

El frente frío número 32 podría generar lluvias en el norte de Sonora

- Las temperaturas mínimas fueron de -2.0 grados Celsius en la presa Abraham González.
- La presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, continúa siendo la presa que más agua almacena actualmente.

En el norte y noroeste de Sonora se podrían registrar lluvias ligeras, menores de 5 milímetros (mm), debido al frente frío número 32 y a la corriente en chorro que favorece la propagación de nublados en niveles medios y altos de la atmósfera, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia destaca que también se espera que continúen los vientos fuertes en rachas de hasta 60 kilómetros por hora (km/h).

El OCNO de la Conagua, indica que se mantendrá el ambiente de templado a cálido en el día, con temperaturas máximas cercanas a 30 grados Celsius y mayores, principalmente en el centro y sur de Sonora, mientras que en la región serrana del estado, se prevén temperaturas mínimas menores de 5 grados y con valores entre 0 y -5 grados Celsius en las sierras más elevadas.

El área de Meteorología del OCNO destaca que las temperaturas máximas, en grados Celsius, llegaron a los 32.0 en San Bernardo, 31.1 en la presa El Novillo, 30.5 en El Cubil y en ciudad Obregón, 30.0 en las presas Álvaro Obregón “Oviáchic” y Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzarit” y 29.0 grados en Navojoa.

Por otra parte, las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de -2.0 en la presa Abraham González, -1.0 en Arizpe y en Yécora, -0.5 en Bacanuchi y 2.0 grados en Aconchi y en Aribabi.

Sistema de presas

Las presas de Sonora almacenan 5 mil 90.381 Millones de metros cúbicos (Mm³) de agua, el equivalente al 63.0 por ciento de su capacidad normal, ya que su NAMO es de 8 mil 86.3 Mm³.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura”, almacena 660.680 Mm3 del vital líquido, el equivalente al 93.9 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo almacena 2 mil 346.860 Mm3 del recurso hídrico, lo que representa el 82.8 por ciento de su capacidad.

La presa “Oviáchic” almacena mil 588.200 Mm3 del vital líquido, lo que equivale al 52.5 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP. N A M E (<i>hm³</i>)	CAP. N A M O (<i>hm³</i>)	VOL. MUERTO (<i>hm³</i>)	ALMAC.			FERENC EN 24 hr (<i>hm³</i>)	ENTRADAS CERRA PROPILAS-I (<i>m³/hs</i>)	SALIDAS			%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS (<i>hm³</i>)
				2015	AYER	HOY			VERTEDOR							
				(<i>hm³</i>)	(<i>hm³</i>)	(<i>hm³</i>)			LIBRE	CONTROLADO						
			(<i>m³/hs</i>)	(<i>m³/hs</i>)	(<i>m³/hs</i>)											
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	712.148	661.045	660.680	-0.4	4.4	7.000	0.0	0.0	93.9	101.2	-51.5	0.0	0.38
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,581.800	2,346.860	2,346.860	0.0	4.3	0.000	0.0	0.0	82.8	91.1	-234.9	0.0	0.37
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,035.660	1,600.470	1,588.200	-12.3	0.0	159.769	0.0	0.0	52.5	67.3	-447.5	0.0	0.00
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	83.991	74.551	74.488	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	93.9	105.8	-9.5	0.0	0.00
SUBTOTAL RÍO TAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,329.608	4,608.375	4,595.740	-12.6	8.7	166.769	0.0	0.0	70.1	81.2	-733.9	0.75	
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	1,040.0	24.8	449.478	397.425	392.215	-5.2	8.7	67.500	0.0	0.0	37.7	43.2	-57.3	0.0	0.75
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	24.299	18.257	18.213	0.0	0.1	0.425	0.0	0.0	14.0	18.7	-6.1	0.0	0.01
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	8.213	0.056	0.056	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	3.7	-8.2	0.0	0.00
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	17.559	9.252	9.252	0.0	0.3	0.240	0.0	0.0	22.3	42.3	-8.3	0.0	0.03
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.868	0.417	0.417	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	2.6	5.4	-0.5	0.0	0.00
T O T A L	11,577.6	8,086.3	687.1	5,914.016	5,108.333	5,090.381	-18.0	17.8	234.934	0.0	0.0	63.0	73.1	-823.6	1.54	

ooOoo