

Se prevén temperaturas máximas de 30 grados Celsius para el fin de semana en Sonora

En Sonora se prevé que las temperaturas máximas vuelvan a alcanzar valores de hasta 30 grados Celsius, principalmente en el centro y sur del estado; en las horas más próximas se prevé que se mantenga el ambiente de fresco a cálido en el transcurso del día, con valores por debajo de los 28 grados, indicó el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Mientras, informa que en el norte y en la región serrana de Sonora se esperan temperaturas mínimas menores de 5 grados Celsius y con valores entre 0 y -10 grados en las sierras más elevadas.

El área de meteorología del OCNO destaca que la primera tormenta invernal de la temporada en el norte del país, combinada con una masa de aire frío asociada al Frente Frío Número 14, lo que favorecerá un marcado descenso de temperatura en el estado de Sonora, en las siguientes horas, siendo el norte y la región serrana, la zona más afectada.

También se espera viento predominante de dirección norte y noreste de 30 a 60 kilómetros por hora (km/h) y en el Golfo de California, donde se podrían registrar rachas de hasta 80 km/h y oleaje elevado. Además, para la región fronteriza entre Sonora y Chihuahua se espera que se registren lluvias ligeras menores de 10 milímetros (mm) y potencial para la caída de aguanieve o nieve.

Por otra parte, la Conagua informa que se registraron lluvias de 19.5 mm en Yécora, 13.0 mm en El Cubil, 12.1 mm en Paso Nácori, 11.0 mm en Abraham González, 10.3 mm en Aribabi, 7.0 mm en Huachinera, 4.5 mm en ciudad Obregón y 3.5 mm en Nacoziari.

Las temperaturas máximas, en grados Celsius, alcanzaron los 28.0 en la presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzari”, 26.0 en San Bernardo, 25.0 en Guaymas, la presa Álvaro Obregón “Oviáchic” y en Navojoa, 24.5 en la presa Cuauhtémoc y 24.0 grados en Cocoraque.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, bajaron de 0.0 en Arizpe con -1.0 grados, seguido de 1.0 en Nacoziari, 1.5 en Bacanuchi, 4.0 en Cananea, Abraham González y Bacerac, y 5.0 grados en Huachinera.

Sistema de presas

Las presas de Sonora se encuentran al 63.1 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 5 mil 100.854 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” continúa al 95.6 por ciento de su capacidad, con un almacenamiento de 672.382 Mm3 del recurso hídrico.

La presa El Novillo almacena 2 mil 162.040 Mm3 del vital líquido, lo que corresponde al 76.3 por ciento de su capacidad.

La presa Oviáchic se encuentra al 59.5 por ciento de su capacidad, con un almacenamiento de mil 799.960 Mm3 del recurso hídrico.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGION

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO (hm ³)	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	DIFERENCIA EN 24 hr (hm ³)	ENTRADA CUENCA PROPAGADA (m ³ /s)	SALIDAS			%	%	DIF. ALM.	LLUVIA (mm)	ENTRADAS (hm ³)
	N A M E (hm ³)	N A M O (hm ³)		2016 (hm ³)	AYER (hm ³)	HOY (hm ³)			VERTEDOR		2017	2016				
									O.T. (Qm)	LIBRE	CONTROLADO					
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	635.250	672.748	672.382	-0.4	0.0	4.000	0.0	0.0	95.6	90.3	37.1	2.3	0.00
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,275.040	2,162.040	2,162.040	0.0	1.5	0.920	0.0	0.0	76.3	80.3	-113.0	2.7	0.13
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,376.540	1,807.710	1,799.960	-7.8	5.0	89.036	0.0	0.0	59.5	78.6	-576.6	0.0	0.43
SISTEMA RIO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,286.830	4,642.498	4,634.382	-8.1	6.5	93.956	0.0	0.0	70.7	80.6	-662.4	0.0	0.56
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	77.254	78.600	78.016	-0.6	0.0	0.600	0.0	0.0	98.3	97.4	0.8	11.0	0.00
A.RUIZ CORTINES	1,822.6	1,040.0	24.8	738.595	363.585	360.457	-3.1	5.9	41.550	0.0	0.0	34.7	71.0	-378.1	3.0	0.51
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	22.240	17.946	17.901	0.0	0.0	0.250	0.0	0.0	13.7	17.1	-4.3	INAP.	0.00
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	0.606	0.002	0.002	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.3	-0.6	0.0	0.00
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	10.683	8.890	8.836	-0.1	0.0	0.400	0.0	0.0	21.3	25.8	-1.8	4.5	0.00
I.R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.684	1.279	1.260	0.0	0.0	0.183	0.0	0.0	7.8	4.2	0.6	INAP.	0.00
TOTAL	11,577.6	8,086.3	687.1	6,136.892	5,112.800	5,100.854	-11.9	12.4	136.939	0.0	0.0	63.1	75.9	-1,036.0		1.07

ooOoo