

Continuarán lluvias y ambiente caluroso en Sonora

- Baja presión al sur-suroeste de Baja California Sur, tiene ahora un 80 por ciento de probabilidades de pasar a ciclón.
- En Arizpe se registraron lluvias de 31.0 milímetros.

Continúa potencial de lluvias de ligeras a chubascos en Sonora, con posibles acumulados de 25 milímetros (mm) o más en la zona serrana, además de vientos de dirección e intensidad variable en rachas de hasta 50 kilómetros por hora o mayores, indica el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia destaca que también se podrían registrar algunas tormentas eléctricas, ya que un canal de baja presión y flujo de humedad continuará generando desarrollo de nublados sobre el estado.

En las últimas 24 horas se registraron lluvias importantes en Arizpe, con 31.0 mm, seguido de 11.1 mm en Álamos, 10.5 mm en Aconchi, 9.7 mm en Nacoziari, 6.0 mm en la presa Punta de Agua, 5.8 mm en Guaymas, 5.2 mm en Empalme y 5.0 mm en Punta de Agua II y en Huápoca.

El área de meteorología del OCNO, informa que se mantendrá el ambiente de cálido a caluroso en el transcurso del día, por lo que seguirán registrándose temperaturas máximas mayores de 40 grados Celsius.

Las temperaturas máximas, en grados Celsius, alcanzaron los calurosos 45.0 en El Orégano II, 44.0 en Sonoyta, 43.5 en Hermosillo, 43.0 en San Bernardo, 42.5 en ciudad Obregón, Punta de Agua II y en las presas El Molinito y Cuauhtémoc, y 42.0 grados en Pitiquito y la presa Álvaro Obregón "Oviáchic".

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 9.0 en Cananea, 14.0 en Arizpe y en Abraham González, 16.0 en Nacoziari y 17.6 grados en Huápoca.

Por otra parte, la zona de baja presión al suroeste de Baja California Sur, se localiza 885 kilómetros (km) al suroeste de Cabo San Lucas y tiene un 80 por ciento de probabilidad para desarrollo ciclónico en las siguientes 48 horas.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora almacenan 3 mil 917.647 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua, el equivalente al 49.0 por ciento de su capacidad normal.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 578.681 Mm3 del recurso hídrico, el 82.3 por ciento de su capacidad.

La presa Plutarco Elías Calles “El Novillo” almacena mil 597.200 Mm3 del recurso hídrico, lo correspondiente al 56.4 por ciento de su capacidad normal.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” almacena mil 496.120 Mm3 del vital líquido, y equivale al 49.5 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL.	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC.	ENTRADA CRESCA	SALIDAS			%	%	DIF. ALM.	LLUVIA	ENTRADAS					
	N A M E	N A M O							MUERTO	2016	AYER						HOY	EN 24 hr	PROPINA-J	VERTEDOR	
	(hm ³ /)	(hm ³ /)																		LINER	CONTORNADO
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	628.871	579.368	578.681	-0.7	0.8	6.000	0.0	0.0	82.3	89.4	-50.2	0.8	0.07					
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	1,984.820	1,610.770	1,597.200	-13.6	19.3	171.370	0.0	0.0	56.4	70.1	-387.6	0.0	1.66					
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,748.270	1,482.120	1,496.120	14.0	32.4	21.312	0.0	0.0	49.5	57.8	-252.2	0.0	2.80					
ABRAHAM GONZALE	102.9	79.4	1.6	58.144	40.218	40.132	-0.1	0.7	1.400	0.0	0.0	50.6	73.3	-18.0	0.0	0.06					
SUBTOTAL RÍO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	4,361.961	3,672.258	3,672.001	-0.3	52.4	198.682	0.0	0.0	56.0	66.5	-690.0		4.58					
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	257.463	192.344	192.344	0.0	2.1	0.000	0.0	0.0	20.2	27.1	-65.1	0.0	0.18					
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	17.501	10.130	10.130	0.0	0.2	0.000	0.0	0.0	7.8	13.4	-7.4	INAP.	0.02					
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	0.865	0.000	0.000	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.4	-0.9	INAP.	0.00					
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	9.029	2.952	2.938	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	7.1	21.8	-6.1	0.0	0.00					
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.000	0.106	0.102	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	6.0	0.00					
TOTAL	*****	7,996.6	687.1	4,704.963	3,918.008	3,917.647	-0.4	55.4	200.082	0.0	0.0	49.0	58.8	-787.3		4.79					

ooOoo