

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.

BUNDABERG (BURNETT HEADS) – QUEENSLAND

LAT 24° 46' S LONG 152° 23' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0425 2.62		16 0319 2.42		1 0606 2.80		16 0519 2.86		1 0435 2.56		16 0338 2.69		1 0553 2.75		16 0537 3.11	
1037 1.31		0938 1.42		1241 1.28		1154 1.16		1136 1.45		1034 1.28		1229 1.14		1211 0.73	
SU 1627 2.48		MO 1521 2.45		WE 1822 2.25		TH 1730 2.38		WE 1716 2.07		TH 1607 2.21		SA 1829 2.39		SU 1805 2.75	
2256 0.90		2146 1.02				2329 0.90		2301 1.29		2200 1.14					
2 0529 2.76		17 0434 2.62		2 0020 1.02		17 0620 3.12		2 0544 2.70		17 0502 2.90		2 0022 1.10		17 0003 0.79	
1146 1.26		1056 1.31		0652 2.93		1253 0.93		1227 1.29		1145 1.06		0632 2.88		0627 3.22	
MO 1730 2.41		TU 1630 2.44		TH 1325 1.16		FR 1834 2.56		TH 1815 2.23		FR 1726 2.41		SU 1301 1.02		MO 1254 0.59	
2347 0.86		2247 0.91		1910 2.34				2318 0.95		2318 0.95		1901 2.54		1853 2.97	
3 0620 2.90		18 0537 2.86		3 0106 0.93		18 0030 0.71		3 0006 1.15		18 0604 3.14		3 0100 0.97		18 0055 0.67	
1243 1.18		1200 1.15		0730 3.03		0713 3.37		0630 2.84		1238 0.83		0707 2.97		0710 3.26	
TU 1825 2.38		WE 1737 2.47		FR 1401 1.07		SA 1344 0.74		FR 1305 1.15		SA 1825 2.65		MO 1330 0.92		TU 1333 0.49	
		2345 0.78		1948 2.42		1928 2.74		1856 2.37				1931 2.67		1935 3.14	
4 0033 0.82		19 0632 3.11		4 0145 0.85		19 0125 0.53		4 0052 1.02		19 0021 0.74		4 0133 0.88		19 0142 0.62	
0704 3.01		1300 0.97		0806 3.10		0800 3.55		0709 2.97		0654 3.35		0738 3.03		0750 3.21	
WE 1330 1.11		TH 1839 2.55		SA 1434 1.02		SU 1430 0.59		SA 1338 1.05		SU 1324 0.65		TU 1357 0.83		WE 1409 0.46	
1913 2.38				2021 2.48		2015 2.90		1930 2.50		1914 2.87		2000 2.79		2015 3.25	

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

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

BUNDABERG (BURNETT HEADS) – QUEENSLAND

LAT 24° 46' S LONG 152° 23' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0542 2.75 MO 1823 2.54	16 0553 2.97 TU 1830 3.00	1 0025 1.07 TH 1224 0.72 1854 2.90	16 0116 0.96 FR 1307 0.62 1938 3.13	1 0049 0.98 SA 1228 0.61 1912 3.10	16 0159 0.94 SU 1334 0.70 2006 3.06	1 0219 0.59 TU 1353 0.34 2032 3.47	16 0248 0.79 WE 1433 0.64 ● 2053 3.05	2 0020 1.07 TU 1241 0.86 1855 2.71	17 0037 0.84 WE 1259 0.53 1914 3.14	2 0110 0.96 FR 1300 0.62 1932 3.07	17 0202 0.93 SA 1345 0.64 2016 3.15	2 0140 0.84 SU 1315 0.52 1957 3.26	17 0236 0.90 MO 1412 0.69 2041 3.07	2 0305 0.47 WE 1443 0.27 ○ 2117 3.53	17 0315 0.77 TH 1503 0.64 2121 3.03	3 0100 0.98 WE 1312 0.76 1928 2.87	18 0125 0.81 TH 1335 0.52 1954 3.22	3 0154 0.87 SA 1338 0.55 2012 3.19	18 0245 0.92 SU 1422 0.67 ● 2054 3.12	3 0230 0.73 MO 1401 0.44 ○ 2044 3.36	18 0311 0.88 TU 1446 0.69 ● 2115 3.05	3 0349 0.41 TH 1530 0.27 2201 3.49	18 0343 0.76 FR 1533 0.68 2149 2.97	4 0137 0.90 TH 1342 0.67 2000 3.00	19 0210 0.82 FR 1410 0.54 2032 3.24	4 0239 0.81 SU 1417 0.52 ○ 2054 3.26	19 0323 0.93 MO 1457 0.72 2130 3.06	4 0318 0.65 TU 1449 0.40 2130 3.41	19 0342 0.88 WE 1518 0.71 2145 3.01	4 0432 0.40 FR 1616 0.36 2245 3.35	19 0410 0.76 SA 1604 0.76 2217 2.88	5 0215 0.85 FR 1412 0.61 2034 