

Podrían registrarse lluvias de hasta 25 milímetros en la zona serrana de Sonora

- En Tepache se registraron precipitaciones de 64.4 milímetros.
- Se prevé que continúen temperaturas de entre 40 y 45 grados Celsius en el norte y centro del estado.

Vaguada superficial continuará generando nublados vespertinos de desarrollo vertical sobre la Sierra Madre Occidental, con tormenta, las cuales podrían estar acompañadas de precipitaciones menores de 25 milímetros (mm), actividad eléctrica y rachas de viento muy fuerte en las inmediaciones de la tormenta, con probabilidades de que se extiendan al sur de Sonora, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia federal destaca que en las últimas 24 horas se registraron lluvias de 64.4 mm en Tepache, seguido de 15.0 mm en Bacerac y 13.3 mm en la presa Abraham González.

Además, el área de meteorología del OCNO de la Conagua indica que en Sonora se mantendrán las temperaturas máximas entre 40 y 45 grados Celsius, principalmente en el noroeste y centro de la entidad y cercanas a 40 grados en el sur del estado.

Las temperaturas máximas, en grados Celsius, fueron de 45.5 en El Orégano II, 44.5 en presa Cuauhtémoc, 44.0 en la presa El Molinito, y 43.7 grados en Altar y Caborca.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, llegaron a los 13.0 en la presa Abraham González, 15.7 en Guápoca, 16.3 en Yécora y 17.0 grados en Bacerac y Arizpe.

Por otra parte, la depresión tropical Dora, ubicada en el Pacífico, a unos 516 kilómetros (km) al suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, podría entrar en proceso de disipación en las siguientes horas, mientras se aleja de las costas nacionales en dirección oeste-noroeste.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora almacenan 3 mil 933.072 millones de metros cúbicos (Mm3) del recurso hídrico, el equivalente al 49.2 por ciento de su capacidad normal.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura”, almacena 583.833 Mm3 del vital líquido, lo correspondiente al 83.0 por ciento de su capacidad.

La presa Plutarco Elías Calles “El Novillo” almacena mil 696.280 Mm3 de agua, y representa el 59.9 por ciento de su capacidad normal.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” almacena mil 405.120 Mm3 del recurso hídrico, correspondiente al 46.5 por ciento de su capacidad.

La presa Adolfo Ruíz Cortínez “Mocúzarit” almacena 193.753 Mm3 de agua, el equivalente al 20.4 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC. EN 24 hr	ENTRADAS CUBIERTAS PROPAGADA	SALIDAS				%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS (mm ³ / s)	
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			VERTEDOR		2017	2016						2017-16
	(mm ³ / s)	(mm ³ / s)		(mm ³ / s)	(mm ³ / s)	(mm ³ / s)			(mm ³ / s)	(mm ³ / s)								
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	630.997	584.519	583.833	-0.7	1.0	6.000	0.0	0.0	83.0	89.7	-47.2	0.0	0.09		
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,004.650	1,711.280	1,696.280	-15.0	1.2	169.030	0.0	0.0	59.9	70.8	-308.4	3.6	0.11		
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,735.350	1,394.040	1,405.120	11.1	0.0	21.038	0.0	0.0	46.5	57.4	-330.2	4.0	0.00		
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	54.912	41.946	40.678	-1.3	0.0	3.100	0.0	0.0	51.3	69.2	-14.2	13.3	0.00		
SUBTOTAL RÍO TAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	4,370.997	3,689.839	3,685.233	-4.6	2.2	196.068	0.0	0.0	56.2	66.6	-685.8	0.19			
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	240.141	193.955	193.753	-0.2	0.0	0.000	0.0	0.0	20.4	25.3	-46.4	0.0	0.00		
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	17.412	10.322	10.290	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	7.9	13.4	-7.1	0.0	0.00		
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	0.945	0.000	0.000	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.4	-0.9	0.0	0.00		
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	9.113	3.032	3.000	0.0	0.0	0.270	0.0	0.0	7.2	22.0	-6.1	0.0	0.00		
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.000	0.122	0.118	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.7	0.0	0.1	INAP.	0.00		
TOTAL	*****	7,996.6	687.1	4,693.520	3,939.216	3,933.072	-6.1	2.3	199.438	0.0	0.0	49.2	58.7	-760.4	0.20			

ooOoo