

Conditions of Use

1) Disclaimer, Attribution and Copyright acknowledgement

- a) Any publication of Bureau tide predictions must acknowledge copyright in the Material in the Commonwealth of Australia represented by the Bureau of Meteorology and must include the following disclaimer:

“The Bureau of Meteorology gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights.

The Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- b) Where a user creates new products from the Bureau tide predictions the Bureau should be acknowledged and a disclaimer displayed as follows:

“This product is based on Bureau of Meteorology information that has subsequently been modified. The Bureau does not necessarily support or endorse, or have any connection with, the product.

In respect of that part of the information which is sourced from the Bureau, and to the maximum extent permitted by law:

(i) The Bureau makes no representation and gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights; and

(ii) the Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- 2) The disclaimers required will be displayed with the product or where this is not possible a clear and obvious link to these as part of the copyright or attribution notice will be required to ensure these terms are clearly and adequately brought to the attention of the user.

PORT CAMPBELL – VICTORIA

LAT 38° 38' S LONG 143° 0' E

Times and Heights of High and Low Waters

2024

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0350 1.14 MO 1451 0.74 2114 0.22	16 0318 1.04 TU 1432 0.79 2053 0.27	1 0409 0.99 TH 1638 0.85 2217 0.45	16 0323 1.04 FR 1611 0.99 2159 0.41	1 0324 0.94 FR 1618 0.97 2203 0.50	16 0249 1.01 SA 1557 1.11 2148 0.45	1 0228 0.90 MO 1627 0.96 2146 0.66	16 0156 0.92 TU 1552 1.05 2135 0.62	2 0418 1.09 TU 1540 0.74 2148 0.31	17 0333 1.04 WE 1520 0.83 2127 0.32	2 0413 0.94 FR 1716 0.83 2232 0.55	17 0341 1.04 SA 1652 0.98 2226 0.49	2 0323 0.91 SA 1643 0.94 2211 0.58	17 0308 1.01 SU 1633 1.08 2214 0.52	2 0230 0.93 TU 1638 0.90 2142 0.68	17 0210 0.88 WE 1632 0.94 2204 0.67	3 0442 1.02 WE 1631 0.73 2218 0.41	18 0351 1.03 TH 1610 0.85 2201 0.39	3 0405 0.91 SA 1756 0.80 2234 0.64	18 0358 1.03 SU 1053 0.10 2253 0.58	3 0315 0.92 SU 1014 0.18 2209 0.65	18 0326 0.99 MO 1018 0.05 2238 0.60	3 0238 0.96 WE 1645 0.83 2135 0.68	18 0214 0.83 TH 1735 0.83 2235 0.73	4 0457 0.95 TH 1731 0.72 2241 0.53	19 0409 1.02 FR 1703 0.85 2234 0.47	4 0347 0.92 SU 1852 0.76 2214 0.71	19 0412 1.00 MO 1837 0.88 2317 0.68	4 0308 0.95 MO 1723 0.83 2157 0.69	19 0339 0.96 TU 1757 0.92 2300 0.68	4 0251 0.96 TH 1648 0.77 2117 0.67	19 0149 0.78 FR 2106 0.77	5 0454 0.88 FR 1902 0.70 2250 0.64	20 0428 1.01 SA 1806 0.84 2307 0.58	5 0332 0.95 MO 1136 0.25	20 0417 0.96 TU 1201 0.17 2023 0.82 2329 0.78	5 0306 0.98 TU 1044 0.19 1737 0.76 2127 0.70	20 0342 0.92 WE 1919 0.82 2309 0.76	5 0303 0.93 FR 1645 0.71 2029 0.65	20 0714 0.55 SA 1653 0.60 2257 0.80	6 0424 