1010.9	0.0	0.0	0
28/2/2024	1:50	11.8	11.9	11.8	94	10.6	0.0	SE	1.6	SE	1011.0	0.0	0.0	0
28/2/2024	1:55	11.8	11.9	11.8	94	10.6	0.0	SE	1.6	SE	1011.0	0.0	0.0	0
28/2/2024	2:00	11.9	11.9	11.8	94	10.7	0.0	SE	1.6	SE	1011.2	0.0	0.0	0
28/2/2024	2:05	11.9	11.9	11.8	94	10.7	0.0	SE	1.6	SE	1011.2	0.0	0.0	0
28/2/2024	2:10	11.9	11.9	11.8	94	10.7	0.0	SE	1.6	SE	1011.2	0.0	0.0	0
28/2/2024	2:15	11.9	11.9	11.8	94	10.7	0.0	SE	0.0	SE	1011.2	0.0	0.0	0
28/2/2024	2:20	11.9	11.9	11.8	94	10.7	0.0	SE	0.0	SE	1011.2	0.0	0.0	0
28/2/2024	2:25	11.9	11.9	11.8	94	10.7	0.0	SE	1.6	SE	1011.3	0.0	0.0	0
28/2/2024	2:30	11.8	11.9	11.8	94	10.6	0.0	SE	0.0	SE	1011.2	0.0	0.0	0
28/2/2024	2:35	11.9	11.9	11.8	94	10.7	0.0	SE	1.6	SE	1011.2	0.0	0.0	0
28/2/2024	2:40	11.8	11.9	11.8	94	10.6	0.0	SE	0.0	SE	1011.2	0.0	0.0	0
28/2/2024	2:45	11.8	11.9	11.8	94	10.6	0.0	SE	0.0	SE	1011.3	0.0	0.0	0
28/2/2024	2:50	11.8	11.9	11.8	94	10.6	0.0	SE	0.0	SE	1011.3	0.0	0.0	0
28/2/2024	2:55	11.8	11.9	11.8	94	10.6	0.0	SE	1.6	SE	1011.5	0.0	0.0	0
28/2/2024	3:00	11.8	11.9	11.8	94	10.6	0.0	SE	1.6	SE	1011.6	0.0	0.0	0
28/2/2024	3:05	11.8	11.9	11.8	94	10.6	0.0	SE	3.2	SE	1011.8	0.0	0.0	0
28/2/2024	3:10	11.9	11.9	11.8	94	10.7	0.0	SE	3.2	SE	1011.8	0.0	0.0	0
28/2/2024	3:15	11.9	11.9	11.8	94	10.7	0.0	SE	3.2	SE	1011.8	0.0	0.0	0
28/2/2024	3:20	11.9	11.9	11.9	94	10.7	0.0	SE	1.6	SE	1011.8	0.0	0.0	0
28/2/2024	3:25	11.9	11.9	11.8	94	10.7	0.0	SE	1.6	SE	1011.9	0.0	0.0	0
28/2/2024	3:30	11.8	11.9	11.8	94	10.6	0.0	SE	1.6	SE	1011.8	0.0	0.0	0
28/2/2024	3:35	11.8	11.9	11.8	94	10.6	0.0	SE	0.0	SE	1011.8	0.0	0.0	0
28/2/2024	3:40	11.8	11.9	11.8	94	10.6	0.0	SE	0.0	SE	1011.8	0.0	0.0	0
28/2/2024	3:45	11.8	11.8	11.8	94	10.6	0.0	SE	0.0	SE	1011.8	0.0	0.0	0
28/2/2024	3:50	11.8	11.8	11.8	94	10.6	0.0	SE	0.0	SE	1011.8	0.0	0.0	0
28/2/2024	3:55	11.8	11.8	11.8	94	10.6	0.0	SE	1.6	SE	1011.8	0.0	0.0	0
28/2/2024	4:00	11.8	11.8	11.8	94	10.6	0.0	SE	1.6	SE	1011.7	0.0	0.0	0
28/2/2024	4:05	11.8	11.8	11.8	94	10.6	1.6	NW	3.2	SE	1011.7	0.0	0.0	0
28/2/2024	4:10	11.8	11.8	11.8	94	10.6	1.6	NW	3.2	NW	1011.7	0.0	0.0	0
28/2/2024	4:15	11.8	11.8	11.8	95	10.8	1.6	NW	3.2	NW	1011.8	0.0	0.0	0
28/2/2024	4:20	11.8	11.8	11.8	95	10.8	0.0	NW	1.6	NW	1012.0	0.0	0.0	0
28/2/2024	4:25	11.8	11.8	11.8	95	10.8	0.0	NW	3.2	NNW	1011.8	0.0	0.0	0

28/2/2024	4:30	11.8	11.8	11.8	95	10.8	0.0	NNW	3.2	NNW	1012.1	0.0	0.0	0
28/2/2024	4:35	11.8	11.8	11.8	95	10.8	0.0	NNW	1.6	NNW	1012.1	0.0	0.0	0
