

## **Se mantiene pronóstico de temperaturas máximas cercanas a los 40 grados Celsius en Sonora**

- En el Pacífico hay una baja presión 600 kilómetros al sur de Guerrero y tiene 50 por ciento de posibilidad de evolucionar a ciclón tropical.

En el día se prevé un ambiente cálido a muy caluroso en Sonora, con algunas temperaturas cercanas a 40 grados Celsius en el centro y sur del estado, con las temperaturas menores de 10 grados por la mañana en las sierras más elevadas, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia federal destaca que en el noroeste del país persiste el flujo de oeste medio y superior, y la circulación ciclónica baja, por lo que se observará afluencia de humedad y propagación de nublados medios y altos sobre el estado, además de formación de nublados de desarrollo vertical, de moderado a fuerte en la Sierra Madre Occidental, donde hay potencial escaso de lluvias.

También, el área de meteorología del OCNO asegura que continuarán vientos en rachas de hasta 40 kilómetros por hora (km/h) en el Golfo de California y en la Sierra Madre Occidental.

Las temperaturas máximas, en grados Celsius, alcanzaron los 43.2 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 42.7 en El Cubil, 42.5 en El Orégano II, 42.0 en San Bernardo y 41.5 grados en Paso Nacori. Mientras que las temperaturas mínimas fueron de 7.0 grados en Bacanuchi y Huachineras.

Por otra parte, el OCNO de la Conagua, indica que en el Pacífico hay una baja presión a unos 600 kilómetros al sur de Guerrero y tiene 50 por ciento de posibilidad de evolucionar a ciclón tropical de miércoles a viernes.

### **Almacenamiento de presas**

Las presas de Sonora almacenan 4 mil 99.209 millones de metros cúbicos (Mm<sup>3</sup>) de agua, el equivalente al 51.3 por ciento de su capacidad normal.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 604.097 Mm<sup>3</sup> del vital líquido, lo que representa el 85.9 por ciento de su capacidad.

La presa El Novillo almacena 2 mil 150.670 Mm3 del recurso hídrico, lo que representa el 75.9 por ciento de su capacidad normal.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” almacena mil 78.280 Mm3 de agua, el equivalente al 35.7 por ciento de su capacidad.

La presa Abraham González almacena 52.094 Mm3 del líquido, lo que es equivalente al 65.6 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.		VOL. MUERTO (hm <sup>3</sup> )	ALMAC.			DIFERENCIA EN 24 hr (hm <sup>3</sup> )	EXTRACCIONES		SALIDAS			%	%	DIF. ALM.	LLUVIA (mm)	ENTRADAS (hm <sup>3</sup> )
	N A M E (hm <sup>3</sup> )	N A M O (hm <sup>3</sup> )		2016 (hm <sup>3</sup> )	AYER (hm <sup>3</sup> )	HOY (hm <sup>3</sup> )		PROPIAL-1 (m <sup>3</sup> /s)	PROPIAL-2 (m <sup>3</sup> /s)	VERTEDOR							
										O.T. (Qm) (m <sup>3</sup> /s)	LIBRE (m <sup>3</sup> /s)	CONTROLADO (m <sup>3</sup> /s)					
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	653.000	605.126	604.097	-1.0	0.0	7.000	0.0	0.0	85.9	92.8	-48.9	0.0	0.00	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,294.180	2,163.660	2,150.670	-13.0	18.7	159.930	0.0	0.0	75.9	81.0	-143.5	0.0	1.62	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,542.780	1,068.930	1,078.280	9.3	0.0	11.919	0.0	0.0	35.7	51.0	-464.5	0.0	0.00	
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	63.638	52.356	52.094	-0.3	0.0	2.600	0.0	0.0	65.6	80.2	-11.5	0.0	0.00	
<b>SUBTOTAL RÍO YAQUI</b>	<b>9,037.8</b>	<b>6,559.6</b>	<b>657.6</b>	<b>4,489.960</b>	<b>3,837.716</b>	<b>3,833.047</b>	<b>-4.7</b>	<b>18.7</b>	<b>178.849</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>58.4</b>	<b>68.4</b>	<b>-656.9</b>		<b>1.62</b>	
A.RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	242.394	198.734	198.513	-0.2	0.0	0.000	0.0	0.0	20.9	25.5	-43.9	0.0	0.00	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	19.148	11.805	11.730	-0.1	0.0	0.500	0.0	0.0	9.0	14.7	-7.4	0.0	0.00	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	1.813	0.000	0.000	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.8	-1.8	0.0	0.00	
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	11.558	3.732	3.732	0.0	0.2	0.000	0.0	0.0	9.0	27.9	-7.8	0.0	0.02	
I.R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.000	0.190	0.093	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	0.0	0.00	
<b>TOTAL</b>	<b>11,577.6</b>	<b>7,996.6</b>	<b>687.1</b>	<b>4,828.511</b>	<b>4,104.533</b>	<b>4,099.209</b>	<b>-5.3</b>	<b>18.9</b>	<b>181.949</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>51.3</b>	<b>60.4</b>	<b>-729.3</b>		<b>1.63</b>	

ooOoo