3.11	20 0253 0.86 SA 1444 0.61 ● 2110 3.20	5 0326 0.78 MO 1459 0.53 2139 3.28	20 0400 0.97 TU 1530 0.79 2204 2.98	5 0407 0.60 WE 1539 0.42 2219 3.40	20 0412 0.89 TH 1550 0.76 2216 2.95	5 0515 0.45 SA 1703 0.55 2327 3.11	20 0438 0.77 SU 1637 0.87 2246 2.75	6 0253 0.83 SA 1444 0.59 ○ 2110 3.16	21 0333 0.92 SU 1516 0.71 2146 3.11	6 0415 0.78 TU 1545 0.58 2228 3.24	21 0435 1.01 WE 1605 0.87 2241 2.90	6 0456 0.60 TH 1629 0.49 2308 3.31	21 0443 0.91 FR 1623 0.84 2249 2.87	6 0558 0.55 SU 1753 0.79	21 0508 0.80 MO 1715 1.01 2319 2.59	7 0334 0.84 SU 1518 0.61 2149 3.16	22 0414 1.00 MO 1548 0.82 2224 2.99	7 0507 0.81 WE 1634 0.67 2321 3.16	22 0512 1.05 TH 1053 2.17 2319 2.80	7 0545 0.62 FR 1720 0.63 2358 3.16	22 0515 0.92 SA 1659 0.95 2323 2.77	7 0011 2.82 MO 1252 2.62 1848 1.06	22 0541 0.85 TU 1759 1.17 2357 2.40	8 0418 0.89 MO 1556 0.69 2232 3.11	23 0453 1.09 TU 1622 0.95 2303 2.85	8 0603 0.84 TH 1730 0.79	23 0551 1.09 FR 1723 1.08	8 0635 0.67 SA 1815 0.81	23 0551 0.94 SU 1739 1.08	8 0059 2.52 TU 1354 2.55 ● 2001 1.27	23 0620 0.91 WE 1859 1.31	9 0508 0.97 TU 1640 0.80 2324 3.01	24 0535 1.18 WE 1700 1.09 2348 2.72	9 0019 3.07 FR 1248 2.34 1832 0.92	24 0002 2.71 SA 1223 2.11 1813 1.20	9 0048 2.97 SU 1325 2.52 1916 1.01	24 0000 2.64 MO 1234 2.25 1829 1.23	9 0159 2.25 WE 1509 2.53 2145 1.35	24 0048 2.22 TH 1356 2.37 ● 2030 1.38	10 0606 1.06 WE 1732 0.94	25 0623 1.25 TH 1750 1.23	10 0120 2.97 SA 1356 2.38 1944 1.03	25 0049 2.62 SU 1321 2.11 1915 1.31	10 0143 2.75 MO 1430 2.53 ● 2031 1.17	25 0045 2.50 TU 1331 2.26 1933 1.35	10 0318 2.07 TH 1632 2.59 2321 1.27	25 0204 2.07 FR 1525 2.45 2214 1.28	11 0027 2.91 TH 1259 2.19 1849 1.07	26 0042 2.62 FR 1305 1.98 1855 1.34	11 0223 2.88 SU 1506 2.47 ● 2101 1.09	26 0143 2.53 MO 1430 2.16 ● 2031 1.38	11 0243 2.55 TU 1541 2.59 2156 1.23	26 0138 2.35 WE 1443 2.31 ● 2103 1.39	11 0452 2.03 FR 1741 2.72	26 0339 2.05 SA 1646 2.66 2330 1.07	12 0141 2.86 FR 1419 2.23 2003 1.12	27 0144 2.55 SA 1427 2.01 2017 1.40	12 0325 2.80 MO 1614 2.62 2216 1.09	27 0240 2.47 TU 1543 2.29 2151 1.35	12 0347 2.39 WE 1651 2.70 2316 1.20	27 0245 2.25 TH 1600 2.45 2230 1.30	12 0024 1.12 SA 1154 0.87 1832 2.84	27 0500 2.16 SU 1750 2.92	13 0257 2.88 SA 1537 2.38 ● 2128 1.08	28 0248 2.54 SU 1549 2.13 ● 2139 1.37	13 0424 2.72 TU 1715 2.79 2325 1.05	28 0339 2.43 WE 1645 2.48 2259 1.26	13 0456 2.29 TH 1753 2.83	28 0359 2.20 FR 1707 2.66 2339 1.13	13 0110 0.99 SU 1245 0.79 1915 2.94	28 0028 0.83 MO 1157 0.61 1844 3.18	14 0404 2.93 SU 1644 2.59 2240 0.99	29 0347 2.56 MO 1649 2.31 2244 1.28	14 0519 2.63 WE 1808 2.94	29 0437 2.41 TH 1737 2.69 2357 1.13	14 0022 1.11 FR 1203 0.76 1844 2.95	29 0509 2.24 SA 1805 2.90	14 0147 0.89 MO 1327 0.71 1951 3.01	29 0117 0.61 TU 1252 0.42 1930 3.38	15 0501 2.97 MO 1740 2.81 2343 0.90	30 0439 2.60 TU 1735 2.51 2337 1.18	15 0024 1.01 TH 1226 0.63 1855 3.06	30 0531 2.42 FR 1826 2.90	15 0115 1.02 SA 1251 0.73 1927 3.02	30 0038 0.94 SU 1207 0.62 1858 3.13	15 0219 0.83 TU 1402 0.66 2023 3.04	30 0201 0.44 WE 1343 0.27 2015 3.51	31 0526 2.63 WE 1815 2.71	31 0526 2.63 WE 1815 2.71	15 0024 1.01 TH 1226 0.63 1855 3.06	30 0531 2.42 FR 1826 2.90	15 0115 1.02 SA 1251 0.73 1927 3.02	30 0038 0.94 SU 1207 0.62 1858 3.13	15 0219 0.83 TU 1402 0.66 2023 3.04	30 0201 0.44 WE 1343 0.27 2015 3.51