28/2/2024	4:40	11.7	11.8	11.7	95	10.7	0.0	WNW	3.2	NNW	1012.1	0.0	0.0	0
28/2/2024	4:45	11.7	11.8	11.7	95	10.7	0.0	WNW	1.6	WNW	1012.3	0.0	0.0	0
28/2/2024	4:50	11.6	11.7	11.6	94	10.4	0.0	NNW	1.6	WNW	1012.3	0.0	0.0	0
28/2/2024	4:55	11.6	11.7	11.6	94	10.4	1.6	NW	3.2	NNW	1012.3	0.0	0.0	0
28/2/2024	5:00	11.5	11.6	11.5	94	10.3	0.0	NW	4.8	NNW	1012.3	0.0	0.0	0
28/2/2024	5:05	11.4	11.5	11.4	94	10.2	1.6	NNW	3.2	NW	1012.2	0.0	0.0	0
28/2/2024	5:10	11.3	11.4	11.3	94	10.1	1.6	NNW	4.8	NW	1012.2	0.0	0.0	0
28/2/2024	5:15	11.2	11.3	11.2	94	10.0	1.6	NW	4.8	NNW	1012.3	0.0	0.0	0
28/2/2024	5:20	11.2	11.3	11.2	94	10.0	1.6	NNW	3.2	NNW	1012.3	0.0	0.0	0
28/2/2024	5:25	11.1	11.2	11.1	94	9.9	1.6	NW	3.2	NW	1012.4	0.0	0.0	0
28/2/2024	5:30	11.0	11.1	11.0	93	9.6	1.6	N	4.8	NW	1012.4	0.0	0.0	0
28/2/2024	5:35	11.1	11.1	11.0	94	9.9	1.6	N	4.8	N	1012.5	0.0	0.0	0
28/2/2024	5:40	11.0	11.1	11.0	94	9.8	1.6	NNW	3.2	N	1012.5	0.0	0.0	0
28/2/2024	5:45	11.0	11.1	11.0	94	9.8	1.6	W	3.2	W	1012.5	0.0	0.0	0
28/2/2024	5:50	11.0	11.0	10.9	94	9.8	1.6	NNE	3.2	NNE	1012.6	0.0	0.0	0
28/2/2024	5:55	10.9	11.0	10.9	94	9.7	1.6	NNE	3.2	NNE	1012.6	0.0	0.0	0
28/2/2024	6:00	10.9	11.0	10.9	94	9.7	1.6	NE	3.2	NNE	1012.6	0.0	0.0	0
28/2/2024	6:05	10.9	11.0	10.9	94	9.7	1.6	N	4.8	NNE	1012.6	0.0	0.0	0
28/2/2024	6:10	10.9	10.9	10.9	94	9.7	1.6	N	3.2	N	1012.7	0.0	0.0	0
28/2/2024	6:15	10.9	11.0	10.9	94	9.7	0.0	N	3.2	N	1012.8	0.0	0.0	0
28/2/2024	6:20	10.9	11.0	10.9	93	9.5	1.6	NW	3.2	WNW	1012.9	0.0	0.0	0
28/2/2024	6:25	10.9	10.9	10.9	93	9.5	1.6	N	3.2	NW	1012.6	0.0	0.0	0
28/2/2024	6:30	10.9	10.9	10.9	93	9.5	1.6	WSW	4.8	WSW	1012.8	0.0	0.0	0
28/2/2024	6:35	10.8	10.9	10.8	93	9.4	1.6	NNW	4.8	N	1013.0	0.0	0.0	0
28/2/2024	6:40	10.8	10.9	10.8	93	9.4	1.6	W	3.2	WNW	1013.2	0.0	0.0	0
28/2/2024	6:45	10.8	10.9	10.8	93	9.4	1.6	WNW	4.8	N	1013.3	0.0	0.0	0
28/2/2024	6:50	10.8	10.9	10.8	93	9.4	1.6	NNW	4.8	NNW	1013.3	0.0	0.0	0
28/2/2024	6:55	10.8	10.9	10.8	93	9.4	1.6	N	3.2	NW	1013.3	0.0	0.0	0
28/2/2024	7:00	10.8	10.9	10.8	93	9.4	1.6	NNW	3.2	N	1013.3	0.0	0.0	0
28/2/2024	7:05	10.8	10.8	10.8	93	9.4	1.6	N	3.2	WSW	1013.3	0.0	0.0	0
28/2/2024	7:10	10.8	10.8	10.8	93	9.4	1.6	W	3.2	WNW	1013.4	0.0	0.0	0
28/2/2024	7:15	10.8	10.8	10.8	93	9.4	1.6	NW	3.2	NW	1013.5	0.0	0.0	2
28/2/2024	7:20	10.8	10.8	10.8	93	9.4	1.6	NW	4.8	NE	1013.6	0.0	0.0	5
28/2/2024	7:25	10.8	10.8	10.8	93	9.4	1.6	NNW	4.8	N	1013.6	0.0	0.0	5
