

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230601 0000	2.5	SE
20230601 0010	2.5	ESE
20230601 0020	1.7	SE
20230601 0030	2.5	ESE
20230601 0040	2.2	ESE
20230601 0050	2.8	ESE
20230601 0100		
20230601 0110	3.1	E
20230601 0120	2.5	ESE
20230601 0130	2.5	ESE
20230601 0140	2.5	SE
20230601 0150	2.5	ESE
20230601 0200	3.1	ESE
20230601 0210	2.8	ESE
20230601 0220	3.1	ESE
20230601 0230	3.1	ESE
20230601 0240	3.3	ESE
20230601 0250	2.5	ESE
20230601 0300	3.1	ESE
20230601 0310	3.1	ESE
20230601 0320	2.8	ESE
20230601 0330	2.8	E
20230601 0340	2.8	E
20230601 0350	2.5	E
20230601 0400	3.3	E
20230601 0410	2.5	ENE
20230601 0420	1.7	E
20230601 0430	2.2	ENE
20230601 0440	2.2	E
20230601 0450	1.4	NNE
20230601 0500	1.1	N
20230601 0510	1.4	N
20230601 0520	1.7	N
20230601 0530	0.8	N
20230601 0540	2.2	NNE
20230601 0550	2.8	NNE
20230601 0600	3.6	NNE
20230601 0610	3.3	NNE
20230601 0620	3.6	NNE
20230601 0630	3.3	NNE
20230601 0640	3.1	NNE
20230601 0650	3.3	NNE
20230601 0700	3.3	NNE
20230601 0710	3.3	NNE
20230601 0720	2.5	NNE
20230601 0730	2.2	NNE
20230601 0740	1.7	N
20230601 0750	2.2	N
20230601 0800	2.8	NNE
20230601 0810	2.2	N
20230601 0820	2.2	N
20230601 0830	1.7	NNE
20230601 0840	2.2	NNE
20230601 0850	1.7	N
20230601 0900	1.9	N
20230601 0910	2.5	N
20230601 0920	2.8	NNE
20230601 0930	2.5	N
20230601 0940	2.8	N
20230601 0950	3.1	NNE
20230601 1000	2.2	NNE
20230601 1010	1.7	NNE
20230601 1020	1.9	N
20230601 1030	2.5	NNE
20230601 1040	2.5	NNE
20230601 1050	3.1	NNE
20230601 1100	2.8	NNE
20230601 1110	3.3	NNE
20230601 1120	3.3	NNE
20230601 1130	4.4	NNE
20230601 1140	3.3	NNE
20230601 1150	4.2	NNE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230601 1200	3.9	NNE
20230601 1210	3.9	NNE
20230601 1220	4.7	NNE
20230601 1230	5	NNE
20230601 1240	4.4	N
20230601 1250	4.7	N
20230601 1300	4.7	N
20230601 1310	4.7	NNE
20230601 1320	5.3	NNE
20230601 1330	4.2	N
20230601 1340	4.7	N
20230601 1350	4.2	NNE
20230601 1400	3.9	NNE
20230601 1410	5	NNE
20230601 1420	4.7	NNE
20230601 1430	5.8	NNE
20230601 1440	5	NNE
20230601 1450	4.2	NNE
20230601 1500	4.7	NNE
20230601 1510	3.3	NNE
20230601 1520	4.7	N
20230601 1530	3.6	N
20230601 1540	3.9	N
20230601 1550	3.3	N
20230601 1600	3.3	N
20230601 1610	3.9	N
20230601 1620	3.3	N
20230601 1630	3.3	N
20230601 1640	4.7	NNE
20230601 1650	3.9	NNE
20230601 1700	5	NNE
20230601 1710	3.9	N
20230601 1720	3.1	N
20230601 1730	3.9	NNE
20230601 1740	3.6	N
20230601 1750	3.9	NNE
20230601 1800	3.9	NNE
20230601 1810	3.9	NNE
20230601 1820	4.4	NNE
20230601 1830	3.3	NE
20230601 1840	3.9	NNE
20230601 1850	3.6	NNE
20230601 1900	4.2	NNE
20230601 1910	3.3	NNE
20230601 1920	3.9	NNE
20230601 1930	3.3	NNE
20230601 1940	3.3	NNE
20230601 1950	3.3	NNE
20230601 2000	3.3	NNE
20230601 2010	3.9	N
20230601 2020	3.3	NNE
20230601 2030	2.8	N
20230601 2040	2.2	N
20230601 2050	2.8	N
20230601 2100	3.3	N
20230601 2110	4.2	N
20230601 2120	4.2	N
20230601 2130	3.3	N
20230601 2140	3.1	N
20230601 2150	3.1	N
20230601 2200	2.8	N
20230601 2210	3.9	N
20230601 2220	3.9	N
20230601 2230	3.9	N
20230601 2240	3.3	N
20230601 2250	3.9	N
20230601 2300	4.2	N
20230601 2310	3.3	N
20230601 2320	4.7	N
20230601 2330	3.1	N
20230601 2340	4.2	N
20230601 2350	3.6	NNE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230602 0000	3.3	NNE
20230602 0010	3.1	NNE
20230602 0020	3.3	NNE
20230602 0030	3.1	NNE
20230602 0040	3.3	N
20230602 0050	3.3	N
20230602 0100	3.6	N
20230602 0110	3.9	N
20230602 0120	3.9	N
20230602 0130	4.2	N
20230602 0140	3.9	N
20230602 0150	3.1	N
20230602 0200	3.1	N
20230602 0210	3.3	N
20230602 0220	3.1	N
20230602 0230	3.9	N
20230602 0240	3.3	N
20230602 0250	3.9	N
20230602 0300	3.1	N
20230602 0310	3.1	NNE
20230602 0320	2.8	NNE
20230602 0330	3.3	N
20230602 0340	3.6	N
20230602 0350	3.9	N
20230602 0400	3.3	N
20230602 0410	3.3	N
20230602 0420	3.1	N
20230602 0430	3.3	N
20230602 0440	3.3	N
20230602 0450	3.3	N
20230602 0500	3.3	N
20230602 0510	3.3	NNE
20230602 0520	3.3	NNE
20230602 0530	3.3	NNE
20230602 0540	3.3	NNE
20230602 0550	4.2	NNE
20230602 0600	3.3	N
20230602 0610	3.6	N
20230602 0620	4.4	N
20230602 0630	5	NNE
20230602 0640	4.4	NNE
20230602 0650	4.2	N
20230602 0700	3.9	N
20230602 0710	4.4	N
20230602 0720	4.7	NNE
20230602 0730	5.8	NNE
20230602 0740	5.3	NNE
20230602 0750	4.4	NNE
20230602 0800	5.3	NNE
20230602 0810	4.7	NNE
20230602 0820	4.2	NNE
20230602 0830	4.2	NNE
20230602 0840	4.2	N
20230602 0850	4.2	N
20230602 0900	3.3	N
20230602 0910	3.9	N
20230602 0920	3.1	N
20230602 0930	3.9	N
20230602 0940	4.7	NNE
20230602 0950	4.2	NNE
20230602 1000	3.3	NNE
20230602 1010	3.9	N
20230602 1020	5	NNE
20230602 1030	3.6	N
20230602 1040	3.3	N
20230602 1050	3.1	N
20230602 1100	3.3	N
20230602 1110	4.2	N
20230602 1120	3.3	N
20230602 1130	3.6	NNE
20230602 1140	3.3	NNE
20230602 1150	2.8	N

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230602 1200	3.6	N
20230602 1210	3.1	N
20230602 1220	3.1	N
20230602 1230	3.6	N
20230602 1240	3.3	N
20230602 1250	3.9	N
20230602 1300	4.2	NNE
20230602 1310	3.6	N
20230602 1320	3.9	NNE
20230602 1330	4.2	N
20230602 1340	4.4	N
20230602 1350	3.9	N
20230602 1400	4.7	N
20230602 1410	5	NNE
20230602 1420	3.6	NNE
20230602 1430	4.4	NNE
20230602 1440	4.4	NNE
20230602 1450	4.4	NNE
20230602 1500	4.2	NNE
20230602 1510	4.4	NNE
20230602 1520	4.2	NNE
20230602 1530	4.2	NNE
20230602 1540	4.4	NNE
20230602 1550	4.7	NNE
20230602 1600	3.3	NNE
20230602 1610	3.3	NNE
20230602 1620	3.6	NNE
20230602 1630	4.2	NNE
20230602 1640	3.6	NNE
20230602 1650	2.8	NNE
20230602 1700	2.8	NNE
20230602 1710	3.1	N
20230602 1720	3.3	NNE
20230602 1730	3.3	NNE
20230602 1740	3.9	NNE
20230602 1750	4.2	NNE
20230602 1800	3.3	NNE
20230602 1810	4.2	NNE
20230602 1820	3.9	NNE
20230602 1830	3.9	NNE
20230602 1840	1.9	ENE
20230602 1850	0.8	-
20230602 1900	0.3	N
20230602 1910	2.5	NNE
20230602 1920	1.4	NE
20230602 1930	0.3	-
20230602 1940	0.6	-
20230602 1950	0.8	NNE
20230602 2000	1.4	NNE
20230602 2010	0.8	N
20230602 2020	0	N
20230602 2030	0.3	-
20230602 2040	0.8	SW
20230602 2050	0.6	WNW
20230602 2100	0.3	-
20230602 2110	0.3	W
20230602 2120	0.3	NNW
20230602 2130	1.4	N
20230602 2140	2.5	N
20230602 2150	2.2	N
20230602 2200	2.5	N
20230602 2210	3.1	N
20230602 2220	1.9	N
20230602 2230	1.4	N
20230602 2240	1.1	N
20230602 2250	0.8	ENE
20230602 2300	0.8	NE
20230602 2310	0.8	E
20230602 2320	0	N
20230602 2330	1.1	SSE
20230602 2340	0.8	SE
20230602 2350	0.3	SSE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230603 0000	0	N
20230603 0010	0.8	SSE
20230603 0020	0.3	N
20230603 0030	0.3	-
20230603 0040	0	N
20230603 0050	0.3	SSW
20230603 0100	0.3	SW
20230603 0110	0.3	SW
20230603 0120	0.3	S
20230603 0130	0.3	SSE
20230603 0140	0.8	SSE
20230603 0150	0.3	-
20230603 0200	0.3	ESE
20230603 0210	0	N
20230603 0220	0	N
20230603 0230	0.3	-
20230603 0240	0.3	SSE
20230603 0250	0.6	S
20230603 0300	0.8	SSE
20230603 0310	0	N
20230603 0320	0.3	-
20230603 0330	0.3	SE
20230603 0340	0.3	-
20230603 0350	0.3	-
20230603 0400	0.3	S
20230603 0410	0	N
20230603 0420	0	N
20230603 0430	0	N
20230603 0440	0	N
20230603 0450	0	N
20230603 0500	0.3	S
20230603 0510	0.3	SSE
20230603 0520	0	N
20230603 0530	0.3	S
20230603 0540	0.3	SSE
20230603 0550	0.3	-
20230603 0600	0.3	NE
20230603 0610	0.3	-
20230603 0620	0	N
20230603 0630	0.3	S
20230603 0640	0.3	-
20230603 0650	0.3	S
20230603 0700	0.8	SSE
20230603 0710	0.3	SSE
20230603 0720	0.6	S
20230603 0730	0	N
20230603 0740	0	N
20230603 0750	0.3	S
20230603 0800	0.3	W
20230603 0810	0.3	S
20230603 0820	0.6	E
20230603 0830	0.3	-
20230603 0840	2.2	N
20230603 0850	1.7	NNW
20230603 0900	3.3	N
20230603 0910	3.1	N
20230603 0920	3.3	N
20230603 0930	2.8	N
20230603 0940	2.5	N
20230603 0950	2.5	N
20230603 1000	1.7	S
20230603 1010	3.1	ESE
20230603 1020	2.5	E
20230603 1030	2.8	E
20230603 1040	2.8	E
20230603 1050	2.5	ESE
20230603 1100	3.1	ESE
20230603 1110	3.1	ESE
20230603 1120	3.1	ESE
20230603 1130	3.1	ESE
20230603 1140	2.5	ESE
20230603 1150	3.1	ESE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230603 1200	2.2	-
20230603 1210	2.5	SE
20230603 1220	1.4	S
20230603 1230	1.7	S
20230603 1240	2.8	-
20230603 1250	2.2	ENE
20230603 1300	1.4	ESE
20230603 1310	1.4	N
20230603 1320	1.7	ENE
20230603 1330	0.8	NNW
20230603 1340	1.4	-
20230603 1350	1.7	S
20230603 1400	1.1	SW
20230603 1410	0.8	SSW
20230603 1420	1.4	N
20230603 1430	2.2	NNW
20230603 1440	1.7	NNW
20230603 1450	1.7	NW
20230603 1500	1.9	NNW
20230603 1510	2.2	NNW
20230603 1520	1.7	NW
20230603 1530	2.8	N
20230603 1540	1.7	N
20230603 1550	2.8	NNE
20230603 1600	1.7	N
20230603 1610	1.4	NNW
20230603 1620	1.7	N
20230603 1630	1.7	NNE
20230603 1640	2.5	NE
20230603 1650	1.1	NNE
20230603 1700	1.4	E
20230603 1710	2.5	ESE
20230603 1720	2.5	E
20230603 1730	2.5	E
20230603 1740	2.8	E
20230603 1750	2.8	E
20230603 1800	2.5	E
20230603 1810	3.1	ESE
20230603 1820	2.5	E
20230603 1830	3.1	E
20230603 1840	2.8	ESE
20230603 1850	2.5	E
20230603 1900	2.2	ESE
20230603 1910	2.8	ESE
20230603 1920	2.8	ESE
20230603 1930	2.8	ESE
20230603 1940	2.5	SE
20230603 1950	2.8	ESE
20230603 2000	2.2	ESE
20230603 2010	1.9	ESE
20230603 2020	1.4	SE
20230603 2030	2.2	SE
20230603 2040	2.2	SE
20230603 2050	1.7	SE
20230603 2100	1.4	SE
20230603 2110	1.4	SE
20230603 2120	1.7	SE
20230603 2130	1.4	ESE
20230603 2140	1.1	ESE
20230603 2150	0.8	-
20230603 2200	1.4	ESE
20230603 2210	1.7	E
20230603 2220	2.2	ESE
20230603 2230	2.2	ESE
20230603 2240	1.7	ESE
20230603 2250	1.7	ESE
20230603 2300	1.7	SE
20230603 2310	2.2	ESE
20230603 2320	2.2	ESE
20230603 2330	1.7	ESE
20230603 2340	2.5	ESE
20230603 2350	2.5	ESE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230604 0000	1.9	ESE
20230604 0010	1.7	SE
20230604 0020	1.7	ESE
20230604 0030	1.7	ESE
20230604 0040	1.7	ESE
20230604 0050	1.7	SE
20230604 0100	1.1	E
20230604 0110	1.4	E
20230604 0120	1.4	E
20230604 0130	1.4	E
20230604 0140	1.4	E
20230604 0150	1.4	ESE
20230604 0200	1.4	SE
20230604 0210	0.8	SE
20230604 0220	0.8	SE
20230604 0230	1.1	ESE
20230604 0240	0.6	SE
20230604 0250	0	N
20230604 0300	0	N
20230604 0310	0	N
20230604 0320	0.3	SSW
20230604 0330	0.6	SSE
20230604 0340	1.1	SE
20230604 0350	1.4	SE
20230604 0400	1.7	ESE
20230604 0410	0.8	SE
20230604 0420	0.3	WNW
20230604 0430	0.3	WNW
20230604 0440	0.3	W
20230604 0450	0.3	W
20230604 0500	0	N
20230604 0510	0	N
20230604 0520	0	N
20230604 0530	0	N
20230604 0540	0	N
20230604 0550	0.3	N
20230604 0600	0	N
20230604 0610	0	N
20230604 0620	0	N
20230604 0630	0.3	SW
20230604 0640	0	N
20230604 0650	0	N
20230604 0700	0	N
20230604 0710	0	N
20230604 0720	0	N
20230604 0730	0.3	N
20230604 0740	0.3	NW
20230604 0750	0.3	NE
20230604 0800	0.3	NW
20230604 0810	0.3	NNE
20230604 0820	0.3	N
20230604 0830	0.8	WNW
20230604 0840	0.8	N
20230604 0850	1.4	NNE
20230604 0900	0.8	NNE
20230604 0910	1.1	N
20230604 0920	1.4	NNW
20230604 0930	1.1	NW
20230604 0940	0.8	SSW
20230604 0950	1.4	-
20230604 1000	2.2	ESE
20230604 1010	2.2	N
20230604 1020	1.1	-
20230604 1030	2.8	ESE
20230604 1040	3.3	ESE
20230604 1050	3.1	ESE
20230604 1100	3.1	ESE
20230604 1110	3.3	ESE
20230604 1120	3.3	SE
20230604 1130	3.3	SE
20230604 1140	3.3	ESE
20230604 1150	3.3	ESE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230604 1200	3.3	ESE
20230604 1210	3.3	E
20230604 1220	3.3	ESE
20230604 1230	3.3	ESE
20230604 1240	3.3	ESE
20230604 1250	3.3	ESE
20230604 1300	3.3	ESE
20230604 1310	3.1	ESE
20230604 1320	3.3	ESE
20230604 1330	2.8	E
20230604 1340	3.1	ESE
20230604 1350	2.5	E
20230604 1400	2.8	E
20230604 1410	3.1	E
20230604 1420	3.3	ESE
20230604 1430	2.8	ESE
20230604 1440	3.3	E
20230604 1450	2.8	E
20230604 1500	3.3	E
20230604 1510	3.3	E
20230604 1520	3.3	ESE
20230604 1530	3.3	E
20230604 1540	2.8	E
20230604 1550	3.3	E
20230604 1600	2.8	E
20230604 1610	2.8	E
20230604 1620	3.1	E
20230604 1630	3.3	E
20230604 1640	3.3	E
20230604 1650	2.8	E
20230604 1700	3.3	E
20230604 1710	3.3	E
20230604 1720	3.3	E
20230604 1730	3.3	E
20230604 1740	3.3	E
20230604 1750	3.1	E
20230604 1800	1.4	ESE
20230604 1810	2.2	ESE
20230604 1820	2.2	ESE
20230604 1830	2.8	ESE
20230604 1840	2.5	ESE
20230604 1850	2.2	ESE
20230604 1900	2.5	ESE
20230604 1910	2.2	ESE
20230604 1920	2.5	SE
20230604 1930	2.2	SE
20230604 1940	2.5	SE
20230604 1950	2.5	SE
20230604 2000	2.8	SE
20230604 2010	2.8	SE
20230604 2020	2.8	SE
20230604 2030	2.2	SE
20230604 2040	2.2	ESE
20230604 2050	2.2	ESE
20230604 2100	2.2	ESE
20230604 2110	2.2	ESE
20230604 2120	2.2	SE
20230604 2130	2.2	ESE
20230604 2140	2.2	ESE
20230604 2150	1.7	SE
20230604 2200	1.4	SE
20230604 2210	0.8	SE
20230604 2220	1.4	SE
20230604 2230	1.1	SE
20230604 2240	0.6	-
20230604 2250	0.3	SE
20230604 2300	0.6	SSE
20230604 2310	0.8	SSE
20230604 2320	0.8	SSE
20230604 2330	0.8	SE
20230604 2340	0.3	ESE
20230604 2350	0	N

