

Se prevé aumenten a 60 por ciento las probabilidades de lluvia en el norte y centro de Sonora

- En las últimas 24 horas fue Huachinera quien obtuvo la temperatura mínima en la entidad con un valor de -1.0 grados.

En las próximas horas se prevé que en Sonora la corriente de chorro sobre el noroeste y la circulación de una baja presión profunda al occidente de Baja California favorezcan en la región la propagación de nublados, y se prevé que haya potencial de lluvias de hasta 60 milímetros por hora (mm/h) a partir del día miércoles, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

En un tiempo más cercano, indica la dependencia que se espera que se mantengan los nublados, aunque aún sin lluvias o algunas precipitaciones escasas. Además hay probabilidad de más vientos en dirección variable con rachas que podrían llegar hasta los 50 milímetros por hora (mm/h).

El área de meteorología del OCNO destaca que en los valles del centro y sur de la región se mantendrá un ambiente de templado a cálido durante el día con temperaturas máximas cercanas a los 30 grados Celsius.

También indica por las noches y mañana prevalecerá un tiempo frío, con temperaturas bajas más marcadas en la región de la sierra, donde se prevé que sean menores a los 5 grados Celsius.

Por otra parte, el Organismo de Cuenca Noroeste, informa que las temperaturas volvieron a rebasar los 30 grados, principalmente en San Bernardo, donde hubo una temperatura máxima de 31.0 grados, seguido de los 28.0 en Tezocoma, 27.9 en Álamos, 27.5 en la presa Álvaro Obregón, 27.0 en ciudad Obregón y 26.5 grados en Empalme.

Las temperaturas mínimas fueron de -1.0 grado en Huachinera, 0.0 en Bacerac, 1.0 en Bacanuchi y en Nacozari, 1.5 en Pitiquito y 2.5 grados en Yécora.

Almacenamiento de presas

Actualmente las presas de Sonora se encuentran al 75.3 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 6 mil 20.617 millones de metros cúbicos (Mm3) del recurso hídrico.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” almacena 2 mil 298.250 Mm3 de agua, y representa el 76 por ciento de su capacidad.

La presa Plutarco Elías Calles “El Novillo” almacena 2 mil 279.360 Mm3, del vital líquido, y eso equivale al 80.5 por ciento de su capacidad.

La presa El Molinito almacena 21.449 Mm3 de agua, el equivalente al 16.5 por ciento de su capacidad, ya que su NAMO es de 130.2 Mm3.

La presa Abraham González almacena 76.688 Mm3 de agua, lo que representa el 96.6 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	YOL. (hm ³)	ALMAC.			FERENC. (hm ³)	ENTRADAS CERRADA (m ³ /s)	SALIDAS			%	%	DIF. ALM.	LLUVIA (mm)	ENTRADAS (hm ³)
	N.A.M.E.	N.A.M.O.		2015	AYER	HOY			VENTOSAS							
	(hm ³)	(hm ³)		(hm ³)	(hm ³)	(hm ³)			LIBRE	CONTROLADO						
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	717.536	628.516	627.808	-0.7	0.0	7.000	0.0	0.0	89.3	102.0	-89.7	0.0	0.00
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,581.800	2,279.360	2,279.360	0.0	10.5	6.500	0.0	0.0	80.5	91.1	-302.4	0.0	0.91
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,687.030	2,303.000	2,298.250	-4.8	3.3	51.746	0.0	0.0	76.0	88.9	-388.8	0.0	0.28
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	85.314	76.688	76.688	0.0	0.1	0.000	0.0	0.0	96.6	107.5	-8.6	0.0	0.01
SUBTOTAL RÍO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,986.366	5,210.876	5,205.418	-5.5	13.8	65.246	0.0	0.0	79.4	91.3	-780.9		1.20
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	753.843	706.998	705.387	-1.6	1.6	19.000	0.0	0.0	74.2	79.3	-48.5	0.0	0.14
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.438	21.501	21.449	-0.1	0.0	0.335	0.0	0.0	16.5	19.5	-4.0	0.0	0.00
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	14.355	0.541	0.541	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.2	6.5	-13.8	0.0	0.00
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	18.607	10.501	10.501	0.0	0.7	0.650	0.0	0.0	25.3	44.9	-8.1	0.0	0.06
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	5.056	0.640	0.633	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	3.9	31.3	-4.4	0.0	0.00
T O T A L	*****	7,996.6	687.1	6,888.979	6,027.745	6,020.617	-7.1	16.2	85.231	0.0	0.0	75.3	86.1	-868.4		1.40

ooOoo