

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230201 0000	3.1	E
20230201 0010	3.6	ESE
20230201 0020	3.9	ESE
20230201 0030	3.9	ESE
20230201 0040	3.9	ESE
20230201 0050	3.9	ESE
20230201 0100	3.3	ESE
20230201 0110	2.8	ESE
20230201 0120	2.2	ESE
20230201 0130	2.2	ESE
20230201 0140	2.2	ESE
20230201 0150	1.9	ESE
20230201 0200	1.7	SE
20230201 0210	1.4	ESE
20230201 0220	1.4	E
20230201 0230	0.3	SW
20230201 0240	1.1	E
20230201 0250	0.8	E
20230201 0300	1.4	E
20230201 0310	1.1	E
20230201 0320	1.1	E
20230201 0330	1.1	E
20230201 0340	0.8	ESE
20230201 0350	0.8	E
20230201 0400	0.3	E
20230201 0410	0.3	ESE
20230201 0420	0.8	E
20230201 0430	1.4	E
20230201 0440	1.7	ESE
20230201 0450	1.1	ESE
20230201 0500	0.6	ENE
20230201 0510	0.3	NW
20230201 0520	0	N
20230201 0530	0.3	NE
20230201 0540	0.3	N
20230201 0550	0.3	SSW
20230201 0600	0.3	SSW
20230201 0610	0	N
20230201 0620	0	N
20230201 0630	0	N
20230201 0640	0	N
20230201 0650	0	N
20230201 0700	0	N
20230201 0710	0	N
20230201 0720	0	N
20230201 0730	0	N
20230201 0740	0	N
20230201 0750	0	N
20230201 0800	0	N
20230201 0810	0	N
20230201 0820	0.3	SW
20230201 0830	0	N
20230201 0840	0.3	NE
20230201 0850	0.3	NNE
20230201 0900	0.3	-
20230201 0910	0.3	WNW
20230201 0920	0.3	N
20230201 0930	0	N
20230201 0940	0.6	NNE
20230201 0950	1.1	E
20230201 1000	2.8	E
20230201 1010	3.1	E
20230201 1020	3.3	E
20230201 1030	3.3	E
20230201 1040	3.3	E
20230201 1050	3.3	E
20230201 1100	3.6	E
20230201 1110	3.9	E
20230201 1120	3.6	E
20230201 1130	3.3	E
20230201 1140	3.9	E
20230201 1150	3.3	E

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230201 1200	3.9	E
20230201 1210	3.3	E
20230201 1220	3.3	E
20230201 1230	3.3	E
20230201 1240	3.1	E
20230201 1250	2.8	E
20230201 1300	3.3	E
20230201 1310	3.3	ESE
20230201 1320	3.6	E
20230201 1330	3.6	E
20230201 1340	3.3	E
20230201 1350	3.1	E
20230201 1400	2.5	ESE
20230201 1410	3.6	ESE
20230201 1420	3.3	E
20230201 1430	3.1	E
20230201 1440	3.1	ESE
20230201 1450	3.1	ESE
20230201 1500	3.3	E
20230201 1510	3.1	E
20230201 1520	3.3	E
20230201 1530	2.8	E
20230201 1540	2.8	ESE
20230201 1550	3.3	ESE
20230201 1600	3.1	E
20230201 1610	3.1	ESE
20230201 1620	3.1	E
20230201 1630	3.3	E
20230201 1640	3.9	E
20230201 1650	3.6	E
20230201 1700	3.3	E
20230201 1710	2.8	E
20230201 1720	3.3	ESE
20230201 1730	2.8	ESE
20230201 1740	2.8	ESE
20230201 1750	2.8	ESE
20230201 1800	3.3	ESE
20230201 1810	3.3	E
20230201 1820	3.3	E
20230201 1830	1.7	ESE
20230201 1840	1.7	SE
20230201 1850	2.2	ESE
20230201 1900	2.5	SE
20230201 1910	2.5	ESE
20230201 1920	1.7	ESE
20230201 1930	1.7	ESE
20230201 1940	1.9	ESE
20230201 1950	1.7	ESE
20230201 2000	2.2	ESE
20230201 2010	2.5	ESE
20230201 2020	1.7	ESE
20230201 2030	2.5	SE
20230201 2040	3.1	SE
20230201 2050	2.5	ESE
20230201 2100	2.2	ESE
20230201 2110	1.4	ESE
20230201 2120	1.7	ESE
20230201 2130	1.7	SE
20230201 2140	2.5	SE
20230201 2150	3.9	SE
20230201 2200	3.6	SE
20230201 2210	3.3	SE
20230201 2220	3.3	SE
20230201 2230	2.5	SE
20230201 2240	2.5	ESE
20230201 2250	2.5	SE
20230201 2300	2.8	SE
20230201 2310	2.5	SE
20230201 2320	2.8	SE
20230201 2330	2.2	ESE
20230201 2340	2.5	SE
20230201 2350	3.3	SE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230202 0000	3.3	SE
20230202 0010	2.8	ESE
20230202 0020	2.8	ESE
20230202 0030	2.8	ESE
20230202 0040	2.2	ESE
20230202 0050	1.9	ESE
20230202 0100	2.2	ESE
20230202 0110	1.9	SE
20230202 0120	2.2	SE
20230202 0130	2.2	ESE
20230202 0140	2.2	ESE
20230202 0150	1.7	ESE
20230202 0200	1.9	ESE
20230202 0210	1.4	ESE
20230202 0220	1.1	ESE
20230202 0230	1.9	ESE
20230202 0240	1.7	E
20230202 0250	1.4	ESE
20230202 0300	1.9	SE
20230202 0310	1.7	E
20230202 0320	1.9	ESE
20230202 0330	1.7	E
20230202 0340	1.4	ESE
20230202 0350	1.1	SSE
20230202 0400	1.1	ESE
20230202 0410	1.7	SE
20230202 0420	1.1	ESE
20230202 0430	1.1	ESE
20230202 0440	0.8	ESE
20230202 0450	0.8	ENE
20230202 0500	1.1	NNE
20230202 0510	0.3	-
20230202 0520	0.3	SSW
20230202 0530	0.3	SW
20230202 0540	0	N
20230202 0550	0.3	S
20230202 0600	0	N
20230202 0610	0.3	NNE
20230202 0620	0	N
20230202 0630	0	N
20230202 0640	0	N
20230202 0650	0	N
20230202 0700	0	N
20230202 0710	0	N
20230202 0720	0	N
20230202 0730	0	N
20230202 0740	0	N
20230202 0750	0	N
20230202 0800	0	N
20230202 0810	0.3	SSE
20230202 0820	0.6	SSE
20230202 0830	1.4	E
20230202 0840	2.2	ESE
20230202 0850	2.2	ESE
20230202 0900	2.2	ESE
20230202 0910	1.7	ESE
20230202 0920	1.7	SE
20230202 0930	2.2	SE
20230202 0940	1.7	SE
20230202 0950	3.1	E
20230202 1000	2.8	E
20230202 1010	3.3	E
20230202 1020	4.2	E
20230202 1030	3.9	ESE
20230202 1040	4.7	E
20230202 1050	5.3	ESE
20230202 1100	3.6	ESE
20230202 1110	4.2	ESE
20230202 1120	4.2	SE
20230202 1130	4.4	SE
20230202 1140	4.2	ESE
20230202 1150	4.2	ESE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230202 1200	4.7	ESE
20230202 1210	3.3	E
20230202 1220	4.2	ESE
20230202 1230	3.9	ESE
20230202 1240	3.9	ESE
20230202 1250	4.4	E
20230202 1300	3.3	E
20230202 1310	3.3	E
20230202 1320	3.6	ESE
20230202 1330	3.1	ENE
20230202 1340	3.1	ESE
20230202 1350	2.5	SE
20230202 1400	3.3	ESE
20230202 1410	4.2	E
20230202 1420	3.3	E
20230202 1430	3.3	ESE
20230202 1440	3.3	E
20230202 1450	2.5	ESE
20230202 1500	3.1	ESE
20230202 1510	3.9	ENE
20230202 1520	3.3	E
20230202 1530	3.1	E
20230202 1540	3.3	E
20230202 1550	3.3	ESE
20230202 1600	3.3	E
20230202 1610	3.3	ESE
20230202 1620	3.3	ESE
20230202 1630	3.9	ESE
20230202 1640	4.2	ESE
20230202 1650	4.2	SE
20230202 1700	3.3	ESE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230203 0020	3.3	ESE
20230203 0030	3.9	ESE
20230203 0040	3.3	ESE
20230203 0050	3.3	ESE
20230203 0100	3.3	ESE
20230203 0110	3.3	ESE
20230203 0120	3.9	ESE
20230203 0130	3.3	ESE
20230203 0140	2.8	ESE
20230203 0150	3.1	E
20230203 0200	3.1	E
20230203 0210	2.8	ESE
20230203 0220	2.5	ESE
20230203 0230	2.8	ESE
20230203 0240	2.5	ESE
20230203 0250	4.7	ESE
20230203 0300	3.9	E
20230203 0310	4.2	E
20230203 0320	3.9	E
20230203 0330	4.2	E
20230203 0340	3.6	E
20230203 0350	3.3	E
20230203 0400	3.3	E
20230203 0410	3.3	E
20230203 0420	3.3	E
20230203 0430	2.8	ESE
20230203 0440	3.3	ESE
20230203 0450	3.9	ESE
20230203 0500	3.9	ESE
20230203 0510	3.3	ESE
20230203 0520	3.3	ESE
20230203 0530	3.3	ESE
20230203 0540	2.8	ESE
20230203 0550	3.1	ESE
20230203 0600	2.8	ESE
20230203 0610	2.2	ESE
20230203 0620	2.5	E
20230203 0630	1.9	E
20230203 0640	1.1	E
20230203 0650	1.7	E
20230203 0700	2.2	E
20230203 0710	2.8	E
20230203 0720	2.2	E
20230203 0730	2.2	E
20230203 0740	1.4	ESE
20230203 0750	2.5	ESE
20230203 0800	2.2	SE
20230203 0810	1.7	ESE
20230203 0820	1.7	SE
20230203 0830	2.2	E
20230203 0840	1.9	E
20230203 0850	1.7	E
20230203 0900	1.7	ENE
20230203 0910	2.2	E
20230203 0920	1.4	E
20230203 0930	1.4	E
20230203 0940	1.4	SE
20230203 0950	0.8	ESE
20230203 1000	1.1	S
20230203 1010	1.1	SSW
20230203 1020	1.1	E
20230203 1030	1.1	E
20230203 1040	1.1	-
20230203 1050	1.1	ENE
20230203 1100	0.8	ENE
20230203 1110	1.4	SE
20230203 1120	1.4	ESE
20230203 1130	1.1	SSW
20230203 1140	0.8	SSW
20230203 1150	0.8	ESE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230203 1200	1.1	NE
20230203 1210	2.2	SSE
20230203 1220	3.1	SSE
20230203 1230	2.2	E
20230203 1240	1.9	ENE
20230203 1250	2.2	ENE
20230203 1300	2.2	E
20230203 1310	2.5	ENE
20230203 1320	2.5	SE
20230203 1330	1.9	ESE
20230203 1340	2.8	ENE
20230203 1350	2.2	E
20230203 1400	0.8	S
20230203 1410	1.7	SSW
20230203 1420	1.7	SSE
20230203 1430	2.8	E
20230203 1440	2.5	E
20230203 1450	3.1	E
20230203 1500	3.6	ENE
20230203 1510	2.5	E
20230203 1520	1.9	ESE
20230203 1530	2.2	SSE
20230203 1540	2.8	SSE
20230203 1550	2.2	SSE
20230203 1600	2.2	ESE
20230203 1610	3.3	E
20230203 1620	2.8	ESE
20230203 1630	2.5	ESE
20230203 1640	2.5	ESE
20230203 1650	2.5	ESE
20230203 1700	2.5	ESE
20230203 1710	2.5	SE
20230203 1720	2.2	ESE
20230203 1730	1.9	ESE
20230203 1740	2.2	SE
20230203 1750	2.2	ESE
20230203 1800	2.2	SE
20230203 1810	2.2	SE
20230203 1820	2.5	SE
20230203 1830	2.8	SE
20230203 1840	3.3	SE
20230203 1850	1.7	SE
20230203 1900	2.8	SE
20230203 1910	3.1	SE
20230203 1920	1.4	SE
20230203 1930	1.4	SE
20230203 1940	1.7	SE
20230203 1950	1.4	SE
20230203 2000	0.8	WSW
20230203 2010	2.5	ESE
20230203 2020	2.2	SE
20230203 2030	2.2	SE
20230203 2040	1.7	SE
20230203 2050	1.7	ESE
20230203 2100	2.5	ESE
20230203 2110	2.2	ESE
20230203 2120	1.7	SE
20230203 2130	3.1	ESE
20230203 2140	2.8	ESE
20230203 2150	3.3	ESE
20230203 2200	2.2	E
20230203 2210	3.1	ESE
20230203 2220	3.3	ESE
20230203 2230	2.8	ESE
20230203 2240	3.3	ESE
20230203 2250	3.3	ESE
20230203 2300	3.3	ESE
20230203 2310	2.8	ESE
20230203 2320	3.3	E
20230203 2330	2.8	ESE
20230203 2340	2.8	ESE
20230203 2350	3.1	E

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230204 0000	1.7	E
20230204 0010	1.7	E
20230204 0020	3.9	ESE
20230204 0030	3.9	ESE
20230204 0040	2.8	ESE
20230204 0050	2.8	SE
20230204 0100	3.1	ESE
20230204 0110	3.1	ESE
20230204 0120	3.3	ESE
20230204 0130	2.8	ESE
20230204 0140	2.8	ESE
20230204 0150	3.1	ESE
20230204 0200	3.3	ESE
20230204 0210	3.6	ESE
20230204 0220	3.3	ESE
20230204 0230	4.2	ESE
20230204 0240	3.3	ESE
20230204 0250	3.3	ESE
20230204 0300	2.5	ESE
20230204 0310	3.3	ESE
20230204 0320	3.6	ESE
20230204 0330	2.8	ESE
20230204 0340	2.8	ESE
20230204 0350	3.3	ESE
20230204 0400	2.2	ESE
20230204 0410	3.1	ESE
20230204 0420	2.8	ESE
20230204 0430	2.5	E
20230204 0440	2.8	E
20230204 0450	2.2	ESE
20230204 0500	1.7	ESE
20230204 0510	3.1	E
20230204 0520	3.1	ESE
20230204 0530	2.2	ESE
20230204 0540	2.5	ESE
20230204 0550	2.5	ESE
20230204 0600	1.7	ESE
20230204 0610	1.7	SE
20230204 0620	2.5	ESE
20230204 0630	2.8	ESE
20230204 0640	2.8	ESE
20230204 0650	3.3	E
20230204 0700	3.1	E
20230204 0710	2.5	E
20230204 0720	3.1	E
20230204 0730	2.5	E
20230204 0740	2.8	ESE
20230204 0750	2.5	ESE
20230204 0800	2.5	E
20230204 0810	1.7	ESE
20230204 0820	3.1	ESE
20230204 0830	3.3	ESE
20230204 0840	3.3	ESE
20230204 0850	3.3	ESE
20230204 0900	2.5	ESE
20230204 0910	2.5	SE
20230204 0920	2.8	ESE
20230204 0930	2.8	ESE
20230204 0940	2.8	ESE
20230204 0950	2.8	E
20230204 1000	3.1	ESE
20230204 1010	5	SE
20230204 1020	4.4	ESE
20230204 1030	2.8	ESE
20230204 1040	2.8	ESE
20230204 1050	2.5	ESE
20230204 1100	2.8	E
20230204 1110	3.3	ESE
20230204 1120	3.9	E
20230204 1130	2.8	E
20230204 1140	1.4	ESE
20230204 1150	1.7	E