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230605 0000	0.6	S
20230605 0010	1.1	SSE
20230605 0020	1.9	SSE
20230605 0030	2.2	SSE
20230605 0040	1.7	SSE
20230605 0050	1.9	SSE
20230605 0100	2.2	SSE
20230605 0110	0.8	S
20230605 0120	0.3	-
20230605 0130	1.1	SSE
20230605 0140	0.8	SSE
20230605 0150	1.1	SSE
20230605 0200	0.8	SSE
20230605 0210	0.8	SSE
20230605 0220	0.8	SSE
20230605 0230	1.4	SE
20230605 0240	1.1	ESE
20230605 0250	0.8	SE
20230605 0300	1.1	E
20230605 0310	0.3	SE
20230605 0320	0.8	SE
20230605 0330	1.1	SE
20230605 0340	0.3	ESE
20230605 0350	0.3	E
20230605 0400	0.8	E
20230605 0410	0.3	ESE
20230605 0420	0	N
20230605 0430	0.3	ESE
20230605 0440	1.4	SE
20230605 0450	1.4	SE
20230605 0500	1.7	SE
20230605 0510	1.7	SE
20230605 0520	1.1	SSE
20230605 0530	0.8	SE
20230605 0540	1.4	SSE
20230605 0550	1.7	SE
20230605 0600	1.4	SE
20230605 0610	1.4	ESE
20230605 0620	1.1	E
20230605 0630	1.7	ESE
20230605 0640	1.7	ESE
20230605 0650	1.9	ESE
20230605 0700	1.7	ESE
20230605 0710	1.7	E
20230605 0720	1.1	ENE
20230605 0730	1.4	E
20230605 0740	1.1	ESE
20230605 0750	1.4	ESE
20230605 0800	1.7	ESE
20230605 0810	2.5	ESE
20230605 0820	2.2	E
20230605 0830	2.5	E
20230605 0840	2.8	ENE
20230605 0850	2.8	ENE
20230605 0900	3.1	E
20230605 0910	2.5	E
20230605 0920	3.1	E
20230605 0930	3.1	E
20230605 0940	3.1	ESE
20230605 0950	3.3	E
20230605 1000	3.3	E
20230605 1010	3.3	ESE
20230605 1020	3.1	ESE
20230605 1030	2.8	ESE
20230605 1040	3.3	E
20230605 1050	3.1	E
20230605 1100	3.3	ENE
20230605 1110	3.3	E
20230605 1120	3.3	E
20230605 1130	3.3	ESE
20230605 1140	2.8	ENE
20230605 1150	3.1	E

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230605 1200	3.1	ENE
20230605 1210	2.5	E
20230605 1220	2.5	ENE
20230605 1230	3.1	E
20230605 1240	2.8	E
20230605 1250	2.8	E
20230605 1300	3.3	E
20230605 1310	2.5	ESE
20230605 1320	2.2	E
20230605 1330	2.8	ESE
20230605 1340	2.5	E
20230605 1350	2.5	E
20230605 1400	2.8	E
20230605 1410	3.3	E
20230605 1420	2.8	E
20230605 1430	3.6	E
20230605 1440	3.3	E
20230605 1450	3.3	E
20230605 1500	3.3	E
20230605 1510	3.3	E
20230605 1520	3.9	E
20230605 1530	3.9	E
20230605 1540	3.9	E
20230605 1550	3.9	E
20230605 1600	3.6	E
20230605 1610	3.3	E
20230605 1620	3.1	E
20230605 1630	2.5	ESE
20230605 1640	2.2	E
20230605 1650	2.8	E
20230605 1700	3.3	E
20230605 1710	3.3	E
20230605 1720	3.3	E
20230605 1730	3.3	E
20230605 1740	3.1	ESE
20230605 1750	3.1	E
20230605 1800	2.8	ESE
20230605 1810	2.5	ESE
20230605 1820	1.7	E
20230605 1830	1.9	E
20230605 1840	1.7	E
20230605 1850	1.7	E
20230605 1900	1.9	E
20230605 1910	1.7	ENE
20230605 1920	1.7	E
20230605 1930	1.9	E
20230605 1940	2.2	ESE
20230605 1950	1.1	ESE
20230605 2000	1.4	SE
20230605 2010	1.4	ESE
20230605 2020	1.4	SSE
20230605 2030	1.1	SE
20230605 2040	1.1	SE
20230605 2050	1.1	SE
20230605 2100	1.4	SE
20230605 2110	1.7	SE
20230605 2120	2.2	SE
20230605 2130	1.7	SE
20230605 2140	1.7	SE
20230605 2150	1.1	ESE
20230605 2200	1.7	SE
20230605 2210	1.7	SE
20230605 2220	1.4	ESE
20230605 2230	1.4	ESE
20230605 2240	0.8	ENE
20230605 2250	0.8	ESE
20230605 2300	0.8	SSE
20230605 2310	1.4	ESE
20230605 2320	0.8	SE
20230605 2330	1.1	SE
20230605 2340	1.1	SE
20230605 2350	1.1	SSE

The relevant wind data of Ta Kwu Ling weather station is extracted from the Hong Kong Observatory website (https://www.hko.gov.hk/en/wxinfo/awsgis/regional_weather_gis.html)

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230606 0000	1.4	SE
20230606 0010	1.1	SE
20230606 0020	1.1	E
20230606 0030	1.4	E
20230606 0040	1.4	E
20230606 0050	1.4	E
20230606 0100	1.4	E
20230606 0110	1.4	E
20230606 0120	0.8	E
20230606 0130	1.1	E
20230606 0140	1.1	E
20230606 0150	1.1	ESE
20230606 0200	1.1	ESE
20230606 0210	1.4	SE
20230606 0220	1.1	SE
20230606 0230	0.8	SE
20230606 0240	0.3	-
20230606 0250	0.3	-
20230606 0300	1.1	SE
20230606 0310	1.1	SE
20230606 0320	0.8	ESE
20230606 0330	0.3	ESE
20230606 0340	0.8	ESE
20230606 0350	0.8	E
20230606 0400	0.8	E
20230606 0410	0.8	ESE
20230606 0420	0.6	ESE
20230606 0430	0.8	ESE
20230606 0440	1.1	ESE
20230606 0450	1.1	E
20230606 0500	1.1	E
20230606 0510	0.8	ESE
20230606 0520	1.4	SE
20230606 0530	1.1	ESE
20230606 0540	2.2	SE
20230606 0550	1.7	SE
20230606 0600	2.2	SE
20230606 0610	1.7	SSE
20230606 0620	1.7	SE
20230606 0630	1.4	SSE
20230606 0640	1.4	ESE
20230606 0650	2.2	ESE
20230606 0700	2.5	SE
20230606 0710	2.5	E
20230606 0720	2.5	ESE
20230606 0730	2.5	ESE
20230606 0740	2.8	ESE
20230606 0750	2.5	ESE
20230606 0800	2.5	E
20230606 0810	2.2	ESE
20230606 0820	1.9	E
20230606 0830	2.5	E
20230606 0840	2.5	E
20230606 0850	2.8	E
20230606 0900	2.8	E
20230606 0910	3.3	E
20230606 0920	3.3	E
20230606 0930	2.5	E
20230606 0940	2.5	ESE
20230606 0950	2.8	ESE
20230606 1000	2.8	ESE
20230606 1010	2.8	ESE
20230606 1020	2.8	ESE
20230606 1030	2.2	ENE
20230606 1040	2.5	E
20230606 1050	2.5	SE
20230606 1100	2.8	ESE
20230606 1110	1.9	ENE
20230606 1120	2.2	E
20230606 1130	2.2	SE
20230606 1140	2.8	ENE
20230606 1150	2.5	E

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230606 1200	2.5	E
20230606 1210	2.5	ESE
20230606 1220	2.2	E
20230606 1230	2.5	ESE
20230606 1240	2.5	ESE
20230606 1250	2.2	ESE
20230606 1300	1.7	SE
20230606 1310	2.5	ESE
20230606 1320	2.8	E
20230606 1330	3.1	ESE
20230606 1340	2.8	E
20230606 1350	3.1	E
20230606 1400	3.3	ESE
20230606 1410	3.3	ESE
20230606 1420	3.3	E
20230606 1430	3.3	E
20230606 1440	3.3	E
20230606 1450	3.6	E
20230606 1500	3.9	E
20230606 1510	3.3	E
20230606 1520	3.9	E
20230606 1530	2.5	ESE
20230606 1540	3.1	ESE
20230606 1550	3.3	E
20230606 1600	3.1	E
20230606 1610	3.3	E
20230606 1620	3.3	ESE
20230606 1630	3.3	E
20230606 1640	3.3	E
20230606 1650	3.3	E
20230606 1700	3.1	E
20230606 1710	3.3	E
20230606 1720	2.8	E
20230606 1730	2.8	ESE
20230606 1740	2.8	ESE
20230606 1750	3.3	ESE
20230606 1800	3.3	ESE
20230606 1810	3.1	E
20230606 1820	3.3	ESE
20230606 1830	3.1	ESE
20230606 1840	2.5	ESE
20230606 1850	3.1	ESE
20230606 1900	2.8	ESE
20230606 1910	2.8	SE
20230606 1920	2.8	ESE
20230606 1930	2.8	SE
20230606 1940	3.3	SE
20230606 1950	3.1	SE
20230606 2000	2.5	ESE
20230606 2010	2.5	ESE
20230606 2020	2.2	ESE
20230606 2030	2.2	ESE
20230606 2040	1.9	ESE
20230606 2050	2.5	SE
20230606 2100	2.8	SE
20230606 2110	2.2	SE
20230606 2120	2.5	SE
20230606 2130	2.5	SE
20230606 2140	3.1	SE
20230606 2150	2.5	SE
20230606 2200	2.5	SE
20230606 2210	2.2	SE
20230606 2220	2.2	SE
20230606 2230	2.5	SE
20230606 2240	2.8	SE
20230606 2250	3.1	SE
20230606 2300	2.5	SE
20230606 2310	2.5	SE
20230606 2320	2.5	SE
20230606 2330	3.3	ESE
20230606 2340	2.5	ESE
20230606 2350	2.5	ESE

The relevant wind data of Ta Kwu Ling weather station is extracted from the Hong Kong Observatory website (https://www.hko.gov.hk/en/wxinfo/awsgis/regional_weather_gis.html)

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230607 0000	2.5	ESE
20230607 0010	2.2	SE
20230607 0020	1.7	SE
20230607 0030	2.5	ESE
20230607 0040	2.2	ESE
20230607 0050	2.2	ESE
20230607 0100	2.2	ESE
20230607 0110	1.7	ESE
20230607 0120	1.7	SE
20230607 0130	1.7	SE
20230607 0140	1.7	SE
20230607 0150	1.1	SSE
20230607 0200	1.7	SSE
20230607 0210	1.1	SE
20230607 0220	0.8	S
20230607 0230	1.1	ESE
20230607 0240	0.8	E
20230607 0250	0.8	E
20230607 0300	1.4	E
20230607 0310	1.4	ENE
20230607 0320	1.4	E
20230607 0330	1.1	ESE
20230607 0340	1.4	ESE
20230607 0350	1.7	SE
20230607 0400	1.1	SE
20230607 0410	1.4	ESE
20230607 0420	0.8	ESE
20230607 0430	0.8	E
20230607 0440	1.1	ESE
20230607 0450	0.3	E
20230607 0500	0.6	SE
20230607 0510	0.8	ESE
20230607 0520	1.1	ESE
20230607 0530	1.7	E
20230607 0540	0.8	SSE
20230607 0550	0.6	SSE
20230607 0600	1.1	NE
20230607 0610	1.1	ENE
20230607 0620	0.3	ENE
20230607 0630	1.1	SE
20230607 0640	0.3	SE
20230607 0650	0.8	SE
20230607 0700	0.8	ESE
20230607 0710	1.4	ESE
20230607 0720	1.4	ESE
20230607 0730	1.1	SE
20230607 0740	0.8	SE
20230607 0750	1.1	SE
20230607 0800	1.1	SE
20230607 0810	1.1	SE
20230607 0820	0.8	NE
20230607 0830	1.1	E
20230607 0840	1.7	E
20230607 0850	2.2	ESE
20230607 0900	2.5	E
20230607 0910	3.1	E
20230607 0920	2.5	E
20230607 0930	2.5	ESE
20230607 0940	2.8	E
20230607 0950	2.2	E
20230607 1000	1.7	ESE
20230607 1010	2.2	ESE
20230607 1020	2.2	ESE
20230607 1030	2.2	E
20230607 1040	2.5	ESE
20230607 1050	2.5	E
20230607 1100	2.8	E
20230607 1110	2.8	E
20230607 1120	3.3	E
20230607 1130	2.5	E
20230607 1140	2.8	SE
20230607 1150	2.8	E

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230607 1200	2.8	E
20230607 1210	2.8	E
20230607 1220	3.1	ESE
20230607 1230	2.8	E
20230607 1240	2.2	ESE
20230607 1250	2.5	E
20230607 1300	2.8	ENE
20230607 1310	2.5	E
20230607 1320	2.2	E
20230607 1330	2.5	E
20230607 1340	2.5	E
20230607 1350	2.5	E
20230607 1400	2.8	E
20230607 1410	2.8	ESE
20230607 1420	3.1	ESE
20230607 1430	2.8	ESE
20230607 1440	2.8	E
20230607 1450	2.2	ESE
20230607 1500	1.7	ESE
20230607 1510	1.7	ESE
20230607 1520	1.1	ESE
20230607 1530	0.6	SSW
20230607 1540	1.1	SE
20230607 1550	1.7	ESE
20230607 1600	1.7	ESE
20230607 1610	1.7	ESE
20230607 1620	1.7	E
20230607 1630	1.7	ESE
20230607 1640	2.5	ESE
20230607 1650	3.3	E
20230607 1700	3.3	E
20230607 1710	3.3	ESE
20230607 1720	2.8	ESE
20230607 1730	2.8	ESE
20230607 1740	3.3	ESE
20230607 1750	2.5	ESE
20230607 1800	2.2	ESE
20230607 1810	2.5	ESE
20230607 1820	1.4	ENE
20230607 1830	1.1	NNE
20230607 1840	0.8	-
20230607 1850	0.3	SSE
20230607 1900	1.7	SE
20230607 1910	0.8	N
20230607 1920	0.8	SE
20230607 1930	1.7	ESE
20230607 1940	1.4	ESE
20230607 1950	1.7	ESE
20230607 2000	2.2	ESE
20230607 2010	1.9	E
20230607 2020	1.1	E
20230607 2030	1.4	ENE
20230607 2040	1.4	E
20230607 2050	1.7	ESE
20230607 2100	1.1	SE
20230607 2110	0.3	SW
20230607 2120	0.3	S
20230607 2130	0.3	SE
20230607 2140	0.3	E
20230607 2150	0.8	E
20230607 2200	0.6	E
20230607 2210	1.1	E
20230607 2220	1.4	ENE
20230607 2230	1.1	ESE
20230607 2240	1.4	SE
20230607 2250	0.6	-
20230607 2300	0.3	SSW
20230607 2310	0	N
20230607 2320	0	N
20230607 2330	0.3	S
20230607 2340	0.8	SSE
20230607 2350	0.8	S

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230608 0000	0.3	S
20230608 0010	1.1	SSE
20230608 0020	0.8	SSW
20230608 0030	0.6	SSW
20230608 0040	1.1	S
20230608 0050	1.4	SSE
20230608 0100	1.4	SSE
20230608 0110	1.4	SSE
20230608 0120	1.7	SE
20230608 0130	0.8	SE
20230608 0140	1.1	SE
20230608 0150	0.6	SE
20230608 0200	0.8	SSE
20230608 0210	1.7	SSE
20230608 0220	1.4	SE
20230608 0230	1.1	ESE
20230608 0240	1.7	ESE
20230608 0250	1.7	ESE
20230608 0300	1.7	ESE
20230608 0310	1.1	ESE
20230608 0320	1.7	ESE
20230608 0330	1.1	ESE
20230608 0340	0.8	ESE
20230608 0350	0.8	SE
20230608 0400	0.6	ESE
20230608 0410	1.4	ESE
20230608 0420	1.7	ESE
20230608 0430	1.7	E
20230608 0440	1.4	E
20230608 0450	1.7	ENE
20230608 0500	1.7	E
20230608 0510	0.8	SE
20230608 0520	1.1	SSE
20230608 0530	0.6	S
20230608 0540	0.8	S
20230608 0550	1.1	SSE
20230608 0600	0.3	-
20230608 0610	0	N
20230608 0620	0	N
20230608 0630	0.3	SE
20230608 0640	0.3	SSE
20230608 0650	0	N
20230608 0700	0.6	S
20230608 0710	1.1	S
20230608 0720	0.8	S
20230608 0730	0.3	SSE
20230608 0740	0.3	E
20230608 0750	0.3	-
20230608 0800	0.3	SSW
20230608 0810	0.3	SSW
20230608 0820	0	N
20230608 0830	0.3	NW
20230608 0840	0.8	NW
20230608 0850	0.8	WNW
20230608 0900	0.3	NW
20230608 0910	0	N
20230608 0920	0.3	SE
20230608 0930	1.1	E
20230608 0940	1.7	E
20230608 0950	1.7	E
20230608 1000	1.4	E
20230608 1010	1.4	E
20230608 1020	1.1	ENE
20230608 1030	1.7	ESE
20230608 1040	2.8	E
20230608 1050	2.8	ESE
20230608 1100	2.8	E
20230608 1110	2.5	E
20230608 1120	3.1	E
20230608 1130	1.9	E
20230608 1140	2.5	E
20230608 1150	2.8	E

