

Se prevé un inicio de semana con lluvias en el oriente y sur de Sonora

- En Mazatán se registraron lluvias de 14.5 milímetros.
- Se espera que el huracán *Dora* se degrade a tormenta tropical en las próximas 24 a 48 horas.

En el oriente de México y gran parte de Sonora se prevé el desarrollo de tormentas convectivas muy aisladas, las cuales podrían estar acompañadas de lluvias puntuales menores de 20 milímetros (mm), actividad eléctrica y rachas de viento fuerte en las inmediaciones de la tormenta, y la posibilidad de que los nublados se extiendan al centro y sur en las próximas horas, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Lo anterior gracias a la vaguada superficial que continuará generando inestabilidad atmosférica y nublados vespertinos de desarrollo vertical en el noroeste del país, principalmente sobre la Sierra Madre Occidental, indicó la dependencia federal.

Además, el OCNO señala que se registraron lluvias de 14.5 mm en Mazatán, 10.8 mm en Tepache, 7.8 mm en Yécora, 6.3 mm en El Cubil y 6.0 mm en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”.

El área de meteorología del OCNO destaca que en el estado se mantendrá el ambiente de muy cálido a muy caluroso, con temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en el noroeste y centro del estado, y cercanas a 40 grados en el sur.

En las últimas horas, las temperaturas máximas, en grados Celsius, llegaron a los 46.0 en El Orégano II, 45.6 en Altar, 45.0 en presa Cuauhtémoc y El Molinito y 44.6 grados en la presa El Novillo y en El Cubil.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 17.2 en Guápoca, 14.0 en la presa Abraham González y 16.0 grados en Ímuris y Arizpe.

Por otra parte, la Conagua informa que el huracán *Dora*, de categoría 1 según escala Saffir-Simpson, ubicado en el Pacífico, a unos 285 kilómetros (km) al suroeste de Manzanillo, Colima, cuenta con vientos máximos sostenidos de 140 kilómetros por hora (km/h) y rachas de 165 km/h.

Se pronostica que se mueva en dirección oeste-noroeste los próximos días y es probable que se degrade a tormenta tropical en 24 a 48 horas.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora se encuentran al 49.3 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 3 mil 944.004 millones de metros cúbicos (Mm3) del recurso hídrico, ya que el Nivel de Aguas Máximo Ordinario (NAMO) es de 7 mil 996.6 Mm3.

La presa El Novillo almacena mil 726.580 Mm3 de agua, lo correspondiente al 60.9 por ciento de su capacidad normal.

La presa Álvaro Obregón "Oviáchic", almacena mil 382.950 Mm3 del vital líquido, el equivalente al 45.7 por ciento de su capacidad.

La presa Lázaro Cárdenas "La Angostura" almacena 584.519 Mm3 del vital líquido, el equivalente al 83.1 por ciento de su capacidad.

La presa Adolfo Ruíz Cortines "Mocúzarit" almacena 194.156 Mm3 de agua, lo correspondiente al 20.4 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL.	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC	ENTRADA CERCA	SALIDAS			%	%	DIF. ALM	LLUVIA	ENTRADAS	
	N A M E (m³/s)	N A M O (m³/s)	MUERTO (m³/s)	2016 (m³/s)	AYER (m³/s)	HOY (m³/s)	EN 24 hr (m³/s)	PROPÓSITO (m³/s)	VEREDAS			2017	2016	2017-16	(mm)	(m³/s)	
									Q.T. (m³/s)		LIBRE (m³/s)						CONTROLADO (m³/s)
									LIBRE (m³/s)	CONTROLADO (m³/s)							
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 GONZALEZ	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 RIO YAQUI	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