

Continúa el 50 por ciento de probabilidades de lluvia para el norte y oriente de Sonora

- En Cananea se registraron lluvias de 8.4 milímetros en las últimas 24 horas.
- Fue en El Cubil donde se registró la temperatura máxima, con un valor de 48.4 grados Celsius.

En la región serrana de Sonora y frontera con Chihuahua continúan las condiciones favorables para el desarrollo de nublados, tormentas eléctricas, donde se podrían registrar lluvias desde ligeras a moderadas, con acumulados menores de 25 milímetros (mm), informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

En el estado se espera viento predominante de dirección sur y suroeste de intensidad variable y con algunas rachas mayores de 40 kilómetros por hora (km/h) en el norte, señala también la dependencia.

El área de meteorología del OCNO indica que en Sonora continuará el ambiente de caluroso a muy caluroso durante el día, por lo que seguirán registrándose temperaturas máximas entre 40 y 45 grados Celsius y se prevén todavía algunos valores mayores.

Además, el OCNO informa que se registraron algunas lluvias en el estado, de las cuales la más destacada fue la de Cananea con 8.4 mm, 5.0 en Banámichi, 3.0 mm en Tepache, 2.0 mm en la presa El Molinito y en Aribabi, 1.6 mm en El Orégano II y 1.0 mm en Nogales.

Las temperaturas máximas, en grados Celsius, marcaron los calurosos 48.4 en El Cubil, 47.0 en Tepache, 46.7 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 46.5 en Paso Nácori, 46.2 en Altar, 46.0 en Aconchi, El Orégano II y en Huachinera, y 45.5 grados en Pitiquito.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 18.3 en Huápoca y 20.0 grados en Arizpe, Aribabi y en Yécora.

Por otra parte, la dependencia señala que hay una zona de inestabilidad localizada al sur del Golfo de Tehuantepec, la cual tiene solo un 10 por ciento de probabilidad de desarrollo ciclónico en las siguientes 48 horas.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora se encuentran al 49.5 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 3 mil 961.542 millones de metros cúbicos (Mm3) del vital líquido.

La presa El Novillo se mantiene a la cabeza en almacenamiento, con mil 790.290 Mm3 de agua, el equivalente al 63.2 por ciento de su capacidad.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” por su parte, almacena 3 mil 961.542 Mm3 del recurso hídrico, lo correspondiente al 44.1 por ciento de su capacidad.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura”, almacena 586.924 Mm3 de agua, el equivalente al 83.4 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.		VOL. (mm ³)	ALMAC.			FERENC. (mm ³)	ENTRADAS CERRCA (mm ³ /d)	SALIDAS				%	%	DIF. ALM.	LLUVIA (mm)	ENTRADAS (mm ³)
	N A M E	N A M O		2016 (mm ³)	AYER (mm ³)	HOY (mm ³)			VERTEDOS								
	(mm ³)	(mm ³)							*.T. (d)	LIBRE (mm ³ /d)	CONTROLADA (mm ³ /d)	(mm ³ /d)					
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	635.604	587.611	586.924	-0.7	1.8	6.000	0.0	0.0	83.4	90.4	-48.7	0.0	0.16	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,068.060	1,807.870	1,790.290	-17.6	0.0	166.060	0.0	0.0	63.2	73.0	-277.8	0.0	0.00	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,701.750	1,321.810	1,332.310	10.5	0.0	17.143	0.0	0.0	44.1	56.3	-369.4	0.0	0.00	
ABRAHAM GONZALE	102.9	79.4	1.6	56.576	44.130	43.809	-0.3	0.3	3.700	0.0	0.0	55.2	71.3	-12.8	0.0	0.03	
SUBTOTAL RÍO TAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	4,405.414	3,717.291	3,709.524	-7.8	1.8	189.203	0.0	0.0	56.6	67.2	-695.9	0.19		
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	239.901	194.559	194.358	-0.2	0.0	0.000	0.0	0.0	20.5	25.2	-45.5	0.0	0.00	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	17.634	10.514	10.482	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	8.1	13.5	-7.2	2.0	0.00	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	1.059	0.000	0.000	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.5	-1.1	INAP.	0.00	
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	9.196	3.235	3.235	0.0	0.2	0.000	0.0	0.0	7.8	22.2	-6.0	0.0	0.02	
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.000	0.134	0.134	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.8	0.0	0.1	0.0	0.00	
TOTAL	*****	7,996.6	687.1	4,729.780	3,969.863	3,961.542	-8.3	2.4	192.903	0.0	0.0	49.5	59.1	-768.2	0.20		

ooOoo