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230608 1200	2.2	E
20230608 1210	2.8	E
20230608 1220	3.3	E
20230608 1230	3.1	E
20230608 1240	2.5	E
20230608 1250	2.2	E
20230608 1300	1.4	ESE
20230608 1310	0.8	E
20230608 1320	1.1	E
20230608 1330	1.4	E
20230608 1340	0.8	ENE
20230608 1350	0.6	SE
20230608 1400	0.8	ENE
20230608 1410	0.6	ESE
20230608 1420	0.3	ENE
20230608 1430	0.8	ENE
20230608 1440	0.8	NE
20230608 1450	1.4	ENE
20230608 1500	1.7	ENE
20230608 1510	2.2	ENE
20230608 1520	1.7	NNE
20230608 1530	1.7	ENE
20230608 1540	1.9	NE
20230608 1550	1.9	ENE
20230608 1600	1.7	ENE
20230608 1610	1.7	ENE
20230608 1620	1.7	E
20230608 1630	1.7	E
20230608 1640	1.4	E
20230608 1650	0.8	ESE
20230608 1700	1.4	E
20230608 1710	1.7	E
20230608 1720	1.7	E
20230608 1730	2.2	E
20230608 1740	2.2	ESE
20230608 1750	1.7	ESE
20230608 1800	0.8	ENE
20230608 1810	1.7	ENE
20230608 1820	1.4	ENE
20230608 1830	1.4	ENE
20230608 1840	1.4	ENE
20230608 1850	1.4	ENE
20230608 1900	1.4	ENE
20230608 1910	1.1	ENE
20230608 1920	1.1	ENE
20230608 1930	0.8	ENE
20230608 1940	1.4	ENE
20230608 1950	1.4	ENE
20230608 2000	1.7	NE
20230608 2010	1.7	ENE
20230608 2020	1.1	E
20230608 2030	0.8	E
20230608 2040	1.1	NE
20230608 2050	1.1	NE
20230608 2100	1.4	ENE
20230608 2110	1.1	ENE
20230608 2120	0.8	ENE
20230608 2130	1.1	NE
20230608 2140	1.1	NE
20230608 2150	1.1	E
20230608 2200	1.4	ENE
20230608 2210	1.1	NE
20230608 2220	0.8	E
20230608 2230	0.8	ESE
20230608 2240	1.4	ESE
20230608 2250	1.4	E
20230608 2300	1.4	E
20230608 2310	0.3	NE
20230608 2320	0.3	NNE
20230608 2330	0.3	N
20230608 2340	0.3	N
20230608 2350	0.3	ENE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230609 0000	0.8	ENE
20230609 0010	1.4	E
20230609 0020	1.1	NE
20230609 0030	1.1	NE
20230609 0030	0.8	E
20230609 0040	0.8	SE
20230609 0050	0.3	N
20230609 0100	1.1	E
20230609 0110	1.4	ESE
20230609 0120	1.1	ENE
20230609 0130	1.1	E
20230609 0140	0.8	ESE
20230609 0150	0	N
20230609 0200	0.8	ENE
20230609 0210	1.1	NE
20230609 0220	1.4	E
20230609 0230	1.1	ENE
20230609 0240	1.7	ENE
20230609 0250	1.7	ENE
20230609 0300	1.1	ENE
20230609 0310	1.4	E
20230609 0320	1.4	ENE
20230609 0330	1.4	ENE
20230609 0340	1.1	ENE
20230609 0350	0.8	NE
20230609 0400	0.8	ENE
20230609 0410	0.8	ENE
20230609 0420	0.3	ENE
20230609 0430	0.8	ESE
20230609 0440	0	N
20230609 0450	0.3	ENE
20230609 0500	1.1	E
20230609 0510	1.1	E
20230609 0520	0	N
20230609 0530	0.3	ENE
20230609 0540	0	N
20230609 0550	0.3	SE
20230609 0600	0.8	ESE
20230609 0610	1.1	ENE
20230609 0620	0.3	NE
20230609 0630	0.6	NNE
20230609 0640	0.3	NE
20230609 0650	0.8	NE
20230609 0700	0.8	ENE
20230609 0710	0	N
20230609 0720	0	N
20230609 0730	0.6	NNE
20230609 0740	0.8	NNE
20230609 0750	0.3	-
20230609 0800	1.1	E
20230609 0810	0.8	SE
20230609 0820	1.1	E
20230609 0830	1.9	E
20230609 0840	1.7	E
20230609 0850	1.7	E
20230609 0900	1.9	E
20230609 0910	2.2	E
20230609 0920	1.9	E
20230609 0930	1.7	ESE
20230609 0940	1.9	ESE
20230609 0950	1.9	ESE
20230609 1000	2.2	E
20230609 1010	2.5	E
20230609 1020	1.9	E
20230609 1030	2.5	E
20230609 1040	2.5	E
20230609 1050	2.5	ESE
20230609 1100	2.8	E
20230609 1110	2.8	E
20230609 1120	3.3	E
20230609 1130	2.8	ENE
20230609 1140	3.3	ESE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230609 1200	3.3	ESE
20230609 1210	3.1	E
20230609 1220	3.3	ESE
20230609 1230	3.3	E
20230609 1240	2.5	E
20230609 1250	3.3	E
20230609 1300	3.3	ENE
20230609 1310	3.6	E
20230609 1320	3.3	E
20230609 1330	3.3	ENE
20230609 1340	3.3	E
20230609 1350	3.3	E
20230609 1400	3.3	ENE
20230609 1410	4.2	E
20230609 1420	3.3	E
20230609 1430	3.3	E
20230609 1440	3.3	E
20230609 1450	3.1	E
20230609 1500	3.9	E
20230609 1510	3.6	E
20230609 1520	3.3	E
20230609 1530	4.2	E
20230609 1540	3.3	E
20230609 1550	3.3	E
20230609 1600	3.3	E
20230609 1610	3.3	E
20230609 1620	3.9	E
20230609 1630	3.6	ESE
20230609 1640	3.3	ESE
20230609 1650	3.9	ESE
20230609 1700	3.6	ESE
20230609 1710	4.2	ESE
20230609 1720	3.3	ESE
20230609 1730	3.1	E
20230609 1740	2.5	ESE
20230609 1750	2.8	ESE
20230609 1800	2.5	ESE
20230609 1810	1.9	ESE
20230609 1820	2.5	E
20230609 1830	2.5	ESE
20230609 1840	2.8	ESE
20230609 1850	2.2	SE
20230609 1900	1.7	SE
20230609 1910	2.5	SE
20230609 1920	2.2	SE
20230609 1930	2.8	ESE
20230609 1940	2.8	ESE
20230609 1950	3.1	ESE
20230609 2000	3.6	ESE
20230609 2010	3.3	ESE
20230609 2020	2.8	ESE
20230609 2030	2.8	ESE
20230609 2040	3.1	ESE
20230609 2050	2.8	SE
20230609 2100	3.3	SE
20230609 2110	3.3	SE
20230609 2120	2.5	SE
20230609 2130	2.2	SE
20230609 2140	2.5	ESE
20230609 2150	3.3	SE
20230609 2200	2.2	SE
20230609 2210	2.5	ESE
20230609 2220	3.6	ESE
20230609 2230	2.5	ESE
20230609 2240	2.8	ESE
20230609 2250	3.6	ESE
20230609 2300	3.3	ESE
20230609 2310	3.3	ESE
20230609 2320	3.9	SE
20230609 2330	3.3	ESE
20230609 2340	3.1	ESE
20230609 2350	2.5	E

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230610 0000	1.7	ESE
20230610 0010	2.5	ESE
20230610 0020	3.3	ESE
20230610 0030	2.5	ESE
20230610 0030	2.8	ESE
20230610 0040	3.1	ESE
20230610 0050	1.7	ESE
20230610 0100	2.2	ESE
20230610 0110	2.8	ESE
20230610 0120	2.5	ESE
20230610 0130	2.5	ESE
20230610 0140	2.5	ESE
20230610 0150	2.5	E
20230610 0200	2.5	E
20230610 0210	2.2	ESE
20230610 0220	1.7	E
20230610 0230	1.7	ESE
20230610 0240	1.9	E
20230610 0250	1.7	ESE
20230610 0300	1.7	E
20230610 0300	1.4	E
20230610 0320	1.7	E
20230610 0330	2.2	E
20230610 0340	2.5	E
20230610 0350	2.2	E
20230610 0400	2.2	E
20230610 0410	1.7	E
20230610 0420	2.5	E
20230610 0430	2.5	E
20230610 0440	1.7	ESE
20230610 0450	1.7	E
20230610 0500	1.7	E
20230610 0510	1.7	E
20230610 0520	1.7	E
20230610 0530	1.7	E
20230610 0540	1.7	ESE
20230610 0550	1.4	ESE
20230610 0600	1.9	SE
20230610 0610	1.7	ESE
20230610 0620	2.2	ESE
20230610 0630	2.8	ESE
20230610 0640	2.5	ESE
20230610 0650	2.2	E
20230610 0700	1.9	E
20230610 0710	2.2	ESE
20230610 0720	2.2	ESE
20230610 0730	2.5	ESE
20230610 0740	2.8	E
20230610 0750	2.5	E
20230610 0800	2.2	ESE
20230610 0810	2.2	E
20230610 0820	2.2	E
20230610 0830	2.5	ESE
20230610 0840	2.5	E
20230610 0850	2.5	E
20230610 0900	3.1	E
20230610 0910	3.3	E
20230610 0920	2.8	E
20230610 0930	2.8	E
20230610 0940	3.1	E
20230610 0950	3.3	E
20230610 1000	3.1	E
20230610 1010	3.3	E
20230610 1020	2.8	E
20230610 1030	3.3	ESE
20230610 1040	3.3	ESE
20230610 1050	3.6	ESE
20230610 1100	3.9	E
20230610 1110	3.9	E
20230610 1120	3.6	E
20230610 1130	4.2	E
20230610 1140	3.9	E

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230610 1200	3.3	E
20230610 1210	4.2	E
20230610 1220	3.9	E
20230610 1230	3.6	E
20230610 1240	3.9	ESE
20230610 1250	4.4	E
20230610 1300	3.9	E
20230610 1310	3.9	E
20230610 1320	4.2	E
20230610 1330	4.4	E
20230610 1340	3.9	E
20230610 1350	4.2	E
20230610 1400	4.2	E
20230610 1410	3.9	E
20230610 1420	4.4	E
20230610 1430	4.2	E
20230610 1440	4.2	E
20230610 1450	4.2	E
20230610 1500	3.6	E
20230610 1510	3.9	E
20230610 1520	3.9	E
20230610 1530	3.9	E
20230610 1540	3.3	E
20230610 1550	3.9	E
20230610 1600	3.6	E
20230610 1610	3.6	E
20230610 1620	3.9	E
20230610 1630	3.9	E
20230610 1640	3.6	E
20230610 1650	3.3	ESE
20230610 1700	3.3	E
20230610 1710	2.8	E
20230610 1720	2.5	ESE
20230610 1730	2.8	E
20230610 1740	2.8	E
20230610 1750	2.2	E
20230610 1800	2.8	ESE
20230610 1810	2.5	ESE
20230610 1820	1.7	ESE
20230610 1830	1.4	ESE
20230610 1840	1.7	ESE
20230610 1850	1.7	SE
20230610 1900	1.7	SE
20230610 1910	2.2	ESE
20230610 1920	2.2	ESE
20230610 1930	2.2	E
20230610 1940	2.5	E
20230610 1950	2.2	ESE
20230610 2000	2.2	E
20230610 2010	2.2	ESE
20230610 2020	2.2	ESE
20230610 2030	2.2	ESE
20230610 2040	2.5	ESE
20230610 2050	2.2	ESE
20230610 2100	2.2	ESE
20230610 2110	1.7	ESE
20230610 2120	1.7	ESE
20230610 2130	1.7	ESE
20230610 2140	1.7	ESE
20230610 2150	1.7	ESE
20230610 2200	1.7	ESE
20230610 2210	1.7	ESE
20230610 2220	1.7	ESE
20230610 2230	1.7	ESE
20230610 2240	1.7	ESE
20230610 2250	1.9	ESE
20230610 2300	1.7	ESE
20230610 2310	1.7	ESE
20230610 2320	1.4	ESE
20230610 2330	1.4	ESE
20230610 2340	1.7	ESE
20230610 2350	1.7	ESE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230611 0000	2.2	SE
20230611 0010	1.7	ESE
20230611 0020	1.7	ESE
20230611 0030	1.7	ESE
20230611 0030	1.1	ESE
20230611 0040	1.1	ESE
20230611 0050	1.1	E
20230611 0100	1.7	E
20230611 0110	1.9	ESE
20230611 0120	1.4	ESE
20230611 0130	1.4	ESE
20230611 0140	0.8	E
20230611 0150	1.1	E
20230611 0200	1.4	ESE
20230611 0210	1.4	SE
20230611 0220	1.1	-
20230611 0230	1.4	ESE
20230611 0240	0.6	-
20230611 0250	0.8	ENE
20230611 0300	0.3	ENE
20230611 0310	0.3	ENE
20230611 0320	0.3	-
20230611 0330	0.8	ENE
20230611 0340	2.2	ENE
20230611 0350	2.2	ENE
20230611 0400	1.9	E
20230611 0410	2.2	ENE
20230611 0420	2.8	E
20230611 0430	3.1	E
20230611 0440	3.1	E
20230611 0450	3.3	E
20230611 0500	3.6	E
20230611 0510	3.3	E
20230611 0520	2.8	E
20230611 0530	3.1	E
20230611 0540	3.3	E
20230611 0550	3.3	ENE
20230611 0600	3.1	ENE
20230611 0610	2.5	E
20230611 0620	2.8	E
20230611 0630	3.1	E
20230611 0640	2.5	E
20230611 0650	2.5	ESE
20230611 0700	3.1	SE
20230611 0710	2.8	E
20230611 0720	3.1	ESE
20230611 0730	2.5	E
20230611 0740	2.8	ESE
20230611 0750	2.8	ESE
20230611 0800	2.5	ESE
20230611 0810	2.5	ESE
20230611 0820	2.8	E
20230611 0830	3.1	E
20230611 0840	2.8	E
20230611 0850	2.5	ESE
20230611 0900	3.1	E
20230611 0910	2.5	E
20230611 0920	2.5	E
20230611 0930	2.8	E
20230611 0940	2.8	ESE
20230611 0950	3.1	E
20230611 1000	3.3	E
20230611 1010	3.1	E
20230611 1020	2.5	E
20230611 1030	2.5	E
20230611 1040	2.2	ESE
20230611 1050	2.2	E
20230611 1100	1.7	E
20230611 1110	1.4	ESE
20230611 1120	2.2	ESE
20230611 1130	2.8	ESE
20230611 1140	2.2	ESE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230611 1200	1.7	ESE
20230611 1210	2.2	E
20230611 1220	1.7	ESE
20230611 1230	1.7	ESE
20230611 1240	1.7	ESE
20230611 1250	1.9	SE
20230611 1300	1.1	S
20230611 1310	1.7	SE
20230611 1320	0.8	ESE
20230611 1330	0.8	SE
20230611 1340	0.8	S
20230611 1350	0.3	N
20230611 1400	0.3	N
20230611 1410	0.3	NNE
20230611 1420	0.8	W
20230611 1430	0.8	SW
20230611 1440	0.3	SE
20230611 1450	0	N
20230611 1500	0.3	NW
20230611 1510	0.8	ESE
20230611 1520	0.3	WNW
20230611 1530	0.3	NNE
20230611 1540	0	N
20230611 1550	0.3	SW
20230611 1600	0.6	NW
20230611 1610	0.8	W
20230611 1620	1.1	S
20230611 1630	0.8	E
20230611 1640	1.1	ESE
20230611 1650	1.1	SW
20230611 1700	0.3	SW
20230611 1710	0.3	WNW
20230611 1720	0.3	E
20230611 1730	0.8	SE
20230611 1740	1.4	SE
20230611 1750	1.1	SSE
20230611 1800	1.4	S
20230611 1810	1.4	S
20230611 1820	1.1	S
20230611 1830	1.4	S
20230611 1840	0.8	SW
20230611 1850	0.8	E
20230611 1900	0.3	E
20230611 1910	0.3	WNW
20230611 1920	0.8	SSW
20230611 1930	0.8	SSE
20230611 1940	0.6	SE
20230611 1950	0	N
20230611 2000	0.3	S
20230611 2010	0.8	SSE
20230611 2020	1.4	SSE
20230611 2030	0.8	-
20230611 2040	0.3	SE
20230611 2050	0.3	-
20230611 2100	0.8	SSE
20230611 2110	0.3	WNW
20230611 2120	0.3	-
20230611 2130	0	N
20230611 2140	0	N
20230611 2150	0.3	ENE
20230611 2200	0.6	N
20230611 2210	0	N
20230611 2220	0.3	SSW
20230611 2230	0.3	-
20230611 2240	0	N
20230611 2250	0	N
20230611 2300	0.3	-
20230611 2310	0.8	ESE
20230611 2320	0.3	-
20230611 2330	0	N
20230611 2340	0	N
20230611 2350	0	N

