

# VERAVAL - INDIA, WEST COAST

205

LAT. 20° 54' N. LONG. 70° 22' E

TIME ZONE -0530

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2026

## JANUARY

## FEBRUARY

## MARCH

## APRIL

TIME Ht.		TIME Ht.		TIME Ht.		TIME Ht.		TIME Ht.		TIME Ht.					
h m m		h m m		h m m		h m m		h m m		h m m					
<b>1</b> TH	0346 1.71 0741 2.06 1527 0.15 2255 2.40	<b>16</b> F	0451 1.51 0837 1.73 1536 0.45 2315 2.15	<b>1</b> SU	0534 1.23 1007 2.00 1709 0.14 2353 2.41	<b>16</b> M	0527 1.20 0959 1.78 1644 0.34 2343 2.20	<b>1</b> SU	0430 1.09 0918 1.83 1606 0.24 2247 2.19	<b>16</b> M	0414 1.09 0858 1.60 1531 0.45 2223 2.01	<b>1</b> W	0520 0.34 1055 1.87 1722 0.62 2248 2.09	<b>16</b> TH	0435 0.30 1026 1.93 1837 0.76 2203 2.12
<b>2</b> F	0457 1.59 0851 2.06 1621 0.08 2337 2.49	<b>17</b> SA	0525 1.43 0929 1.78 1621 0.40 2349 2.22	<b>2</b> M	0615 1.03 1101 2.06 1754 0.19	<b>17</b> TU	0600 1.07 1040 1.87 1723 0.34	<b>2</b> M	0512 0.88 1012 1.92 1657 0.26 2315 2.25	<b>17</b> TU	0447 0.91 0946 1.74 1616 0.44 2242 2.10	<b>2</b> TH	0554 0.21 1136 1.89 1803 0.71 2312 2.04	<b>17</b> F	0511 0.05 1113 2.06 1730 0.82 2224 2.14
<b>3</b> SA	0546 1.44 0955 2.09 1712 0.07	<b>18</b> SU	0556 1.37 1010 1.84 1702 0.37	<b>3</b> TU	0021 2.45 0655 0.87 1147 2.06 1835 0.29	<b>18</b> W	0003 2.27 0632 0.91 1120 1.94 1800 0.38	<b>3</b> TU	0551 0.68 1057 1.97 1740 0.33 2339 2.28	<b>18</b> W	0519 0.69 1031 1.87 1659 0.46 2302 2.18	<b>3</b> F	0622 0.13 1214 1.89 1838 0.81 2334 1.97	<b>18</b> SA	0546 -0.14 1204 2.15 1821 0.88 2308 2.11
<b>4</b> SU	0015 2.53 0631 1.30 1054 2.12 1800 0.10	<b>19</b> M	0019 2.28 0627 1.31 1047 1.89 1740 0.36	<b>4</b> W	0049 2.47 0734 0.74 1232 2.00 1910 0.45	<b>19</b> TH	0022 2.33 0706 0.74 1205 1.97 1834 0.48	<b>4</b> W	0628 0.51 1140 1.97 1819 0.45	<b>19</b> TH	0553 0.45 1118 1.98 1743 0.53 2325 2.23	<b>4</b> SA	0641 0.10 1250 1.86 1904 0.89 2354 1.88	<b>19</b> SU	0621 -0.25 1255 2.16 1909 0.95 2344 2.04
<b>5</b> M	0052 2.56 0714 1.17 1149 2.11 1845 0.21	<b>20</b> TU	0046 2.33 0700 1.25 1123 1.92 1812 0.39	<b>5</b> TH	0116 2.45 0813 0.65 1317 1.89 1933 0.65	<b>20</b> F	0043 2.34 0738 0.57 1256 1.96 1906 0.64	<b>5</b> TH	0003 2.27 0702 0.39 1222 1.93 1853 0.60	<b>20</b> F	0625 0.23 1205 2.05 1828 0.64 2351 2.22	<b>5</b> SU	0652 0.09 1326 1.82 1927 0.96	<b>20</b> M	0700 -0.25 1349 2.11 1955 1.02