0.85 SA 1218 0.39	21 0443 0.98 SU 1931 0.82 2340 0.68	6 0327 0.99 TU 1157 0.26	21 0402 0.93 WE 1243 0.25	6 0311 1.01 WE 1743 0.69 2010 0.68	21 0324 0.88 TH 1150 0.32	6 0311 0.88 SA 1625 0.67 1943 0.61	21 0607 0.50 SU 1750 0.53 2327 0.81	7 0339 0.87 SU 1243 0.36	22 0451 0.94 MO 1248 0.20 2132 0.83	7 0330 1.03 WE 1224 0.29	22 0312 0.92 TH 1348 0.35	7 0320 1.02 TH 1122 0.30 1735 0.63 1914 0.62	22 0230 0.87 FR 1224 0.46	7 0256 0.80 SU 1416 0.66	22 0604 0.43 MO 1214 0.86 1828 0.47 2348 0.81	8 0315 0.93 MO 1314 0.35	23 0012 0.80 TU 0436 0.91 1343 0.22	8 0336 1.04 TH 1303 0.34	23 0200 0.96 FR 1754 0.37	8 0327 1.00 FR 1142 0.39 1706 0.57 1905 0.55	23 0128 0.90 SA 0825 0.54 1238 0.61 1838 0.45	8 0642 0.53 MO 1212 0.76 1829 0.52 2344 0.78	23 0614 0.35 TU 1238 0.97 1901 0.45	9 0310 0.99 TU 1358 0.34	24 0313 0.91 WE 1502 0.26	9 0337 1.03 FR 1430 0.41	24 0157 1.02 SA 0853 0.55 1227 0.63 1905 0.32	9 0323 0.95 SA 1141 0.50 1558 0.54 1913 0.49	24 0128 0.93 SU 0801 0.48 1314 0.74 1923 0.38	9 0616 0.44 TU 1217 0.89 1842 0.48 2351 0.82	24 0006 0.79 WE 1304 1.06 1930 0.46	10 0313 1.03 WE 1514 0.33	25 0121 0.99 TH 1707 0.26	10 0323 1.01 SA 1859 0.37	25 0213 1.05 SU 0847 0.49 1331 0.74 1950 0.28	10 0253 0.90 SU 0918 0.56 1305 0.63 1928 0.44	25 0143 0.94 MO 0804 0.41 1345 0.87 1958 0.35	10 0617 0.32 WE 1240 1.01 1901 0.46	25 0019 0.78 TH 0640 0.22 1329 1.11 1956 0.49	11 0315 1.05 TH 1719 0.31	26 0151 1.07 FR 0929 0.62 1057 0.63 1833 0.23	11 0256 0.99 SU 0946 0.60 1237 0.64 1933 0.33	26 0233 1.06 MO 0856 0.42 1413 0.83 2027 0.27	11 0208 0.89 MO 0830 0.53 1322 0.76 1947 0.40	26 0159 0.94 TU 0814 0.34 1413 0.97 2029 0.35	11 0007 0.86 TH 0633 0.20 1308 1.10 1923 0.45	26 0027 0.77 FR 0654 0.18 1352 1.13 2016 0.54	12 0312 1.05 FR 1822 0.28	27 0220 1.11 SA 0915 0.57 1242 0.67 1928 0.20	12 0241 0.99 MO 0911 0.55 1333 0.74 2003 0.31	27 0252 1.04 TU 0910 0.36 1449 0.91 2058 0.29	12 0154 0.90 TU 0815 0.44 1350 0.88 2008 0.37	27 0213 0.92 WE 0827 0.28 1441 1.04 2056 0.37	12 0028 0.90 FR 0655 0.10 1337 1.17 1947 0.45	27 0031 0.77 SA 0706 0.14 1414 1.12 2029 0.60	13 0305 1.05 SA 1905 0.25	28 0248 1.14 SU 0926 0.51 1346 0.73 2013 0.20	13 0242 1.00 TU 0903 0.47 1416 0.84 2032 0.30	28 0308 1.01 WE 0924 0.31 1521 0.96 2126 0.34	13 0159 0.93 WE 0819 0.33 1419 0.98 2032 0.36	28 0224 0.89 TH 0839 0.23 1507 1.07 2119 0.43	13 0050 0.93 SA 0722 0.03 1409 1.19 2013 0.48	28 0033 0.79 SU 0719 0.11 1433 1.09 2036 0.64	14 0303 1.04 SU 1238 0.68 1943 0.24	29 0315 1.13 MO 0943 0.46 1437 0.78 2051 0.23	14 0251 1.01 WE 0913 0.36 1454 0.91 2101 0.32	29 0320 0.97 TH 0938 0.27 1551 0.98 2148 0.41	14 0213 0.96 TH 0835 0.22 1451 1.06 2056 0.37	29 0230 0.87 FR 0852 0.18 1532 1.08 2136 0.50	14 0113 0.95 SU 0749 -0.00 1442 1.18 2040 0.51	29 0037 0.82 MO 0734 0.11 1448 1.05 2036 0.67	15 0308 1.04 MO 0938 0.59 1340 0.74 2018 0.25	30 0338 1.10 TU 1001 0.41 1520 0.82 2125 0.28	15 0306 1.03 TH 0931 0.26 1532 0.97 2130 0.35	30 0306 1.03 TH 0931 0.26 1532 0.97 2130 0.35	15 0230 0.99 FR 0856 0.12 1523 1.10 2122 0.40	30 0232 0.86 SA 0903 0.15 1553 1.06 2146 0.57	15 0135 0.94 MO 0819 0.01 1516 1.13 2107 0.56	30 0045 0.85 TU 0751 0.12 1502 1.00 2039 0.68		31 0357 1.05 WE 1019 0.37 1600 0.85 2154 0.36				31 0229 0.87 SU 0915 0.13 1612 1.02 2149 0.63		
