

**TABLA II.- PREDICCIÓN DIARIA DE MAREAS EN EL ECUADOR  
GUAYAQUIL (RÍO GUAYAS) 2026**

ABRIL				MAYO				JUNIO									
	HORA	[m]		HORA	[m]		HORA	[m]		HORA	[m]		HORA	[m]			
1 MI ☉	0132	0.49	17 VI ●	0149	0.61	1 VI ☉	0145	0.34	17 DO	0212	0.46	1 LU	0231	0.54	17 MI	0332	0.44
	0659	4.82		0703	4.93		0717	4.83		0734	4.80		0802	4.54		0858	4.63
	1346	0.48		1405	0.67		1359	0.55		1432	0.67		1445	0.76		1558	0.66
	1919	5.02		1916	5.11		1924	4.84		1942	4.79		2003	4.43		2108	4.45
2 JU	0215	0.39	18 SA	0236	0.48	2 SA	0224	0.39	18 LU	0300	0.43	2 MA	0305	0.60	18 JU	0419	0.41
	0741	4.95		0751	4.99		0753	4.83		0822	4.79		0835	4.49		0945	4.64
	1428	0.47		1452	0.63		1436	0.61		1521	0.68		1519	0.81		1647	0.63
	1954	5.07		2000	5.08		1957	4.78		2030	4.68		2037	4.38		2157	4.42
3 VI	0254	0.39	19 DO	0320	0.44	3 DO	0300	0.47	19 MA	0346	0.45	3 MI	0337	0.64	19 VI	0505	0.39
	0817	4.99		0836	4.95		0826	4.78		0909	4.72		0908	4.43		1032	4.65
	1505	0.52		1537	0.66		1510	0.69		1608	0.72		1552	0.86		1734	0.59
	2026	5.05		2043	4.96		2028	4.70		2117	4.55		2112	4.30		2247	4.39
4 SA	0329	0.46	20 LU	0403	0.48	4 LU	0331	0.57	20 MI	0432	0.49	4 JU	0408	0.67	20 SA	0550	0.40
	0850	4.96		0920	4.85		0858	4.69		0956	4.63		0942	4.37		1120	4.64
	1538	0.62		1620	0.75		1540	0.77		1656	0.77		1625	0.91		1822	0.57
	2056	4.96		2126	4.78		2100	4.58		2206	4.42		2147	4.22		2340	4.35
5 DO	0401	0.56	21 MA	0446	0.57	5 MA	0400	0.65	21 JU	0518	0.54	5 VI	0441	0.69	21 DO	0636	0.45
	0922	4.87		1005	4.70		0930	4.57		1046	4.55		1017	4.31		1210	4.61
	1607	0.72		1704	0.87		1608	0.84		1746	0.82		1701	0.95		1911	0.56
	2127	4.83		2212	4.57		2133	4.44		2259	4.30		2224	4.14		●	
6 LU	0428	0.66	22 MI	0530	0.68	6 MI	0426	0.70	22 VI	0607	0.59	6 SA	0516	0.72	22 LU	0035	4.30
	0955	4.73		1054	4.54		1005	4.44		1139	4.49		1055	4.28		0724	0.55
	1633	0.82		1752	1.00		1637	0.90		1839	0.84		1740	0.98		1301	4.54
	2159	4.65		2304	4.35		2208	4.29		2357	4.21		2307	4.07		2003	0.57
7 MA	0452	0.73	23 JU	0617	0.80	7 JU	0454	0.74	23 SA	0658	0.64	7 DO	0555	0.77	23 MA	0133	4.24
	1030	4.55		1149	4.39		1041	4.30		1236	4.45		1139	4.27		0816	0.69
	1659	0.91		1846	1.12		1709	0.98		1937	0.82		1825	0.99		1355	4.44
	2235	4.43		●			2248	4.13		●			2359	4.01		2100	0.60
8 MI	0517	0.79	24 VI	0005	4.15	8 VI	0527	0.79	24 DO	0100	4.16	8 LU	0641	0.83	24 MI	0234	4.19
