

SE PREVÉ QUE CONTINÚEN TEMPERATURAS MÁXIMAS POR ENCIMA DE LOS 40 GRADOS CELSIUS PARA SONORA

- La tormenta tropical *Seymour* ya es categoría 4 y se localiza a mil 265 kilómetros de Cabo San Lucas, Baja California Sur.

Se prevé que principalmente en el centro y sur de Sonora continúe el tiempo muy caluroso con temperaturas máximas superiores a los 40 grados Celsius durante el día, y para las sierras más elevadas del norte se prevén temperaturas frescas al amanecer, con temperaturas mínimas menores a los 10 grados Celsius, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Seguirá el cielo mayormente despejado y medio nublado en los niveles más altos de la atmósfera, sin probabilidad de precipitaciones y además con vientos en dirección variable de 15 a 25 kilómetros por hora (km/h) y rachas de viento fuerte de hasta 45 km/h.

La dependencia federal indica que el pasado martes no se registraron precipitaciones, y las presas de Sonora continúan almacenando 6 mil 931.971 millones de metros cúbicos (Mm³), lo que equivale al 86.6 por ciento de su capacidad normal.

El área de meteorología del OCNO informa que la temperatura máxima registrada fue de 42.5 grados Celsius en ciudad Obregón, 41.3 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 40.5 en El Orégano II y El Cubil y 40.0 grados en la presa Álvaro Obregón, Vícam y Navojoa.

Mientras que las temperaturas mínimas fueron de 4.8 grados Celsius en Temósachic, 7.0 en la presa Abraham González, 7.4 en Yécora, 8.0 en Arizpe y 9.0 grados en Huachinera.

Por otra parte, *Seymour* ya es huracán de categoría 4 y se localiza mil 265 kilómetros (km) al oeste-suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur. Este fenómeno meteorológico se mueve en dirección al oeste-noroeste a 24 km/h con vientos máximos sostenidos 220 km/h y rachas de 275 km/h. Por su lejanía no afecta al país y se prevé que comience a debilitarse en unas horas.

Sistema de presas

La presa El Novillo continúa almacenando 2 mil 505.210 Mm3 del recurso hídrico, lo que representa el 88.4 por ciento de su capacidad normal.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” cuenta con un almacenamiento poco por encima de la anterior, con 2 mil 666.240 Mm3 de agua, el 88.2 por ciento de su capacidad.

Por su parte, la presa Lázaro Cárdenas almacena 662.874 Mm3, lo que es similar al 94.2 por ciento de su capacidad.

La presa Adolfo Ruíz Cortines almacena 980.948, el 103.2 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Molinito continúa almacenando 25.255 Mm3 del vital líquido, el equivalente al 19.4 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO	ALMAC.			FERENC EN 24 hr	ENTRADA CERRADA	SALIDAS				%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS	
	N A M E	N A M O		2015	AYER	HOY			VERTEDOR		2016	2015						2016-15
	(mm ³)	(mm ³)		(mm ³)	(mm ³)	(mm ³)			LIBRE	CONTROLADA								
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	721.037	663.605	662.874	-0.7	0.6	7.000	0.0	0.0	94.2	102.5	-58.2	0.0	0.05		
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,686.640	2,511.170	2,504.210	-7.0	27.8	103.770	0.0	0.0	88.4	94.8	-182.4	0.0	2.40		
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,969.890	2,662.840	2,666.240	3.4	0.0	46.420	0.0	0.0	88.2	98.2	-303.7	0.0	0.00		
ABRAHAM GONZALEZ	109.6	85.4	1.6	85.440	79.354	79.290	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	92.8	100.0	-6.1	0.0	0.00		
SUBTOTAL RÍO TAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	6,377.567	5,837.615	5,833.324	-4.3	28.4	157.190	0.0	0.0	88.9	97.2	-544.2		2.46		
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	924.842	982.312	980.948	-1.4	5.0	18.000	0.0	0.0	103.2	97.3	56.1	0.0	0.43		
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	26.292	25.255	25.255	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	21.977	1.043	1.026	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.5	10.0	-21.0	0.0	0.00		
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	19.742	10.984	10.954	0.0	0.1	0.315	0.0	0.0	26.4	47.6	-8.8	0.0	0.01		
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	8.246	1.203	1.174	0.0	0.0	0.190	0.0	0.0	7.3	51.0	-7.1	0.0	0.00		
T O T A L	*****	8,002.7	687.1	7,464.106	6,937.766	6,931.971	-5.8	33.7	175.695	0.0	0.0	86.6	93.3	-532.1		2.91		

ooOoo