<b>6</b> TU	0126 2.56 0758 1.06 1241 2.05 1927 0.37	<b>21</b> W	0109 2.38 0737 1.17 1201 1.93 1841 0.46	<b>6</b> F	0141 2.37 0849 0.61 1404 1.76 1933 0.85	<b>21</b> SA	0106 2.32 0808 0.42 1349 1.92 1938 0.84	<b>6</b> F	0027 2.22 0733 0.32 1303 1.85 1917 0.76	<b>21</b> SA	0657 0.06 1256 2.06 1910 0.78	<b>6</b> M	0015 1.79 0713 0.11 1402 1.76 1957 1.02	<b>21</b> TU	0022 1.93 0742 -0.16 1447 2.02 2044 1.11
<b>7</b> W	0159 2.53 0843 0.98 1331 1.93 2001 0.59	<b>22</b> TH	0131 2.41 0812 1.07 1246 1.90 1906 0.59	<b>7</b> SA	0202 2.26 0918 0.59 1453 1.65 1957 1.03	<b>22</b> SU	0127 2.25 0839 0.32 1449 1.84 2013 1.06	<b>7</b> SA	0046 2.12 0755 0.31 1342 1.77 1923 0.88	<b>22</b> SU	0019 2.17 0730 -0.04 1349 2.02 1952 0.94	<b>7</b> TU	0042 1.70 0747 0.18 1443 1.69 2033 1.09	<b>22</b> W	0103 1.80 0832 0.02 1550 1.92 2141 1.17
<b>8</b> TH	0232 2.46 0928 0.93 1425 1.78 2018 0.84	<b>23</b> F	0154 2.41 0847 0.94 1341 1.83 1934 0.77	<b>8</b> SU	0220 2.13 0945 0.59 1553 1.57 2030 1.19	<b>23</b> M	0149 2.16 0914 0.28 1555 1.76 2053 1.26	<b>8</b> SU	0104 2.01 0808 0.30 1423 1.70 1951 1.00	<b>23</b> M	0048 2.08 0805 -0.04 1447 1.92 2034 1.10	<b>8</b> W	0112 1.61 0826 0.28 1535 1.62 2118 1.18	<b>23</b> TH	0151 1.64 0929 0.22 1702 1.85 2254 1.19
<b>9</b> F	0301 2.37 1014 0.88 1525 1.64 2032 1.08	<b>24</b> SA	0216 2.38 0921 0.81 1447 1.76 2008 0.99	<b>9</b> M	0239 2.00 1016 0.59 1716 1.53 2117 1.35	<b>24</b> TU	0216 2.06 1000 0.29 1722 1.70 2149 1.44	<b>9</b> M	0123 1.89 0830 0.32 1511 1.62 2033 1.11	<b>24</b> TU	0117 1.95 0846 0.04 1553 1.80 2122 1.25	<b>9</b> TH	0141 1.54 0914 0.40 1651 1.57 2214 1.28	<b>24</b> F	0307 1.48 1041 0.41 1812 1.85
<b>10</b> SA	0327 2.26 1059 0.83 1652 1.55 2103 1.30	<b>25</b> SU	0237 2.33 0957 0.67 1602 1.72 2049 1.23	<b>10</b> TU	0305 1.86 1101 0.60 1852 1.56 2234 1.48	<b>25</b> W	0250 1.93 1106 0.33 1914 1.74 2329 1.55	<b>10</b> TU	0148 1.77 0908 0.38 1612 1.55 2124 1.23	<b>25</b> W	0151 1.82 0938 0.18 1720 1.73 2228 1.34	<b>10</b> F	0212 1.45 1013 0.53 1827 1.58 2357 1.32	<b>25</b> SA	0022 1.10 0509 1.38 1157 0.55 1912 1.89