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230612 0000	0	N
20230612 0010	0	N
20230612 0020	0	N
20230612 0030	0	N
20230612 0030	0	N
20230612 0040	0	N
20230612 0050	0.3	-
20230612 0100	0.8	ESE
20230612 0110	0.3	S
20230612 0120	1.1	SE
20230612 0130	1.7	ESE
20230612 0140	1.4	ESE
20230612 0150	2.5	NNE
20230612 0200	1.1	ENE
20230612 0210	1.9	NNE
20230612 0220	1.7	SSE
20230612 0230	1.4	E
20230612 0240	1.7	ENE
20230612 0250	0.8	NNE
20230612 0300	2.5	NNE
20230612 0310	2.8	NE
20230612 0320	1.4	SSW
20230612 0330	1.4	WSW
20230612 0340	0.3	ESE
20230612 0350	1.1	NE
20230612 0400	0.3	ENE
20230612 0410	1.4	WSW
20230612 0420	1.1	NNE
20230612 0430	1.1	ESE
20230612 0440	0.6	ESE
20230612 0450	0.3	-
20230612 0500	0.8	SE
20230612 0510	1.4	E
20230612 0520	1.7	E
20230612 0530	0.3	NE
20230612 0540	0.8	ENE
20230612 0550	0.6	-
20230612 0600	0.3	E
20230612 0610	1.1	NNE
20230612 0620	1.7	SE
20230612 0630	2.8	SSE
20230612 0640	1.1	SSE
20230612 0650	1.7	S
20230612 0700	1.1	S
20230612 0710	1.4	SE
20230612 0720	0.8	SSE
20230612 0730	0.8	-
20230612 0740	0.3	-
20230612 0750	0	N
20230612 0800	0.3	-
20230612 0810	1.1	SSE
20230612 0820	0.8	SE
20230612 0830	1.1	SSE
20230612 0840	0.8	WNW
20230612 0850	0.3	E
20230612 0900	1.1	ENE
20230612 0910	1.1	NNW
20230612 0920	1.4	NNE
20230612 0930	1.4	NNE
20230612 0940	1.4	ENE
20230612 0950	1.1	SE
20230612 1000	0.8	ESE
20230612 1010	0	N
20230612 1020	0	N
20230612 1030	0	N
20230612 1040	0.3	ESE
20230612 1050	0.3	E
20230612 1100	1.1	ESE
20230612 1110	1.1	ESE
20230612 1120	0.3	SSE
20230612 1130	0.6	SE
20230612 1140	0	N

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230612 1200	1.1	ESE
20230612 1210	1.4	SE
20230612 1220	1.4	SE
20230612 1230	0	N
20230612 1240	0.3	WNW
20230612 1250	0	N
20230612 1300	0.8	SSE
20230612 1310	1.1	S
20230612 1320	1.1	SE
20230612 1330	0.3	SSE
20230612 1340	0	N
20230612 1350	0.8	E
20230612 1400	1.4	ESE
20230612 1410	1.4	ESE
20230612 1420	0.8	ESE
20230612 1430	0.6	-
20230612 1440	0.8	ESE
20230612 1450	0	N
20230612 1500	0	N
20230612 1510	1.1	WSW
20230612 1520	1.1	WSW
20230612 1530	1.7	WSW
20230612 1540	1.7	SW
20230612 1550	2.8	SW
20230612 1600	2.2	SW
20230612 1610	1.4	SW
20230612 1620	1.4	SW
20230612 1630	0.8	W
20230612 1640	1.7	WSW
20230612 1650	2.2	SW
20230612 1700	1.7	WSW
20230612 1710	0.8	W
20230612 1720	0.6	W
20230612 1730	0.8	WSW
20230612 1740	0.3	SSW
20230612 1750	0	N
20230612 1800	0	N
20230612 1810	0	N
20230612 1820	0.6	NW
20230612 1830	1.1	WNW
20230612 1840	0.6	W
20230612 1850	0	N
20230612 1900	0.8	NNE
20230612 1910	0.8	E
20230612 1920	0.8	NE
20230612 1930	0.6	NE
20230612 1940	0.3	SSE
20230612 1950	0.8	N
20230612 2000	0.8	S
20230612 2010	0.3	-
20230612 2020	0.3	N
20230612 2030	0.3	NW
20230612 2040	0	N
20230612 2050	1.1	SE
20230612 2100	1.4	SSE
20230612 2110	0.8	SW
20230612 2120	1.4	SSE
20230612 2130	0.8	S
20230612 2140	0.8	ESE
20230612 2150	0.3	E
20230612 2200	0.3	SE
20230612 2210	0	N
20230612 2220	0	N
20230612 2230	0	N
20230612 2240	0	N
20230612 2250	0.3	E
20230612 2300	0	N
20230612 2310	0	N
20230612 2320	0	N
20230612 2330	0	N
20230612 2340	0	N
20230612 2350	0.3	ENE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230613 0000	0	N
20230613 0010	0	N
20230613 0020	0	N
20230613 0030	0	N
20230613 0040	0	N
20230613 0050	0	N
20230613 0100	0.3	-
20230613 0110	0	N
20230613 0120	0	N
20230613 0130	0	N
20230613 0140	0	N
20230613 0150	0	N
20230613 0200	0	N
20230613 0210	0	N
20230613 0220	0	N
20230613 0230	0	N
20230613 0240	0	N
20230613 0250	0	N
20230613 0300	0	N
20230613 0310	0.3	SSW
20230613 0320	0	N
20230613 0330	0.3	-
20230613 0340	0	N
20230613 0350	0	N
20230613 0400	2.2	S
20230613 0410	1.1	-
20230613 0420	0.6	SSE
20230613 0430	0.3	NW
20230613 0440	0.6	NE
20230613 0450	0.3	ENE
20230613 0500	0.3	W
20230613 0510	0	N
20230613 0520	0	N
20230613 0530	0.3	NE
20230613 0540	0.3	SW
20230613 0550	0.3	-
20230613 0600	0	N
20230613 0610	0	N
20230613 0620	0	N
20230613 0630	0	N
20230613 0640	0	N
20230613 0650	0	N
20230613 0700	0	N
20230613 0710	0	N
20230613 0720	0	N
20230613 0730	0	N
20230613 0740	0	N
20230613 0750	0	N
20230613 0800	0	N
20230613 0810	0.3	NE
20230613 0820	0	N
20230613 0830	0.3	SSW
20230613 0840	0.6	SSW
20230613 0850	0.6	SSE
20230613 0900	0	N
20230613 0910	0	N
20230613 0920	0	N
20230613 0930	0	N
20230613 0940	0	N
20230613 0950	0.3	WSW
20230613 1000	0.3	SW
20230613 1010	0.3	-
20230613 1020	0.3	-
20230613 1030	0	N
20230613 1040	0	N
20230613 1050	0	N
20230613 1100	0.6	WSW
20230613 1110	1.4	WSW
20230613 1120	0.8	WSW
20230613 1130	0.3	W
20230613 1140	0.6	W
20230613 1150	1.1	W

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230613 1200	1.1	W
20230613 1210	1.7	WNW
20230613 1220	1.7	W
20230613 1230	1.7	W
20230613 1240	1.4	W
20230613 1250	1.7	WSW
20230613 1300	1.7	W
20230613 1310	1.7	WNW
20230613 1320	1.1	NW
20230613 1330	1.1	WNW
20230613 1340	1.4	NW
20230613 1350	0.6	NNW
20230613 1400	0.8	NNW
20230613 1410	0.6	NNW
20230613 1420	0.6	WSW
20230613 1430	1.1	W
20230613 1440	1.7	W
20230613 1450	1.7	WSW
20230613 1500	1.7	W
20230613 1510	0.8	W
20230613 1520	1.1	WSW
20230613 1530	1.1	W
20230613 1540	0.3	WNW
20230613 1550	0.3	NW
20230613 1600	0.6	ENE
20230613 1610	0.6	ESE
20230613 1620	0.8	SE
20230613 1630	0.3	SSE
20230613 1640	0.8	SSE
20230613 1650	0.3	S
20230613 1700	0.3	SSE
20230613 1710	0	N
20230613 1720	0.3	NW
20230613 1730	0.3	NW
20230613 1740	0	N
20230613 1750	0	N
20230613 1800	0.8	SSW
20230613 1810	1.1	SSE
20230613 1820	0.6	SE
20230613 1830	0.3	NNW
20230613 1840	1.1	N
20230613 1850	2.5	NNE
20230613 1900	2.2	NW
20230613 1910	1.4	N
20230613 1920	0.6	SW
20230613 1930	0.3	SSE
20230613 1940	0.3	-
20230613 1950	0	N
20230613 2000	1.1	SE
20230613 2010	1.7	SE
20230613 2020	1.4	ESE
20230613 2030	1.4	ESE
20230613 2040	1.9	ESE
20230613 2050	1.7	ESE
20230613 2100	1.4	NE
20230613 2110	1.4	NNE
20230613 2120	0.8	-
20230613 2130	1.9	ESE
20230613 2140	1.7	ESE
20230613 2150	1.7	E
20230613 2200	1.1	ESE
20230613 2210	0.8	ESE
20230613 2220	1.7	SE
20230613 2230	1.7	ESE
20230613 2240	0.8	NW
20230613 2250	1.1	NW
20230613 2300	0.8	NNE
20230613 2310	0.3	NE
20230613 2320	0	N
20230613 2330	0.3	NE
20230613 2340	1.1	NNE
20230613 2350	0.3	NNE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230614 0000	1.1	NE
20230614 0010	0.6	NE
20230614 0020	0.6	E
20230614 0030	0.6	ENE
20230614 0040	1.4	E
20230614 0050	1.4	ENE
20230614 0100	2.2	ENE
20230614 0110	2.2	ENE
20230614 0120	0.8	E
20230614 0130	0.3	-
20230614 0140	0.6	N
20230614 0150	1.1	NNE
20230614 0200	1.7	NNE
20230614 0210	1.4	N
20230614 0220	1.4	NNE
20230614 0230	1.4	N
20230614 0240	1.1	N
20230614 0250	0.8	NNW
20230614 0300	0.8	N
20230614 0310	0	N
20230614 0320	0	N
20230614 0330	0.3	W
20230614 0340	0.8	WNW
20230614 0350	0.8	NNW
20230614 0400	1.1	N
20230614 0410	1.4	NNE
20230614 0420	0.3	-
20230614 0430	0	N
20230614 0440	0	N
20230614 0450	0.3	NW
20230614 0500	0.3	NNW
20230614 0510	0.6	N
20230614 0520	1.7	NNE
20230614 0530	1.1	NNE
20230614 0540	0.6	N
20230614 0550	0.6	NNW
20230614 0600	0.6	NNW
20230614 0610	1.7	N
20230614 0620	0.8	NNW
20230614 0630	0.6	NW
20230614 0640	0.3	NNW
20230614 0650	0.3	-
20230614 0700	0.3	NNE
20230614 0710	0.3	E
20230614 0720	1.1	E
20230614 0730	0.8	SSW
20230614 0740	0.6	WSW
20230614 0750	0.3	NNW
20230614 0800	0.3	NW
20230614 0810	0.3	NNW
20230614 0820	1.7	N
20230614 0830	1.4	N
20230614 0840	1.7	NNE
20230614 0850	1.4	N
20230614 0900	0.8	N
20230614 0910	1.1	N
20230614 0920	0.3	N
20230614 0930	0.8	NW
20230614 0940	0.3	NNW
20230614 0950	0.6	WNW
20230614 1000	0.3	NW
20230614 1010	0	N
20230614 1020	0	N
20230614 1030	0.8	E
20230614 1040	0.8	E
20230614 1050	2.5	E
20230614 1100	2.2	E
20230614 1110	1.9	E
20230614 1120	2.2	E
20230614 1130	2.2	E
20230614 1140	1.7	E

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230614 1200	1.4	ENE
20230614 1210	1.7	E
20230614 1220	1.7	ESE
20230614 1230	1.9	E
20230614 1240	1.7	ESE
20230614 1250	1.7	ESE
20230614 1300	2.2	E
20230614 1310	2.8	E
20230614 1320	3.3	E
20230614 1330	3.3	E
20230614 1340	3.6	E
20230614 1350	2.8	ESE
20230614 1400	3.1	E
20230614 1410	3.1	ESE
20230614 1420	2.5	SE
20230614 1430	2.2	E
20230614 1440	1.4	ESE
20230614 1450	1.7	E
20230614 1500	1.7	ESE
20230614 1510	1.7	ESE
20230614 1520	1.7	ESE
20230614 1530	1.7	ESE
20230614 1540	1.7	SE
20230614 1550	2.2	SE
20230614 1600	2.5	SE
20230614 1610	2.8	ESE
20230614 1620	2.2	ESE
20230614 1630	3.3	ESE
20230614 1640	3.3	ESE
20230614 1650	2.8	ESE
20230614 1700	3.3	E
20230614 1710	2.8	ESE
20230614 1720	3.1	ESE
20230614 1730	2.8	ESE
20230614 1740	2.5	E
20230614 1750	2.2	ESE
20230614 1800	2.8	ESE
20230614 1810	3.1	E
20230614 1820	2.2	ESE
20230614 1830	2.2	ESE
20230614 1840	2.5	E
20230614 1850	2.5	E
20230614 1900	1.4	ESE
20230614 1910	1.7	ESE
20230614 1920	1.4	ESE
20230614 1930	2.5	ESE
20230614 1940	2.5	ESE
20230614 1950	2.5	ESE
20230614 2000	2.2	ESE
20230614 2010	2.5	E
20230614 2020	2.5	E
20230614 2030	2.8	ESE
20230614 2040	2.5	E
20230614 2050	2.8	ESE
20230614 2100	3.3	ESE
20230614 2110	2.8	ESE
20230614 2120	2.8	ESE
20230614 2130	2.2	ESE
20230614 2140	2.2	ESE
20230614 2150	2.5	ESE
20230614 2200	2.2	ESE
20230614 2210	2.5	ESE
20230614 2220	3.1	ESE
20230614 2230	2.8	ESE
20230614 2240	2.5	SE
20230614 2250	2.8	ESE
20230614 2300	2.8	ESE
20230614 2310	2.2	ESE
20230614 2320	2.8	SE
20230614 2330	2.8	ESE
20230614 2340	2.8	ESE
20230614 2350	2.8	ESE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230615 0000	2.8	ESE
20230615 0010	2.8	SE
20230615 0020	2.8	ESE
20230615 0030	2.8	SE
20230615 0040	3.3	SE
20230615 0050	3.6	SE
20230615 0100	2.5	SE
20230615 0110	2.2	SE
20230615 0120	3.1	SE
20230615 0130	2.5	SE
20230615 0140	2.2	SE
20230615 0150	2.5	ESE
20230615 0200	2.8	E
20230615 0210	2.5	E
20230615 0220	2.8	SE
20230615 0230	3.3	SE
20230615 0240	3.3	ESE
20230615 0250	4.4	ESE
20230615 0300	3.3	SE
20230615 0310	2.5	ESE
20230615 0320	3.3	ESE
20230615 0330	4.2	SE
20230615 0340	2.8	SE
20230615 0350	2.8	ESE
20230615 0400	2.5	ESE
20230615 0410	3.3	ESE
20230615 0420	3.9	ESE
20230615 0430	4.7	ESE
20230615 0440	3.3	SE
20230615 0450	2.2	SE
20230615 0500	2.5	SE
20230615 0510	3.1	SE
20230615 0520	4.2	SE
20230615 0530	3.9	SE
20230615 0540	3.9	ESE
20230615 0550	4.2	ESE
20230615 0600	4.2	SE
20230615 0610	3.9	SE
20230615 0620	4.7	SE
20230615 0630	3.6	ESE
20230615 0640	3.3	ESE
20230615 0650	2.8	ESE
20230615 0700	3.1	ESE
20230615 0710	3.3	ESE
20230615 0720	3.9	ESE
20230615 0730	3.3	E
20230615 0740	3.3	E
20230615 0750	3.3	E
20230615 0800	2.5	-
20230615 0810	3.1	E
20230615 0820	2.8	E
20230615 0830	2.8	ENE
20230615 0840	2.5	E
20230615 0850	1.4	ESE
20230615 0900	1.7	E
20230615 0910	1.1	E
20230615 0920	2.8	E
20230615 0930	1.7	ESE
20230615 0940	1.4	ESE
20230615 0950	0.3	-
20230615 1000	0.3	S
20230615 1010	0.8	SSE
20230615 1020	0.8	E
20230615 1030	0.8	SE
20230615 1040	0.8	ESE
20230615 1050	1.4	E
20230615 1100	1.7	ESE
20230615 1110	1.4	ESE
20230615 1120	1.4	E
20230615 1130	2.2	E
20230615 1140	3.3	E

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230615 1200	2.8	E
20230615 1210	2.8	E
20230615 1220	3.1	E
20230615 1230	3.3	E
20230615 1240	2.5	ESE
20230615 1250	2.2	E
20230615 1300	1.7	NNE
20230615 1310	2.2	NE
20230615 1320	1.7	E
20230615 1330	3.3	E
20230615 1340	2.8	ESE
20230615 1350	2.2	ESE
20230615 1400	2.5	ESE
20230615 1410	3.1	E
20230615 1420	3.3	ESE
20230615 1430	3.9	ESE
20230615 1440	3.9	ESE
20230615 1450	3.6	ESE
20230615 1500	2.5	ESE
20230615 1510	2.5	ESE
20230615 1520	1.9	ESE
20230615 1530	2.2	E
20230615 1540	2.5	ESE
20230615 1550	1.7	ESE
20230615 1600	1.1	ESE
20230615 1610	1.7	ESE
20230615 1620	1.7	ESE
20230615 1630	1.7	ESE
20230615 1640	1.4	ESE
20230615 1650	1.7	E
20230615 1700	2.2	ENE
20230615 1710	2.2	E
20230615 1720	2.5	E
20230615 1730	2.2	E
20230615 1740	2.5	E
20230615 1750	2.8	E
20230615 1800	2.8	E
20230615 1810	2.2	E
20230615 1820	2.2	E
20230615 1830	1.7	E
20230615 1840	1.1	E
20230615 1850	1.4	E
20230615 1900	1.7	E
20230615 1910	1.4	E
20230615 1920	1.1	ENE
20230615 1930	1.1	ENE
20230615 1940	1.7	ENE
20230615 1950	1.7	E
20230615 2000	1.7	E
20230615 2010	1.7	E
20230615 2020	1.4	E
20230615 2030	1.4	E
20230615 2040	0.8	NE
20230615 2050	1.1	ENE
20230615 2100	0.8	NNW
20230615 2110	1.1	NNE
20230615 2120	0.8	N
20230615 2130	0.8	-
20230615 2140	2.2	N
20230615 2150	1.7	NNE
20230615 2200	1.7	NNE
20230615 2210	1.4	NE
20230615 2220	0.3	-
20230615 2230	0.3	-
20230615 2240	0.8	N
20230615 2250	1.7	NNE
20230615 2300	1.9	N
20230615 2310	2.5	NNE
20230615 2320	3.6	N
20230615 2330	3.3	NNE
20230615 2340	2.8	N
20230615 2350	3.3	NNE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230616 0000	3.3	NNE
20230616 0010	3.9	NNE
20230616 0020	3.3	N
20230616 0030	3.3	N
20230616 0040	3.9	N
20230616 0050	4.2	N
20230616 0100	3.3	N
20230616 0110	2.8	NNE
20230616 0120	2.2	NNE
20230616 0130	1.9	N
20230616 0140	2.5	N
20230616 0150	2.2	N
20230616 0200	2.2	NNE
20230616 0210	1.7	N
20230616 0220	1.9	N
20230616 0230	2.2	N
20230616 0240	2.8	N
20230616 0250	2.5	N
20230616 0300	2.8	N
20230616 0310	4.2	N
20230616 0320	4.2	N
20230616 0330	3.3	N
20230616 0340	2.8	N
20230616 0350	3.6	N
20230616 0400	3.6	N
20230616 0410	3.9	N
20230616 0420	4.4	NNE
20230616 0430	3.3	NNE
20230616 0440	1.7	N
20230616 0450	1.4	NNW
20230616 0500	1.1	N
20230616 0510	1.1	N
20230616 0520	1.7	N
20230616 0530	2.5	N
20230616 0540	2.5	N
20230616 0550	3.1	N
20230616 0600	3.3	N
20230616 0610	3.9	NNE
20230616 0620	3.3	N
20230616 0630	3.6	NNE
20230616 0640	3.9	N
20230616 0650	3.6	N
20230616 0700	2.5	N
20230616 0710	2.8	N
20230616 0720	3.1	N
20230616 0730	3.9	NNE
20230616 0740	3.9	NNE
20230616 0750	2.5	NNE
20230616 0800	1.7	NE
20230616 0810	0.3	NE
20230616 0820	0.8	N
20230616 0830	1.7	NNE
20230616 0840	2.2	NNE
20230616 0850	1.7	NNE
20230616 0900	1.4	NNE
20230616 0910	1.4	NNE
20230616 0920	1.7	NNE
20230616 0930	2.2	N
20230616 0940	1.1	N
20230616 0950	1.7	N
20230616 1000	1.4	NNE
20230616 1010	1.1	NNE
20230616 1020	0	N
20230616 1030	0.3	SSE
20230616 1040	0	N
20230616 1050	0	N
20230616 1100	0.3	E
20230616 1110	0.3	SE
20230616 1120	0	N
20230616 1130	0.8	N
20230616 1140	1.7	N

