

# DEEP WATER BEND PINE RIVER – QUEENSLAND

LAT 27° 17' S LONG 153° 02' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2024

Time Zone -1000

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0044 1.62		<b>16</b> 0105 1.94		<b>1</b> 0118 1.76		<b>16</b> 0224 2.17		<b>1</b> 0047 2.01		<b>16</b> 0152 2.33		<b>1</b> 0204 2.21		<b>16</b> 0339 2.11	
0644 0.67		0718 0.60		0735 0.75		0841 0.87		0721 0.77		0829 0.91		0902 0.95		1128 0.85	
MO 1251 2.13		TU 1327 2.42		TH 1316 1.97		FR 1421 1.97		FR 1240 1.96		SA 1350 1.80		MO 1404 1.62		TU 1627 1.49	
2004 0.68		2034 0.65		2015 0.58		2106 0.57		1932 0.54		2020 0.62		2032 0.81		2221 0.90	
<b>2</b> 0121 1.58		<b>17</b> 0158 1.94		<b>2</b> 0203 1.78		<b>17</b> 0322 2.15		<b>2</b> 0129 2.02		<b>17</b> 0250 2.22		<b>2</b> 0315 2.22		<b>17</b> 0455 2.06	
0716 0.73		0806 0.73		0822 0.83		0952 0.98		0804 0.85		0950 1.00		1034 0.96		1228 0.74	
TU 1322 2.02		WE 1411 2.26		FR 1356 1.89		SA 1521 1.75		SA 1319 1.85		SU 1501 1.58		TU 1542 1.57		WE 1742 1.58	
2030 0.67		2115 0.65		2056 0.59		2159 0.63		2010 0.61		2119 0.75		2156 0.88		2346 0.89	
<b>3</b> 0202 1.57		<b>18</b> 0256 1.97		<b>3</b> 0259 1.83		<b>18</b> 0433 2.12		<b>3</b> 0223 2.03		<b>18</b> 0405 2.11		<b>3</b> 0433 2.30		<b>18</b> 0556 2.06	
0800 0.79		0904 0.86		0922 0.91		1135 0.98		0903 0.94		1144 0.95		1206 0.85		1316 0.65	
WE 1400 1.92		TH 1500 2.09		SA 1448 1.80		SU 1643 1.60		SU 1413 1.72		MO 1640 1.50		WE 1716 1.67		TH 1838 1.71	
2104 0.65		2201 0.62		2147 0.64		2311 0.67		2102 0.72		2250 0.81		2325 0.84			
<b>4</b> 0255 1.58		<b>19</b> 0400 2.02		<b>4</b> 0407 1.91		<b>19</b> 0554 2.15		<b>4</b> 0333 2.06		<b>19</b> 0531 2.10		<b>4</b> 0546 2.42		<b>19</b> 0050 0.86	
0855 0.86		1016 0.94		1039 0.96		1300 0.87		1027 0.99		1257 0.80		1312 0.70		0644 2.06	
TH 1446 1.85		FR 1557 1.92		SU 1600 1.72		MO 1812 1.61		MO 1539 1.62		TU 1805 1.58		TH 1827 1.83		FR 1358 0.61	
2148 0.64		2252 0.58		2249 0.69				2215 0.80						1921 1.84	
<b>5</b> 0358 1.65		<b>20</b> 0510 2.10		<b>5</b> 0525 2.04		<b>20</b> 0035 0.66		<b>5</b> 0456 2.16		<b>20</b> 0021 0.77		<b>5</b> 0043 0.73		<b>20</b> 0145 0.83	
1000 0.91		1143 0.93		1214 0.92		0703 2.23		1212 0.92		0639 2.17		0650 2.53		0723 2.06	
FR 1542 1.80		SA 1702 1.78		MO 1723 1.69		TU 1407 0.73		TU 1720 1.64		WE 1351 0.66		FR 1408 0.57		SA 1435 0.58	
