

## **CIELOS DESPEJADOS Y TEMPERATURAS CALUROSAS DE 40 GRADOS CELSIUS SE PREVÉN PARA SONORA**

- Las presas de Sonora ganaron 1.6 hectómetros cúbicos de agua el miércoles.

Nubosidad escasa en niveles altos de la atmosfera, cielos despejados y sin probabilidad de precipitaciones es lo que se prevé principalmente en las regiones centro y oriente de Sonora, además de vientos con direcciones variables de 15 a 25 kilómetros por hora (km/h) y rachas de hasta 40 km/h, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia indica que también continuará el ambiente caluroso con temperaturas máximas que rondan los 40 grados Celsius durante el día y temperaturas frescas por la mañana y noche. Además, en las sierras más elevadas del norte se prevén temperatura mínimas menores a los 10 grados Celsius.

El OCNO destaca que en las últimas 24 horas, las presas de la entidad capturaron 1.6 hectómetros cúbicos (Hm<sup>3</sup>) del recurso hídrico, mientras que se mantienen al 87,2 por ciento de su capacidad normal con un almacenamiento de 6 mil 981.036 Hm<sup>3</sup> del líquido.

Además, el área de meteorología de la dependencia señala que no se volvieron a registrar lluvias en Sonora, sino que se mantuvieron los cielos despejados y las temperaturas máximas sobre los 40 grados Celsius como en ciudad Obregón donde se registraron 44.0 grados, seguido de los 42.5 en la presa El Novillo, 42.0 en Vícam y 41.8 grados en Empalme.

En cuanto a las temperaturas mínimas bajaron hasta los 5.0 grados Celsius en Bacanuchi, 5.5 en Ímuris, 6.0 en Yepachic, 7.0 en Arizpe y en Aribabi, 8.0 en Abraham González y 8.8 grados Celsius en Huápoca.

Por otro lado, una zona de baja presión 900 kilómetros (km) al oeste-suroeste de Manzanillo, Colima que se mueve con dirección oeste-noroeste, tiene un 20% de probabilidad de evolucionar a ciclón tropical en las siguientes 48 horas.

### **Sistema de presas**

La presa Álvaro Obregón ganó 11.7 Hm3 de agua en las últimas 24 horas, y acumuló un almacenamiento de 2 mil 581.120 Hm3, el equivalente al 85.4 por ciento de su capacidad normal.

En la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, por el contrario, se liberaron 8.7 Hm3, y continúa con una ocupación del 92.2 por ciento de su capacidad normal con 2 mil 613.030 Hm3 de almacenamiento del vital líquido.

La presa Adolfo Ruíz Cortines también liberó agua, en esa fueron 0.7 Hm3, y continúa aún sobre el 100 por ciento de su capacidad normal, con 997.999 Hm3, el equivalente al 105 por ciento de su capacidad normal.

Las presas Lázaro Cárdenas, Abraham González, y Cuauhtemoc también liberaron recurso hídrico; 0.4 Hm3, 0.1 Hm3 y 0.1 Hm3 respectivamente.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC EN 24 hr	ENTRADA CUBETA PROPAGIO-I	SALIDAS				%	%	DIF. ALM 2016-15	LLUVIA (mm)	ENTRADAS
	N A M E	N A M O		2015	AYER	HOY			VERTEDOR		2016	2015					
	(hm <sup>3</sup> )	(hm <sup>3</sup> )		(hm <sup>3</sup> )	(hm <sup>3</sup> )	(hm <sup>3</sup> )			0-T-10-I	LIBRE							
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	721.815	669.091	668.725	-0.4	3.2	4.500	0.0	0.0	95.1	102.6	-53.1	0.0	0.28	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,686.640	2,621.750	2,613.030	-8.7	58.5	153.470	0.0	0.0	92.2	94.8	-73.6	0.0	5.05	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,988.250	2,569.410	2,581.120	11.7	8.5	8.668	0.0	0.0	85.4	98.8	-407.1	0.0	0.73	
ABRAHAM GONZALEZ	109.6	85.4	1.6	85.503	79.996	79.868	-0.1	3.2	0.000	4.6	0.0	93.5	100.1	-5.6	0.0	0.28	
<b>SUBTOTAL RÍO YAQUI</b>	<b>9,037.8</b>	<b>6,559.6</b>	<b>657.6</b>	<b>6,396.705</b>	<b>5,860.251</b>	<b>5,862.875</b>	<b>2.6</b>	<b>70.1</b>	<b>166.638</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>89.4</b>	<b>97.5</b>	<b>-533.8</b>		<b>6.34</b>	
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	934.616	998.681	997.999	-0.7	10.7	15.000	0.0	0.0	105.0	98.4	63.4	0.0	0.93	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	26.414	25.682	25.682	0.0	0.4	0.000	0.0	0.0	19.7	20.3	-0.7	0.0	0.04	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	24.785	1.253	1.237	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.6	11.3	-23.5	0.0	0.00	
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	20.234	11.872	11.774	-0.1	0.0	0.300	0.0	0.0	28.4	48.8	-8.5	0.0	0.00	
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	8.778	1.672	1.601	-0.1	0.0	0.430	0.0	0.0	9.9	54.3	-7.2	0.0	0.00	
<b>TOTAL</b>	<b>*****</b>	<b>8,002.7</b>	<b>687.1</b>	<b>7,497.035</b>	<b>6,979.407</b>	<b>6,981.036</b>	<b>1.6</b>	<b>84.5</b>	<b>182.368</b>	<b>4.6</b>	<b>0.0</b>	<b>87.2</b>	<b>93.7</b>	<b>-516.0</b>		<b>7.30</b>	

ooOoo