

Se prevé inicio de semana muy caluroso y con pocas lluvias se para Sonora

- Las presas del estado almacenan 5 mil 977.282 millones de metros cúbicos de agua.

Se prevé que en Sonora continúe el ambiente de cálido a muy caluroso en el transcurso del día, con temperaturas máximas mayores de 40 grados Celsius, principalmente en el noroeste, centro y sur de la entidad, en municipios como San Luis Río Colorado, Caborca, Hermosillo, ciudad Obregón y Navojoa, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia indica también que un canal de baja presión podría favorecer la formación de nublados convectivos principalmente en el norte del estado y en la región fronteriza con Chihuahua, pero con bajo potencial de precipitaciones, y en caso de registrarse se prevé que sean menores de 5 milímetros (mm), y en el resto de la entidad se observará el cielo mayormente despejado. Además se prevén vientos de dirección variable, con algunas rachas de hasta 40 kilómetros por hora (km/h).

En las últimas 24 horas se registraron algunas lluvias en el estado y la frontera con Chihuahua; de 18.5 mm en Basaseachic, 6.0 mm en Aribabi y 1.2 mm en la presa La Angostura.

El área de meteorología del OCNO destacó que las temperaturas máximas llegaron a los 42.5 grados Celsius en las presas El Molinito y Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 41.5 en Hermosillo, El Orégano II y en Cocoraque, 41.1 en Paso Nácori y 40.0 grados en Sonoyta, Banámichi, Querobabi, ciudad Obregón, Navojoa y San Bernardo.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 11.0 grados en Abraham González, 13.9 en Yécora, 14.6 en Huápoca, 15.0 en Ímuris y en Bacerac, y 15.5 grados en Bacanuchi.

Por otra parte, la Conagua destaca que hay dos zonas de inestabilidad que se mantienen en vigilancia: una a 600 kilómetros (km) al suroeste de Manzanillo, Colima, y la otra a 650 km al sur de Acapulco, Guerrero. Estos sistemas tienen 30 y 20 por ciento de probabilidades de desarrollo ciclónico en las siguientes 48 horas, respectivamente.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora se encuentran al 74.7 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 5 mil 977.282 millones de metros cúbicos (Mm3) del vital líquido.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 715.592 Mm3 del vital líquido, lo que corresponde al 101.7 por ciento de su capacidad.

La presa El Novillo está al 87.7 por ciento de su capacidad, con un almacenamiento de 2 mil 484.240 Mm3 del líquido.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic”, almacena 2 mil 63.820 Mm3 de agua, lo que corresponde al 68.3 por ciento de su capacidad.

PRESA	CAP.		VOL.	ALMAC.			FERENC	ENTRADA CBCECA	SALIDAS			%	%	DIF. ALM	LLUVIA	ENTRADAS						
	NAME	NAMO		MUERTO	2016	AYER			HOY	EN 24 hr	VENTOSAS						2017	2016	2017-16	(mm)	(Mm ³)	
	(Mm ³)	(Mm ³)		(Mm ³)	(Mm ³)	(Mm ³)			(Mm ³)	(Mm ³)	PREPAGO-I											O.T. 10-I
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	669.457	716.370	715.592	-0.8	5.4	4.000	7.9	0.0	101.7	95.2	46.1	1.2	0.46						
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,772.840	2,494.260	2,484.240	-10.0	44.1	154.910	0.0	0.0	87.7	97.9	-288.6	0.0	3.81						
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,295.090	2,050.480	2,063.820	13.3	31.6	5.931	0.0	0.0	68.3	75.9	-231.3	0.0	2.73						
SISTEMA RFO TARUÍ	9,037.8	6,559.6	657.6	5,737.387	5,261.110	5,263.652	2.5	81.0	164.841	7.9	0.0	80.2	87.5	-473.7	0.0	7.00						
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	86.448	80.253	80.253	0.0	10.8	0.000	10.6	0.0	101.1	108.9	-6.2	0.0	0.93						
A.RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	926.146	595.922	596.401	0.5	15.0	6.500	0.0	0.0	62.8	97.5	-329.7	0.0	1.30						
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	26.048	21.924	21.871	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	16.8	20.0	-4.2	0.0	0.00						
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	1.813	0.004	0.004	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.8	-1.8	0.0	0.00						
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	13.038	11.649	11.649	0.0	0.2	0.000	0.0	0.0	28.1	31.4	-1.4	0.0	0.02						
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	2.208	3.468	3.452	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	21.4	13.7	1.2	0.0	0.00						
TOTAL	*****	7,996.6	687.1	6,793.088	5,974.330	5,977.282	3.0	107.0	171.341	18.5	0.0	74.7	85.0	-815.8	0.0	9.25						

ooOoo