

Un sistema de alta presión generará ambiente muy caluroso en Sonora

- En Mazatán se registró una temperatura máxima de 41.0 grados Celsius.
- Continúan condiciones para la llegada de un nuevo frente frío a Sonora el próximo domingo.

Alta presión profunda se establecerá en Sonora en las próximas horas, y se prevé que genere un tiempo seco y muy caluroso, estimándose temperaturas cercanas a 40 grados Celsius y mayores, principalmente en los valles del centro y sur, los días jueves y viernes, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia federal indica que se mantendrán cielos mayormente despejados y un ambiente muy caluroso en centro y sur del estado, con viento variable y ligero en la región durante la mañana, mientras que por la tarde se esperan rachas breves de hasta 40 km/h en el Golfo de California y Sonora.

El OCNO de la Conagua indica que aún hay condiciones para que se registren temperaturas menores de 7 grados Celsius, por la mañana, en las sierras más elevadas de la región. No hay potencial de lluvias.

Continúan condiciones para que de domingo a lunes, una baja presión y un frente frío afecten Sonora, con viento en rachas fuertes, un descenso de temperaturas y potencial escaso de lluvias.

Por otra parte, el Organismo de Cuenca Noroeste señala que las temperaturas máximas alcanzaron los 41.0 grados Celsius en El Orégano II y Mazatán, seguido de 40.0 en Querobabi, 39.9 en El Cubil y 39.7 grados en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”.

Las temperaturas mínimas fueron de 5.5 grados en Bacanuchi y 6.0 grados Celsius en Arizpe, Huachineras y la presa Abraham González.

Sistema de presas

Las presas de Sonora se encuentran al 52.6 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 4 mil 206.306 millones de metros cúbicos (Mm³) de agua.

La presa El Novillo continúa a la cabeza en almacenamiento, con 2 mil 308.810 Mm3 del vital líquido, el equivalente al 81.5 por ciento de su capacidad.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” almacena 995.310 Mm3 de agua, lo que representa el 32.9 por ciento de su capacidad normal.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzarit” almacena 202.708 Mm3 de agua, lo que es equivalente al 21.3 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL.	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC.	CENTRAS CERRA	SALIDAS			%	%	DIF. ALM.	LLUVIA	ENTRADAS					
	N A M E	N A M O							MUERTO	2016	AYER						HOY	EN 24 hr	PROPIA-1	VERTIDOS	
	(mm ³)	(mm ³)																		LIBRE	CONTROLADO
LAZARO CARDENAS	1,116.6	703.4	0.0	675.308	621.429	621.075	-0.4	3.4	4.000	0.0	0.0	88.3	96.0	-54.2	0.0	0.29					
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,412.870	2,308.810	2,308.810	0.0	9.9	0.000	0.0	0.0	81.5	85.2	-104.1	0.0	0.86					
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,626.240	996.186	995.310	-0.9	15.8	19.489	0.0	0.0	32.9	53.8	-630.9	0.0	1.37					
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	70.680	60.257	59.802	-0.5	0.0	3.700	0.0	0.0	75.4	89.1	-10.9	0.0	0.00					
SUBTOTAL RIO TACU	9,037.8	6,559.6	657.6	4,714.418	3,926.425	3,925.195	-1.2	29.2	23.489	0.0	0.0	59.8	71.9	-789.2		2.52					
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	249.801	202.708	202.708	0.0	2.0	0.000	0.0	0.0	21.3	26.3	-47.1	0.0	0.17					
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	20.287	13.887	13.811	-0.1	0.0	0.500	0.0	0.0	10.6	15.6	-6.5	0.0	0.00					
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	3.274	0.006	0.006	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	1.5	-3.3	0.0	0.00					
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	13.038	4.562	4.541	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	11.0	31.4	-8.5	0.0	0.00					
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.000	0.243	0.243	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	1.5	0.0	0.2	0.0	0.00					
T O T A L	*****	7,996.6	687.1	5,071.498	4,208.088	4,206.306	-1.8	31.2	27.689	0.0	0.0	52.6	63.4	-865.2		2.69					

ooOoo