

Organismo de Cuenca Noroeste Comunicado de Prensa No. – 343 -17

Hermosillo, Son., noviembre 13 de 2017

Se prevén temperaturas cálidas cercanas a 40 grados Celsius para Sonora

Se estima que en Sonora se mantenga ambiente de cálido a caluroso durante el día, con las temperaturas más elevadas en el centro y sur del estado, donde se prevén algunas temperaturas entre 35 y 40 grados Celsius al mediodía, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Eso mientras que en las sierras elevadas del estado y del occidente de Chihuahua, se prevé que continúen las temperaturas mínimas con valores entre 0 y 10 grados Celsius.

El área de meteorología del OCNO informa que una circulación anticiclónica media y superior que permanece en el occidente del país, lo que seguirá generando nublados en Sonora y la Sierra Madre Occidental, pero sin condiciones de lluvia.

También se prevén viento en rachas de hasta 40 kilómetros por hora (km/h) en el Golfo de California y Sonora, principalmente por la tarde y noche.

Por otra parte, las temperaturas máximas, en grados Celsius, alcanzaron los 38.9 en la presa Plutarco Elías Calles "El Novillo", 38.5 en San Bernardo, 38.0 en El Orégano II y Tezocoma y 37.6 grados en El Cubil.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 4.0 en Yécora, 4.4 en Guápoca y 4.5 grados en Bacanuchi.

Sistema de presas

Las presas de Sonora se encuentran al 69.2 por ciento de su capacidad normal, con una almacenamiento de 5 mil 593.334 millones de metros cúbicos (Mm3) del recurso hídrico.

La presa Lázaro Cárdenas "La Angostura" almacena 682.387 Mm3 del vital líquido, el equivalente al 97.0 por ciento de su capacidad.

La presa El Novillo se encuentra en primer lugar en almacenamiento, con un total de 2 mil 196.960 Mm3 de agua, el equivalente al 77.5 por ciento de su capacidad normal.



La presa Adolfo Ruíz Cotines "Mocúzarit", por su parte se encuentra al 47.7 por ciento de su capacidad, con un almacenamiento de 495.929 Mm3 de agua.

13-NOV-2017

CONAGUA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

ORGANISMO DE CUENCA NOROESTE DIRECCION TECNICA

NFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLOGICA Y DE PRESAS DE LA REGION

	INFORMACION HIDROME I RICA, CLIMA I OLOGICA Y DE PRESAS DE LA REGION															
	CAP.	CAP.	YOL.	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	IFERENC	ENTRADAS CUENCA	SALIDAS			%	%	DIF. ALM	FFOAIY	EMTRADAS
									0.T. [0=]	TERTEDOR						
PRESA	NAME	NAMO	MUERTO	2016	AYER	HOY	EN 24 hr	PR+PIA[4-	V. I. Van	LIDRE	CONTROLADO	2017	2016	2017-16	(mm)	
	(hm *)	(hm *)	(hm²)	(hm *)	(hm *)	(hm *)	(hm *)	(m * /s)	(m * /s)	(m * /s)	(m * /s)					(hm *)
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	651.538	682.762	682.387	-0.4	3.3	6.000	0.0	0.0	97.0	92.6	30.8	0.0	0.29
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,346.860	2,196.150	2,196.960	0.8	15.5	2.950	0.0	0.0	77.5	82.8	-149.9	0.0	1.34
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,633.900	2,122.050	2,108.410	-13.6	45.5	195.530	0.0	0.0	69.7	87.1	-525.5	0.0	3.93
SISTEMA RÍO TAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,632.298	5,000.962	4,987.757	-13.2	64.3	204.480	0.0	0.0	76.0	85.9	-644.5	0.0	5.55
ABRAHAM GONZALE	102.9	79.4	1.6	78.590	79.039	78.972	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	99.5	99.0	0.4	0.0	0.00
A.RUIZ CORTINES	1,822.6	1,040.0	24.8	894.870	501.890	495.929	-6.0	3.0	70.420	0.0	0.0	47.7	86.0	-398.9	0.0	0.26
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	23.983	19.059	19.014	0.0	0.0	0.300	0.0	0.0	14.6	18.4	-5.0	0.0	0.00
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	0.784	0.002	0.002	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.4	-0.8	0.0	0.00
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	10.834	9.754	9.754	0.0	0.3	0.220	0.0	0.0	23.5	26.1	-1.1	0.0	0.03
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.891	1.918	1.906	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	11.8	5.5	1.0	0.0	0.00
TOTAL	*****	8,086.3	687.1	6,642.250	5,612.624	5,593.334	-19.3	67.6	275.420	0.0	0.0	69.2	82.1	######		5.84

00000