

## **Existe potencial para lluvias ligeras en el oriente de Sonora**

En la región fronteriza entre Sonora y Chihuahua existe potencial para que se registren precipitaciones ligeras menores de 10 milímetros (mm), mientras que el resto de la región se prevé con el cielo mayormente despejado, vientos ligeros de dirección oeste y suroeste, con rachas de 25 a 35 kilómetros por hora (km/h), informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Se informa también que en Sonora continuará el ambiente de cálido a caluroso en el transcurso del día, por lo que se prevé que se registren temperaturas máximas cercanas a los 40 grados Celsius, y mayores, principalmente en el centro y sur del estado, mientras que en las sierras más elevadas de la entidad se esperan temperaturas mínimas cercanas a 10 grados.

El área de meteorología del OCNO señala que nuevamente las temperaturas máximas, en grados Celsius, alcanzaron los 41.0 en la presa Álvaro Obregón “Oviáhic”, 38.5 en San Bernardo, 38.0 en Mazatán y en ciudad Obregón, 37.5 en Cocoraque, 37.2 en El Cubil y en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo” y 37.0 grados en El Orégano II.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, bajaron hasta los 8.0 en Arizpe, Bacanuchi y Aribabi, 8.4 en Yécora y 9.0°C en Ímuris y en Abraham González.

### **Almacenamiento de presas**

Las presas de Sonora almacenan 5 mil 955.023 millones de metros cúbicos (Mm3) del recurso hídrico, lo que corresponde al 74.5 por ciento de su capacidad normal.

La presa Lázaro Cárdenas “la Angostura” almacena 705.293 Mm3 del recurso hídrico, el equivalente al 100.3 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo almacena 2 mil 288.010 Mm3 del líquido, lo que corresponde al 80.8 por ciento de su capacidad.

La presa Oviáhic almacena 2 mil 258.730 Mm3 de agua, el equivalente al 74.7 por ciento de su capacidad normal.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzariit” almacena 587.299 Mm3 de agua, el equivalente al 61.8 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLOGICA Y DE PRESAS DE LA REGION

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC EN 24 hr	ENTRADA CUBICA PROPAGI-O-I	SALIDAS				%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			O.T. 10-I		VENTOSAS						
	(hm <sup>3</sup> /s)	(hm <sup>3</sup> /s)		(hm <sup>3</sup> /s)	(hm <sup>3</sup> /s)	(hm <sup>3</sup> /s)			(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	LIBRE	CONTROLADA					
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	672.382	705.673	705.293	-0.4	1.9	4.000	0.0	0.0	100.3	95.6	32.9	0.0	0.17	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,716.670	2,301.010	2,288.010	-13.0	11.5	157.900	0.0	0.0	80.8	95.9	-428.7	0.0	0.99	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,431.680	2,244.730	2,258.730	14.0	39.5	14.543	0.0	0.0	74.7	80.4	-173.0	0.0	3.41	
SISTEMA RÍO TAPUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,820.732	5,251.413	5,252.033	0.6	52.8	176.443	0.0	0.0	80.1	88.7	-568.7	0.0	4.57	
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	85.755	79.547	79.547	0.0	1.3	0.000	1.1	0.0	100.2	108.1	-6.2	0.0	0.11	
A.RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	1,005.500	588.257	587.299	-1.0	2.8	11.000	0.0	0.0	61.8	105.8	-418.2	0.0	0.24	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.865	21.554	21.502	-0.1	0.0	0.070	0.0	0.0	16.5	19.9	-4.4	0.0	0.00	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	1.479	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	12.682	11.468	11.438	0.0	0.2	0.300	0.0	0.0	27.6	30.6	-1.2	0.0	0.01	
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	1.976	3.216	3.200	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	19.8	12.2	1.2	0.0	0.00	
<b>TOTAL</b>	<b>*****</b>	<b>7,996.6</b>	<b>687.1</b>	<b>6,953.989</b>	<b>5,955.459</b>	<b>5,955.023</b>	<b>-0.4</b>	<b>57.1</b>	<b>187.813</b>	<b>1.1</b>	<b>0.0</b>	<b>74.5</b>	<b>87.0</b>	<b>-999.0</b>		<b>4.94</b>	

ooOoo