

Un frente frío podría generar ligero descenso en las temperaturas para Sonora

Una baja presión asociada a un frente frío y a la corriente de chorro podría favorecer viento en rachas de hasta 60 kilómetros por hora (km/h) en el norte del Golfo de California y rachas de hasta 50 km/h en el noroeste y norte del estado, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia asegura que el avance del sistema hacia Arizona, Estados Unidos, en las próximas 24 a 48 horas podría favorecer el descenso de temperaturas en el Sonora, principalmente en el noroeste y norte del estado a partir de la mañana del viernes.

Respecto de posibles lluvias, el área de meteorología del OCNO indica que en Sonora predomina el flujo del suroeste medio, con lo que seguirán observándose algunos nublados aislados, con escaso potencial de precipitaciones.

Además, la Conagua informa también que se prevé que en las próximas horas continúen las temperaturas máximas cercanas a 40 grados en el centro y sur del estado, y por la mañana se esperan algunas temperaturas cercanas a 10 grados Celsius en las sierras más elevadas de la región.

Las temperaturas máximas, en grados Celsius, fueron de 40.2 en El Cubil y 40.0 grados Celsius en El Orégano II, la presa Álvaro Obregón “Oviáchic” y en ciudad Obregón.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 11.0 en la presa Abraham González, 12.7 en Yécora y 14.0 en Arizpe y Guápoca.

Por otra parte, en el Pacífico, hay una baja presión a unos 70 kilómetros (km) al sur de las costas de Oaxaca, la cual se desplaza al oeste-noroeste y tiene un 90 por ciento de posibilidad de convertirse en ciclón tropical el fin de semana.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora almacenan 5 mil 971.390 millones de metros cúbicos (Mm³) de agua, el equivalente al 74.76 por ciento de su capacidad normal.

La presa Oviáchic se encuentra al 72.0 por ciento de su capacidad, con un almacenamiento de 2 mil 178.130 Mm3 del recurso hídrico.

La presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, almacena 2 mil 375.150 Mm3 de agua, lo que corresponde al 83.8 por ciento de su capacidad.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 709.101 Mm3 del vital líquido, y representa el 100.8 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC EN 24 hr	ENTRADA PROPAGADA	SALIDAS			%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			VERTEDOR							
	(m ³ / s)	(m ³ / s)		(m ³ / s)	(m ³ / s)	(m ³ / s)			LIBRE	CONTROLADO						
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	675.308	709.482	709.101	-0.4	4.4	4.000	1.8	0.0	100.8	96.0	33.8	0.0	0.38
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,756.380	2,387.830	2,375.150	-12.7	16.2	158.820	0.0	0.0	83.8	97.3	-381.2	0.0	1.40
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,370.090	2,164.490	2,178.130	13.6	39.5	17.017	0.0	0.0	72.0	78.4	-192.0	0.0	3.41
SISTEMA RIO TAGUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,801.778	5,261.802	5,262.381	0.6	60.2	179.837	1.8	0.0	80.2	88.4	-539.4	0.0	5.20
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	86.070	79.868	79.803	-0.1	3.3	0.000	3.7	0.0	100.6	108.5	-6.3	0.0	0.28
A.RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	977.537	594.006	592.568	-1.4	1.8	15.500	0.0	0.0	62.4	102.9	-385.0	0.0	0.15
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.926	21.766	21.766	0.0	0.3	0.000	0.0	0.0	16.7	19.9	-4.2	0.0	0.03
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	1.544	0.004	0.004	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.7	-1.5	0.0	0.00
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	13.000	11.558	11.558	0.0	0.2	0.000	0.0	0.0	27.9	31.3	-1.4	0.0	0.02
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	2.070	3.326	3.310	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	20.5	12.8	1.2	0.0	0.00
TOTAL	*****	7,996.6	687.1	6,907.925	5,972.330	5,971.390	-0.9	65.7	195.337	5.5	0.0	74.7	86.4	-936.5		5.68

ooOoo