





**TABLA II.- PREDICCIÓN DIARIA DE MAREAS EN EL ECUADOR**

**LA LIBERTAD 2008**

**JULIO**

**AGOSTO**

**SEPTIEMBRE**

DIA	HORA	ALT.	DIA	HORA	ALT.	DIA	HORA	ALT.	DIA	HORA	ALT.	DIA	HORA	ALT.			
	H.M.	MTS.		H.M.	MTS.		H.M.	MTS.		H.M.	MTS.		H.M.	MTS.			
1	0154	2.1	16	0251	1.9	1	0335	2.4	16	0339	2.1	1	0439	2.6			
MA	0754	0.6	MI	0855	0.8	VI	0945	0.4	SA	0948	0.6	LU	1053	0.2			
	1357	2.3		1445	1.9	●	1543	2.4	○	1542	2.1		1654	2.4			
	2026	0.2		2104	0.4		2200	0.1		2155	0.3		2302	0.2			
2	0252	2.3	17	0330	2.0	2	0422	2.5	17	0411	2.3	2	0515	2.5			
MI	0856	0.5	JU	0935	0.7	SA	1032	0.3	DO	1021	0.5	MA	1130	0.2			
●	1456	2.3		1526	2.0		1629	2.4		1618	2.2		1732	2.4			
	2120	0.1		2142	0.4		2245	0.1		2230	0.2		2338	0.3			
3	0345	2.4	18	0406	2.1	3	0505	2.6	18	0444	2.4	3	0550	2.5			
JU	0953	0.4	VI	1011	0.7	DO	1116	0.3	LU	1055	0.4	MI	1206	0.3			
	1551	2.4	○	1603	2.1		1713	2.4		1653	2.3		1810	2.3			
	2212	0.1		2219	0.3		2327	0.1		2304	0.2			2354	0.3		
4	0435	2.5	19	0439	2.2	4	0546	2.6	19	0517	2.4	4	0013	0.4			
VI	1044	0.4	SA	1046	0.6	LU	1159	0.3	MA	1129	0.3	JU	0623	2.3			
	1642	2.4		1639	2.1		1755	2.4		1730	2.3		1240	0.4			
	2301	0.0		2254	0.3					2339	0.2		1848	2.1			
5	0523	2.5	20	0513	2.3	5	0007	0.2	20	0551	2.5	5	0047	0.6			
SA	1134	0.3	DO	1120	0.5	MA	0625	2.5	MI	1205	0.3	VI	0657	2.2			
	1729	2.4		1714	2.2		1239	0.3		1809	2.3		1315	0.5			
	2348	0.1		2329	0.3		1837	2.2					1928	2.0			
6	0610	2.5	21	0547	2.3	6	0044	0.4	21	0015	0.3	6	0124	0.7			
DO	1222	0.4	LU	1156	0.5	MI	0702	2.4	JU	0628	2.4	SA	0734	2.0			
	1816	2.3		1751	2.2		1319	0.4		1244	0.3		1354	0.6			
							1920	2.1		1851	2.2		2012	1.9			
7	0033	0.2	22	0004	0.3	7	0122	0.5	22	0054	0.4	7	0207	0.9			
LU	0656	2.5	MA	0622	2.3	JU	0739	2.2	VI	0707	2.4	DO	0815	1.9			
	1310	0.4		1233	0.5		1400	0.5		1326	0.4	●	1442	0.7			
	1903	2.2		1830	2.1		2006	2.0		1939	2.1	●	2105	1.8			
8	0117	0.3	23	0040	0.3	8	0202	0.7	23	0138	0.6	8	0305	1.0			
MA	0741	2.4	MI	0659	2.3	VI	0819	2.1	SA	0751	2.2	LU	0911	1.7			
	1357	0.5		1312	0.5	●	1444	0.6	●	1414	0.4		1546	0.8			
	1953	2.0		1912	2.1		2056	1.8		2035	2.0		2212	1.7			
9	0201	0.5	24	0118	0.4	9	0250	0.9	24	0233	0.7	9	0428	1.0			
MI	0825	2.2	JU	0738	2.3	SA	0904	1.9	DO	0844	2.1	MA	1029	1.6			
●	1446	0.6		1355	0.5		1536	0.7		1513	0.5		1709	0.8			
	2047	1.9		2001	2.0		2153	1.7		2141	1.9		2334	1.7			
10	0248	0.6	25	0201	0.6	10	0354	1.0	25	0344	0.8	10	0555	1.0			
JU	0911	2.1	VI	0821	2.2	DO	1002	1.8	LU	0952	1.9	MI	1154	1.6			
	1538	0.6	●	1443	0.5		1642	0.8		1628	0.6		1823	0.8			
	2146	1.8		2058	1.9		2301	1.7		2300	1.9				1852	0.5	
11	0344	0.8	26	0253	0.7	11	0512	1.0	26	0509	0.9	11	0052	1.8			
VI	1001	2.0	SA	0912	2.1	LU	1115	1.7	MA	1117	1.9	JU	0707	0.9			
	1635	0.7		1541	0.6		1757	0.8		1752	0.6		1302	1.7			
	2249	1.7		2203	1.9								1920	0.6			
12	0449	0.9	27	0359	0.8	12	0021	1.7	27	0025	1.9	12	0146	1.9			
SA	1059	1.9	DO	1014	2.1	MA	0633	1.0	MI	0634	0.8	VI	0800	0.8			
	1738	0.7		1649	0.6		1230	1.7		1239	1.9		1354	1.9			
	2355	1.7		2315	1.9		1903	0.7		1906	0.5		2006	0.5			
13	0559	1.0	28	0516	0.8	13	0134	1.8	28	0138	2.1	13	0227	2.1			
DO	1201	1.8	LU	1127	2.0	MI	0741	0.9	JU	0746	0.7	SA	0840	0.6			
	1840	0.7		1804	0.5		1334	1.8		1348	2.1		1437	2.0			
							1956	0.6		2007	0.4		2046	0.4			
14	0105	1.7	29	0032	2.0	14	0225	1.9	29	0234	2.2	14	0302	2.2			
LU	0707	0.9	MA	0635	0.8	JU	0832	0.8	VI	0843	0.5	DO	0916	0.5			
	1303	1.8		1242	2.0		1423	1.9		1443	2.2		1516	2.2			
	1935	0.6		1914	0.4		2039	0.5		2058	0.3		2123	0.3			
15	0205	1.8	30	0145	2.1	15	0304	2.0	30	0320	2.4	15	0335	2.4			
MA	0806	0.9	MI	0749	0.7	VI	0912	0.7	SA	0931	0.4	LU	0951	0.4			
	1358	1.8		1351	2.1		1505	2.0	●	1531	2.3	○	1553	2.3			
	2022	0.5		2016	0.3		2118	0.4		2143	0.2		2200	0.3			
			31	0244	2.2				31	0401	2.5				30	0409	2.5
			JU	0852	0.6				DO	1014	0.3				MA	1026	0.2
				1451	2.3					1614	2.4					1633	2.3
				2111	0.2					2224	0.2					2237	0.4

HORA DE ZONA + 5

