

CONTINUARÁ AMBIENTE MUY CALUROSO PARA SONORA CON TEMPERATURAS SOBRE LOS 41 GRADOS CELSIUS

- Las presas de Sonora liberaron en total 2.8 hectómetros cúbicos de agua en las últimas 24 horas.

Cielos despejados, medio nublados sin probabilidad de precipitaciones con temperaturas de cálidas a calurosas mayores a los 40 grados Celsius durante el día y un ambiente fresco por la mañana y noche, es lo que se prevé principalmente para el centro y sur de Sonora, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia indica que para la zona serrana se prevén temperaturas mínimas menores a los 12 grados Celsius, además de vientos predominantes en dirección oeste y suroeste de 15 a 25 kilómetros por hora (km/h) con rachas de hasta 40 km/h.

Las presas de Sonora continúan con una ocupación del 87.3 por ciento de su capacidad normal, al almacenar 6 mil 986.698 hectómetros cúbicos (Hm³) del recurso hídrico.

El área de meteorología del OCNO comunica que el día lunes tampoco se detectaron precipitaciones en la entidad, pero si se registraron temperaturas por encima de los 40 grados Celsius, tal como los 43.5 grados registrados en ciudad Obregón, seguido de 42.8 en la presa El Novillo, 42.0 en Mazatán, 41.8 en El Cubil, 41.5 en la presa El Molinito y 41.0 grados Celsius en Hermosillo y Navjoa, mientras que la temperatura mínima fue de 8.0 grados Celsius en Aribabi, 8.4 en Yécora, 8.5 en Bacanuchi, 9.0 en Ímuris y 11.0 grados Celsius en Bacerac.

Además, la dependencia federal indica que hay dos zonas de baja presión en el Pacífico de México; una localizada mil 760 kilómetros (km) al suroeste de Cabo San Lucas con un 30 por ciento de probabilidad de pasar a ciclón tropical en dos días, y la segunda, 625 km al sur de Puerto Ángel, Oaxaca también con 20 por ciento de probabilidad de evolucionar a ciclón tropical.

Sistema de presas

Las presas de Sonora liberaron alrededor de 2.8 Hm³ del vital líquido en las últimas 24 horas ya que fue la presa Álvaro Obregón “Oviáchic” la única que ganó metros cúbicos de agua.

La presa Plutarco Elías Calles “El Novillo” liberó 9.7 Hm3 del líquido el día lunes, y cuenta con un almacenamiento de 2 mil 631.430 Hm3, el equivalente al 92.9 por ciento de su capacidad.

La presa Oviáchic por su parte, captó 8.4 Hm3 y suma un almacenamiento de 2 mil 559.370 Hm3, el 84.7 por ciento de su capacidad normal.

Otra presa que despidió una cantidad de agua en las últimas 24 horas fue la Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzari” con 0.7 Hm3 liberados, y un almacenamiento de 999.364 Hm3, el 105.3 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC EN 24 hr	ENTRADAS CERRCA PROPAGADA (m ³ /ls)	SALIDAS				%	%	DIF. ALM 2016-15	LLUVIA (mm)	ENTRADAS (Hm ³)
	N A M E	N A M O		2015	AYER	HOY			VENTOSAS		2016	2015					
	(Hm ³)	(Hm ³)		(Hm ³)	(Hm ³)	(Hm ³)			LIBRE	CONTROLADA							
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	723.371	669.822	669.457	-0.4	5.0	7.000	0.0	0.0	95.2	102.8	-53.9	0.0	0.44	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,681.800	2,641.120	2,631.430	-9.7	45.3	153.290	0.0	0.0	92.9	94.7	-50.4	0.0	3.92	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,990.090	2,551.000	2,559.370	8.4	0.0	24.074	0.0	0.0	84.7	98.9	-430.7	0.0	0.00	
ABRAHAM GONZALEZ	109.6	85.4	1.6	85.440	86.637	86.448	-0.2	10.8	0.000	13.0	0.0	101.2	100.0	1.0	0.0	0.94	
SUBTOTAL RÍO TAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	6,395.261	5,861.942	5,860.257	-1.7	50.4	184.364	0.0	0.0	89.3	97.5	-535.0		5.29	
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	935.268	1,000.050	999.364	-0.7	11.2	15.000	0.0	0.0	105.2	98.4	64.1	0.0	0.96	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	26.414	25.743	25.682	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	19.7	20.3	-0.7	0.0	0.00	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	25.431	1.285	1.269	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.6	11.6	-24.2	0.0	0.00	
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	20.357	12.034	11.936	-0.1	0.0	0.400	0.0	0.0	28.8	49.1	-8.4	0.0	0.00	
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	8.834	1.789	1.742	0.0	0.0	0.440	0.0	0.0	10.8	54.7	-7.1	0.0	0.00	
T O T A L	*****	8,002.7	687.1	7,497.005	6,989.480	6,986.698	-2.8	72.4	200.204	13.0	0.0	87.3	93.7	-510.3		6.25	

ooOoo