

Un sistema de alta presión seguirá generando temperaturas de 40 grados Celsius para Sonora

- La temperatura mínima fue de 3 grados Celsius y se registró en el municipio de Yécora.

Continuarán temperaturas máximas cercanas o mayores a los 40 grados, principalmente en el centro y sur de Sonora, gracias a la presencia de un sistema de alta presión ubicado en el noroeste de México, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

En la región serrana del estado, señala la dependencia, seguirán registrándose temperaturas bajas y frías al amanecer, con valores de 7 grados o menos, y cercanos a los 0 grados en las sierras más altas.

El área de meteorología del OCNO, destaca que en el estado de Sonora continuará el tiempo estable, sin precipitaciones, con cielos mayormente despejados durante el día, así como viento ligero predominante de dirección oeste y noroeste y con algunas rachas de hasta 45 kilómetros por hora (km/h).

Por otra parte, el Organismo de Cuenca Noroeste informa que las temperaturas máximas, en grados Celsius, fueron de 41.0 en El Orégano II, 40.1 en El Cubil, 40.0 en la presa El Molinito y en Mazatán, 39.0 en Querobabi, la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, Navojoa y San Bernardo, y 38.5 grados en Hermosillo.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 3.0 en Yécora, 4.0 en Aribabi, 6.0 en Arizpe y 7.0 grados en Ímuris y en Bacerac.

Almacenamiento de presas

Las nueve presas más grandes de Sonora actualmente almacenan 4 mil 740.010 millones de metros cúbicos (Mm³) de agua, lo que representa el 58.6 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo lidera en almacenamiento con 2 mil 339.050 Mm³ del vital líquido, el equivalente al 82.6 por ciento de su capacidad.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 653.732 Mm³ de agua, lo que equivale al 92.9 por ciento de su capacidad.

La presa El Molinito almacena 17.279 Mm3 del recurso hídrico y representa el 13.3 por ciento de su capacidad normal.

La presa Álvaro Obregón almacena mil 350.810 Mm3 de agua, el equivalente al 44.7 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC EN 24 hr	ENTRADA CERCA PROPISO-1	SALIDAS			%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			VERTIDOS							
	(hm ³)	(hm ³)		(hm ³)	(hm ³)	(hm ³)			LIBRE	CONTROLADO						
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	709.101	654.097	653.732	-0.4	5.0	7.000	0.0	0.0	92.9	100.8	-55.4	0.0	0.43
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,564.890	2,339.050	2,339.050	0.0	6.0	0.000	0.0	0.0	82.6	90.5	-225.8	0.0	0.52
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,806.420	1,367.430	1,350.810	-16.6	0.0	178.242	0.0	0.0	44.7	59.8	-455.6	0.0	0.00
ABRAHAM GONZALE	102.9	79.4	1.6	82.794	73.064	72.940	-0.1	0.2	1.400	0.0	0.0	91.9	104.3	-9.9	0.0	0.02
SUBTOTAL RÍO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,080.411	4,360.577	4,343.592	-17.0	11.0	185.242	0.0	0.0	66.2	77.5	-736.8		0.97
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	1,040.0	24.8	346.882	303.169	297.533	-5.6	3.0	66.500	0.0	0.0	28.6	33.4	-49.3	0.0	0.26
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	22.980	17.323	17.279	0.0	0.2	0.499	0.0	0.0	13.3	17.6	-5.7	0.0	0.02
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	6.560	0.007	0.007	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	3.0	-6.6	0.0	0.00
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	16.160	8.371	8.294	-0.1	0.2	0.935	0.0	0.0	20.0	39.0	-7.9	0.0	0.02
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.451	0.365	0.365	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	2.3	2.8	-0.1	0.0	0.00
T O T A L	*****	8,086.3	687.1	5,556.238	4,762.876	4,740.010	-22.9	14.7	254.576	0.0	0.0	58.6	68.7	-816.2		1.27

ooOoo