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230204 1200	3.1	ESE
20230204 1210	2.8	ESE
20230204 1220	3.3	ESE
20230204 1230	2.8	E
20230204 1240	2.5	E
20230204 1250	2.2	ESE
20230204 1300	2.8	E
20230204 1310	2.2	E
20230204 1320	3.1	E
20230204 1330	1.9	SE
20230204 1340	3.3	ESE
20230204 1350	2.5	E
20230204 1400	1.7	E
20230204 1410	3.1	ENE
20230204 1420	2.8	E
20230204 1430	2.8	ENE
20230204 1440	2.8	ENE
20230204 1450	2.5	ESE
20230204 1500	3.1	ESE
20230204 1510	3.3	E
20230204 1520	2.8	ENE
20230204 1530	2.8	E
20230204 1540	2.2	ESE
20230204 1550	2.5	ESE
20230204 1600	2.8	ESE
20230204 1610	3.1	ESE
20230204 1620	2.8	ESE
20230204 1630	2.2	ESE
20230204 1640	1.7	ESE
20230204 1650	1.7	ESE
20230204 1700	1.7	ESE
20230204 1710	1.7	E
20230204 1720	1.1	E
20230204 1730	1.7	ESE
20230204 1740	2.5	SE
20230204 1750	2.8	ESE
20230204 1800	2.2	ESE
20230204 1810	1.7	E
20230204 1820	1.1	ESE
20230204 1830	1.7	ESE
20230204 1840	2.2	ESE
20230204 1850	1.9	ESE
20230204 1900	1.7	SE
20230204 1910	1.7	ESE
20230204 1920	2.2	ESE
20230204 1930	2.5	ESE
20230204 1940	1.9	ESE
20230204 1950	2.2	ESE
20230204 2000	2.8	ESE
20230204 2010	2.2	ESE
20230204 2020	2.2	ESE
20230204 2030	2.2	ESE
20230204 2040	3.1	E
20230204 2050	1.7	E
20230204 2100	1.7	E
20230204 2110	1.7	E
20230204 2120	1.9	E
20230204 2130	1.4	ESE
20230204 2140	1.4	E
20230204 2150	1.7	ESE
20230204 2200	1.7	E
20230204 2210	1.9	E
20230204 2220	3.1	ESE
20230204 2230	3.3	ESE
20230204 2240	2.5	ESE
20230204 2250	2.2	ESE
20230204 2300	1.4	E
20230204 2310	1.1	E
20230204 2320	1.9	E
20230204 2330	2.5	E
20230204 2340	1.7	E
20230204 2350	1.4	ENE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230205 0000	2.5	E
20230205 0010	1.7	E
20230205 0020	1.4	ESE
20230205 0030	1.4	ESE
20230205 0040	1.1	ESE
20230205 0050	1.4	ESE
20230205 0100	2.2	E
20230205 0110	1.7	E
20230205 0120	2.2	E
20230205 0130	1.9	ENE
20230205 0140	1.7	E
20230205 0150	2.5	E
20230205 0200	2.8	E
20230205 0210	1.7	E
20230205 0220	1.1	ENE
20230205 0230	1.1	NNE
20230205 0240	1.7	E
20230205 0250	1.7	E
20230205 0300	0.8	ENE
20230205 0310	1.1	ENE
20230205 0320	0.8	NE
20230205 0330	1.1	ENE
20230205 0340	0.8	ENE
20230205 0350	0.3	SE
20230205 0400	1.4	E
20230205 0410	0.8	E
20230205 0420	1.7	E
20230205 0430	1.4	ESE
20230205 0440	1.4	E
20230205 0450	1.7	ESE
20230205 0500	1.7	E
20230205 0510	1.7	SE
20230205 0520	1.9	ESE
20230205 0530	1.1	E
20230205 0540	1.4	SE
20230205 0550	1.7	SE
20230205 0600	2.5	SE
20230205 0610	2.2	SE
20230205 0620	2.2	ESE
20230205 0630	2.2	ESE
20230205 0640	1.7	E
20230205 0650	2.8	E
20230205 0700	2.5	ESE
20230205 0710	1.7	ESE
20230205 0720	1.7	SE
20230205 0730	2.5	SE
20230205 0740	2.2	ESE
20230205 0750	3.3	E
20230205 0800	2.5	ESE
20230205 0810	1.9	ESE
20230205 0820	1.9	ESE
20230205 0830	2.2	ESE
20230205 0840	1.7	ESE
20230205 0850	1.7	ESE
20230205 0900	1.7	ESE
20230205 0910	2.2	ESE
20230205 0920	1.9	ESE
20230205 0930	1.7	ESE
20230205 0940	1.7	E
20230205 0950	2.2	E
20230205 1000	2.5	E
20230205 1010	3.1	E
20230205 1020	3.3	E
20230205 1030	2.5	E
20230205 1040	2.8	ENE
20230205 1050	1.7	E
20230205 1100	2.8	E
20230205 1110	2.2	E
20230205 1120	2.2	ESE
20230205 1130	1.7	ESE
20230205 1140	2.2	E
20230205 1150	2.8	E

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230205 1200	2.8	ENE
20230205 1210	2.8	E
20230205 1220	2.2	E
20230205 1230	1.7	E
20230205 1240	0.8	ESE
20230205 1250	1.4	ESE
20230205 1300	1.1	SE
20230205 1310	0.8	S
20230205 1320	0.6	SSW
20230205 1330	0.3	SW
20230205 1340	0.6	S
20230205 1350	0.6	ESE
20230205 1400	0.8	SE
20230205 1410	0.3	SSE
20230205 1420	0.3	SSE
20230205 1430	0.3	NNE
20230205 1440	1.7	NNE
20230205 1450	1.7	N
20230205 1500	1.4	NE
20230205 1510	1.4	NNE
20230205 1520	1.1	N
20230205 1530	1.4	N
20230205 1540	1.4	NNE
20230205 1550	1.4	NNE
20230205 1600	0.3	-
20230205 1610	1.4	E
20230205 1620	2.8	E
20230205 1630	2.5	E
20230205 1640	2.2	ENE
20230205 1650	2.2	E
20230205 1700	3.1	ESE
20230205 1710	3.1	E
20230205 1720	2.5	E
20230205 1730	1.9	E
20230205 1740	2.2	ESE
20230205 1750	2.2	ESE
20230205 1800	1.1	E
20230205 1810	1.9	ESE
20230205 1820	2.5	ESE
20230205 1830	2.2	ESE
20230205 1840	2.5	SE
20230205 1850	4.7	SE
20230205 1900	3.3	SE
20230205 1910	3.1	ESE
20230205 1920	3.3	SE
20230205 1930	2.8	SE
20230205 1940	1.1	SSE
20230205 1950	1.4	SE
20230205 2000	1.7	ESE
20230205 2010	1.9	ESE
20230205 2020	2.2	ESE
20230205 2030	1.7	ENE
20230205 2040	1.4	E
20230205 2050	0.8	ESE
20230205 2100	1.7	E
20230205 2110	1.4	E
20230205 2120	1.1	ESE
20230205 2130	1.1	SE
20230205 2140	1.1	ESE
20230205 2150	1.1	SE
20230205 2200	1.4	SE
20230205 2210	1.4	SE
20230205 2220	0.8	SE
20230205 2230	0.3	-
20230205 2240	0	N
20230205 2250	0	N
20230205 2300	0.3	E
20230205 2310	0.8	E
20230205 2320	1.4	E
20230205 2330	0.8	ESE
20230205 2340	0.8	E
20230205 2350	0.8	E

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230206 0000	0.8	ESE
20230206 0010	0.8	ESE
20230206 0020	0.3	-
20230206 0030	0.3	-
20230206 0040	0	N
20230206 0050	0	N
20230206 0100	0	N
20230206 0110	0	N
20230206 0120	0.3	S
20230206 0130	0.3	SE
20230206 0140	0.3	-
20230206 0150	0	N
20230206 0200	0.3	S
20230206 0210	0.3	SW
20230206 0220	0	N
20230206 0230	0	N
20230206 0240	1.1	SE
20230206 0250	0.3	SSE
20230206 0300	0.8	ESE
20230206 0310	1.7	ESE
20230206 0320	1.1	SE
20230206 0330	1.7	SE
20230206 0340	1.4	ESE
20230206 0350	1.7	ESE
20230206 0400	1.7	SSE
20230206 0410	1.4	SE
20230206 0420	1.7	ESE
20230206 0430	1.1	SE
20230206 0440	0.8	ESE
20230206 0450	1.1	SE
20230206 0500	1.1	SE
20230206 0510	0.8	SE
20230206 0520	1.1	SE
20230206 0530	1.4	ESE
20230206 0540	1.7	ESE
20230206 0550	0.8	ESE
20230206 0600	0.8	ESE
20230206 0610	0.3	NE
20230206 0620	0.3	-
20230206 0630	0	N
20230206 0640	0	N
20230206 0650	0	N
20230206 0700	0	N
20230206 0710	0.3	WNW
20230206 0720	0	N
20230206 0730	0	N
20230206 0740	0	N
20230206 0750	0.3	ESE
20230206 0800	0	N
20230206 0810	0.3	NNE
20230206 0820	0.3	NNE
20230206 0830	0.3	WNW
20230206 0840	0.3	N
20230206 0850	0.6	N
20230206 0900	1.4	NNE
20230206 0910	1.1	NE
20230206 0920	0.6	NNE
20230206 0930	0.3	N
20230206 0940	1.1	N
20230206 0950	0.8	NE
20230206 1000	0.3	NE
20230206 1010	0.8	E
20230206 1020	1.4	E
20230206 1030	1.4	ESE
20230206 1040	1.7	E
20230206 1050	1.7	E
20230206 1100	2.2	E
20230206 1110	2.5	ESE
20230206 1120	2.2	ESE
20230206 1130	1.9	ESE
20230206 1140	1.7	ESE
20230206 1150	2.2	E

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230206 1200	2.5	E
20230206 1210	2.2	ESE
20230206 1220	3.1	E
20230206 1230	2.8	E
20230206 1240	2.2	ESE
20230206 1250	3.3	ESE
20230206 1300	2.8	ESE
20230206 1310	3.3	ESE
20230206 1320	2.8	ESE
20230206 1330	3.3	SE
20230206 1340	3.3	ESE
20230206 1350	3.6	ESE
20230206 1400	2.8	ESE
20230206 1410	2.8	ESE
20230206 1420	3.3	ESE
20230206 1430	3.3	E
20230206 1440	3.6	E
20230206 1450	3.3	E
20230206 1500	3.1	E
20230206 1510	2.5	ESE
20230206 1520	2.8	E
20230206 1530	2.8	ESE
20230206 1540	2.5	SE
20230206 1550	2.2	E
20230206 1600	1.9	ESE
20230206 1610	2.2	ESE
20230206 1620	2.8	ESE
20230206 1630	3.1	E
20230206 1640	3.3	ESE
20230206 1650	3.1	ESE
20230206 1700	3.3	ESE
20230206 1710	2.8	ESE
20230206 1720	3.3	ESE
20230206 1730	2.8	ESE
20230206 1740	2.8	ESE
20230206 1750	2.2	ESE
20230206 1800	2.2	ESE
20230206 1810	2.2	ESE
20230206 1820	1.9	SE
20230206 1830	1.7	ESE
20230206 1840	1.7	SE
20230206 1850	1.1	ESE
20230206 1900	1.7	ESE
20230206 1910	2.5	ESE
20230206 1920	2.5	ESE
20230206 1930	1.7	ESE
20230206 1940	1.7	ESE
20230206 1950	2.2	ESE
20230206 2000	2.8	ESE
20230206 2010	1.9	ESE
20230206 2020	2.2	ESE
20230206 2030	1.4	ESE
20230206 2040	1.7	ESE
20230206 2050	0.8	E
20230206 2100	0.8	E
20230206 2110	1.4	-
20230206 2120	0.3	NNE
20230206 2130	0	N
20230206 2140	0	N
20230206 2150	0.3	S
20230206 2200	1.4	SE
20230206 2210	1.7	SSE
20230206 2220	1.7	SSE
20230206 2230	1.7	SE
20230206 2240	1.7	SE
20230206 2250	0.8	SE
20230206 2300	0.6	SE
20230206 2310	0.8	SSW
20230206 2320	0.3	S
20230206 2330	0.8	SSE
20230206 2340	1.7	SE
20230206 2350	1.7	ESE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230207 0000	1.4	ESE
20230207 0010	1.1	SE
20230207 0020	2.2	SE
20230207 0030	1.7	SE
20230207 0040	1.7	SE
20230207 0050	1.7	SE
20230207 0100	2.2	SE
20230207 0110	1.9	SE
20230207 0120	1.9	SE
20230207 0130	1.7	SE
20230207 0140	1.4	SE
20230207 0150	1.1	SE
20230207 0200	0.8	SE
20230207 0210	1.1	ESE
20230207 0220	1.4	ESE
20230207 0230	1.7	SE
20230207 0240	1.1	SE
20230207 0250	1.1	SE
20230207 0300	0.3	SSE
20230207 0310	0.8	ESE
20230207 0320	1.4	ESE
20230207 0330	0.3	-
20230207 0340	0.6	SE
20230207 0350	1.4	SE
20230207 0400	1.1	SE
20230207 0410	1.4	SE
20230207 0420	1.7	SSE
20230207 0430	0.3	-
20230207 0440	0.8	SSW
20230207 0450	0.6	S
20230207 0500	0	N
20230207 0510	0.3	ESE
20230207 0520	0.3	E
20230207 0530	0.3	SSE
20230207 0540	1.1	SE
20230207 0550	0.3	E
20230207 0600	0.8	ESE
20230207 0610	1.4	SE
20230207 0620	1.1	ESE
20230207 0630	0.6	SE
20230207 0640	0	N
20230207 0650	0.3	NW
20230207 0700	0	N
20230207 0710	0	N
20230207 0720	0	N
20230207 0730	0	N
20230207 0740	0	N
20230207 0750	0	N
20230207 0800	0.3	SSW
20230207 0810	0	N
20230207 0820	0	N
20230207 0830	0	N
20230207 0840	0	N
20230207 0850	0	N
20230207 0900	0	N
20230207 0910	0	N
20230207 0920	0	N
20230207 0930	0	N
20230207 0940	0.3	N
20230207 0950	0.3	ENE
20230207 1000	0	N
20230207 1010	0	N
20230207 1020	0.3	WSW
20230207 1030	0	N
20230207 1040	0	N
20230207 1050	0	N
20230207 1100	0	N
20230207 1110	0	N
20230207 1120	0.3	S
20230207 1130	0.3	N
20230207 1140	0	N
20230207 1150	0	N