<b>11</b> SU	0349 2.14 1146 0.77 1841 1.58 2148 1.49	<b>26</b> M	0301 2.26 1042 0.55 1729 1.72 2146 1.46	<b>11</b> W	0339 1.72 1201 0.62 2049 1.65	<b>26</b> TH	0350 1.77 1232 0.35 2034 1.85	<b>11</b> W	0218 1.65 0957 0.47 1742 1.52 2227 1.34	<b>26</b> TH	0236 1.66 1052 0.32 1849 1.74	<b>11</b> SA	0305 1.36 1130 0.62 1938 1.66	<b>26</b> SU	0145 0.92 0709 1.43 1307 0.65 1958 1.95
<b>12</b> M	0413 2.01 1231 0.71 2032 1.69 2327 1.64	<b>27</b> TU	0334 2.16 1140 0.45 1926 1.80 2309 1.65	<b>12</b> TH	0041 1.56 0442 1.59 1314 0.60 2142 1.78	<b>27</b> F	0159 1.51 0558 1.65 1357 0.32 2129 1.98	<b>12</b> TH	0246 1.54 1104 0.56 1933 1.56	<b>27</b> F	0010 1.34 0417 1.51 1219 0.41 1958 1.82	<b>12</b> SU	0205 1.22 0549 1.32 1253 0.65 2019 1.77	<b>27</b> M	0246 0.70 0827 1.55 1413 0.74 2034 1.98
<b>13</b> TU	0449 1.89 1317 0.65 2132 1.82	<b>28</b> W	0424 2.03 1253 0.37 2058 1.97	<b>13</b> F	0406 1.48 0650 1.54 1420 0.54 2219 1.90	<b>28</b> SA	0339 1.32 0806 1.70 1507 0.27 2212 2.10	<b>13</b> F	0010 1.41 0308 1.43 1227 0.59 2056 1.67	<b>28</b> SA	0205 1.19 0653 1.49 1338 0.43 2049 1.92	<b>13</b> M	0247 1.05 0738 1.41 1357 0.66 2046 1.88	<b>28</b> TU	0332 0.49 0928 1.67 1518 0.82 2104 1.98
<b>14</b> W	0225 1.68 0551 1.78 1404 0.58 2207 1.95	<b>29</b> TH	0138 1.73 0547 1.90 1409 0.29 2156 2.13	<b>14</b> SA	0437 1.39 0819 1.59 1514 0.46 2251 2.01	<b>29</b> SA	0329 1.34 0617 1.39 1344 0.56 2134 1.79	<b>14</b> SA	0329 1.34 0617 1.39 1344 0.56 2134 1.79	<b>29</b> SU	0315 0.97 0822 1.61 1446 0.44 2128 2.02	<b>14</b> TU	0324 0.82 0844 1.58 1450 0.68 2110 1.98	<b>29</b> W	0410 0.32 1017 1.77 1617 0.89 2131 1.95
<b>15</b> TH	0402 1.60 0724 1.72 1451 0.51 2240 2.05	<b>30</b> F	0353 1.61 0737 1.85 1517 0.21 2242 2.25	<b>15</b> SU	0501 1.30 0915 1.69 1602 0.39 2319 2.11	<b>30</b> SU	0348 1.23 0758 1.47 1442 0.50 2202 1.91	<b>15</b> SU	0348 1.23 0758 1.47 1442 0.50 2202 1.91	<b>30</b> M	0403 0.73 0922 1.74 1545 0.47 2159 2.08	<b>15</b> W	0400 0.57 0936 1.76 1542 0.71 2135 2.06	<b>30</b> TH	0444 0.19 1058 1.85 1706 0.94 2159 1.90
		<b>31</b> SA	0451 1.42 0904 1.91 1617 0.15 2320 2.35					<b>31</b> TU	0444 0.52 1012 1.82 1637 0.53 2224 2.10						

