

Continuará viento fuerte y ambiente caluroso en Sonora

- En Yécora se registró una temperatura mínima de -1.0 grados Celsius.

En Sonora se prevé un ambiente de templado a caluroso en el día, con temperaturas mayores de 30 grados Celsius al mediodía, principalmente en el centro y sur del estado, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia federal indica que no se prevé potencial de lluvias en los días siguientes y continuará el viento en rachas de hasta 50 kilómetros por hora (km/h) en el Golfo de California y la franja costera de la entidad.

El área de meteorología del OCNO destaca que la circulación anticiclónica genera flujo del noroeste en niveles medios y altos, el cual seguirá transportando humedad y nublados de poco espesor hacia el noroeste del país.

Agrega que por la mañana continuarán las temperaturas menores de 5 grados Celsius en el norte de Sonora y en la Sierra Madre Occidental, con condiciones para heladas en las sierras más elevadas.

Por otra parte, el OCNO de la Conagua informa que se volvieron a registrar temperaturas bajo cero, con -1.0 grado en Yécora, seguido de 0.0 grados en Aribabi.

Las temperaturas máximas fueron de 32.0 grados en San Bernardo y El Cubil, 31.5 en El Orégano II y presa Álvaro Obregón “Oviáchic” y 31.2 grados en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora se encuentran al 60.9 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 4 mil 923.481 millones de metros cúbicos (Mm³) del vital líquido.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura”, almacena 657.388 Mm³ de agua, el equivalente al 93.5 por ciento de su capacidad.

La presa El Novillo almacena 2 mil 336.130 Mm³ del recurso hídrico, lo que equivale al 82.5 por ciento de su capacidad.

La presa Oviáchic almacena mil 479.790 Mm3 de agua, lo que representa el 48.9 por ciento de su capacidad.

La presa Cuauhtemoc almacena 8.974 mm3 de agua, lo que equivale al 21.6 por ciento de su capacidad, ya que su NAMO es de 41.5 Mm3.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.		VOL. (hm ³)	ALMAC.			DIFERENCIA EN 24 hr (hm ³)	ENTRADAS CUBIERTA (m ³ /s)	SALIDAS			%	%	DIF. ALM.	LLUVIA (mm)	ENTRADAS (hm ³)	
	N A M E (hm ³)	N A M O (hm ³)		MUERTO	2015 (hm ³)	AYER (hm ³)			HOY (hm ³)	VERTEDOR							
									O.T. (Qm) (m ³ /s)	LIBRE (m ³ /s)	CONTROLADO (m ³ /s)						2016
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	711.005	657.754	657.388	-0.4	5.2	7.000	0.0	0.0	93.5	101.1	-53.6	0.0	0.45	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,571.850	2,335.150	2,336.130	1.0	15.6	0.000	0.0	0.0	82.5	90.8	-235.7	0.0	1.35	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,908.030	1,493.790	1,479.790	-14.0	44.8	199.352	0.0	0.0	48.9	63.1	-428.2	0.0	3.87	
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	83.613	74.175	74.175	0.0	0.2	0.000	0.0	0.0	93.5	105.4	-9.4	0.0	0.02	
SUBTOTAL RÍO YAQUI	9,037.8	6,569.6	657.6	5,190.885	4,486.694	4,473.308	-13.4	65.6	206.352	0.0	0.0	68.2	79.1	-717.6		5.69	
A.RUIZ CORTINES	1,822.6	1,040.0	24.8	395.192	354.299	348.817	-5.5	6.6	68.500	0.0	0.0	33.5	38.0	-46.4	0.0	0.57	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	23.613	17.857	17.812	0.0	0.1	0.452	0.0	0.0	13.7	18.1	-5.8	0.0	0.01	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	7.387	0.007	0.007	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	3.4	-7.4	0.0	0.00	
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	16.752	8.974	8.974	0.0	0.8	0.675	0.0	0.0	21.6	40.4	-7.8	0.0	0.07	
I.R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.533	0.393	0.388	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	2.4	3.3	-0.1	0.0	0.00	
TOTAL	11,577.6	8,086.3	687.1	5,717.975	4,942.399	4,923.481	-18.9	73.4	275.979	0.0	0.0	60.9	70.7	-794.5		6.34	

ooOoo