2239 0.62		2350 0.55		1918 1.71				2344 0.78		1903 1.72		1924 2.00		1959 1.93	
<b>6</b> 0506 1.79		<b>21</b> 0618 2.21		<b>6</b> 0003 0.68		<b>21</b> 0148 0.60		<b>6</b> 0619 2.33		<b>21</b> 0127 0.71		<b>6</b> 0149 0.62		<b>21</b> 0232 0.79	
1113 0.93		1301 0.86		0643 2.22		0757 2.33		1331 0.76		0728 2.24		0745 2.59		0758 2.05	
SA 1644 1.78		SU 1816 1.73		TU 1338 0.80		WE 1459 0.62		WE 1840 1.76		TH 1435 0.57		SA 1458 0.50		SU 1508 0.57	
2335 0.61				1844 1.74		2008 1.82				1948 1.84		2015 2.18		2033 2.01	
<b>7</b> 0610 1.96		<b>22</b> 0054 0.54		<b>7</b> 0123 0.60		<b>22</b> 0245 0.53		<b>7</b> 0107 0.66		<b>22</b> 0221 0.66		<b>7</b> 0249 0.55		<b>22</b> 0313 0.74	
1235 0.88		0719 2.31		0748 2.44		0841 2.40		0725 2.54		0808 2.27		0834 2.60		0831 2.03	
SU 1750 1.77		MO 1409 0.77		WE 1445 0.66		TH 1543 0.54		TH 1432 0.60		FR 1515 0.53		SU 1544 0.46		MO 1537 0.54	
		1925 1.75		1949 1.84		2051 1.89		1941 1.91		2028 1.92		2103 2.34		2106 2.09	
<b>8</b> 0038 0.58		<b>23</b> 0200 0.52		<b>8</b> 0229 0.49		<b>23</b> 0332 0.48		<b>8</b> 0212 0.53		<b>23</b> 0307 0.63		<b>8</b> 0343 0.52		<b>23</b> 0350 0.69	
0708 2.15		0813 2.40		0844 2.65		0920 2.41		0819 2.70		0844 2.25		0918 2.56		0903 2.03	
MO 1349 0.78		TU 1509 0.67		TH 1544 0.56		FR 1622 0.50		FR 1525 0.50		SA 1551 0.51		MO 1625 0.44		TU 1603 0.50	
1854 1.79		2020 1.81		2046 1.95		2129 1.92		2034 2.06		2104 1.97		2148 2.48		2140 2.19	
<b>9</b> 0143 0.54		<b>24</b> 0259 0.47		<b>9</b> 0325 0.41		<b>24</b> 0412 0.47		<b>9</b> 0309 0.44		<b>24</b> 0348 0.61		<b>9</b> 0434 0.52		<b>24</b> 0427 0.66	
0803 2.34		0902 2.46		0933 2.79		0953 2.37		0907 2.78		0915 2.21		0958 2.47		0936 2.03	
TU 1452 0.68		WE 1600 0.60		FR 1637 0.52		SA 1657 0.50		SA 1615 0.46		SU 1622 0.51		TU 1702 0.41		WE 1630 0.48	
1954 1.83		2107 1.85		2137 2.04		2205 1.93		2122 2.20		2137 2.01		2231 2.57		2214 2.31	
<b>10</b> 0242 0.48		<b>25</b> 0348 0.42		<b>10</b> 0416 0.37		<b>25</b> 0446 0.50		<b>10</b> 0402 0.41		<b>25</b> 0422 0.59		<b>10</b> 0519 0.55		<b>25</b> 0505 0.67	
0856 2.53		0944 2.48		1019 2.84		1022 2.32		0951 2.77		0944 2.18		1037 2.34		1009 2.02	
WE 1551 0.62		TH 1645 0.55		SA 1727 0.51		SU 1727 0.52		SU 1700 0.46		MO 1648 0.50		WE 1733 0.39		TH 1658 0.48	