3 0100 0.98 WE 1312 0.76 1928 2.87	18 0125 0.81 TH 1335 0.52 1954 3.22	3 0154 0.87 SA 1338 0.55 2012 3.19	18 0245 0.92 SU 1422 0.67 ● 2054 3.12	3 0230 0.73 MO 1401 0.44 ○ 2044 3.36	18 0311 0.88 TU 1446 0.69 ● 2115 3.05	3 0349 0.41 TH 1530 0.27 2201 3.49	18 0343 0.76 FR 1533 0.68 2149 2.97	4 0137 0.90 TH 1342 0.67 2000 3.00	19 0210 0.82 FR 1410 0.54 2032 3.24	4 0239 0.81 SU 1417 0.52 ○ 2054 3.26	19 0323 0.93 MO 1457 0.72 2130 3.06	4 0318 0.65 TU 1449 0.40 2130 3.41	19 0342 0.88 WE 1518 0.71 2145 3.01	4 0432 0.40 FR 1616 0.36 2245 3.35	19 0410 0.76 SA 1604 0.76 2217 2.88	5 0215 0.85 FR 1412 0.61 2034 3.11	20 0253 0.86 SA 1444 0.61 ● 2110 3.20	5 0326 0.78 MO 1459 0.53 2139 3.28	20 0400 0.97 TU 1530 0.79 2204 2.98	5 0407 0.60 WE 1539 0.42 2219 3.40	20 0412 0.89 TH 1550 0.76 2216 2.95	5 0515 0.45 SA 1703 0.55 2327 3.11	20 0438 0.77 SU 1637 0.87 2246 2.75	6 0253 0.83 SA 1444 0.59 ○ 2110 3.16	21 0333 0.92 SU 1516 0.71 2146 3.11	6 0415 0.78 TU 1545 0.58 2228 3.24	21 0435 1.01 WE 1605 0.87 2241 2.90	6 0456 0.60 TH 1629 0.49 2308 3.31	21 0443 0.91 FR 1623 0.84 2249 2.87	6 0558 0.55 SU 1753 0.79	21 0508 0.80 MO 1715 1.01 2319 2.59	7 0334 0.84 SU 1518 0.61 2149 3.16	22 0414 1.00 MO 1548 0.82 2224 2.99	7 0507 0.81 WE 1634 0.67 2321 3.16	22 0512 1.05 TH 1053 2.17 2319 2.80	7 0545 0.62 FR 1720 0.63 2358 3.16	22 0515 0.92 SA 1659 0.95 2323 2.77	7 0011 2.82 MO 1252 2.62 1848 1.06	22 0541 0.85 TU 1759 1.17 2357 2.40	8 0418 0.89 MO 1556 0.69 2232 3.11	23 0453 1.09 TU 1622 0.95 2303 2.85	8 0603 0.84 TH 1730 0.79	23 0551 1.09 FR 1723 1.08	8 0635 0.67 SA 1815 0.81	23 0551 0.94 SU 1739 1.08	8 0059 2.52 TU 1354 2.55 ● 2001 1.27	23 0620 0.91 WE 1859 1.31	9 0508 0.97 TU 1640 0.80 2324 3.01	24 0535 1.18 WE 1700 1.09 2348 2.72	9 0019 3.07 FR 1248 2.34 1832 0.92	24 0002 2.71 SA 1223 2.11 1813 1.20	9 0048 2.97 SU 1325 2.52 1916 1.01	24 0000 2.64 MO 1234 2.25 1829 1.23	9 0159 2.25 WE 1509 2.53 2145 1.35	24 0048 2.22 TH 1356 2.37 ● 2030 1.38	10 0606 1.06 WE 1732 0.94	25 0623 1.25 TH 1750 1.23	10 0120 2.97 SA 1356 2.38 1944 1.03	25 0049 2.62 SU 1321 2.11 1915 1.31	10 0143 2.75 MO 1430 2.53 ● 2031 1.17	25 0045 2.50 TU 1331 2.26 1933 1.35	10 0318 2.07 TH 1632 2.59 2321 1.27	25 0204 2.07 FR 1525 2.45 2214 1.28	11 0027 2.91 TH 1259 2.19 1849 1.07	26 0042 2.62 FR 1305 1.98 1855 1.34	11 0223 2.88 SU 1506 2.47 ● 2101 1.09	26 0143 2.53 MO 1430 2.16 ● 2031 1.38	11 0243 2.55 TU 1541 2.59 2156 1.23	26 0138 2.35 WE 1443 2.31 ● 2103 1.39	11 0452 2.03 FR 1741 2.72	26 0339 2.05 SA 1646 2.66 2330 1.07	12 0141 2.86 FR 1419 2.23 2003 1.12	27 0144 2.55 SA 1427 2.01 2017 1.40	12 0325 2.80 MO 1614 2.62 2216 1.09	27 0240 2.47 TU 1543 2.29 2151 1.35	12 0347 2.39 WE 1651 2.70 2316 1.20	27 0245 2.25 TH 1600 2.45 2230 1.30	12 0024 1.12 SA 1154 0.87 1832 2.84	27 0500 2.16 SU 1750 2.92	13 0257 2.88 SA 1537 2.38 ● 2128 1.08	28 0248 2.54 SU 1549 2.13 ● 2139 1.37	13 0424 2.72 TU 1715 2.79 2325 1.05	28 0339 2.43 WE 1645 2.48 