

En Sonora se prevén máximas por debajo de los 35 grados Celsius

- Las 9 presas de Sonora almacenan 4 mil 167.470 millones de metros cúbicos.
- Continuarán en el estado los vientos en rachas de hasta 60 kilómetros por hora y potencial de lluvias escaso.

Para Sonora se prevé un ambiente de templado a cálido, con temperaturas de 30 a 35 grados Celsius al mediodía en el centro y sur del estado, y menores en el resto de la región, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Por la mañana se esperan algunas temperaturas menores de 7 grados en las sierras más elevadas, indica la dependencia.

Además, el área de meteorología del OCNO destaca que la corriente de chorro que cruza Baja California y Sonora, en conjunto con una vaguada profunda en el noroeste de México, continuará generando viento en rachas de hasta 60 kilómetros por hora (km/h) en la Sierra Madre Occidental; mientras que en el resto del estado se prevé viento en rachas de hasta 40 km/h, con tendencia a disminuir por la tarde o noche.

El sistema antes mencionado, también generará nublados dispersos y potencial de lluvias escasas.

Por otra parte, las temperaturas máximas, en grados Celsius, fueron de 42.3 en El Cubil, 37.0 en la presa Álvaro Obregón “Oviáchic”, 36.0 en ciudad Obregón y 35.0 grados en El Orégano II y Navojoa.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 6.0 en Arizpe y Huachineras, y 7.0 en Pitiquito.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora almacenan 4 mil 167.470 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua, lo que representa el 52.1 por ciento de su capacidad normal.

La presa Oviáchic almacena 982.164 Mm3 del vital líquido, lo que equivale al 32.5 por ciento de su capacidad normal.

La presa Plutarco Elías Calles “El Novillo” almacena 2 mil 297.110 Mm3 del recurso hídrico y equivale al 81.1 por ciento de su capacidad.

La presa Abraham González almacena 55.929 Mm3 de agua, lo que representa el 70.5 por ciento de su capacidad.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzarit” almacena 200.500 Mm3 de agua y equivale al 21.1 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	YOL.	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC.	ENTRADAS CERRADA	SALIDAS				%	%	DIF. ALM.	LLUVIA (mm)	ENTRADAS								
	N A M E	N A M O							MUERTO	2016	AYER	HOY						EN 24 hr	PROPAGIO-I	VENTEROS		2017	2016	2017-16	ENTRADAS
	(hm ³)	(hm ³)																		(hm ³)	(hm ³)				
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	664.702	615.404	614.696	-0.7	0.0	4.000	0.0	0.0	87.4	94.5	-50.0	0.0	0.00									
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,349.780	2,298.080	2,297.110	-1.0	0.0	0.000	0.0	0.0	81.1	82.9	-52.7	0.0	0.00									
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,591.880	985.669	982.164	-3.5	0.0	21.854	0.0	0.0	32.5	52.7	-609.7	0.0	0.00									
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	66.857	56.199	55.929	-0.3	0.0	2.100	0.0	0.0	70.5	84.3	-10.9	0.0	0.00									
SUBTOTAL RIO TAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	4,606.362	3,899.153	3,893.970	-5.2	0.0	25.854	0.0	0.0	59.4	70.2	-712.4	0.00	0.00									
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	245.459	200.721	200.500	-0.2	0.0	0.000	0.0	0.0	21.1	25.8	-45.0	0.0	0.00									
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	19.706	12.789	12.714	-0.1	0.0	0.500	0.0	0.0	9.8	15.1	-7.0	0.0	0.00									
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	2.614	0.000	0.000	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	1.2	-2.6	0.0	0.00									
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	12.293	4.226	4.142	-0.1	0.0	0.606	0.0	0.0	10.0	29.6	-8.2	0.0	0.00									
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.000	0.219	0.215	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	1.3	0.0	0.2	0.0	0.00									
T O T A L	*****	7,996.6	687.1	4,953.291	4,173.307	4,167.470	-5.8	0.0	29.060	0.0	0.0	52.1	61.9	-785.8	0.00	0.00									

ooOoo