28/2/2024	7:30	10.8	10.8	10.8	93	9.4	1.6	NW	8.0	WSW	1013.7	0.0	0.0	6
28/2/2024	7:35	10.8	10.8	10.8	93	9.4	1.6	N	4.8	SSW	1013.8	0.0	0.0	5
28/2/2024	7:40	10.8	10.8	10.8	93	9.4	1.6	W	3.2	NNW	1013.8	0.0	0.0	6
28/2/2024	7:45	10.8	10.8	10.8	93	9.4	1.6	N	4.8	N	1013.9	0.0	0.0	7
28/2/2024	7:50	10.8	10.9	10.8	93	9.4	1.6	NNE	4.8	NNW	1013.9	0.0	0.0	10
28/2/2024	7:55	10.9	10.9	10.8	93	9.5	1.6	NNW	4.8	NW	1014.0	0.0	0.0	12
28/2/2024	8:00	10.9	10.9	10.8	93	9.5	1.6	NNW	3.2	NNW	1014.0	0.0	0.0	15
28/2/2024	8:05	10.9	10.9	10.9	93	9.5	1.6	NNW	6.4	N	1014.1	0.0	0.0	19
28/2/2024	8:10	11.0	11.0	10.9	93	9.6	1.6	N	3.2	NNW	1014.1	0.0	0.0	22
28/2/2024	8:15	11.0	11.0	10.9	93	9.6	0.0	NW	3.2	WNW	1014.2	0.0	0.0	28
28/2/2024	8:20	11.1	11.1	11.0	94	9.9	1.6	NW	4.8	N	1014.2	0.0	0.0	33
28/2/2024	8:25	11.1	11.1	11.0	94	9.9	1.6	N	4.8	N	1014.2	0.0	0.0	42
28/2/2024	8:30	11.2	11.2	11.1	94	10.0	1.6	N	4.8	N	1014.3	0.0	0.0	45
28/2/2024	8:35	11.2	11.2	11.2	93	9.8	1.6	N	6.4	WNW	1014.3	0.0	0.0	43
28/2/2024	8:40	11.2	11.3	11.2	93	9.8	1.6	N	4.8	NNE	1014.4	0.0	0.0	39
28/2/2024	8:45	11.3	11.3	11.2	93	9.9	1.6	NW	4.8	NNW	1014.3	0.0	0.0	42
28/2/2024	8:50	11.3	11.3	11.3	93	9.9	1.6	NNE	6.4	NW	1014.4	0.0	0.0	46
28/2/2024	8:55	11.3	11.3	11.2	93	9.9	1.6	NNE	6.4	NNE	1014.5	0.0	0.0	44
28/2/2024	9:00	11.3	11.3	11.3	93	9.9	1.6	N	4.8	SW	1014.5	0.0	0.0	54
28/2/2024	9:05	11.3	11.3	11.3	93	9.9	1.6	NNW	4.8	NNW	1014.5	0.0	0.0	64
28/2/2024	9:10	11.4	11.4	11.3	93	10.0	1.6	NW	6.4	NW	1014.6	0.0	0.0	66
28/2/2024	9:15	11.4	11.4	11.3	93	10.0	1.6	N	4.8	SW	1014.7	0.0	0.0	61
28/2/2024	9:20	11.4	11.4	11.4	93	10.0	1.6	N	4.8	NNW	1014.6	0.0	0.0	63

28/2/2024	9:25	11.5	11.5	11.4	93	10.1	1.6	NNE	4.8	NNE	1014.7	0.0	0.0	78
28/2/2024	9:30	11.5	11.6	11.5	92	9.9	1.6	N	4.8	NE	1014.8	0.0	0.0	70
28/2/2024	9:35	11.6	11.6	11.5	93	10.2	1.6	W	4.8	NE	1014.8	0.0	0.0	102
28/2/2024	9:40	11.6	11.6	11.6	92	10.0	1.6	N	3.2	NW	1014.8	0.0	0.0	110
28/2/2024	9:45	11.7	11.7	11.6	92	10.1	1.6	N	4.8	NW	1014.9	0.0	0.0	93
28/2/2024	9:50	11.7	11.7	11.7	92	10.1	1.6	N	4.8	NNE	1014.9	0.0	0.0	83
28/2/2024	9:55	11.8	11.8	11.7	92	10.2	3.2	NNW	6.4	NNW	1015.0	0.0	0.0	79
28/2/2024	10:00	11.8	11.8	11.8	92	10.2	1.6	NW	4.8	NW	1015.1	0.0	0.0	77
28/2/2024	10:05	11.8	11.8	11.8	91	10.0	1.6	N	4.8	NW	1015.1	0.0	0.0	66
28/2/2024	10:10	11.8	11.8	11.8	91	10.0	3.2	N	4.8	NNE	1015.1	0.0	0.0	68
