

Se prevén temperaturas por encima de los 45 grados Celsius en varios municipios de Sonora

- En EL Orégano II se registró una temperatura máxima de 47 grados Celsius.
- Podrían registrarse algunas lluvias ligeras en la región fronteriza de Sonora y Chihuahua.

En Sonora se mantendrá el ambiente de caluroso a muy caluroso durante el día, por lo que continuarán registrándose temperaturas máximas entre 40 y 45 grados Celsius, con algunos valores mayores en municipios como San Luis Río Colorado, Caborca, Moctezuma, Sonoyta y Hermosillo, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Eso mientras que en las sierras más elevadas de la entidad se prevén temperaturas mínimas entre 10 y 15 grados, asegura la dependencia federal.

El área de meteorología del OCNO señala que en la región fronteriza entre Sonora y Chihuahua se espera la formación de nublados de poco desarrollo, donde se podrían registrar algunas lluvias escasas menores de 5 milímetros (mm), especialmente este miércoles. En el resto del estado se observará el cielo despejado a medio nublado, con vientos de sur y suroeste, y algunas rachas de hasta 40 kilómetros por hora (km/h).

Por otra parte, el OCNO informa que las temperaturas máximas, en grados Celsius, alcanzaron los muy calurosos 47.0 en El Orégano II, seguido de 46.9 en El Cubil, 46.5 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 46.0 en Banámichi y en Tepache, 45.5 en la presa El Molinito, 45.2 en Paso Nácori, 45.0 en Aconchi y 44.0 grados en Sonoyta, Altar y en Huachinera.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 12.0 en Abraham González, 12.5 en Bacanuchi y 15.0 grados Celsius en Arizpe, Huápoca y en Aribabi.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora almacenan 3 mil 984.649 millones de metros cúbicos (Mm³) del recurso hídrico, el equivalente al 49.8 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo almacena mil 842.160 Mm³ de agua, el equivalente al 65 por ciento de su capacidad normal.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 588.985 Mm3 del vital líquido, lo correspondiente al 83.7 por ciento, la presa más cercana al 100 por ciento de su capacidad de almacenamiento.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” almacena mil 299.760 Mm3 de agua, lo que representa el 43.0 por ciento de su capacidad normal.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzarit” almacena 194.760 Mm3 del recurso hídrico, el equivalente al 20.5 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC. EN 24 hr	ENTRADAS CENOSA PROPAGA-I	SALIDAS			%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS		
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			O.T. 16-I		2017						2016	2017-16
	(mm ³)	(mm ³)		(mm ³)	(mm ³)	(mm ³)			(mm ³)	(mm ³)								
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	638.085	589.672	588.985	-0.7	1.8	6.000	0.0	0.0	83.7	90.7	-49.1	0.0	0.15		
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,099.240	1,857.980	1,842.160	-15.8	0.0	164.690	0.0	0.0	65.0	74.1	-257.1	0.0	0.00		
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,686.370	1,288.210	1,299.760	11.6	3.8	16.730	0.0	0.0	43.0	55.8	-386.6	0.0	0.32		
ABRAHAM GONZALE	102.9	79.4	1.6	57.533	45.355	44.978	-0.4	0.0	3.500	0.0	0.0	56.7	72.5	-12.6	0.0	0.00		
SUBTOTAL RÍO TAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	4,423.695	3,735.862	3,730.905	-5.0	5.5	187.420	0.0	0.0	56.9	67.4	-692.8		0.48		
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	240.381	194.981	194.760	-0.2	0.0	0.000	0.0	0.0	20.5	25.3	-45.6	0.0	0.00		
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	17.768	10.610	10.610	0.0	0.3	0.000	0.0	0.0	8.1	13.6	-7.2	0.0	0.03		
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	1.123	0.000	0.000	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.5	-1.1	0.0	0.00		
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	9.419	3.254	3.254	0.0	0.1	0.000	0.0	0.0	7.8	22.7	-6.2	0.0	0.01		
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.000	0.142	0.142	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.9	0.0	0.1	0.0	0.00		
TOTAL	*****	7,996.6	687.1	4,749.919	3,990.204	3,984.649	-5.6	6.0	190.920	0.0	0.0	49.8	59.4	-765.3		0.52		

ooOoo