

SE PREVÉ 40 POR CIENTO DE PROBABILIDADES DE LLUVIA PARA EL NORTE Y ORIENTE DE SONORA

- En las últimas 24 horas las presas de Sonora ganaron 6.2 hectómetros cúbicos del vital líquido.
- La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” ganó 13.4 hectómetros cúbicos el día de ayer.

Un nuevo frente frío que se prevé entre por el norte del país ocasionará nublados en y un 40 por ciento de probabilidades de lluvias con acumulados de hasta 25 milímetros (mm) en el norte y oriente de Sonora, además de vientos del noroeste de 20 a 35 kilómetros por hora (km/h) con rachas de hasta 70 km/h en la zona de la sierra, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia indica que todavía se esperan temperaturas calurosas cercanas a los 40 grados Celsius durante el día, ya que para los municipios Hermosillo, Obregón y Huatabampo se prevé una temperatura máxima de 38 grados Celsius. Aun así, para la sierra se pronostican temperaturas entre los 5 y 10 grados Celsius por la mañana.

Las presas de Sonora, por su parte cuentan con una ocupación del 87.4 por ciento de su capacidad normal con un almacenamiento de 6 mil 995.417 hectómetros cúbicos (Hm³) del recurso hídrico.

El área de meteorología del OCNO no registró precipitaciones en la entidad el pasado jueves, pero si se registraron temperaturas muy cercanas a los 40 grados Celsius, tal como los 39.0 grados en ciudad Obregón, 37.8 en El Cubil, 37.5 en presa Plutarco E. Calles y 37.0 grados en Mazatán, mientras que la temperatura mínima fue de 4.0 grados Celsius y ocurrió en Yépachic seguido de 6.0 en Arizpe y 8.0 grados en Aribabi.

No se tiene probabilidad de desarrollo ciclónico para el Pacífico en los siguientes dos días.

Sistema de presas

La presa Plutarco Elías Calles “El Novillo” liberó 7.8 Hm³ el día de ayer, y cuenta con un almacenamiento de 2 mil 668.240 Hm³, el equivalente al 94.2 por ciento de su capacidad normal.

La presa Oviáchic, por su parte, fue la presa que más recurso hídrico obtuvo el día de ayer con 13.4 Hm3, la cual almacena 2 mil 527.570 Hm3, el 83.6 por ciento de su capacidad.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzari” ganó 0.7 Hm3 del vital líquido el pasado jueves y almacena mil 2.090 Hm3, el equivalente al 105.5 por ciento de su capacidad normal.

Fueron las presas Cuauhtemoc y Abraham González las que también liberaron un 0.1 de agua en las últimas 24 horas y cuentan con un almacenamiento del 29.6 y el 100.4 por ciento respectivamente.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC. EN 24 hr	ENTRADAS CERRCA PROPRIAS-I	SALIDAS				%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS
	N A M E	N A M O		2015	AYER	HOY			O.T. 10-I		LIBRE	CONTROLADO					
	(Hm ³)	(Hm ³)		(Hm ³)	(Hm ³)	(Hm ³)			(m ³ /s)	(m ³ /s)							
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	728.038	670.554	670.554	0.0	8.1	7.000	0.0	0.0	95.3	103.5	-57.5	0.0	0.70	
P. ELÍAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,668.240	2,675.990	2,668.240	-7.8	67.6	154.320	0.0	0.0	94.2	94.2	0.0	0.0	5.84	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,995.600	2,514.190	2,527.570	13.4	37.6	21.358	0.0	0.0	83.6	99.1	-468.0	0.0	3.25	
ABRAHAM GONZALE	109.6	85.4	1.6	85.566	85.818	85.755	-0.1	1.8	0.000	2.3	0.0	100.4	100.1	0.2	0.0	0.15	
SUBTOTAL RÍO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	6,391.878	5,860.734	5,866.364	5.6	113.4	182.678	0.0	0.0	89.4	97.4	-525.5		9.95	
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	935.919	1,001.410	1,002.090	0.7	25.5	15.500	0.0	0.0	105.5	98.5	66.2	0.0	2.21	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	26.353	25.743	25.743	0.0	0.3	0.000	0.0	0.0	19.8	20.2	-0.6	0.0	0.03	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	26.594	1.350	1.334	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.6	12.1	-25.3	0.0	0.00	
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	20.521	12.325	12.260	-0.1	0.0	0.420	0.0	0.0	29.6	49.5	-8.3	0.0	0.00	
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	9.117	1.883	1.871	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	11.6	56.4	-7.2	0.0	0.00	
TOTAL	*****	8,002.7	687.1	7,495.948	6,989.263	6,995.417	6.2	140.9	198.598	2.3	0.0	87.4	93.7	-500.5		12.18	

ooOoo