

## **EN SONORA SE PREVÉN TEMPERATURAS MÁXIMAS DE 36 GRADOS CELSIUS PARA ESTE FIN DE SEMANA**

- Se esperan vientos fuertes principalmente en el norte de la entidad de hasta 50 kilómetros por hora (km/h).

Un clima de templado a cálido es lo que se prevé para Sonora, con temperaturas máximas de 35 grados Celsius al medio día, principalmente en el sur de la entidad. Para el norte y la sierra alta se prevén temperaturas mínimas de entre 0 y 5 grados por la noche y la mañana, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Debido a la baja presión media que hay en el norte de la entidad, y el flujo del suroeste, se esperan nublados de medios a altos principalmente sobre el centro y sur de Sonora, mientras que para el norte se prevén nublados verticales aislados con potencial de lluvias muy escaso.

El área de meteorología del OCNO indica que podrían presentarse vientos en el norte y la zona serrana de hasta 40 km/h con rachas de hasta 50 km/h.

El OCNO de la Conagua destaca que las presas del estado almacenan 6 mil 841 millones 678 mil metros cúbicos (m<sup>3</sup>), cantidad que equivale al 85.6 por ciento de su capacidad normal.

Por otra parte, el pasado jueves se registraron precipitaciones de 1.0 milímetro (mm) en el municipio de Caborca y lluvias de cantidad inapreciable en Pitiquito.

Las temperaturas máximas fueron de 38.0 grados Celsius en Vicam, 35.5 en El Cubil, 35.0 en ciudad Obregón, 34.8 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo” y 34.2 grados en Paso Nacori.

Las temperaturas mínimas fueron de -0.1 en Basaseachic, 0.5 en Yécora y 2.0 en Arizpe y Bacanuchi.

Continúa sin preverse el desarrollo de algún ciclón tropical en el océano Pacífico en los próximos cinco días.

## Sistema de presas

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzari” cuenta con una ocupación equivalente al 100.4 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 953.665 Mm3 de agua.

La presa Lázaro Cárdenas tiene una ocupación de 657.754 Mm3 del recurso hídrico, el equivalente al 93.5 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo almacena 2 mil 426.940 Mm3 del líquido vital, el equivalente al 85.7 por ciento de su capacidad.

La presa Álvaro obregón por su parte también almacena 2 mil 687.030 Mm3 de agua, el equivalente al 88.9 por ciento de su capacidad normal.

La presa Abraham González está al 99.6 por ciento de su capacidad normal, al almacenar 79.036 Mm3. Su Nivel de Aguas Máximas de Operación (NAMO) es de 79.4 Mm3.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC. EN 24 hr	ENTRADAS CUBECAS PROPAGADA	SALIDAS				%	%	DIF. ALM. 2016-15	LLUVIA (mm)	ENTRADAS
	N A M E	N A M O		2015	AYER	HOY			VERTIDOS								
	(mm <sup>3</sup> / s)	(mm <sup>3</sup> / s)		(mm <sup>3</sup> / s)	(mm <sup>3</sup> / s)	(mm <sup>3</sup> / s)			LIBRE	CONTROLADO							
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	726.093	658.486	657.754	-0.7	0.1	7.000	0.0	0.0	93.5	103.2	-68.3	0.0	0.01	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,696.330	2,435.990	2,426.940	-9.0	2.4	104.810	0.0	0.0	85.7	95.2	-269.4	0.0	0.21	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,957.030	2,690.500	2,687.030	-3.5	0.0	103.551	0.0	0.0	88.9	97.8	-270.0	0.0	0.00	
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	85.440	79.099	79.036	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	99.6	107.7	-6.4	0.0	0.00	
<b>SUBTOTAL RÍO YAQUI</b>	<b>9,037.8</b>	<b>6,559.6</b>	<b>657.6</b>	<b>6,379.453</b>	<b>5,784.976</b>	<b>5,771.724</b>	<b>-13.3</b>	<b>2.5</b>	<b>215.361</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>88.0</b>	<b>97.3</b>	<b>-607.7</b>	<b>0.0</b>	<b>0.22</b>	
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	909.856	959.121	953.665	-5.5	6.2	67.500	0.0	0.0	100.4	95.7	43.8	0.0	0.54	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	26.170	24.511	24.458	-0.1	0.0	0.120	0.0	0.0	18.8	20.1	-1.7	0.0	0.00	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	20.148	0.897	0.881	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.4	9.2	-19.3	0.0	0.00	
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	19.865	10.865	10.865	0.0	0.4	0.280	0.0	0.0	26.2	47.9	-9.0	0.0	0.03	
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	7.882	1.059	1.049	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	6.5	48.8	-6.8	0.0	0.00	
<b>TOTAL</b>	<b>*****</b>	<b>7,996.6</b>	<b>687.1</b>	<b>7,448.814</b>	<b>6,860.528</b>	<b>6,841.678</b>	<b>-18.8</b>	<b>9.1</b>	<b>283.261</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>85.6</b>	<b>93.2</b>	<b>-607.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.79</b>	

ooOoo