

Se prevé que las temperaturas máximas en Sonora alcancen los 32 grados Celsius

- En el Orégano II se registró una temperatura máxima de 32.0 grados Celsius.

En el estado de Sonora persistirá el tiempo estable, no se registrarán precipitaciones y en el transcurso del día se observará la propagación de nubosidad en niveles medios y altos de la atmósfera, además en la entidad se espera viento ligero predominante de dirección oeste y suroeste y con algunas rachas de hasta 40 kilómetros por hora (Km/h), informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

El área de meteorología del OCNO destaca que un sistema de alta presión favorecerá el ambiente muy cálido en el día y se registrarán temperaturas máximas mayores de 30 grados Celsius principalmente en el centro y sur del estado, mientras que en la región serrana de Sonora y Chihuahua continuarán registrándose temperaturas mínimas menores de 5 grados y con algunos valores entre 0 grados y -5 grados en las sierras más elevadas.

Por otra parte, las temperaturas máximas alcanzaron los 32.5 grados en El Orégano II y en San Bernardo, 32.0 en la presa Álvaro Obregón, 31.0 en la presa El Molinito, Mazatán, Punta de Agua II, Cd. Obregón y en Tezocoma, y 30.5 grados en Hermosillo.

Las temperaturas mínimas fueron de -2.5 grados en Yécora, -2.0 en la presa Abraham González, -1.4 en Huápoca, -1.0 en Bacanuchi, 0.0 en Arizpe, 1.5 en Ímuris y 1.0 grados en Agua Prieta.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora almacenan 5 mil 510.633 millones de metros cúbicos (Mm³) de agua, el equivalente al 68.9 por ciento de su capacidad normal.

La presa Cuauhtémoc almacena 9.810 Mm³ del vital líquido, el equivalente al 23.7 por ciento de su capacidad ya que su NAMO es de 41.5 Mm³.

La presa Abelardo Rodríguez L. almacena 0.217 Mm³ de agua, el equivalente al 0.1 por ciento de su capacidad.

La presa El Molinito almacena 19.460 Mm3 del vital líquido, el equivalente al 14.9 por ciento de su capacidad.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzari” almacena 527.164 Mm3 del recurso hídrico, el equivalente al 55.5 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	YOL.	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC	ENTRADAS CRESCA	SALIDAS			%	%	DIF. ALM	LLUVIA	ENTRADAS
	N A M E	N A M O	MUERTO	2016	AYER	HOY	EN 24 hr		YESTERDAY		2017	2016	2017-16	(mm)		
	(hm ³)		PROPIA(-)	O.T. (-)						LIBRE						
								(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)					(hm ³)
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	718.314	662.874	663.240	0.4	12.7	7.000	0.0	0.0	94.3	102.1	-55.1	0.0	1.10
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,601.400	2,336.130	2,336.130	0.0	3.3	0.000	0.0	0.0	82.5	91.8	-265.3	0.0	0.28
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,345.900	1,891.140	1,878.700	-12.4	6.1	145.690	0.0	0.0	62.1	77.6	-467.2	0.0	0.53
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	84.810	75.494	75.431	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	95.1	106.9	-9.4	0.0	0.00
SUBTOTAL RÍO TACUÍ	9,037.8	6,559.6	657.6	5,665.614	4,890.144	4,878.070	-12.1	22.1	152.690	0.0	0.0	74.4	86.4	-787.5		1.91
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	591.610	532.591	527.164	-5.4	8.4	69.500	0.0	0.0	55.5	62.3	-64.4	0.0	0.73
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	24.775	19.504	19.460	0.0	0.0	0.370	0.0	0.0	14.9	19.0	-5.3	0.0	0.00
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	10.241	0.234	0.217	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.1	4.7	-10.0	0.0	0.00
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	18.723	9.866	9.810	-0.1	0.0	0.540	0.0	0.0	23.7	45.1	-8.9	0.0	0.00
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	2.625	0.487	0.481	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	3.0	16.2	-2.1	0.0	0.00
T O T A L	*****	7,996.6	687.1	6,398.398	5,528.320	5,510.633	-17.7	30.5	223.100	0.0	0.0	68.9	80.0	-887.8		2.64

ooOoo