2259 1.26	13 0456 2.29 TH 1753 2.83	28 0359 2.20 FR 1707 2.66 2339 1.13	13 0110 0.99 SU 1245 0.79 1915 2.94	28 0028 0.83 MO 1157 0.61 1844 3.18	14 0404 2.93 SU 1644 2.59 2240 0.99	29 0347 2.56 MO 1649 2.31 2244 1.28	14 0519 2.63 WE 1808 2.94	29 0437 2.41 TH 1737 2.69 2357 1.13	14 0022 1.11 FR 1203 0.76 1844 2.95	29 0509 2.24 SA 1805 2.90	14 0147 0.89 MO 1327 0.71 1951 3.01	29 0117 0.61 TU 1252 0.42 1930 3.38	15 0501 2.97 MO 1740 2.81 2343 0.90	30 0439 2.60 TU 1735 2.51 2337 1.18	15 0024 1.01 TH 1226 0.63 1855 3.06	30 0531 2.42 FR 1826 2.90	15 0115 1.02 SA 1251 0.73 1927 3.02	30 0038 0.94 SU 1207 0.62 1858 3.13	15 0219 0.83 TU 1402 0.66 2023 3.04	30 0201 0.44 WE 1343 0.27 2015 3.51	31 0526 2.63 WE 1815 2.71	31 0526 2.63 WE 1815 2.71	15 0024 1.01 TH 1226 0.63 1855 3.06	30 0531 2.42 FR 1826 2.90	15 0115 1.02 SA 1251 0.73 1927 3.02	30 0038 0.94 SU 1207 0.62 1858 3.13	15 0219 0.83 TU 1402 0.66 2023 3.04	30 0201 0.44 WE 1343 0.27 2015 3.51																
5 0215 0.85 FR 1412 0.61 2034 3.11	20 0253 0.86 SA 1444 0.61 ● 2110 3.20	5 0326 0.78 MO 1459 0.53 2139 3.28	20 0400 0.97 TU 1530 0.79 2204 2.98	5 0407 0.60 WE 1539 0.42 2219 3.40	20 0412 0.89 TH 1550 0.76 2216 2.95	5 0515 0.45 SA 1703 0.55 2327 3.11	20 0438 0.77 SU 1637 0.87 2246 2.75	6 0253 0.83 SA 1444 0.59 ○ 2110 3.16	21 0333 0.92 SU 1516 0.71 2146 3.11	6 0415 0.78 TU 1545 0.58 2228 3.24	21 0435 1.01 WE 1605 0.87 2241 2.90	6 0456 0.60 TH 1629 0.49 2308 3.31	21 0443 0.91 FR 1623 0.84 2249 2.87	6 0558 0.55 SU 1753 0.79	21 0508 0.80 MO 1715 1.01 2319 2.59	7 0334 0.84 SU 1518 0.61 2149 3.16	22 0414 1.00 MO 1548 0.82 2224 2.99	7 0507 0.81 WE 1634 0.67 2321 3.16	22 0512 1.05 TH 1053 2.17 2319 2.80	7 0545 0.62 FR 1720 0.63 2358 3.16	22 0515 0.92 SA 1659 0.95 2323 2.77	7 0011 2.82 MO 1252 2.62 1848 1.06	22 0541 0.85 TU 1759 1.17 2357 2.40	8 0418 0.89 MO 1556 0.69 2232 3.11	23 0453 1.09 TU 1622 0.95 2303 2.85	8 0603 0.84 TH 1730 0.79	23 0551 1.09 FR 1723 1.08	8 0635 0.67 SA 1815 0.81	23 0551 0.94 SU 1739 1.08	8 0059 2.52 TU 1354 2.55 ● 2001 1.27	23 0620 0.91 WE 1859 1.31	9 0508 0.97 TU 1640 0.80 2324 3.01	24 0535 1.18 WE 1700 1.09 2348 2.72	9 0019 3.07 FR 1248 2.34 1832 0.92	24 0002 2.71 SA 1223 2.11 1813 1.20	9 0048 2.97 SU 1325 2.52 1916 1.01	24 0000 2.64 MO 1234 2.25 1829 1.23	9 0159 2.25 WE 1509 2.53 2145 1.35	24 0048 2.22 TH 1356 2.37 ● 2030 1.38	10 0606 1.06 WE 1732 0.94	25 0623 1.25 TH 1750 1.23	10 0120 2.97 SA 1356 2.38 1944 1.03	25 0049 2.62 SU 1321 2.11 1915 1.31	10 0143 2.75 MO 1430 2.53 ● 2031 1.17	25 0045 2.50 TU 1331 2.26 1933 1.35	10 0318 2.07 TH 1632 2.59 2321 1.27	25 0204 2.07 FR 1525 2.45 2214 1.28	11 0027 2.91 TH 1259 2.19 1849 1.07	26 0042 2.62 FR 1305 1.98 1855 1.34	11 0223 2.88 SU 1506 2.47 ● 2101 1.09	26 0143 2.53 MO 1430 2.16 ● 2031 1.38	11 0243 2.55 TU 1541 2.59 2156 1.23	26 0138 2.35 WE 1443 2.31 ● 2103 1.39	11 0452 2.03 FR 1741 2.72	26 0339 2.05 SA 1646 2.66 2330 1.07	12 0141 2.86 FR 1419 2.23 2003 1.12	27 0144 2.55 SA 1427 2.01 2017 1.40	12 0325 2.80 MO 1614 2.62 2216 1.09	27 0240 2.47 TU 1543 2.29 2151 1.35	12 0347 2.39 WE 1651 2.70 2316 1.20	27 0245 2.25 TH 