

Se prevé que el Frente Frío No. 7 deje temperaturas menores a 5 grados Celsius para Sonora

- Se prevén temperaturas calurosas en el día, cercanas a los 35 grados Celsius, principalmente en el centro y sur.

Es probable que una vaguada profunda, una corriente de chorro y el Frente Frío Número 7, se aproximen al noroeste de México en las siguientes 24 a 48 horas, y se prevé generen vientos intensos y un descenso en las temperaturas de Sonora, sin posibilidad de lluvias, ya que hasta el momento los moldes no indican esa posibilidad, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Para este día, se observan nublados altos sobre el estado con vientos en dirección variable y rachas de hasta 40 kilómetros por hora, con probabilidad muy escasa de lloviznas o lluvias ligeras.

El área de meteorología del OCNO indica que se prevé que continúe un ambiente caluroso durante el día con temperaturas máximas mayores a los 35 grados Celsius, pero con temperaturas frías menores a los 5 grados principalmente en la zona alta de la Sierra Madre Occidental.

La dependencia señala que el pasado martes tampoco se registraron precipitaciones, y las presas de Sonora continúan con una ocupación equivalente al 82.1 por ciento de su capacidad, al almacenar 6 mil 561.938 millones de metros cúbicos (Mm³) de agua.

Además, la Conagua informa que se registraron temperaturas máximas cercanas a los 40 grados: 39.0 grados Celsius en ciudad Obregón, 38.5 en Empalme, 37.5 en Hermosillo y 37.0 grados en Querobabi.

Las temperaturas mínimas fueron de -5.2 grados en Temósachic, -1.0 en Yécora, -0.5 en Guápoca, 1.0 en presa Abraham González y 2.0 grados Celsius en Aribabi.

Sistema de presas

La presa Álvaro Obregón continua siendo la presa que mayor cantidad de agua almacena en el estado de Sonora, con 2 mil 601.550 Mm³ del vital líquido, el equivalente al 86.1 por ciento de su capacidad.

La presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, se mantiene también en segundo lugar, con un almacenamiento de 2 mil 322.470 Mm3 del líquido, lo que representa el 82.0 por ciento de su capacidad.

Por su parte, la presa Abraham Gozález continúa al 99.0 por ciento de su capacidad, con un almacenamiento de 78.526 Mm3 de agua.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzari” cuenta con un almacenamiento de 92.0 por ciento de su capacidad, el 92.0 por ciento de su capacidad.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 649.343 Mm3 del recurso hídrico, lo que es equivalente al 92.3 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.		VOL.	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC.	ENTRADA CUBICA	SALIDAS			%	%	DIF. ALM.	LLUVIA	ENTRADAS
	N A M E	N A M O							VERDES							
	(hm ³ /)	(hm ³ /)	MUERTO	2015	AYER	HOY	EN 24 hr	PROPAGA-I	*.T. (h-)	LIBRE	CONTROLADA	2016	2015	2016-15	(mm)	(hm ³ /)
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	720.648	650.075	649.343	-0.7	0.1	7.000	0.0	0.0	92.3	102.5	-71.3	0.0	0.01
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,711.820	2,332.230	2,322.470	-9.8	0.0	105.820	0.0	0.0	82.0	95.7	-389.4	0.0	0.00
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,802.250	2,611.770	2,601.550	-10.2	0.0	192.659	0.0	0.0	86.1	92.7	-200.7	0.0	0.00
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	85.377	78.526	78.526	0.0	0.1	0.000	0.0	0.0	99.0	107.6	-6.9	0.0	0.01
SUBTOTAL RÍO TAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	6,234.718	5,594.075	5,573.363	-20.7	0.1	305.479	0.0	0.0	85.0	95.0	-661.4	0.0	0.02
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	835.465	880.753	873.929	-6.8	9.3	85.500	0.0	0.0	92.0	87.9	38.5	0.0	0.80
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.804	23.878	23.772	-0.1	0.0	0.310	0.0	0.0	18.3	19.8	-2.0	0.0	0.00
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	18.420	0.767	0.751	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.3	8.4	-17.7	0.0	0.00
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	19.414	10.773	10.743	0.0	0.0	0.280	0.0	0.0	25.9	46.8	-8.7	0.0	0.00
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	6.908	0.876	0.854	0.0	0.1	0.310	0.0	0.0	5.3	42.7	-6.1	0.0	0.01
TOTAL	*****	7,996.6	687.1	7,226.106	6,589.648	6,561.938	-27.7	9.7	391.879	0.0	0.0	82.1	90.4	-664.2	0.0	0.83

ooOoo