

Organismo de Cuenca Noroeste Comunicado de Prensa No. – 252 -17

> Hermosillo, Son., marzo 27 de 2017 11:05 horas

El Frente Frío Número 37 favorecerá descenso de temperaturas en Sonora

- ➤ Las principales presas del Estado se encuentran al 55.8 por ciento de su capacidad.
- Las temperaturas máximas alcanzaron los 37.9 grados Celsius en El Cubil y la presa Plutarco Elías Calles "El Novillo".

Se espera que el frente frío número 37 ingrese a Sonora en las próximas horas junto con un canal de baja presión, lo que generará condiciones favorables para un nuevo descenso de temperaturas, vientos del sur y suroeste, con rachas de hasta 50 kilómetros por hora (km/h), principalmente en el norte de la región, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia indica que no se prevé que se registren precipitaciones en la entidad, y además, se mantendrá el ambiente de cálido a calor moderado en el día y con temperaturas máximas cercanas a 35 grados y mayores.

El área de meteorología del OCNO destaca que en el norte de Sonora y en la región serrana, continuará el ambiente muy frío al amanecer, con temperaturas mínimas menores de 7 grados Celsius y se prevén valores por debajo de los 0 grados en las sierras más elevadas.

Por otra parte, el OCNO de la Conagua informa que las temperaturas máximas, en grados Celsius, alcanzaron los 37.9 en El Cubil y en la presa El Novillo, 37.0 en la presa Álvaro Obregón "Oviáchic", 36.5 en Punta de Agua II, 35.5 en San Bernardo, 35.3 en Paso Nácori y 34.0 grados en El Orégano II.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 0.0 grados en Yécora, 1.0 en la presa Abraham González, 2.0 en Arizpe, 2.5 en Bacanuchi y 5.0 grados Celsius en Ímuris.

Sistema de presas

Las presas de Sonora almacenan 4 mil 509.271 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua, lo que representa el 55.8 por ciento de su capacidad.



La presa El Novillo almacena 2 mil 344.910 Mm3 del vital líquido, lo que equivale al 82.8 por ciento de su capacidad normal.

La presa Oviáchic, almacena mil 180.020 Mm3 de agua y equivale al 39.0 por ciento de su capacidad.

La presa Abraham González almacena 70.483 Mm3 de agua, lo que representa el 88.8 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLOGICA Y DE PRESAS DE LA REGION

	CAP.	CAP.	YOL.	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC	ENTRADAS CUENCA	SALIDAS			%	%	DIF. ALM	LLUVIA	EMTRADAS
									4.T. 19ml	TERTEDOR.						
PRESA	NAME	NAMO	MUERTO	2016	AYER	HOY	EN 24 hr	PR4P16[4-[*	LIDRE	CONTROLADO	2017	2016	2017-16	(mm)	
	(hm²)	(hm *)	(hm *)	(hm *)	(hm *)	(hm *)	(hm *)	(m² 15)	(m * 1s)	(m * 15)	(m * /s)					(hm *)
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	702.638	647.514	646.783	-0.7	1.1	7.000	0.0	0.0	92.0	99.9	-55.9	0.0	0.09
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,549.970	2,344.910	2,344.910	0.0	6.7	0.000	0.0	0.0	82.8	90.0	-205.1	0.0	0.58
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,665.510	1,193.920	1,180.020	-13.9	0.0	152.561	0.0	0.0	39.0	55.1	-485.5	0.0	0.00
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	81.534	70.725	70.483	-0.2	0.0	1.800	0.0	0.0	88.8	102.7	-11.1	0.0	0.00
SUBTOTAL RÍO TAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	4,918.118	4,186.344	4,171.713	-14.6	7.8	159.561	0.0	0.0	63.6	75.0	-746.4		0.68
A.RUIZ CORTINES	1,822.6	1,040.0	24.8	296.050	247.247	242.905	-4.3	0.5	49.250	0.0	0.0	23.4	28.5	-53.1	0.0	0.04
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	22.452	16.700	16.656	0.0	0.1	0.292	0.0	0.0	12.8	17.2	-5.8	0.0	0.01
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	5.723	0.006	0.006	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	2.6	-5.7	0.0	0.00
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	15.420	7.276	7.178	-0.1	0.0	0.870	0.0	0.0	17.3	37.2	-8.2	0.0	0.00
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.254	0.335	0.330	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	2.0	1.6	0.1	0.0	0.00
TOTAL	*****	8,086.3	687.1	5,339.551	4,528.633	4,509.271	-19.4	8.4	211.773	0.0	0.0	55.8	66.0	-830.3		0.72

00000