3 0442 1.02 WE 1631 0.73 2218 0.41	18 0351 1.03 TH 1610 0.85 2201 0.39	3 0405 0.91 SA 1756 0.80 2234 0.64	18 0358 1.03 SU 1053 0.10 2253 0.58	3 0315 0.92 SU 1014 0.18 2209 0.65	18 0326 0.99 MO 1018 0.05 2238 0.60	3 0238 0.96 WE 1645 0.83 2135 0.68	18 0214 0.83 TH 1735 0.83 2235 0.73	4 0457 0.95 TH 1731 0.72 2241 0.53	19 0409 1.02 FR 1703 0.85 2234 0.47	4 0347 0.92 SU 1852 0.76 2214 0.71	19 0412 1.00 MO 1837 0.88 2317 0.68	4 0308 0.95 MO 1723 0.83 2157 0.69	19 0339 0.96 TU 1757 0.92 2300 0.68	4 0251 0.96 TH 1648 0.77 2117 0.67	19 0149 0.78 FR 2106 0.77	5 0454 0.88 FR 1902 0.70 2250 0.64	20 0428 1.01 SA 1806 0.84 2307 0.58	5 0332 0.95 MO 1136 0.25	20 0417 0.96 TU 1201 0.17 2023 0.82 2329 0.78	5 0306 0.98 TU 1044 0.19 1737 0.76 2127 0.70	20 0342 0.92 WE 1919 0.82 2309 0.76	5 0303 0.93 FR 1645 0.71 2029 0.65	20 0714 0.55 SA 1653 0.60 2257 0.80	6 0424 0.85 SA 1218 0.39	21 0443 0.98 SU 1931 0.82 2340 0.68	6 0327 0.99 TU 1157 0.26	21 0402 0.93 WE 1243 0.25	6 0311 1.01 WE 1743 0.69 2010 0.68	21 0324 0.88 TH 1150 0.32	6 0311 0.88 SA 1625 0.67 1943 0.61	21 0607 0.50 SU 1750 0.53 2327 0.81	7 0339 0.87 SU 1243 0.36	22 0451 0.94 MO 1248 0.20 2132 0.83	7 0330 1.03 WE 1224 0.29	22 0312 0.92 TH 1348 0.35	7 0320 1.02 TH 1122 0.30 1735 0.63 1914 0.62	22 0230 0.87 FR 1224 0.46	7 0256 0.80 SU 1416 0.66	22 0604 0.43 MO 1214 0.86 1828 0.47 2348 0.81	8 0315 0.93 MO 1314 0.35	23 0012 0.80 TU 0436 0.91 1343 0.22	8 0336 1.04 TH 1303 0.34	23 0200 0.96 FR 1754 0.37	8 0327 1.00 FR 1142 0.39 1706 0.57 1905 0.55	23 0128 0.90 SA 0825 0.54 1238 0.61 1838 0.45	8 0642 0.53 MO 1212 0.76 1829 0.52 2344 0.78	23 0614 0.35 TU 1238 0.97 1901 0.45	9 0310 0.99 TU 1358 0.34	24 0313 0.91 WE 1502 0.26	9 0337 1.03 FR 1430 0.41	24 0157 1.02 SA 0853 0.55 1227 0.63 1905 0.32	9 0323 0.95 SA 1141 0.50 1558 0.54 1913 0.49	24 0128 0.93 SU 0801 0.48 1314 0.74 1923 0.38	9 0616 0.44 TU 1217 0.89 1842 0.48 2351 0.82	24 0006 0.79 WE 1304 1.06 1930 0.46	10 0313 1.03 WE 1514 0.33	25 0121 0.99 TH 1707 0.26	10 0323 1.01 SA 1859 0.37	25 0213 1.05 SU 0847 0.49 1331 0.74 1950 0.28	10 0253 0.90 SU 0918 0.56 1305 0.63 1928 0.44	25 0143 0.94 MO 0804 0.41 1345 0.87 1958 0.35	10 0617 0.32 WE 1240 1.01 1901 0.46	25 0019 0.78 TH 0640 0.22 1329 1.11 1956 0.49	11 0315 1.05 TH 1719 0.31	26 0151 1.07 FR 0929 0.62 1057 0.63 1833 0.23	11 0256 0.99 SU 0946 0.60 1237 0.64 1933 0.33	26 0233 1.06 MO 0856 0.42 1413 0.83 2027 0.27	11 0208 0.89 MO 0830 0.53 1322 0.76 1947 0.40	26 0159 0.94 TU 0814 0.34 1413 0.97 2029 0.35	11 0007 0.86 TH 0633 0.20 1308 1.10 1923 0.45	26 0027 0.77 FR 0654 0.18 1352 1.13 2016 0.54	12 0312 1.05 FR 1822 0.28	27 0220 1.11 