

Se prevén lluvias de hasta 25 milímetros en Sonora

- En El Orégano II se registraron precipitaciones de 31.3 milímetros.
- Zona de baja presión al sur-suroeste de Colima tiene un 30 por ciento de probabilidad de desarrollo ciclónico.

Flujo de humedad seguirá favoreciendo el desarrollo de nublados sobre el estado de Sonora, con potencial de precipitaciones que pueden variar desde ligeras a chubascos, con acumulados principalmente menores de 25 milímetros (mm), pero no se descartan algunos valores mayores, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Además, la dependencia indica que también se esperan más tormentas eléctricas, viento de dirección e intensidad variable y se podrían registrar algunas rachas mayores de 50 kilómetros por hora (Km/h).

En las últimas 24 horas, se registraron lluvias de 31.3 mm en El Orégano II, 27.5 mm en Hermosillo sur, 25.5 mm en Altar, 24.0 mm en Hermosillo norte, 23.0 mm en Aconchi y en Tepache, 22.0 mm en Banámichi, 15.7 mm en Hermosillo observatorio, 15.5 mm en Paso Nácori, 14.5 mm en Mazatán, 11.0 mm en El Cubil y 10.3 mm en Bacanuchi.

El área de meteorología del ONO en Sonora indica que se mantendrá el ambiente de cálido a caluroso en el transcurso del día, por lo que continuarán registrándose temperaturas máximas cercanas a 40 grados Celsius y mayores.

El OCNO informa que las temperaturas máximas, en grados Celsius, fueron de 45.0 en Mazatán, 43.6 en El Cubil, 43.0 en Hermosillo y en la presa El Molinito, 42.5 en la presa Álvaro Obregón “Oviáchic”, 42.3 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, y 42.0 grados en Altar, Santa Rosa II, Banámichi y en El Orégano II.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 13.0 en Ímuris, 14.0 en Arizpe, 15.0 en Abraham González, 16.0 en Aribabi, 16.7 en Yécora, y 17.5 grados en Pitiquito y en Cananea.

Por otra parte, la dependencia destaca que una zona de baja presión, 850 kilómetros (km) al sur-suroeste de Manzanillo, Colima, tiene 30 por ciento de probabilidad para desarrollo ciclónico en las siguientes 48 horas.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora almacenan 3 mil 917.414 millones de metros cúbicos (Mm3) del recurso hídrico, lo que equivale al 49.0 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo almacena mil 624.330 Mm3 de agua, lo que corresponde al 57.3 por ciento de su capacidad normal.

La presa Álvaro Obregón "Oviáchic" almacena mil 466.960 Mm3 del vital líquido, lo correspondiente al 48.5 por ciento de su capacidad.

La presa Lázaro Cárdenas "La Angostura" almacena 580.055 Mm3 de agua, lo correspondiente al 82.5 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.		VOL. MUERTO	ALMAC.			FERENC EN 24 hr	ENTRADAS CRESCA (m ³ /ls)	SALIDAS				%	%	DIF. ALM 2017-16	LLUVIA (mm)	ENTRADAS (m ³ /s)
	N A M E (m ³ /s)	N A M O (m ³ /s)		2016 (m ³ /s)	AYER (m ³ /s)	HOY (m ³ /s)			VERTEDOS		2017	2016					
									0-T.10-I (m ³ /ls)	LIBRE (m ³ /ls)							
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	629.934	580.741	580.055	-0.7	0.8	6.000	0.0	0.0	82.5	89.6	-49.9	0.0	0.07	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	1,988.270	1,637.290	1,624.330	-13.0	24.9	169.370	0.0	0.0	57.3	70.2	-363.9	6.5	2.15	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,748.270	1,456.460	1,466.960	10.5	0.0	21.142	0.0	0.0	48.5	57.8	-281.3	0.0	0.00	
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	57.311	40.562	40.304	-0.3	0.0	2.400	0.0	0.0	50.8	72.2	-17.0	2.3	0.00	
SUBTOTAL RIO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	4,366.474	3,674.491	3,671.345	-3.1	25.7	196.512	0.0	0.0	56.0	66.6	-695.1		2.22	
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	250.823	192.747	192.545	-0.2	0.0	0.000	0.0	0.0	20.3	26.4	-58.3	0.0	0.00	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	17.590	10.130	10.162	0.0	0.7	0.000	0.0	0.0	7.8	13.5	-7.4	9.8	0.06	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	0.897	0.000	0.000	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.4	-0.9	15.7	0.00	
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	9.085	2.952	2.952	0.0	0.3	0.130	0.0	0.0	7.1	21.9	-6.1	3.5	0.02	
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.000	0.109	0.106	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.7	0.0	0.1	0.0	0.00	
TOTAL	*****	7,996.6	687.1	4,702.180	3,920.991	3,917.414	-3.6	26.6	199.042	0.0	0.0	49.0	58.8	-784.8		2.30	

ooOoo