2050 1.88		2149 1.86		2226 2.11		2238 1.94		2209 2.30		2210 2.07		2313 2.60		2249 2.40	
<b>11</b> 0335 0.43		<b>26</b> 0429 0.41		<b>11</b> 0503 0.37		<b>26</b> 0517 0.54		<b>11</b> 0450 0.42		<b>26</b> 0454 0.60		<b>11</b> 0602 0.60		<b>26</b> 0544 0.69	
0948 2.68		1022 2.46		1101 2.79		1050 2.26		1032 2.68		1013 2.16		1115 2.19		1043 1.98	
TH 1648 0.59		FR 1724 0.54		SU 1811 0.51		MO 1753 0.54		MO 1740 0.46		TU 1712 0.49		TH 1802 0.39		FR 1727 0.50	
2144 1.92		2228 1.85		2313 2.15		2310 1.95		2254 2.36		2242 2.14		2355 2.58		2325 2.44	
<b>12</b> 0424 0.40		<b>27</b> 0504 0.44		<b>12</b> 0547 0.41		<b>27</b> 0546 0.59		<b>12</b> 0535 0.46		<b>27</b> 0527 0.63		<b>12</b> 0645 0.69		<b>27</b> 0624 0.74	
1036 2.77		1054 2.40		1141 2.68		1117 2.20		1111 2.55		1042 2.13		1155 2.01		1119 1.89	
FR 1742 0.58		SA 1759 0.55		MO 1850 0.52		TU 1817 0.54		TU 1814 0.44		WE 1736 0.48		FR 1832 0.45		SA 1757 0.55	
2237 1.95		2304 1.82		2359 2.16		2341 1.97		2338 2.40		2314 2.20					
<b>13</b> 0510 0.40		<b>28</b> 0534 0.51		<b>13</b> 0628 0.48		<b>28</b> 0615 0.65		<b>13</b> 0616 0.53		<b>28</b> 0600 0.68		<b>13</b> 0039 2.51		<b>28</b> 0006 2.43	
1121 2.78		1123 2.33		1219 2.53		1142 2.14		1148 2.39		1110 2.08		SA 0732 0.80		SU 0708 0.80	
SA 1832 0.58		SU 1829 0.59		TU 1922 0.52		WE 1839 0.53		WE 1842 0.42		TH 1800 0.49		SA 1241 1.83		SU 1202 1.79	
2327 1.96		2338 1.80								2347 2.24		1906 0.57		1832 0.62	
<b>14</b> 0553 0.43		<b>29</b> 0602 0.58		<b>14</b> 0044 2.17		<b>29</b> 0012 1.99		<b>14</b> 0021 2.42		<b>29</b> 0635 0.73		<b>14</b> 0127 2.38		<b>29</b> 0055 2.38	
1204 2.70		1150 2.24		0708 0.59		0646 0.71		0656 0.63		1140 1.99		0830 0.90		0800 0.86	
SU 1915 0.59		MO 1856 0.61		WE 1257 2.36		TH 1209 2.06		TH 1224 2.22		FR 1825 0.51		SU 1337 1.65		MO 1256 1.68	
				1953 0.52		1903 0.52		1910 0.43				1949 0.71		1917 0.72	
<b>15</b> 0015 1.95		<b>30</b> 0010 1.77		<b>15</b> 0132 2.18				<b>15</b> 0105 2.40		<b>30</b> 0022 2.25		<b>15</b> 0227 2.23		<b>30</b> 0154 2.35	
0635 0.49		0629 0.64		0750 0.73				0737 0.76		0712 0.80		1002 0.93		0907 0.90	
MO 1245 2.58		TU 1216 2.15		TH 1336 2.18				FR 1303 2.02		SA 1214 1.88		MO 1456 1.51		TU 1411 1.61	
1956 0.62		1919 0.61		2026 0.54				1941 0.50		1855 0.57		2051 0.84		2019 0.84	
		<b>31</b> 0042 1.76						<b>31</b> 0106 2.23							