SA 0915 0.57 1242 0.67 1928 0.20	12 0241 0.99 MO 0911 0.55 1333 0.74 2003 0.31	27 0252 1.04 TU 0910 0.36 1449 0.91 2058 0.29	12 0154 0.90 TU 0815 0.44 1350 0.88 2008 0.37	27 0213 0.92 WE 0827 0.28 1441 1.04 2056 0.37	12 0028 0.90 FR 0655 0.10 1337 1.17 1947 0.45	27 0031 0.77 SA 0706 0.14 1414 1.12 2029 0.60	13 0305 1.05 SA 1905 0.25	28 0248 1.14 SU 0926 0.51 1346 0.73 2013 0.20	13 0242 1.00 TU 0903 0.47 1416 0.84 2032 0.30	28 0308 1.01 WE 0924 0.31 1521 0.96 2126 0.34	13 0159 0.93 WE 0819 0.33 1419 0.98 2032 0.36	28 0224 0.89 TH 0839 0.23 1507 1.07 2119 0.43	13 0050 0.93 SA 0722 0.03 1409 1.19 2013 0.48	28 0033 0.79 SU 0719 0.11 1433 1.09 2036 0.64	14 0303 1.04 SU 1238 0.68 1943 0.24	29 0315 1.13 MO 0943 0.46 1437 0.78 2051 0.23	14 0251 1.01 WE 0913 0.36 1454 0.91 2101 0.32	29 0320 0.97 TH 0938 0.27 1551 0.98 2148 0.41	14 0213 0.96 TH 0835 0.22 1451 1.06 2056 0.37	29 0230 0.87 FR 0852 0.18 1532 1.08 2136 0.50	14 0113 0.95 SU 0749 -0.00 1442 1.18 2040 0.51	29 0037 0.82 MO 0734 0.11 1448 1.05 2036 0.67	15 0308 1.04 MO 0938 0.59 1340 0.74 2018 0.25	30 0338 1.10 TU 1001 0.41 1520 0.82 2125 0.28	15 0306 1.03 TH 0931 0.26 1532 0.97 2130 0.35	30 0306 1.03 TH 0931 0.26 1532 0.97 2130 0.35	15 0230 0.99 FR 0856 0.12 1523 1.10 2122 0.40	30 0232 0.86 SA 0903 0.15 1553 1.06 2146 0.57	15 0135 0.94 MO 0819 0.01 1516 1.13 2107 0.56	30 0045 0.85 TU 0751 0.12 1502 1.00 2039 0.68		31 0357 1.05 WE 1019 0.37 1600 0.85 2154 0.36				31 0229 0.87 SU 0915 0.13 1612 1.02 2149 0.63																		
5 0454 0.88 FR 1902 0.70 2250 0.64	20 0428 1.01 SA 1806 0.84 2307 0.58	5 0332 0.95 MO 1136 0.25	20 0417 0.96 TU 1201 0.17 2023 0.82 2329 0.78	5 0306 0.98 TU 1044 0.19 1737 0.76 2127 0.70	20 0342 0.92 WE 1919 0.82 2309 0.76	5 0303 0.93 FR 1645 0.71 2029 0.65	20 0714 0.55 SA 1653 0.60 2257 0.80	6 0424 0.85 SA 1218 0.39	21 0443 0.98 SU 1931 0.82 2340 0.68	6 0327 0.99 TU 1157 0.26	21 0402 0.93 WE 1243 0.25	6 0311 1.01 WE 1743 0.69 2010 0.68	21 0324 0.88 TH 1150 0.32	6 0311 0.88 SA 1625 0.67 1943 0.61	21 0607 0.50 SU 1750 0.53 2327 0.81	7 0339 0.87 SU 1243 0.36	22 0451 0.94 MO 1248 0.20 2132 0.83	7 0330 1.03 WE 1224 0.29	22 0312 0.92 TH 1348 0.35	7 0320 1.02 TH 1122 0.30 1735 0.63 1914 0.62	22 0230 0.87 FR 1224 0.46	7 0256 0.80 SU 1416 0.66	22 0604 0.43 MO 1214 0.86 1828 0.47 2348 0.81	8 0315 0.93 MO 1314 0.35	23 0012 0.80 TU 0436 0.91 1343 0.22	8 0336 1.04 TH 1303 0.34	23 0200 0.96 FR 1754 0.37	8 0327 1.00 FR 1142 0.39 1706 0.57 1905 0.55	23 0128 0.90 SA 0825 0.54 1238 0.61 1838 0.45	8 0642 0.53 MO 1212 0.76 1829 0.52 2344 0.78	23 0614 0.35 TU 1238 0.97 1901 0.45	9 0310 0.99 TU 1358 0.34	24 0313 0.91 WE 1502 0.26	9 0337 1.03 FR 1430 0.41	24 0157 1.02 SA 0853 0.55 1227 0.63 1905 0.32	9 0323 0.95 SA 1141 0.50 1558 0.54 1913 0.49	24 0128 0.93 SU 0801 0.48 1314 0.74 1923 0.38	9 0616 0.44 TU 1217 0.89 1842 0.48 2351 0.82	24 0006 0.79 WE 1304 1.06 1930 0.46	10 0313 1.03 WE 1514 0.33	25 0121 0.99 TH 1707 0.26	10 