28/2/2024	10:15	11.8	11.9	11.8	91	10.0	1.6	NNW	3.2	WNW	1015.1	0.0	0.0	74
28/2/2024	10:20	11.9	11.9	11.8	91	10.1	1.6	N	4.8	N	1015.1	0.0	0.0	66
28/2/2024	10:25	11.9	11.9	11.9	91	10.1	1.6	NNE	4.8	WNW	1015.0	0.0	0.0	80
28/2/2024	10:30	11.9	11.9	11.9	91	10.1	1.6	WNW	4.8	SW	1015.1	0.0	0.0	56
28/2/2024	10:35	11.9	11.9	11.9	91	10.1	3.2	N	4.8	W	1015.2	0.0	0.0	53
28/2/2024	10:40	11.9	11.9	11.9	91	10.1	1.6	N	6.4	NE	1015.3	0.0	0.0	53
28/2/2024	10:45	11.9	11.9	11.9	91	10.1	1.6	NNE	3.2	NNW	1015.3	0.0	0.0	47
28/2/2024	10:50	11.9	11.9	11.9	91	10.1	1.6	N	6.4	NNE	1015.3	0.0	0.0	40
28/2/2024	10:55	11.8	11.9	11.8	91	10.0	1.6	NNW	4.8	NE	1015.5	0.0	0.0	39
28/2/2024	11:00	11.9	11.9	11.8	91	10.1	1.6	N	6.4	SW	1015.5	0.0	0.0	31
28/2/2024	11:05	11.8	11.9	11.8	91	10.0	1.6	W	4.8	W	1015.5	0.0	0.0	9
28/2/2024	11:10	11.8	11.8	11.8	91	10.0	1.6	NNE	3.2	NNE	1015.6	0.8	17.8	1
28/2/2024	11:15	11.7	11.8	11.7	91	9.9	1.6	NNE	6.4	SSW	1015.6	0.6	15.2	0
28/2/2024	11:20	11.7	11.7	11.7	92	10.1	1.6	NNE	6.4	N	1015.7	1.0	20.4	0
28/2/2024	11:25	11.6	11.7	11.6	92	10.0	1.6	N	4.8	W	1015.7	0.6	9.0	0
28/2/2024	11:30	11.5	11.6	11.5	92	9.9	1.6	NNE	4.8	NNE	1015.7	0.2	4.8	4
28/2/2024	11:35	11.5	11.5	11.4	92	9.9	1.6	N	4.8	NNW	1015.6	0.4	4.0	9
28/2/2024	11:40	11.4	11.5	11.4	93	10.0	1.6	N	4.8	NNE	1015.6	0.2	3.4	12
28/2/2024	11:45	11.4	11.4	11.4	93	10.0	1.6	WNW	6.4	WNW	1015.7	0.2	3.2	23
28/2/2024	11:50	11.4	11.4	11.4	93	10.0	1.6	NW	4.8	NW	1015.8	0.2	2.4	40
28/2/2024	11:55	11.4	11.4	11.4	93	10.0	1.6	W	4.8	W	1015.8	0.2	3.2	45
28/2/2024	12:00	11.4	11.5	11.4	93	10.0	1.6	N	3.2	NW	1015.8	0.4	5.2	36
28/2/2024	12:05	11.4	11.5	11.4	93	10.0	1.6	NNE	4.8	NNE	1015.9	0.6	19.0	33
28/2/2024	12:10	11.4	11.5	11.4	93	10.0	1.6	NNW	4.8	WSW	1015.8	0.0	2.0	45
28/2/2024	12:15	11.5	11.5	11.4	94	10.3	1.6	NNW	4.8	NNW	1015.8	0.2	2.0	40
28/2/2024	12:20	11.5	11.6	11.5	94	10.3	1.6	WNW	6.4	NW	1015.8	0.0	1.4	48
28/2/2024	12:25	11.5	11.6	11.5	94	10.3	1.6	N	3.2	N	1015.8	0.2	1.4	28
28/2/2024	12:30	11.5	11.6	11.5	93	10.1	3.2	NW	8.0	NW	1015.8	0.6	30.4	16
28/2/2024	12:35	11.5	11.6	11.5	93	10.1	1.6	NNE	4.8	WNW	1015.8	0.0	1.4	22
28/2/2024	12:40	11.5	11.6	11.5	93	10.1	1.6	WNW	4.8	NNE	1015.7	0.2	1.4	26
28/2/2024	12:45	11.5	11.6	11.5	93	10.1	1.6	NW	6.4	NNW	1015.8	0.0	1.2	24
28/2/2024	12:50	11.6	11.6	11.5	93	10.2	1.6	WNW	6.4	NW	1015.8	0.0	0.8	27
28/2/2024	12:55	11.6	11.6	11.5	93	10.2	1.6	NW	6.4	N	1015.8	0.0	0.0	23
