

## **Continuará ambiente cálido en el sur de Sonora durante el día**

- La temperatura máxima registrada en ciudad Obregón fue de 31.5 grados Celsius.

En Sonora se mantendrá el ambiente de templado a cálido en el transcurso del día con temperaturas máximas cercanas a 30 grados Celsius y mayores principalmente en el centro y sur del estado, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia destaca que por su parte, en la región serrana de la entidad y Chihuahua continuarán registrándose temperaturas mínimas por debajo de 0 grados y con valores cercanos a -5 grados Celsius y menores en las sierras más elevadas.

El área de meteorología del OCNO indica que una baja presión en niveles medios de la atmósfera sobre Baja California Sur favorece la formación de nublados de poco desarrollo en el sur de Sonora y con bajo potencial de que se registren algunas precipitaciones escasas, en el resto del estado se observará el cielo despejado durante el día.

Además, en la entidad se espera viento ligero predominante de dirección oeste y suroeste y con rachas de hasta 40 kilómetros por hora (km/h).

Por otra parte, las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de -6.0 en la presa Abraham González, -4.0 en Huápoca y en Yécora, -3.0 en Bacerac, -2.0 en Yepachic, 0.0 en Ímuris y en Arizpe.

Las temperaturas máximas, en grados Celsius, alcanzaron los 32.5 en El Orégano II, 31.5 en ciudad Obregón, 31.0 en Hermosillo, presa El Molinito y en San Bernardo, 30.5 en Punta de Agua II y 30.0 grados en Querobabi y en San José de Pimas.

### **Almacenamiento de presas**

Las presas de Sonora se encuentran al 69.4 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 5 mil 547.187 millones de metros cúbicos (Mm<sup>3</sup>) de agua.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 662.143 del vital líquido, lo que representa el 94.1 por ciento de su capacidad.

La presa Plutarco Elías Calles “El Novillo” almacena 2 mil 335.150 Mm3 del recurso hídrico, el equivalente al 82.4 por ciento de su capacidad.

La presa El Molinito almacena 19.601 Mm3 de agua, el equivalente al 15.1 por ciento de su capacidad.

La presa Abelardo Rodríguez L. almacena 0.234 Mm3 del vital líquido, el equivalente al 0.1 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO	ALMAC.			FERENC EN 24 hr	ENTRADAS CRECA PROPIAS-I	SALIDAS			%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS	
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			YESTER		2017						2016
	( <i>m<sup>3</sup>/s</i> )	( <i>m<sup>3</sup>/s</i> )		( <i>m<sup>3</sup>/s</i> )	( <i>m<sup>3</sup>/s</i> )	( <i>m<sup>3</sup>/s</i> )			O.T. (A-I)	LIBRE							
LAZARO CARDENAS	1,116.6	703.4	0.0	719.082	661.411	662.143	0.7	16.3	7.000	0.0	0.0	94.1	102.2	-56.9	0.0	1.40	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,599.470	2,335.150	2,335.150	0.0	30.6	27.020	0.0	0.0	82.4	91.8	-264.3	0.0	2.65	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,370.090	1,920.700	1,906.620	-14.1	0.0	141.330	0.0	0.0	63.1	78.4	-463.5	0.0	0.00	
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	84.873	75.557	75.494	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	95.1	107.0	-9.4	0.0	0.00	
<b>SUBTOTAL RÍO TAPU</b>	<b>9,037.8</b>	<b>6,559.6</b>	<b>657.6</b>	<b>5,688.642</b>	<b>4,917.261</b>	<b>4,903.913</b>	<b>-13.3</b>	<b>46.9</b>	<b>175.350</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>74.8</b>	<b>86.7</b>	<b>-784.7</b>		<b>4.05</b>	
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	601.670	542.540	537.565	-5.0	10.4	66.000	0.0	0.0	56.6	63.3	-64.1	0.0	0.90	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	24.827	19.706	19.601	-0.1	0.0	0.490	0.0	0.0	15.1	19.1	-5.2	0.0	0.00	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	10.391	0.234	0.234	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.1	4.7	-10.2	0.0	0.00	
CUAUHEMOC	66.3	41.5	1.5	18.141	9.921	9.893	0.0	0.1	0.360	0.0	0.0	23.9	43.7	-8.2	0.0	0.01	
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	2.711	0.492	0.487	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	3.0	16.8	-2.2	0.0	0.00	
<b>T O T A L</b>	<b>*****</b>	<b>7,996.6</b>	<b>687.1</b>	<b>6,431.255</b>	<b>5,565.711</b>	<b>5,547.187</b>	<b>-18.5</b>	<b>57.5</b>	<b>242.200</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>69.4</b>	<b>80.4</b>	<b>-884.1</b>		<b>4.97</b>	

ooOoo