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230207 1200	0.3	NE
20230207 1210	0.3	ESE
20230207 1220	0.8	E
20230207 1230	1.1	W
20230207 1240	1.4	W
20230207 1250	2.2	NW
20230207 1300	1.1	NW
20230207 1310	1.1	N
20230207 1320	1.1	N
20230207 1330	0.8	N
20230207 1340	0.8	NNE
20230207 1350	1.7	NNE
20230207 1400	0.8	-
20230207 1410	0.3	-
20230207 1420	0	N
20230207 1430	0.8	E
20230207 1440	0.8	SE
20230207 1450	0.3	-
20230207 1500	1.4	E
20230207 1510	0.8	ESE
20230207 1520	1.1	N
20230207 1530	1.1	N
20230207 1540	0.3	-
20230207 1550	0.8	E
20230207 1600	1.4	ENE
20230207 1610	1.4	E
20230207 1620	1.4	E
20230207 1630	1.7	ESE
20230207 1640	1.7	ESE
20230207 1650	1.7	ESE
20230207 1700	1.7	ESE
20230207 1710	2.2	ESE
20230207 1720	1.9	ESE
20230207 1730	2.2	ESE
20230207 1740	1.7	ESE
20230207 1750	1.7	ESE
20230207 1800	1.7	ESE
20230207 1810	1.7	ESE
20230207 1820	1.1	ESE
20230207 1830	1.1	SE
20230207 1840	0.8	SSW
20230207 1850	0.8	SE
20230207 1900	1.1	SE
20230207 1910	1.4	ESE
20230207 1920	1.1	SE
20230207 1930	1.7	ESE
20230207 1940	2.2	ESE
20230207 1950	2.8	ESE
20230207 2000	2.2	ESE
20230207 2010	2.2	ESE
20230207 2020	1.9	E
20230207 2030	1.4	ESE
20230207 2040	1.4	ESE
20230207 2050	1.4	ESE
20230207 2100	2.2	ESE
20230207 2110	2.2	SE
20230207 2120	2.5	SSE
20230207 2130	2.2	ESE
20230207 2140	2.5	ESE
20230207 2150	2.5	ESE
20230207 2200	3.1	ESE
20230207 2210	3.1	ESE
20230207 2220	3.3	ESE
20230207 2230	3.3	E
20230207 2240	3.1	ESE
20230207 2250	2.8	ESE
20230207 2300	2.5	ESE
20230207 2310	2.5	ESE
20230207 2320	2.8	ESE
20230207 2330	2.8	ESE
20230207 2340	2.5	ESE
20230207 2350	2.5	ESE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230208 0000	2.5	E
20230208 0010	2.2	E
20230208 0020	2.2	E
20230208 0030	2.2	E
20230208 0030	2.5	E
20230208 0040	2.2	E
20230208 0050	1.9	E
20230208 0100	2.5	E
20230208 0110	3.1	E
20230208 0120	2.8	E
20230208 0130	2.2	E
20230208 0140	2.5	E
20230208 0150	3.3	E
20230208 0200	4.2	E
20230208 0210	2.8	E
20230208 0220	3.3	ENE
20230208 0230	3.6	ENE
20230208 0240	3.9	ENE
20230208 0250	3.9	ENE
20230208 0300	2.2	E
20230208 0310	1.4	ENE
20230208 0320	1.7	E
20230208 0330	2.5	E
20230208 0340	2.5	E
20230208 0350	2.8	E
20230208 0400	2.5	E
20230208 0410	1.7	ENE
20230208 0420	2.2	E
20230208 0430	2.2	E
20230208 0440	1.4	E
20230208 0450	2.2	E
20230208 0500	2.5	ENE
20230208 0510	2.2	ENE
20230208 0520	1.7	ESE
20230208 0530	3.1	E
20230208 0540	2.5	E
20230208 0550	1.7	E
20230208 0600	1.9	E
20230208 0610	2.2	E
20230208 0620	3.1	ESE
20230208 0630	3.1	ESE
20230208 0640	2.5	ESE
20230208 0650	3.3	ESE
20230208 0700	3.3	E
20230208 0710	2.8	ESE
20230208 0720	2.2	ESE
20230208 0730	2.8	E
20230208 0740	2.5	E
20230208 0750	2.8	E
20230208 0800	2.5	ESE
20230208 0810	2.2	E
20230208 0820	1.9	E
20230208 0830	1.7	ENE
20230208 0840	1.7	E
20230208 0850	1.4	ENE
20230208 0900	1.4	E
20230208 0910	2.2	ESE
20230208 0920	2.5	E
20230208 0930	1.1	E
20230208 0940	1.1	ESE
20230208 0950	1.1	E
20230208 1000	1.1	ESE
20230208 1010	1.4	SSE
20230208 1020	1.7	E
20230208 1030	1.9	E
20230208 1040	1.7	ESE
20230208 1050	1.7	ENE
20230208 1100	2.2	ENE
20230208 1110	1.7	E
20230208 1120	2.5	ENE
20230208 1130	2.8	E
20230208 1140	2.2	E
20230208 1150	1.7	ESE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230208 1200	1.4	ESE
20230208 1210	1.7	SE
20230208 1220	2.2	ESE
20230208 1230	2.5	E
20230208 1240	2.5	E
20230208 1250	3.3	E
20230208 1300	2.8	E
20230208 1310	1.7	E
20230208 1320	3.3	ENE
20230208 1330	3.3	E
20230208 1340	3.9	ENE
20230208 1350	3.3	E
20230208 1400	3.3	E
20230208 1410	3.6	E
20230208 1420	3.9	E
20230208 1430	3.3	E
20230208 1440	2.2	E
20230208 1450	2.2	E
20230208 1500	1.7	E
20230208 1510	2.2	E
20230208 1520	2.5	E
20230208 1530	1.9	ESE
20230208 1540	1.7	ESE
20230208 1550	2.2	ESE
20230208 1600	2.2	E
20230208 1610	2.2	E
20230208 1620	2.5	E
20230208 1630	2.2	ESE
20230208 1640	2.5	ESE
20230208 1650	2.2	ESE
20230208 1700	1.7	ESE
20230208 1710	2.2	ESE
20230208 1720	2.8	ESE
20230208 1730	2.5	ESE
20230208 1740	1.9	E
20230208 1750	2.5	E
20230208 1800	2.5	ESE
20230208 1810	1.7	ESE
20230208 1820	1.1	ESE
20230208 1830	1.7	E
20230208 1840	1.7	ESE
20230208 1850	1.7	ESE
20230208 1900	1.7	ESE
20230208 1910	1.4	ESE
20230208 1920	2.5	E
20230208 1930	2.8	ESE
20230208 1940	2.5	ESE
20230208 1950	1.7	ESE
20230208 2000	2.8	ESE
20230208 2010	2.5	ESE
20230208 2020	2.8	ESE
20230208 2030	2.2	SE
20230208 2040	1.7	SE
20230208 2050	1.7	SE
20230208 2100	2.2	ESE
20230208 2110	1.7	ESE
20230208 2120	2.5	ESE
20230208 2130	2.2	ESE
20230208 2140	2.8	E
20230208 2150	2.8	ESE
20230208 2200	1.7	ESE
20230208 2210	1.7	ESE
20230208 2220	1.4	E
20230208 2230	2.5	E
20230208 2240	3.9	ESE
20230208 2250	4.7	ESE
20230208 2300	3.1	ESE
20230208 2310	3.3	ESE
20230208 2320	3.3	E
20230208 2330	3.9	ESE
20230208 2340	4.2	ESE
20230208 2350	4.7	ESE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230209 0000	3.9	ESE
20230209 0010	4.2	ESE
20230209 0020	4.2	ESE
20230209 0030	4.7	ESE
20230209 0040	3.9	ESE
20230209 0050	3.3	ESE
20230209 0100	3.3	ESE
20230209 0110	2.8	SE
20230209 0120	3.3	ESE
20230209 0130	3.3	ESE
20230209 0140	2.8	ESE
20230209 0150	2.8	ESE
20230209 0200	2.2	E
20230209 0210	1.7	E
20230209 0220	2.8	E
20230209 0230	2.2	E
20230209 0240	2.5	E
20230209 0250	2.2	ESE
20230209 0300	1.7	ESE
20230209 0310	1.7	E
20230209 0320	2.2	ENE
20230209 0330	2.2	E
20230209 0340	2.2	E
20230209 0350	2.2	ESE
20230209 0400	1.9	E
20230209 0410	1.4	E
20230209 0420	1.1	ESE
20230209 0430	1.7	ESE
20230209 0440	1.7	SE
20230209 0450	1.7	E
20230209 0500	2.2	E
20230209 0510	1.4	ESE
20230209 0520	2.2	ESE
20230209 0530	2.5	ESE
20230209 0540	2.2	ESE
20230209 0550	2.2	E
20230209 0600	2.2	E
20230209 0610	1.9	ESE
20230209 0620	2.5	ESE
20230209 0630	2.5	ESE
20230209 0640	1.7	ESE
20230209 0650	1.7	ESE
20230209 0700	1.7	SE
20230209 0710	1.7	SE
20230209 0720	1.1	ESE
20230209 0730	1.4	ESE
20230209 0740	2.5	E
20230209 0750	2.5	E
20230209 0800	2.2	E
20230209 0810	2.2	E
20230209 0820	1.7	ENE
20230209 0830	1.7	ENE
20230209 0840	1.9	E
20230209 0850	1.4	E
20230209 0900	1.7	E
20230209 0910	1.7	E
20230209 0920	2.5	ENE
20230209 0930	2.2	E
20230209 0940	2.2	ENE
20230209 0950	2.2	E
20230209 1000	2.5	ESE
20230209 1010	2.8	ESE
20230209 1020	2.2	E
20230209 1030	2.5	ESE
20230209 1040	3.3	ESE
20230209 1050	3.3	E
20230209 1100	2.5	ESE
20230209 1110	2.5	ESE
20230209 1120	3.3	ESE
20230209 1130	3.1	ESE
20230209 1140	3.3	SE
20230209 1150	3.3	SE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230209 1200	2.8	ESE
20230209 1210	3.3	SE
20230209 1220	3.3	ESE
20230209 1230	3.3	E
20230209 1240	2.8	ESE
20230209 1250	3.9	ESE
20230209 1300	3.3	E
20230209 1310	3.3	ESE
20230209 1320	2.8	ESE
20230209 1330	2.8	E
20230209 1340	3.1	ENE
20230209 1350	3.9	ENE
20230209 1400	4.2	E
20230209 1410	3.6	E
20230209 1420	3.9	E
20230209 1430	2.8	ESE
20230209 1440	3.1	E
20230209 1450	2.8	E
20230209 1500	2.8	E
20230209 1510	2.8	E
20230209 1520	2.5	ESE
20230209 1530	3.1	E
20230209 1540	3.1	E
20230209 1550	2.8	E
20230209 1600	2.8	E
20230209 1610	3.3	E
20230209 1620	3.3	E
20230209 1630	2.8	ESE
20230209 1640	2.5	ESE
20230209 1650	2.8	E
20230209 1700	1.7	E
20230209 1710	2.8	E
20230209 1720	2.5	E
20230209 1730	3.3	ESE
20230209 1740	2.8	ESE
20230209 1750	3.3	ESE
20230209 1800	2.8	ESE
20230209 1810	1.7	ESE
20230209 1820	2.2	ESE
20230209 1830	1.7	ESE
20230209 1840	1.4	SE
20230209 1850	1.7	ESE
20230209 1900	0.8	-
20230209 1910	1.7	SSE
20230209 1920	1.1	SSE
20230209 1930	0.8	SE
20230209 1940	1.1	SE
20230209 1950	2.5	SE
20230209 2000	2.5	SSE
20230209 2010	1.7	SE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230210 0020	0.3	S
20230210 0030	0.3	WNW
20230210 0040	0.8	E
20230210 0050	0.6	SE
20230210 0100	1.1	SE
20230210 0110	0.8	ESE
20230210 0120	0.8	SE
20230210 0130	1.7	ESE
20230210 0140	1.7	SE
20230210 0150	1.4	ESE
20230210 0200	1.4	E
20230210 0210	1.7	ESE
20230210 0220	1.7	ESE
20230210 0230	1.4	ESE
20230210 0240	1.7	E
20230210 0250	1.7	E
20230210 0300	1.4	E
20230210 0310	0.3	E
20230210 0320	0.3	SSW
20230210 0330	1.1	ESE
20230210 0340	1.1	ENE
20230210 0350	0.3	E
20230210 0400	0.3	-
20230210 0410	0.3	WSW
20230210 0420	0.3	SSW
20230210 0430	1.1	SSE
20230210 0440	1.1	SSE
20230210 0450	0.6	SSE
20230210 0500	0.3	S
20230210 0510	1.1	SSW
20230210 0520	1.1	S
20230210 0530	0.8	S
20230210 0540	1.1	SE
20230210 0550	1.4	ESE
20230210 0600	2.2	SE
20230210 0610	2.2	SE
20230210 0620	1.7	SE
20230210 0630	1.1	ESE
20230210 0640	1.1	SE
20230210 0650	1.1	SE
20230210 0700	1.7	ESE
20230210 0710	1.7	ESE
20230210 0720	0.8	SE
20230210 0730	0.3	ESE
20230210 0740	1.4	SE
20230210 0750	1.1	SE
20230210 0800	1.1	SE
20230210 0810	1.4	SE
20230210 0820	1.1	SE
20230210 0830	0.6	E
20230210 0840	0.3	SE
20230210 0850	0.8	ESE
20230210 0900	0.8	ESE
20230210 0910	0.6	E
20230210 0920	0	N
20230210 0930	0	N
20230210 0940	0	N
20230210 0950	0	N
20230210 1000	0.3	ESE
20230210 1010	0	N
20230210 1020	0	N
20230210 1030	0	N
20230210 1040	0	N
20230210 1050	0.3	ENE
20230210 1100	0.3	NW
20230210 1110	0.3	N
20230210 1120	0.3	SSE
20230210 1130	0.3	S
20230210 1140	0.3	-
20230210 1150	1.1	SSE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230210 1200	1.1	SSE
20230210 1210	1.4	S
20230210 1220	1.4	S
20230210 1230	1.7	SSE
20230210 1240	1.7	SE
20230210 1250	2.5	E
20230210 1300	2.8	E
20230210 1310	2.8	E
20230210 1320	3.3	ENE
20230210 1330	2.8	ENE
20230210 1340	2.2	E
20230210 1350	2.8	E
20230210 1400	2.5	E
20230210 1410	3.1	E
20230210 1420	3.3	E
20230210 1430	3.1	E
20230210 1440	2.8	E
20230210 1450	3.3	ESE
20230210 1500	3.1	ESE
20230210 1510	3.3	E
20230210 1520	3.1	E
20230210 1530	3.3	E
20230210 1540	3.1	E
20230210 1550	2.8	E
20230210 1600	2.5	E
20230210 1610	2.8	ESE
20230210 1620	2.8	ESE
20230210 1630	3.3	E
20230210 1640	3.3	E
20230210 1650	3.1	E
20230210 1700	2.5	ESE
20230210 1710	3.1	ESE
20230210 1720	2.8	ESE
20230210 1730	2.8	ESE
20230210 1740	3.9	ESE
20230210 1750	3.1	ESE
20230210 1800	3.3	ESE
20230210 1810	2.2	ESE
20230210 1820	2.2	ESE
20230210 1830	2.2	ESE
20230210 1840	2.2	ESE
20230210 1850	2.5	ESE
20230210 1900	2.8	ESE
20230210 1910	2.5	ESE
20230210 1920	2.8	ESE
20230210 1930	2.8	ESE
20230210 1940	2.2	ESE
20230210 1950	1.7	ESE
20230210 2000	1.7	ESE
20230210 2010	2.8	ESE
20230210 2020	2.8	ESE
20230210 2030	3.1	ESE
20230210 2040	2.5	ESE
20230210 2050	2.2	ESE
20230210 2100	2.5	ESE
20230210 2110	2.2	ESE
20230210 2120	1.9	SE
20230210 2130	1.7	SE
20230210 2140	1.7	E
20230210 2150	2.5	ESE
20230210 2200	2.5	ESE
20230210 2210	2.8	ESE
20230210 2220	2.5	ESE
20230210 2230	2.5	ESE
20230210 2240	3.1	ESE
20230210 2250	3.3	E
20230210 2300	3.9	E
20230210 2310	3.3	E
20230210 2320	3.6	ESE
20230210 2330	3.3	ESE
20230210 2340	3.9	ESE
20230210 2350	3.3	ESE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230211 0000	3.9	ESE
20230211 0010	3.9	ESE
20230211 0020	4.2	ESE
20230211 0030	4.2	ESE
20230211 0040	3.9	ESE
20230211 0050	4.2	ESE
20230211 0100	5	ESE
20230211 0110	5	ESE
20230211 0120	3.9	ESE
20230211 0130	4.2	ESE
20230211 0140	3.3	ESE
20230211 0150	3.3	ESE
20230211 0200	3.6	ESE
20230211 0210	3.3	ESE
20230211 0220	2.8	ESE
20230211 0230	2.8	ESE
20230211 0240	2.5	ESE
20230211 0250	2.2	ESE
20230211 0300	2.8	ESE
20230211 0310	2.5	ESE
20230211 0320	2.8	ESE
20230211 0330	2.8	ESE
20230211 0340	2.2	ESE
20230211 0350	2.8	SE
20230211 0400	3.3	ESE
20230211 0410	2.5	ESE
20230211 0420	2.8	ESE
20230211 0430	2.8	ESE
20230211 0440	3.3	ESE
20230211 0450	2.5	ESE
20230211 0500	2.8	ESE
20230211 0510	3.3	ESE
20230211 0520	3.3	ESE
20230211 0530	3.1	ESE
20230211 0540	4.4	ESE
20230211 0550	4.2	ESE
20230211 0600	3.1	ESE
20230211 0610	3.9	ESE
20230211 0620	3.1	ESE
20230211 0630	3.3	ESE
20230211 0640	4.2	ESE
20230211 0650	4.7	ESE
20230211 0700	3.9	ESE
20230211 0710	2.8	ESE
20230211 0720	1.7	SE
20230211 0730	1.7	SE
20230211 0740	1.4	ESE
20230211 0750	1.7	ESE
20230211 0800	2.2	SE
20230211 0810	2.5	SE
20230211 0820	2.2	ESE
20230211 0830	2.2	SE
20230211 0840	2.2	ESE
20230211 0850	2.5	ESE
20230211 0900	3.3	ESE
20230211 0910	3.3	E
20230211 0920	3.1	ESE
20230211 0930	2.2	E
20230211 0940	3.3	ESE
20230211 0950	2.8	ESE
20230211 1000	3.6	ESE
20230211 1010	3.3	ESE
20230211 1020	3.9	ESE
20230211 1030	3.6	ESE
20230211 1040	3.3	ESE
20230211 1050	3.3	E
20230211 1100	3.1	E
20230211 1110	3.9	E
20230211 1120	4.2	E
20230211 1130	3.9	E
20230211 1140	3.6	E
20230211 1150	4.2	E

