

SE PREVÉ UN FIN DE SEMANA CALUROSO PRINCIPALMENTE PARA EL CENTRO Y SUR DE SONORA

- *Seymour* ya es depresión tropical y se espera que se termine de disipar este fin de semana.

Un ambiente caluroso con temperaturas máximas por encima de los 40 grados Celsius es lo que se prevé principalmente para el centro y sur de Sonora este fin de semana, mientras que para las zonas más altas del norte se espera que continúe un ambiente frío por las mañanas con temperaturas mínimas menores a los 10 grados, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

De igual forma se vaticina que persistan los cielos despejados con nubosidad ligera en niveles altos de la atmósfera durante el día, sin probabilidad de precipitaciones y vientos del oeste y noroeste de 15 a 25 kilómetros por hora (Km/h) en dirección sur y suroeste con rachas de hasta 45 km/h.

El OCNO de la CONAGUA comunica que no se registraron precipitaciones en la entidad el pasado jueves, y las presas de Sonora continúan con una ocupación equivalente al 86.3 por ciento de su capacidad normal, al almacenar 6 mil 919.333 millones de metros cúbicos (Mm³).

El área de meteorología del OCNO informa que las temperaturas máximas fueron de 44.0 grados Celsius en ciudad Obregón, 42.5 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 42.0 en la presa El Molinito, 41.5 en Hermosillo y 41.0 grados en Vícam y Navojoa.

Por otra parte, las temperaturas mínimas fueron de 5.8 grados Celsius en Yécora, 7.0 en Aribabi, 9.0 en Huachinera, 9.5 en Bacanuchi y 10.0 grados en Arizpe y Bacerac.

Seymour ya es una depresión tropical y actualmente se localiza a mil 325 kilómetros (Km) al oeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, va con dirección al norte y tiene rachas de viento fuerte de hasta 75 Km/h. Se prevé que continúe degradándose el fin de semana hasta disiparse.

Sistema de Presas

La presa Álvaro Obregón ganó 5.2 Mm3 de agua en las últimas 24 horas, por lo que suma un almacenamiento de 2 mil 674.910 Mm3, el equivalente al 88.5 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo también almacena 2 mil 487.250 Mm3 del recurso hídrico, lo que representa el 87.8 por ciento de su capacidad.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzari” sigue con una ocupación de más del 100 por ciento de su capacidad, con 978.0 Mm3 de agua, el 102.9 por ciento de su capacidad.

La presa Lázaro Cárdenas almacena 661.777 Mm3 de agua, el equivalente al 94.1 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO (Mm ³)	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC EN 24 hr (Mm ³)	ENTRABAS CERCA PROPÓSITO-1 (m ³ /ls)	SALIDAS				%	%	DIF. ALM 2016-15	LLUVIA (mm)	ENTRADAS (Mm ³)
	N A M E	N A M O		2015	AYER	HOY			VERTEDOR		2016	2015					
	(Mm ³)	(Mm ³)		(Mm ³)	(Mm ³)	(Mm ³)			LIBRE	CONTROLADO							
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	720.259	662.143	661.777	-0.4	4.7	7.000	0.0	0.0	94.1	102.4	-58.5	0.0	0.41	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,680.830	2,495.250	2,487.250	-8.0	15.6	103.600	0.0	0.0	87.8	94.6	-193.6	0.0	1.35	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,968.050	2,669.710	2,674.910	5.2	12.0	40.840	0.0	0.0	88.5	98.2	-293.1	0.0	1.03	
ABRAHAM GONZALEZ	79.4	102.9	1.6	85.440	79.290	79.290	0.0	0.1	0.000	0.0	0.0	77.1	83.0	-6.1	0.0	0.01	
SUBTOTAL RÍO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	6,369.139	5,827.103	5,823.937	-3.2	32.3	151.440	0.0	0.0	88.8	97.1	-545.2		2.80	
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	922.236	979.583	978.000	-1.6	6.1	22.000	0.0	0.0	102.9	97.1	55.8	0.0	0.53	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	26.292	25.194	25.133	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	19.3	20.2	-1.2	0.0	0.00	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	21.571	1.010	0.994	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.5	9.8	-20.6	0.0	0.00	
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	19.619	10.924	10.863	-0.1	0.0	0.500	0.0	0.0	26.2	47.3	-8.8	0.0	0.00	
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	8.162	1.126	1.116	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	6.9	50.5	-7.0	0.0	0.00	
T O T A L	11,554.1	8,020.1	687.1	7,452.459	6,924.230	6,919.333	-4.9	38.5	173.940	0.0	0.0	86.3	92.9	-533.1		3.33	

ooOoo