

Se prevé un fin de semana cálido para Sonora

En Sonora continuará con ambiente de cálido a caluroso en el transcurso del día, por lo que se prevé que se registren temperaturas máximas cercanas a los 40 grados Celsius y mayores, mientras que en las sierras más elevadas de la entidad se esperan temperaturas mínimas cercanas a 10 grados, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

En la región serrana se espera la formación de nublados, con tormentas eléctricas y en donde existe potencial para que se registren lluvias desde ligeras a chubascos y con acumulados menores de 20 milímetros (mm), en el resto del estado se observará el cielo despejado, además se espera viento predominante de dirección oeste y suroeste de 25 a 40 kilómetros por hora (km/h), indicó la dependencia.

El área de meteorología del OCNO señala que las temperaturas máximas alcanzaron los 40.1 grados Celsius en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 39.5 en El Orégano II, El Cubil y en la presa Álvaro Obregón “Oviáchic”, 39.0 en la presa El Molinito y en San Bernardo, y 38.8 grados en Paso Nácori.

Las temperaturas mínimas fueron de 9.7 grados Celsius en Yécora, 10.6 en Temósachic, 10.0 en Arizpe, Bacanuchi y en la presa Abraham González, y 11.0 grados en Huápoca.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora almacenan 5 mil 952.551 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua, lo que corresponde al 74.4 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo continúa a la cabeza en almacenamiento, con 2 mil 275.910 Mm3 del vital líquido, el equivalente al 80.3 por ciento de su capacidad.

La presa que le sigue es el Oviáchic, con 2 mil 268.210 Mm3 del recurso hídrico, el equivalente al 75.0 por ciento de su capacidad normal.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzari”, por su parte, almacena 586.341 Mm3 del vital líquido, lo que representa el 61.7 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	YOL.	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC.	ENTRADAS CERRCA	SALIDAS				%	%	DIF. ALM.	LLUVIA	ENTRADAS
	N A M E	N A M O	MUERTO	2016	AYER	HOY	EN 24 hr	PROPPIO-I	VETEROS		2017	2016	2017-16	(mm)			
	(hm ³)	(hm ³)	(hm ³)	(hm ³)	(hm ³)	(hm ³)	(hm ³)	(m ³ /s)	Q.T. (Q-I)	LIBRE						CONTROLADO	(m ³ /s)
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	672.382	705.293	704.912	-0.4	2.0	4.000	0.0	0.0	100.2	95.6	32.5	0.0	0.17	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,709.890	2,288.010	2,275.910	-12.1	22.5	157.780	0.0	0.0	80.3	95.7	-434.0	0.0	1.94	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,441.550	2,258.730	2,268.210	9.5	0.0	17.119	0.0	0.0	75.0	80.8	-173.3	0.0	0.00	
SISTEMA RIO TAGUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,823.822	5,252.033	5,249.032	-3.0	24.5	178.899	0.0	0.0	80.0	88.8	-574.8	0.0	2.12	
ABRAHAM GONZALE	102.9	79.4	1.6	85.818	79.547	81.156	1.6	48.8	0.000	30.0	0.0	102.3	108.1	-4.7	3.0	4.21	
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	1,005.500	587.299	586.341	-1.0	2.7	11.000	0.0	0.0	61.7	105.8	-419.2	0.0	0.23	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.865	21.502	21.396	-0.1	0.0	0.200	0.0	0.0	16.4	19.9	-4.5	0.0	0.00	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	1.463	0.004	0.004	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.7	-1.5	0.0	0.00	
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	12.682	11.438	11.438	0.0	0.2	0.030	0.0	0.0	27.6	30.6	-1.2	0.0	0.02	
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	1.965	3.200	3.184	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	19.7	12.2	1.2	0.0	0.00	
T O T A L	*****	7,996.6	687.1	6,957.115	5,955.023	5,952.551	-2.5	76.2	190.129	30.0	0.0	74.4	87.0	*****		6.58	

ooOoo