

SE PREVÉN TEMPERATURAS MÁXIMAS DE 36 GRADOS CELSIUS PARA ESTA SEMANA EN SONORA

- No se pronostica desarrollo de algún ciclón tropical en el Pacífico en los próximos cinco días.

En Sonora se observa un ligero descenso en las temperaturas máximas, ya que para el centro y sur se prevé que los termómetros no pasen de los 36 grados Celsius, con temperaturas frescas por la mañana y noche, mientras que para las zonas más elevadas del norte y la frontera con Chihuahua, se esperan temperaturas mínimas de 5 grados, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia destaca que se espera la entrada de una vaguada profunda al noroeste de México en el transcurso del día, por lo que se prevé que continúen los nublados en niveles medios y altos del Pacífico con potencial de lluvias escasas en la zona serrana.

El OCNO de la Conagua señala que continúa probabilidad de vientos de 10 a 20 kilómetros por hora (km/h) con rachas de hasta 40 km/h principalmente en el norte y oriente de la entidad.

No se registraron precipitaciones el pasado lunes, y además, las presas de Sonora se mantienen al 85.9 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 6 mil 885.662 millones de metros cúbicos (Mm³) del vital líquido.

El área de meteorología del OCNO informa que las temperaturas máximas fueron de 41.0 grados Celsius en ciudad Obregón, 40.7 en presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 39.5 en Vicam y 39.0 grados Celsius en Mazatán y San Bernardo.

Por otra parte, las temperaturas mínimas fueron de 1.9 grados en Basaseachic, 4.0 en la presa Abraham González, 4.9 en Yécora y 6.0 grados Celsius en Aribabi.

En los próximos cinco días no se prevé el desarrollo de algún ciclón tropical en el Pacífico.

Sistema de presas

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzari”, continúa con una ocupación del 101.9 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 967.988 Mm3 de agua.

La presa El Novillo continúa almacenando más de 2 mil Mm3, con 2 mil 453.080 Mm3 del recurso hídrico, el 86.6 por ciento de su capacidad.

La presa Álvaro Obregón también almacena 2 mil 688.770 Mm3, el 88.9 por ciento de su capacidad.

La presa Abraham González almacena 79.099 Mm3, el equivalente al 76.9 por ciento.

La presa Lázaro Cárdenas almacena 659.217 Mm3 de agua, el equivalente al 93.7 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. (Mm ³)	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC (Mm ³)	ENTRADA CERCA (Mm ³ /D)	SALIDAS				%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS (Mm ³)	
	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	CONTROLADO								
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	719.870	659.583	659.217	-0.4	4.5	7.000	0.0	0.0	93.7	102.3	-60.7	0.0	0.39		
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,677.920	2,461.120	2,453.080	-8.0	14.1	104.080	0.0	0.0	86.6	94.5	-224.8	0.0	1.22		
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,971.720	2,681.840	2,688.770	6.9	50.2	62.960	0.0	0.0	88.9	98.3	-283.0	0.0	4.34		
ABRAHAM GONZALEZ	79.4	102.9	1.6	85.440	79.163	79.099	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	76.9	83.0	-6.3	0.0	0.00		
SUBTOTAL RÍO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	6,369.510	5,802.543	5,801.067	-1.5	68.8	174.040	0.0	0.0	88.4	97.1	-568.4		5.94		
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	915.069	972.081	967.988	-4.1	2.5	47.500	0.0	0.0	101.9	96.3	52.9	0.0	0.21		
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	26.231	24.775	24.669	-0.1	0.0	0.070	0.0	0.0	18.9	20.1	-1.6	0.0	0.00		
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	20.758	0.945	0.929	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.4	9.5	-19.8	0.0	0.00		
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	19.865	10.804	10.832	0.0	0.4	0.000	0.0	0.0	26.1	47.9	-9.0	0.0	0.03		
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	8.023	1.088	1.078	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	6.7	49.6	-6.9	0.0	0.00		
T O T A L	11,554.1	8,020.1	687.1	7,444.896	6,891.399	6,885.662	-5.7	71.6	221.610	0.0	0.0	85.9	92.8	-559.2		6.19		

ooOoo