

## Resumen mensual climatológico Monthly climatological summary

**Puerto Peñasco, Sonora**

**Elev.: 10 m**

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

**Abril April**

**2006**



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

Temperatura °F Temperature							Lluvia (in) Rain	Velocidad del Viento Wind Speed		Millas/hora Miles/hour		
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	88.2	93.0	7:00pm	83.1	3:00am	66.2	0	NA	NA	9:00am	SSW	
2	86.7	91.2	3:00pm	81.3	7:00am	NA	NA	NA	NA	2:00am	ESE	
3	86.4	89.2	1:00pm	83.5	5:00am	66.2	0	NA	NA	9:00am	ESE	
4	87.3	91.6	7:00pm	83.3	6:00am	67.1	0	NA	NA	6:00am	ESE	
5	87.4	91.9	4:00pm	83.8	5:00am	66.2	0	NA	NA	2:00am	ENE	
6	88.5	93.6	7:00pm	82.0	6:00am	66.2	0	NA	NA	9:00am	SE	
7	89.8	99.3	2:00pm	81.1	7:00am	63.5	0	NA	NA	10:00am	N	
8	89.6	95.2	3:00pm	82.2	6:00am	64.4	0	12.4	42.0	4:00pm	SW	
9	89.8	94.5	7:00pm	83.1	6:00am	NA	NA	13.0	34.1	3:00pm	SW	
10	88.9	92.3	1:00pm	84.9	6:00am	66.2	0	28.7	67.1	4:00am	SE	
11	89.2	93.2	7:00pm	84.7	5:00am	66.2	0	20.8	51.0	7:00am	ESE	
12	90.1	93.7	7:00pm	85.6	6:00am	68.0	0	19.8	51.0	7:00am	ESE	
13	90.7	94.3	6:00pm	85.3	7:00am	72.5	0	17.1	46.0	3:00am	ESE	
14	90.3	95.9	2:00pm	86.2	6:00am	71.6	0	27.0	62.0	5:00am	ESE	
15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
17	NA	NA	NA	NA	NA	20	0	NA	NA	NA	NA	
18	NA	NA	NA	NA	NA	20	0	NA	NA	NA	NA	
19	NA	NA	NA	NA	NA	19	0	NA	NA	NA	NA	
20	NA	NA	NA	NA	NA	21	0	NA	NA	NA	NA	
21	NA	NA	NA	NA	NA	19	0	NA	NA	NA	NA	
22	NA	NA	NA	NA	NA	20.5	0	NA	NA	NA	NA	
23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
24	NA	NA	NA	NA	NA	19.5	0	NA	NA	NA	NA	
25	NA	NA	NA	NA	NA	21	0	NA	NA	NA	NA	
26	NA	NA	NA	NA	NA	20	0	NA	NA	NA	NA	
27	NA	NA	NA	NA	NA	20	0	NA	NA	NA	NA	
28	NA	NA	NA	NA	NA	20.9	0	NA	NA	NA	NA	
29	NA	NA	NA	NA	NA	20.7	0	NA	NA	NA	NA	
30	NA	NA	NA	NA	NA	21.1	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©. La lluvia se mide con un Pluviómetro Hellmann. La temperatura superficial del mar se mide manualmente con un termómetro de mercurio.

Ambient temperature, wind speed, and wind direction are measured with a Davis Weather Monitor II©. Rain is measured with a Hellmann Rain Gauge (Pluviometer). Sea surface temperature is measured manually with a mercury thermometer