

Continúan probabilidades de lluvia sobre la zona serrana de Sonora

- En las siguientes horas las probabilidades de lluvia se podrían extender al centro y sur del estado.
- El huracán *Dora*, categoría 1, podría degradarse a tormenta tropical en las horas más próximas.

Vaguada superficial al noroeste de México continúa generando nublados sobre la Sierra Madre Occidental, con condiciones para el desarrollo de tormentas, precipitaciones puntuales menores de 20 milímetros (mm), actividad eléctrica y rachas de viento fuerte, con posibilidades de que se extienda al centro y sur del estado, indica 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 8 mm en El Cajón, alrededor de 5.5 mm en Aribabi e inapreciables en algunos otros puntos de la sierra alta.

El área de meteorología del OCNO informa que a pesar de las condiciones favorables para lluvia, en Sonora se mantendrá el ambiente muy cálido a muy caluroso, con temperaturas máximas entre 40 y 45 grados Celsius en el noroeste y centro del estado, y muy cercanas a 40 grados en el sur.

Las temperaturas máximas, en grados Celsius, llegaron a los 46.5 en El Orégano II, 46.0 en la presa El Molinito, 44.3 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 44.0 en Sonoyta y 43.6 grados en Altar.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 12.0 en la presa Abraham González, 14.0 en Yécora, 15.9 en Guápoca y 16.0 grados en Aribabi.

Por otra parte, la Conagua informa que el huracán *Dora*, de categoría 1, ubicado en el Pacífico podría degradarse a tormenta tropical en las siguientes horas, podría entrar en proceso de disipación a partir del jueves, mientras sigue su trayectoria al oeste-noroeste.

Dora se localiza a unos 400 kilómetros (km) al sur de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con viento máximo sostenido de 120 kilómetros por hora (km/h) y rachas de 150 km/h.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora almacenan 3 mil 944.004 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua, el equivalente al 49.3 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo almacena mil 726.580 Mm3 del vital líquido, lo correspondiente al 60.9 por ciento de su capacidad.

La presa El Molinito almacena 10 mil 322 Mm3 del recurso hídrico, el equivalente al 7.9 por ciento de su capacidad normal.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura”, almacena 584.519 Mm3 de agua, lo correspondiente al 83.1 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.		VOL. (Mm ³)	ALMAC.			FERENC. (Mm ³)	ENTRADA CRENCA (Mm ³ /d)	SALIDAS				%	%	DIF. ALM.	LLUVIA (mm)	ENTRADAS (Mm ³)	
	N A M E (Mm ³)	N A M O (Mm ³)		2016 (Mm ³)	AYER (Mm ³)	HOY (Mm ³)			VERTEDOR		2017	2016						2017-16
									LIBRE (Mm ³ /d)	CONTROLADA (Mm ³ /d)								
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	632.415	585.206	584.519	-0.7	0.6	6.000	0.0	0.0	83.1	89.9	-47.9	2.4	0.05		
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,023.620	1,741.880	1,726.580	-15.3	0.0	165.000	0.0	0.0	60.9	71.4	-297.0	6.0	0.00		
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,734.060	1,371.860	1,382.950	11.1	9.3	30.037	0.0	0.0	45.7	57.4	-351.1	0.0	0.81		
ABRAHAM GONZALE	102.9	79.4	1.6	55.848	42.673	42.309	-0.4	0.0	3.700	0.0	0.0	53.3	70.4	-13.5	0.0	0.00		
SUBTOTAL RÍO TAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	4,390.095	3,698.946	3,694.049	-4.9	10.0	201.037	0.0	0.0	56.3	66.9	-696.0	0.86			
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	239.420	194.156	194.156	0.0	2.1	0.000	0.0	0.0	20.4	25.2	-45.3	0.0	0.18		
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	17.456	10.354	10.322	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	7.9	13.4	-7.1	INAP.	0.00		
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	0.994	0.000	0.000	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.5	-1.0	INAP.	0.00		
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	9.140	3.113	3.046	-0.1	0.0	0.130	0.0	0.0	7.3	22.0	-6.1	0.0	0.00		
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.000	0.126	0.122	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	4,712.953	3,949.368	3,944.004	-5.4	12.0	204.867	0.0	0.0	49.3	58.9	-768.9	1.04			

ooOoo