

## 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 KENNY – SOUTH AUSTRALIA

LAT 33° 10' S LONG 134° 41' 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
<b>1</b> 0558 0.46 1354 0.16 MO 1813 0.24 2344 0.08		<b>16</b> 0629 0.51 1343 0.16 TU 1813 0.30 2329 0.18		<b>1</b> 0017 0.14 0613 0.40 TH 1314 0.08 1920 0.36		<b>16</b> 0531 0.38 1241 0.03 FR 1913 0.43 2348 0.32		<b>1</b> 0012 0.16 0540 0.40 FR 1224 0.06 1846 0.46		<b>16</b> 0444 0.38 1201 0.01 SA 1843 0.49 2340 0.35		<b>1</b> 0029 0.36 0445 0.43 MO 1201 0.09 2009 0.49		<b>16</b> 0136 0.46 1114 0.11 TU 1841 0.45 2137 0.43	
<b>2</b> 0619 0.44 1359 0.14 TU 1859 0.25		<b>17</b> 0634 0.45 1339 0.13 WE 1858 0.33 2337 0.24		<b>2</b> 0042 0.18 0622 0.37 FR 1328 0.09 2001 0.36		<b>17</b> 0405 0.38 1258 0.03 SA 1952 0.40 2324 0.35		<b>2</b> 0030 0.21 0546 0.39 SA 1235 0.07 1919 0.44		<b>17</b> 0325 0.40 1222 0.02 SU 1916 0.44 2317 0.37		<b>2</b> 0007 0.45 0248 0.46 TU 1203 0.11		<b>17</b> 0137 0.48 1110 0.16 WE	
<b>3</b> 0007 0.13 0639 0.40 WE 1416 0.14 1954 0.27		<b>18</b> 0622 0.40 1344 0.11 TH 1948 0.35 2330 0.30		<b>3</b> 0104 0.25 0613 0.35 SA 1345 0.10 2110 0.36		<b>18</b> 0329 0.42 1319 0.04 SU 2106 0.35 2216 0.35		<b>3</b> 0042 0.27 0537 0.38 SU 1244 0.08 2015 0.41		<b>18</b> 0317 0.44 1242 0.05 MO 2004 0.39 2230 0.37		<b>3</b> 0157 0.54 1154 0.14 WE		<b>18</b> 0128 0.49 1001 0.22 TH	
<b>4</b> 0030 0.19 0654 0.36 TH 1444 0.14 2112 0.29		<b>19</b> 0426 0.37 1359 0.09 FR 2104 0.35 2248 0.34		<b>4</b> 1400 0.12 SU		<b>19</b> 0334 0.47 1343 0.08 MO		<b>4</b> 0018 0.36 0454 0.40 MO 1247 0.10		<b>19</b> 0321 0.47 1251 0.10 TU		<b>4</b> 0213 0.61 1130 0.18 TH 1711 0.30 1914 0.29		<b>19</b> 0125 0.50 0844 0.23 FR 1441 0.36 1903 0.30	
<b>5</b> 0043 0.26 0631 0.32 FR 1522 0.15		<b>20</b> 0320 0.42 1426 0.09 SA		<b>5</b> 0239 0.42 1347 0.14 MO		<b>20</b> 0344 0.51 1351 0.12 TU		<b>5</b> 0253 0.47 1238 0.12 TU		<b>20</b> 0324 0.50 1208 0.15 WE		<b>5</b> 0234 0.65 1057 0.20 FR 1609 0.36 2030 0.26		<b>20</b> 0132 0.51 0823 0.21 SA 1422 0.44 1949 0.27	
<b>6</b> 0155 0.34 1614 0.16 SA		<b>21</b> 0323 0.47 1518 0.09 SU		<b>6</b> 0302 0.51 1659 0.16 TU		<b>21</b> 0356 0.53 1201 0.15 WE 1450 0.17 1936 0.13		<b>6</b> 0256 0.56 1221 0.14 WE 1808 0.21 1912 0.21		<b>21</b> 0325 0.52 1105 0.17 TH 1543 0.25 1959 0.20		<b>6</b> 0256 0.65 1031 0.22 SA 1611 0.43 2120 0.24		<b>21</b> 0147 0.50 0824 0.20 SU 1433 0.51 2027 0.25	
