

## **SE PREVÉ UN 50 POR CIENTO DE PROBABILIDAD DE LLUVIA EN EL SUR DE SONORA**

- Las presas del estado cuentan con un almacenamiento de 86.4 por ciento de su capacidad normal.
- Continúa probabilidad de la entrada de un frente frío en la entidad el próximo viernes y sábado.

La presencia de humedad en el Pacífico en niveles medios y un canal de baja presión favorecerán la aparición de nublados y un 50 por ciento de probabilidad de lluvias menores a los 25 milímetros (mm), en el oriente y sur de la entidad, y tormentas convectivas escasas, especialmente en la zona serrana de Sonora, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Además, se prevé que continúe un ambiente caluroso en la entidad, con temperaturas máximas cercanas a 40 grados Celsius o mayores, principalmente en el centro y sur del estado, mientras que en la zona serrana se esperan temperaturas menores a los 15 grados Celsius por las mañanas.

La dependencia también reitera que se redujo la extracción de la presa Adolfo Ruíz Cortines “El Mocúzarit” de 30 a 20 metros cúbicos por segundo (m<sup>3</sup>/s), por demanda de riego. La presa tiene una aportación de 70.6 m<sup>3</sup>/s y almacena 980.265 hectómetros cúbicos (Hm<sup>3</sup>), el 103.2 por ciento de su capacidad normal.

El OCNO indica que el volumen desfogado es de 24.4 millones de metros cúbicos (Mm<sup>3</sup>) de los cuales, 20.0 fueron aprovechados en los cultivos de maíz y frijol, y 4.0 Mm<sup>3</sup> por el río.

Las temperaturas máximas registradas en la entidad fueron de 41.5 grados Celsius en El Cubil, 41.0 en ciudad Obregón y 40.0 grados Celsius en Tepache y Mazatán. Por otro lado, las temperaturas mínimas fueron de 10.0 grados Celsius en Huachineras, 10.9 en Basaseachic, 11.0 en Arizpe y 12.2 grados Celsius en Temósachic.

Hay una baja presión en el Pacífico localizada a más de 1200 kilómetros (km) de las costas mexicanas tiene 70 por ciento de posibilidad de pasar a depresión tropical en los siguientes dos días.

La dependencia indica que también continúa la posibilidad de que en los siguientes días viernes y sábado se aproxime un frente frío, lo que podría generar temperaturas menores de 10 grados Celsius por la mañana y vientos fuertes en el norte y la zona de la sierra en Sonora.

### Sistema de presas

Las presas del estado continúan al 86.4 por ciento de su capacidad normal con un almacenamiento de 6 mil 917.320 Hm3 del vital líquido, luego de que el día miércoles captaran 9.4 Hm3 de agua.

Fue la presa Álvaro Obregón “Oviáchic” la que recibió más agua en las últimas 24 horas con 8.1 Hm3, y acumuló 2 mil 378.150 Hm3, el 78.7 por ciento de su capacidad.

Otra presa que también recibió agua fue la Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzarit”, con 2.7 Hm3, ocupada al 103.2 por ciento de su capacidad normal con un almacenamiento de agua de 980.265 Hm3.

La presa Lázaro Cárdenas continúa al 96.0 por ciento de su capacidad normal con 674.942 Hm3 del vital líquido.

La presa Abraham González también continúa al 100.7 por ciento de su capacidad normal con 86.070 Hm3.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN																		
PRESA	CAP.	CAP.	VOL.	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC	ENTRADAS CERCA		SALIDAS				%	%	DIF. ALM	LLUVIA	ENTRADAS
	N A M E	N A M O	MUERTO	2015	AYER	HOY	EN 24 hr	PROPILIO-I	• T. 10-I	VERTEDOR		2016	2015	2016-15	(mm)	(Hm <sup>3</sup> )		
	(Hm <sup>3</sup> )	(Hm <sup>3</sup> )	(Hm <sup>3</sup> )	(Hm <sup>3</sup> )	(Hm <sup>3</sup> )	(Hm <sup>3</sup> )	(Hm <sup>3</sup> )	(Hm <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	LIBRE						CONTROLADO	(m <sup>3</sup> /s)
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	731.538	675.308	674.942	-0.4	5.2	7.000	0.0	0.0	96.0	104.0	-56.6	0.0	0.45		
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,619.810	2,756.380	2,755.410	-1.0	145.7	152.030	0.0	0.0	97.3	92.5	135.6	0.0	12.59		
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,852.020	2,370.090	2,378.150	8.1	2.8	45.334	0.0	0.0	78.7	94.3	-473.9	0.0	0.25		
ABRAHAM GONZALEZ	109.6	85.4	1.6	86.895	86.070	86.070	0.0	6.6	0.000	6.4	0.0	100.7	101.7	-0.8	0.0	0.57		
<b>SUBTOTAL RÍO TARAH</b>	<b>9,037.8</b>	<b>6,559.6</b>	<b>657.6</b>	<b>6,203.368</b>	<b>5,801.778</b>	<b>5,808.502</b>	<b>6.7</b>	<b>153.8</b>	<b>204.364</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>88.5</b>	<b>94.6</b>	<b>-394.9</b>		<b>13.86</b>		
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	993.907	977.537	980.265	2.7	55.2	20.000	0.0	0.0	103.2	104.6	-13.6	0.0	4.77		
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.865	25.926	25.926	0.0	0.3	0.000	0.0	0.0	19.9	19.9	0.1	0.0	0.02		
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	31.373	1.544	1.528	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.7	14.3	-29.8	0.0	0.00		
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	20.521	13.000	12.973	0.0	0.0	0.100	0.0	0.0	31.3	49.5	-7.5	0.0	0.00		
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	9.085	2.069	2.056	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	12.7	56.2	-7.0	0.0	0.00		
<b>TOTAL</b>	<b>*****</b>	<b>8,002.7</b>	<b>687.1</b>	<b>7,371,014</b>	<b>6,907,924</b>	<b>6,917,320</b>	<b>9.4</b>	<b>215.9</b>	<b>224.464</b>	<b>6.4</b>	<b>0.0</b>	<b>86.4</b>	<b>92.1</b>	<b>-453.7</b>		<b>18.65</b>		

ooOoo