

Se prevén temperaturas máximas de hasta 36 grados Celsius para Sonora

- Podrían registrarse vientos de hasta 50 kilómetros por horas (km/h) en el estado.

El asentamiento de una alta presión profunda en el noroeste del país en las siguientes 24 horas, favorecerá un ambiente de cálido a caluroso en Sonora. Se estiman temperaturas cercanas a los 35 grados Celsius y mayores en los valles del centro y sur del estado, especialmente los días miércoles y jueves, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia indica que una circulación ciclónica débil en niveles medios y altos, continuará generando nublados y afluencia de humedad sobre la entidad, aunque no se esperan precipitaciones en las próximas horas.

El área de meteorología del OCNO destaca que en el día continuará el ambiente templado a cálido, con temperaturas de 30 a 35 grados al mediodía en el centro y sur del estado. Pero, para el norte y la zona serrana continuarán las temperaturas menores de 8 grados por la mañana y con heladas en las sierras más elevadas.

Por otra parte, las temperaturas máximas, registradas en grados Celsius, fueron de 32.6 en El Cubil, 32.5 en Hermosillo, 31.8 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, y 31.5 grados en la presa Ignacio Alatorre y ciudad Obregón.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, continuaron de -2.5 en Yécora -2.0 en la presa Abraham González, -0.5 en Guápoca y 0.0 grados en la presa Lázaro Cárdenas y Arizpe.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora almacenan 5 mil 421.649 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua, lo que equivale al 67.8 por ciento de su capacidad normal.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 664.337 Mm3 del vital líquido, el equivalente al 94.4 por ciento de su capacidad.

La presa El Novillo almacena 2 mil 342 Mm3 de agua, lo que representa el 82.7 por ciento de su capacidad normal, ya que su NAMO es de 2 mil 833.1 Mm3.

La presa Álvaro Obregón “Oviáctic” almacena mil 812.880 Mm3 del recurso hídrico, el equivalente al 60.0 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.		VOL. MUERTO	ALMAC.			FERENC. EN 24 hr	ENTRADAS CRECA PROPIAS	SALIDAS			%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			VECTEOR		2017					
	(<i>m³/s</i>)	O.T. 16-1	LIBRE	CONTROLADA	(<i>m³/s</i>)	(<i>m³/s</i>)		(<i>m³/s</i>)								
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	716.759	663.606	664.337	0.7	16.5	7.000	0.0	0.0	94.4	101.9	-52.4	0.0	1.43
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,596.560	2,341.980	2,342.960	1.0	14.1	0.000	0.0	0.0	82.7	91.7	-253.6	0.0	1.22
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,287.190	1,827.360	1,812.880	-14.5	0.0	156.700	0.0	0.0	60.0	75.7	-474.3	0.0	0.00
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	84.684	75.305	75.242	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	94.8	106.7	-9.4	0.0	0.00
SUBTOTAL RÍO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,600.509	4,832.946	4,820.177	-12.8	30.6	163.700	0.0	0.0	73.5	85.4	-780.3		2.65
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	563.346	503.167	496.781	-6.4	2.8	75.000	0.0	0.0	52.3	59.3	-66.6	0.0	0.25
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	24.722	19.282	19.237	0.0	0.0	0.370	0.0	0.0	14.8	19.0	-5.5	0.0	0.00
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	9.791	0.185	0.185	0.0	0.2	0.000	0.0	0.0	0.1	4.5	-9.6	0.0	0.01
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	18.684	9.587	9.558	0.0	0.5	0.800	0.0	0.0	23.0	45.1	-9.1	0.0	0.05
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	2.485	0.469	0.469	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	2.9	15.4	-2.0	0.0	0.00
TOTAL	*****	7,996.6	687.1	6,304.221	5,440.941	5,421.649	-19.3	34.2	239.870	0.0	0.0	67.8	78.8	-882.6		2.96

ooOoo