28/2/2024	13:00	11.6	11.6	11.6	93	10.2	1.6	NW	4.8	NNW	1015.8	0.0	0.0	22
28/2/2024	13:05	11.6	11.6	11.6	93	10.2	1.6	NW	4.8	NW	1015.8	0.0	0.0	26
28/2/2024	13:10	11.6	11.7	11.6	93	10.2	1.6	NNW	3.2	W	1015.7	0.0	0.0	43
28/2/2024	13:15	11.7	11.7	11.6	93	10.3	1.6	W	3.2	NNW	1015.6	0.0	0.0	25
28/2/2024	13:20	11.7	11.7	11.7	93	10.3	1.6	NW	4.8	NNW	1015.6	0.2	21.2	12
28/2/2024	13:25	11.8	11.8	11.7	94	10.6	0.0	WNW	1.6	WNW	1015.6	0.2	21.2	10
28/2/2024	13:30	11.8	11.8	11.7	93	10.4	0.0	WNW	1.6	WNW	1015.6	0.0	1.2	19
28/2/2024	13:35	11.8	11.8	11.8	94	10.6	0.0	WNW	3.2	W	1015.6	0.0	0.8	23
28/2/2024	13:40	11.8	11.8	11.8	94	10.6	0.0	W	1.6	WNW	1015.6	0.2	0.8	11
28/2/2024	13:45	11.9	11.9	11.8	94	10.7	1.6	W	3.2	W	1015.5	1.2	21.6	11
28/2/2024	13:50	11.9	11.9	11.8	94	10.7	1.6	WNW	3.2	NW	1015.5	0.8	13.0	11
28/2/2024	13:55	11.9	11.9	11.9	93	10.5	1.6	NW	3.2	NNW	1015.5	0.2	9.4	10
28/2/2024	14:00	11.9	11.9	11.9	93	10.5	0.0	NW	3.2	NW	1015.5	0.2	5.2	13
28/2/2024	14:05	11.9	11.9	11.9	93	10.5	1.6	NW	1.6	NW	1015.5	0.2	2.8	14
28/2/2024	14:10	11.9	12.0	11.9	93	10.5	1.6	NW	6.4	ESE	1015.5	0.0	1.6	12
28/2/2024	14:15	12.0	12.0	11.9	93	10.6	3.2	NNW	8.0	NW	1015.5	0.2	1.6	10

28/2/2024	14:20	12.0	12.0	11.9	93	10.6	1.6	N	6.4	W	1015.5	0.0	1.0	24
28/2/2024	14:25	12.0	12.1	12.0	93	10.6	0.0	NW	3.2	NW	1015.4	0.0	1.0	31
28/2/2024	14:30	12.1	12.1	12.0	93	10.7	1.6	NW	3.2	NW	1015.3	0.0	0.8	33
28/2/2024	14:35	12.1	12.1	12.1	93	10.7	0.0	WSW	3.2	WSW	1015.4	0.0	0.0	29
28/2/2024	14:40	12.2	12.2	12.1	93	10.8	1.6	NW	8.0	W	1015.5	0.0	0.0	26
28/2/2024	14:45	12.2	12.2	12.1	93	10.8	1.6	WNW	4.8	W	1015.4	0.0	0.0	39
28/2/2024	14:50	12.2	12.3	12.2	92	10.6	1.6	NNW	6.4	SSE	1015.4	0.0	0.0	69
28/2/2024	14:55	12.3	12.3	12.2	93	10.9	0.0	SSW	3.2	SSW	1015.4	0.0	0.0	68
28/2/2024	15:00	12.4	12.4	12.3	93	11.0	1.6	SSW	4.8	ESE	1015.4	0.0	0.0	80
28/2/2024	15:05	12.5	12.5	12.4	92	10.9	1.6	NW	4.8	NW	1015.4	0.0	0.0	65
28/2/2024	15:10	12.6	12.6	12.4	92	11.0	1.6	NNW	4.8	WNW	1015.4	0.0	0.0	74
28/2/2024	15:15	12.6	12.6	12.5	92	11.0	1.6	N	4.8	N	1015.4	0.0	0.0	77
28/2/2024	15:20	12.6	12.6	12.6	92	11.0	1.6	NE	6.4	NNE	1015.4	0.0	0.0	91
28/2/2024	15:25	12.7	12.7	12.6	92	11.1	1.6	NW	3.2	NNE	1015.4	0.0	0.0	118
28/2/2024	15:30	12.8	12.8	12.7	92	11.2	1.6	N	4.8	NE	1015.4	0.0	0.0	85
28/2/2024	15:35	12.8	12.8	12.8	92	11.2	1.6	N	3.2	N	1015.4	0.0	0.0	73
28/2/2024	15:40	12.8	12.9	12.8	92	11.2	1.6	NW	4.8	NW	1015.3	0.0	0.0	76