## VERAVAL - INDIA, WEST COAST

LAT. 20° 54' N. LONG. 70° 22' E

YEAR 2026

TIME ZONE -0530

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

MAY			JUNE			JULY			AUGUST														
TIME	Ht.		TIME	Ht.		TIME	Ht.		TIME	Ht.													
h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m												
<b>1</b>	0512	0.10	<b>16</b>	0433	-0.12	<b>1</b>	0518	0.11	<b>16</b>	0631	0.05	<b>1</b>	0636	0.44	<b>16</b>	0102	1.94						
	1133	1.90		1116	2.15		1232	1.99		1303	2.39		1309	2.16		0735	0.57						
	1749	0.98		1725	1.11		1841	1.15		1859	1.20		1948	0.89		1319	2.29						
	2226	1.83		2155	2.05		2257	1.66		2322	1.76					2025	0.44						
<b>F</b>			<b>SA</b>			<b>M</b>			<b>TU</b>			<b>W</b>			<b>TH</b>								
<b>2</b>	0530	0.06	<b>17</b>	0515	-0.24	<b>2</b>	0553	0.14	<b>17</b>	0638	-0.09	<b>2</b>	0025	1.99	<b>2</b>	0036	1.82	<b>17</b>	0151	1.83			
	1207	1.93		1205	2.23		1309	1.97		1333	2.34			0716			0702			0806	0.78		
	1824	1.01		1817	1.09		1909	1.17		1934	1.18			1338	2.40		1330	2.18		1342	2.16		
	2251	1.76		2240	2.02		2329	1.67		2356	1.76			2018	0.74		2020	0.77		2058	0.45		
<b>SA</b>			<b>SU</b>			<b>TU</b>			<b>W</b>			<b>TH</b>			<b>F</b>		<b>SU</b>		<b>M</b>				
<b>3</b>	0547	0.04	<b>18</b>	0558	-0.27	<b>3</b>	0629	0.18	<b>18</b>	0022	1.91	<b>3</b>	0653	0.35	<b>18</b>	0116	1.90	<b>3</b>	0127	1.77	<b>18</b>	0242	1.71
	1241	1.93		1256	2.25		1344	1.95		0727	0.03		1355	2.06		0758	0.36		0724	0.72		0820	0.98
	1853	1.03		1906	1.07		1941	1.19		1415	2.32		2012	1.15		1411	2.34		1351	2.17		1404	2.01
	2316	1.70		2326	1.97		2039	0.95		2039	0.95		2103	0.67		2103	0.67		2051	0.66		2124	0.47
<b>SU</b>			<b>M</b>			<b>W</b>			<b>TH</b>			<b>F</b>			<b>SA</b>		<b>M</b>		<b>TU</b>		<b>TU</b>		
<b>4</b>	0612	0.05	<b>19</b>	0645	-0.22	<b>4</b>	0001	1.67	<b>19</b>	0121	1.82	<b>4</b>	0032	1.73	<b>19</b>	0209	1.77	<b>4</b>	0226	1.71	<b>19</b>	0345	1.62
	1314	1.90		1347	2.23		0704	0.26		0816	0.21		0720	0.46		0837	0.60		0754	0.90		0844	1.16
	1919	1.06		1955	1.06		1420	1.93		1457	2.28		1419	2.08		1442	2.24		1411	2.14		1420	1.88
	2344	1.66					2018	1.22		2131	0.89		2051	1.08		2146	0.63		2122	0.56		2153	0.49
<b>M</b>			<b>TU</b>			<b>TH</b>			<b>F</b>			<b>SA</b>			<b>SU</b>		<b>TU</b>		<b>W</b>		<b>W</b>		
<b>5</b>	0643	0.10	<b>20</b>	0015	1.88	<b>5</b>	0034	1.65	<b>20</b>	0222	1.69	<b>5</b>	0116	1.67	<b>20</b>	0308	1.64	<b>5</b>	0331	1.66	<b>20</b>	0458	1.57
	1349	1.85		0734	-0.09		0738	0.36		0903	0.44		0744	0.59		0908	0.86		0832	1.09		0935	1.30
	1949	1.10		1437	2.17		1456	1.92		1536	2.21		1443	2.09		1510	2.11		1433	2.08		1449	1.74
				2047	1.06		2103	1.24		2224	0.83		2132	0.99		2230	0.60		2202	0.47		2238	0.54
<b>TU</b>			<b>W</b>			<b>F</b>			<b>SA</b>			<b>SU</b>			<b>M</b>		<b>W</b>		<b>TH</b>		<b>TH</b>		
<b>6</b>	0014	1.62	<b>21</b>	0110	1.75	<b>6</b>	0110	1.60	<b>21</b>	0328	1.55	<b>6</b>	0216	1.60	<b>21</b>	0423	1.54	<b>6</b>	0441	1.64	<b>21</b>	0621	1.56
	0720	0.18		0825	0.10		0809	0.49		0948	0.70		0813	0.76		0932	1.09		0925	1.28		1045	1.40
	1429	1.80		1531	2.11		1531	1.93		1614	2.12		1508	2.10		1535	1.97		1505	2.01		1532	1.62