0323 1.01 SA 1859 0.37	25 0213 1.05 SU 0847 0.49 1331 0.74 1950 0.28	10 0253 0.90 SU 0918 0.56 1305 0.63 1928 0.44	25 0143 0.94 MO 0804 0.41 1345 0.87 1958 0.35	10 0617 0.32 WE 1240 1.01 1901 0.46	25 0019 0.78 TH 0640 0.22 1329 1.11 1956 0.49	11 0315 1.05 TH 1719 0.31	26 0151 1.07 FR 0929 0.62 1057 0.63 1833 0.23	11 0256 0.99 SU 0946 0.60 1237 0.64 1933 0.33	26 0233 1.06 MO 0856 0.42 1413 0.83 2027 0.27	11 0208 0.89 MO 0830 0.53 1322 0.76 1947 0.40	26 0159 0.94 TU 0814 0.34 1413 0.97 2029 0.35	11 0007 0.86 TH 0633 0.20 1308 1.10 1923 0.45	26 0027 0.77 FR 0654 0.18 1352 1.13 2016 0.54	12 0312 1.05 FR 1822 0.28	27 0220 1.11 SA 0915 0.57 1242 0.67 1928 0.20	12 0241 0.99 MO 0911 0.55 1333 0.74 2003 0.31	27 0252 1.04 TU 0910 0.36 1449 0.91 2058 0.29	12 0154 0.90 TU 0815 0.44 1350 0.88 2008 0.37	27 0213 0.92 WE 0827 0.28 1441 1.04 2056 0.37	12 0028 0.90 FR 0655 0.10 1337 1.17 1947 0.45	27 0031 0.77 SA 0706 0.14 1414 1.12 2029 0.60	13 0305 1.05 SA 1905 0.25	28 0248 1.14 SU 0926 0.51 1346 0.73 2013 0.20	13 0242 1.00 TU 0903 0.47 1416 0.84 2032 0.30	28 0308 1.01 WE 0924 0.31 1521 0.96 2126 0.34	13 0159 0.93 WE 0819 0.33 1419 0.98 2032 0.36	28 0224 0.89 TH 0839 0.23 1507 1.07 2119 0.43	13 0050 0.93 SA 0722 0.03 1409 1.19 2013 0.48	28 0033 0.79 SU 0719 0.11 1433 1.09 2036 0.64	14 0303 1.04 SU 1238 0.68 1943 0.24	29 0315 1.13 MO 0943 0.46 1437 0.78 2051 0.23	14 0251 1.01 WE 0913 0.36 1454 0.91 2101 0.32	29 0320 0.97 TH 0938 0.27 1551 0.98 2148 0.41	14 0213 0.96 TH 0835 0.22 1451 1.06 2056 0.37	29 0230 0.87 FR 0852 0.18 1532 1.08 2136 0.50	14 0113 0.95 SU 0749 -0.00 1442 1.18 2040 0.51	29 0037 0.82 MO 0734 0.11 1448 1.05 2036 0.67	15 0308 1.04 MO 0938 0.59 1340 0.74 2018 0.25	30 0338 1.10 TU 1001 0.41 1520 0.82 2125 0.28	15 0306 1.03 TH 0931 0.26 1532 0.97 2130 0.35	30 0306 1.03 TH 0931 0.26 1532 0.97 2130 0.35	15 0230 0.99 FR 0856 0.12 1523 1.10 2122 0.40	30 0232 0.86 SA 0903 0.15 1553 1.06 2146 0.57	15 0135 0.94 MO 0819 0.01 1516 1.13 2107 0.56	30 0045 0.85 TU 0751 0.12 1502 1.00 2039 0.68		31 0357 1.05 WE 1019 0.37 1600 0.85 2154 0.36				31 0229 0.87 SU 0915 0.13 1612 1.02 2149 0.63																																		
7 0339 0.87 SU 1243 0.36	22 0451 0.94 MO 1248 0.20 2132 0.83	7 0330 1.03 WE 1224 0.29	22 0312 0.92 TH 1348 0.35	7 0320 1.02 TH 1122 0.30 1735 0.63 1914 0.62	22 0230 0.87 FR 1224 0.46	7 0256 0.80 SU 1416 0.66	22 0604 0.43 MO 1214 0.86 1828 0.47 2348 0.81	8 0315 0.93 MO 1314 0.35	23 0012 0.80 TU 0436 0.91 1343 0.22	8 0336 1.04 TH 1303 0.34	23 0200 0.96 FR 1754 0.37	8 0327 1.00 FR 1142 0.39 1706 0.57 1905 0.55	23 0128 0.90 SA 0825 0.54 1238 0.61 1838 0.45	8 0642 0.53 MO 1212 0.76 1829 0.52 2344 0.78	23 0614 0.35 TU 1238 0.97 1901 0.45	9 0310 0.99 TU 1358 0.34	24 0313 0.91 WE 1502 0.26	9 0337 1.03 FR 1430 0.41	24 0157 1.02 SA 0853 0.55 1227 0.63 1905 0.32	9 0323 0.95 SA 1141 0.50 1558 0.54 1913 0.49	24 0128 0.93 SU 0801 0.48 1314 0.74 1923 0.38	9 0616 0.44 TU 1217 0.89 1842 