

SE PREVÉN LLUVIAS LIGERAS PARA EL NORTE Y FRÍO PARA EL OCCIDENTE DE SONORA

- La tormenta tropical *Seymour* se intensificó a huracán categoría 1 y se espera que continúe tomando fuerza.

La propagación de nubosidad en niveles medios y altos en la atmósfera de Sonora mantiene las probabilidades de precipitaciones ligeras menores a los 5 milímetros (mm) en el norte del estado y en la frontera con Chihuahua, y además se prevén vientos con dirección variable y rachas de hasta 40 kilómetros por hora (km/h), informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia destaca que continuará el clima caluroso con temperaturas cercanas o mayores a los 40 grados Celsius, principalmente en el centro y sur de la entidad, con temperaturas frescas por la mañana, mientras que en la zona serrana, se prevén temperaturas mínimas menores a los 10 grados Celsius.

El OCNO de la Conagua indica que las presas de Sonora están al 86.8 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 6 mil 944.548 hectómetros cúbicos (Hm³) del vital líquido, además de que en las últimas 24 horas liberaron 7.8 Hm³ en total.

Este domingo sí se registraron precipitaciones, y fueron de 2.5 mm en Cananea y 0.4 mm en Nacoziari.

El área de meteorología del OCNO informa que las temperaturas máximas, en grados Celsius, fueron de 40.8 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 40.5 en Hermosillo, 40.0 en Navojoa, 40.0 en Mazatán y 39.0 grados en Vícam.

Mientras que las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 2.6 en Temósachic, 6.0 en la presa Abraham González, 7.0 en Aribabi y en Yécora y 8.0 en Arizpe.

Por otra parte, *Seymour* se intensificó a huracán categoría 1, se localiza a menos de mil kilómetros (km) al sur de Cabo San Lucas, se mueve al noroeste a 24 km/h con vientos de hasta 150 km/h y se prevé que siga fortaleciéndose en los siguientes dos días.

Sistema de presas

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” ganó 1.7 Hm3 del recurso hídrico el pasado domingo y actualmente almacena 2 mil 659.430 Hm3, el equivalente al 88.0 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo, liberó 7.9 Hm3 de agua y cuenta con un almacenamiento importante de 2 mil 527.080 Hm3, el 88.9 por ciento de su capacidad.

A su vez, las presas Lázaro Cárdenas y Adolfo Ruíz Cortines liberaron 0.7 Hm3, y cuentan con un almacenamiento equivalente al 94.4 y 103.5 por ciento de sus capacidades respectivamente.

La presa Abraham González también liberó una cantidad de 0.1 Hm3 en las últimas 24 horas y almacena 79.354 Hm3, el 92.9 por ciento de su capacidad.

FORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.		VOL. MUERTO	ALMAC.			FERENC EN 24 hr	ENTRADA PROPAGADA	SALIDAS			%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS		
	N A M E	N A M O		2015	AYER	HOY			VENTOSAS		2016						2015	2016-15
	(hm ³)	(hm ³)		(hm ³)	(hm ³)	(hm ³)			LIBRE	CONTROLADA								
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	721.037	665.068	664.337	-0.7	0.4	7.000	0.0	0.0	94.4	102.5	-56.7	0.0	0.04		
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,689.550	2,527.080	2,519.130	-7.9	16.6	104.320	0.0	0.0	88.9	94.9	-170.4	0.0	1.43		
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,971.720	2,657.730	2,659.430	1.7	0.0	45.445	0.0	0.0	88.0	98.3	-312.3	0.0	0.00		
ABRAHAM GONZALEZ	109.6	85.4	1.6	85.566	79.418	79.354	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	92.9	100.1	-6.2	0.0	0.00		
SUBTOTAL RÍO TAPAH	9,037.8	6,559.6	657.6	6,382.307	5,849.878	5,842.897	-7.0	17.0	156.765	0.0	0.0	89.1	97.3	-539.4		1.47		
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	926.797	984.358	983.676	-0.7	13.2	18.000	0.0	0.0	103.5	97.5	56.9	0.0	1.14		
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	26.292	25.316	25.316	0.0	0.2	0.000	0.0	0.0	19.4	20.2	-1.0	0.0	0.02		
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	22.384	1.075	1.059	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.5	10.2	-21.3	0.0	0.00		
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	19.865	11.045	11.015	0.0	0.2	0.390	0.0	0.0	26.6	47.9	-8.9	0.0	0.01		
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	8.358	1.260	1.231	0.0	0.0	0.180	0.0	0.0	7.6	51.7	-7.1	0.0	0.00		
T O T A L	*****	8,002.7	687.1	7,471.569	6,952.350	6,944.548	-7.8	30.5	175.335	0.0	0.0	86.8	93.4	-527.0		2.64		

ooOoo