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230211 1200	3.6	E
20230211 1210	4.2	E
20230211 1220	4.4	ESE
20230211 1230	4.2	E
20230211 1240	4.2	ESE
20230211 1250	4.4	ESE
20230211 1300	3.3	ESE
20230211 1310	3.6	ESE
20230211 1320	4.7	ESE
20230211 1330	4.2	ESE
20230211 1340	5	E
20230211 1350	5.3	ESE
20230211 1400	5	ESE
20230211 1410	3.9	ESE
20230211 1420	4.2	ESE
20230211 1430	4.2	ESE
20230211 1440	4.7	ESE
20230211 1450	4.7	ESE
20230211 1500	5	ESE
20230211 1510	5.3	ESE
20230211 1520	4.2	E
20230211 1530	4.2	E
20230211 1540	4.2	E
20230211 1550	3.3	E
20230211 1600	3.3	E
20230211 1610	3.9	E
20230211 1620	4.2	E
20230211 1630	4.4	ESE
20230211 1640	3.3	ESE
20230211 1650	3.1	ESE
20230211 1700	3.9	ESE
20230211 1710	2.8	ESE
20230211 1720	2.8	ESE
20230211 1730	3.3	ESE
20230211 1740	3.3	E
20230211 1750	3.9	ESE
20230211 1800	3.9	ESE
20230211 1810	3.3	ESE
20230211 1820	3.3	ESE
20230211 1830	3.9	ESE
20230211 1840	4.2	ESE
20230211 1850	4.7	ESE
20230211 1900	4.4	ESE
20230211 1910	3.3	ESE
20230211 1920	3.9	ESE
20230211 1930	3.3	ESE
20230211 1940	3.3	ESE
20230211 1950	3.9	ESE
20230211 2000	3.9	ESE
20230211 2010	3.3	ESE
20230211 2020	3.1	ESE
20230211 2030	2.5	ESE
20230211 2040	3.1	ESE
20230211 2050	2.5	ESE
20230211 2100	1.7	SE
20230211 2110	2.5	ESE
20230211 2120	2.5	E
20230211 2130	3.1	E
20230211 2140	2.5	ESE
20230211 2150	3.1	E
20230211 2200	3.9	ESE
20230211 2210	3.9	ESE
20230211 2220	4.4	ESE
20230211 2230	4.2	ESE
20230211 2240	4.2	ESE
20230211 2250	3.9	ESE
20230211 2300	3.3	ESE
20230211 2310	3.3	ESE
20230211 2320	3.3	ESE
20230211 2330	2.8	ESE
20230211 2340	3.3	ESE
20230211 2350	4.2	ESE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230212 0000	3.3	ESE
20230212 0010	3.9	ESE
20230212 0020	3.9	ESE
20230212 0030	3.9	ESE
20230212 0040	2.2	E
20230212 0050	2.5	E
20230212 0100	2.2	E
20230212 0110	1.7	ESE
20230212 0120	1.7	E
20230212 0130	2.2	E
20230212 0140	2.5	E
20230212 0150	2.8	E
20230212 0200	2.5	ENE
20230212 0210	2.5	E
20230212 0220	3.3	ESE
20230212 0230	3.1	E
20230212 0240	2.8	E
20230212 0250	2.8	E
20230212 0300	2.5	E
20230212 0310	2.2	ESE
20230212 0320	2.5	ESE
20230212 0330	2.5	E
20230212 0340	2.8	E
20230212 0350	2.5	E
20230212 0400	2.5	E
20230212 0410	2.8	E
20230212 0420	2.5	E
20230212 0430	2.5	E
20230212 0440	2.5	E
20230212 0450	3.3	E
20230212 0500	3.1	E
20230212 0510	3.1	E
20230212 0520	2.8	E
20230212 0530	2.8	ESE
20230212 0540	2.5	ESE
20230212 0550	2.5	ESE
20230212 0600	2.5	ESE
20230212 0610	2.5	ESE
20230212 0620	2.5	ESE
20230212 0630	2.2	ESE
20230212 0640	2.5	ESE
20230212 0650	3.1	ESE
20230212 0700	3.1	E
20230212 0710	3.3	ESE
20230212 0720	4.7	E
20230212 0730	3.9	E
20230212 0740	3.3	E
20230212 0750	3.1	ENE
20230212 0800	3.3	E
20230212 0810	3.6	E
20230212 0820	3.3	E
20230212 0830	3.3	E
20230212 0840	4.2	E
20230212 0850	3.3	E
20230212 0900	3.9	E
20230212 0910	3.3	ESE
20230212 0920	3.1	ESE
20230212 0930	3.3	ESE
20230212 0940	2.8	ESE
20230212 0950	3.1	ESE
20230212 1000	4.2	ESE
20230212 1010	3.6	ESE
20230212 1020	4.2	E
20230212 1030	4.2	ESE
20230212 1040	4.2	ESE
20230212 1050	3.9	E
20230212 1100	4.4	E
20230212 1110	4.4	E
20230212 1120	4.4	E
20230212 1130	4.2	E
20230212 1140	4.4	E
20230212 1150	4.7	E

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230212 1200	4.7	E
20230212 1210	5	E
20230212 1220	4.2	ESE
20230212 1230	5	E
20230212 1240	5.3	ESE
20230212 1250	5	ESE
20230212 1300	4.4	ESE
20230212 1310	4.2	E
20230212 1320	4.2	ESE
20230212 1330	3.3	E
20230212 1340	3.3	E
20230212 1350	3.3	E
20230212 1400	3.3	E
20230212 1410	3.9	E
20230212 1420	4.2	E
20230212 1430	3.3	E
20230212 1440	4.2	E
20230212 1450	3.3	E
20230212 1500	3.3	E
20230212 1510	3.3	E
20230212 1520	2.8	E
20230212 1530	3.3	E
20230212 1540	3.3	E
20230212 1550	3.3	E
20230212 1600	3.1	E
20230212 1610	3.3	E
20230212 1620	3.1	E
20230212 1630	2.8	E
20230212 1640	3.3	E
20230212 1650	3.3	E
20230212 1700	3.9	E
20230212 1710	3.6	E
20230212 1720	3.3	E
20230212 1730	3.9	E
20230212 1740	3.9	E
20230212 1750	3.3	E
20230212 1800	2.8	E
20230212 1810	3.3	ESE
20230212 1820	2.8	ESE
20230212 1830	2.2	E
20230212 1840	1.9	ESE
20230212 1850	2.5	ESE
20230212 1900	2.2	E
20230212 1910	1.7	E
20230212 1920	2.5	ESE
20230212 1930	2.5	ESE
20230212 1940	2.8	ESE
20230212 1950	2.8	ESE
20230212 2000	2.8	ESE
20230212 2010	2.2	ESE
20230212 2020	2.2	ESE
20230212 2030	2.2	ESE
20230212 2040	2.2	SE
20230212 2050	3.1	ESE
20230212 2100	3.3	SE
20230212 2110	3.1	ESE
20230212 2120	3.3	ESE
20230212 2130	2.5	ESE
20230212 2140	2.8	ESE
20230212 2150	3.1	ESE
20230212 2200	3.3	ESE
20230212 2210	3.3	ESE
20230212 2220	3.1	ESE
20230212 2230	3.1	ESE
20230212 2240	3.3	ESE
20230212 2250	2.8	ESE
20230212 2300	3.3	ESE
20230212 2310	3.3	ESE
20230212 2320	2.8	ESE
20230212 2330	1.7	ESE
20230212 2340	2.5	E
20230212 2350	2.2	E

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230213 0000	2.5	E
20230213 0010	1.7	ESE
20230213 0020	1.7	ESE
20230213 0030	1.7	ESE
20230213 0040	1.9	ESE
20230213 0050	2.5	ESE
20230213 0100	2.8	ESE
20230213 0110	2.2	SE
20230213 0120	2.5	ESE
20230213 0130	2.2	ESE
20230213 0140	1.7	SE
20230213 0150	1.7	ESE
20230213 0200	1.4	ESE
20230213 0210	1.4	ESE
20230213 0220	1.7	SE
20230213 0230	1.7	SE
20230213 0240	2.2	SE
20230213 0250	1.7	SE
20230213 0300	1.4	SE
20230213 0310	1.7	SE
20230213 0320	1.7	SE
20230213 0330	2.8	SSE
20230213 0340	3.1	SE
20230213 0350	4.2	SE
20230213 0400	2.5	SE
20230213 0410	3.3	SE
20230213 0420	2.8	SE
20230213 0430	2.5	SE
20230213 0440	3.1	SE
20230213 0450	2.5	SE
20230213 0500	2.5	ESE
20230213 0510	1.9	ESE
20230213 0520	2.8	ESE
20230213 0530	3.1	SE
20230213 0540	3.3	SE
20230213 0550	2.8	ESE
20230213 0600	2.8	ESE
20230213 0610	2.5	ESE
20230213 0620	2.5	ESE
20230213 0630	2.8	ESE
20230213 0640	2.5	ESE
20230213 0650	3.1	ESE
20230213 0700	3.3	SE
20230213 0710	3.3	E
20230213 0720	2.8	ESE
20230213 0730	3.1	ESE
20230213 0740	3.3	ESE
20230213 0750	2.8	ESE
20230213 0800	3.3	ESE
20230213 0810	3.3	ESE
20230213 0820	3.3	ESE
20230213 0830	3.3	E
20230213 0840	3.3	ESE
20230213 0850	3.3	E
20230213 0900	3.1	ESE
20230213 0910	3.3	ESE
20230213 0920	2.5	ESE
20230213 0930	3.3	E
20230213 0940	3.1	ESE
20230213 0950	3.1	E
20230213 1000	3.3	ESE
20230213 1010	3.1	ESE
20230213 1020	2.8	E
20230213 1030	3.3	E
20230213 1040	2.8	E
20230213 1050	3.3	E
20230213 1100	2.2	E
20230213 1110	3.1	E
20230213 1120	2.8	E
20230213 1130	3.3	E
20230213 1140	3.3	E
20230213 1150	3.3	ESE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230213 1200	3.3	E
20230213 1210	2.8	E
20230213 1220	3.3	E
20230213 1230	3.9	E
20230213 1240	4.2	E
20230213 1250	4.2	E
20230213 1300	4.2	E
20230213 1310	4.4	ESE
20230213 1320	4.2	E
20230213 1330	3.6	E
20230213 1340	3.6	E
20230213 1350	3.9	E
20230213 1400	3.3	E
20230213 1410	3.1	ESE
20230213 1420	3.3	E
20230213 1430	3.1	E
20230213 1440	3.1	E
20230213 1450	3.3	E
20230213 1500	3.3	E
20230213 1510	3.1	E
20230213 1520	3.3	E
20230213 1530	2.8	ESE
20230213 1540	3.1	ESE
20230213 1550	3.6	ESE
20230213 1600	3.3	ESE
20230213 1610	3.3	E
20230213 1620	2.5	ESE
20230213 1630	2.8	ESE
20230213 1640	2.5	E
20230213 1650	2.8	ESE
20230213 1700	2.8	ESE
20230213 1710	2.2	E
20230213 1720	2.8	ESE
20230213 1730	2.5	E
20230213 1740	2.5	ESE
20230213 1750	2.5	E
20230213 1800	2.2	ESE
20230213 1810	2.2	E
20230213 1820	2.8	ESE
20230213 1830	2.2	ESE
20230213 1840	1.4	ESE
20230213 1850	1.1	-
20230213 1900	1.1	E
20230213 1910	0.8	-
20230213 1920	0.3	-
20230213 1930	1.4	ESE
20230213 1940	1.1	ESE
20230213 1950	0.3	-
20230213 2000	0.6	S
20230213 2010	0.6	S
20230213 2020	0.6	S
20230213 2030	0.3	SE
20230213 2040	1.1	ESE
20230213 2050	0.8	SW
20230213 2100	0.3	SW
20230213 2110	0.3	S
20230213 2120	0.3	ESE
20230213 2130	0.3	-
20230213 2140	0	N
20230213 2150	0.3	-
20230213 2200	0.3	SSE
20230213 2210	0	N
20230213 2220	0	N
20230213 2230	0.3	SSW
20230213 2240	1.7	SW
20230213 2250	3.3	SW
20230213 2300	2.8	SW
20230213 2310	2.8	SW
20230213 2320	2.8	WSW
20230213 2330	3.1	WSW
20230213 2340	2.5	WSW
20230213 2350	2.2	NNW

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230214 0000	1.7	W
20230214 0010	2.2	WSW
20230214 0020	2.5	WNW
20230214 0030	2.5	WNW
20230214 0040	1.4	NW
20230214 0050	1.4	NNW
20230214 0100	1.7	NNW
20230214 0110	2.5	NW
20230214 0120	3.1	NW
20230214 0130	2.8	NNW
20230214 0140	3.1	NNW
20230214 0150	3.9	N
20230214 0200	3.9	N
20230214 0210	3.3	N
20230214 0220	3.9	N
20230214 0230	4.2	N
20230214 0240	3.9	N
20230214 0250	4.7	N
20230214 0300	4.2	N
20230214 0310	5.3	N
20230214 0320	4.4	N
20230214 0330	4.4	N
20230214 0340	4.2	N
20230214 0350	4.4	N
20230214 0400	4.7	N
20230214 0410	4.4	N
20230214 0420	5	N
20230214 0430	5.8	N
20230214 0440	4.7	N
20230214 0450	4.2	N
20230214 0500	4.7	N
20230214 0510	6.1	N
20230214 0520	5.3	N
20230214 0530	5.3	N
20230214 0540	5.3	N
20230214 0550	5.8	N
20230214 0600	6.1	N
20230214 0610	6.4	N
20230214 0620	5.8	N
20230214 0630	5	N
20230214 0640	5.6	N
20230214 0650	6.7	NNE
20230214 0700	5.3	NNE
20230214 0710	6.1	NNE
20230214 0720	6.9	N
20230214 0730	5	N
20230214 0740	5.8	N
20230214 0750	6.4	N
20230214 0800	5.8	NNE
20230214 0810	6.7	NNE
20230214 0820	6.7	N
20230214 0830	6.9	NNE
20230214 0840	6.4	NNE
20230214 0850	5.6	NNE
20230214 0900	5.3	N
20230214 0910	6.7	NNE
20230214 0920	6.4	NNE
20230214 0930	5.8	N
20230214 0940	6.7	NNE
20230214 0950	7.2	N
20230214 1000	5.3	N
20230214 1010	6.7	NNE
20230214 1020	5.3	N
20230214 1030	6.1	NNE
20230214 1040	5.6	N
20230214 1050	4.4	NNE
20230214 1100	4.7	N
20230214 1110	5	N
20230214 1120	5.3	N
20230214 1130	4.4	N
20230214 1140	6.1	NNE
20230214 1150	5.3	N

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230214 1200	4.4	NNE
20230214 1210	4.2	N
20230214 1220	4.7	N
20230214 1230	4.2	N
20230214 1240	4.7	N
20230214 1250	4.2	N
20230214 1300	3.3	N
20230214 1310	4.2	N
20230214 1320	3.3	N
20230214 1330	4.2	N
20230214 1340	4.7	NNE
20230214 1350	4.7	NNE
20230214 1400	3.3	NNE
20230214 1410	3.3	N
20230214 1420	3.9	NNE
20230214 1430	3.3	NNE
20230214 1440	3.9	NNE
20230214 1450	4.2	NNE
20230214 1500	2.8	N
20230214 1510	3.3	NNE
20230214 1520	4.2	NNE
20230214 1530	4.4	NNE
20230214 1540	3.9	NNE
20230214 1550	3.9	N
20230214 1600	4.2	NNE
20230214 1610	4.4	NNE
20230214 1620	3.6	NNE
20230214 1630	3.3	NNE
20230214 1640	3.9	NNE
20230214 1650	3.3	NNE
20230214 1700	3.3	NNE
20230214 1710	3.3	NNE
20230214 1720	3.9	NNE
20230214 1730	3.3	NNE
20230214 1740	3.1	NNE
20230214 1750	3.1	NNE
20230214 1800	2.8	NNE
20230214 1810	2.5	NNE
20230214 1820	2.8	NNE
20230214 1830	2.8	NNE
20230214 1840	2.5	NNE
20230214 1850	2.8	NNE
20230214 1900	2.5	NNE
20230214 1910	3.3	NNE
20230214 1920	3.3	NNE
20230214 1930	3.3	NNE
20230214 1940	3.3	NNE
20230214 1950	4.2	NNE
20230214 2000	4.2	NNE
20230214 2010	4.7	NNE
20230214 2020	4.7	NNE
20230214 2030	3.9	NNE
20230214 2040	4.7	NNE
20230214 2050	5	NNE
20230214 2100	3.3	NNE
20230214 2110	3.9	NNE
20230214 2120	4.2	NNE
20230214 2130	4.4	NNE
20230214 2140	3.3	NNE
20230214 2150	3.3	NNE
20230214 2200	2.5	NNE
20230214 2210	2.5	NNE
20230214 2220	3.3	NNE
20230214 2230	4.2	NNE
20230214 2240	4.2	NNE
20230214 2250	4.2	NNE
20230214 2300	3.3	NNE
20230214 2310	3.9	NNE
20230214 2320	4.7	NNE
20230214 2330	5	NNE
20230214 2340	4.7	NNE
20230214 2350	5	NNE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230215 0000	5.6	NNE
20230215 0010	5.8	NNE
20230215 0020	5.3	NNE
20230215 0030	4.7	NNE
20230215 0040	4.4	N
20230215 0050	4.7	NNE
20230215 0100	5	NNE
20230215 0110	3.6	NNE
20230215 0120	4.2	NNE
20230215 0130	4.7	N
20230215 0140	4.7	NNE
20230215 0150	4.7	N
20230215 0200	5.8	NNE
20230215 0210	4.2	NNE
20230215 0220	3.3	NNE
20230215 0230	5	NNE
20230215 0240	4.2	N
20230215 0250	3.6	N
20230215 0300	4.7	N
20230215 0310	5	NNE
20230215 0320	4.4	N
20230215 0330	3.9	N
20230215 0340	3.9	N
20230215 0350	3.3	NNE
20230215 0400	3.3	NNE
20230215 0410	3.3	NNE
20230215 0420	4.2	NNE
20230215 0430	3.6	NNE
20230215 0440	4.7	N
20230215 0450	4.2	NNE
20230215 0500	4.7	N
20230215 0510	3.9	N
20230215 0520	3.9	N
20230215 0530	4.7	N
20230215 0540	5.3	N
20230215 0550	4.7	NNE
20230215 0600	5.3	NNE
20230215 0610	6.1	NNE
20230215 0620	4.7	NNE
20230215 0630	5.3	NNE
20230215 0640	5.3	NNE
20230215 0650	5.3	NNE
20230215 0700	5.3	NNE
20230215 0710	4.7	NNE
20230215 0720	5.6	NNE
20230215 0730	5.3	NNE
20230215 0740	4.7	NNE
20230215 0750	4.7	NNE
20230215 0800	5	NNE
20230215 0810	3.9	NNE
20230215 0820	3.9	NNE
20230215 0830	4.2	NNE
20230215 0840	4.2	NNE
20230215 0850	5	NNE
20230215 0900	3.9	N
20230215 0910	3.9	NNE
20230215 0920	4.2	NNE
20230215 0930	4.2	N
20230215 0940	5	N
20230215 0950	5.3	N
20230215 1000	5.8	NNE
20230215 1010	5.3	NNE
20230215 1020	4.7	NNE
20230215 1030	5	NNE
20230215 1040	4.2	N
20230215 1050	4.7	NNE
20230215 1100	4.4	NNE
20230215 1110	4.2	NNE
20230215 1120	3.9	N
20230215 1130	4.2	N
20230215 1140	3.9	NNE
20230215 1150	2.8	N

