

Continuarán temperaturas máximas ligeramente por encima de los 30 grados Celsius en Sonora

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

Un sistema de alta presión favorecerá el ambiente muy cálido en Sonora en el transcurso del día y se registrarán temperaturas máximas cercanas a 30 grados Celsius y mayores, principalmente en el centro y sur de la región durante el día, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia federal agrega que a pesar del ligero incremento en las máximas, en la región serrana de Sonora y Chihuahua continuarán registrándose temperaturas mínimas menores de 5 grados y con algunos valores entre 0 grados y -6 grados Celsius en las sierras más elevadas.

El OCNO de la Conagua indica que en el estado predominará el tiempo estable, no se prevé que se registren precipitaciones y se observará el cielo despejado durante el día.

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

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de -6.0 en la presa Abraham González, -2.0 en Yécora, -1.5 en Bacanuchi, -1.0 en Huápoca, 0.0 en Arizpe y 1.0 grado en Agua Prieta.

Las temperaturas máximas, en grados Celsius, fueron de 32.0 grados en El Orégano II, 31.0 en San Bernardo, 30.8 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 30.4 en El Cubil, y 30.0 grados en Hermosillo, Querobabi y en las presas El Molinito y Álvaro Obregón.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora almacenan 5 mil 528.320 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua, el equivalente al 69.1 por ciento de su capacidad normal.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 662.874 Mm3 del vital líquido, el equivalente al 94.2 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo almacena 2 mil 336.130 Mm3 del recurso hídrico, lo que representa el 82.5 por ciento de su capacidad.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” almacena mil 891.140 Mm3 de agua, el equivalente al 62.6 por ciento de su capacidad.

La presa Abraham González almacena 75.494 Mm3 de agua, lo que representa el 95.1 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGION

PRESA	CAP.		VOL.	ALMAC.			FERENC.	ENTRADAS CRENSA	SALIDAS			%	%	DIF. ALM.	LLUVIA	ENTRADAS
	N A M E	N A M O		MUERTO	2016	AYER			HOY	EN 24 hr	VECTPOR					
	(<i>m³/s</i>)	(<i>m³/s</i>)	(<i>m³/s</i>)	(<i>m³/s</i>)	(<i>m³/s</i>)	(<i>m³/s</i>)	(<i>m³/s</i>)	PROPIA-1	P.T. 19-1	LIBRE	CONTROLADO	2017	2016	2017-16	(mm)	(<i>m³/s</i>)
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	718.314	662.143	662.874	0.7	16.5	7.000	0.0	0.0	94.2	102.1	-55.4	0.0	1.43
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,599.470	2,335.150	2,336.130	1.0	14.6	0.340	0.0	0.0	82.5	91.8	-263.3	0.0	1.26
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,357.190	1,906.620	1,891.140	-15.5	0.0	146.245	0.0	0.0	62.6	78.0	-466.1	0.0	0.00
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	84.810	75.494	75.494	0.0	0.1	0.000	0.0	0.0	95.1	106.9	-9.3	0.0	0.00
SUBTOTAL RÍO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,674.974	4,903.913	4,890.144	-13.8	31.2	153.585	0.0	0.0	74.5	86.5	-784.8		2.70
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	596.880	537.565	532.591	-5.0	9.7	66.000	0.0	0.0	56.0	62.8	-64.3	0.0	0.84
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	24.775	19.601	19.504	-0.1	0.0	0.440	0.0	0.0	15.0	19.0	-5.3	0.0	0.00
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	10.316	0.234	0.234	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.1	4.7	-10.1	0.0	0.00
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	18.258	9.893	9.866	0.0	0.3	0.540	0.0	0.0	23.8	44.0	-8.4	0.0	0.03
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	2.667	0.487	0.487	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	3.0	16.5	-2.2	0.0	0.00
TOTAL	*****	7,996.6	687.1	6,412.680	5,547.187	5,528.320	-18.9	41.3	220.565	0.0	0.0	69.1	80.2	-884.4		3.57

ooOoo