

Se prevén para Sonora temperaturas cercanas a 40 grados Celsius

En Sonora se mantendrá el ambiente de cálido a caluroso en el transcurso del día, con temperaturas máximas mayores de 35 grados Celsius, principalmente en el centro y sur del estado, con posibilidad de que se alcancen los 40 grados en los próximos días; mientras que en las sierras más elevadas de la entidad se prevén temperaturas mínimas entre 5 y 10 grados, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Para Sonora no se prevé precipitaciones y se observará el cielo mayormente despejado durante el día, según asegura la Conagua. Además indica que se pronostica viento ligero predominante de dirección sur y suroeste, con rachas de 25 a 35 kilómetros por hora (km/h).

El área de meteorología del OCNO destaca que las temperaturas máximas, en grados Celsius, fueron de 38.2 en El Cubil, 37.0 en ciudad Obregón, 36.5 en El Orégano II, Mazatán y en San Bernardo, 36.1 en Paso Nácori y 36.0 grados Celsius en Hermosillo, Querobabi y en la presa Álvaro Obregón “Oviáchic”.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, bajaron hasta los 6.0 en Arizpe, Bacanuchi y en Aribabi, 6.6 en Yécora, 7.0 en Abraham González y 8.0 grados Celsius en Imuris y en Querobabi.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora almacenan 5 mil 966.404 millones de metros cúbicos (Mm³) del recurso hídrico, lo que corresponde al 74.6 por ciento de su capacidad normal.

La presa Oviáchic se encuentra al 74.1 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 2 mil 240.080 (Mm³) de agua.

La presa Plutarco Elías Calles (El Novillo), continúa a la cabeza en almacenamiento, con 2 mil 314.670 Mm³ del recurso hídrico, el equivalente al 81.7 por ciento de su capacidad.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 706.435 millones de metros cúbicos, lo que corresponde 100.4 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGION

PRESA	CAP.	CAP.	VOL.	ALMAC.			FERENC	ENTRADAS CERRCA	SALIDAS				%	%	DIF. ALM	LLUVIA	ENTRADAS		
	N A M E	N A M O		MUERTO	2016	AYER			HOY	EN 24 hr	O.T. (0-1)							VEYEROS	
	(hm ³)	(hm ³)		(hm ³)	(hm ³)	(hm ³)			(hm ³)	(hm ³)	PROPIA(1)	(m ³ /ts)						LIBRE	CONTROLADO
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	673.479	706.816	706.435	-0.4	2.5	4.000	0.3	0.0	100.4	95.7	33.0	0.0	0.21			
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,732.160	2,327.350	2,314.670	-12.7	15.3	158.210	0.0	0.0	81.7	96.4	-417.5	0.0	1.32			
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,412.020	2,229.240	2,240.080	10.8	5.8	16.281	0.0	0.0	74.1	79.8	-171.9	0.0	0.50			
SISTEMA RÍO TARQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,817.659	5,263.406	5,261.185	-2.2	23.6	178.491	0.3	0.0	80.2	88.7	-556.5	0.0	2.04			
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	85.755	79.675	79.611	-0.1	1.2	0.000	1.6	0.0	100.3	108.1	-6.1	0.0	0.10			
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	1,003.460	590.173	589.215	-1.0	2.2	11.000	0.0	0.0	62.0	105.6	-414.2	0.0	0.19			
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.865	21.660	21.660	0.0	0.3	0.000	0.0	0.0	16.6	19.9	-4.2	0.0	0.02			
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	1.496	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	12.714	11.529	11.498	0.0	0.1	0.280	0.0	0.0	27.7	30.7	-1.2	0.0	0.01			
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	2.000	3.247	3.231	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	20.0	12.4	1.2	0.0	0.00			
T O T A L	*****	7,996.6	687.1	6,948.949	5,969.694	5,966.404	-3.3	27.3	189.771	1.9	0.0	74.6	86.9	-982.5	0.0	2.36			

ooOoo