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230616 1200	2.5	N
20230616 1210	2.2	N
20230616 1220	2.2	N
20230616 1230	2.2	N
20230616 1240	1.4	N
20230616 1250	1.7	N
20230616 1300	2.5	N
20230616 1310	2.5	N
20230616 1320	1.7	N
20230616 1330	2.2	N
20230616 1340	2.8	NNE
20230616 1350	2.8	N
20230616 1400	3.1	N
20230616 1410	3.3	N
20230616 1420	3.1	N
20230616 1430	2.8	NNE
20230616 1440	3.6	NNE
20230616 1450	3.9	NNE
20230616 1500	3.3	NNE
20230616 1510	3.9	NNE
20230616 1520	3.3	NNE
20230616 1530	2.5	NNE
20230616 1540	1.7	NE
20230616 1550	1.9	NNE
20230616 1600	1.4	NE
20230616 1610	1.4	SE
20230616 1620	0.8	-
20230616 1630	0.6	NE
20230616 1640	0.8	-
20230616 1650	0.8	E
20230616 1700	0.3	-
20230616 1710	0.3	NE
20230616 1720	1.1	N
20230616 1730	2.8	NNE
20230616 1740	3.3	NNE
20230616 1750	2.8	NNE
20230616 1800	1.9	NNE
20230616 1810	1.7	NNE
20230616 1820	2.5	NE
20230616 1830	2.5	NE
20230616 1840	2.2	NE
20230616 1850	0.8	NE
20230616 1900	0.3	E
20230616 1910	0.3	WNW
20230616 1920	0.3	-
20230616 1930	2.2	NNE
20230616 1940	3.1	NNE
20230616 1950	2.8	NNE
20230616 2000	3.3	NNE
20230616 2010	1.7	NE
20230616 2020	2.2	NE
20230616 2030	2.2	NE
20230616 2040	3.1	NE
20230616 2050	3.1	NNE
20230616 2100	3.3	NE
20230616 2110	2.2	NE
20230616 2120	2.8	NNE
20230616 2130	2.2	NNE
20230616 2140	1.4	ENE
20230616 2150	0.3	ESE
20230616 2200	0.6	S
20230616 2210	0.6	S
20230616 2220	0.3	SW
20230616 2230	0.8	NNW
20230616 2240	0.8	SSW
20230616 2250	0.3	-
20230616 2300	0.3	SE
20230616 2310	0.3	SSW
20230616 2320	0.3	-
20230616 2330	0.3	S
20230616 2340	0.8	SSW
20230616 2350	0.3	-

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230617 0000	0.3	SW
20230617 0010	0.3	-
20230617 0020	0	N
20230617 0030	0.3	NE
20230617 0040	0.3	SSE
20230617 0050	0	N
20230617 0100	0.3	SE
20230617 0110	0.3	SE
20230617 0120	0.3	-
20230617 0130	0.3	SSE
20230617 0140	0.3	SE
20230617 0150	0	N
20230617 0200	0	N
20230617 0210	0.3	SE
20230617 0220	0.3	SE
20230617 0230	0	N
20230617 0240	0	N
20230617 0250	0.3	SE
20230617 0300	0.3	SSE
20230617 0310	0	N
20230617 0320	0	N
20230617 0330	0	N
20230617 0340	0	N
20230617 0350	0.3	SSE
20230617 0400	0.3	-
20230617 0410	0	N
20230617 0420	0	N
20230617 0430	0	N
20230617 0440	0	N
20230617 0450	0	N
20230617 0500	0	N
20230617 0510	0	N
20230617 0520	0	N
20230617 0530	0	N
20230617 0540	0	N
20230617 0550	0	N
20230617 0600	0	N
20230617 0610	0	N
20230617 0620	0.3	SSE
20230617 0630	0.3	SSE
20230617 0640	0	N
20230617 0650	0	N
20230617 0700	0	N
20230617 0710	0	N
20230617 0720	0	N
20230617 0730	0	N
20230617 0740	0	N
20230617 0750	0	N
20230617 0800	0.3	N
20230617 0810	0.3	NE
20230617 0820	0.3	-
20230617 0830	1.1	NNW
20230617 0840	0.8	ENE
20230617 0850	0.3	N
20230617 0900	0.3	N
20230617 0910	0.8	N
20230617 0920	2.2	N
20230617 0930	2.8	NNE
20230617 0940	2.5	N
20230617 0950	2.2	NE
20230617 1000	2.2	NNE
20230617 1010	2.2	NNE
20230617 1020	2.2	NNW
20230617 1030	1.9	N
20230617 1040	2.2	N
20230617 1050	2.5	N
20230617 1100	3.3	NNE
20230617 1110	3.3	NNE
20230617 1120	2.8	NNE
20230617 1130	1.7	N
20230617 1140	2.2	N
20230617 1150	2.2	N

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230617 1200	2.5	NNE
20230617 1210	1.7	NNW
20230617 1220	1.7	NW
20230617 1230	1.4	NNE
20230617 1240	1.1	NNW
20230617 1250	1.1	NNE
20230617 1300	1.4	N
20230617 1310	1.1	SE
20230617 1320	1.4	S
20230617 1330	1.1	-
20230617 1340	1.4	WNW
20230617 1350	1.1	SW
20230617 1400	1.7	SW
20230617 1410	1.7	SW
20230617 1420	1.4	SW
20230617 1430	0.8	WSW
20230617 1440	1.7	S
20230617 1450	1.7	SW
20230617 1500	1.7	SSW
20230617 1510	1.4	SW
20230617 1520	1.1	SW
20230617 1530	0.8	-
20230617 1540	2.5	E
20230617 1550	2.5	E
20230617 1600	2.8	E
20230617 1610	3.3	E
20230617 1620	2.8	E
20230617 1630	2.8	E
20230617 1640	3.1	E
20230617 1650	3.3	E
20230617 1700	2.5	E
20230617 1710	2.8	ESE
20230617 1720	3.3	ESE
20230617 1730	2.8	ESE
20230617 1740	2.5	ESE
20230617 1750	1.7	E
20230617 1800	2.8	ESE
20230617 1810	3.1	ESE
20230617 1820	2.8	ESE
20230617 1830	3.3	ESE
20230617 1840	2.8	ESE
20230617 1850	2.8	ESE
20230617 1900	2.8	ESE
20230617 1910	2.5	E
20230617 1920	2.8	E
20230617 1930	2.2	E
20230617 1940	2.5	ESE
20230617 1950	2.2	ESE
20230617 2000	1.9	ESE
20230617 2010	2.2	ESE
20230617 2020	2.5	ESE
20230617 2030	2.2	ESE
20230617 2040	2.2	ESE
20230617 2050	2.5	ESE
20230617 2100	1.4	ESE
20230617 2110	1.1	SE
20230617 2120	1.4	ESE
20230617 2130	1.4	SE
20230617 2140	1.4	SE
20230617 2150	1.7	SE
20230617 2200	1.9	SE
20230617 2210	1.7	SE
20230617 2220	1.7	ESE
20230617 2230	1.4	SE
20230617 2240	1.7	ESE
20230617 2250	1.7	ESE
20230617 2300	1.7	SE
20230617 2310	1.4	ESE
20230617 2320	1.4	ESE
20230617 2330	1.7	ESE
20230617 2340	1.1	ENE
20230617 2350	0.8	NW

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230618 0000	0.3	NW
20230618 0010	0.3	NNW
20230618 0020	0.3	
20230618 0030	0.3	NNW
20230618 0040	0.3	E
20230618 0050	1.1	ESE
20230618 0100	1.1	ESE
20230618 0110	0.8	ESE
20230618 0120	0.3	ESE
20230618 0130	1.1	ESE
20230618 0140	1.4	E
20230618 0150	2.5	ESE
20230618 0200	1.9	E
20230618 0210	1.7	E
20230618 0220	2.2	E
20230618 0230	1.9	E
20230618 0240	1.7	E
20230618 0250	1.7	ESE
20230618 0300	1.7	ESE
20230618 0310	1.7	SE
20230618 0320	1.7	SE
20230618 0330	1.4	SE
20230618 0340	1.1	ESE
20230618 0350	1.4	ESE
20230618 0400	1.4	ESE
20230618 0410	1.4	SE
20230618 0420	1.1	SE
20230618 0430	0.8	ESE
20230618 0440	0.8	ESE
20230618 0450	0.8	ESE
20230618 0500	1.1	ESE
20230618 0510	0.8	SE
20230618 0520	0.8	SE
20230618 0530	0.8	SE
20230618 0540	1.1	SE
20230618 0550	1.1	SSE
20230618 0600	1.1	SSE
20230618 0610	0.8	S
20230618 0620	0.6	SSE
20230618 0630	0.8	SSE
20230618 0640	0.8	SSE
20230618 0650	0.8	SSE
20230618 0700	0.3	-
20230618 0710	0.8	SSE
20230618 0720	0.8	SSE
20230618 0730	0.8	S
20230618 0740	0.8	SE
20230618 0750	1.4	ENE
20230618 0800	2.2	E
20230618 0810	2.8	E
20230618 0820	2.8	E
20230618 0830	3.3	ESE
20230618 0840	1.7	E
20230618 0850	3.1	ENE
20230618 0900	2.8	ESE
20230618 0910	3.9	ESE
20230618 0920	3.3	ESE
20230618 0930	3.3	ESE
20230618 0940	3.6	ESE
20230618 0950	3.9	E
20230618 1000	3.3	E
20230618 1010	3.1	E
20230618 1020	4.2	E
20230618 1030	3.3	E
20230618 1040	3.3	E
20230618 1050	3.9	E
20230618 1100	3.1	ESE
20230618 1110	4.2	E
20230618 1120	3.3	E
20230618 1130	3.6	E
20230618 1140	3.3	ESE
20230618 1150	3.6	ENE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230618 1200	3.9	E
20230618 1210	4.2	E
20230618 1220	3.3	E
20230618 1230	3.9	ESE
20230618 1240	3.3	ESE
20230618 1250	3.6	E
20230618 1300	2.8	E
20230618 1310	2.8	ENE
20230618 1320	2.5	-
20230618 1330	2.8	SE
20230618 1340	2.5	ESE
20230618 1350	2.8	E
20230618 1400	2.8	ESE
20230618 1410	2.8	ESE
20230618 1420	2.8	SE
20230618 1430	2.5	SE
20230618 1440	2.2	ESE
20230618 1450	2.2	E
20230618 1500	1.9	SE
20230618 1510	2.2	ESE
20230618 1520	2.5	SE
20230618 1530	2.2	ESE
20230618 1540	2.8	E
20230618 1550	2.5	E
20230618 1600	2.5	E
20230618 1610	3.1	E
20230618 1620	2.5	E
20230618 1630	2.8	ESE
20230618 1640	2.5	ESE
20230618 1650	2.5	E
20230618 1700	2.5	E
20230618 1710	2.2	E
20230618 1720	1.7	E
20230618 1730	1.9	ESE
20230618 1740	1.7	ESE
20230618 1750	1.7	SE
20230618 1800	2.8	ESE
20230618 1810	1.9	E
20230618 1820	2.5	E
20230618 1830	1.9	ESE
20230618 1840	1.4	ESE
20230618 1850	1.9	ESE
20230618 1900	1.4	E
20230618 1910	1.1	ESE
20230618 1920	0.8	ESE
20230618 1930	0.8	ESE
20230618 1940	0.6	NE
20230618 1950	1.4	ENE
20230618 2000	1.4	ENE
20230618 2010	1.1	E
20230618 2020	1.1	E
20230618 2030	1.1	E
20230618 2040	0.8	SE
20230618 2050	0.8	SE
20230618 2100	1.1	ESE
20230618 2110	0.3	-
20230618 2120	0	N
20230618 2130	0.3	NE
20230618 2140	0.3	ENE
20230618 2150	0.3	SSE
20230618 2200	0	N
20230618 2210	0	N
20230618 2220	0.3	NW
20230618 2230	0.8	NE
20230618 2240	0	N
20230618 2250	0	N
20230618 2300	0	N
20230618 2310	0	N
20230618 2320	0	N
20230618 2330	0	N
20230618 2340	0	N
20230618 2350	0	N

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230619 0000	0.3	SW
20230619 0010	0	N
20230619 0020	0	N
20230619 0030	0.3	ESE
20230619 0040	0.3	SSE
20230619 0050	0	N
20230619 0100	1.1	E
20230619 0110	0.3	ESE
20230619 0120	0.3	SSE
20230619 0130	0.3	-
20230619 0140	0.3	ENE
20230619 0150	0.3	ENE
20230619 0200	0.8	ENE
20230619 0210	0.8	E
20230619 0220	0.6	-
20230619 0230	0.3	E
20230619 0240	1.1	E
20230619 0250	0.8	E
20230619 0300	1.1	E
20230619 0310	0.8	ENE
20230619 0320	0.8	ENE
20230619 0330	0.8	ENE
20230619 0340	0.8	ENE
20230619 0350	0.8	ESE
20230619 0400	0.3	ESE
20230619 0410	0.8	E
20230619 0420	1.1	SE
20230619 0430	1.1	SSE
20230619 0440	1.1	SE
20230619 0450	0.3	SSE
20230619 0500	0.3	SW
20230619 0510	0.3	SW
20230619 0520	0	N
20230619 0530	0	N
20230619 0540	0	N
20230619 0550	0	N
20230619 0600	0	N
20230619 0610	0.3	S
20230619 0620	0.6	S
20230619 0630	0.3	SSE
20230619 0640	0.3	S
20230619 0650	0.3	SE
20230619 0700	0.3	SE
20230619 0710	1.1	SE
20230619 0720	1.4	SE
20230619 0730	1.1	SE
20230619 0740	1.1	E
20230619 0750	1.4	SE
20230619 0800	1.4	SE
20230619 0810	1.4	SE
20230619 0820	0.8	ESE
20230619 0830	0.8	SE
20230619 0840	0.8	SSE
20230619 0850	1.1	S
20230619 0900	0.8	NE
20230619 0910	0.3	-
20230619 0920	0.8	S
20230619 0930	0.3	S
20230619 0940	0.8	NE
20230619 0950	0.8	-
20230619 1000	0.8	WNW
20230619 1010	0.8	WSW
20230619 1020	0.3	SSE
20230619 1030	0.8	E
20230619 1040	0.3	NNE
20230619 1050	0.8	SSE
20230619 1100	1.1	SE
20230619 1110	0.8	S
20230619 1120	1.7	SE
20230619 1130	1.7	SE
20230619 1140	1.7	E
20230619 1150	1.4	E