		0658 0.69						0758 0.88							
		WE 1243 2.06						SU 1258 1.75							
		1943 0.59						1934 0.68							

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology  
 Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

# DEEP WATER BEND PINE RIVER – QUEENSLAND

LAT 27° 17' S LONG 153° 02' E

# 2024

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0300 2.35 1029 0.88 WE 1538 1.63 ☉ 2137 0.90		<b>16</b> 0356 1.99 1133 0.75 TH 1701 1.57 2238 0.96		<b>1</b> 0432 2.27 1157 0.69 SA 1733 1.97 2347 0.86		<b>16</b> 0423 1.76 1117 0.68 SU 1755 1.74 2337 0.94		<b>1</b> 0455 2.00 1157 0.56 MO 1806 2.19		<b>16</b> 0414 1.67 1105 0.62 TU 1748 1.88		<b>1</b> 0143 0.75 0657 1.70 TH 1329 0.50 1949 2.37		<b>16</b> 0113 0.77 0625 1.61 FR 1255 0.59 1925 2.29	
<b>2</b> 0405 2.38 1140 0.79 TH 1655 1.74 2258 0.88		<b>17</b> 0451 1.91 1216 0.71 FR 1800 1.67 2345 0.96		<b>2</b> 0530 2.20 1249 0.60 SU 1835 2.14		<b>17</b> 0516 1.75 1204 0.65 MO 1840 1.89		<b>2</b> 0039 0.84 0557 1.91 TU 1252 0.50 1906 2.34		<b>17</b> 0007 0.90 0521 1.65 WE 1205 0.61 1848 2.04		<b>2</b> 0247 0.64 0758 1.77 FR 1434 0.45 2041 2.45		<b>17</b> 0221 0.63 0729 1.73 SA 1403 0.47 2018 2.49	
<b>3</b> 0508 2.39 1240 0.69 FR 1802 1.90		<b>18</b> 0541 1.87 1256 0.69 SA 1845 1.80		<b>3</b> 0100 0.80 0628 2.14 MO 1338 0.52 1930 2.34		<b>18</b> 0046 0.90 0608 1.76 TU 1256 0.61 1921 2.03		<b>3</b> 0148 0.77 0702 1.87 WE 1348 0.47 2002 2.47		<b>18</b> 0125 0.82 0631 1.67 TH 1313 0.58 1942 2.22		<b>3</b> 0340 0.55 0848 1.85 SA 1529 0.39 2127 2.48		<b>18</b> 0319 0.52 0822 1.84 SU 1459 0.38 2107 2.64	
<b>4</b> 0015 0.81 0608 2.39 SA 1333 0.60 1901 2.08		<b>19</b> 0046 0.93 0625 1.87 SU 1331 0.66 1923 1.92		<b>4</b> 0205 0.73 0724 2.10 TU 1425 0.46 2019 2.51		<b>19</b> 0150 0.83 0659 1.77 WE 1349 0.57 2004 2.18		<b>4</b> 0250 0.70 0803 1.86 TH 1445 0.45 2053 2.54		<b>19</b> 0230 0.71 0734 1.72 FR 1418 0.52 2035 2.39		<b>4</b> 0427 0.50 0932 1.88 SU 1615 0.37 ● 2206 2.46		<b>19</b> 0411 0.46 0912 1.95 MO 1550 0.34 2151 2.71	
<b>5</b> 0125 0.73 0705 2.38 SU 1422 0.52 1953 2.27		<b>20</b> 0140 0.88 0705 1.88 MO 1407 0.62 1958 2.03		<b>5</b> 0303 0.69 0815 2.06 WE 1509 0.43 2106 2.62		<b>20</b> 0248 0.74 0749 1.78 TH 1440 0.53 2048 2.33		<b>5</b> 0349 0.64 0857 1.87 FR 1539 0.43 2141 2.56		<b>20</b> 0329 0.62 0829 1.79 SA 1513 0.45 2125 2.55		<b>5</b> 0509 0.48 1013 1.87 MO 1654 0.39 2240 2.38		<b>20</b> 0500 0.45 1000 2.03 TU 1638 0.35 ○ 2234 2.68	