	1108	4.34		0713	0.90		1123	4.18		0755	0.69		1231	4.29		0915	0.83
	1730	1.01		1252	4.27		1748	1.06		1336	4.43		1916	1.00		1452	4.32
	2315	4.20		1952	1.17		2334	3.99		2039	0.77		●			2159	0.63
9 JU	0549	0.87	25 SA	0115	4.03	9 SA	0608	0.87	25 LU	0206	4.17	9 MA	0100	4.00	25 JU	0336	4.17
	1153	4.14		0819	0.96		1212	4.11		0856	0.73		0734	0.92		1018	0.92
	1808	1.14		1401	4.25		1835	1.14		1437	4.45		1329	4.32		1550	4.23
				2106	1.10		●			2142	0.67		2017	1.00		2257	0.64
10 VI	0004	3.98	26 DO	0230	4.05	10 DO	0032	3.90	26 MA	0313	4.23	10 MI	0205	4.04	26 VI	0438	4.18
	0629	0.99		0928	0.92		0657	0.96		0959	0.74		0837	1.02		1117	0.94
	1246	4.00		1511	4.34		1310	4.11		1538	4.47		1430	4.37		1646	4.18
	1855	1.29		2215	0.92		1932	1.20		2242	0.56		2132	0.97		2350	0.64
11 SA	0106	3.84	27 LU	0343	4.19	11 LU	0138	3.90	27 MI	0417	4.34	11 JU	0311	4.13	27 SA	0533	4.22
	0721	1.12		1035	0.82		0757	1.06		1100	0.73		0953	1.08		1211	0.92
	1349	3.95		1617	4.49		1411	4.19		1636	4.50		1532	4.42		1737	4.17
	1954	1.41		2318	0.70		2044	1.22		2338	0.46		2248	0.89			
12 DO	0215	3.84	28 MA	0450	4.39	12 MA	0243	4.02	28 JU	0516	4.45	12 VI	0417	4.25	28 DO	0039	0.64
	0826	1.23		1136	0.69		0910	1.11		1156	0.70		1111	1.04		0619	4.27
	1453	4.06		1716	4.65		1512	4.36		1728	4.52		1635	4.47		1259	0.89
	2114	1.45					2210	1.13					2355	0.75		1821	4.20
13 LU	0321	4.00	29 MI	0013	0.50	13 MI	0347	4.21	29 VI	0028	0.42	13 SA	0522	4.39	29 LU	0123	0.65
	0948	1.24		0547	4.60		1030	1.09		0607	4.53		1219	0.95		0700	4.31
	1554	4.29		1230	0.59		1610	4.55		1245	0.68		1736	4.51		●	
	2250	1.32		1806	4.78		2325	0.94		1814	4.53					1902	4.24
14 MA	0422	4.26	30 JU	0102	0.38	14 JU	0448	4.43	30 SA	0113	0.43	14 DO	0055	0.63	30 MA	0203	0.65
	1110	1.14		0636	4.75		1143	0.98		0650	4.57		0622	4.50		0737	4.35
	1649	4.57		1317	0.54		1707	4.72		1329	0.69		1320	0.84		1424	0.86
				1848	4.84					1853	4.51		●			1940	4.28
15 MI	0001	1.07			15 VI	0027	0.73	31 DO	0154	0.47	15 LU	0150	0.54				
	0519	4.54				0547	4.62		0728	4.57		0718	4.58				
	1217	0.96				1246	0.84		1409	0.72		1416	0.75				
	1741	4.84				1801	4.82		1929	4.48		1927	4.51				
16 JU	0059	0.81			16 SA	0121	0.56			16 MA	0242	0.48					
	0612	4.78				0642	4.75				0809	4.61					
	1314	0.79				●	1341	0.73				1508	0.69				
	1830	5.03				1853	4.84				2018	4.48					

\*HORA LOCAL