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230215 1200	3.1	N
20230215 1210	2.8	N
20230215 1220	3.3	N
20230215 1230	2.5	N
20230215 1240	2.2	NNW
20230215 1250	3.3	-
20230215 1300	1.7	NNE
20230215 1310	2.2	N
20230215 1320	2.8	NNE
20230215 1330	2.5	NNE
20230215 1340	3.1	NNE
20230215 1350	3.1	NNW
20230215 1400	3.3	NNE
20230215 1410	3.3	N
20230215 1420	3.3	N
20230215 1430	3.3	N
20230215 1440	3.1	N
20230215 1450	3.3	NNE
20230215 1500	2.8	N
20230215 1510	3.1	N
20230215 1520	3.3	N
20230215 1530	3.3	N
20230215 1540	4.2	NNE
20230215 1550	3.3	NNE
20230215 1600	3.3	N
20230215 1610	3.3	NNE
20230215 1620	2.8	NE
20230215 1630	2.2	ENE
20230215 1640	1.4	ENE
20230215 1650	1.7	NNE
20230215 1700	3.3	NNE
20230215 1710	3.3	NNE
20230215 1720	3.3	NNE
20230215 1730	3.3	NNE
20230215 1740	3.1	NNE
20230215 1750	3.1	NNE
20230215 1800	2.8	NNE
20230215 1810	2.8	NNE
20230215 1820	2.8	NNE
20230215 1830	2.8	NNE
20230215 1840	2.2	NNE
20230215 1850	1.9	NE
20230215 1900	1.4	NE
20230215 1910	1.4	ENE
20230215 1920	1.1	NE
20230215 1930	0.8	ENE
20230215 1940	0.3	SSE
20230215 1950	0.3	SE
20230215 2000	0.8	E
20230215 2010	0.6	ESE
20230215 2020	0.6	NE
20230215 2030	0.6	E
20230215 2040	1.7	E
20230215 2050	1.4	E
20230215 2100	1.1	E
20230215 2110	0.8	ENE
20230215 2120	0.3	E
20230215 2130	0.8	ESE
20230215 2140	0.3	SSE
20230215 2150	0	N
20230215 2200	0	N
20230215 2210	0	N
20230215 2220	0	N
20230215 2230	0	N
20230215 2240	0	N
20230215 2250	0.3	SE
20230215 2300	0	N
20230215 2310	0	N
20230215 2320	0	N
20230215 2330	0	N
20230215 2340	0	N
20230215 2350	0.8	SSW

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230216 0000	0	N
20230216 0010	0.8	N
20230216 0020	0.8	N
20230216 0030	0.8	N
20230216 0040	1.1	NNE
20230216 0050	1.1	NE
20230216 0100	1.4	NNE
20230216 0110	0.8	NNE
20230216 0120	1.1	NNE
20230216 0130	1.4	NNE
20230216 0140	1.4	NNE
20230216 0150	1.7	N
20230216 0200	1.7	N
20230216 0210	2.5	NNE
20230216 0220	2.8	NNE
20230216 0230	2.8	NNE
20230216 0240	2.8	NNE
20230216 0250	2.5	NNE
20230216 0300	1.7	NE
20230216 0310	1.4	NE
20230216 0320	1.4	NE
20230216 0330	1.4	NE
20230216 0340	1.4	NNE
20230216 0350	1.4	NE
20230216 0400	1.7	N
20230216 0410	1.4	N
20230216 0420	1.7	N
20230216 0430	2.2	NNE
20230216 0440	2.2	NNE
20230216 0450	1.4	N
20230216 0500	1.4	N
20230216 0510	2.2	N
20230216 0520	1.7	N
20230216 0530	1.7	N
20230216 0540	1.7	N
20230216 0550	1.4	N
20230216 0600	2.2	N
20230216 0610	2.5	N
20230216 0620	2.2	N
20230216 0630	1.7	N
20230216 0640	2.2	N
20230216 0650	1.7	N
20230216 0700	1.7	N
20230216 0710	2.2	N
20230216 0720	1.9	N
20230216 0730	2.5	N
20230216 0740	3.1	N
20230216 0750	2.5	N
20230216 0800	3.3	N
20230216 0810	3.3	N
20230216 0820	2.5	N
20230216 0830	2.2	N
20230216 0840	3.1	N
20230216 0850	3.3	N
20230216 0900	2.8	N
20230216 0910	3.6	NNE
20230216 0920	3.1	N
20230216 0930	3.9	N
20230216 0940	3.9	N
20230216 0950	3.3	N
20230216 1000	4.4	N
20230216 1010	4.7	NNE
20230216 1020	3.9	N
20230216 1030	5.3	NNE
20230216 1040	4.2	N
20230216 1050	3.9	N
20230216 1100	3.9	N
20230216 1110	4.2	N
20230216 1120	3.9	NNE
20230216 1130	3.3	N
20230216 1140	3.1	N
20230216 1150	2.5	N

