

## **Frente frío favorecerá descenso de temperaturas este fin de semana en Sonora**

La masa de aire que sigue al frente frío favorecerá descenso de temperatura en Sonora, principalmente en el noroeste y norte del estado principalmente, para luego extenderse al resto de la entidad, mientras que por la mañana se podrían registrar temperaturas de 10 a 15 grados Celsius en el noroeste y de 5 a 10 grados en las sierras elevadas, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia segura que una vaguada y un frente frío en Baja California, se extienden desde una baja presión en el suroeste de Estados Unidos, y su interacción con la corriente de chorro provocarán nublados dispersos y viento en rachas de hasta 60 kilómetros por hora (km/h) en el norte de Sonora y de hasta 50 km/h en el norte del Golfo de California y noroeste de Sonora.

Se informa a demás que las temperaturas máximas fueron de 40.6 grados Celsius en El Cubil y 40.0 grados en Mazatán, la presa Álvaro Obregón “Oviáchic”, ciudad Obregón y Cocoraque.

Las temperaturas mínimas alcanzaron los 10.5 grados en Bacanuchi y 11.0 grados Arizpe, Yécora y la presa Abraham González.

El área de meteorología del OCNO indica que en el Pacífico, hay una baja presión a unos 250 kilómetros (km) al sur de las costas de Colima, la cual se desplaza al oeste-noroeste y tiene 90 por ciento de posibilidad de convertirse en ciclón tropical el fin de semana.

### **Almacenamiento de presas**

Las presas de Sonora almacenan 5 mil 968.098 millones de metros cúbicos (Mm<sup>3</sup>) del vital líquido, el equivalente al 74.6 por ciento de su capacidad.

La presa Plutarco Elías Calles “El novillo” continúa a la cabeza en almacenamiento, con 2 mil 364.420 Mm<sup>3</sup> del recurso hídrico, el equivalente al 83.5 por ciento de su capacidad.

La presa Oviáchic se encuentra en segundo lugar, ya que almacena 2 mil 187.420 Mm<sup>3</sup> de agua, el equivalente al 72.4 por ciento de su capacidad normal.

La presa el Molinito se encuentra al 16.7 por ciento de su capacidad, con un almacenamiento de 21.713 Mm3 de agua.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGION

PRESA	CAP.		VOL. MUERTO ( <i>m<sup>3</sup></i> )	ALMAC.			FERENC EN 24 hr ( <i>m<sup>3</sup></i> )	ENTRADAS CBRCA			SALIDAS				%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS ( <i>m<sup>3</sup></i> )	
	N A M E ( <i>m<sup>3</sup></i> )	N A M O ( <i>m<sup>3</sup></i> )		2016 ( <i>m<sup>3</sup></i> )	AYER ( <i>m<sup>3</sup></i> )	HOY ( <i>m<sup>3</sup></i> )		PROPIA-1 ( <i>m<sup>3</sup></i> )	A.T. 10-1 ( <i>m<sup>3</sup></i> )	VERTEDOR		2017	2016	2017-16						2017-16 (mm)
										LIBRE ( <i>m<sup>3</sup></i> )	CONTROLADO ( <i>m<sup>3</sup></i> )									
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	674.942	709.101	708.340	-0.8	0.0	4.000	1.3	0.0	100.7	96.0	33.4	0.0	0.00				
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,755.410	2,375.150	2,364.420	-10.7	37.1	157.790	0.0	0.0	83.5	97.3	-391.0	0.0	3.20				
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,378.150	2,178.130	2,187.420	9.3	0.0	17.037	0.0	0.0	72.4	78.7	-190.7	0.0	0.00				
<b>SISTEMA RIO TAQUI</b>	<b>9,037.8</b>	<b>6,559.6</b>	<b>657.6</b>	<b>5,808.502</b>	<b>5,262.381</b>	<b>5,260.180</b>	<b>-2.2</b>	<b>37.1</b>	<b>178.827</b>	<b>1.3</b>	<b>0.0</b>	<b>80.2</b>	<b>88.5</b>	<b>-548.3</b>	<b>0.0</b>	<b>3.20</b>				
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	86.070	79.803	79.739	-0.1	2.4	0.000	3.0	0.0	100.5	108.5	-6.3	0.0	0.21				
A.RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	980.265	592.568	591.610	-1.0	7.4	15.500	0.0	0.0	62.3	103.2	-388.7	0.0	0.64				
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.926	21.766	21.713	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	16.7	19.9	-4.2	0.0	0.00				
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	1.528	0.004	0.004	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.7	-1.5	0.0	0.00				
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	12.973	11.558	11.558	0.0	0.3	0.000	0.0	0.0	27.9	31.3	-1.4	0.0	0.02				
I.R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	2.056	3.310	3.294	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	20.4	12.7	1.2	0.0	0.00				
<b>T O T A L</b>	<b>*****</b>	<b>7,996.6</b>	<b>687.1</b>	<b>6,917.320</b>	<b>5,971.390</b>	<b>5,968.098</b>	<b>-3.3</b>	<b>47.1</b>	<b>194.327</b>	<b>4.2</b>	<b>0.0</b>	<b>74.6</b>	<b>86.5</b>	<b>-949.2</b>	<b>0.0</b>	<b>4.07</b>				

ooOoo