

# Tabla de Mareas

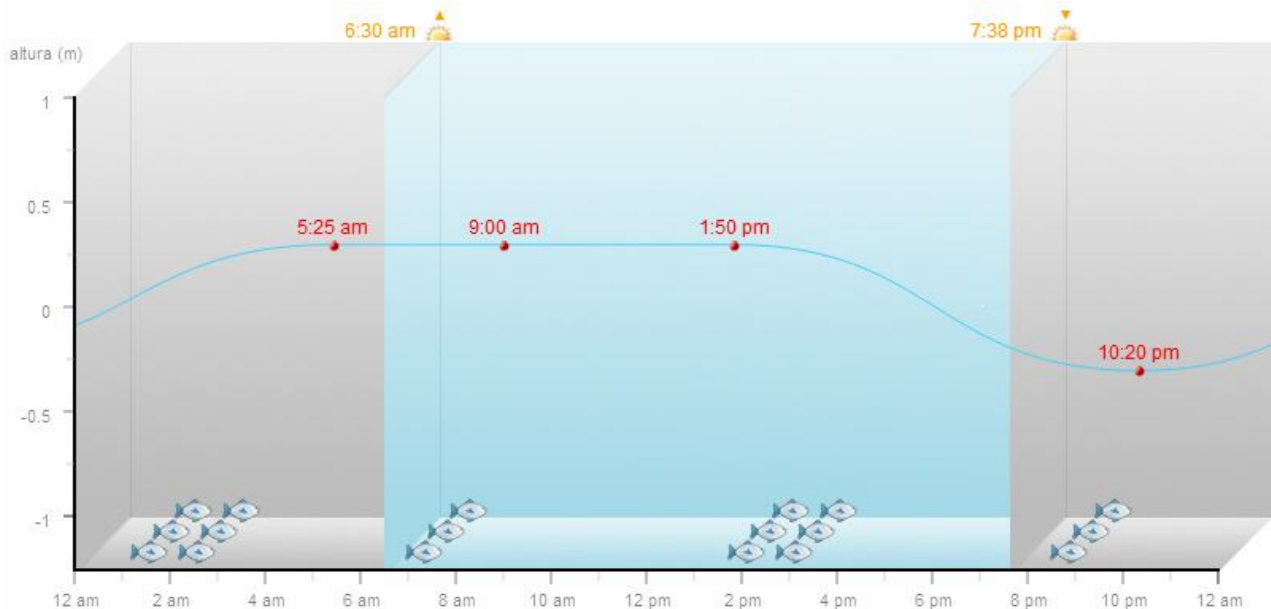
# Palizada, Campeche

DÍA			MAREAS				COEFICIENTE	ACTIVIDAD MEDIA
			1ª MAREA	2ª MAREA	3ª MAREA	4ª MAREA		
1 X		06:39 am ☀ 7:30 pm 🌙	02:30 am bajamar (-0.1 m)	6:55 pm pleamar (0.4 m)			60 medio	
2 J		06:39 am ☀ 7:30 pm 🌙	03:35 am bajamar (-0.1 m)	8:20 pm pleamar (0.4 m)			55 medio	
3 V		06:38 am ☀ 7:30 pm 🌙	04:40 am bajamar (0 m)	12:30 pm pleamar (0.3 m)	3:35 pm bajamar (0.2 m)	9:30 pm pleamar (0.3 m)	56 medio	
4 S		06:38 am ☀ 7:31 pm 🌙	05:35 am bajamar (0 m)	12:20 pm pleamar (0.2 m)	5:20 pm bajamar (0.2 m)	11:00 pm pleamar (0.3 m)	61 medio	
5 D		06:37 am ☀ 7:31 pm 🌙	06:20 am bajamar (0.1 m)	12:35 pm pleamar (0.2 m)	6:20 pm bajamar (0.1 m)		68 medio	
6 L		06:37 am ☀ 7:31 pm 🌙	01:00 am pleamar (0.3 m)	06:55 am bajamar (0.1 m)	12:50 pm pleamar (0.3 m)	7:05 pm bajamar (0 m)	74 alto	
7 M		06:36 am ☀ 7:32 pm 🌙	02:15 am pleamar (0.3 m)	07:30 am bajamar (0.2 m)	1:05 pm pleamar (0.3 m)	7:50 pm bajamar (0 m)	79 alto	
8 X		06:36 am ☀ 7:32 pm 🌙	03:15 am pleamar (0.3 m)	07:55 am bajamar (0.2 m)	1:25 pm pleamar (0.3 m)	8:40 pm bajamar (0 m)	82 alto	
9 J		06:35 am ☀ 7:32 pm 🌙	04:20 am pleamar (0.3 m)	08:20 am bajamar (0.2 m)	1:50 pm pleamar (0.3 m)	9:40 pm bajamar (-0.1 m)	82 alto	
10 V		06:35 am ☀ 7:33 pm 🌙	05:30 am pleamar (0.3 m)	08:45 am bajamar (0.3 m)	2:15 pm pleamar (0.3 m)	10:35 pm bajamar (-0.1 m)	81 alto	
11 S		06:34 am ☀ 7:33 pm 🌙	06:30 am pleamar (0.3 m)	09:05 am bajamar (0.3 m)	2:40 pm pleamar (0.3 m)	11:25 pm bajamar (-0.1 m)	77 alto	
12 D		06:34 am ☀ 7:33 pm 🌙	07:15 am pleamar (0.3 m)	09:15 am bajamar (0.3 m)	3:10 pm pleamar (0.3 m)		72 alto	
13 L		06:34 am ☀ 7:34 pm 🌙	12:05 am bajamar (-0.1 m)	08:10 am pleamar (0.3 m)	09:25 am bajamar (0.3 m)	3:45 pm pleamar (0.3 m)	66 medio	
14 M		06:33 am ☀ 7:34 pm 🌙	12:45 am bajamar (-0.1 m)	4:10 pm pleamar (0.3 m)			59 medio	
15 X		06:33 am ☀ 7:35 pm 🌙	01:30 am bajamar (-0.1 m)	4:45 pm pleamar (0.3 m)			52 medio	
16 J		06:33 am ☀ 7:35 pm 🌙	02:15 am bajamar (-0.1 m)	5:55 pm pleamar (0.3 m)			46 bajo	
17 V		06:32 am ☀ 7:35 pm 🌙	03:00 am bajamar (0 m)	11:35 am pleamar (0.2 m)	1:50 pm bajamar (0.2 m)	7:45 pm pleamar (0.3 m)	44 bajo	
18 S		06:32 am ☀ 7:36 pm 🌙	03:45 am bajamar (0 m)	11:20 am pleamar (0.2 m)	3:10 pm bajamar (0.2 m)	8:50 pm pleamar (0.3 m)	45 bajo	
19 D		06:32 am ☀ 7:36 pm 🌙	04:30 am bajamar (0 m)	11:10 am pleamar (0.2 m)	4:35 pm bajamar (0.1 m)	10:10 pm pleamar (0.2 m)	51 medio	
20 L		06:32 am ☀ 7:37 pm 🌙	05:10 am bajamar (0.1 m)	11:15 am pleamar (0.2 m)	5:35 pm bajamar (0 m)		61 medio	
21 M		06:31 am ☀ 7:37 pm 🌙	12:35 am pleamar (0.2 m)	06:00 am bajamar (0.1 m)	11:30 am pleamar (0.2 m)	6:25 pm bajamar (-0.1 m)	72 alto	
22 X		06:31 am ☀ 7:37 pm 🌙	02:00 am pleamar (0.2 m)	06:50 am bajamar (0.2 m)	11:55 am pleamar (0.2 m)	7:10 pm bajamar (-0.2 m)	83 alto	
23 J		06:31 am ☀ 7:38 pm 🌙	03:00 am pleamar (0.3 m)	07:40 am bajamar (0.2 m)	12:25 pm pleamar (0.3 m)	8:00 pm bajamar (-0.2 m)	92 muy alto	
24 V		06:31 am ☀ 7:38 pm 🌙	04:05 am pleamar (0.3 m)	08:25 am bajamar (0.2 m)	1:00 pm pleamar (0.3 m)	9:05 pm bajamar (-0.2 m)	100 muy alto	
25 S		06:30 am ☀ 7:38 pm 🌙	05:25 am pleamar (0.3 m)	09:00 am bajamar (0.3 m)	1:50 pm pleamar (0.3 m)	10:20 pm bajamar (-0.3 m)	101 muy alto	
26 D		06:30 am ☀ 7:39 pm 🌙	06:40 am pleamar (0.3 m)	09:10 am bajamar (0.3 m)	2:30 pm pleamar (0.3 m)	11:20 pm bajamar (-0.3 m)	99 muy alto	
27 L		06:30 am ☀ 7:39 pm 🌙	3:20 pm pleamar (0.3 m)				95 muy alto	
28 M		06:30 am ☀ 7:40 pm 🌙	12:20 am bajamar (-0.3 m)	4:20 pm pleamar (0.3 m)			86 alto	
29 X		06:30 am ☀ 7:40 pm 🌙	01:10 am bajamar (-0.2 m)	5:35 pm pleamar (0.3 m)			76 alto	
30 J		06:30 am ☀ 7:40 pm 🌙	02:05 am bajamar (-0.2 m)	11:40 am pleamar (0.2 m)	12:55 pm bajamar (0.2 m)	7:10 pm pleamar (0.3 m)	65 medio	
31 V		06:30 am ☀ 7:41 pm 🌙	03:05 am bajamar (-0.1 m)	10:35 am pleamar (0.2 m)	2:30 pm bajamar (0.2 m)	8:30 pm pleamar (0.3 m)	59 medio	

El sábado, 25 de mayo de 2013, amanecerá en **Palizada** a las **6:30 am** y la puesta de sol será a las **7:38 pm**. El ocaso lunar tendrá lugar a las **6:56 am** a  $249^\circ$  sudoeste. Finalmente la luna volverá a salir por el sudeste ( $111^\circ$ ) a las **8:28 pm**.

En el gráfico de **pleamares y bajamares**, podemos observar que la primera **pleamar** será a las **5:25 am** y la siguiente **pleamar** a la **1:50 pm**. La primera **bajamar** será a las **9:00 am** y la siguiente **bajamar** a las **10:20 pm**.

La luna estaba el día antes en la fase de luna llena. Tendremos **13 horas y 8 minutos de sol**. El tránsito solar será a la **1:04 pm** y el tiempo que la luna estará visible será de **10 horas y 28 minutos**.



El coeficiente de mareas será **101**. Con este coeficiente tan **alto** tendremos grandes mareas y también las corrientes serán muy notorias.

Las **alturas de las mareas** serán **0,3 m**, **0,3 m**, **0,3 m** y **-0,3 m**. Podemos comparar estos niveles con la pleamar máxima registrada en las tablas de mareas de Palizada que es de **0,6 m** y la altura mínima **-0,3 m**.

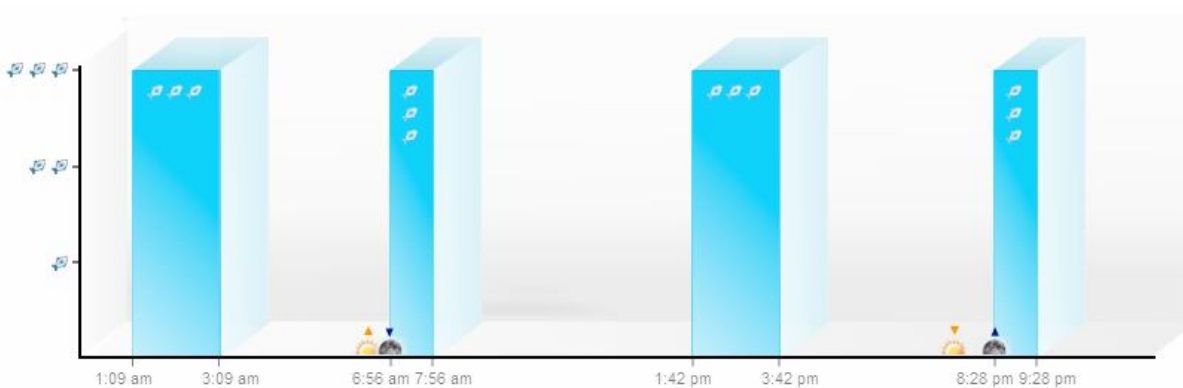
Según la teoría sol lunar, será un excelente día para pescar en Palizada, la actividad prevista de los peces es muy alta. Los mejores momentos del día para la pesca serán:

▶ de **1:09 am a 3:09 am**, actividad muy alta   
 Periodo Mayor: **transito lunar** (luna sobre nuestras cabezas).

▶ de **6:56 am a 7:56 am**, actividad muy alta   
 Periodo menor: **puesta de la luna**.

▶ de **1:42 pm a 3:42 pm**, actividad muy alta   
 Periodo Mayor: **transito lunar opuesto** (luna bajo nuestros pies).

▶ de **8:28 pm a 9:28 pm**, actividad muy alta   
 Periodo menor: **salida de la luna**.



### Salida y puesta de la luna

Salida de la luna 8:28 pm  
 Tránsito lunar 1:09 am  
 Puesta de la luna 6:56 am  
 Duración de la luna 10h 28m



### Salida y puesta de sol

Salida del sol 6:30 am  
 Tránsito 1:04 pm  
 Puesta del sol 7:38 pm  
 Duración del sol 13h 8m



### Actividad solunar

 Actividad del día **MUY ALTA**

**Periodos Mayores**  
 de 1:09 am a 3:09 am y de 1:42 pm a 3:42 pm

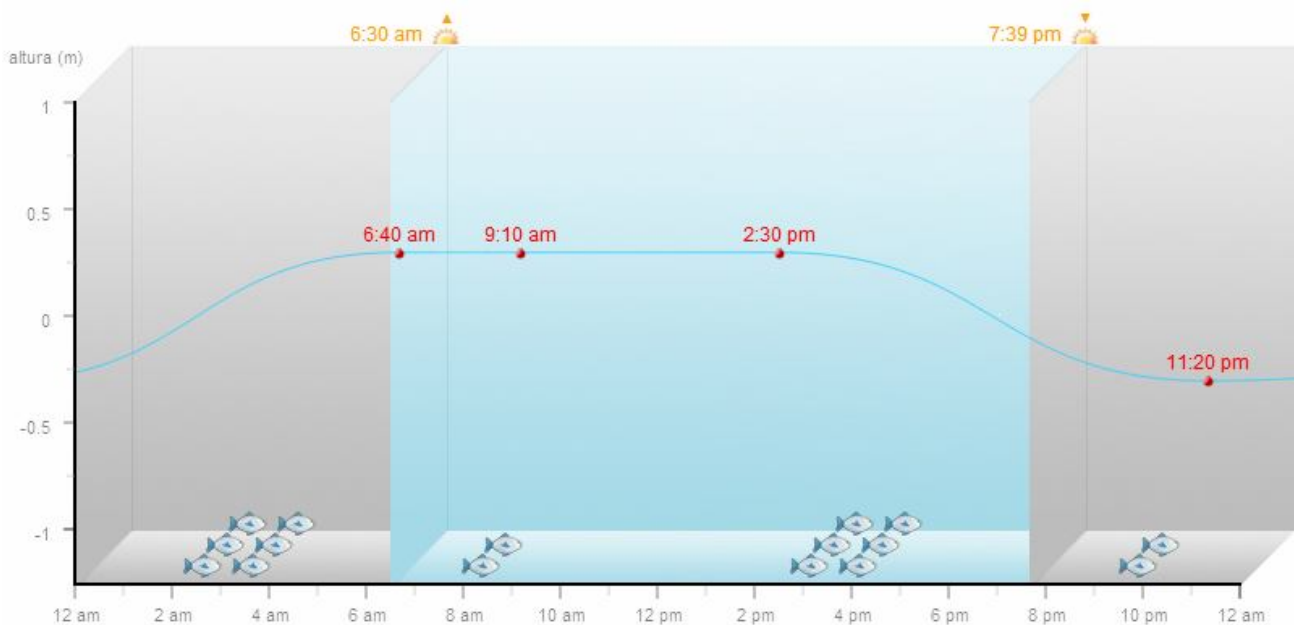
**periodos menores**  
 de 6:56 am a 7:56 am y de 8:28 pm a 9:28 pm

## Tabla de Mareas Palizada, Campeche Domingo 26, Mayo, 2013

El domingo, 26 de mayo de 2013, amanecerá en **Palizada** a las **6:30 am** y la puesta de sol será a las **7:39 pm**. El ocaso lunar tendrá lugar a las **7:58 am** a  $249^\circ$  sudoeste. Finalmente la luna volverá a salir por el sudeste ( $111^\circ$ ) a las **9:30 pm**.

En el gráfico de **pleamares y bajamares**, podemos observar que la primera **pleamar** será a las **6:40 am** y la siguiente **pleamar** a la **2:30 pm**. La primera **bajamar** será a las **9:10 am** y la siguiente **bajamar** a las **11:20 pm**.





La luna estaba el día antes en la fase de luna llena. Tendremos **13 horas y 9 minutos de sol**. El tránsito solar será a la **1:05 pm** y el tiempo que la luna estará visible será de **10 horas y 28 minutos**.

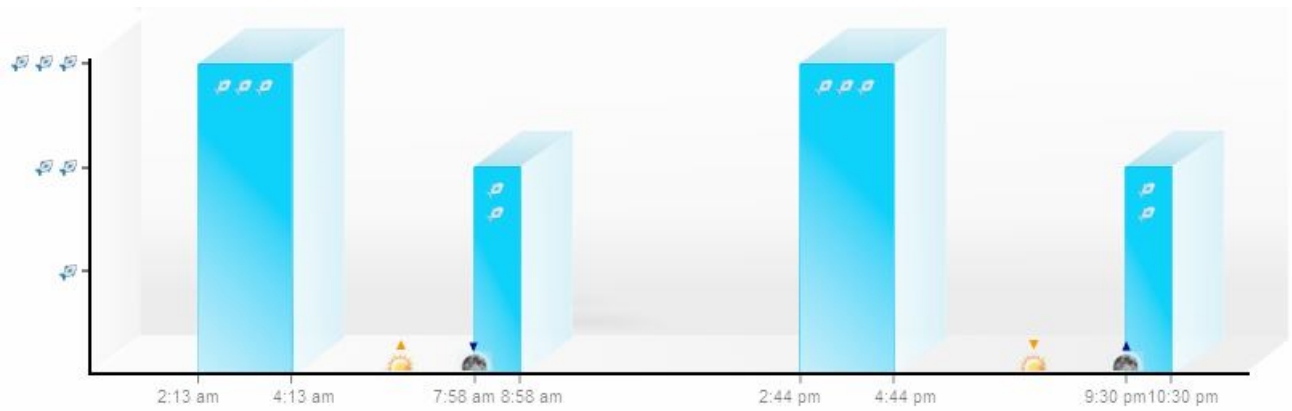


El coeficiente de mareas será **99**. Con este coeficiente tan **alto** tendremos grandes mareas y también las corrientes serán muy notorias.

Las **alturas de las mareas** serán **0,3 m**, **0,3 m**, **0,3 m** y **-0,3 m**. Podemos comparar estos niveles con la pleamar máxima registrada en las tablas de mareas de Palizada que es de **0,6 m** y la altura mínima **-0,3 m**.

Según la teoría sol lunar, será un buen día para pescar en Palizada, la actividad prevista de los peces es alta. Los mejores momentos del día para la pesca serán:

- ▶ de **2:13 am a 4:13 am**,  
 Período Mayor: **transito lunar** (luna sobre nuestras cabezas).  
 actividad muy alta 
- ▶ de **7:58 am a 8:58 am**,  
 Período menor: **puesta de la luna**.  
 actividad alta 
- ▶ de **2:44 pm a 4:44 pm**,  
 Período Mayor: **transito lunar opuesto** (luna bajo nuestros pies).  
 actividad muy alta 
- ▶ de **9:30 pm a 10:30 pm**,  
 Período menor: **salida de la luna**.  
 actividad alta 



### Salida y puesta de la luna

Salida de la luna	9:30 pm
Tránsito lunar	2:13 am
Puesta de la luna	7:58 am
Duración de la luna	10 h 28 m



### Salida y puesta de sol

Salida del sol	6:30 am
Tránsito	1:05 pm
Puesta del sol	7:39 pm
Duración del sol	13 h 9 m



### Actividad solunar

 Actividad del día **ALTA**

**Periodos Mayores**  
de 2:13 am a 4:13 am y de 2:44 pm a 4:44 pm

**periodos menores**  
de 7:58 am a 8:58 am y de 9:30 pm a 10:30 pm