

SE PREVÉ PARA SONORA UN INICIO DE SEMANA CALUROSO CON CIELOS DESPEJADOS

- Las presas de Sonora liberaron en total 6.7 hectómetros cúbicos de agua en las últimas 24 horas.

En el centro y sur de Sonora continuarán temperaturas calurosas durante el día, mayores o cercanas a los 40 grados Celsius con mañanas y tardes frescas, mientras que en la zona serrana se esperan temperaturas mínimas menores a los 8 grados Celsius, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

El área de meteorología de la dependencia destaca que debido a un sistema de alta presión sobre el vecino estado de Arizona en Estados Unidos, se prevén cielos despejados con la posible generación de algunos nublados escasos por la tarde, con un potencial muy escaso de lluvias. También se esperan vientos de 15 a 25 kilómetros por hora (km/h) con rachas de hasta 40 km/h en el norte de la entidad.

El OCNO indica que las presas de Sonora liberaron 6.7 hectómetros cúbicos (Hm³) del recurso hídrico el pasado domingo, pero aun así se encuentran al 87.2 por ciento de su capacidad normal con un almacenamiento de 6 mil 974.823 Hm³ del líquido.

No se registraron precipitaciones en el estado, y las temperaturas máximas fueron de 42.5 grados Celsius en El Orégano II, 41.0 en presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, Ciudad Obregón y San Bernardo, y 40.5 grados Celsius en El Cubil. Eso, mientras que las temperaturas mínimas fueron de 2.0 grados en Yepachic, Chihuahua y 5.0 grados Celsius en Bacanuchi y Arizpe.

La dependencia federal también indica que una baja presión localizada en el Pacífico a más de 2 mil kilómetros al oeste-suroeste de Baja California Sur, tiene un 30% de posibilidad de evolucionar a ciclón tropical en los próximos dos días. Se espera que siga alejándose del país.

Sistema de presas

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” recibió 6.8 Hm³ de agua en las últimas 24 horas, y almacena un total de 2 mil 621.980 Hm³, el equivalente al 86.7 por ciento de su capacidad.

Por su parte, la presa “El Novillo” liberó 10.9 Hm3 del vital líquido el pasado domingo, por lo que actualmente almacena 2 mil 573.840 Hm3, el equivalente al 90.8 por ciento de su capacidad.

Las presas Lázaro Cárdenas, Abraham González, Adolfo Ruíz Cortines y la Cuauhtemoc liberaron 0.4 Hm3, 0.1, 2.0 y 0.1 Hm3 de agua respectivamente.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC EN 24 hr	ENTRADAS CERRCA PROPIAS-L	SALIDAS			%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS (Hm ³)
	N A M E	N A M O		2015	AYER	HOY			VERTIDOS							
	(Hm ³)	(Hm ³)		(Hm ³)	(Hm ³)	(Hm ³)			(Hm ³)	LIBRE	CONTROLADO					
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	720.259	667.628	667.262	-0.4	2.4	4.500	0.0	0.0	94.9	102.4	-53.0	0.0	0.21
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,689.550	2,584.780	2,573.840	-10.9	32.6	154.510	0.0	0.0	90.8	94.9	-115.7	0.0	2.81
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,984.300	2,615.170	2,621.980	6.8	0.0	32.912	0.0	0.0	86.7	98.7	-362.3	0.0	0.00
ABRAHAM GONZALEZ	109.6	85.4	1.6	85.566	79.675	79.611	-0.1	1.2	0.000	1.6	0.0	93.2	100.1	-6.0	0.0	0.10
SUBTOTAL RÍO TAPUI	9,037.8	6,559.6	657.6	6,394.109	5,867.578	5,863.082	-4.5	35.0	191.922	0.0	0.0	89.4	97.5	-531.0		3.12
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	932.010	994.589	992.543	-2.0	0.0	16.500	0.0	0.0	104.5	98.1	60.5	0.0	0.00
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	26.353	25.621	25.621	0.0	0.2	0.000	0.0	0.0	19.7	20.2	-0.7	0.0	0.02
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	23.807	1.188	1.172	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.5	10.8	-22.6	0.0	0.00
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	20.070	11.495	11.438	-0.1	0.0	0.470	0.0	0.0	27.6	48.4	-8.6	0.0	0.00
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	8.666	1.404	1.356	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	8.4	53.6	-7.3	0.0	0.00
T O T A L	*****	8,002.7	687.1	7,490.581	6,981.550	6,974.823	-6.7	36.4	208.892	1.6	0.0	87.2	93.6	-515.8		3.14

ooOoo