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230216 1200	2.2	N
20230216 1210	2.8	NNE
20230216 1220	1.4	N
20230216 1230	2.5	N
20230216 1240	1.7	N
20230216 1250	2.8	N
20230216 1300	2.2	N
20230216 1310	1.7	NW
20230216 1320	2.2	NNW
20230216 1330	1.7	-
20230216 1340	1.9	N
20230216 1350	1.4	N
20230216 1400	1.4	-
20230216 1410	1.1	ESE
20230216 1420	0.3	-
20230216 1430	1.1	-
20230216 1440	0.8	NE
20230216 1450	1.4	NE
20230216 1500	1.1	WNW
20230216 1510	0.8	N
20230216 1520	1.1	N
20230216 1530	0.6	NE
20230216 1540	1.1	NNW
20230216 1550	1.1	NNE
20230216 1600	0.8	NNE
20230216 1610	0.8	NE
20230216 1620	0.8	S
20230216 1630	1.7	ESE
20230216 1640	2.8	E
20230216 1650	2.5	ESE
20230216 1700	2.8	E
20230216 1710	2.8	E
20230216 1720	2.2	E
20230216 1730	2.8	E
20230216 1740	2.5	ESE
20230216 1750	2.8	ESE
20230216 1800	2.2	ESE
20230216 1810	2.8	ESE
20230216 1820	2.5	ESE
20230216 1830	3.1	ESE
20230216 1840	2.5	ESE
20230216 1850	2.2	ESE
20230216 1900	2.5	ESE
20230216 1910	2.5	ESE
20230216 1920	2.5	ESE
20230216 1930	2.5	ESE
20230216 1940	2.5	ESE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230217 0020	3.3	ESE
20230217 0030	3.1	ESE
20230217 0040	3.3	SE
20230217 0050	3.3	SE
20230217 0100	3.3	SE
20230217 0110	2.8	ESE
20230217 0120	2.2	ESE
20230217 0130	1.7	SE
20230217 0140	1.7	SE
20230217 0150	1.7	ESE
20230217 0200	3.1	E
20230217 0210	2.2	ESE
20230217 0220	1.7	ESE
20230217 0230	2.5	ESE
20230217 0240	2.5	E
20230217 0250	2.8	ENE
20230217 0300	2.8	ENE
20230217 0310	1.9	E
20230217 0320	2.2	E
20230217 0330	2.2	ENE
20230217 0340	2.8	E
20230217 0350	2.8	E
20230217 0400	2.5	E
20230217 0410	2.8	E
20230217 0420	2.5	E
20230217 0430	2.8	ESE
20230217 0440	3.1	ESE
20230217 0450	2.5	ESE
20230217 0500	2.2	ESE
20230217 0510	2.5	SE
20230217 0520	2.8	ESE
20230217 0530	2.5	SE
20230217 0540	1.4	ESE
20230217 0550	0.6	ENE
20230217 0600	0.8	SSE
20230217 0610	1.1	SE
20230217 0620	0.6	NNE
20230217 0630	0.3	NNE
20230217 0640	0.3	E
20230217 0650	0.3	ENE
20230217 0700	0.3	-
20230217 0710	0.6	ENE
20230217 0720	0.3	E
20230217 0730	1.4	E
20230217 0740	1.1	ESE
20230217 0750	0.8	SE
20230217 0800	0.8	SE
20230217 0810	1.1	E
20230217 0820	1.7	SE
20230217 0830	2.2	SE
20230217 0840	2.2	E
20230217 0850	2.2	ESE
20230217 0900	3.1	E
20230217 0910	2.2	E
20230217 0920	2.5	ENE
20230217 0930	2.2	E
20230217 0940	2.2	ESE
20230217 0950	2.5	ESE
20230217 1000	2.5	ESE
20230217 1010	2.8	ESE
20230217 1020	2.5	ESE
20230217 1030	2.2	ESE
20230217 1040	2.2	ESE
20230217 1050	1.7	SE
20230217 1100	1.4	-
20230217 1110	1.4	NE
20230217 1120	1.4	E
20230217 1130	1.9	ESE
20230217 1140	1.4	ESE
20230217 1150	1.1	SE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230217 1200	0.6	E
20230217 1210	1.4	NE
20230217 1220	1.4	N
20230217 1230	2.2	SE
20230217 1240	3.3	SSE
20230217 1250	3.9	SE
20230217 1300	2.5	ESE
20230217 1310	2.8	ESE
20230217 1320	2.8	ESE
20230217 1330	2.2	E
20230217 1340	2.5	ESE
20230217 1350	3.1	E
20230217 1400	3.1	E
20230217 1410	2.5	E
20230217 1420	2.5	E
20230217 1430	2.8	E
20230217 1440	1.7	-
20230217 1450	2.5	E
20230217 1500	2.5	SE
20230217 1510	1.7	ENE
20230217 1520	1.7	E
20230217 1530	2.2	SE
20230217 1540	2.2	ESE
20230217 1550	2.2	E
20230217 1600	1.4	ESE
20230217 1610	1.7	ESE
20230217 1620	2.8	E
20230217 1630	2.2	E
20230217 1640	2.8	E
20230217 1650	2.8	ESE
20230217 1700	3.1	ESE
20230217 1710	3.1	ESE
20230217 1720	2.5	ESE
20230217 1730	3.3	ESE
20230217 1740	2.8	ESE
20230217 1750	2.8	ESE
20230217 1800	2.5	SE
20230217 1810	1.7	ESE
20230217 1820	1.7	SE
20230217 1830	1.4	ESE
20230217 1840	1.4	ENE
20230217 1850	0.6	SW
20230217 1900	1.1	ENE
20230217 1910	1.4	ESE
20230217 1920	1.7	SE
20230217 1930	2.8	ESE
20230217 1940	2.8	ESE
20230217 1950	3.3	ESE
20230217 2000	2.8	ESE
20230217 2010	2.5	ESE
20230217 2020	1.9	ESE
20230217 2030	1.7	E
20230217 2040	0.6	NE
20230217 2050	0.3	SSE
20230217 2100	0.3	-
20230217 2110	0.6	-
20230217 2120	0.8	SE
20230217 2130	1.7	SE
20230217 2140	1.7	SE
20230217 2150	1.1	S
20230217 2200	0.6	S
20230217 2210	0.8	S
20230217 2220	0.8	S
20230217 2230	0	N
20230217 2240	0.8	SSW
20230217 2250	1.1	SSW
20230217 2300	1.1	S
20230217 2310	0.3	-
20230217 2320	1.1	SE
20230217 2330	1.4	SE
20230217 2340	0.3	NW
20230217 2350	0.3	ESE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230218 0000	0.8	SSE
20230218 0010	0	N
20230218 0020	0	N
20230218 0030	0.8	SSE
20230218 0040	0.8	ESE
20230218 0050	0.3	ESE
20230218 0100	0.3	SE
20230218 0110	0.6	WNW
20230218 0120	0.3	NNW
20230218 0130	0.3	WNW
20230218 0140	0	N
20230218 0150	0.3	NE
20230218 0200	0.3	SSW
20230218 0210	0.3	WSW
20230218 0220	0.3	-
20230218 0230	0.3	E
20230218 0240	0.3	ESE
20230218 0250	0.3	SE
20230218 0300	0.3	WNW
20230218 0310	0	N
20230218 0320	0	N
20230218 0330	0.3	-
20230218 0340	0	N
20230218 0350	0	N
20230218 0400	0.3	SSW
20230218 0410	0	N
20230218 0420	0	N
20230218 0430	0.6	ESE
20230218 0440	0.8	SSW
20230218 0450	0.3	NW
20230218 0500	0.3	SW
20230218 0510	0.3	ENE
20230218 0520	0.3	-
20230218 0530	0.3	SSE
20230218 0540	0.6	SE
20230218 0550	0.3	WSW
20230218 0600	0.6	N
20230218 0610	0	N
20230218 0620	0	N
20230218 0630	0.3	-
20230218 0640	0	N
20230218 0650	0.6	SW
20230218 0700	0	N
20230218 0710	0	N
20230218 0720	0	N
20230218 0730	0.3	S
20230218 0740	0	N
20230218 0750	0	N
20230218 0800	0.3	ENE
20230218 0810	0	N
20230218 0820	0.3	S
20230218 0830	0	N
20230218 0840	0	N
20230218 0850	0.3	SE
20230218 0900	0	N
20230218 0910	0	N
20230218 0920	0.3	SW
20230218 0930	0.3	E
20230218 0940	0.3	ENE
20230218 0950	0.3	NE
20230218 1000	0.6	SSW
20230218 1010	0.6	W
20230218 1020	0.8	SW
20230218 1030	0.6	-
20230218 1040	0.3	SSW
20230218 1050	0.3	SE
20230218 1100	0.8	NE
20230218 1110	0.8	-
20230218 1120	0.8	-
20230218 1130	1.7	E
20230218 1140	1.9	ESE
20230218 1150	2.5	ESE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230218 1200	3.3	ESE
20230218 1210	3.1	E
20230218 1220	3.1	E
20230218 1230	2.8	E
20230218 1240	2.5	E
20230218 1250	2.5	ESE
20230218 1300	2.8	ESE
20230218 1310	2.5	ENE
20230218 1320	3.6	ESE
20230218 1330	2.8	SE
20230218 1340	3.1	ESE
20230218 1350	1.9	ESE
20230218 1400	1.7	E
20230218 1410	2.5	SE
20230218 1420	2.5	E
20230218 1430	2.5	E
20230218 1440	2.8	E
20230218 1450	3.1	ENE
20230218 1500	3.3	ENE
20230218 1510	2.8	E
20230218 1520	3.3	E
20230218 1530	3.3	E
20230218 1540	3.1	E
20230218 1550	3.3	E
20230218 1600	3.3	ENE
20230218 1610	2.8	E
20230218 1620	3.3	ENE
20230218 1630	2.8	E
20230218 1640	2.8	E
20230218 1650	2.5	E
20230218 1700	2.8	E
20230218 1710	3.1	E
20230218 1720	2.8	E
20230218 1730	3.1	ESE
20230218 1740	2.2	ESE
20230218 1750	2.5	E
20230218 1800	1.7	E
20230218 1810	1.4	E
20230218 1820	1.7	E
20230218 1830	1.9	E
20230218 1840	1.7	E
20230218 1850	1.7	ESE
20230218 1900	1.4	ESE
20230218 1910	1.1	ESE
20230218 1920	0.8	ESE
20230218 1930	0.6	SE
20230218 1940	0.8	SE
20230218 1950	1.1	SE
20230218 2000	0.6	SSE
20230218 2010	0.3	SE
20230218 2020	0	N
20230218 2030	0	N
20230218 2040	0	N
20230218 2050	0	N
20230218 2100	0.3	SW
20230218 2110	0.8	SSW
20230218 2120	1.1	SSE
20230218 2130	1.1	SE
20230218 2140	1.1	ESE
20230218 2150	0.8	ESE
20230218 2200	1.4	E
20230218 2210	0.3	-
20230218 2220	0	N
20230218 2230	0	N
20230218 2240	1.1	E
20230218 2250	1.1	ESE
20230218 2300	0.8	SE
20230218 2310	1.4	ESE
20230218 2320	1.7	ESE
20230218 2330	1.4	SE
20230218 2340	0.3	ESE
20230218 2350	0.3	SE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230219 0000	0.3	S
20230219 0010	1.1	S
20230219 0020	1.1	SE
20230219 0030	1.1	SE
20230219 0040	1.4	SE
20230219 0050	1.4	SSE
20230219 0100	0.8	SSE
20230219 0110	0.6	ESE
20230219 0120	1.4	SE
20230219 0130	0.8	SE
20230219 0140	1.4	SE
20230219 0150	1.4	SE
20230219 0200	1.7	SE
20230219 0210	1.7	SSE
20230219 0220	2.2	SE
20230219 0230	1.7	SE
20230219 0240	1.1	ESE
20230219 0250	0.3	E
20230219 0300	0	N
20230219 0310	0	N
20230219 0320	0.3	NNE
20230219 0330	0.3	E
20230219 0340	0	N
20230219 0350	0	N
20230219 0400	0	N
20230219 0410	0	N
20230219 0420	0	N
20230219 0430	0	N
20230219 0440	0	N
20230219 0450	0	N
20230219 0500	0	N
20230219 0510	0	N
20230219 0520	0	N
20230219 0530	0	N
20230219 0540	0	N
20230219 0550	0	N
20230219 0600	0	N
20230219 0610	0.3	SE
20230219 0620	0.3	SE
20230219 0630	0	N
20230219 0640	0.3	NNE
20230219 0650	0	N
20230219 0700	0	N
20230219 0710	0.3	S
20230219 0720	0.3	SE
20230219 0730	0.3	E
20230219 0740	0	N
20230219 0750	0	N
20230219 0800	0.3	SE
20230219 0810	0.3	-
20230219 0820	0.3	-
20230219 0830	0.3	-
20230219 0840	2.2	SE
20230219 0850	1.4	SE
20230219 0900	0.8	S
20230219 0910	0.3	SE
20230219 0920	0.3	SE
20230219 0930	0.3	E
20230219 0940	0.6	ESE
20230219 0950	0.3	NNE
20230219 1000	0.3	-
20230219 1010	1.1	N
20230219 1020	1.4	NNW
20230219 1030	1.4	NNE
20230219 1040	1.7	N
20230219 1050	2.5	N
20230219 1100	2.5	NNW
20230219 1110	2.2	NW
20230219 1120	2.2	NNW
20230219 1130	2.5	NNW
20230219 1140	2.2	N
20230219 1150	3.9	NNE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230219 1200	3.1	N
20230219 1210	3.9	N
20230219 1220	3.3	N
20230219 1230	3.1	NNE
20230219 1240	3.3	NNE
20230219 1250	3.3	NNE
20230219 1300	3.1	NNE
20230219 1310	4.4	NNE
20230219 1320	2.8	N
20230219 1330	3.3	N
20230219 1340	2.8	NNW
20230219 1350	3.9	NNE
20230219 1400	4.7	N
20230219 1410	2.8	NNE
20230219 1420	3.9	NNE
20230219 1430	3.6	NNE
20230219 1440	3.1	NNE
20230219 1450	4.2	NNE
20230219 1500	3.3	NNE
20230219 1510	2.8	NNE
20230219 1520	3.3	NNE
20230219 1530	3.3	NNE
20230219 1540	1.7	ENE
20230219 1550	1.9	NNE
20230219 1600	1.4	NE
20230219 1610	2.8	NNE
20230219 1620	2.8	N
20230219 1630	3.3	NNE
20230219 1640	2.5	NE
20230219 1650	3.1	NNE
20230219 1700	2.8	NNE
20230219 1710	2.5	NNE
20230219 1720	3.1	NNE
20230219 1730	2.5	NNE
20230219 1740	3.1	NNE
20230219 1750	2.2	NE
20230219 1800	1.7	NNE
20230219 1810	2.2	NNE
20230219 1820	1.4	NNE
20230219 1830	1.7	NNE
20230219 1840	1.7	NNE
20230219 1850	1.4	NE
20230219 1900	2.5	NNE
20230219 1910	2.2	NE
20230219 1920	2.8	NE
20230219 1930	2.2	ENE
20230219 1940	2.8	ENE
20230219 1950	3.1	ESE
20230219 2000	3.1	E
20230219 2010	3.9	E
20230219 2020	3.3	E
20230219 2030	3.6	E
20230219 2040	3.9	E
20230219 2050	5	E
20230219 2100	4.2	ESE
20230219 2110	3.6	ESE
20230219 2120	3.3	E
20230219 2130	3.3	E
20230219 2140	3.1	E
20230219 2150	3.3	E
20230219 2200	3.1	E
20230219 2210	3.3	E
20230219 2220	3.3	E
20230219 2230	1.9	E
20230219 2240	2.2	E
20230219 2250	1.7	NE
20230219 2300	2.5	E
20230219 2310	2.2	ESE
20230219 2320	1.7	ESE
20230219 2330	1.7	ESE
20230219 2340	1.7	SE
20230219 2350	1.7	SE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230220 0000	1.4	SE
20230220 0010	1.1	SSE
20230220 0020	1.1	SSE
20230220 0030	1.1	SSE
20230220 0040	0.3	SSE
20230220 0050	0.3	SSE
20230220 0100	0.6	WSW
20230220 0110	0	N
20230220 0120	0.8	SSE
20230220 0130	0	N
20230220 0140	0.3	SW
20230220 0150	0.3	SSE
20230220 0200	0.3	SE
20230220 0210	0.3	ESE
20230220 0220	1.4	ESE
20230220 0230	1.9	ESE
20230220 0240	1.4	ESE
20230220 0250	0.6	ESE
20230220 0300	0.3	E
20230220 0310	0.3	ESE
20230220 0320	1.1	NNW
20230220 0330	1.1	NNE
20230220 0340	1.7	NNE
20230220 0350	3.3	NNE
20230220 0400	3.3	NNE
20230220 0410	3.3	NNE
20230220 0420	2.5	NE
20230220 0430	1.4	ENE
20230220 0440	1.1	NE
20230220 0450	3.1	NE
20230220 0500	3.9	NNE
20230220 0510	3.3	NNE
20230220 0520	3.3	NNE
20230220 0530	3.6	NNE
20230220 0540	4.2	NNE
20230220 0550	3.6	NNE
20230220 0600	3.3	NNE
20230220 0610	3.6	N
20230220 0620	3.9	NNE
20230220 0630	3.9	NNE
20230220 0640	5	NNE
20230220 0650	5.3	NNE
20230220 0700	5.8	NNE
20230220 0710	5	NNE
20230220 0720	4.7	NNE
20230220 0730	6.1	NNE
20230220 0740	4.2	NNE
20230220 0750	4.7	NNE
20230220 0800	4.4	NNE
20230220 0810	5.8	NNE
20230220 0820	4.7	NNE
20230220 0830	6.1	NNE
20230220 0840	5	NNE
20230220 0850	4.4	NNE
20230220 0900	4.7	NNE
20230220 0910	3.6	NNE
20230220 0920	3.9	NNE
20230220 0930	3.6	NNE
20230220 0940	4.2	NNE
20230220 0950	3.9	NNE
20230220 1000	3.3	NNE
20230220 1010	4.2	N
20230220 1020	3.3	NNE
20230220 1030	3.9	N
20230220 1040	4.2	NNE
20230220 1050	5	NNE
20230220 1100	4.2	NNE
20230220 1110	4.2	NNE
20230220 1120	3.9	NNE
20230220 1130	2.5	N
20230220 1140	2.5	N
20230220 1150	1.7	SSE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230220 1200	1.4	NE
20230220 1210	1.4	NE
20230220 1220	0.8	ESE
20230220 1230	1.7	SSE
20230220 1240	1.7	SSE
20230220 1250	1.7	E
20230220 1300	1.4	SE
20230220 1310	2.2	SE
20230220 1320	1.1	S
20230220 1330	1.1	E
20230220 1340	1.1	ENE
20230220 1350	1.7	NNW
20230220 1400	2.8	NW
20230220 1410	2.8	WNW
20230220 1420	2.2	NW
20230220 1430	1.9	WNW
20230220 1440	1.7	N
20230220 1450	1.1	WNW
20230220 1500	2.2	WNW
20230220 1510	2.8	WNW
20230220 1520	2.2	-
20230220 1530	1.9	WNW
20230220 1540	2.5	N
20230220 1550	2.5	NNE
20230220 1600	1.1	ESE
20230220 1610	1.7	E
20230220 1620	2.2	E
20230220 1630	1.7	ESE
20230220 1640	2.2	ESE
20230220 1650	2.8	ESE
20230220 1700	2.2	ESE
20230220 1710	2.5	ESE
20230220 1720	3.3	ESE
20230220 1730	3.1	ESE
20230220 1740	3.3	E
20230220 1750	3.3	ESE
20230220 1800	3.3	E
20230220 1810	3.3	E
20230220 1820	3.3	E
20230220 1830	4.2	ESE
20230220 1840	3.1	ESE
20230220 1850	1.1	-
20230220 1900	1.1	SE
20230220 1910	2.8	ESE
20230220 1920	2.8	ESE
20230220 1930	2.2	ESE
20230220 1940	2.8	ESE
20230220 1950	2.8	SE
20230220 2000	3.6	SE
20230220 2010	2.8	SE
20230220 2020	2.8	ESE
20230220 2030	2.2	ESE
20230220 2040	2.2	ESE
20230220 2050	1.4	ESE
20230220 2100	1.4	ESE
20230220 2110	2.2	ESE
20230220 2120	1.7	ESE
20230220 2130	2.2	SE
20230220 2140	2.5	SE
20230220 2150	3.1	SE
20230220 2200	2.8	SE
20230220 2210	2.2	SE
20230220 2220	2.8	SE
20230220 2230	2.8	SE
20230220 2240	1.9	SE
20230220 2250	2.2	ESE
20230220 2300	2.2	ESE
20230220 2310	3.1	ESE
20230220 2320	1.7	ESE
20230220 2330	2.5	ESE
20230220 2340	1.7	ESE
20230220 2350	1.9	ESE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230221 0000	1.7	ESE
20230221 0010	2.5	ESE
20230221 0020	3.1	ESE
20230221 0030	3.1	ESE
20230221 0040	3.3	ESE
20230221 0050	2.8	SE
20230221 0100	2.5	ESE
20230221 0110	1.9	ESE
20230221 0120	1.7	ESE
20230221 0130	1.7	ESE
20230221 0140	2.2	ESE
20230221 0150	1.9	SE
20230221 0200	2.2	ESE
20230221 0210	1.7	SE
20230221 0220	1.7	SE
20230221 0230	1.4	SE
20230221 0240	1.7	SE
20230221 0250	1.9	SE
20230221 0300	1.4	SE
20230221 0310	1.1	ESE
20230221 0320	1.4	ESE
20230221 0330	1.4	E
20230221 0340	1.4	ESE
20230221 0350	1.7	SE
20230221 0400	1.1	ESE
20230221 0410	1.1	ESE
20230221 0420	0.8	E
20230221 0430	1.4	E
20230221 0440	1.7	E
20230221 0450	1.1	ESE
20230221 0500	2.2	ESE
20230221 0510	2.8	ESE
20230221 0520	2.5	ESE
20230221 0530	1.9	ESE
20230221 0540	1.7	ESE
20230221 0550	1.7	ESE
20230221 0600	1.7	ESE
20230221 0610	1.7	E
20230221 0620	1.1	ESE
20230221 0630	1.7	ESE
20230221 0640	0.8	ESE
20230221 0650	1.1	ESE
20230221 0700	0.6	ESE
20230221 0710	1.1	ESE
20230221 0720	0.8	ESE
20230221 0730	1.4	E
20230221 0740	1.4	ESE
20230221 0750	1.4	ESE
20230221 0800	1.7	E
20230221 0810	1.7	E
20230221 0820	1.7	E
20230221 0830	2.8	E
20230221 0840	2.2	E
20230221 0850	1.7	E
20230221 0900	3.1	E
20230221 0910	2.5	ENE
20230221 0920	2.5	E
20230221 0930	3.3	E
20230221 0940	3.1	E
20230221 0950	2.8	ESE
20230221 1000	2.5	ESE
20230221 1010	2.2	ENE
20230221 1020	2.2	NE
20230221 1030	3.6	E
20230221 1040	3.3	E
20230221 1050	2.5	ENE
20230221 1100	3.3	ENE
20230221 1110	3.1	E
20230221 1120	2.8	ESE
20230221 1130	2.8	SE
20230221 1140	3.1	ESE
20230221 1150	3.3	E

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230221 1200	3.3	ESE
20230221 1210	3.3	E
20230221 1220	3.3	ENE
20230221 1230	2.8	E
20230221 1240	3.3	E
20230221 1250	2.8	ESE
20230221 1300	3.3	E
20230221 1310	3.3	E
20230221 1320	3.3	E
20230221 1330	3.6	E
20230221 1340	4.2	E
20230221 1350	4.2	E
20230221 1400	4.7	E
20230221 1410	4.4	E
20230221 1420	3.9	E
20230221 1430	4.7	E
20230221 1440	4.4	E
20230221 1450	5	E
20230221 1500	5.3	ESE
20230221 1510	5	ESE
20230221 1520	5	ESE
20230221 1530	4.7	ESE
20230221 1540	5.3	E
20230221 1550	4.7	ESE
20230221 1600	4.2	ESE
20230221 1610	5.8	ESE
20230221 1620	6.1	ESE
20230221 1630	5	ESE
20230221 1640	5.6	ESE
20230221 1650	5.3	ESE
20230221 1700	4.2	ESE
20230221 1710	4.4	SE
20230221 1720	4.2	SE
20230221 1730	4.2	ESE
20230221 1740	3.9	ESE
20230221 1750	3.3	ESE
20230221 1800	4.2	ESE
20230221 1810	4.2	ESE
20230221 1820	4.7	ESE
20230221 1830	4.4	SE
20230221 1840	4.2	SE
20230221 1850	4.7	ESE
20230221 1900	4.4	ESE
20230221 1910	4.2	ESE
20230221 1920	4.7	ESE
20230221 1930	5	ESE
20230221 1940	4.7	ESE
20230221 1950	5	ESE
20230221 2000	4.7	ESE
20230221 2010	4.2	ESE
20230221 2020	4.2	ESE
20230221 2030	4.4	ESE
20230221 2040	4.2	ESE
20230221 2050	3.6	ESE
20230221 2100	4.4	ESE
20230221 2110	4.4	SE
20230221 2120	4.7	SE
20230221 2130	3.3	SE
20230221 2140	3.3	SE
20230221 2150	3.6	SE
20230221 2200	3.3	ESE
20230221 2210	3.9	SE
20230221 2220	4.7	SE
20230221 2230	4.7	SE
20230221 2240	4.4	ESE
20230221 2250	4.2	SE
20230221 2300	3.6	ESE
20230221 2310	3.9	ESE
20230221 2320	4.4	ESE
20230221 2330	3.9	SE
20230221 2340	3.9	ESE
20230221 2350	4.4	ESE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230222 0000	4.2	ESE
20230222 0010	3.3	ESE
20230222 0020	3.1	ESE
20230222 0030	3.1	ESE
20230222 0040	2.5	ESE
20230222 0050	3.1	ESE
20230222 0100	2.5	ESE
20230222 0110	2.2	ESE
20230222 0120	1.9	ESE
20230222 0130	1.9	ESE
20230222 0140	2.5	ESE
20230222 0150	2.5	ESE
20230222 0200	1.7	ESE
20230222 0210	2.8	ESE
20230222 0220	3.1	ESE
20230222 0230	2.8	ESE
20230222 0240	3.3	SE
20230222 0250	3.3	SE
20230222 0300	2.8	SE
20230222 0310	3.1	ESE
20230222 0320	2.8	ESE
20230222 0330	1.9	ESE
20230222 0340	1.4	-
20230222 0350	1.1	ESE
20230222 0400	0.3	-
20230222 0410	0.3	E
20230222 0420	0.3	SE
20230222 0430	0.3	ESE
20230222 0440	1.7	E
20230222 0450	1.7	E
20230222 0500	1.4	E
20230222 0510	1.1	E
20230222 0520	1.7	E
20230222 0530	1.4	ENE
20230222 0540	1.4	ENE
20230222 0550	1.4	ENE
20230222 0600	1.4	ENE
20230222 0610	1.7	ENE
20230222 0620	1.4	ENE
20230222 0630	1.4	E
20230222 0640	1.7	E
20230222 0650	1.7	ESE
20230222 0700	2.2	ESE
20230222 0710	1.4	ESE
20230222 0720	0.8	ESE
20230222 0730	1.4	ESE
20230222 0740	1.7	ESE
20230222 0750	2.5	ESE
20230222 0800	2.2	ESE
20230222 0810	2.8	E
20230222 0820	3.1	E
20230222 0830	3.3	ESE
20230222 0840	2.5	E
20230222 0850	3.9	E
20230222 0900	3.3	E
20230222 0910	3.6	E
20230222 0920	3.3	ESE
20230222 0930	3.6	ESE
20230222 0940	3.9	E
20230222 0950	3.1	E
20230222 1000	3.3	ESE
20230222 1010	3.3	ESE
20230222 1020	3.3	ESE
20230222 1030	3.3	ESE
20230222 1040	3.6	ESE
20230222 1050	2.5	ESE
20230222 1100	2.2	SE
20230222 1110	1.9	ESE
20230222 1120	2.5	E
20230222 1130	2.5	E
20230222 1140	1.4	-
20230222 1150		