<b>7</b> 0215 0.42 1724 0.16 SU		<b>22</b> 0338 0.52 1658 0.10 MO		<b>7</b> 0331 0.59 1251 0.16 WE 1537 0.18 2029 0.13		<b>22</b> 0408 0.54 1141 0.16 TH 1518 0.22 2042 0.09		<b>7</b> 0315 0.63 1204 0.15 TH 1621 0.24 2032 0.17		<b>22</b> 0329 0.53 1041 0.17 FR 1535 0.32 2050 0.17		<b>7</b> 0217 0.61 0917 0.22 SU 1523 0.50 2107 0.24		<b>22</b> 0204 0.49 0834 0.19 MO 1450 0.57 2101 0.25	
<b>8</b> 0247 0.49 1227 0.21 MO 1345 0.21 1917 0.14		<b>23</b> 0358 0.55 1227 0.16 TU 1344 0.16 1910 0.08		<b>8</b> 0400 0.64 1251 0.16 TH 1600 0.20 2115 0.10		<b>23</b> 0418 0.54 1142 0.15 FR 1550 0.27 2125 0.08		<b>8</b> 0337 0.66 1150 0.17 FR 1625 0.28 2119 0.15		<b>23</b> 0336 0.52 1036 0.16 SA 1553 0.38 2130 0.16		<b>8</b> 0235 0.56 0907 0.21 MO 1536 0.56 2152 0.26		<b>23</b> 0222 0.47 0848 0.18 TU 1509 0.61 2131 0.25	
<b>9</b> 0321 0.56 1239 0.20 TU 1424 0.20 2021 0.11		<b>24</b> 0419 0.56 1216 0.16 WE 1441 0.19 2025 0.05		<b>9</b> 0428 0.66 1252 0.17 FR 1624 0.22 2153 0.09		<b>24</b> 0426 0.52 1147 0.14 SA 1621 0.31 2202 0.08		<b>9</b> 0359 0.66 1140 0.18 SA 1640 0.34 2200 0.15		<b>24</b> 0346 0.50 1039 0.15 SU 1614 0.44 2205 0.16		<b>9</b> 0248 0.49 0902 0.18 TU 1549 0.60 2237 0.28		<b>24</b> 0238 0.45 0904 0.17 WE 1528 0.63 2157 0.27	
<b>10</b> 0357 0.60 2105 0.09 WE		<b>25</b> 0437 0.55 1227 0.17 TH 1522 0.21 2115 0.03		<b>10</b> 0452 0.65 1249 0.17 SA 1647 0.25 2228 0.10		<b>25</b> 0435 0.50 1151 0.12 SU 1650 0.35 2235 0.09		<b>10</b> 0419 0.62 1134 0.18 SU 1657 0.39 2240 0.17		<b>25</b> 0400 0.48 1045 0.13 MO 1634 0.48 2236 0.16		<b>10</b> 0259 0.44 0906 0.14 WE 1600 0.62 2319 0.31		<b>25</b> 0251 0.43 0920 0.17 TH 1550 0.64 2221 0.30	
<b>11</b> 0432 0.63 2140 0.07 TH		<b>26</b> 0451 0.54 1241 0.16 FR 1602 0.23 2154 0.03		<b>11</b> 0513 0.62 1245 0.17 SU 1709 0.29 2259 0.12		<b>26</b> 0446 0.47 1152 0.10 MO 1715 0.38 2303 0.10		<b>11</b> 0434 0.56 1126 0.17 MO 1710 0.44 2317 0.19		<b>26</b> 0414 0.45 1054 0.12 TU 1654 0.51 2302 0.17		<b>11</b> 0307 0.41 0921 0.10 TH 1615 0.63 2357 0.34		<b>26</b> 0259 0.43 0936 0.15 FR 1614 0.64 2243 0.33	
<b>12</b> 0506 0.64 2210 0.06 FR		<b>27</b> 0500 0.51 1253 0.15 SA 1640 0.25 2228 0.04		<b>12</b> 0528 0.57 1238 0.16 MO 1729 0.34 2325 0.16		<b>27</b> 0459 0.45 1156 0.09 TU 1737 0.41 2328 0.12		<b>12</b> 0445 0.50 1117 0.14 TU 1721 0.49 2349 0.23		<b>27</b> 0428 0.43 1105 0.11 WE 1712 0.53 2324 0.19		<b>12</b> 0314 0.39 0943 0.07 FR 1634 0.61		<b>27</b> 0302 0.43 0950 0.14 SA 1644 0.64 2308 0.37	