1600 2.45 2230 1.30	12 0024 1.12 SA 1154 0.87 1832 2.84	27 0500 2.16 SU 1750 2.92	13 0257 2.88 SA 1537 2.38 ● 2128 1.08	28 0248 2.54 SU 1549 2.13 ● 2139 1.37	13 0424 2.72 TU 1715 2.79 2325 1.05	28 0339 2.43 WE 1645 2.48 2259 1.26	13 0456 2.29 TH 1753 2.83	28 0359 2.20 FR 1707 2.66 2339 1.13	13 0110 0.99 SU 1245 0.79 1915 2.94	28 0028 0.83 MO 1157 0.61 1844 3.18	14 0404 2.93 SU 1644 2.59 2240 0.99	29 0347 2.56 MO 1649 2.31 2244 1.28	14 0519 2.63 WE 1808 2.94	29 0437 2.41 TH 1737 2.69 2357 1.13	14 0022 1.11 FR 1203 0.76 1844 2.95	29 0509 2.24 SA 1805 2.90	14 0147 0.89 MO 1327 0.71 1951 3.01	29 0117 0.61 TU 1252 0.42 1930 3.38	15 0501 2.97 MO 1740 2.81 2343 0.90	30 0439 2.60 TU 1735 2.51 2337 1.18	15 0024 1.01 TH 1226 0.63 1855 3.06	30 0531 2.42 FR 1826 2.90	15 0115 1.02 SA 1251 0.73 1927 3.02	30 0038 0.94 SU 1207 0.62 1858 3.13	15 0219 0.83 TU 1402 0.66 2023 3.04	30 0201 0.44 WE 1343 0.27 2015 3.51	31 0526 2.63 WE 1815 2.71	31 0526 2.63 WE 1815 2.71	15 0024 1.01 TH 1226 0.63 1855 3.06	30 0531 2.42 FR 1826 2.90	15 0115 1.02 SA 1251 0.73 1927 3.02	30 0038 0.94 SU 1207 0.62 1858 3.13	15 0219 0.83 TU 1402 0.66 2023 3.04	30 0201 0.44 WE 1343 0.27 2015 3.51																																
7 0334 0.84 SU 1518 0.61 2149 3.16	22 0414 1.00 MO 1548 0.82 2224 2.99	7 0507 0.81 WE 1634 0.67 2321 3.16	22 0512 1.05 TH 1053 2.17 2319 2.80	7 0545 0.62 FR 1720 0.63 2358 3.16	22 0515 0.92 SA 1659 0.95 2323 2.77	7 0011 2.82 MO 1252 2.62 1848 1.06	22 0541 0.85 TU 1759 1.17 2357 2.40	8 0418 0.89 MO 1556 0.69 2232 3.11	23 0453 1.09 TU 1622 0.95 2303 2.85	8 0603 0.84 TH 1730 0.79	23 0551 1.09 FR 1723 1.08	8 0635 0.67 SA 1815 0.81	23 0551 0.94 SU 1739 1.08	8 0059 2.52 TU 1354 2.55 ● 2001 1.27	23 0620 0.91 WE 1859 1.31	9 0508 0.97 TU 1640 0.80 2324 3.01	24 0535 1.18 WE 1700 1.09 2348 2.72	9 0019 3.07 FR 1248 2.34 1832 0.92	24 0002 2.71 SA 1223 2.11 1813 1.20	9 0048 2.97 SU 1325 2.52 1916 1.01	24 0000 2.64 MO 1234 2.25 1829 1.23	9 0159 2.25 WE 1509 2.53 2145 1.35	24 0048 2.22 TH 1356 2.37 ● 2030 1.38	10 0606 1.06 WE 1732 0.94	25 0623 1.25 TH 1750 1.23	10 0120 2.97 SA 1356 2.38 1944 1.03	25 0049 2.62 SU 1321 2.11 1915 1.31	10 0143 2.75 MO 1430 2.53 ● 2031 1.17	25 0045 2.50 TU 1331 2.26 1933 1.35	10 0318 2.07 TH 1632 2.59 2321 1.27	25 0204 2.07 FR 1525 2.45 2214 1.28	11 0027 2.91 TH 1259 2.19 1849 1.07	26 0042 2.62 FR 1305 1.98 1855 1.34	11 0223 2.88 SU 1506 2.47 ● 2101 1.09	26 0143 2.53 MO 1430 2.16 ● 2031 1.38	11 0243 2.55 TU 1541 2.59 2156 1.23	26 0138 2.35 WE 1443 2.31 ● 2103 1.39	11 0452 2.03 FR 1741 2.72	26 0339 2.05 SA 1646 2.66 2330 1.07	12 0141 2.86 FR 1419 2.23 2003 1.12	27 0144 2.55 SA 1427 2.01 2017 1.40	12 0325 2.80 MO 1614 2.62 2216 1.09	27 0240 2.47 TU 1543 2.29 2151 1.35	12 0347 2.39 WE 1651 2.70 2316 1.20	27 0245 2.25 TH 1600 2.45 2230 1.30	12 0024 1.12 SA 1154 0.87 1832 2.84	27 0500 2.16 SU 1750 2.92	13 0257 2.88 SA 1537 2.38 ● 2128 1.08	28 0248 2.54 SU 1549 2.13 ● 2139 1.37	13 0424 2.72 TU 1715 2.79 2325 1.05	28 0339 2.43 WE 1645 2.48 2259 1.26	13 0456 2.29 TH 1753 2.83	28 0359 2.20 FR 1707 2.66 2339 1.13	13 0110 0.99 SU 1245 0.79 1915 2.94	