

Organismo de Cuenca Noroeste Comunicado de Prensa No. – 177 -16

> Hermosillo, Son., diciembre 06 de 2016 12:12 horas

## Se prevé que continúen noches y mañanas frías para Sonora

- Se registró una temperatura máxima de 27.3 grados Celsius en la presa Plutarco Elías Calles "El Novillo".
- > Se prevén temperaturas bajo cero en las zonas más elevadas de Sonora.

Un ambiente de frío a muy frío es lo que se prevé para las noches y mañanas en Sonora, y para la zona serrana y la frontera con Chihuahua se pronostica que continúen registrándose temperaturas mínimas menores a los 5 grados Celsius, y para las sierras más altas de prevén temperaturas incluso menores a los 0 grados, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia indica que en el estado también continuarán las temperaturas templadas y hasta cálidas durante el día, con temperaturas de entre 25 y 30 grados Celsius, principalmente en el centro y sur de la región.

Además, el área de meteorología del OCNO destaca que continuará la propagación de nubosidad en niveles medios y altos de la atmósfera, sobre la zona noroeste, norte y centro de Sonora, con un breve potencial de lluvias escasas y aisladas en el noroeste, con vientos predominantes de sur y suroeste con rachas de 45 kilómetros por hora (km/h).

Por otra parte, el OCNO informa que las temperaturas mínimas, registradas en grados Celsius, fueron de -5.3 grados en Basaseachic, -4.0 en Yécora, -3.5 en Bacanuchi, -3.0 en Arizpe, -2.0 en Ímuris y en Huachinera, -1.5 en Huápoca y -1.0 grados en Querobabi.

Las temperaturas máximas, registradas en grados Celsius, fueron de 27.3 grados Celsius en la presa El Novillo, 27.0 en ciudad Obregón, 26.0 en la presa Álvaro Obregón "Oviáchic", Vícam y en Navojoa, 25.5 en Hermosillo y en San Bernardo, y 25.1 grados en El Cubil.

## Sistema de presas

Las presas de Sonora cuentan con un almacenamiento de 6 mil 148.703 millones de metros cúbicos (Mm3), el equivalente al 76.9 por ciento de su capacidad normal.



La presa Oviáchic almacena 2 mil 382.990 mm3 del recurso hídrico, el equivalente al 78.8 por ciento de su capacidad.

La presa El Novillo se mantiene con un almacenamiento de 2 mil 275.040 Mm3 del líquido, lo que representa el 80.3 por ciento de su capacidad normal, debido a que su NAMO es de 2 mil 833.1 Mm3.

La presa Lázaro Cárdenas cuenta con una ocupación del 78.2 por ciento de su capacidad, con un almacenamiento de 743.113 Mm3 de agua.

La presa Abraham González almacena 77.317 Mm3 del vital líquido, lo que representa el 97.4 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLOGICA Y DE PRESAS DE LA REGION

	CAP.	CAP.	YOL.	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	AAC. FERENC ENTRADAS CUENCA			SALIDAS			%	DIF. ALM	LLUVIA	EMTRADAS
									0.T. [0=]	TER	TEDOR					
PRESA	NAME	NAMO	MUERTO	2015	AYER	HOY	EN 24 hr	PR+PIA 4-	,,	LIDRE	CONTROLADO	2016	2015	2016-15	(mm)	
	(hm * )	(hm * )	(hm * )	(hm²)	(hm * )	(hm²)	(hm * )	(m * 15)	(m * 15)	(m * 1s)	(m * Is)					(hm * )
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	720.259	636.667	635.959	-0.7	0.0	7.000	0.0	0.0	90.4	102.4	-84.3	0.0	0.00
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,642.080	2,274.180	2,275.040	0.9	10.9	0.000	0.0	0.0	80.3	93.3	-367.0	0.0	0.94
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,667.980	2,391.050	2,382.990	-8.1	0.6	90.610	0.0	0.0	78.8	88.3	-285.0	0.0	0.05
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	85.692	77.380	77.317	-0.1	0.0	0.600	0.0	0.0	97.4	108.0	-8.4	0.0	0.00
SUBTOTAL RÍO TAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	6,030.319	5,301.897	5,293.989	-7.9	11.4	97.610	0.0	0.0	80.7	91.9	-736.3		0.99
A.RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	772.865	748.195	743.113	-5.1	0.0	32.500	0.0	0.0	78.2	81.3	-29.8	0.0	0.00
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.560	22.399	22.294	-0.1	0.0	0.710	0.0	0.0	17.1	19.6	-3.3	0.0	0.00
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	15.575	0.622	0.622	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.3	7.1	-15.0	0.0	0.00
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	19.127	10.652	10.683	0.0	0.4	0.000	0.0	0.0	25.8	46.1	-8.4	0.0	0.04
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	5.703	0.692	0.684	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	4.2	35.3	-5.0	0.0	0.00
TOTAL	******	7,996.6	687.1	6,954.841	6,161.837	6,148.702	-13.1	11.9	131.420	0.0	0.0	76.9	87.0	-806.1		1.02

00000