<b>13</b> 0535 0.63 2235 0.07 SA		<b>28</b> 0511 0.49 1256 0.13 SU 1717 0.27 2258 0.06		<b>13</b> 0537 0.51 1228 0.13 TU 1750 0.38 2343 0.20		<b>28</b> 0514 0.43 1203 0.07 WE 1758 0.43 2351 0.13		<b>13</b> 0452 0.45 1115 0.10 WE 1735 0.52		<b>28</b> 0441 0.42 1116 0.10 TH 1732 0.55 2343 0.21		<b>13</b> 0024 0.38 0314 0.39 SA 1009 0.05 1658 0.59		<b>28</b> 0304 0.44 1005 0.12 SU 1720 0.63 2348 0.42	
<b>14</b> 0559 0.61 1352 0.20 SU 1645 0.24 2256 0.09		<b>29</b> 0524 0.47 1253 0.11 MO 1749 0.30 2325 0.08		<b>14</b> 0542 0.46 1222 0.09 WE 1815 0.42 2352 0.24		<b>29</b> 0528 0.41 1213 0.06 TH 1820 0.45		<b>14</b> 0008 0.26 0457 0.41 TH 1124 0.05 1754 0.53		<b>29</b> 0452 0.42 1128 0.09 FR 1755 0.56		<b>14</b> 1034 0.05 1725 0.55 SU 2239 0.41		<b>29</b> 0259 0.45 1018 0.12 MO 1809 0.62	
<b>15</b> 0617 0.57 1347 0.19 MO 1729 0.27 2314 0.13		<b>30</b> 0540 0.45 1253 0.09 TU 1819 0.32 2351 0.10		<b>15</b> 0544 0.41 1227 0.05 TH 1842 0.43 2354 0.28				<b>15</b> 0005 0.30 0459 0.39 FR 1141 0.03 1817 0.52 2353 0.33		<b>30</b> 0001 0.24 0459 0.41 SA 1141 0.08 1823 0.55		<b>15</b> 0124 0.44 1058 0.07 MO 1758 0.50 2219 0.42		<b>30</b> 1028 0.13 1941 0.60 TU	
		<b>31</b> 0557 0.43 1301 0.08 WE 1848 0.34						<b>31</b> 0017 0.29 0459 0.42 SU 1152 0.08 1901 0.53							

© 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 +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

# PORT KENNY – SOUTH AUSTRALIA

LAT 33° 10' S LONG 134° 41' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2024

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 1029 2234 WE ☉	0.17 0.60	<b>16</b> 1044 1936 TH	0.25 0.49	<b>1</b> 0711 1442 SA 1824 2250	0.37 0.51 0.48 0.54	<b>16</b> 0430 1334 SU 1857 2117	0.32 0.48 0.44 0.45	<b>1</b> 0311 1413 MO	0.31 0.61	<b>16</b> 0250 1313 TU	0.29 0.52	<b>1</b> 0340 1500 TH	0.23 0.67	<b>16</b> 0602 1422 FR 2352	0.25 0.64 0.28
<b>2</b> 1013 2356 TH	0.22 0.62	<b>17</b> 0813 2339 FR	0.30 0.48	<b>2</b> 0534 1421 SU 1952 2347	0.35 0.59 0.44 0.50	<b>17</b> 0519 1322 MO 1946 2329	0.31 0.55 0.41 0.43	<b>2</b> 0352 1427 TU	0.29 0.68	<b>17</b> 0400 1343 WE	0.29 0.59	<b>2</b> 0550 1521 FR 2334	0.21 0.68 0.31	<b>17</b> 0149 0719 SA 1446 2340	0.29 0.21 0.70 0.28