28 0028 0.83 MO 1157 0.61 1844 3.18	14 0404 2.93 SU 1644 2.59 2240 0.99	29 0347 2.56 MO 1649 2.31 2244 1.28	14 0519 2.63 WE 1808 2.94	29 0437 2.41 TH 1737 2.69 2357 1.13	14 0022 1.11 FR 1203 0.76 1844 2.95	29 0509 2.24 SA 1805 2.90	14 0147 0.89 MO 1327 0.71 1951 3.01	29 0117 0.61 TU 1252 0.42 1930 3.38	15 0501 2.97 MO 1740 2.81 2343 0.90	30 0439 2.60 TU 1735 2.51 2337 1.18	15 0024 1.01 TH 1226 0.63 1855 3.06	30 0531 2.42 FR 1826 2.90	15 0115 1.02 SA 1251 0.73 1927 3.02	30 0038 0.94 SU 1207 0.62 1858 3.13	15 0219 0.83 TU 1402 0.66 2023 3.04	30 0201 0.44 WE 1343 0.27 2015 3.51	31 0526 2.63 WE 1815 2.71	31 0526 2.63 WE 1815 2.71	15 0024 1.01 TH 1226 0.63 1855 3.06	30 0531 2.42 FR 1826 2.90	15 0115 1.02 SA 1251 0.73 1927 3.02	30 0038 0.94 SU 1207 0.62 1858 3.13	15 0219 0.83 TU 1402 0.66 2023 3.04	30 0201 0.44 WE 1343 0.27 2015 3.51																																																
9 0508 0.97 TU 1640 0.80 2324 3.01	24 0535 1.18 WE 1700 1.09 2348 2.72	9 0019 3.07 FR 1248 2.34 1832 0.92	24 0002 2.71 SA 1223 2.11 1813 1.20	9 0048 2.97 SU 1325 2.52 1916 1.01	24 0000 2.64 MO 1234 2.25 1829 1.23	9 0159 2.25 WE 1509 2.53 2145 1.35	24 0048 2.22 TH 1356 2.37 ● 2030 1.38	10 0606 1.06 WE 1732 0.94	25 0623 1.25 TH 1750 1.23	10 0120 2.97 SA 1356 2.38 1944 1.03	25 0049 2.62 SU 1321 2.11 1915 1.31	10 0143 2.75 MO 1430 2.53 ● 2031 1.17	25 0045 2.50 TU 1331 2.26 1933 1.35	10 0318 2.07 TH 1632 2.59 2321 1.27	25 0204 2.07 FR 1525 2.45 2214 1.28																																																																																																																
11 0027 2.91 TH 1259 2.19 1849 1.07	26 0042 2.62 FR 1305 1.98 1855 1.34	11 0223 2.88 SU 1506 2.47 ● 2101 1.09	26 0143 2.53 MO 1430 2.16 ● 2031 1.38	11 0243 2.55 TU 1541 2.59 2156 1.23	26 0138 2.35 WE 1443 2.31 ● 2103 1.39	11 0452 2.03 FR 1741 2.72	26 0339 2.05 SA 1646 2.66 2330 1.07	12 0141 2.86 FR 1419 2.23 2003 1.12	27 0144 2.55 SA 1427 2.01 2017 1.40	12 0325 2.80 MO 1614 2.62 2216 1.09	27 0240 2.47 TU 1543 2.29 2151 1.35	12 0347 2.39 WE 1651 2.70 2316 1.20	27 0245 2.25 TH 1600 2.45 2230 1.30	12 0024 1.12 SA 1154 0.87 1832 2.84	27 0500 2.16 SU 1750 2.92																																																																																																																
13 0257 2.88 SA 1537 2.38 ● 2128 1.08	28 0248 2.54 SU 1549 2.13 ● 2139 1.37	13 0424 2.72 TU 1715 2.79 2325 1.05	28 0339 2.43 WE 1645 2.48 2259 1.26	13 0456 2.29 TH 1753 2.83	28 0359 2.20 FR 1707 2.66 2339 1.13	13 0110 0.99 SU 1245 0.79 1915 2.94	28 0028 0.83 MO 1157 0.61 1844 3.18	14 0404 2.93 SU 1644 2.59 2240 0.99	29 0347 2.56 MO 1649 2.31 2244 1.28	14 0519 2.63 WE 1808 2.94	29 0437 2.41 TH 1737 2.69 2357 1.13	14 0022 1.11 FR 1203 0.76 1844 2.95	29 0509 2.24 SA 1805 2.90	14 0147 0.89 MO 1327 0.71 1951 3.01	29 0117 0.61 TU 1252 0.42 1930 3.38																																																																																																																