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230619 1200	1.1	ENE
20230619 1210	1.7	SE
20230619 1220	1.7	ESE
20230619 1230	1.9	ENE
20230619 1240	2.2	ENE
20230619 1250	2.2	ENE
20230619 1300	1.4	E
20230619 1310	2.2	ESE
20230619 1320	1.4	ENE
20230619 1330	1.1	N
20230619 1340	1.7	-
20230619 1350	2.2	ENE
20230619 1400	0.8	SSW
20230619 1410	1.7	E
20230619 1420	1.7	SE
20230619 1430	2.8	ESE
20230619 1440	2.8	E
20230619 1450	2.5	E
20230619 1500	2.5	E
20230619 1510	2.5	ESE
20230619 1520	3.1	E
20230619 1530	3.3	E
20230619 1540	3.3	E
20230619 1550	3.3	E
20230619 1600	3.3	E
20230619 1610	3.1	E
20230619 1620	3.1	E
20230619 1630	3.3	E
20230619 1640	3.9	E
20230619 1650	3.3	ESE
20230619 1700	2.8	ESE
20230619 1710	2.8	ESE
20230619 1720	2.8	E
20230619 1730	2.2	E
20230619 1740	2.8	E
20230619 1750	2.5	E
20230619 1800	2.8	ESE
20230619 1810	2.5	ESE
20230619 1820	3.1	E
20230619 1830	2.5	E
20230619 1840	2.5	ESE
20230619 1850	2.5	ESE
20230619 1900	3.1	ESE
20230619 1910	1.7	E
20230619 1920	1.7	SE
20230619 1930	2.2	SE
20230619 1940	2.5	SE
20230619 1950	3.1	SE
20230619 2000	3.1	SE
20230619 2010	2.8	SE
20230619 2020	2.2	SE
20230619 2030	2.5	SE
20230619 2040	3.1	SE
20230619 2050	3.3	SE
20230619 2100	3.3	SE
20230619 2110	2.2	SE
20230619 2120	1.9	SE
20230619 2130	2.2	SE
20230619 2140	2.5	SE
20230619 2150	2.2	ESE
20230619 2200	1.7	SE
20230619 2210	2.5	ESE
20230619 2220	2.2	SE
20230619 2230	1.7	SE
20230619 2240	1.4	SE
20230619 2250	1.7	SE
20230619 2300	2.2	SE
20230619 2310	2.2	SE
20230619 2320	2.5	SE
20230619 2330	1.7	SE
20230619 2340	2.2	ESE
20230619 2350	2.2	ESE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230620 0000	1.7	ESE
20230620 0010	1.1	SE
20230620 0020	1.4	SE
20230620 0030	1.7	ESE
20230620 0040	1.7	ESE
20230620 0050	0.8	SE
20230620 0100	1.1	ESE
20230620 0110	1.4	SE
20230620 0120	1.4	SE
20230620 0130	1.7	ESE
20230620 0140	1.1	ESE
20230620 0150	1.1	ESE
20230620 0200	1.1	ESE
20230620 0210	1.4	ESE
20230620 0220	1.9	SE
20230620 0230	1.4	SE
20230620 0240	1.7	ESE
20230620 0250	1.7	ESE
20230620 0300	2.5	ESE
20230620 0310	1.7	ESE
20230620 0320	1.1	SSE
20230620 0330	1.4	SE
20230620 0340	1.7	ESE
20230620 0350	1.7	ESE
20230620 0400	2.2	SE
20230620 0410	2.2	ESE
20230620 0420	1.7	ESE
20230620 0430	1.7	ESE
20230620 0440	1.1	SE
20230620 0450	0.8	ESE
20230620 0500	1.4	ESE
20230620 0510	1.4	SE
20230620 0520	1.4	ESE
20230620 0530	1.1	ESE
20230620 0540	0.8	SE
20230620 0550	0.8	SSE
20230620 0600	0.8	SE
20230620 0610	1.7	ESE
20230620 0620	1.4	SE
20230620 0630	1.9	SE
20230620 0640	1.7	SE
20230620 0650	2.5	SE
20230620 0700	2.5	SE
20230620 0710	2.5	ESE
20230620 0720	3.1	ESE
20230620 0730	2.5	ESE
20230620 0740	2.2	ESE
20230620 0750	1.9	E
20230620 0800	1.9	E
20230620 0810	2.2	E
20230620 0820	2.2	E
20230620 0830	1.7	E
20230620 0840	2.5	E
20230620 0850	1.9	E
20230620 0900	1.4	NE
20230620 0910	1.1	ESE
20230620 0920	1.4	E
20230620 0930	0.8	ESE
20230620 0940	1.7	SSE
20230620 0950	1.4	S
20230620 1000	0.3	-
20230620 1010	1.1	W
20230620 1020	1.4	ESE
20230620 1030	0.8	W
20230620 1040	0.8	NW
20230620 1050	1.4	NNW
20230620 1100	1.7	WSW
20230620 1110	1.1	SSW
20230620 1120	1.4	WNW
20230620 1130	0.8	SW
20230620 1140	1.4	WSW
20230620 1150	1.4	S

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230620 1200	2.2	WSW
20230620 1210	1.7	WSW
20230620 1220	1.7	W
20230620 1230	1.7	W
20230620 1240	2.8	WNW
20230620 1250	2.2	W
20230620 1300	1.9	W
20230620 1310	2.2	W
20230620 1320	2.5	WSW
20230620 1330	2.8	SW
20230620 1340	2.5	WSW
20230620 1350	2.8	SSW
20230620 1400	3.1	WSW
20230620 1410	2.8	WSW
20230620 1420	3.3	SW
20230620 1430	3.1	WSW
20230620 1440	2.8	SW
20230620 1450	2.8	SW
20230620 1500	2.5	SW
20230620 1510	1.7	SW
20230620 1520	2.8	SW
20230620 1530	2.8	SW
20230620 1540	2.8	SW
20230620 1550	1.9	SW
20230620 1600	1.9	SW
20230620 1610	2.5	ESE
20230620 1620	3.9	ESE
20230620 1630	3.1	ESE
20230620 1640	3.9	ESE
20230620 1650	3.3	E
20230620 1700	3.3	ESE
20230620 1710	3.3	ESE
20230620 1720	3.6	ESE
20230620 1730	3.1	ESE
20230620 1740	3.1	ESE
20230620 1750	3.1	ESE
20230620 1800	3.3	ESE
20230620 1810	3.3	E
20230620 1820	2.8	ESE
20230620 1830	2.8	ESE
20230620 1840	2.5	ESE
20230620 1850	2.5	ESE
20230620 1900	2.2	ESE
20230620 1910	2.2	SE
20230620 1920	2.2	ESE
20230620 1930	1.7	SE
20230620 1940	1.9	ESE
20230620 1950	2.8	ESE
20230620 2000	2.2	ESE
20230620 2010	2.8	ESE
20230620 2020	2.5	ESE
20230620 2030	2.5	ESE
20230620 2040	2.8	SE
20230620 2050	1.7	ESE
20230620 2100	2.2	SE
20230620 2110	1.9	SE
20230620 2120	1.9	SE
20230620 2130	1.7	SE
20230620 2140	1.7	SE
20230620 2150	1.7	SE
20230620 2200	1.7	SE
20230620 2210	1.4	ESE
20230620 2220	1.7	SE
20230620 2230	1.7	SE
20230620 2240	1.1	ESE
20230620 2250	0.8	SE
20230620 2300	1.1	SE
20230620 2310	0.8	SE
20230620 2320	0.6	E
20230620 2330	1.1	SE
20230620 2340	0.8	SSE
20230620 2350	1.4	SE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230621 0000	1.4	SE
20230621 0010	0.8	ESE
20230621 0020	0.8	ESE
20230621 0030	0.8	SE
20230621 0040	0.8	SSE
20230621 0050	0.6	S
20230621 0100	0	N
20230621 0110	0	N
20230621 0120	0	N
20230621 0130	0.3	SSW
20230621 0140	0.3	S
20230621 0150	0.3	SE
20230621 0200	0.3	SSE
20230621 0210	0.6	SE
20230621 0220	0.8	SE
20230621 0230	0.6	SSE
20230621 0240	0.3	SSW
20230621 0250	0.3	S
20230621 0300	0.8	SSE
20230621 0310	0.3	SSE
20230621 0320	0.3	S
20230621 0330	0.3	SSE
20230621 0340	0.3	SSE
20230621 0350	0.3	S
20230621 0400	0	N
20230621 0410	0.3	ENE
20230621 0420	0.3	SE
20230621 0430	0	N
20230621 0440	0	N
20230621 0450	0	N
20230621 0500	0	N
20230621 0510	0	N
20230621 0520	0	N
20230621 0530	0	N
20230621 0540	0	N
20230621 0550	0.3	SSE
20230621 0600	0.3	SE
20230621 0610	0.3	SSE
20230621 0620	0	N
20230621 0630	0	N
20230621 0640	0.3	SSE
20230621 0650	0	N
20230621 0700	0.8	SSE
20230621 0710	0.8	ESE
20230621 0720	1.4	ESE
20230621 0730	1.7	SSE
20230621 0740	1.4	SE
20230621 0750	1.1	SE
20230621 0800	1.4	SE
20230621 0810	1.4	SE
20230621 0820	1.4	SE
20230621 0830	0.8	-
20230621 0840	0.8	-
20230621 0850	0.6	S
20230621 0900	0.8	SW
20230621 0910	0.8	WNW
20230621 0920	0.8	WNW
20230621 0930	1.1	SW
20230621 0940	0.3	-
20230621 0950	0.8	W
20230621 1000	1.4	WNW
20230621 1010	0.8	WSW
20230621 1020	1.1	NW
20230621 1030	0.8	NE
20230621 1040	1.1	SW
20230621 1050	1.4	SSE
20230621 1100	0.8	SW
20230621 1110	0.3	-
20230621 1120	0.3	-
20230621 1130	2.2	SE
20230621 1140	3.3	ESE
20230621 1150	2.5	ESE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230621 1200	2.5	ESE
20230621 1210	2.5	ESE
20230621 1220	2.2	SE
20230621 1230	2.5	E
20230621 1240	2.5	E
20230621 1250	2.2	ENE
20230621 1300	2.8	ENE
20230621 1310	3.1	E
20230621 1320	2.8	ESE
20230621 1330	3.3	ESE
20230621 1340	3.3	E
20230621 1350	2.8	E
20230621 1400	3.3	E
20230621 1410	2.8	E
20230621 1420	3.9	E
20230621 1430	4.2	E
20230621 1440	3.6	E
20230621 1450	3.3	E
20230621 1500	3.3	E
20230621 1510	3.3	E
20230621 1520	3.9	E
20230621 1530	3.3	E
20230621 1540	3.3	E
20230621 1550	2.8	E
20230621 1600	3.1	E
20230621 1610	2.8	ESE
20230621 1620	3.3	ESE
20230621 1630	3.9	ESE
20230621 1640	3.3	ESE
20230621 1650	3.3	E
20230621 1700	2.8	E
20230621 1710	3.3	E
20230621 1720	3.3	E
20230621 1730	2.8	ESE
20230621 1740	2.5	ESE
20230621 1750	2.5	ENE
20230621 1800	2.8	E
20230621 1810	2.5	E
20230621 1820	3.1	E
20230621 1830	2.5	ESE
20230621 1840	2.2	ESE
20230621 1850	2.2	ESE
20230621 1900	2.5	E
20230621 1910	2.5	ESE
20230621 1920	2.5	E
20230621 1930	3.3	ESE
20230621 1940	2.5	E
20230621 1950	2.5	ESE
20230621 2000	3.3	ESE
20230621 2010	2.2	ESE
20230621 2020	1.7	ESE
20230621 2030	2.5	ESE
20230621 2040	2.8	ESE
20230621 2050	2.5	ESE
20230621 2100	2.8	ESE
20230621 2110	3.3	ESE
20230621 2120	2.8	ESE
20230621 2130	2.2	ESE
20230621 2140	3.1	E
20230621 2150	3.3	E
20230621 2200	3.1	ESE
20230621 2210	2.8	ESE
20230621 2220	2.2	ESE
20230621 2230	2.8	E
20230621 2240	2.8	E
20230621 2250	3.3	ESE
20230621 2300	3.3	ESE
20230621 2310	2.8	ESE
20230621 2320	3.1	E
20230621 2330	3.3	ESE
20230621 2340	3.1	ESE
20230621 2350	3.3	ESE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230622 0000	2.8	ESE
20230622 0010	3.9	ESE
20230622 0020	3.9	ESE
20230622 0030	2.8	ESE
20230622 0040	3.9	ESE
20230622 0050	3.3	ESE
20230622 0100	4.2	ESE
20230622 0110	3.9	E
20230622 0120	4.4	E
20230622 0130	3.9	ESE
20230622 0140	4.4	ESE
20230622 0150	3.3	ESE
20230622 0200	3.3	ESE
20230622 0210	3.6	E
20230622 0220	3.9	E
20230622 0230	4.2	E
20230622 0240	3.9	ESE
20230622 0250	3.3	ESE
20230622 0300	3.6	ESE
20230622 0310	3.3	ESE
20230622 0320	3.1	E
20230622 0330	3.3	ESE
20230622 0340	2.8	E
20230622 0350	3.3	ESE
20230622 0400	2.8	ESE
20230622 0410	2.5	ESE
20230622 0420	2.5	E
20230622 0430	2.2	E
20230622 0440	2.5	ESE
20230622 0450	2.2	ESE
20230622 0500	2.8	ESE
20230622 0510	2.5	ESE
20230622 0520	2.5	ESE
20230622 0530	3.3	ESE
20230622 0540	3.9	ESE
20230622 0550	3.3	ESE
20230622 0600	3.9	ESE
20230622 0610	3.3	ESE
20230622 0620	2.8	ESE
20230622 0630	2.8	ESE
20230622 0640	2.5	ESE
20230622 0650	2.8	ESE
20230622 0700	2.8	ESE
20230622 0710	2.5	ESE
20230622 0720	3.1	ESE
20230622 0730	3.3	ESE
20230622 0740	4.2	ESE
20230622 0750	2.5	ESE
20230622 0800	2.5	ESE
20230622 0810	2.2	ESE
20230622 0820	1.7	ESE
20230622 0830	1.7	ESE
20230622 0840	1.7	E
20230622 0850	1.7	ESE
20230622 0900	2.2	E
20230622 0910	1.9	E
20230622 0920	2.2	E
20230622 0930	2.8	ESE
20230622 0940	3.3	ESE
20230622 0950	3.3	ESE
20230622 1000	1.9	E
20230622 1010	3.3	E
20230622 1020	3.3	ESE
20230622 1030	2.5	ESE
20230622 1040	3.1	ESE
20230622 1050	3.3	ESE
20230622 1100	2.8	ESE
20230622 1110	2.2	ESE
20230622 1120	3.1	ESE
20230622 1130	2.8	ESE
20230622 1140	2.8	ESE
20230622 1150	3.1	E

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230622 1200	2.5	ESE
20230622 1210	2.5	E
20230622 1220	2.8	ENE
20230622 1230	2.8	ENE
20230622 1240	3.1	ENE
20230622 1250	2.8	E
20230622 1300	2.5	E
20230622 1310	3.3	E
20230622 1320	3.3	E
20230622 1330	3.3	E
20230622 1340	3.3	E
20230622 1350	3.3	ESE
20230622 1400	3.6	E
20230622 1410	2.8	E
20230622 1420	3.3	E
20230622 1430	3.1	E
20230622 1440	3.3	E
20230622 1450	3.3	E
20230622 1500	3.3	ESE
20230622 1510	3.1	E
20230622 1520	3.3	ESE
20230622 1530	3.3	SE
20230622 1540	3.3	ESE
20230622 1550	3.9	ESE
20230622 1600	3.3	ESE
20230622 1610	3.3	SE
20230622 1620	3.3	ESE
20230622 1630	3.9	SE
20230622 1640	2.8	SE
20230622 1650	2.8	ESE
20230622 1700	3.3	ESE
20230622 1710	2.8	ESE
20230622 1720	3.3	E
20230622 1730	2.8	ESE
20230622 1740	2.8	ESE
20230622 1750	3.3	ESE
20230622 1800	3.3	ESE
20230622 1810	3.6	ESE
20230622 1820	3.3	ESE
20230622 1830	3.3	ESE
20230622 1840	3.1	ESE
20230622 1850	3.1	ESE
20230622 1900	3.3	ESE
20230622 1910	2.2	ESE
20230622 1920	2.2	ESE
20230622 1930	2.2	ESE
20230622 1940	3.3	SE
20230622 1950	2.8	ESE
20230622 2000	2.5	ESE
20230622 2010	2.8	SE
20230622 2020	3.3	ESE
20230622 2030	2.8	ESE
20230622 2040	2.8	ESE
20230622 2050	3.1	ESE
20230622 2100	3.3	SE
20230622 2110	3.3	SE
20230622 2120	3.3	SE
20230622 2130	3.3	ESE
20230622 2140	2.2	ESE
20230622 2150	3.1	ESE
20230622 2200	2.5	ESE
20230622 2210	2.5	ESE
20230622 2220	3.3	E
20230622 2230	2.2	ESE
20230622 2240	3.3	ESE
20230622 2250	3.9	ESE
20230622 2300	3.9	SE
20230622 2310	4.2	SE
20230622 2320	3.9	ESE
20230622 2330	4.2	SE
20230622 2340	4.2	ESE
20230622 2350	3.9	SE

The relevant wind data of Ta Kwu Ling weather station is extracted from the Hong Kong Observatory website (https://www.hko.gov.hk/en/wxinfo/awsgis/regional_weather_gis.html)

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230623 0000	3.9	SE
20230623 0010	2.8	ESE
20230623 0020	3.1	ESE
20230623 0030	3.3	ESE
20230623 0040	3.3	ESE
20230623 0050	3.3	ESE
20230623 0100	4.2	ESE
20230623 0110	3.3	ESE
20230623 0120	3.6	SE
20230623 0130	3.3	ESE
20230623 0140	3.3	ESE
20230623 0150	3.3	E
20230623 0200	3.3	E
20230623 0210	3.1	E
20230623 0220	3.3	E
20230623 0230	3.9	E
20230623 0240	3.9	ESE
20230623 0250	3.3	ESE
20230623 0300	3.1	ESE
20230623 0310	3.1	ESE
20230623 0320	3.1	E
20230623 0330	2.5	SE
20230623 0340	2.5	ESE
20230623 0350	2.5	ESE
20230623 0400	2.8	ESE
20230623 0410	1.9	E
20230623 0420	1.7	E
20230623 0430	1.7	ESE
20230623 0440	2.5	ESE
20230623 0450	3.1	ESE
20230623 0500	2.5	ESE
20230623 0510	2.5	ESE
20230623 0520	2.5	ESE
20230623 0530	2.5	E
20230623 0540	3.1	E
20230623 0550	2.5	E
20230623 0600	2.5	ESE
20230623 0610	2.5	ESE
20230623 0620	1.7	ESE
20230623 0630	2.8	E
20230623 0640	2.8	E
20230623 0650	2.2	ESE
20230623 0700	2.2	ESE
20230623 0710	2.5	ESE
20230623 0720	2.8	ESE
20230623 0730	3.1	ESE
20230623 0740	3.3	ESE
20230623 0750	2.8	ESE
20230623 0800	2.2	E
20230623 0810	3.3	E
20230623 0820	3.1	ESE
20230623 0830	3.3	ESE
20230623 0840	3.3	ESE
20230623 0850	3.3	ESE
20230623 0900	2.8	ESE
20230623 0910	2.5	ESE
20230623 0920	2.5	ESE
20230623 0930	2.5	ESE
20230623 0940	2.8	ESE
20230623 0950	3.3	ESE
20230623 1000	3.3	ESE
20230623 1010	3.6	SE
20230623 1020	2.8	ESE
20230623 1030	3.3	SE
20230623 1040	3.1	ESE
20230623 1050	3.3	ESE
20230623 1100	3.9	ESE
20230623 1110	4.2	ESE
20230623 1120	3.9	E
20230623 1130	3.3	ESE
20230623 1140	2.8	ESE
20230623 1150	2.5	ESE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230623 1200	3.3	ESE
20230623 1210	2.8	ESE
20230623 1220	2.5	ESE
20230623 1230	2.8	ESE
20230623 1240	2.8	ESE
20230623 1250	2.8	ESE
20230623 1300	2.8	ESE
20230623 1310	2.2	E
20230623 1320	3.1	E
20230623 1330	3.3	ESE
20230623 1340	3.3	E
20230623 1350	3.3	E
20230623 1400	2.5	E
20230623 1410	2.5	ESE
20230623 1420	3.1	ESE
20230623 1430	3.3	SE
20230623 1440	3.3	SE
20230623 1450	3.3	E
20230623 1500	3.1	ESE
20230623 1510	3.3	ESE
20230623 1520	3.1	E
20230623 1530	2.2	ESE
20230623 1540	2.5	ESE
20230623 1550	3.1	ESE
20230623 1600	2.8	ESE
20230623 1610	2.8	ESE
20230623 1620	3.1	ESE
20230623 1630	2.8	ESE
20230623 1640	2.2	ESE
20230623 1650	2.2	E
20230623 1700	2.2	SE
20230623 1710	2.2	ESE
20230623 1720	2.2	ESE
20230623 1730	1.9	ESE
20230623 1740	1.7	ESE
20230623 1750	1.7	E
20230623 1800	2.5	ESE
20230623 1810	2.5	ESE
20230623 1820	2.5	ESE
20230623 1830	1.7	ESE
20230623 1840	2.2	SE
20230623 1850	1.7	SE
20230623 1900	2.5	SE
20230623 1910	2.2	SE
20230623 1920	2.2	SE
20230623 1930	2.5	SE
20230623 1940	1.9	ESE
20230623 1950	2.2	ESE
20230623 2000	2.8	SE
20230623 2010	2.5	SE
20230623 2020	3.1	SE
20230623 2030	2.8	SE
20230623 2040	3.3	ESE
20230623 2050	3.3	ESE
20230623 2100	3.3	ESE
20230623 2110	3.1	ESE
20230623 2120	2.8	ESE
20230623 2130	2.5	ESE
20230623 2140	2.5	E
20230623 2150	3.3	E
20230623 2200	2.5	E
20230623 2210	2.8	E
20230623 2220	2.2	ESE
20230623 2230	2.2	ESE
20230623 2240	2.5	E
20230623 2250	2.5	ESE
20230623 2300	2.2	ESE
20230623 2310	2.5	E
20230623 2320	2.2	E
20230623 2330	2.8	E
20230623 2340	2.5	ESE
20230623 2350	2.2	ESE