<b>3</b> 0925 1519 FR 1810	0.27 0.41 0.40	<b>18</b> 0701 1413 SA 1859	0.29 0.45 0.39	<b>3</b> 0542 1429 MO 2055	0.31 0.67 0.40	<b>18</b> 0605 1343 TU 2030	0.29 0.62 0.40	<b>3</b> 0447 1451 WE	0.26 0.72	<b>18</b> 0605 1417 TH	0.28 0.66	<b>3</b> 0057 0710 SA 1541 2327	0.32 0.17 0.68 0.32	<b>18</b> 0220 0803 SU 1512 2332	0.31 0.17 0.73 0.29
<b>4</b> 0034 0824 SA 1443 1931	0.62 0.29 0.49 0.37	<b>19</b> 0021 0703 SU 1353 1944	0.48 0.27 0.53 0.36	<b>4</b> 0026 0602 TU 1446 2155	0.45 0.28 0.72 0.39	<b>19</b> 0027 0647 WE 1410 2124	0.43 0.28 0.67 0.40	<b>4</b> 0552 1517 TH	0.23 0.74	<b>19</b> 0714 1452 FR	0.24 0.71	<b>4</b> 0151 0801 SU 1554 2334	0.34 0.15 0.66 0.31	<b>19</b> 0248 0841 MO 1536 2324	0.33 0.16 0.73 0.29
<b>5</b> 0104 0753 SU 1447 2027	0.59 0.28 0.58 0.34	<b>20</b> 0054 0718 MO 1405 2021	0.48 0.25 0.60 0.34	<b>5</b> 0052 0632 WE 1507 2256	0.42 0.24 0.75 0.39	<b>20</b> 0056 0725 TH 1443 2254	0.42 0.26 0.71 0.41	<b>5</b> 0655 1545 FR	0.20 0.73	<b>20</b> 0758 1526 SA	0.21 0.75	<b>5</b> 0235 0841 MO 1600 2341	0.37 0.14 0.63 0.30	<b>20</b> 0314 0916 TU 1557 2318	0.36 0.17 0.69 0.29
<b>6</b> 0128 0740 MO 1500 2120	0.54 0.26 0.65 0.34	<b>21</b> 0121 0737 TU 1424 2057	0.47 0.24 0.65 0.34	<b>6</b> 0111 0709 TH 1530 2355	0.40 0.20 0.75 0.39	<b>21</b> 0102 0759 FR 1517	0.41 0.24 0.73	<b>6</b> 0747 1610 SA ●	0.17 0.71	<b>21</b> 0834 1559 SU ○	0.19 0.77	<b>6</b> 0317 0917 TU 1606 2342	0.39 0.15 0.59 0.28	<b>21</b> 0338 0949 WE 1614 2313	0.40 0.19 0.64 0.27
<b>7</b> 0147 0740 TU 1515 2213	0.49 0.23 0.69 0.34	<b>22</b> 0142 0800 WE 1448 2133	0.45 0.23 0.68 0.35	<b>7</b> 0127 0749 FR 1552	0.40 0.17 0.73	<b>22</b> 0830 1554 SA ○	0.22 0.75	<b>7</b> 0832 1624 SU	0.15 0.69	<b>22</b> 0905 1628 MO	0.18 0.76	<b>7</b> 0354 0948 WE 1616 2336	0.41 0.17 0.57 0.25	<b>22</b> 0400 1018 TH 1627 2306	0.45 0.22 0.59 0.24
<b>8</b> 0201 0753 WE 1531 2308	0.44 0.20 0.71 0.36	<b>23</b> 0158 0823 TH 1514 2211	0.44 0.22 0.70 0.38	<b>8</b> 0830 1612 SA	0.15 0.70	<b>23</b> 0856 1631 SU	0.20 0.76	<b>8</b> 0909 1631 MO	0.15 0.66	<b>23</b> 0933 1652 TU	0.19 0.74	<b>8</b> 0428 1017 TH 1630 2335	0.43 0.18 0.54 0.22	<b>23</b> 0423 1041 FR 1635 2303	0.49 0.26 0.53 0.20
<b>9</b> 0213 0816 TH 1547	0.41 0.16 0.71	<b>24</b> 0203 0846 FR 1543 2258	0.43 0.21 0.71 0.41	<b>9</b> 0907 1631 SU	0.14 0.68	<b>24</b> 0919 1708 MO	0.19 0.76	<b>9</b> 0102 0328 TU 0942 1642	0.36 0.39 0.17 0.63	<b>24</b> 0038 0329 WE 0958 1712	0.35 0.39 0.22 0.71	<b>9</b> 0458 1043 FR 1647 2342	0.45 0.20 0.52 0.20	<b>24</b> 0448 1051 SA 1637 2309	0.52 0.30 0.48 0.16
