

SE PREVÉ CONTINÚEN EN SONORA CIELOS DESPEJADOS Y TEMPERATURAS CALUROSAS

- La presa Álvaro Obregón “Oviáchic”, ganó 10.1 hectómetros cúbicos de agua en las últimas 24 horas.

En Sonora continúa el flujo del medio oeste y noroeste del país además de una vaguada breve en Baja California, por lo que se prevé que continúen los nublados y vientos de hasta 40 kilómetros por hora (km/h), con escaso potencial de lluvias en la Sierra Madre Occidental, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia indica que se prevén temperaturas calurosas cercanas a los 40 grados Celsius al medio día principalmente en las regiones del centro y sur de la entidad. De igual manera, se prevé que en las sierras más elevadas del norte y oriente de Sonora se registren temperaturas de 5 a 10 grados Celsius por la mañana.

Las presas del estado actualmente cuentan con un almacenamiento del recurso hídrico de 6 mil 989.263 hectómetros cúbicos (Hm³), lo que representa un 87.3 por ciento de sus capacidad normal ya que en las últimas 24 horas liberaron un total de 1.1 Hm³.

El área de meteorología del OCNO también informa que el día miércoles solo se registraron precipitaciones breves de 0.5 milímetros (mm) en el municipio de Temósachic del estado de Chihuahua.

Además, la dependencia destaca que la temperatura máxima registrada, en grados Celsius, fue de 39.0 en ciudad Obregón, seguido de 38.7 en El Cubil, 38.5 en la presa Álvaro Obregón y 38.2 en la presa Plutarco E. Calles. Es mientras que las temperaturas mínimas fueron muy frescas: 6.5 grados Celsius en Bacanuchi, 7.0 en Aribabi y 8.0 grados Celsius en la presa Abraham González.

No se prevé el desarrollo de algún ciclón tropical en el Pacífico para los siguientes cinco días.

Sistema de presas

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” captó 10.1 Hm3 en las últimas 24 horas y almacena un total de 2 mil 514.190 Hm3, el 83.2 por ciento de su capacidad normal.

La presa Plutarco Elías Calles “El Novillo” liberó 6.8 Hm3, y aun así continúa al 94.5 por ciento de su capacidad con un almacenamiento de 2 mil 675.990 hectómetros cúbicos.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” que se encuentra al 95.3 por ciento de su capacidad normal, también liberó 0.7 Hm3, y cuenta con un almacenamiento de 670.554 Hm3.

La presa Adolfo Ruíz Cortines fue otra de las presas que en las últimas 24 horas liberó cantidad de agua, en esta ocasión fueron 3.4 Hm3, pero continúa con un almacenamiento por arriba del 100 por ciento de su capacidad con un 105.4 por ciento, lo que equivale a mil 1.410 Hm3 del vital líquido.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL.	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC	ENTRADA CRECA PROPAGAN-I (m ³ /s)	SALIDAS				%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS (hm ³)
	N A M E	N A M O	MUERTO	2015	AYER	HOY	EN 24 hr		VERTEDOS								
	(hm ³)	(hm ³)	(hm ³)	(hm ³)	(hm ³)	(hm ³)	(hm ³)		0-T-10-I (m ³ /s)	LIBRE (m ³ /s)	CONTROLADO (m ³ /s)	2016					
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	729.205	671.285	670.554	-0.7	1.2	7.000	0.0	0.0	95.3	103.7	-58.7	0.0	0.10	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,664.360	2,682.770	2,675.990	-6.8	79.2	153.910	0.0	0.0	94.5	94.0	11.6	0.0	6.85	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,990.090	2,504.140	2,514.190	10.1	2.5	22.001	0.0	0.0	83.2	98.9	-475.9	0.0	0.22	
ABRAHAM GONZALE	109.6	85.4	1.6	85.629	85.881	85.818	-0.1	2.5	0.000	3.0	0.0	100.4	100.2	0.2	0.0	0.21	
SUBTOTAL RÍO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	6,383.655	5,858.195	5,860.734	2.5	82.9	182.911	0.0	0.0	89.3	97.3	-522.9		7.38	
A.RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	935.268	1,004.820	1,001.410	-3.4	14.6	50.000	0.0	0.0	105.4	98.4	66.1	0.0	1.26	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	26.353	25.804	25.743	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	19.8	20.2	-0.6	0.0	0.00	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	26.852	1.366	1.350	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.6	12.2	-25.5	0.0	0.00	
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	20.521	12.358	12.325	0.0	0.0	0.240	0.0	0.0	29.7	49.5	-8.2	0.0	0.00	
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	9.209	1.894	1.883	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	11.7	57.0	-7.3	0.0	0.00	
TOTAL	*****	8,002.7	687.1	7,487.487	6,990.318	6,989.263	-1.1	100.0	233.151	3.0	0.0	87.3	93.6	-498.2		8.64	

ooOoo