The relevant wind data of Ta Kwu Ling weather station is extracted from the Hong Kong Observatory website (https://www.hko.gov.hk/en/wxinfo/awsgis/regional_weather_gis.html)

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230624 0000	1.9	ESE
20230624 0010	2.2	ESE
20230624 0020	2.5	ESE
20230624 0030	3.1	E
20230624 0040	2.2	E
20230624 0050	2.8	E
20230624 0100	2.5	ENE
20230624 0110	2.2	E
20230624 0120	1.9	ENE
20230624 0130	2.2	E
20230624 0140	2.5	E
20230624 0150	2.5	E
20230624 0200	2.5	E
20230624 0210	2.2	E
20230624 0220	2.5	E
20230624 0230	2.5	E
20230624 0240	2.8	E
20230624 0250	2.5	E
20230624 0300	3.3	E
20230624 0310	2.8	E
20230624 0320	2.5	E
20230624 0330	1.7	ESE
20230624 0340	1.1	SE
20230624 0350	0.8	E
20230624 0400	0.8	ESE
20230624 0410	0.8	SSE
20230624 0420	0.8	S
20230624 0430	0.8	SE
20230624 0440	1.7	ESE
20230624 0450	0.8	ESE
20230624 0500	1.1	E
20230624 0510	1.7	ESE
20230624 0520	1.7	E
20230624 0530	0.8	ESE
20230624 0540	1.7	E
20230624 0550	1.1	ESE
20230624 0600	1.1	E
20230624 0610	1.1	ESE
20230624 0620	1.1	ESE
20230624 0630	1.4	E
20230624 0640	1.4	ESE
20230624 0650	1.1	ESE
20230624 0700	1.1	ESE
20230624 0710	1.7	ESE
20230624 0720	2.2	E
20230624 0730	2.2	E
20230624 0740	2.2	ESE
20230624 0750	1.7	ESE
20230624 0800	1.9	SE
20230624 0810	2.8	SE
20230624 0820	2.5	SE
20230624 0830	1.7	ESE
20230624 0840	1.7	ESE
20230624 0850	1.7	ESE
20230624 0900	2.5	SE
20230624 0910	1.9	E
20230624 0920	2.8	E
20230624 0930	2.8	ESE
20230624 0940	2.8	ESE
20230624 0950	2.8	SE
20230624 1000	2.5	ESE
20230624 1010	2.5	ESE
20230624 1020	1.9	ESE
20230624 1030	2.2	ESE
20230624 1040	2.8	E
20230624 1050	2.8	ESE
20230624 1100	2.8	ESE
20230624 1110	2.8	ESE
20230624 1120	2.5	ESE
20230624 1130	2.2	E
20230624 1140	3.3	E
20230624 1150	2.8	ESE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230624 1200	2.5	ESE
20230624 1210	2.5	E
20230624 1220	2.5	ESE
20230624 1230	3.3	E
20230624 1240	2.2	ESE
20230624 1250	3.1	ESE
20230624 1300	2.5	ESE
20230624 1310	2.8	E
20230624 1320	3.3	ESE
20230624 1330	2.8	E
20230624 1340	2.5	E
20230624 1350	2.5	E
20230624 1400	3.3	E
20230624 1410	3.1	E
20230624 1420	2.8	E
20230624 1430	3.3	E
20230624 1440	2.2	E
20230624 1450	2.5	E
20230624 1500	2.8	E
20230624 1510	2.2	E
20230624 1520	2.2	E
20230624 1530	1.7	ESE
20230624 1540	2.2	E
20230624 1550	2.2	E
20230624 1600	2.5	E
20230624 1610	2.2	E
20230624 1620	2.5	E
20230624 1630	2.5	E
20230624 1640	2.2	E
20230624 1650	2.2	E
20230624 1700	1.9	E
20230624 1710	1.7	ESE
20230624 1720	1.7	ESE
20230624 1730	1.7	E
20230624 1740	2.2	ESE
20230624 1750	1.7	E
20230624 1800	2.2	ESE
20230624 1810	1.7	ESE
20230624 1820	1.4	ESE
20230624 1830	1.4	ESE
20230624 1840	1.7	SE
20230624 1850	0.8	ESE
20230624 1900	1.4	SE
20230624 1910	1.7	SE
20230624 1920	1.7	SE
20230624 1930	1.4	SE
20230624 1940	1.7	SE
20230624 1950	1.7	ESE
20230624 2000	2.2	SE
20230624 2010	2.2	SE
20230624 2020	2.2	SE
20230624 2030	1.7	SE
20230624 2040	1.4	SE
20230624 2050	1.4	ESE
20230624 2100	1.1	ESE
20230624 2110	1.7	ESE
20230624 2120	1.4	SE
20230624 2130	1.1	ESE
20230624 2140	1.1	ESE
20230624 2150	1.1	E
20230624 2200	1.4	ESE
20230624 2210	1.7	E
20230624 2220	1.4	ESE
20230624 2230	1.7	E
20230624 2240	1.4	E
20230624 2250	1.7	ESE
20230624 2300	1.4	SE
20230624 2310	2.2	SE
20230624 2320	1.4	ESE
20230624 2330	1.4	SE
20230624 2340	1.1	SE
20230624 2350	1.7	SE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230625 0000	1.1	ESE
20230625 0010	1.1	ESE
20230625 0020	1.7	ESE
20230625 0030	1.7	SE
20230625 0040	2.2	ESE
20230625 0050	2.2	ESE
20230625 0100	1.7	SE
20230625 0110	2.2	SE
20230625 0120	1.7	SE
20230625 0130	1.4	SE
20230625 0140	1.7	SE
20230625 0150	1.4	SE
20230625 0200	1.4	ESE
20230625 0210	1.4	E
20230625 0220	1.9	E
20230625 0230	1.7	E
20230625 0240	1.4	E
20230625 0250	0.6	E
20230625 0300	0.3	SE
20230625 0310	0.6	E
20230625 0320	0.8	ENE
20230625 0330	1.1	E
20230625 0340	1.7	E
20230625 0350	1.1	E
20230625 0400	1.1	E
20230625 0410	1.1	E
20230625 0420	0.8	ESE
20230625 0430	1.4	ESE
20230625 0440	1.1	E
20230625 0450	0.3	NE
20230625 0500	0.3	-
20230625 0510	0.3	E
20230625 0520	1.1	E
20230625 0530	1.4	ENE
20230625 0540	0.8	E
20230625 0550	0.8	E
20230625 0600	0.3	SE
20230625 0610	1.1	ESE
20230625 0620	1.4	ENE
20230625 0630	1.7	E
20230625 0640	1.9	E
20230625 0650	1.7	E
20230625 0700	2.2	E
20230625 0710	1.4	ESE
20230625 0720	1.4	ESE
20230625 0730	1.1	ESE
20230625 0740	1.1	E
20230625 0750	1.7	ESE
20230625 0800	2.2	ESE
20230625 0810	1.4	ESE
20230625 0820	1.7	ESE
20230625 0830	1.9	ESE
20230625 0840	1.7	ESE
20230625 0850	1.4	ESE
20230625 0900	1.4	E
20230625 0910	1.4	E
20230625 0920	1.4	E
20230625 0930	1.7	E
20230625 0940	1.4	ESE
20230625 0950	1.1	E
20230625 1000	1.7	E
20230625 1010	1.4	ENE
20230625 1020	1.4	ESE
20230625 1030	1.7	ESE
20230625 1040	1.7	ESE
20230625 1050	1.4	E
20230625 1100	1.7	E
20230625 1110	1.9	E
20230625 1120	1.7	E
20230625 1130	1.9	E
20230625 1140	2.2	ENE
20230625 1150	2.5	ENE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230625 1200	2.2	ESE
20230625 1210	2.2	E
20230625 1220	2.8	ENE
20230625 1230	2.2	E
20230625 1240	2.5	ESE
20230625 1250	2.5	ESE
20230625 1300	2.2	E
20230625 1310	2.2	ESE
20230625 1320	2.2	ESE
20230625 1330	1.7	ESE
20230625 1340	1.4	SE
20230625 1350	1.7	ESE
20230625 1400	2.2	SE
20230625 1410	1.7	SSE
20230625 1420	2.5	SE
20230625 1430	2.5	E
20230625 1440	2.8	E
20230625 1450	2.5	ESE
20230625 1500	3.3	E
20230625 1510	3.3	E
20230625 1520	3.3	ESE
20230625 1530	3.3	E
20230625 1540	3.3	E
20230625 1550	2.8	E
20230625 1600	3.1	E
20230625 1610	2.5	E
20230625 1620	2.8	ESE
20230625 1630	2.5	ESE
20230625 1640	3.3	E
20230625 1650	2.8	E
20230625 1700	2.8	E
20230625 1710	2.5	E
20230625 1720	2.5	ESE
20230625 1730	2.5	E
20230625 1740	1.7	E
20230625 1750	1.7	E
20230625 1800	1.7	ESE
20230625 1810	2.2	E
20230625 1820	1.4	E
20230625 1830	1.4	SE
20230625 1840	1.7	ESE
20230625 1850	1.7	E
20230625 1900	1.4	E
20230625 1910	1.9	E
20230625 1920	2.5	ESE
20230625 1930	2.8	SE
20230625 1940	1.7	SE
20230625 1950	1.4	ESE
20230625 2000	1.7	ESE
20230625 2010	1.4	ESE
20230625 2020	1.4	ESE
20230625 2030	1.4	ESE
20230625 2040	1.7	E
20230625 2050	1.1	ESE
20230625 2100	1.1	ESE
20230625 2110	1.4	ESE
20230625 2120	1.7	ESE
20230625 2130	1.7	E
20230625 2140	1.7	E
20230625 2150	1.7	E
20230625 2200	1.7	E
20230625 2210	1.7	ESE
20230625 2220	1.7	ESE
20230625 2230	1.7	ESE
20230625 2240	1.9	ESE
20230625 2250	1.7	ESE
20230625 2300	1.7	E
20230625 2310	1.4	ESE
20230625 2320	1.4	ESE
20230625 2330	1.7	E
20230625 2340	1.4	ESE
20230625 2350	1.9	E

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230626 0000	2.2	E
20230626 0010	1.7	E
20230626 0020	1.7	E
20230626 0030	1.1	E
20230626 0040	1.1	E
20230626 0050	1.4	E
20230626 0100	1.1	E
20230626 0110	1.1	ESE
20230626 0120	1.4	ESE
20230626 0130	1.4	ESE
20230626 0140	0.8	ESE
20230626 0150	1.1	ESE
20230626 0200	1.1	ESE
20230626 0210	1.7	ESE
20230626 0220	1.1	ESE
20230626 0230	0.8	ESE
20230626 0240	0.8	SE
20230626 0250	1.4	ESE
20230626 0300	1.4	ESE
20230626 0310	0.8	ENE
20230626 0320	0.3	ESE
20230626 0330	0	N
20230626 0340	0.3	SE
20230626 0350	1.1	E
20230626 0400	0.8	E
20230626 0410	0	N
20230626 0420	0	N
20230626 0430	0.3	-
20230626 0440	1.1	SE
20230626 0450	0.8	ESE
20230626 0500	1.1	SE
20230626 0510	0.8	SE
20230626 0520	1.1	ESE
20230626 0530	1.4	ESE
20230626 0540	0.8	SE
20230626 0550	0.8	ESE
20230626 0600	0.3	-
20230626 0610	0.3	ESE
20230626 0620	0.6	ESE
20230626 0630	0.8	E
20230626 0640	1.4	ESE
20230626 0650	0.3	SE
20230626 0700	1.4	ESE
20230626 0710	1.7	ESE
20230626 0720	1.7	ESE
20230626 0730	2.5	ESE
20230626 0740	2.2	ESE
20230626 0750	2.2	ESE
20230626 0800	2.2	ESE
20230626 0810	1.7	E
20230626 0820	1.4	E
20230626 0830	1.9	E
20230626 0840	1.7	E
20230626 0850	2.2	E
20230626 0900	2.2	E
20230626 0910	1.9	E
20230626 0920	2.2	ESE
20230626 0930	2.2	E
20230626 0940	2.2	E
20230626 0950	1.7	ESE
20230626 1000	1.7	ESE
20230626 1010	2.5	ESE
20230626 1020	2.8	ESE
20230626 1030	2.5	ESE
20230626 1040	2.2	ESE
20230626 1050	2.8	ESE
20230626 1100	2.8	ESE
20230626 1110	3.3	ESE
20230626 1120	3.1	ESE
20230626 1130	2.8	E
20230626 1140	3.6	E
20230626 1150	3.3	E

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230626 1200	3.3	ESE
20230626 1210	3.3	E
20230626 1220	3.1	ESE
20230626 1230	2.5	ESE
20230626 1240	3.3	ESE
20230626 1250	3.3	E
20230626 1300	2.8	E
20230626 1310	3.3	E
20230626 1320	3.9	E
20230626 1330	3.3	E
20230626 1340	3.3	E
20230626 1350	3.3	E
20230626 1400	2.8	E
20230626 1410	2.5	ESE
20230626 1420	2.2	SE
20230626 1430	2.8	SSE
20230626 1440	2.5	SSE
20230626 1450	2.5	SSE
20230626 1500	2.2	SSE
20230626 1510	1.9	SE
20230626 1520	2.8	SSE
20230626 1530	2.8	SSE
20230626 1540	2.8	SSE
20230626 1550	2.5	SSE
20230626 1600	2.2	SE
20230626 1610	2.5	ENE
20230626 1620	2.8	E
20230626 1630	2.8	ESE
20230626 1640	3.1	E
20230626 1650	3.1	ESE
20230626 1700	3.1	E
20230626 1710	2.8	E
20230626 1720	2.8	E
20230626 1730	3.3	E
20230626 1740	3.1	ESE
20230626 1750	2.8	E
20230626 1800	2.8	E
20230626 1810	3.1	E
20230626 1820	3.1	ESE
20230626 1830	2.5	E
20230626 1840	2.8	E
20230626 1850	2.5	ESE
20230626 1900	3.1	ESE
20230626 1910	2.2	ESE
20230626 1920	2.5	E
20230626 1930	1.9	E
20230626 1940	2.2	ESE
20230626 1950	1.9	ESE
20230626 2000	1.7	E
20230626 2010	1.9	E
20230626 2020	1.7	ESE
20230626 2030	1.9	E
20230626 2040	1.7	E
20230626 2050	1.7	E
20230626 2100	1.4	E
20230626 2110	1.7	E
20230626 2120	1.7	ESE
20230626 2130	1.4	ESE
20230626 2140	1.1	SE
20230626 2150	1.4	ESE
20230626 2200	1.4	SE
20230626 2210	1.1	ESE
20230626 2220	1.4	ESE
20230626 2230	1.4	E
20230626 2240	0.8	ESE
20230626 2250	1.4	ESE
20230626 2300	1.4	ESE
20230626 2310	0.8	SSE
20230626 2320	0.8	E
20230626 2330	0.6	SSW
20230626 2340	0.8	SSE
20230626 2350	0.3	SSW

