

Se prevén temperaturas cercanas y mayores a los 30 grados Celsius para Sonora

- En Yécora se registró una temperatura mínima de -4.0 grados Celsius.
- Se prevén vientos de hasta 60 kilómetros por hora en el Golfo de California.

En Sonora se mantendrá el ambiente de templado a muy cálido en el día, con temperaturas máximas cercanas a los 30 grados Celsius y mayores, principalmente en el centro y sur de la entidad, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia federal agrega que por la noche y mañana continuará el ambiente frío, en el norte y sierra serrana de Sonora, con temperaturas mínimas menores de 5 grados y con valores de 0 a -5 grados Celsius en las sierras más elevadas.

El área de Meteorología del OCNO destaca que en la entidad predominará el tiempo estable, sin lluvias, y además, una corriente en chorro favorecerá entrada de nubosidad en niveles altos de la atmósfera sobre el centro y sur de la entidad durante las próximas horas.

Informa también, que se espera viento en dirección e intensidad variable, con rachas de hasta 60 kilómetros por hora (km/h) en el Golfo de California.

Por otra parte, las temperaturas mínimas, en grados Celsius, alcanzaron los -4.0 en Yécora, -3.0 en Aribabi, -2.0 en la presa Abraham González, 0.0 en Bacanuchi y 1.0 grado en Arizpe y en Bacerac.

Las temperaturas máximas, en grados Celsius, fueron de 30.5 en San Bernardo, 29.5 en Navojoa, 29.1 en El Cubil, 29.0 en El Orégano II y en la presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzarit”, 28.0 en Álamos y 27.5 grados en Hermosillo.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora almacenan 5 mil 47.101 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua, el equivalente al 62.4 por ciento de su capacidad normal.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 659.948 mm3 del vital líquido, lo que representa el 93.8 por ciento de su capacidad.

La presa “Mocúzari”, almacena 380.968 Mm3 de agua, el equivalente al 36.6 por ciento de su capacidad.

La presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, almacena 2 mil 339.050 Mm3 del vital líquido, lo que representa el 82.6 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 PROPÓSITO-1	SALIDAS				%	%	DIF. ALM. 2016-15	LLUVIA (mm)	ENTRADAS
	N A M E	N A M O		2015	AYER	HOY			VERTEDOR		2016	2015					
	(hm ³)	(hm ³)		(hm ³)	(hm ³)	(hm ³)			(m ³ /s)	(m ³ /s)							
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	711.767	660.314	659.948	-0.4	4.3	7.000	0.0	0.0	93.8	101.2	-51.8	0.0	0.37	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,583.790	2,342.960	2,339.050	-3.9	9.6	51.530	0.0	0.0	82.6	91.2	-244.7	0.0	0.83	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,996.410	1,575.930	1,564.940	-11.0	26.5	186.068	0.0	0.0	51.8	66.0	-431.5	0.0	2.29	
ABRAHAM GONZALE	102.9	79.4	1.6	83.928	74.425	74.425	0.0	0.4	0.000	0.0	0.0	93.8	105.8	-9.5	0.0	0.03	
SUBTOTAL RÍO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,291.967	4,579.204	4,563.938	-15.3	40.4	244.598	0.0	0.0	69.6	80.7	-728.0		3.52	
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	1,040.0	24.8	432.347	386.530	380.968	-5.6	4.7	67.500	0.0	0.0	36.6	41.6	-51.4	0.0	0.41	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	24.088	18.169	18.124	0.0	0.1	0.490	0.0	0.0	13.9	18.5	-6.0	0.0	0.01	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	7.988	0.056	0.039	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	3.6	-7.9	0.0	0.00	
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	17.288	9.224	9.196	0.0	0.3	0.470	0.0	0.0	22.2	41.7	-8.1	0.0	0.02	
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.647	0.411	0.411	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	2.5	4.0	-0.2	0.0	0.00	
TOTAL	*****	8,086.3	687.1	5,858.253	5,068.019	5,047.101	-20.9	45.8	313.058	0.0	0.0	62.4	72.4	-811.2		3.96	

ooOoo