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230222 1200	0.8	WSW
20230222 1210	1.1	SE
20230222 1220	1.4	NNW
20230222 1230	1.4	-
20230222 1240	1.4	-
20230222 1250	1.7	-
20230222 1300	1.4	NNE
20230222 1310	1.1	NE
20230222 1320	2.5	E
20230222 1330	2.5	ENE
20230222 1340	1.9	SE
20230222 1350	2.8	E
20230222 1400	2.5	ESE
20230222 1410	2.8	ESE
20230222 1420	3.1	ESE
20230222 1430	3.3	E
20230222 1440	2.8	ESE
20230222 1450	2.5	ESE
20230222 1500	2.8	E
20230222 1510	2.8	E
20230222 1520	2.5	ESE
20230222 1530	3.3	E
20230222 1540	3.3	E
20230222 1550	3.3	E
20230222 1600	3.6	ESE
20230222 1610	3.3	E
20230222 1620	3.3	ESE
20230222 1630	3.3	ESE
20230222 1640	3.3	E
20230222 1650	3.9	ESE
20230222 1700	3.3	E
20230222 1710	3.6	ESE
20230222 1720	4.4	E
20230222 1730	3.6	E
20230222 1740	3.6	ESE
20230222 1750	3.1	ESE
20230222 1800	3.3	ESE
20230222 1810	4.2	ESE
20230222 1820	3.9	ESE
20230222 1830	2.8	E
20230222 1840	2.5	ESE
20230222 1850	1.7	ESE
20230222 1900	2.5	ESE
20230222 1910	2.2	ESE
20230222 1920	1.4	SE
20230222 1930	2.2	ESE
20230222 1940	2.5	ESE
20230222 1950	2.8	ESE
20230222 2000	2.5	SE
20230222 2010	2.8	SE
20230222 2020	2.8	SE
20230222 2030	3.1	SE
20230222 2040	3.1	SE
20230222 2050	2.5	ESE
20230222 2100	2.8	ESE
20230222 2110	2.5	SE
20230222 2120	1.7	ESE
20230222 2130	2.8	ESE
20230222 2140	3.3	ESE
20230222 2150	2.8	ESE
20230222 2200	3.1	ESE
20230222 2210	2.5	ESE
20230222 2220	2.8	E
20230222 2230	3.1	ESE
20230222 2240	3.1	ESE
20230222 2250	3.1	ESE
20230222 2300	1.7	ESE
20230222 2310	2.5	ESE
20230222 2320	1.7	ESE
20230222 2330	2.8	ESE
20230222 2340	2.8	ESE
20230222 2350	2.8	ESE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230223 0000	3.1	ESE
20230223 0010	2.8	ESE
20230223 0020	1.7	ESE
20230223 0030	1.7	ESE
20230223 0040	1.7	SE
20230223 0050	2.8	SE
20230223 0100	3.1	SE
20230223 0110	3.9	SE
20230223 0120	3.3	SE
20230223 0130	3.3	SE
20230223 0140	2.8	SE
20230223 0150	2.8	SE
20230223 0200	2.5	SE
20230223 0210	2.8	SE
20230223 0220	2.5	SE
20230223 0230	3.3	SE
20230223 0240	3.3	SE
20230223 0250	2.2	ESE
20230223 0300	1.7	ESE
20230223 0310	2.8	ESE
20230223 0320	2.8	ESE
20230223 0330	2.8	ESE
20230223 0340	2.8	ESE
20230223 0350	2.2	ESE
20230223 0400	2.2	ESE
20230223 0410	2.2	ESE
20230223 0420	1.9	ESE
20230223 0430	1.1	E
20230223 0440	1.1	E
20230223 0450	1.4	E
20230223 0500	1.1	E
20230223 0510	0.8	E
20230223 0520	1.4	ESE
20230223 0530	0.8	SE
20230223 0540	1.4	SE
20230223 0550	0.6	ESE
20230223 0600	0.8	ESE
20230223 0610	1.1	E
20230223 0620	1.1	ESE
20230223 0630	1.1	ESE
20230223 0640	1.1	ESE
20230223 0650	1.1	E
20230223 0700	1.1	ESE
20230223 0710	1.1	E
20230223 0720	1.1	E
20230223 0730	1.1	ESE
20230223 0740	0.3	ENE
20230223 0750	0.6	E
20230223 0800	0.8	E
20230223 0810	1.7	SE
20230223 0820	1.7	ESE
20230223 0830	2.5	ESE
20230223 0840	2.5	ENE
20230223 0850	2.5	E
20230223 0900	1.7	E
20230223 0910	1.7	E
20230223 0920	1.7	ENE
20230223 0930	1.9	E
20230223 0940	1.4	ENE
20230223 0950	1.4	ESE
20230223 1000	1.4	SE
20230223 1010	2.5	ENE
20230223 1020	2.5	E
20230223 1030	2.8	E
20230223 1040	3.1	E
20230223 1050	3.3	E
20230223 1100	3.3	ENE
20230223 1110	2.2	E
20230223 1120	2.2	ESE
20230223 1130	2.2	ESE
20230223 1140	2.5	ESE
20230223 1150	2.8	S

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230223 1200	2.5	SE
20230223 1210	2.5	SE
20230223 1220	1.7	-
20230223 1230	1.4	E
20230223 1240	1.4	NNW
20230223 1250	0.8	ESE
20230223 1300	1.1	SSW
20230223 1310	1.4	SSE
20230223 1320	1.1	NNE
20230223 1330	1.4	NNE
20230223 1340	1.4	NNE
20230223 1350	1.4	S
20230223 1400	1.7	-
20230223 1410	1.4	SSE
20230223 1420	1.7	-
20230223 1430	2.2	SSW
20230223 1440	1.7	S
20230223 1450	2.2	ESE
20230223 1500	1.9	SSE
20230223 1510	2.2	SE
20230223 1520	2.5	SE
20230223 1530	2.8	E
20230223 1540	3.1	E
20230223 1550	2.2	ESE
20230223 1600	1.4	ESE
20230223 1610	1.4	SSE
20230223 1620	1.4	NNW
20230223 1630	1.1	WSW
20230223 1640	2.2	SW
20230223 1650	2.5	SW
20230223 1700	2.2	WSW
20230223 1710	2.2	W
20230223 1720	1.7	WSW
20230223 1730	1.1	WSW
20230223 1740	1.4	S
20230223 1750	0.8	ENE
20230223 1800	1.4	ESE
20230223 1810	1.1	E
20230223 1820	0.8	ESE
20230223 1830	1.7	ESE
20230223 1840	2.2	ESE
20230223 1850	1.7	ESE
20230223 1900	1.7	ESE
20230223 1910	2.5	ESE
20230223 1920	2.8	ESE
20230223 1930	2.2	E
20230223 1940	2.2	ESE
20230223 1950	2.5	ESE
20230223 2000	2.2	ESE
20230223 2010	2.2	ESE
20230223 2020	2.2	ESE
20230223 2030	1.9	SE
20230223 2040	2.2	SE
20230223 2050	2.8	SE
20230223 2100	2.5	SE
20230223 2110	2.2	SE
20230223 2120	2.2	SE
20230223 2130	1.9	SE
20230223 2140	1.7	SE
20230223 2150	2.2	SE
20230223 2200	2.5	SE
20230223 2210	2.2	SE
20230223 2220	2.5	SSE
20230223 2230	2.5	SE
20230223 2240	2.5	SE
20230223 2250	1.9	SSE
20230223 2300	2.2	SSE
20230223 2310	2.5	SE
20230223 2320	2.2	SE
20230223 2330	2.2	SE
20230223 2340	2.8	SE
20230223 2350	1.7	SE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230224 0000	1.7	SE
20230224 0010	1.4	ESE
20230224 0020	1.7	SE
20230224 0030	1.7	ESE
20230224 0040	1.4	SE
20230224 0050	1.1	SE
20230224 0100	1.4	SE
20230224 0110	1.7	SE
20230224 0120	1.9	SSE
20230224 0130	1.7	SE
20230224 0140	1.4	SE
20230224 0150	1.4	ESE
20230224 0200	1.1	SE
20230224 0210	0.8	SE
20230224 0220	0.8	SE
20230224 0230	0.3	-
20230224 0240	0.3	S
20230224 0250	0.8	S
20230224 0300	0.3	SSE
20230224 0310	0.3	SSE
20230224 0320	0.3	ESE
20230224 0330	1.4	SE
20230224 0340	0.6	ESE
20230224 0350	0.8	E
20230224 0400	1.1	ESE
20230224 0410	0.8	ESE
20230224 0420	0.8	SE
20230224 0430	0.8	SE
20230224 0440	1.4	SE
20230224 0450	1.9	SE
20230224 0500	1.4	SSE
20230224 0510	0.8	SSE
20230224 0520	0.8	SSE
20230224 0530	1.4	SSE
20230224 0540	1.1	SSE
20230224 0550	1.1	SSE
20230224 0600	0.6	SSE
20230224 0610	0.3	SSE
20230224 0620	0.3	S
20230224 0630	0.3	WNW
20230224 0640	0.3	WNW
20230224 0650	0.3	W
20230224 0700	0.3	SSW
20230224 0710	0.8	S
20230224 0720	0.3	S
20230224 0730	0.3	S
20230224 0740	0.3	S
20230224 0750	0.3	SSE
20230224 0800	0	N
20230224 0810	0.3	NE
20230224 0820	0	N
20230224 0830	0	N
20230224 0840	0.3	NNE
20230224 0850	0.3	ENE
20230224 0900	0.3	NNW
20230224 0910	0.8	NW
20230224 0920	1.1	NW
20230224 0930	0.8	N
20230224 0940	0.3	W
20230224 0950	0.6	-
20230224 1000	0.8	N
20230224 1010	0.8	-
20230224 1020	0.6	-
20230224 1030	0.3	-
20230224 1040	1.1	N
20230224 1050	1.1	NE
20230224 1100	1.4	NNW
20230224 1110	2.2	NW
20230224 1120	2.5	N
20230224 1130	2.5	NNW
20230224 1140	2.5	N
20230224 1150	2.5	NNW