15 0501 2.97 MO 1740 2.81 2343 0.90	30 0439 2.60 TU 1735 2.51 2337 1.18	15 0024 1.01 TH 1226 0.63 1855 3.06	30 0531 2.42 FR 1826 2.90	15 0115 1.02 SA 1251 0.73 1927 3.02	30 0038 0.94 SU 1207 0.62 1858 3.13	15 0219 0.83 TU 1402 0.66 2023 3.04	30 0201 0.44 WE 1343 0.27 2015 3.51	31 0526 2.63 WE 1815 2.71	31 0526 2.63 WE 1815 2.71	15 0024 1.01 TH 1226 0.63 1855 3.06	30 0531 2.42 FR 1826 2.90	15 0115 1.02 SA 1251 0.73 1927 3.02	30 0038 0.94 SU 1207 0.62 1858 3.13	15 0219 0.83 TU 1402 0.66 2023 3.04	30 0201 0.44 WE 1343 0.27 2015 3.51																																																																																																																

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

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

BUNDABERG (BURNETT HEADS) – QUEENSLAND

LAT 24° 46' S LONG 152° 23' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0323 0916 FR 1515 2136	0.26 2.98 0.23 3.42	16 0307 0909 SA 1514 2118	0.64 2.65 0.68 2.91	1 0327 0934 SU 1544 2145	0.26 3.16 0.49 2.94	16 0256 0913 MO 1530 2119	0.55 2.88 0.79 2.65	1 0400 1034 WE 1659 2238	0.64 3.00 1.00 2.20	16 0331 1009 TH 1646 2224	0.62 3.02 0.93 2.32	1 0413 1055 FR 1728 2304	0.85 2.90 1.11 2.11	16 0408 1054 SA 1734 2315	0.62 3.20 0.85 2.43
2 0401 1000 SA 1600 2215	0.28 3.00 0.37 3.21	17 0332 0938 SU 1545 2145	0.63 2.67 0.75 2.80	2 0401 1016 MO 1628 2223	0.38 3.08 0.70 2.64	17 0323 0945 TU 1607 2152	0.58 2.88 0.87 2.51	2 0435 1119 TH 1748 2322	0.83 2.81 1.15 2.01	17 0413 1059 FR 1740 2317	0.72 2.95 1.00 2.22	2 0450 1140 SA 1813 2349	1.00 2.77 1.19 2.04	17 0500 1147 SU 1829	0.73 3.13 0.87
3 0439 1044 SU 1645 2254	0.37 2.95 0.58 2.91	18 0359 1010 MO 1620 2215	0.65 2.67 0.86 2.65	3 0436 1100 TU 1714 2300	0.56 2.93 0.94 2.34	18 0354 1021 WE 1649 2230	0.65 2.83 0.97 2.34	3 0515 1211 FR 1846	1.03 2.64 1.27	18 0502 1157 SA 1844	0.85 2.87 1.04	3 0537 1230 SU 1903	1.15 2.65 1.24	18 0012 0557 MO 1245 1927	2.40 0.86 3.04 0.88
4 0516 1130 MO 1731 2332	0.52 2.84 0.85 2.58	19 0427 1045 TU 1658 2247	0.70 2.64 0.98 2.47	4 0512 1147 WE 1805 2344	0.77 2.75 1.16 2.07	19 0429 1105 TH 1739 2315	0.75 2.75 1.09 2.18	4 0019 0613 SA 1315 2003	1.88 1.21 2.51 1.32	19 0022 0605 SU 1306 1957	2.15 0.97 2.82 1.02	4 0046 0638 MO 1326 2002	1.99 1.29 2.57 1.24	19 0115 0702 TU 1344 2026	2.41 1.00 2.94 0.87
5 0556 1219 TU 1824	0.70 2.69 1.12	20 0459 1124 WE 1744 2327	0.78 2.58 1.13 2.27	5 0554 1244 TH 1913	0.99 2.57 1.33	20 0512 1201 FR 1844	0.89 2.65 1.18	5 0146 0736 SU 1430 2130	1.83 1.32 2.47 1.27	20 0138 0724 MO 1418 2108	2.16 1.05 2.83 0.93	5 0201 0756 TU 1427 2105	2.00 1.37 2.53 1.20	20 0224 0817 WE 1445 2126	2.46 1.11 2.84 0.83
6 0016 0641 WE 1318 1936	2.26 0.89 2.55 1.34	21 0537 1216 TH 1844	0.89 2.50 1.26	6 0046 0655 FR 1359 2110	1.85 1.17 2.45 1.37	21 0020 0613 SA 1316 2014	2.03 1.03 2.60 1.19	6 0343 0914 MO 1541 2233	1.93 1.32 2.50 1.15	21 0259 0848 TU 1526 2210	2.28 1.04 2.88 0.79	6 0330 0918 WE 1526 2202	2.10 1.38 2.52 1.11	21 0336 0937 TH 1546 2222	2.58 1.14 2.73 0.77
7 0117 0742 TH 1436 2140	1.99 1.06 2.46 1.39	22 0023 0631 FR 1329 2018	2.08 1.01 2.45 1.31	7 0245 0830 SA 1530 2245	1.78 1.27 2.44 1.25	22 0148 0738 SU 1445 2143	1.98 1.10 2.66 1.05	7 0449 1027 TU 1637 2318	2.11 1.22 2.58 1.02	22 0410 1004 WE 1625 2302	2.49 0.96 2.92 0.65	7 0438 1029 TH 1620 2251	2.27 1.32 2.53 1.00	22 0444 1051 FR 1647 2315	2.76 1.12 2.64 0.71