	2025	1.16		2145	1.06		2159	1.21		2320	0.76		2213	0.85		2312	0.58		2255	0.41		2340	0.58
<b>W</b>			<b>TH</b>			<b>SA</b>			<b>SU</b>			<b>M</b>			<b>TU</b>		<b>TH</b>		<b>F</b>		<b>F</b>		
<b>7</b>	0046	1.58	<b>22</b>	0216	1.61	<b>7</b>	0158	1.52	<b>22</b>	0455	1.46	<b>7</b>	0338	1.54	<b>22</b>	0553	1.52	<b>7</b>	0615	1.67	<b>22</b>	0802	1.61
	0758	0.29		0921	0.32		0844	0.63		1034	0.95		0851	0.95		1016	1.29		1035	1.44		1232	1.44
	1517	1.75		1626	2.05		1606	1.95		1652	2.02		1534	2.09		1600	1.83		1555	1.91		1704	1.52
	2108	1.22		2249	1.01		2301	1.10					2255	0.69		2357	0.56						
<b>TH</b>			<b>F</b>			<b>SU</b>			<b>M</b>			<b>TU</b>			<b>W</b>		<b>TH</b>		<b>F</b>		<b>SA</b>		
<b>8</b>	0119	1.52	<b>23</b>	0335	1.47	<b>8</b>	0322	1.43	<b>23</b>	0017	0.67	<b>8</b>	0459	1.54	<b>23</b>	0721	1.57	<b>8</b>	0005	0.37	<b>23</b>	0056	0.59
	0837	0.42		1020	0.55		0928	0.81		0639	1.47		0945	1.16		1129	1.42		0758	1.78		0911	1.70
	1612	1.73		1720	2.02		1641	1.98		1127	1.17		1606	2.06		1637	1.70		1224	1.53		1511	1.38
	2209	1.27					2358	0.92		1729	1.91		2346	0.52					1713	1.81		1903	1.52
<b>F</b>			<b>SA</b>			<b>M</b>			<b>TU</b>			<b>W</b>			<b>TH</b>		<b>SA</b>		<b>SU</b>		<b>SU</b>		
<b>9</b>	0159	1.45	<b>24</b>	0000	0.91	<b>9</b>	0515	1.42	<b>24</b>	0110	0.57	<b>9</b>	0629	1.62	<b>24</b>	0046	0.53	<b>9</b>	0126	0.31	<b>24</b>	0205	0.56
	0924	0.55		0516	1.39		1026	0.99		0808	1.57		1055	1.35		0847	1.66		0908	1.93		0950	1.80
	1709	1.75		1120	0.75		1719	2.00		1239	1.34		1649	2.01		1348	1.48		1439	1.48		1600	1.29
	2343	1.24		1810	1.99					1810	1.79					1739	1.60		1903	1.77		2022	1.60
<b>SA</b>			<b>SU</b>			<b>TU</b>			<b>W</b>			<b>TH</b>			<b>F</b>		<b>SU</b>		<b>M</b>		<b>M</b>		
<b>10</b>	0304	1.36	<b>25</b>	0109	0.76	<b>10</b>	0049	0.69	<b>25</b>	0157	0.48	<b>10</b>	0043	0.37	<b>25</b>	0140	0.49	<b>10</b>	0239	0.24	<b>25</b>	0300	0.50
	1019	0.69		0704	1.43		0653	1.53		0917	1.69		0806	1.76		0941	1.76		0959	2.07		1024	1.89
	1803	1.80		1224	0.94		1139	1.17		1425	1.41		1222	1.49		1534	1.43		1606	1.32		1631	1.21
				1852	1.95		1803	2.00		1856	1.70		1750	1.94		1916	1.56		2037	1.84		2114	1.70
<b>SU</b>			<b>M</b>			<b>W</b>			<b>TH</b>			<b>F</b>			<b>SA</b>		<b>M</b>		<b>TU</b>		<b>TU</b>		
<b>11</b>	0103	1.09	<b>26</b>	0205	0.59	<b>11</b>	0138	0.44	<b>26</b>	0234	0.40	<b>11</b>	0147	0.24	<b>26</b>	0232	0.45	<b>11</b>	0343	0.17	<b>26</b>	0345	0.46
	0527	1.32		0827	1.54		0816	1.71		1003	1.80		0924	1.92		1020	1.84		1042	2.19		1052	1.98
	1132	0.81		1333	1.08		1302	1.31		1546	1.39		1430	1.53		1631	1.36		1701	1.12		1701	1.11
	1845	1.87		1930	1.90		1850	1.99		1951	1.64		1904	1.88		2027	1.60		2145	1.95		2155	1.79
<b>M</b>			<b>TU</b>			<b>TH</b>			<b>F</b>			<b>SA</b>			<b>SU</b>		<b>TU</b>		<b>W</b>		<b>W</b>		
<b>12</b>	0154	0.87	<b>27</b>	0250	0.43	<b>12</b>	0226	0.22	<b>27</b>	0308	0.34	<b>12</b>	0251	0.13	<b>27</b>	0321	0.40	<b>12</b>	0440	0.14	<b>27</b>	0427	0.44
	0719	1.44		0931	1.67		0928	1.91		1040	1.89		1021	2.07		1057	1.91		1119	2.29		1116	2.06
	1249	0.93		1451	1.18		1442	1.39		1644	1.34		1614	1.44		1708	1.29		1746	0.93		1732	0.98
	1920	1.94		2005																			