0.48 2351 0.82	24 0006 0.79 WE 1304 1.06 1930 0.46	10 0313 1.03 WE 1514 0.33	25 0121 0.99 TH 1707 0.26	10 0323 1.01 SA 1859 0.37	25 0213 1.05 SU 0847 0.49 1331 0.74 1950 0.28	10 0253 0.90 SU 0918 0.56 1305 0.63 1928 0.44	25 0143 0.94 MO 0804 0.41 1345 0.87 1958 0.35	10 0617 0.32 WE 1240 1.01 1901 0.46	25 0019 0.78 TH 0640 0.22 1329 1.11 1956 0.49	11 0315 1.05 TH 1719 0.31	26 0151 1.07 FR 0929 0.62 1057 0.63 1833 0.23	11 0256 0.99 SU 0946 0.60 1237 0.64 1933 0.33	26 0233 1.06 MO 0856 0.42 1413 0.83 2027 0.27	11 0208 0.89 MO 0830 0.53 1322 0.76 1947 0.40	26 0159 0.94 TU 0814 0.34 1413 0.97 2029 0.35	11 0007 0.86 TH 0633 0.20 1308 1.10 1923 0.45	26 0027 0.77 FR 0654 0.18 1352 1.13 2016 0.54	12 0312 1.05 FR 1822 0.28	27 0220 1.11 SA 0915 0.57 1242 0.67 1928 0.20	12 0241 0.99 MO 0911 0.55 1333 0.74 2003 0.31	27 0252 1.04 TU 0910 0.36 1449 0.91 2058 0.29	12 0154 0.90 TU 0815 0.44 1350 0.88 2008 0.37	27 0213 0.92 WE 0827 0.28 1441 1.04 2056 0.37	12 0028 0.90 FR 0655 0.10 1337 1.17 1947 0.45	27 0031 0.77 SA 0706 0.14 1414 1.12 2029 0.60	13 0305 1.05 SA 1905 0.25	28 0248 1.14 SU 0926 0.51 1346 0.73 2013 0.20	13 0242 1.00 TU 0903 0.47 1416 0.84 2032 0.30	28 0308 1.01 WE 0924 0.31 1521 0.96 2126 0.34	13 0159 0.93 WE 0819 0.33 1419 0.98 2032 0.36	28 0224 0.89 TH 0839 0.23 1507 1.07 2119 0.43	13 0050 0.93 SA 0722 0.03 1409 1.19 2013 0.48	28 0033 0.79 SU 0719 0.11 1433 1.09 2036 0.64	14 0303 1.04 SU 1238 0.68 1943 0.24	29 0315 1.13 MO 0943 0.46 1437 0.78 2051 0.23	14 0251 1.01 WE 0913 0.36 1454 0.91 2101 0.32	29 0320 0.97 TH 0938 0.27 1551 0.98 2148 0.41	14 0213 0.96 TH 0835 0.22 1451 1.06 2056 0.37	29 0230 0.87 FR 0852 0.18 1532 1.08 2136 0.50	14 0113 0.95 SU 0749 -0.00 1442 1.18 2040 0.51	29 0037 0.82 MO 0734 0.11 1448 1.05 2036 0.67	15 0308 1.04 MO 0938 0.59 1340 0.74 2018 0.25	30 0338 1.10 TU 1001 0.41 1520 0.82 2125 0.28	15 0306 1.03 TH 0931 0.26 1532 0.97 2130 0.35	30 0306 1.03 TH 0931 0.26 1532 0.97 2130 0.35	15 0230 0.99 FR 0856 0.12 1523 1.10 2122 0.40	30 0232 0.86 SA 0903 0.15 1553 1.06 2146 0.57	15 0135 0.94 MO 0819 0.01 1516 1.13 2107 0.56	30 0045 0.85 TU 0751 0.12 1502 1.00 2039 0.68		31 0357 1.05 WE 1019 0.37 1600 0.85 2154 0.36				31 0229 0.87 SU 0915 0.13 1612 1.02 2149 0.63																																																		
9 0310 0.99 TU 1358 0.34	24 0313 0.91 WE 1502 0.26	9 0337 1.03 FR 1430 0.41	24 0157 1.02 SA 0853 0.55 1227 0.63 1905 0.32	9 0323 0.95 SA 1141 0.50 1558 0.54 1913 0.49	24 0128 0.93 SU 0801 0.48 1314 0.74 1923 0.38	9 0616 0.44 TU 1217 0.89 1842 0.48 2351 0.82	24 0006 0.79 WE 1304 1.06 1930 0.46	10 0313 1.03 WE 1514 0.33	25 0121 0.99 TH 1707 0.26	10 0323 1.01 SA 1859 0.37	25 0213 1.05 SU 0847 0.49 1331 0.74 1950 0.28	10 0253 0.90 SU 0918 0.56 1305 0.63 1928 0.44	25 0143 0.94 MO 0804 0.41 1345 0.87 1958 0.35	10 0617 0.32 WE 1240 1.01 1901 0.46	25 0019 0.78 TH 0640 0.22 1329 1.11 1956 0.49	11 0315 1.05 TH 1719 0.31	26 0151 1.07 FR 0929 0.62 1057 0.63 1833 