8 0302 0907 FR 1610 2318	1.85 1.13 2.49 1.25	23 0149 0751 SA 1503 2203	1.96 1.08 2.52 1.18	8 0439 1011 SU 1642 2335	1.92 1.20 2.54 1.10	23 0325 0912 MO 1600 2247	2.11 1.02 2.81 0.84	8 0533 1120 WE 1723 2354	2.30 1.11 2.66 0.89	23 0510 1108 TH 1719 2350	2.73 0.87 2.93 0.53	8 0527 1125 FR 1709 2332	2.47 1.23 2.53 0.88	23 0544 1158 SA 1746	2.94 1.07 2.57
9 0457 1038 SA 1721	1.93 1.08 2.62	24 0335 0927 SU 1628 2315	2.01 1.01 2.72 0.95	9 0531 1115 MO 1733	2.12 1.06 2.66	24 0438 1027 TU 1701 2339	2.35 0.86 2.99 0.63	9 0609 1204 TH 1802	2.49 1.01 2.71	24 0601 1206 FR 1810	2.95 0.80 2.89	9 0606 1213 SA 1755	2.66 1.13 2.54	24 0005 0635 SU 1256 1843	0.67 3.09 1.00 2.51
10 0011 0556 SU 1143 1811	1.09 2.10 0.96 2.75	25 0455 1044 MO 1730	2.22 0.82 2.97	10 0012 0611 TU 1201 1814	0.96 2.31 0.93 2.78	25 0534 1129 WE 1753	2.63 0.69 3.12	10 0026 0642 FR 1244 1838	0.78 2.65 0.93 2.73	25 0032 0648 SA 1300 1857	0.45 3.13 0.76 2.81	10 0011 0643 SU 1258 1838	0.78 2.85 1.04 2.54	25 0051 0721 MO 1347 1932	0.63 3.20 0.95 2.47
11 0049 0638 MO 1230 1851	0.95 2.26 0.83 2.87	26 0009 0554 TU 1145 1822	0.71 2.48 0.61 3.20	11 0044 0645 WE 1241 1848	0.84 2.46 0.83 2.86	26 0024 0623 TH 1222 1839	0.46 2.88 0.56 3.18	11 0055 0713 SA 1322 1913	0.68 2.80 0.87 2.72	26 0113 0731 SU 1348 1941	0.41 3.25 0.75 2.70	11 0047 0719 MO 1341 1921	0.69 3.01 0.95 2.53	26 0133 0804 TU 1433 2017	0.62 3.24 0.93 2.44
12 0121 0713 TU 1309 1925	0.84 2.39 0.73 2.95	27 0054 0643 WE 1239 1908	0.49 2.73 0.43 3.35	12 0113 0715 TH 1315 1920	0.74 2.59 0.76 2.90	27 0104 0707 FR 1312 1922	0.33 3.08 0.49 3.14	12 0124 0745 SU 1400 1947	0.60 2.92 0.83 2.68	27 0149 0814 MO 1435 2024	0.43 3.29 0.78 2.57	12 0124 0757 TU 1425 2004	0.61 3.13 0.89 2.52	27 0214 0844 WE 1515 2058	0.64 3.24 0.93 2.41
13 0150 0744 WE 1343 1956	0.77 2.48 0.67 3.00	28 0136 0728 TH 1329 1950	0.33 2.93 0.31 3.40	13 0139 0744 FR 1348 1949	0.66 2.69 0.72 2.89	28 0142 0749 SA 1359 2002	0.27 3.21 0.49 3.03	13 0154 0816 MO 1437 2022	0.56 3.01 0.82 2.62	28 0227 0854 TU 1520 2105	0.49 3.26 0.84 2.45	13 0200 0836 WE 1509 2048	0.56 3.21 0.84 2.51	28 0250 0921 TH 1552 2135	0.68 3.19 0.96 2.38
14 0217 0813 TH 1414 2024	0.71 2.55 0.64 3.01	29 0214 0811 FR 1415 2030	0.24 3.08 0.28 3.34	14 0204 0812 SA 1421 2018	0.60 2.78 0.71 2.85	29 0217 0830 SU 1445 2042	0.27 3.27 0.56 2.86	14 0224 0851 TU 1517 2100	0.54 3.06 0.83 2.53	29 0302 0934 WE 1603 2145	0.58 3.18 0.92 2.32	14 0240 0918 TH 1555 2134	0.54 3.25 0.82 2.49	29 0325 0958 FR 1628 2209	0.74 3.11 1.01 2.34
15 0243 0841 FR 1444 2051	0.67 2.61 0.64 2.98	30 0251 0853 SA 1500 2108	0.21 3.16 0.35 3.18	15 0230 0842 SU 1455 2048	0.56 2.85 0.73 2.77	30 0253 0912 MO 1530 2120	0.34 3.25 0.68 2.64	15 0256 0928 WE 1600 2139	0.56 3.06 0.87 2.43	30 0337 1014 TH 1645 2224	0.71 3.05 1.02 2.21	15 0322 1004 FR 1644 2223	0.56 3.24 0.83 2.46	30 0359 1032 SA 1701 2243	0.82 3.02 1.06 2.30
				31 0327 0952 TU 1614 2159	0.46 3.15 0.83 2.41									31 0431 1108 SU 1736 2318	0.93 2.92 1.10 2.27

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter