

Metrico

## Resumen mensual climatológico Monthly climatological summary

**Puerto Peñasco, Sonora**

**Junio June**

**Elev.: 10 m**

**2008**

**Lat: 31° 17' 29" N Long: 113° 29' 46" W**



[www.cedointercultural.org](http://www.cedointercultural.org)

		Temperatura °C Temperature					Lluvia (cm) Rain	Velocidad del Viento Wind Speed			Nudos Knots	
Día	Media	Alta	Hora	Baja	Hora	Temperatura superficial del mar	Total	Media	Alta	Hora	Dirección dominante	
Day	Mean	High	Time	Low	Time	Sea surface temperature		Mean	High	Time	Dominant direction	
1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	
3	NA	NA	NA	NA	NA	12.5	0	NA	NA	NA	NA	
4	NA	NA	NA	NA	NA	13.1	0	NA	NA	NA	NA	
5	NA	NA	NA	NA	NA	15.5	NA	NA	NA	NA	NA	
6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	
7	NA	NA	NA	NA	NA	16.2	0	NA	NA	NA	NA	
8	NA	NA	NA	NA	NA	14.7	NA	NA	NA	NA	NA	
9	NA	NA	NA	NA	NA	14.1	0	NA	NA	NA	NA	
10	NA	NA	NA	NA	NA	15.3	0	NA	NA	NA	NA	
11	NA	NA	NA	NA	NA	15.0	0	NA	NA	NA	NA	
12	NA	NA	NA	NA	NA	14.5	0	NA	NA	NA	NA	
13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	
14	NA	NA	NA	NA	NA	13.5	NA	NA	NA	NA	NA	
15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
16	NA	NA	NA	NA	NA	12.5	0	NA	NA	NA	NA	
17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	
18	NA	NA	NA	NA	NA	10.2	0	NA	NA	NA	NA	
19	NA	NA	NA	NA	NA	9.7	0	NA	NA	NA	NA	
20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	
21	NA	NA	NA	NA	NA	13.8	0	NA	NA	NA	NA	
22	NA	NA	NA	NA	NA	13.9	NA	NA	NA	NA	NA	
23	NA	NA	NA	NA	NA	12.2	0	NA	NA	NA	NA	
24	NA	NA	NA	NA	NA	15.0	0	NA	NA	NA	NA	
25	NA	NA	NA	NA	NA	15.3	0	NA	NA	NA	NA	
26	NA	NA	NA	NA	NA	13.4	0	NA	NA	NA	NA	
27	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	
28	NA	NA	NA	NA	NA	15.4	NA	NA	NA	NA	NA	
29	NA	NA	NA	NA	NA	15.1	NA	NA	NA	NA	NA	
30	NA	NA	NA	NA	NA	13.2	0	NA	NA	NA	NA	

NA = Datos no disponibles /Not available

La información en este reporte puede citarse siempre y cuando se de crédito a CEDO Intercultural. A.C.

La temperatura ambiental, velocidad del viento, y dirección se miden en un Davis Weather Monitor II®, los sensores estan en el techo de la estación de campo. La lluvia se mide con un Pluviómetro Hellmann. La temperatura superficial del mar se mide manualm

Ambient temperature, wind speed, and wind direction are measured with a Davis Weather Monitor II®; the sensors are on the roof of the field station. Rain is measured with a Hellmann Rain Gauge (Pluviometer). Sea surface temperature is measured manually