0.23	11 0256 0.99 SU 0946 0.60 1237 0.64 1933 0.33	26 0233 1.06 MO 0856 0.42 1413 0.83 2027 0.27	11 0208 0.89 MO 0830 0.53 1322 0.76 1947 0.40	26 0159 0.94 TU 0814 0.34 1413 0.97 2029 0.35	11 0007 0.86 TH 0633 0.20 1308 1.10 1923 0.45	26 0027 0.77 FR 0654 0.18 1352 1.13 2016 0.54	12 0312 1.05 FR 1822 0.28	27 0220 1.11 SA 0915 0.57 1242 0.67 1928 0.20	12 0241 0.99 MO 0911 0.55 1333 0.74 2003 0.31	27 0252 1.04 TU 0910 0.36 1449 0.91 2058 0.29	12 0154 0.90 TU 0815 0.44 1350 0.88 2008 0.37	27 0213 0.92 WE 0827 0.28 1441 1.04 2056 0.37	12 0028 0.90 FR 0655 0.10 1337 1.17 1947 0.45	27 0031 0.77 SA 0706 0.14 1414 1.12 2029 0.60	13 0305 1.05 SA 1905 0.25	28 0248 1.14 SU 0926 0.51 1346 0.73 2013 0.20	13 0242 1.00 TU 0903 0.47 1416 0.84 2032 0.30	28 0308 1.01 WE 0924 0.31 1521 0.96 2126 0.34	13 0159 0.93 WE 0819 0.33 1419 0.98 2032 0.36	28 0224 0.89 TH 0839 0.23 1507 1.07 2119 0.43	13 0050 0.93 SA 0722 0.03 1409 1.19 2013 0.48	28 0033 0.79 SU 0719 0.11 1433 1.09 2036 0.64	14 0303 1.04 SU 1238 0.68 1943 0.24	29 0315 1.13 MO 0943 0.46 1437 0.78 2051 0.23	14 0251 1.01 WE 0913 0.36 1454 0.91 2101 0.32	29 0320 0.97 TH 0938 0.27 1551 0.98 2148 0.41	14 0213 0.96 TH 0835 0.22 1451 1.06 2056 0.37	29 0230 0.87 FR 0852 0.18 1532 1.08 2136 0.50	14 0113 0.95 SU 0749 -0.00 1442 1.18 2040 0.51	29 0037 0.82 MO 0734 0.11 1448 1.05 2036 0.67	15 0308 1.04 MO 0938 0.59 1340 0.74 2018 0.25	30 0338 1.10 TU 1001 0.41 1520 0.82 2125 0.28	15 0306 1.03 TH 0931 0.26 1532 0.97 2130 0.35	30 0306 1.03 TH 0931 0.26 1532 0.97 2130 0.35	15 0230 0.99 FR 0856 0.12 1523 1.10 2122 0.40	30 0232 0.86 SA 0903 0.15 1553 1.06 2146 0.57	15 0135 0.94 MO 0819 0.01 1516 1.13 2107 0.56	30 0045 0.85 TU 0751 0.12 1502 1.00 2039 0.68		31 0357 1.05 WE 1019 0.37 1600 0.85 2154 0.36				31 0229 0.87 SU 0915 0.13 1612 1.02 2149 0.63																																																																		
11 0315 1.05 TH 1719 0.31	26 0151 1.07 FR 0929 0.62 1057 0.63 1833 0.23	11 0256 0.99 SU 0946 0.60 1237 0.64 1933 0.33	26 0233 1.06 MO 0856 0.42 1413 0.83 2027 0.27	11 0208 0.89 MO 0830 0.53 1322 0.76 1947 0.40	26 0159 0.94 TU 0814 0.34 1413 0.97 2029 0.35	11 0007 0.86 TH 0633 0.20 1308 1.10 1923 0.45	26 0027 0.77 FR 0654 0.18 1352 1.13 2016 0.54	12 0312 1.05 FR 1822 0.28	27 0220 1.11 SA 0915 0.57 1242 0.67 1928 0.20	12 0241 0.99 MO 0911 0.55 1333 0.74 2003 0.31	27 0252 1.04 TU 0910 0.36 1449 0.91 2058 0.29	12 0154 0.90 TU 0815 0.44 1350 0.88 2008 0.37	27 0213 0.92 WE 0827 0.28 1441 1.04 2056 0.37	12 0028 0.90 FR 0655 0.10 1337 1.17 1947 0.45	27 0031 0.77 SA 0706 0.14 1414 1.12 2029 0.60	13 0305 1.05 SA 1905 0.25	28 0248 1.14 SU 0926 0.51 1346 0.73 2013 0.20	13 0242 1.00 TU 0903 0.47 1416 0.84 2032 0.30	28 0308 1.01 WE 0924 0.31 1521 0.96 2126 0.34	13 0159 0.93 WE 0819 0.33 1419 0.98 2032 0.36	28 0224 0.89 TH 0839 0.23 1507 1.07 2119 0.43	13 0050 0.93 SA 0722 0.03 1409 1.19 2013 0.48	28 0033 0.79 SU 0719 0.11 1433 1.09 2036 0.64	14 0303 1.04 