<b>10</b> 0846 1604 FR	0.13 0.69	<b>25</b> 0158 0906 SA 1616	0.43 0.19 0.71	<b>10</b> 0940 1651 MO	0.14 0.65	<b>25</b> 0938 1741 TU	0.20 0.75	<b>10</b> 0106 0415 WE 1011 1658	0.34 0.39 0.19 0.61	<b>25</b> 0033 0413 TH 1018 1727	0.33 0.42 0.25 0.66	<b>10</b> 0525 1108 SA 1705 2355	0.46 0.23 0.49 0.20	<b>25</b> 0515 1049 SU 1630 2322	0.53 0.34 0.45 0.14
<b>11</b> 0918 1625 SA	0.11 0.66	<b>26</b> 0924 1653 SU	0.17 0.71	<b>11</b> 1009 1714 TU	0.16 0.63	<b>26</b> 0957 1812 WE	0.22 0.72	<b>11</b> 0059 0500 TH 1039 1716	0.32 0.40 0.22 0.59	<b>26</b> 0030 0455 FR 1035 1736	0.31 0.45 0.30 0.60	<b>11</b> 0554 1130 SU 1719	0.47 0.26 0.47	<b>26</b> 0545 1039 MO 1538 2341	0.51 0.38 0.44 0.13
<b>12</b> 0949 1651 SU	0.10 0.63	<b>27</b> 0940 1736 MO	0.16 0.71	<b>12</b> 0258 0355 WE 1034 1739	0.38 0.38 0.20 0.60	<b>27</b> 0159 0407 TH 1012 1840	0.39 0.41 0.27 0.68	<b>12</b> 0053 0545 FR 1105 1737	0.29 0.41 0.26 0.56	<b>27</b> 0029 0536 SA 1045 1735	0.28 0.48 0.36 0.54	<b>12</b> 0013 0628 MO 1148 1720	0.20 0.46 0.31 0.45	<b>27</b> 0620 1016 TU 1422	0.48 0.41 0.49
<b>13</b> 1017 1719 MO	0.11 0.60	<b>28</b> 0956 1828 TU	0.17 0.70	<b>13</b> 1054 1806 TH	0.25 0.57	<b>28</b> 0207 0513 FR 1021 1905	0.37 0.42 0.33 0.61	<b>13</b> 0103 0632 SA 1131 1758	0.28 0.42 0.31 0.52	<b>28</b> 0035 0619 SU 1043 1657	0.25 0.49 0.41 0.50	<b>13</b> 0033 0721 TU 1141 1649	0.21 0.44 0.38 0.44	<b>28</b> 0003 0715 WE 0921 1426	0.14 0.42 0.41 0.53
<b>14</b> 1040 1750 TU	0.14 0.56	<b>29</b> 1007 1930 WE	0.20 0.68	<b>14</b> 0321 0624 FR 1104 1838	0.35 0.37 0.31 0.53	<b>29</b> 0220 0631 SA 1013 1915	0.35 0.43 0.40 0.55	<b>14</b> 0125 0730 SU 1156 1809	0.28 0.43 0.37 0.48	<b>29</b> 0050 0715 MO 1018 1426	0.23 0.49 0.46 0.53	<b>14</b> 0059 1429 WE	0.23 0.47	<b>29</b> 0028 1437 TH	0.16 0.57
<b>15</b> 1055 1828 WE ☉	0.19 0.53	<b>30</b> 1009 2034 TH	0.25 0.64	<b>15</b> 0348 1930 SA	0.33 0.49	<b>30</b> 0241 1424 SU	0.33 0.54	<b>15</b> 0200 1649 MO	0.28 0.46	<b>30</b> 0116 1424 TU	0.23 0.58	<b>15</b> 0147 1401 TH	0.25 0.56	<b>30</b> 0059 1448 FR 2303	0.20 0.60 0.24
		<b>31</b> 0945 2141 FR ☉	0.32 0.59					<b>31</b> 0205 1439 WE	0.23 0.63					<b>31</b> 0119 0628 SA 1459 2225	0.25 0.19 0.60 0.25

© 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 +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

