

Se prevé un fin de semana con temperaturas templadas y frías para Sonora

- El huracán *Otto*, ahora de categoría 2, podría moverse por Centroamérica durante el día e ingresar al Océano Pacífico en el transcurso de la noche.

Se mantendrá un ambiente de templado a cálido en el día en Sonora, con temperaturas máximas entre los 30 y 35 grados Celsius, mayormente en el centro y sur de la entidad, con un ambiente frío en la noche y mañana, mientras que para la zona serrana se prevén temperaturas mínimas con algunos valores por debajo de los 0.0 grados, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia destaca que el frente frío número 9 se ubique en la frontera norte de México, provocando vientos con rachas fuertes de hasta 50 kilómetros por hora (km/h), en el norte y noreste de Sonora.

No se prevén lluvias en el estado, pero sí nubosidad en niveles altos en el norte y oriente; se espera que comience a despejarse en el transcurso del día

Este miércoles no se registraron precipitaciones, y las presas de Sonora continúan con un almacenamiento de 6 mil 378.917 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua, el equivalente al 79.8 por ciento de su capacidad normal.

EL área de meteorología del OCNO, informa que las temperaturas máximas fueron de 34.0 grados Celsius en Mazatán y en San Bernardo, 33.0 en ciudad Obregón y en Tezocoma, 32.9 en El Cubil y 32.0 grados en Querobabi y en Cocoraque.

Por otra parte, las temperaturas mínimas fueron de -2.0 grados en Yécora, -1.0 en Abraham González, 0.0 en Huápoca, Aribabi y en Yepachic y 1.0 grado en Arizpe, Bacanuchi y en Bacerac.

Podría el huracán *Otto* categoría 2, ubicarse en el Océano Pacífico en el transcurso de la noche o por la mañana del viernes, ya que se prevé que se moverá por Centroamérica en el transcurso de este día.

Sistema de presas

La presa Álvaro Obregón almacena 2 mil 530.920 Mm3 del recurso hídrico, el equivalente al 83.7 por ciento de su capacidad.

La presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, almacena también 2 mil 271.580 Mm3 del vital líquido, lo que equivale al 80.2 por ciento de su capacidad.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzari”, almacena 818.923 Mm3 del líquido, el equivalente al 86.2 por ciento de su capacidad normal.

La presa Lázaro Cárdenas almacena 643.857 Mm3 de agua, lo que equivale al 91.5 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMETRICA, CLIMATOLOGICA Y DE PRESAS DE LA REGION

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC EN 24 hr	ENTRADA CERCA PROPAGA-I	SALIDAS				%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS	
	N A M E	N A M O		2015	AYER	HOY			VERTEDOR		2016	2015						2016-15
	(hm ³)	(hm ³)		(hm ³)	(hm ³)	(hm ³)			0-T-10-I	LIBRE								
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	726.482	644.589	643.857	-0.7	0.0	7.000	0.0	0.0	91.5	103.3	-82.6	0.0	0.00		
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,697.290	2,271.580	2,271.580	0.0	3.5	0.000	0.0	0.0	80.2	95.2	-425.7	0.0	0.30		
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,690.500	2,539.290	2,530.920	-8.4	40.0	166.540	0.0	0.0	83.7	89.0	-159.6	0.0	3.46		
ABRAHAM GONZALE	102.9	79.4	1.6	85.188	78.400	78.335	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	98.7	107.4	-6.9	0.0	0.00		
SUBTOTAL RÍO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	6,114.272	5,455.459	5,446.357	-9.1	43.5	173.540	0.0	0.0	83.0	93.2	-667.9		3.76		
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	782.313	826.159	818.923	-7.2	3.5	85.500	0.0	0.0	86.2	82.3	36.6	0.0	0.30		
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.743	23.244	23.191	-0.1	0.0	0.370	0.0	0.0	17.8	19.8	-2.6	0.0	0.00		
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	17.607	0.703	0.687	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.3	8.0	-16.9	0.0	0.00		
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	19.168	10.652	10.652	0.0	0.3	0.260	0.0	0.0	25.7	46.2	-8.5	0.0	0.03		
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	6.166	0.780	0.772	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	4.8	38.2	-5.4	0.0	0.00		
TOTAL	*****	7,996.6	687.1	7,050.457	6,395.397	6,378.917	-16.5	47.3	259.670	0.0	0.0	79.8	88.2	-671.5		4.08		

ooOoo