

Organismo de Cuenca Noroeste Comunicado de Prensa No. – 159 -16

> Hermosillo, Son., noviembre 09 de 2016 11:07 horas

## TEMPERATURAS MENORES A 5 GRADOS CELSIUS SE PREVÉN PARA LAS ZONAS ALTAS DE SONORA

➤ El pasado martes se registraron temperaturas máximas cercanas a 40 grados Celsius, con una temperatura de 39.5 grados registrada en ciudad Obregón.

Se prevé que en Sonora continúe un ambiente muy frío al amanecer y con temperaturas mínimas menores a 5 grados Celsius, principalmente en las zonas más elevadas como la sierra del norte y oriente, mientras que para el resto se espera que continúen las temperaturas cálidas que ronden los 35 grados durante el día, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia también destaca que debido a la baja presión en niveles medios y altos de la atmósfera, podría favorecer la presencia de nublados ligeros en la zona oriente del estado, y un 30 por ciento de probabilidades de lluvias breves menores a los 5 milímetros (mm), también en la frontera con Chihuahua.

Continuarán vientos del oeste y noroeste en Sonora, de 15 a 25 kilómetros por hora (km/h), con rachas de hasta 60 km/h, principalmente en el norte y oriente, y en otras zonas.

Aunque no se registraron precipitaciones, el OCNO de la Conagua destaca que las presas del estado continúan almacenando 6 mil 744.074 millones de metros cúbicos (Mm3) del recurso hídrico, el equivalente al 84.3 por ciento de su capacidad.

Por otra parte, el área de meteorología del OCNO informa que las temperaturas máximas fueron de 39.5 grados Celsius en ciudad Obregón, 38.0 en la presa Plutarco Elías Calles "El Novillo" y 37.0 en Hermosillo y Vícam.

Las temperaturas mínimas fueron de -1.0 grados en Temósachic, 1.0 en Abraham González, 3.0 en Bacanuchi, 5.0 en Bacerac y Huachinera, 6.0 en Nacozari y 6.2 grados Celsius en Yécora.

Una zona de baja presión que se localiza a 900 kilómetros (km) al sur-suroeste de Manzanillo, Colima, tiene 20 por ciento de probabilidad de convertirse en ciclón tropical en las siguientes 48 horas.



## Sistema de presas

La presa Lázaro Cárdenas almacena 654.463 Mm3, el equivalente al 93.0 por ciento.

La presa El Novillo almacena 2 mil 384.900 Mm3, el equivalente al 84.2 por ciento de su capacidad normal.

La presa Álvaro Obregón se encuentra al 88.2 por ciento de su capacidad normal, al almacenar 2 mil 666.240 Mm3 del vital líquido.

La presa Abraham González almacena 78.781 Mm3 de agua, y representa el 99.3 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLOGICA Y DE PRESAS DE LA REGION

	CAP.	CAP.	YOL.	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC. FERENC ENTRADAS CRERCA			SALIDAS			%	%	DIF. ALM	LLUVIA	EMTRADAS
									0.T. [0m]	YER	TEDOR					
PRESA	NAME	NAMO	MUERTO	2015	AYER	HOY	EN 24 hr	PR+PIA[4]	V (44)	LIDRE	CONTROLADO	2016	2015	2016-15	(mm)	
	(hm²)	(hm * )	(hm * )	(hm * )	(hm * )	(hm * )	(hm * )	(m * /s)	(m * 15)	(m * /s)	(m * /s)					(hm * )
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	725.315	655.195	654.463	-0.7	0.2	7.000	0.0	0.0	93.0	103.1	-70.9	0.0	0.01
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,710.850	2,392.770	2,384.900	-7.9	16.8	104.010	0.0	0.0	84.2	95.7	-326.0	0.0	1.45
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,909.690	2,671.440	2,666.240	-5.2	12.5	164.000	0.0	0.0	88.2	96.2	-243.5	0.0	1.08
ABRAHAM GONZALE	102.9	79.4	1.6	85.314	78.844	78.781	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	99.3	107.5	-6.5	0.0	0.00
SUBTOTAL RÍO TAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	6,345.855	5,719.405	5,705.603	-13.8	29.4	275.010	0.0	0.0	87.0	96.7	-640.3		2.54
A.RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	881.994	929.404	922.888	-6.5	9.0	80.500	0.0	0.0	97.1	92.8	40.9	0.0	0.77
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	26.109	24.300	24.194	-0.1	0.0	0.110	0.0	0.0	18.6	20.1	-1.9	0.0	0.00
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	19.132	0.816	0.816	0.0	0.1	0.000	0.0	0.0	0.4	8.7	-18.3	0.0	0.01
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	19.783	10.864	10.864	0.0	0.2	0.080	0.0	0.0	26.2	47.7	-8.9	0.0	0.02
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	7.486	0.942	0.928	0.0	0.0	0.124	0.0	0.0	5.7	46.3	-6.6	0.0	0.00
TOTAL	*****	7,996.6	687.1	7,385.673	6,764.575	6,744.074	-20.5	38.7	355.824	0.0	0.0	84.3	92.4	-641.6		3.35

00000