

Regresa el ambiente cálido durante el día para Sonora

- De -8 grados Celsius fue la temperatura mínima registrada en el municipio de Yécora.
- Ciudad Obregón alcanzó una temperatura máxima de 31 grados Celsius.

Este inicio de semana se prevé que vuelva a Sonora el ambiente de templado a cálido durante el día, con temperaturas máximas cercanas a los 30 grados Celsius y ligeramente mayores en el centro y sur de la región, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia destaca que por las noches y mañanas continuará el ambiente frío, en la región serrana de Sonora y Chihuahua, donde se espera que se registren temperaturas mínimas por debajo de los 0 grados Celsius, con valores cercanos a -5 grados y menores en las sierras más elevadas.

El área de meteorología del OCNO indica que no se prevén precipitaciones en el estado, ya que solo hay una baja presión en niveles medios de la atmósfera, la cual favorece la formación de nublados de poco desarrollo en la región sur y sureste, mientras que en el resto de la entidad se observará el cielo mayormente despejado durante el día.

El OCNO de la Conagua informa que se espera que continúen los vientos ligeros de dirección variable y con rachas de entre 40 y 50 kilómetros por hora (km/h).

Por otra parte, las temperaturas mínimas, registradas en grados Celsius, llegaron hasta los fríos -8.0 grados en Yécora, -6.0 en la presa Abraham González, -4.2 en Huápoca, -4.0 en Bacanuchi, -3.0 en Aribabi, y -2.0 grados en Agua Prieta y en Huachinera.

Las temperaturas máximas, en grados Celsius, alcanzaron los 31.5 grados en ciudad Obregón, 31.0 en Cocoraque y en Vícam, 30.8 en Empalme, 30.5 en San Bernardo, 30.0 en El Orégano II, presa A. Obregón y en Tezocoma, 29.2 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora se encuentran el 69.6 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 5 mil 565.711 millones de metros cúbicos (Mm3) del vital líquido.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 661.411 Mm3 de agua, el equivalente al 94.0 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo continúa siendo la presa número uno en cantidad de almacenamiento, al contener 2 mil 335.150 mm3 del recurso hídrico, el equivalente al 82.4 por ciento de su capacidad.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” almacena mil 920.700 Mm3 de agua, lo que representa el 63.5 por ciento de su capacidad.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzarit” almacena 542.540 Mm3 del vital líquido, el equivalente al 57.1 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.		VOL.	ALMAC.			FERENC.	ENTRADAS CRECA	SALIDAS			%	%	DIF. ALM.	LLUVIA	ENTRADAS
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			VERTEPOR		2017					
	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	EN 24 hr	PROPIA-1	E.T. 16-1	LIBRE	CONTROLADA	(mm)	(m ³)			
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	719.481	660.441	661.411	1.0	20.0	7.000	0.0	0.0	94.0	102.3	-58.1	0.0	1.73
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,600.440	2,334.180	2,335.150	1.0	15.9	0.000	0.0	0.0	82.4	91.8	-265.3	0.0	1.37
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,379.770	1,933.370	1,920.700	-12.7	0.0	137.340	0.0	0.0	63.5	78.7	-459.1	0.0	0.00
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	84.873	75.557	75.557	0.0	0.1	0.000	0.0	0.0	95.2	107.0	-9.3	0.0	0.00
SUBTOTAL RÍO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,699.691	4,927.991	4,917.261	-10.7	35.9	144.340	0.0	0.0	75.0	86.9	-782.4		3.11
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	607.164	547.515	542.540	-5.0	10.7	66.000	0.0	0.0	57.1	63.9	-64.6	0.0	0.92
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	24.827	19.812	19.706	-0.1	0.0	0.460	0.0	0.0	15.1	19.1	-5.1	0.0	0.00
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	10.467	0.250	0.234	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.1	4.8	-10.2	0.0	0.00
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	18.141	9.921	9.921	0.0	0.1	0.000	0.0	0.0	23.9	43.7	-8.2	0.0	0.00
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	2.758	0.492	0.492	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	3.0	17.1	-2.3	0.0	0.00
TOTAL	*****	7,996.6	687.1	6,447.921	5,581.538	5,565.711	-15.8	46.7	210.800	0.0	0.0	69.6	80.6	-882.2		4.04

ooOoo