28/2/2024	15:45	12.9	12.9	12.8	92	11.3	1.6	NNW	3.2	NW	1015.4	0.0	0.0	60
28/2/2024	15:50	12.9	12.9	12.9	92	11.3	0.0	NNW	1.6	NNW	1015.4	0.0	0.0	49
28/2/2024	15:55	12.9	12.9	12.9	92	11.3	1.6	N	4.8	NNE	1015.4	0.0	0.0	42
28/2/2024	16:00	12.8	12.9	12.8	91	11.0	1.6	N	4.8	N	1015.4	0.0	0.0	34
28/2/2024	16:05	12.9	12.9	12.8	91	11.1	1.6	N	3.2	N	1015.4	0.0	0.0	36
28/2/2024	16:10	12.9	12.9	12.8	91	11.1	0.0	N	3.2	N	1015.4	0.0	0.0	49
28/2/2024	16:15	12.8	12.9	12.8	92	11.2	1.6	N	3.2	N	1015.5	0.0	0.0	49
28/2/2024	16:20	12.8	12.9	12.8	92	11.2	1.6	NNW	3.2	N	1015.4	0.0	0.0	41
28/2/2024	16:25	12.8	12.9	12.8	91	11.0	1.6	NNW	3.2	NNW	1015.3	0.0	0.0	40
28/2/2024	16:30	12.8	12.8	12.8	92	11.2	0.0	NNW	1.6	NNW	1015.4	0.0	0.0	30
28/2/2024	16:35	12.8	12.8	12.8	92	11.2	0.0	NNW	1.6	NNW	1015.4	0.0	0.0	31
28/2/2024	16:40	12.8	12.8	12.7	92	11.2	1.6	NNW	8.0	W	1015.4	0.0	0.0	28
28/2/2024	16:45	12.8	12.8	12.8	92	11.2	1.6	NNW	4.8	NW	1015.3	0.0	0.0	25
28/2/2024	16:50	12.8	12.8	12.8	91	11.0	1.6	NNW	3.2	NNW	1015.3	0.0	0.0	22
28/2/2024	16:55	12.8	12.8	12.8	92	11.2	0.0	N	3.2	N	1015.3	0.0	0.0	23
28/2/2024	17:00	12.8	12.8	12.8	92	11.2	1.6	N	3.2	N	1015.3	0.0	0.0	20
28/2/2024	17:05	12.8	12.8	12.8	92	11.2	1.6	NW	3.2	N	1015.3	0.0	0.0	23
28/2/2024	17:10	12.8	12.8	12.8	91	11.0	1.6	NNW	3.2	NNW	1015.4	0.0	0.0	23
28/2/2024	17:15	12.8	12.8	12.8	91	11.0	1.6	NE	4.8	NE	1015.4	0.0	0.0	14
28/2/2024	17:20	12.8	12.8	12.8	91	11.0	1.6	WNW	4.8	WNW	1015.4	0.0	0.0	13
28/2/2024	17:25	12.8	12.8	12.8	91	11.0	1.6	NNW	4.8	N	1015.3	0.0	0.0	15
28/2/2024	17:30	12.8	12.8	12.8	91	11.0	0.0	NNW	1.6	NNW	1015.3	0.0	0.0	16
28/2/2024	17:35	12.8	12.8	12.8	91	11.0	1.6	NNW	4.8	NNW	1015.3	0.0	0.0	9
28/2/2024	17:40	12.8	12.8	12.8	91	11.0	0.0	NNE	3.2	NNE	1015.5	0.0	0.0	3
28/2/2024	17:45	12.8	12.8	12.7	91	11.0	0.0	NNE	1.6	NNE	1015.5	0.0	0.0	0
28/2/2024	17:50	12.8	12.8	12.7	91	11.0	1.6	N	4.8	NNE	1015.5	0.2	0.0	0
28/2/2024	17:55	12.7	12.8	12.7	91	10.9	1.6	NNW	3.2	N	1015.5	0.0	0.0	0
28/2/2024	18:00	12.7	12.8	12.7	92	11.1	1.6	NNW	3.2	NNW	1015.6	0.0	0.0	0
28/2/2024	18:05	12.7	12.7	12.7	92	11.1	1.6	NNW	3.2	NNW	1015.5	0.0	0.0	0
28/2/2024	18:10	12.6	12.7	12.6	92	11.0	1.6	NNW	3.2	NNW	1015.5	0.0	0.0	0
28/2/2024	18:15	12.6	12.7	12.6	92	11.0	1.6	NNW	3.2	NW	1015.6	0.0	0.0	0
28/2/2024	18:20	12.6	12.6	12.6	92	11.0	1.6	NW	3.2	NW	1015.6	0.0	0.0	0
28/2/2024	18:25	12.6	12.6	12.6	92	11.0	0.0	NW	1.6	NW	1015.6	0.0	0.0	0