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230627 0000	0	N
20230627 0010	0	N
20230627 0020	0	N
20230627 0030	0	N
20230627 0040	0	N
20230627 0050	0.3	SE
20230627 0100	0	N
20230627 0110	0.3	ESE
20230627 0120	0.3	ESE
20230627 0130	0.3	-
20230627 0140	0	N
20230627 0150	0.3	E
20230627 0200	0.3	ENE
20230627 0210	0	N
20230627 0220	0.6	SW
20230627 0230	0.8	S
20230627 0240	0.3	SSE
20230627 0250	0.8	SE
20230627 0300	1.1	SE
20230627 0310	0.3	ESE
20230627 0320	0	N
20230627 0330	0	N
20230627 0340	0	N
20230627 0350	0.3	N
20230627 0400	0	N
20230627 0410	0.3	NNE
20230627 0420	0.8	ESE
20230627 0430	0.3	E
20230627 0440	1.1	E
20230627 0450	1.1	E
20230627 0500	0.3	SSW
20230627 0510	1.1	SSE
20230627 0520	1.7	ESE
20230627 0530	1.4	E
20230627 0540	0.3	SSE
20230627 0550	0.3	S
20230627 0600	0.3	NNW
20230627 0610	0.3	ENE
20230627 0620	0.6	E
20230627 0630	1.4	ESE
20230627 0640	1.1	ESE
20230627 0650	0.8	ESE
20230627 0700	1.1	E
20230627 0710	1.1	E
20230627 0720	0.8	E
20230627 0730	0.8	E
20230627 0740	1.4	ESE
20230627 0750	0.8	SE
20230627 0800	1.7	E
20230627 0810	2.2	ESE
20230627 0820	2.2	ESE
20230627 0830	1.7	ESE
20230627 0840	1.4	E
20230627 0850	1.7	ESE
20230627 0900	1.4	SE
20230627 0910	1.7	ESE
20230627 0920	2.2	ESE
20230627 0930	2.2	SE
20230627 0940	0.3	NNE
20230627 0950	0.8	SSW
20230627 1000	0	N
20230627 1010	0.3	ENE
20230627 1020	0.8	WNW
20230627 1030	0.3	S
20230627 1040	0.6	WSW
20230627 1050	1.9	WSW
20230627 1100	1.7	NW
20230627 1110	1.7	NNE
20230627 1120	0.5	NNE
20230627 1130	0.3	NNE
20230627 1140	0	N
20230627 1150	0.3	ESE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230627 1200	0.3	SSW
20230627 1210	0.6	ENE
20230627 1220	0.3	SSE
20230627 1230	0.6	WSW
20230627 1240	1.1	WNW
20230627 1250	0.8	S
20230627 1300	0.3	NW
20230627 1310	1.1	ESE
20230627 1320	0.3	N
20230627 1330	1.1	NNE
20230627 1340	0.8	NE
20230627 1350	0.8	SSE
20230627 1400	0.3	SSE
20230627 1410	0.3	SE
20230627 1420	0.8	SE
20230627 1430	1.1	S
20230627 1440	1.7	SW
20230627 1450	0.6	SSW
20230627 1500	0.3	E
20230627 1510	1.1	E
20230627 1520	0.6	ENE
20230627 1530	0.3	NNE
20230627 1540	0.3	NNE
20230627 1550	0	N
20230627 1600	0.3	SE
20230627 1610	0.8	ESE
20230627 1620	0.3	W
20230627 1630	0.3	NW
20230627 1640	0	N
20230627 1650	0.3	SSE
20230627 1700	0.8	E
20230627 1710	1.1	ESE
20230627 1720	0.3	SSE
20230627 1730	0.3	-
20230627 1740	0.3	NE
20230627 1750	0.3	-
20230627 1800	0	N
20230627 1810	0	N
20230627 1820	0.3	SSE
20230627 1830	0.3	E
20230627 1840	0	N
20230627 1850	0	N
20230627 1900	0	N
20230627 1910	0	N
20230627 1920	0	N
20230627 1930	0.3	ESE
20230627 1940	0.3	ESE
20230627 1950	0.3	E
20230627 2000	0.6	E
20230627 2010	1.1	ESE
20230627 2020	0.8	SE
20230627 2030	1.1	ESE
20230627 2040	1.7	ESE
20230627 2050	2.2	ESE
20230627 2100	1.1	ESE
20230627 2110	0.3	-
20230627 2120	0	N
20230627 2130	0.3	ESE
20230627 2140	0.6	S
20230627 2150	0.3	S
20230627 2200	0	N
20230627 2210	0	N
20230627 2220	0	N
20230627 2230	0	N
20230627 2240	0	N
20230627 2250	0	N
20230627 2300	0.3	ESE
20230627 2310	1.1	ESE
20230627 2320	1.1	ESE
20230627 2330	0.6	SE
20230627 2340	0.3	SSE
20230627 2350	0.8	SE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230628 0000	1.4	SE
20230628 0010	1.7	SE
20230628 0020	1.7	SE
20230628 0030	1.7	SE
20230628 0040	2.2	ESE
20230628 0050	1.7	ESE
20230628 0100	1.4	SSE
20230628 0110	1.4	SSE
20230628 0120	1.7	SE
20230628 0130	1.7	SE
20230628 0140	1.4	ESE
20230628 0150	1.9	ESE
20230628 0200	1.9	ESE
20230628 0210	1.4	ESE
20230628 0220	0.8	SSE
20230628 0230	1.1	SSE
20230628 0240	0.8	SE
20230628 0250	0.8	SSE
20230628 0300	1.4	SSE
20230628 0310	1.7	SSE
20230628 0320	1.1	SSE
20230628 0330	1.4	SSE
20230628 0340	1.1	SE
20230628 0350	1.1	SSE
20230628 0400	1.4	SE
20230628 0410	1.1	SE
20230628 0420	1.1	SE
20230628 0430	0.6	S
20230628 0440	0.3	S
20230628 0450	0.3	SSE
20230628 0500	0.8	SSE
20230628 0510	1.1	SSE
20230628 0520	1.4	SSE
20230628 0530	0.3	S
20230628 0540	0.3	-
20230628 0550	0.3	SSW
20230628 0600	0.3	SW
20230628 0610	0.3	SE
20230628 0620	0.3	-
20230628 0630	0	N
20230628 0640	0	N
20230628 0650	0.3	WNW
20230628 0700	0	N
20230628 0710	0	N
20230628 0720	0.8	SSE
20230628 0730	0.6	SSE
20230628 0740	0.8	S
20230628 0750	0.8	SSE
20230628 0800	0.8	SSE
20230628 0810	0.8	SSE
20230628 0820	0.8	S
20230628 0830	0.3	S
20230628 0840	0.3	WSW
20230628 0850	0.3	S
20230628 0900	1.4	SSW
20230628 0910	1.4	SW
20230628 0920	1.4	WSW
20230628 0930	2.2	SSW
20230628 0940	3.1	SSE
20230628 0950	2.5	S
20230628 1000	2.8	S
20230628 1010	3.3	S
20230628 1020	3.9	S
20230628 1030	3.3	S
20230628 1040	3.3	S
20230628 1050	3.3	S
20230628 1100	4.2	SSE
20230628 1110	3.9	S
20230628 1120	3.9	S
20230628 1130	2.8	SSW
20230628 1140	3.3	SSW
20230628 1150	4.2	S

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230628 1200	4.2	S
20230628 1210	3.3	SSW
20230628 1220	3.3	SW
20230628 1230	3.3	S
20230628 1240	2.8	SSW
20230628 1250	3.9	S
20230628 1300	4.2	S
20230628 1310	3.3	S
20230628 1320	4.4	S
20230628 1330	4.4	S
20230628 1340	4.2	SSW
20230628 1350	4.2	SSW
20230628 1400	4.2	SSW
20230628 1410	3.9	S
20230628 1420	3.9	S
20230628 1430	2.8	S
20230628 1440	3.3	SSW
20230628 1450	3.3	SSW
20230628 1500	3.3	S
20230628 1510	3.3	S
20230628 1520	4.7	S
20230628 1530	4.2	S
20230628 1540	3.9	S
20230628 1550	3.1	S
20230628 1600	3.6	S
20230628 1610	3.9	S
20230628 1620	3.9	S
20230628 1630	3.3	SSW
20230628 1640	3.3	SSW
20230628 1650	3.3	SSW
20230628 1700	2.8	S
20230628 1710	3.3	S
20230628 1720	3.3	SSW
20230628 1730	2.2	SSE
20230628 1740	2.8	SSE
20230628 1750	2.8	SE
20230628 1800	2.2	SSE
20230628 1810	2.2	SSE
20230628 1820	2.5	SE
20230628 1830	1.7	SE
20230628 1840	1.1	ESE
20230628 1850	2.2	SE
20230628 1900	1.7	SE
20230628 1910	1.7	SE
20230628 1920	1.1	E
20230628 1930	1.1	E
20230628 1940	1.1	E
20230628 1950	1.1	ESE
20230628 2000	0.8	SE
20230628 2010	0.8	SE
20230628 2020	0.8	SE
20230628 2030	0.6	E
20230628 2040	0.8	ESE
20230628 2050	1.1	SE
20230628 2100	1.7	ESE
20230628 2110	1.4	ESE
20230628 2120	1.4	SE
20230628 2130	1.4	ESE
20230628 2140	1.4	SE
20230628 2150	1.4	SE
20230628 2200	1.4	SE
20230628 2210	1.4	SE
20230628 2220	1.4	SE
20230628 2230	1.4	SE
20230628 2240	0.8	SSE
20230628 2250	0.8	SE
20230628 2300	1.1	ESE
20230628 2310	1.7	ESE
20230628 2320	1.7	SSE
20230628 2330	1.7	SSE
20230628 2340	1.4	SSE
20230628 2350	1.7	SSE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230629 0000	1.7	SSE
20230629 0010	1.7	SSF
20230629 0020	1.1	SE
20230629 0030	1.1	SSF
20230629 0040	1.1	SE
20230629 0050	1.4	SE
20230629 0100	1.7	SE
20230629 0110	1.4	SSE
20230629 0120	1.1	S
20230629 0130	1.1	S
20230629 0140	1.1	S
20230629 0150	1.7	S
20230629 0200	1.4	SSE
20230629 0210	1.1	S
20230629 0220	0.8	S
20230629 0230	1.9	S
20230629 0240	1.1	S
20230629 0250	1.4	S
20230629 0300	1.7	S
20230629 0310	0.3	-
20230629 0320	0	N
20230629 0330	0	N
20230629 0340	0	N
20230629 0350	0.3	NE
20230629 0400	0.3	NNE
20230629 0410	0	N
20230629 0420	0	N
20230629 0430	0	N
20230629 0440	0	N
20230629 0450	0.3	SW
20230629 0500	0.3	WSW
20230629 0510	0	N
20230629 0520	0.3	-
20230629 0530	0	N
20230629 0540	0	N
20230629 0550	0	N
20230629 0600	0	N
20230629 0610	0	N
20230629 0620	0	N
20230629 0630	0	N
20230629 0640	0	N
20230629 0650	0	N
20230629 0700	0	N
20230629 0710	0	N
20230629 0720	0	N
20230629 0730	0.3	ESE
20230629 0740	0.8	E
20230629 0750	1.1	ESE
20230629 0800	1.1	SE
20230629 0810	1.1	SE
20230629 0820	1.1	ESE
20230629 0830	0.8	ESE
20230629 0840	1.7	SSE
20230629 0850	1.4	SSW
20230629 0900	1.4	SW
20230629 0910	1.7	SW
20230629 0920	1.4	WSW
20230629 0930	1.7	SSW
20230629 0940	1.7	SSW
20230629 0950	2.2	SSW
20230629 1000	2.5	SSW
20230629 1010	1.7	SSE
20230629 1020	2.5	S
20230629 1030	2.8	SW
20230629 1040	1.7	SW
20230629 1050	2.8	S
20230629 1100	3.3	S
20230629 1110	3.3	S
20230629 1120	3.3	S
20230629 1130	3.3	SSW
20230629 1140	2.8	SSW
20230629 1150	3.9	SW

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230629 1200	3.9	WSW
20230629 1210	3.9	SW
20230629 1220	3.3	SSW
20230629 1230	2.8	SSW
20230629 1240	3.3	SW
20230629 1250	4.4	SSW
20230629 1300	3.1	SSW
20230629 1310	3.9	SSW
20230629 1320	2.8	S
20230629 1330	3.3	SW
20230629 1340	3.1	SW
20230629 1350	3.3	SSW
20230629 1400	3.3	SSW
20230629 1410	3.3	S
20230629 1420	3.1	SSW
20230629 1430	2.8	S
20230629 1440	2.2	SSW
20230629 1450	2.5	SW
20230629 1500	2.8	SW
20230629 1510	2.5	SW
20230629 1520	2.5	SW
20230629 1530	1.9	SW
20230629 1540	2.5	SW
20230629 1550	1.7	SW
20230629 1600	2.5	SW
20230629 1610	2.2	SSW
20230629 1620	2.5	SSW
20230629 1630	2.2	SSW
20230629 1640	3.1	SW
20230629 1650	3.3	SW
20230629 1700	3.3	SW
20230629 1710	3.3	SW
20230629 1720	2.8	WSW
20230629 1730	2.8	SW
20230629 1740	2.2	SW
20230629 1750	2.5	SSW
20230629 1800	2.5	S
20230629 1810	2.8	SSE
20230629 1820	2.5	SSE
20230629 1830	1.9	SSE
20230629 1840	2.5	SSE
20230629 1850	2.2	SSE
20230629 1900	1.1	ESE
20230629 1910	1.7	ESE
20230629 1920	1.9	ESE
20230629 1930	1.4	ESE
20230629 1940	1.1	ESE
20230629 1950	1.7	ESE
20230629 2000	2.5	E
20230629 2010	2.2	E
20230629 2020	2.5	E
20230629 2030	2.5	E
20230629 2040	2.2	E
20230629 2050	2.2	E
20230629 2100	2.2	ESE
20230629 2110	2.5	ESE
20230629 2120	2.2	ESE
20230629 2130	2.5	ESE
20230629 2140	2.2	ESE
20230629 2150	1.7	E
20230629 2200	1.1	E
20230629 2210	1.7	E
20230629 2220	1.4	ESE
20230629 2230	1.7	ESE
20230629 2240	1.7	E
20230629 2250	1.4	ESE
20230629 2300	1.4	ESE
20230629 2310	1.7	ESE
20230629 2320	1.1	ESE
20230629 2330	1.1	ESE
20230629 2340	0.8	ESE
20230629 2350	0.8	SE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230630 0000	1.1	SE
20230630 0010	0.8	ESE
20230630 0020	1.1	ESE
20230630 0030	1.1	SE
20230630 0040	0.8	SE
20230630 0050	0.8	ESE
20230630 0100	0.8	ESE
20230630 0110	1.1	SE
20230630 0120	1.4	SE
20230630 0130	1.4	SE
20230630 0140	1.4	SE
20230630 0150	1.1	S
20230630 0200	1.1	SE
20230630 0210	1.1	SE
20230630 0220	0.8	SSE
20230630 0230	0.8	SE
20230630 0240	0.3	S
20230630 0250	0.3	SE
20230630 0300	0.8	ESE
20230630 0310	0.3	SW
20230630 0320	0.8	WNW
20230630 0330	0.3	WSW
20230630 0340	0.3	SSW
20230630 0350	0.3	NE
20230630 0400	0.8	NE
20230630 0410	0.3	E
20230630 0420	0	N
20230630 0430	0.3	SE
20230630 0440	0	N
20230630 0450	0.3	NNW
20230630 0500	0	N
20230630 0510	0	N
20230630 0520	0.8	SSE
20230630 0530	0.3	ESE
20230630 0540	0	N
20230630 0550	0.3	S
20230630 0600	0	N
20230630 0610	0.3	N
20230630 0620	0.8	ENE
20230630 0630	0.3	ENE
20230630 0640	0	N
20230630 0650	0.3	-
20230630 0700	0.3	-
20230630 0710	1.1	E
20230630 0720	1.7	E
20230630 0730	1.4	E
20230630 0740	1.4	ESE
20230630 0750	1.7	E
20230630 0800	2.2	ESE
20230630 0810	2.5	E
20230630 0820	1.7	E
20230630 0830	1.7	ENE
20230630 0840	1.4	E
20230630 0850	1.7	ESE
20230630 0900	1.9	ENE
20230630 0910	1.7	ENE
20230630 0920	1.4	WSW
20230630 0930	1.1	NNW
20230630 0940	1.1	WSW
20230630 0950	1.4	SW
20230630 1000	1.4	SW
20230630 1010	0.3	NNW
20230630 1020	1.4	NNW
20230630 1030	0.3	-
20230630 1040	0.3	NNE
20230630 1050	1.1	NE
20230630 1100	0.8	NNE
20230630 1110	1.1	NNE
20230630 1120	0.8	NNE
20230630 1130	0.3	NW
20230630 1140	0.6	WNW
20230630 1150	1.1	SSE

Date & Time (YYYYMMBB HHMM)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (From)
20230630 1200	1.7	ENE
20230630 1210	1.4	E
20230630 1220	1.1	ESE
20230630 1230	0.3	ESE
20230630 1240	0.8	E
20230630 1250	0.6	NE
20230630 1300	1.1	NNE
20230630 1310	0.8	ENE
20230630 1320	0.8	NNE
20230630 1330	0.3	N
20230630 1340	1.1	E
20230630 1350	1.7	E
20230630 1400	2.2	ESE
20230630 1410	2.8	E
20230630 1420	3.1	E
20230630 1430	2.8	E
20230630 1440	2.2	ENE
20230630 1450	1.7	E
20230630 1500	2.2	E
20230630 1510	2.5	E
20230630 1520	2.2	ESE
20230630 1530	2.2	E
20230630 1540	2.5	E
20230630 1550	2.8	E
20230630 1600	2.5	ESE
20230630 1610	2.5	ESE
20230630 1620	2.2	ESE
20230630 1630	2.5	E
20230630 1640	2.2	ESE
20230630 1650	2.2	ESE
20230630 1700	1.9	ESE
20230630 1710	2.2	E
20230630 1720	1.4	E
20230630 1730	1.7	ESE
20230630 1740	2.2	ESE
20230630 1750	1.7	ESE
20230630 1800	1.4	E
20230630 1810	1.4	E
20230630 1820	1.9	ESE
20230630 1830	2.2	ESE
20230630 1840	1.7	ESE
20230630 1850	2.2	ESE
20230630 1900	1.9	E
20230630 1910	1.7	E
20230630 1920	1.4	E
20230630 1930	1.1	E
20230630 1940	0.8	ENE
20230630 1950	1.1	E
20230630 2000	1.4	E
20230630 2010	0.6	ENE
20230630 2020	0.3	NNE
20230630 2030	0.3	E
20230630 2040	0.6	SE
20230630 2050	1.4	SE
20230630 2100	2.2	ESE
20230630 2110	1.7	ESE
20230630 2120	1.7	ESE
20230630 2130	1.4	SE
20230630 2140	0.8	SE
20230630 2150	0.3	SSW
20230630 2200	0.8	SSE
20230630 2210	0.3	SSE
20230630 2220	0.8	SSE
20230630 2230	0.8	ESE
20230630 2240	1.1	SE
20230630 2250	0.8	ESE
20230630 2300	1.1	SE
20230630 2310	1.7	ESE
20230630 2320	1.4	ESE
20230630 2330	1.9	SE
20230630 2340	2.2	SSE
20230630 2350	1.4	SE