<b>6</b> 0227 0.66 0757 2.35 MO 1506 0.46 2041 2.46		<b>21</b> 0229 0.81 0743 1.89 TU 1442 0.56 2033 2.15		<b>6</b> 0358 0.66 0904 2.00 TH 1552 0.43 ● 2152 2.65		<b>21</b> 0340 0.68 0839 1.81 FR 1528 0.51 2135 2.47		<b>6</b> 0442 0.59 0946 1.87 SA 1627 0.41 ● 2226 2.54		<b>21</b> 0425 0.58 0922 1.86 SU 1603 0.41 ○ 2212 2.67		<b>6</b> 0546 0.49 1050 1.83 TU 1727 0.45 2311 2.28		<b>21</b> 0544 0.46 1047 2.09 WE 1723 0.38 2313 2.59	
<b>7</b> 0322 0.62 0843 2.31 TU 1546 0.42 2126 2.61		<b>22</b> 0316 0.74 0822 1.89 WE 1517 0.52 2110 2.28		<b>7</b> 0451 0.65 0953 1.93 FR 1635 0.44 2237 2.61		<b>22</b> 0433 0.66 0929 1.84 SA 1613 0.49 ○ 2222 2.58		<b>7</b> 0530 0.57 1031 1.84 SU 1709 0.42 2307 2.47		<b>22</b> 0517 0.56 1012 1.91 MO 1648 0.39 2257 2.71		<b>7</b> 0617 0.52 1127 1.80 WE 1758 0.53 2339 2.18		<b>22</b> 0623 0.46 1132 2.13 TH 1805 0.43 2352 2.45	
<b>8</b> 0414 0.61 0925 2.23 WE 1622 0.40 ● 2209 2.68		<b>23</b> 0401 0.69 0902 1.90 TH 1553 0.50 ○ 2149 2.41		<b>8</b> 0542 0.64 1042 1.85 SA 1718 0.47 2322 2.53		<b>23</b> 0525 0.65 1018 1.86 SU 1656 0.48 2308 2.63		<b>8</b> 0613 0.57 1114 1.80 MO 1746 0.47 2344 2.38		<b>23</b> 0606 0.55 1101 1.95 TU 1731 0.41 2338 2.66		<b>8</b> 0645 0.54 1202 1.77 TH 1827 0.60		<b>23</b> 0656 0.45 1217 2.16 FR 1846 0.52	
<b>9</b> 0503 0.62 1008 2.11 TH 1657 0.41 2251 2.67		<b>24</b> 0446 0.68 0943 1.90 FR 1629 0.50 2231 2.51		<b>9</b> 0631 0.66 1131 1.77 SU 1759 0.53		<b>24</b> 0615 0.65 1109 1.86 MO 1737 0.49 2353 2.63		<b>9</b> 0651 0.59 1156 1.74 TU 1819 0.56		<b>24</b> 0649 0.56 1149 1.96 WE 1813 0.45		<b>9</b> 0005 2.07 0708 0.55 FR 1234 1.76 1856 0.66		<b>24</b> 0029 2.30 0725 0.44 SA 1304 2.17 1927 0.64	
<b>10</b> 0550 0.66 1052 1.97 FR 1731 0.45 2335 2.60		<b>25</b> 0531 0.69 1026 1.88 SA 1706 0.52 2314 2.55		<b>10</b> 0007 2.44 0718 0.68 MO 1220 1.71 1836 0.61		<b>25</b> 0704 0.66 1159 1.84 TU 1819 0.52		<b>10</b> 0017 2.27 0726 0.62 WE 1237 1.69 1848 0.64		<b>25</b> 0018 2.55 0727 0.57 TH 1237 1.96 1855 0.53		<b>10</b> 0031 1.97 0731 0.54 SA 1307 1.75 1929 0.71		<b>25</b> 0108 2.13 0757 0.45 SU 1354 2.18 2016 0.78	
<b>11</b> 0639 0.71 1140 1.83 SA 1809 0.53		<b>26</b> 0619 0.72 1111 1.83 SU 1744 0.56 2359 2.54		<b>11</b> 0049 2.33 0803 0.71 TU 1310 1.64 1911 0.70		<b>26</b> 0038 2.57 0749 0.68 WE 1252 1.82 1903 0.59		<b>11</b> 0046 2.14 0757 0.65 TH 1315 1.64 1918 0.71		<b>26</b> 0058 2.41 0803 0.58 FR 1327 1.97 1940 0.64		<b>11</b> 0059 1.86 0757 0.52 SU 1347 1.75 2010 0.78		<b>26</b> 0152 1.94 0836 0.49 MO 1450 2.15 ● 2122 0.91	
<b>12</b> 0021 2.49 0731 0.77 SU 1233 1.71 1848 0.63		<b>27</b> 0707 0.75 1202 1.77 MO 1824 0.60		<b>12</b> 0129 2.20 0846 0.73 WE 1400 1.58 1947 0.79		<b>27</b> 0123 2.47 0834 0.71 TH 1348 1.82 1953 0.70		<b>12</b> 0114 2.01 0821 0.65 FR 1355 1.61 1955 0.77		<b>27</b> 0141 2.26 0840 0.59 SA 1421 2.00 2033 0.77		<b>12</b> 0134 1.76 0833 0.53 MO 1438 1.76 2104 0.86		<b>27</b> 0249 1.72 0927 0.56 TU 1558 2.11 2309 0.93	
<b>13</b> 0110 2.36 0828 0.81 MO 1331 1.61 1931 0.74		<b>28</b> 0049 2.50 0800 0.78 TU 1300 1.71 1910 0.68		<b>13</b> 0206 2.06 0925 0.74 TH 1455 1.54 2031 0.86		<b>28</b> 0211 2.36 0921 0.72 FR 1448 1.85 2052 0.80		<b>13</b> 0146 1.89 0848 0.63 SA 1440 1.61 2041 0.83		<b>28</b> 0228 2.10 0922 0.58 SU 1522 2.04 ● 2137 0.88		<b>13</b> 0221 1.66 0920 0.58 TU 1542 1.81 ● 2217 0.91		<b>28</b> 0409 1.55 1039 0.62 WE 1720 2.11	
<b>14</b> 0204 2.23 0935 0.82 TU 1437 1.53 2021 0.85		<b>29</b> 0142 2.45 0858 0.80 WE 1406 1.69 2007 0.78		<b>14</b> 0246 1.92 0959 0.73 FR 1556 1.55 ● 2128 0.92		<b>29</b> 0302 2.23 1012 0.70 SA 1553 1.92 ● 2201 0.87		<b>14</b> 0225 1.78 0925 0.61 SU 1536 1.65 ● 2139 0.89		<b>29</b> 0322 1.93 1012 0.56 MO 1627 2.10 2303 0.92		<b>14</b> 0329 1.57 1021 0.65 WE 1700 1.92 2348 0.89		<b>29</b> 0037 0.81 0543 1.54 TH 1207 0.61 1837 2.19	
<b>15</b> 0259 2.10 1040 0.79 WE 1549 1.51 ● 2126 0.92		<b>30</b> 0238 2.40 1000 0.80 TH 1516 1.74 2115 0.86		<b>15</b> 0332 1.81 1034 0.71 SA 1700 1.62 2231 0.95		<b>30</b> 0358 2.11 1105 0.64 SU 1701 2.04 2321 0.88		<b>15</b> 0314 1.71 1012 0.61 MO 1641 1.74 2248 0.92		<b>30</b> 0425 1.78 1110 0.54 TU 1739 2.17		<b>15</b> 0459 1.54 1134 0.66 TH 1820 2.09		<b>30</b> 0144 0.65 0654 1.65 FR 1322 0.53 1934 2.29	
		<b>31</b> 0335 2.34 1101 0.76 FR 1625 1.83 ● 2229 0.89								<b>31</b> 0030 0.86 0540 1.69 WE 1218 0.53 1849 2.27				<b>31</b> 0237 0.53 0748 1.78 SA 1422 0.46 2021 2.35	

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