28/2/2024	18:30	12.5	12.6	12.5	92	10.9	0.0	NNW	3.2	NNW	1015.7	0.0	0.0	0
28/2/2024	18:35	12.6	12.6	12.5	92	11.0	1.6	NNW	3.2	NNW	1015.7	0.0	0.0	0
28/2/2024	18:40	12.5	12.6	12.5	92	10.9	0.0	NNW	1.6	NNW	1015.7	0.0	0.0	0
28/2/2024	18:45	12.5	12.6	12.5	92	10.9	0.0	NNW	3.2	NNW	1015.8	0.0	0.0	0
28/2/2024	18:50	12.5	12.5	12.4	92	10.9	0.0	NNW	1.6	NNW	1015.9	0.0	0.0	0
28/2/2024	18:55	12.4	12.5	12.4	92	10.8	0.0	NNW	3.2	NNW	1016.0	0.0	0.0	0
28/2/2024	19:00	12.4	12.5	12.4	92	10.8	1.6	NW	3.2	NNW	1015.8	0.0	0.0	0
28/2/2024	19:05	12.4	12.5	12.4	92	10.8	0.0	NW	3.2	NW	1015.9	0.0	0.0	0
28/2/2024	19:10	12.4	12.4	12.4	92	10.8	0.0	NW	3.2	NW	1015.9	0.0	0.0	0

28/2/2024	19:15	12.4	12.4	12.4	92	10.8	0.0	NW	1.6	NW	1015.9	0.0	0.0	0
28/2/2024	19:20	12.4	12.4	12.4	92	10.8	0.0	NW	1.6	NW	1016.0	0.0	0.0	0
28/2/2024	19:25	12.4	12.4	12.4	92	10.8	0.0	NW	1.6	NW	1016.0	0.0	0.0	0
28/2/2024	19:30	12.4	12.4	12.4	92	10.8	0.0	NW	1.6	NW	1015.9	0.0	0.0	0
28/2/2024	19:35	12.4	12.4	12.4	92	10.8	0.0	NW	1.6	NW	1015.8	0.0	0.0	0
28/2/2024	19:40	12.4	12.4	12.3	92	10.8	0.0	NW	1.6	NW	1015.9	0.0	0.0	0
28/2/2024	19:45	12.4	12.4	12.3	92	10.8	0.0	W	1.6	NW	1016.0	0.0	0.0	0
28/2/2024	19:50	12.3	12.4	12.3	92	10.7	0.0	W	1.6	W	1015.9	0.0	0.0	0
28/2/2024	19:55	12.3	12.3	12.3	92	10.7	0.0	W	1.6	W	1015.9	0.0	0.0	0
28/2/2024	20:00	12.2	12.3	12.2	92	10.6	0.0	W	1.6	W	1015.9	0.0	0.0	0
28/2/2024	20:05	12.2	12.2	12.2	91	10.4	0.0	W	1.6	W	1016.0	0.0	0.0	0
28/2/2024	20:10	12.1	12.2	12.1	91	10.3	0.0	W	1.6	W	1015.9	0.0	0.0	0
28/2/2024	20:15	11.9	12.1	11.9	91	10.1	0.0	WNW	1.6	W	1016.0	0.0	0.0	0
28/2/2024	20:20	11.9	12.0	11.9	91	10.1	0.0	WNW	1.6	WNW	1016.2	0.0	0.0	0
28/2/2024	20:25	11.9	11.9	11.9	91	10.1	0.0	NE	6.4	NNE	1016.1	0.0	0.0	0
28/2/2024	20:30	11.8	11.9	11.8	91	10.0	0.0	NE	1.6	NE	1016.2	0.0	0.0	0
28/2/2024	20:35	11.8	11.8	11.8	92	10.2	0.0	NE	0.0	NE	1016.1	0.0	0.0	0
28/2/2024	20:40	11.8	11.8	11.8	92	10.2	0.0	NW	3.2	NW	1016.2	0.0	0.0	0
28/2/2024	20:45	11.8	11.8	11.8	92	10.2	0.0	NW	1.6	NW	1016.2	0.0	0.0	0
28/2/2024	20:50	11.8	11.8	11.8	92	10.2	0.0	NW	0.0	NW	1016.2	0.0	0.0	0
28/2/2024	20:55	11.7	11.8	11.7	91	9.9	0.0	NW	1.6	NW	1016.2	0.0	0.0	0
28/2/2024	21:00	11.7	11.8	11.7	91	9.9	0.0	NW	1.6	NW	1016.1	0.0	0.0	0
28/2/2024	21:05	11.6	11.7	11.6	91	9.8	0.0	NW	0.0	NW	1016.2	0.0	0.0	0
28/2/2024	21:10	11.6	11.7	11.6	91	9.8	0.0	NW	1.6	NW	1016.3	0.0	0.0	0
28/2/2024	21:15	11.6	11.6	11.5	92	10.0	0.0	NW	1.6	NW	1016.3	0.0	0.0	0
28/2/2024	21:20	11.5	11.6	11.5	92	9.9	0.0	NW	1.6	NW	1016.3	0.0	0.0	0
28/2/2024	21:25	11.5	11.6	11.5	92	9.9	0.0	NW	3.2	NW	1016.3	0.0	0.0	0
28/2/2024	21:30	11.5	11.5	11.4	92	9.9	0.0	NW	1.6	NW	1016.4	0.0	0.0	0
28/2/2024	21:35	11.4	11.5	11.4	92	9.8	0.0	NW	1.6	NW	1016.4	0.0	0.0	0
28/2/2024	21:40	11.4	11.4	11.4	92	9.8	0.0	NW	1.6	NW	1016.4	0.0	0.0	0
28/2/2024	21:45	11.3	11.4	11.3	92	9.7	0.0	NW	1.6	NW	1016.5	0.0	0.0	0
28/2/2024	21:50	11.3	11.3	11.3	92	9.7	0.0	NW	1.6	NW	1016.4	0.0	0.0	0
28/2/2024	21:55	11.3	11.3	11.3	92	9.7	0.0	NW	1.6	NW	1016.4	0.0	0.0	0
28/2/2024	22:00	11.2	11.3	11.2	92	9.6	0.0	NW	1.6	NW	1016.4	0.0	0.0	0
28/2/2024	22:05	11.2	11.3	11.2	92	9.6	0.0	NW	1.6	NW	1016.4	0.0	0.0	0
28/2/2024	22:10	11.2	11.2	11.2	92	9.6	0.0	NW	1.6	NW	1016.5	0.0	0.0	0
28/2/2024	22:15	11.2	11.2	11.2	92	9.6	0.0	NW	1.6	NW	1016.5	0.0	0.0	0
28/2/2024	22:20	11.1	11.2	11.1	92	9.5	0.0	NW	1.6	NW	1016.4	0.0	0.0	0
28/2/2024	22:25	11.1	11.1	11.1	92	9.5	0.0	NW	1.6	NW	1016.3	0.0	0.0	0
28/2/2024	22:30	11.1	11.1	11.0	91	9.3	0.0	NW	1.6	NW	1016.3	0.0	0.0	0
28/2/2024	22:35	11.0	11.0	11.0	91	9.2	0.0	NW	3.2	NW	1016.2	0.0	0.0	0
28/2/2024	22:40	10.9	11.0	10.9	91	9.1	0.0	NW	1.6	NW	1016.3	0.0	0.0	0
28/2/2024	22:45	10.9	10.9	10.8	91	9.1	0.0	NW	1.6	NW	1016.3	0.0	0.0	0
28/2/2024	22:50	10.8	10.9	10.8	91	9.0	0.0	NW	1.6	NW	1016.1	0.0	0.0	0
28/2/2024	22:55	10.8	10.9	10.8	91	9.0	0.0	NW	3.2	NW	1016.3	0.0	0.0	0
28/2/2024	23:00	10.8	10.8	10.8	91	9.0	0.0	NW	3.2	NW	1016.1	0.0	0.0	0
28/2/2024	23:05	10.8	10.8	10.8	91	9.0	0.0	NW	1.6	NW	1016.1	0.0	0.0	0
28/2/2024	23:10	10.8	10.8	10.8	91	9.0	1.6	WNW	3.2	WNW	1016.1	0.0	0.0	0
28/2/2024	23:15	10.8	10.9	10.8	91	9.0	1.6	NW	3.2	NW	1016.0	0.0	0.0	0
28/2/2024	23:20	10.9	10.9	10.8	91	9.1	0.0	NW	3.2	NW	1016.0	0.0	0.0	0
28/2/2024	23:25	10.8	10.9	10.8	91	9.0	0.0	NW	1.6	NW	1016.0	0.0	0.0	0
28/2/2024	23:30	10.9	10.9	10.8	91	9.1	0.0	NW	1.6	NW	1016.0	0.0	0.0	0
28/2/2024	23:35	10.9	10.9	10.8	91	9.1	0.0	NW	1.6	NW	1015.9	0.0	0.0	0
28/2/2024	23:40	10.8	10.9	10.8	91	9.0	0.0	NW	1.6	NW	1015.8	0.0	0.0	0
28/2/2024	23:45	10.9	10.9	10.8	90	8.9	0.0	NW	1.6	NW	1015.8	0.0	0.0	0
28/2/2024	23:50	10.9	10.9	10.9	90	8.9	0.0	NW	1.6	NW	1015.9	0.0	0.0	0
28/2/2024	23:55	10.9	10.9	10.9	90	8.9	0.0	NW	3.2	NW	1015.9	0.0	0.0	0
29/2/2024	0:00	10.9	11.0	10.9	90	8.9	0.0	NW	3.2	NW	1015.8	0.0	0.0	0