

# Altos de Diablo, Océano Pacífico 2024

## Horas y Niveles de Mareas Altas y Bajas

Estación ID: DHT / (8.965633 N / -79.573064 O) / Tipo de estación: Armónica (primaria) / Zona horaria: UTC -5h / Datum: MLWS

Enero				Febrero				Marzo											
Hora	Nivel			Hora	Nivel			Hora	Nivel			Hora	Nivel						
	h	m	pies	cm		h	m	pies	cm		h	m	pies	cm		h	m	pies	cm
<b>1 Lun</b>	109	2.9	88		<b>16 Mar</b>	116	0.1	3		<b>1 Vie</b>	232	0.4	12		<b>16 Sáb</b>	202	0.3	9	
	705	13.8	421			723	15.5	472			839	13.5	411			815	13.5	411	
	1317	2.4	73			1334	-0.2	-6			1454	1.6	49			1427	1.9	58	
	1936	13.8	421			1956	16.2	494			2102	14.1	430			2033	13.6	415	
<b>2 Mar</b>	150	3.4	104		<b>17 Mié</b>	208	0.6	18		<b>2 Sáb</b>	326	1.5	46		<b>2 Sáb</b>	153	1.9	58	
	742	13.3	405			812	14.7	448			940	12.3	375			753	12.4	378	
	1358	3.1	94			1426	0.8	24			1553	2.8	85			1404	2.8	85	
	2014	13.5	411			2044	15.5	472			2202	12.7	387			2008	12.9	393	
<b>3 Mié</b>	234	3.8	116		<b>18 Jue</b>	302	1.2	37		<b>3 Dom</b>	427	2.6	79		<b>3 Dom</b>	236	2.5	76	
	822	12.6	384			906	13.6	415			1102	11.4	347			836	11.6	354	
	1443	3.7	113			1523	1.8	55			1659	3.8	116			1452	3.5	107	
	2054	13.1	399			2136	14.6	445			2321	11.8	360			2052	12.2	372	





### Altos de Diablo, Océano Pacífico 2024

#### Horas y Niveles de Mareas Altas y Bajas

Estación ID: DHT / (8.965633 N / -79.573064 O) / Tipo de estación: Armónica (primaria) / Zona horaria: UTC -5h / Datum: MLWS

Julio				Agosto				Septiembre																					
Hora	Nivel			Hora	Nivel			Hora	Nivel			Hora	Nivel																
	h	m	pies	cm		h	m	pies	cm		h	m	pies	cm		h	m	pies	cm										
1 Lun	516	3.1	94		16 Mar	500	5.1	155		1 Jue	116	13.0	396		16 Vie	36	11.8	360		1 Dom	252	13.8	421		16 Lun	200	14.2	433	
	1135	14.7	448			1118	12.6	384			710	4.1	125			621	5.2	158			903	3.1	94			818	2.8	85	
	1756	2.6	79			1744	4.5	137			1330	13.7	418			1249	12.7	387			1507	14.2	433			1423	14.8	451	
2 Mar	25	13.4	408		17 Mié	14	11.7	357		2 Vie	213	13.5	411		17 Sáb	134	12.6	384		2 Lun	334	14.4	439		17 Mar	249	15.6	475	
	619	3.3	101			556	5.1	155			819	3.7	113			735	4.5	137			945	2.3	70			909	1.2	37	
	1239	14.7	448			1222	12.8	390			1428	14.1	430			1349	13.6	415			1547	14.7	448			1512	15.9	485	
3 Mié	127	13.8	421		18 Jue	112	12.2	372		3 Sáb	304	13.9	424		18 Dom	225	13.6	415		3 Mar	410	14.8	451		18 Mié	336	16.9	515	
	723	3.3	101			657	4.9	149			915	3.0	91			838	3.3	101			1021	1.8	55			954	-0.3	-9	
	1339	14.8	451			1319	13.2	402			1518	14.5	442			1442	14.6	445			1622	15.0	457			1559	16.9	515	



## Altos de Diablo, Océano Pacífico 2024

### Horas y Niveles de Mareas Altas y Bajas

Estación ID: DHT / (8.965633 N / -79.573064 O) / Tipo de estación: Armónica (primaria) / Zona horaria: UTC -5h / Datum: MLWS

Octubre				Noviembre				Diciembre																					
Hora	Nivel			Hora	Nivel			Hora	Nivel			Hora	Nivel																
	h	m	pies	cm		h	m	pies	cm		h	m	pies	cm		h	m	pies	cm										
1 Mar	305	14.5	442		16 Mié	220	16.3	497		1 Vie	334	15.1	460		16 Sáb	328	17.5	533		1 Dom	337	14.8	451		16 Lun	402	16.3	497	
	920	2.4	73			843	0.7	21			955	1.6	49			952	-1.1	-34			1000	1.6	49			1023	-0.4	-12	
	1523	14.6	445			1450	16.1	491			1559	14.9	454			1602	16.9	515			1607	14.6	445			1637	15.8	482	
	2131	2.1	64			2059	0.3	9			2202	2.5	76			2210	0.3	9			2211	2.8	85			2247	1.0	30	
2 Mié	339	15.0	457		17 Jue	307	17.5	533		2 Sáb	406	15.3	466		17 Dom	416	17.5	533		2 Lun	414	15.0	457		17 Mar	452	16.2	494	
	954	1.8	55			929	-0.7	-21			1026	1.3	40			1037	-1.2	-37			1034	1.2	37			1108	-0.4	-12	
	1556	14.9	454			1536	17.0	518			1631	15.1	460			1649	16.8	512			1644	14.8	451			1727	15.7	479	
	2202	1.8	55			2145	-0.5	-15			2234	2.4	73			2257	0.4	12			2247	2.6	79			2333	1.2	37	
3 Jue	409	15.3	466		18 Vie	353	18.2	555		3 Dom	438	15.4	469		18 Lun	505	17.2	524		3 Mar	452	15.1	460		18 Mié	540	15.9	485	
	1025	1.3	40			1013	-1.6	-49			1056	1.2	37			1121	-0.8	-24			1109	1.1	34			1152	0.1	3	
	1627	15.1	460			1622	17.4	530			1704	15.0	457			1737	16.4	500			1723	14.8	451			1814	15.4	469	
	2232	1.7	52			2229	-0.7	-21			2306	2.4	73			2344	0.9	27			2325	2.5	76						

Fuente: Canal de Panamá (HIAM)

Jorge F. Rodríguez C



Luna Nueva



Cuarto Creciente



Luna Llena



Cuarto Menguante