

Continúan probabilidades de lluvias de hasta 25 milímetros en la sierra de Sonora

- Zona de baja presión al sur-suroeste de Baja California Sur tiene 70 por ciento de probabilidades de pasar a ciclón.
- En Huápoca se registraron lluvias de 28.8 milímetros seguido de 12.5 en Yécora.

Continúan probabilidades de lluvia para Sonora, principalmente para la zona serrana, gracias a un canal de baja presión y flujo de humedad; los que favorecen el desarrollo de nublados y un potencial de precipitaciones que pueden variar desde ligeras a chubascos y con tormentas eléctricas, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia federal asegura que se prevén acumulados menores de 25 milímetros (mm), y no se descartan algunos valores mayores en la sierra del estado. Además, se espera viento de dirección e intensidad variable, con probabilidades de que se registren algunas rachas mayores de 50 kilómetros por hora (km/h).

El área de meteorología del OCNO indica que se registraron precipitaciones de 28.8 mm en Huápoca, seguido de 12.5 en Yécora, 7.5 en El Cubil, 4.7 en Paso Nácori y 4.4 mm en la presa El Molinito.

Además, se prevé que en Sonora se mantenga el ambiente de cálido a caluroso en el transcurso del día, con temperaturas máximas cercanas a 40 grados Celsius y mayores.

El OCNO destaca que las temperaturas máximas, en grados Celsius, llegaron a los 43.5 en la presa Álvaro Obregón "Oviáchic", 42.5 en El Orégano II, 41.5 en Sonoyta, 41.0 en ciudad Obregón y en San Bernardo, 40.0 en Pitiquito, Punta de Agua II, Vícam y en Navojoa, y 39.8 grados en El Cubil.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 14.0 grados en Abraham González, 15.0 en Arizpe, 17.0 en Aribabi y en Nacozari, 17.6 en Huápoca y 18.0 grados en la presa Cuauhtémoc, Santa Rosa II y en Cananea.

Por otra parte, la dependencia informa que hay una zona de baja presión mil kilómetros (km) al sur-suroeste de Cabo San Lucas, misma que tiene un 70 por ciento de probabilidad para desarrollo ciclónico en las siguientes 48 horas.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora se encuentran al 49.0 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 3 mil 918.008 millones de metros cúbicos (Mm3) del vital líquido.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura”, almacena 579.368 Mm3 de agua, el equivalente al 82.4 por ciento de su capacidad.

La presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, almacena mil 610.770 Mm3 del recurso hídrico, lo que representa el 56.9 por ciento de su capacidad normal.

La presa Abraham González almacena 40.218 Mm3 del agua, lo correspondiente al 50.7 por ciento de su capacidad.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzarit” almacena 192.344 Mm3 del vital líquido, el equivalente al 20.2 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 PROPINA-I	SALIDAS			%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			VENTOSAS							
	(hm ³)	(hm ³)		(hm ³)	(hm ³)	(hm ³)			LIBRE	CONTROLADO						
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	629.580	580.055	579.368	-0.7	0.9	6.000	0.0	0.0	82.4	89.5	-50.2	0.2	0.08
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	1,989.130	1,624.330	1,610.770	-13.6	20.2	170.940	0.0	0.0	56.9	70.2	-378.4	2.7	1.74
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,750.850	1,466.960	1,482.120	15.2	48.0	21.286	0.0	0.0	49.0	57.9	-268.7	0.0	4.15
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	57.866	40.304	40.218	-0.1	1.1	1.900	0.0	0.0	50.7	72.9	-17.6	2.2	0.10
SUBTOTAL RIO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	4,369.560	3,671.345	3,672.258	0.9	69.1	198.226	0.0	0.0	56.0	66.6	-697.3		6.07
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	254.398	192.545	192.344	-0.2	0.0	0.000	0.0	0.0	20.2	26.8	-62.1	0.0	0.00
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	17.545	10.162	10.130	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	7.8	13.5	-7.4	4.4	0.00
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	0.881	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	9.085	2.952	2.952	0.0	0.1	0.000	0.0	0.0	7.1	21.9	-6.1	0.0	0.01
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.000	0.106	0.106	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.7	0.0	0.1	0.0	0.00
T O T A L	*****	7,996.6	687.1	4,709.335	3,917.414	3,918.008	0.6	70.4	200.126	0.0	0.0	49.0	58.9	-791.3		6.08

ooOoo