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230224 1200	2.8	NW
20230224 1210	2.8	N
20230224 1220	3.1	NNE
20230224 1230	2.8	NNE
20230224 1240	3.3	NNE
20230224 1250	3.1	NNE
20230224 1300	2.8	N
20230224 1310	3.3	NE
20230224 1320	2.8	N
20230224 1330	2.2	NNW
20230224 1340	2.8	NNW
20230224 1350	2.5	NW
20230224 1400	3.1	NNE
20230224 1410	1.7	WNW
20230224 1420	2.5	NNW
20230224 1430	1.7	W
20230224 1440	2.8	N
20230224 1450	2.5	NNW
20230224 1500	2.2	N
20230224 1510	1.7	NW
20230224 1520	2.5	NNW
20230224 1530	2.5	NNW
20230224 1540	2.8	N
20230224 1550	2.8	N
20230224 1600	2.5	N
20230224 1610	3.3	NNE
20230224 1620	2.8	N
20230224 1630	2.2	NNW
20230224 1640	2.2	N
20230224 1650	2.2	N
20230224 1700	2.2	NNW
20230224 1710	2.5	N
20230224 1720	2.2	N
20230224 1730	2.2	N
20230224 1740	2.2	N
20230224 1750	1.7	N
20230224 1800	1.4	N
20230224 1810	1.7	N
20230224 1820	1.7	N
20230224 1830	1.7	NNE
20230224 1840	1.4	NNE
20230224 1850	2.2	NNE
20230224 1900	2.2	NNE
20230224 1910	1.4	NNE
20230224 1920	1.1	NNE
20230224 1930	0.3	-
20230224 1940	1.1	NNE
20230224 1950	2.2	NNE
20230224 2000	2.5	NNE
20230224 2010	2.2	NE
20230224 2020	2.5	NNE
20230224 2030	3.1	NNE
20230224 2040	3.3	NNE
20230224 2050	2.8	NNE
20230224 2100	3.9	NNE
20230224 2110	3.3	NNE
20230224 2120	3.3	NNE
20230224 2130	5	NNE
20230224 2140	4.7	NNE
20230224 2150	4.4	NNE
20230224 2200	3.9	N
20230224 2210	3.9	NNE
20230224 2220	4.7	NNE
20230224 2230	5.8	NNE
20230224 2240	5.3	NNE
20230224 2250	3.3	NE
20230224 2300	6.4	NNE
20230224 2310	5.8	NNE
20230224 2320	4.7	NE
20230224 2330	3.6	NNE
20230224 2340	3.3	N
20230224 2350	4.4	NNE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230225 0000	6.1	NNE
20230225 0010	5.8	NNE
20230225 0020	5	NNE
20230225 0030	5.3	NNE
20230225 0040	5	NNE
20230225 0050	5.6	NNE
20230225 0100	4.2	NNE
20230225 0110	5.6	NNE
20230225 0120	5.3	NNE
20230225 0130	6.4	NNE
20230225 0140	5.3	NNE
20230225 0150	5	NNE
20230225 0200	5	NNE
20230225 0210	6.1	NNE
20230225 0220	5.8	NNE
20230225 0230	5.3	NNE
20230225 0240	5.3	NNE
20230225 0250	4.7	NNE
20230225 0300	5	NNE
20230225 0310	4.2	NNE
20230225 0320	4.2	NNE
20230225 0330	3.3	NNE
20230225 0340	3.9	NNE
20230225 0350	3.3	NNE
20230225 0400	3.9	NNE
20230225 0410	3.3	NNE
20230225 0420	3.1	NNE
20230225 0430	3.3	NNE
20230225 0440	3.9	NNE
20230225 0450	4.2	NNE
20230225 0500	4.2	NNE
20230225 0510	3.9	NNE
20230225 0520	4.2	NNE
20230225 0530	4.4	NNE
20230225 0540	4.2	NNE
20230225 0550	3.9	NNE
20230225 0600	3.3	NNE
20230225 0610	4.7	NNE
20230225 0620	3.9	NNE
20230225 0630	3.9	NNE
20230225 0640	4.4	NNE
20230225 0650	4.4	NNE
20230225 0700	4.7	NNE
20230225 0710	4.2	NNE
20230225 0720	4.2	NNE
20230225 0730	4.2	NNE
20230225 0740	3.3	NNE
20230225 0750	3.3	NNE
20230225 0800	4.2	NNE
20230225 0810	4.4	NNE
20230225 0820	4.7	NNE
20230225 0830	4.2	NNE
20230225 0840	5.3	NNE
20230225 0850	5.6	NNE
20230225 0900	4.7	NNE
20230225 0910	5.3	NNE
20230225 0920	5.3	NNE
20230225 0930	5	NNE
20230225 0940	5.3	NNE
20230225 0950	6.4	NNE
20230225 1000	5.3	NNE
20230225 1010	6.4	NNE
20230225 1020	4.7	NNE
20230225 1030	5.8	NNE
20230225 1040	4.7	NNE
20230225 1050	4.7	NNE
20230225 1100	5.8	NNE
20230225 1110	4.7	NNE
20230225 1120	5.3	NNE
20230225 1130	5	NNE
20230225 1140	5	NNE
20230225 1150	5.3	NNE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230225 1200	3.9	N
20230225 1210	5.3	N
20230225 1220	5.3	NNE
20230225 1230	5.3	NNE
20230225 1240	4.7	N
20230225 1250	4.7	NNE
20230225 1300	5.8	NE
20230225 1310	4.7	NNE
20230225 1320	5	NNE
20230225 1330	4.7	NNE
20230225 1340	4.7	NNE
20230225 1350	5	NNE
20230225 1400	4.7	NNE
20230225 1410	5.3	NNE
20230225 1420	5	NNE
20230225 1430	5	NNE
20230225 1440	5.3	NE
20230225 1450	5	NNE
20230225 1500	4.7	NNE
20230225 1510	4.2	NE
20230225 1520	5	NNE
20230225 1530	4.4	NNE
20230225 1540	3.9	NE
20230225 1550	4.2	NNE
20230225 1600	5	NNE
20230225 1610	4.4	NNE
20230225 1620	4.2	NE
20230225 1630	4.7	NE
20230225 1640	5.3	NNE
20230225 1650	4.7	NE
20230225 1700	4.2	NNE
20230225 1710	3.6	NE
20230225 1720	4.4	NE
20230225 1730	5	NE
20230225 1740	4.4	NE
20230225 1750	4.4	NE
20230225 1800	5.3	NNE
20230225 1810	4.2	NE
20230225 1820	3.9	NE
20230225 1830	4.4	NE
20230225 1840	3.3	NE
20230225 1850	3.3	NE
20230225 1900	4.2	NNE
20230225 1910	5	NE
20230225 1920	4.2	NNE
20230225 1930	2.5	NNE
20230225 1940	2.8	NE
20230225 1950	3.3	NE
20230225 2000	2.8	NE
20230225 2010	3.3	NE
20230225 2020	3.6	NNE
20230225 2030	4.4	NE
20230225 2040	2.5	NNE
20230225 2050	4.2	NNE
20230225 2100	4.4	NNE
20230225 2110	4.2	NNE
20230225 2120	4.7	NNE
20230225 2130	4.2	NNE
20230225 2140	5	NNE
20230225 2150	4.4	NNE
20230225 2200	4.2	NNE
20230225 2210	4.4	NNE
20230225 2220	4.2	NNE
20230225 2230	3.9	NNE
20230225 2240	4.4	NNE
20230225 2250	5.3	NNE
20230225 2300	4.7	NNE
20230225 2310	4.2	NNE
20230225 2320	5.6	NNE
20230225 2330	5	NNE
20230225 2340	4.7	NNE
20230225 2350	5.3	NNE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230226 0000	3.9	NNE
20230226 0010	3.9	NNE
20230226 0020	4.2	NNE
20230226 0030	4.2	NNE
20230226 0040	4.2	NNE
20230226 0050	3.6	N
20230226 0100	3.3	NNE
20230226 0110	3.3	NNE
20230226 0120	3.9	NNE
20230226 0130	2.8	NNE
20230226 0140	3.9	NNE
20230226 0150	3.3	NNE
20230226 0200	3.3	NNE
20230226 0210	3.6	NNE
20230226 0220	3.3	NNE
20230226 0230	3.1	NNE
20230226 0240	3.3	NNE
20230226 0250	3.3	NNE
20230226 0300	3.3	NNE
20230226 0310	3.3	NNE
20230226 0320	2.8	NNE
20230226 0330	2.8	NNE
20230226 0340	3.1	NNE
20230226 0350	3.3	NNE
20230226 0400	2.8	NNE
20230226 0410	2.5	NNE
20230226 0420	3.1	NNE
20230226 0430	2.8	N
20230226 0440	2.8	N
20230226 0450	2.8	N
20230226 0500	2.5	NNE
20230226 0510	2.5	N
20230226 0520	2.2	N
20230226 0530	2.8	N
20230226 0540	2.2	N
20230226 0550	2.8	N
20230226 0600	3.1	NNE
20230226 0610	3.3	NNE
20230226 0620	3.3	N
20230226 0630	4.2	NNE
20230226 0640	3.3	NNE
20230226 0650	3.9	N
20230226 0700	3.3	NNE
20230226 0710	3.3	NNE
20230226 0720	3.3	NNE
20230226 0730	3.6	N
20230226 0740	3.3	NNE
20230226 0750	3.1	NNE
20230226 0800	3.3	NNE
20230226 0810	2.8	NNE
20230226 0820	3.1	NNE
20230226 0830	3.1	N
20230226 0840	3.3	N
20230226 0850	3.3	N
20230226 0900	3.9	NNE
20230226 0910	4.4	N
20230226 0920	4.2	NNE
20230226 0930	3.9	NNE
20230226 0940	4.7	NNE
20230226 0950	3.3	N
20230226 1000	3.3	N
20230226 1010	4.2	N
20230226 1020	4.2	N
20230226 1030	4.7	NNE
20230226 1040	4.2	N
20230226 1050	3.9	NNE
20230226 1100	3.1	N
20230226 1110	3.1	N
20230226 1120	3.3	N
20230226 1130	4.2	NNE
20230226 1140	3.9	NNE
20230226 1150	4.7	NNE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230226 1200	5	NNE
20230226 1210	4.7	NNE
20230226 1220	4.2	NNE
20230226 1230	3.9	NNE
20230226 1240	3.1	N
20230226 1250	4.4	NNE
20230226 1300	4.7	NNE
20230226 1310	3.3	NNE
20230226 1320	4.2	N
20230226 1330	3.9	N
20230226 1340	4.2	NNE
20230226 1350	3.3	NNE
20230226 1400	2.8	NNE
20230226 1410	2.5	NE
20230226 1420	2.8	-
20230226 1430	4.4	NNE
20230226 1440	3.6	NNE
20230226 1450	2.5	N
20230226 1500	3.3	NNE
20230226 1510	2.5	N
20230226 1520	3.6	N
20230226 1530	2.5	NNE
20230226 1540	3.1	NNE
20230226 1550	3.3	NNE
20230226 1600	2.8	N
20230226 1610	3.3	NE
20230226 1620	3.3	ESE
20230226 1630	3.3	ESE
20230226 1640	3.3	ESE
20230226 1650	3.3	ESE
20230226 1700	3.3	ESE
20230226 1710	3.6	ESE
20230226 1720	4.2	ESE
20230226 1730	4.4	E
20230226 1740	4.2	E
20230226 1750	3.9	E
20230226 1800	4.2	E
20230226 1810	3.1	ESE
20230226 1820	2.8	E
20230226 1830	2.8	ESE
20230226 1840	3.1	ESE
20230226 1850	2.8	ESE
20230226 1900	2.8	ESE
20230226 1910	3.1	SE
20230226 1920	3.3	ESE
20230226 1930	1.7	ESE
20230226 1940	1.4	ESE
20230226 1950	1.4	ESE
20230226 2000	1.1	ESE
20230226 2010	1.7	SE
20230226 2020	2.5	SSE
20230226 2030	2.8	SE
20230226 2040	2.2	SE
20230226 2050	1.9	SE
20230226 2100	1.4	ESE
20230226 2110	1.7	ESE
20230226 2120	1.7	ESE
20230226 2130	1.7	ESE
20230226 2140	2.2	ESE
20230226 2150	2.8	ESE
20230226 2200	3.3	ESE
20230226 2210	4.4	ESE
20230226 2220	3.3	ESE
20230226 2230	2.8	ESE
20230226 2240	2.8	ESE
20230226 2250	2.5	ESE
20230226 2300	2.5	ESE
20230226 2310	2.8	ESE
20230226 2320	2.8	ESE
20230226 2330	3.1	ESE
20230226 2340	2.5	ESE
20230226 2350	3.3	ESE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230227 0000	4.2	ESE
20230227 0010	3.3	ESE
20230227 0020	5	ESE
20230227 0030	5	ESE
20230227 0040	4.7	ESE
20230227 0050	4.4	ESE
20230227 0100	4.2	ESE
20230227 0110	3.3	ESE
20230227 0120	3.1	ESE
20230227 0130	3.9	ESE
20230227 0140	3.3	ESE
20230227 0150	3.3	ESE
20230227 0200	3.9	ESE
20230227 0210	2.8	E
20230227 0220	1.9	E
20230227 0230	1.1	E
20230227 0240	0.3	-
20230227 0250	0.6	-
20230227 0300	0.6	WNW
20230227 0310	1.1	WNW
20230227 0320	1.1	NW
20230227 0330	0.3	-
20230227 0340	0.6	WNW
20230227 0350	0.3	ESE
20230227 0400	0.3	ESE
20230227 0410	1.4	E
20230227 0420	1.4	ESE
20230227 0430	1.7	E
20230227 0440	1.4	ESE
20230227 0450	1.1	ESE
20230227 0500	1.7	ESE
20230227 0510	1.4	ESE
20230227 0520	0.8	SE
20230227 0530	0.8	SE
20230227 0540	0.8	ESE
20230227 0550	0.8	ESE
20230227 0600	0.6	SE
20230227 0610	0.8	ESE
20230227 0620	0.3	SW
20230227 0630	0.3	SE
20230227 0640	0.3	ESE
20230227 0650	0.6	SSW
20230227 0700	0.8	S
20230227 0710	0.6	ESE
20230227 0720	0.3	ENE
20230227 0730	0	N
20230227 0740	0.6	E
20230227 0750	0.8	ESE
20230227 0800	1.1	E
20230227 0810	1.4	ESE
20230227 0820	2.2	E
20230227 0830	2.5	E
20230227 0840	2.5	E
20230227 0850	2.2	E
20230227 0900	3.3	E
20230227 0910	2.8	ESE
20230227 0920	3.3	E
20230227 0930	3.3	ESE
20230227 0940	3.9	E
20230227 0950	3.9	E
20230227 1000	2.8	E
20230227 1010	3.9	ESE
20230227 1020	3.3	ESE
20230227 1030	3.3	ESE
20230227 1040	3.3	ESE
20230227 1050	3.3	ESE
20230227 1100	3.3	ENE
20230227 1110	3.9	E
20230227 1120	2.8	ESE
20230227 1130	3.3	ESE
20230227 1140	4.2	ESE
20230227 1150	3.6	ESE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230227 1200	3.6	ESE
20230227 1210	3.3	SE
20230227 1220	2.5	ESE
20230227 1230	3.3	E
20230227 1240	2.8	ESE
20230227 1250	2.8	E
20230227 1300	2.5	E
20230227 1310	1.4	E
20230227 1320	1.4	SSW
20230227 1330	1.1	S
20230227 1340	2.2	SSE
20230227 1350	1.7	S
20230227 1400	1.7	-
20230227 1410	1.9	E
20230227 1420	1.9	ESE
20230227 1430	1.9	-
20230227 1440	3.1	E
20230227 1450	3.1	E
20230227 1500	4.2	ESE
20230227 1510	3.9	E
20230227 1520	3.3	ESE
20230227 1530	4.2	ESE
20230227 1540	3.9	E
20230227 1550	3.9	E
20230227 1600	3.9	E
20230227 1610	4.2	ESE
20230227 1620	4.7	E
20230227 1630	4.2	E
20230227 1640	4.2	E
20230227 1650	4.7	E
20230227 1700	4.4	ESE
20230227 1710	4.2	ESE
20230227 1720	3.1	ESE
20230227 1730	3.9	ESE
20230227 1740	4.2	ESE
20230227 1750	3.9	ESE
20230227 1800	3.9	ESE
20230227 1810	3.3	ESE
20230227 1820	3.3	ESE
20230227 1830	2.8	ESE
20230227 1840	2.8	ESE
20230227 1850	2.2	ESE
20230227 1900	1.4	ESE
20230227 1910	2.5	ESE
20230227 1920	1.7	ESE
20230227 1930	1.4	ESE
20230227 1940	1.4	ESE
20230227 1950	1.4	ESE
20230227 2000	1.7	E
20230227 2010	1.4	E
20230227 2020	1.1	ESE
20230227 2030	1.1	ESE
20230227 2040	1.4	SE
20230227 2050	1.4	ESE
20230227 2100	1.4	ESE
20230227 2110	1.7	ESE
20230227 2120	1.1	ESE
20230227 2130	1.7	SE
20230227 2140	2.5	SE
20230227 2150	1.4	ESE
20230227 2200	2.2	ESE
20230227 2210	2.8	ESE
20230227 2220	2.8	SE
20230227 2230	3.3	ESE
20230227 2240	2.5	ESE
20230227 2250	2.2	ESE
20230227 2300	2.8	ESE
20230227 2310	2.2	SE
20230227 2320	2.2	SE
20230227 2330	2.8	SE
20230227 2340	2.8	SE
20230227 2350	2.2	ESE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230228 0000	2.8	SE
20230228 0010	3.3	SE
20230228 0020	3.3	SE
20230228 0030	3.3	SE
20230228 0040	4.4	SE
20230228 0050	4.2	SE
20230228 0100	2.8	SE
20230228 0110	0.8	ESE
20230228 0120	1.1	E
20230228 0130	1.1	-
20230228 0140	1.1	SE
20230228 0150	0.8	ENE
20230228 0200	1.1	ENE
20230228 0210	1.4	ENE
20230228 0220	1.7	ENE
20230228 0230	1.4	E
20230228 0240	1.4	E
20230228 0250	1.4	E
20230228 0300	0.8	ESE
20230228 0310	1.1	SE
20230228 0320	1.1	ESE
20230228 0330	0.8	ESE
20230228 0340	0.8	ESE
20230228 0350	0.8	ESE
20230228 0400	1.4	ENE
20230228 0410	1.1	ENE
20230228 0420	0.8	E
20230228 0430	0.8	ESE
20230228 0440	0.6	ESE
20230228 0450	0.3	ESE
20230228 0500	0.3	ESE
20230228 0510	0.8	SE
20230228 0520	0.8	SE
20230228 0530	1.1	ESE
20230228 0540	2.2	ESE
20230228 0550	1.4	SE
20230228 0600	1.7	ESE
20230228 0610	0.6	ESE
20230228 0620	1.1	ESE
20230228 0630	1.1	E
20230228 0640	0.8	ENE
20230228 0650	0.8	E
20230228 0700	1.4	E
20230228 0710	1.1	E
20230228 0720	1.7	ESE
20230228 0730	1.4	ESE
20230228 0740	1.1	E
20230228 0750	1.4	ESE
20230228 0800	1.1	ENE
20230228 0810	1.4	SE
20230228 0820	2.5	SE
20230228 0830	2.8	SE
20230228 0840	2.5	SE
20230228 0850	2.8	E
20230228 0900	2.5	ESE
20230228 0910	2.5	ESE
20230228 0920	2.5	E
20230228 0930	3.1	E
20230228 0940	2.5	E
20230228 0950	3.3	E
20230228 1000	3.3	E
20230228 1010	3.3	E
20230228 1020	2.8	E
20230228 1030	3.3	E
20230228 1040	3.1	E
20230228 1050	4.2	E
20230228 1100	3.9	E
20230228 1110	3.1	E
20230228 1120	3.3	E
20230228 1130	3.3	E
20230228 1140	3.9	ESE
20230228 1150	3.9	ESE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230228 1200	3.9	ESE
20230228 1210	4.4	SE
20230228 1220	3.9	ESE
20230228 1230	4.2	ESE
20230228 1240	3.9	ESE
20230228 1250	3.9	ESE
20230228 1300	3.1	ESE
20230228 1310	3.3	E
20230228 1320	3.1	E
20230228 1330	2.5	ESE
20230228 1340	2.5	ESE
20230228 1350	2.2	SSE
20230228 1400	3.1	E
20230228 1410	2.8	SE
20230228 1420	2.8	ESE
20230228 1430	3.3	E
20230228 1440	3.3	E
20230228 1450	2.8	E
20230228 1500	2.8	ESE
20230228 1510	2.8	E
20230228 1520	2.8	E
20230228 1530	3.3	ESE
20230228 1540	3.3	ENE
20230228 1550	3.3	E
20230228 1600	3.6	E
20230228 1610	3.3	E
20230228 1620	3.1	ESE
20230228 1630	3.3	ESE
20230228 1640	3.6	E
20230228 1650	3.9	E
20230228 1700	3.3	E
20230228 1710	3.9	E
20230228 1720	3.3	ESE
20230228 1730	3.6	E
20230228 1740	3.9	ESE
20230228 1750	3.9	ESE
20230228 1800	3.3	ESE
20230228 1810	3.1	ESE
20230228 1820	2.8	ESE
20230228 1830	1.7	ESE
20230228 1840	1.7	ESE
20230228 1850	1.7	ESE
20230228 1900	1.4	SE
20230228 1910	1.1	ESE
20230228 1920	1.1	S
20230228 1930	1.1	ESE
20230228 1940	1.7	SE
20230228 1950	1.4	SE
20230228 2000	1.4	SSE
20230228 2010	1.1	SSE
20230228 2020	1.1	SSE
20230228 2030	1.1	SSE
20230228 2040	0.8	SSE
20230228 2050	1.4	SSE
20230228 2100	0.8	SW
20230228 2110	1.1	S
20230228 2120	0.8	SSE
20230228 2130	0.3	SW
20230228 2140	0.3	S
20230228 2150	0	N
20230228 2200	1.9	SE
20230228 2210	1.1	E
20230228 2220	1.7	ESE
20230228 2230	1.4	ESE
20230228 2240	1.4	SE
20230228 2250	1.7	SE
20230228 2300	0.8	SE
20230228 2310	0.8	ESE
20230228 2320	1.1	SE
20230228 2330	1.1	SE
20230228 2340	0.8	SE
20230228 2350	0.8	SE