SU 1238 0.68 1943 0.24	29 0315 1.13 MO 0943 0.46 1437 0.78 2051 0.23	14 0251 1.01 WE 0913 0.36 1454 0.91 2101 0.32	29 0320 0.97 TH 0938 0.27 1551 0.98 2148 0.41	14 0213 0.96 TH 0835 0.22 1451 1.06 2056 0.37	29 0230 0.87 FR 0852 0.18 1532 1.08 2136 0.50	14 0113 0.95 SU 0749 -0.00 1442 1.18 2040 0.51	29 0037 0.82 MO 0734 0.11 1448 1.05 2036 0.67	15 0308 1.04 MO 0938 0.59 1340 0.74 2018 0.25	30 0338 1.10 TU 1001 0.41 1520 0.82 2125 0.28	15 0306 1.03 TH 0931 0.26 1532 0.97 2130 0.35	30 0306 1.03 TH 0931 0.26 1532 0.97 2130 0.35	15 0230 0.99 FR 0856 0.12 1523 1.10 2122 0.40	30 0232 0.86 SA 0903 0.15 1553 1.06 2146 0.57	15 0135 0.94 MO 0819 0.01 1516 1.13 2107 0.56	30 0045 0.85 TU 0751 0.12 1502 1.00 2039 0.68		31 0357 1.05 WE 1019 0.37 1600 0.85 2154 0.36				31 0229 0.87 SU 0915 0.13 1612 1.02 2149 0.63																																																																																		
13 0305 1.05 SA 1905 0.25	28 0248 1.14 SU 0926 0.51 1346 0.73 2013 0.20	13 0242 1.00 TU 0903 0.47 1416 0.84 2032 0.30	28 0308 1.01 WE 0924 0.31 1521 0.96 2126 0.34	13 0159 0.93 WE 0819 0.33 1419 0.98 2032 0.36	28 0224 0.89 TH 0839 0.23 1507 1.07 2119 0.43	13 0050 0.93 SA 0722 0.03 1409 1.19 2013 0.48	28 0033 0.79 SU 0719 0.11 1433 1.09 2036 0.64	14 0303 1.04 SU 1238 0.68 1943 0.24	29 0315 1.13 MO 0943 0.46 1437 0.78 2051 0.23	14 0251 1.01 WE 0913 0.36 1454 0.91 2101 0.32	29 0320 0.97 TH 0938 0.27 1551 0.98 2148 0.41	14 0213 0.96 TH 0835 0.22 1451 1.06 2056 0.37	29 0230 0.87 FR 0852 0.18 1532 1.08 2136 0.50	14 0113 0.95 SU 0749 -0.00 1442 1.18 2040 0.51	29 0037 0.82 MO 0734 0.11 1448 1.05 2036 0.67	15 0308 1.04 MO 0938 0.59 1340 0.74 2018 0.25	30 0338 1.10 TU 1001 0.41 1520 0.82 2125 0.28	15 0306 1.03 TH 0931 0.26 1532 0.97 2130 0.35	30 0306 1.03 TH 0931 0.26 1532 0.97 2130 0.35	15 0230 0.99 FR 0856 0.12 1523 1.10 2122 0.40	30 0232 0.86 SA 0903 0.15 1553 1.06 2146 0.57	15 0135 0.94 MO 0819 0.01 1516 1.13 2107 0.56	30 0045 0.85 TU 0751 0.12 1502 1.00 2039 0.68		31 0357 1.05 WE 1019 0.37 1600 0.85 2154 0.36				31 0229 0.87 SU 0915 0.13 1612 1.02 2149 0.63																																																																																																		
15 0308 1.04 MO 0938 0.59 1340 0.74 2018 0.25	30 0338 1.10 TU 1001 0.41 1520 0.82 2125 0.28	15 0306 1.03 TH 0931 0.26 1532 0.97 2130 0.35	30 0306 1.03 TH 0931 0.26 1532 0.97 2130 0.35	15 0230 0.99 FR 0856 0.12 1523 1.10 2122 0.40	30 0232 0.86 SA 0903 0.15 1553 1.06 2146 0.57	15 0135 0.94 MO 0819 0.01 1516 1.13 2107 0.56	30 0045 0.85 TU 0751 0.12 1502 1.00 2039 0.68																																																																																																																								
	31 0357 1.05 WE 1019 0.37 1600 0.85 2154 0.36				31 0229 0.87 SU 0915 0.13 1612 1.02 2149 0.63																																																																																																																										

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter

