

## **Se prevé que en Sonora continúe el ambiente muy caluroso, con máximas de más de 40 grados Celsius**

- La temperatura máxima fue de 41.6 grados Celsius y se registró en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, casi un grado más que el día martes.

Se prevé que en Sonora el día continúe con un ambiente de caluroso a muy caluroso, con temperaturas cercanas a 40 grados Celsius al mediodía, principalmente en la región del centro y sur del estado, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia agrega que en la zona serrana del norte y noroeste del estado aún se mantienen las condiciones para que se registren temperaturas menores de 8 grados Celsius por la noche y el amanecer.

El área de meteorología del OCNO señala que una circulación anticiclónica que domina el noroeste del país y una vaguada en altura transitarán por el norte del estado en las siguientes 24 a 48 horas, por lo que en Sonora predominará el cielo despejado, sin potencial de lluvias y seguirá registrándose viento en rachas de hasta 50 kilómetros por hora (km/h) en el Golfo de California y costas de la entidad. En el resto de la región se prevén rachas de hasta 30 km/h.

Por otra parte, el OCNO de la Conagua informa que las temperaturas máximas alcanzaron los 43.2 grados Celsius en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 42.5 en El Orégano II, la presa El Molinito y Hermosillo, y 42.1 grados en Empalme.

Las temperaturas mínimas fueron de 4.5 grados Celsius en Yécora y 6.0 grados en Guápoca y la presa Abraham González.

### **Sistema de presas**

Las presas de Sonora se encuentran al 53.3 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 4 mil 261.004 millones de metros cúbicos (Mm<sup>3</sup>) de agua.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 630.289 Mm<sup>3</sup> del vital líquido, lo que equivale al 89.6 por ciento de su capacidad normal.

La presa Abraham Gonzalez almacena 64.979 Mm3 del recurso hídrico y equivale al 81.9 por ciento de su capacidad.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzarit” almacena 203.812 Mm3 de agua, lo que representa el 21.4 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.		VOL. MUERTO ( <i>m<sup>3</sup></i> )	ALMAC.			FERENC EN 24 hr ( <i>m<sup>3</sup></i> )	ENTRADA CERRADA PROPIA-1 ( <i>m<sup>3</sup>/ds</i> )	SALIDAS				%	%	DIF. ALM 2017-16	LLUVIA (mm)	ENTRADAS ( <i>m<sup>3</sup></i> )
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			VEREDOS		2017	2016					
	( <i>m<sup>3</sup></i> )	( <i>m<sup>3</sup></i> )		( <i>m<sup>3</sup></i> )	( <i>m<sup>3</sup></i> )	( <i>m<sup>3</sup></i> )			LIBRE	CONTROLADO							
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	685.762	630.998	630.289	-0.7	2.2	7.000	0.0	0.0	89.6	97.5	-55.5	0.0	0.19	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,456.090	2,328.320	2,326.370	-2.0	4.5	17.210	0.0	0.0	82.1	86.7	-129.7	0.0	0.39	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,623.790	1,018.090	1,015.470	-2.6	0.0	24.800	0.0	0.0	33.6	53.7	-608.3	0.0	0.00	
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	75.111	65.331	64.979	-0.4	0.0	3.300	0.0	0.0	81.9	94.7	-10.1	0.0	0.00	
<b>SUBTOTAL RÍO YAQUI</b>	<b>9,037.8</b>	<b>6,559.6</b>	<b>657.6</b>	<b>4,765.642</b>	<b>3,977.408</b>	<b>3,972.129</b>	<b>-5.3</b>	<b>6.7</b>	<b>49.010</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>60.6</b>	<b>72.7</b>	<b>-793.5</b>		<b>0.58</b>	
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	256.442	203.812	203.812	0.0	1.8	0.000	0.0	0.0	21.4	27.0	-52.6	0.0	0.15	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	21.237	14.719	14.682	0.0	0.1	0.225	0.0	0.0	11.3	16.3	-6.6	0.0	0.01	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	3.980	0.006	0.006	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	1.8	-4.0	0.0	0.00	
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	14.705	5.219	5.129	-0.1	0.0	0.680	0.0	0.0	12.4	35.5	-9.6	0.0	0.00	
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.000	0.271	0.267	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	1.7	0.0	0.3	0.0	0.00	
<b>TOTAL</b>	<b>*****</b>	<b>7,996.6</b>	<b>687.1</b>	<b>5,137.117</b>	<b>4,266.766</b>	<b>4,261.004</b>	<b>-5.8</b>	<b>8.6</b>	<b>53.215</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>53.3</b>	<b>64.2</b>	<b>-876.1</b>		<b>0.74</b>	

ooOoo