

CONTINUARÁN TEMPERATURAS CALUROSAS DE 40 GRADOS CELSIUS EN SONORA

- Las presas de Sonora ganaron 3.5 hectómetros cúbicos de agua en las últimas 24 horas.

Se prevén más temperaturas calurosas cercanas o mayores a los 40 grados Celsius durante el día, con temperaturas frescas por la mañana en el estado de Sonora, mientras que para las sierras más altas del norte de la región se esperan temperatura mínimas menores a los 10 grados Celsius, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia indica que por causa de un sistema de alta presión en el noroeste de México, se mantendrá un tiempo estable de cielos despejados a medio nublados sin probabilidades de lluvia, con vientos predominantes de 15 a 25 kilómetros por hora (km/h) en dirección al sur y suroeste, con rachas de hasta 40 km/h.

El OCNO destaca que a pesar de que en las últimas 24 horas no se registraron lluvias, las presas de la entidad captaron 3.5 hectómetros cúbicos (Hm³) de agua el pasado jueves, por lo que actualmente cuentan con un almacenamiento de 6 mil 984.559 Hm³, el equivalente al 87.3 por ciento de su capacidad normal.

El área de meteorología de la dependencia federal comunica que las temperaturas máximas del pasado jueves fueron de 42.0 grados Celsius en ciudad Obregón y en Vícam, seguido de 41.1 grados en Empalme, 41.0 en Navjoa y 40.0 grados Celsius en Hermosillo y en la presa El Molinito. Mientras que las temperaturas mínimas fueron de 2.0 grados Celsius en Yepachic, 4.0 en Aribabi, 4.6 en Yécora, 5.0 en Arizpe y en Bacanuchi y 7.5 grados Celsius en Ímuris.

Por otra parte, una zona de baja presión que se localiza a mil 280 kilómetros (km) al sur-suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, tiene un 10 por ciento de probabilidades de pasar a ciclón tropical en los siguientes dos días y se mueve al oeste.

Sistema de presas

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” captó 13.6 Hm³ del recurso hídrico el pasado jueves, y cuenta con un almacenamiento total de 2 mil 594.740 Hm³, el equivalente al 85.8 por ciento de su capacidad normal.

La presa Plutarco Elías Calles continuó liberando 8.7 Hm3 en las últimas 24 horas, y sigue con una ocupación del 91.9 por ciento de su capacidad normal con 2 mil 604.310 Hm3 de agua.

La presa Adolfo Ruíz Cortines, por su parte, liberó 0.7 Hm3 del líquido y almacena 997.327 Hm3, el 105.0 por ciento de su capacidad.

La presa Lázaro Cárdenas liberó 0.4 Hm3, y se encuentra al 95.0 por ciento, la presa Abraham González liberó 0.1 y se encuentra al 93.3 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	ENTRADA PROPRIA-1	SALIDAS			%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS
	N A M E	N A M O		2015	AYER	HOY			VERTEDOR							
	(hm ³)	(hm ³)		(hm ³)	(hm ³)	(hm ³)			LIBRE	CONTROLADO						
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	721.426	668.725	668.360	-0.4	2.2	4.500	0.0	0.0	95.0	102.6	-53.1	0.0	0.19
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,688.580	2,613.030	2,604.310	-8.7	56.9	153.650	0.0	0.0	91.9	94.9	-84.3	0.0	4.92
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,986.410	2,581.120	2,594.740	13.6	57.8	34.240	0.0	0.0	85.8	98.8	-391.7	0.0	5.00
ABRAHAM GONZALEZ	109.6	85.4	1.6	85.440	79.868	79.739	-0.1	1.8	0.000	3.0	0.0	93.3	100.0	-5.7	0.0	0.16
SUBTOTAL RIO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	6,396.416	5,862.875	5,867.410	4.5	116.9	192.390	0.0	0.0	89.4	97.5	-529.0		10.26
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	933.965	997.999	997.327	-0.7	9.6	15.000	0.0	0.0	105.0	98.3	63.4	0.0	0.83
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	26.414	25.682	25.682	0.0	0.2	0.000	0.0	0.0	19.7	20.3	-0.7	0.0	0.02
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	24.527	1.237	1.221	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.6	11.2	-23.3	0.0	0.00
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	20.152	11.774	11.649	-0.1	0.0	0.420	0.0	0.0	28.1	48.6	-8.5	0.0	0.00
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	8.750	1.601	1.531	-0.1	0.0	0.430	0.0	0.0	9.5	54.1	-7.2	0.0	0.00
T O T A L	*****	8,002.7	687.1	7,495.664	6,981.036	6,984.559	3.5	128.6	208.240	3.0	0.0	87.3	93.7	-511.1		11.11

ooOoo