

Frente Frío número 10 podría dejar agua nieve en Sonora este domingo

- El pasado jueves se registraron temperaturas máximas calurosas de 34.0 grados Celsius en San Bernardo.

Un canal de baja presión y una corriente en chorro favorecerán el ingreso del nuevo Frente Frío número 10 a Sonora este domingo, lo que se prevé ocasione un descenso marcado en la temperatura, rachas de viento fuerte de hasta 60 kilómetros por hora (Km/h), un 40 por ciento en potencial de precipitaciones, e incluso, probabilidades de agua nieve en las zonas altas de la sierra, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Para este viernes, la dependencia destaca que también la corriente de chorro del norte y noroeste del país favorecerá nubosidad en niveles medios y altos durante el día en Sonora, sin probabilidad de lluvias y vientos con rachas de hasta 45 Km/h.

Continuará en el estado el ambiente de templado a cálido en el día, con máximas entre 30 y 35 grados Celsius, principalmente en el centro y sur, mientras que por las noches y mañanas continuará un ambiente frío con temperaturas menores a los 5 grados en las zonas altas de la entidad.

El OCNO de la Conagua indica que no se registraron precipitaciones en las últimas 24 horas, y que las presas de Sonora actualmente almacenan 6 mil 359.266 millones de metros cúbicos (Mm³) de agua, el equivalente al 79.5 por ciento de su capacidad.

El área de meteorología del OCNO informa que las temperaturas máximas fueron de 34.0 grados Celsius en San Bernardo, 33.5 en Tezocoma, 33.1 en El Cubil, 33.0 en El Orégano II, Querobabi y en Cd. Obregón y 31.5 grados en El Cajón, y la presa El Molinito.

Por otra parte, las temperaturas mínimas fueron de -2.4 grados en Basaseachic, 0.0 en Yécora, 0.2 en Huápoca, 1.0 en Bacanuchi y en Aribabi, y 3.0 grados en Arizpe, Bacerac y en Huachinera.

Sistema de presas

La presa Álvaro Obregón almacena 2 mil 519.210 Mm3 del vital líquido, lo que equivale al 83.3 por ciento de su capacidad normal.

La presa Plutarco Elías Calles “El Novillo” se mantiene en segundo lugar en almacenamiento de agua en el estado, con 2 mil 271.580 Mm3 del recurso hídrico, lo que equivale al 80.2 por ciento de su capacidad normal.

La presa Adolfo Ruíz Cotines “Mocúzarit” almacena 811.837 Mm3 del líquido, lo que representa el 85.4 por ciento de su capacidad.

La presa Lázaro Cárdenas, por su parte, almacena 643.126 Mm3 de agua, el equivalente al 91.4 por ciento de su capacidad normal.

Por último, la presa Abraham González es la más cercana a almacenar el 100 por ciento de su capacidad normal al contar con un almacenamiento de 78.271 Mm3 de agua, el equivalente al 98.6 por ciento de su capacidad normal, debido a que su NAMO es de 79.4 Mm3.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.		VOL. MUERTO (<i>hm³</i>)	ALMAC.			FERENC EN 24 hr (<i>hm³</i>)	ENTRADA CRECA (<i>m³/ls</i>)	SALIDAS			%	%	DIF. ALM 2016-15	LLUVIA (mm)	ENTRADAS (<i>hm³</i>)	
	N A M E (<i>hm³</i>)	N A M O (<i>hm³</i>)		2015 (<i>hm³</i>)	AYER (<i>hm³</i>)	HOY (<i>hm³</i>)			VERTEDOR		2016						2015
									0-T-10-I (<i>m³/ls</i>)	LIBRE (<i>m³/ls</i>)							
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	725.704	643.857	643.126	-0.7	0.0	7.000	0.0	0.0	91.4	103.2	-82.6	0.0	0.00	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,692.450	2,271.580	2,271.580	0.0	3.2	0.000	0.0	0.0	80.2	95.0	-420.9	0.0	0.28	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,680.100	2,530.920	2,519.210	-11.7	40.0	169.557	0.0	0.0	83.3	88.7	-160.9	0.0	3.45	
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	85.188	78.335	78.271	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	98.6	107.4	-6.9	0.0	0.00	
SUBTOTAL RIO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	6,098.254	5,446.357	5,433.916	-12.4	43.2	176.557	0.0	0.0	82.8	93.0	-664.3		3.73	
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	775.818	818.923	811.837	-7.1	4.7	85.500	0.0	0.0	85.4	81.6	36.0	0.0	0.41	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.743	23.191	23.138	-0.1	0.0	0.460	0.0	0.0	17.8	19.8	-2.6	0.0	0.00	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	17.506	0.687	0.687	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.3	8.0	-16.8	0.0	0.00	
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	19.086	10.652	10.652	0.0	0.3	0.260	0.0	0.0	25.7	46.0	-8.4	0.0	0.03	
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	6.122	0.772	0.765	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	4.7	37.9	-5.4	0.0	0.00	
TOTAL	*****	7,996.6	687.1	7,027.717	6,378.917	6,359.266	-19.7	48.3	262.777	0.0	0.0	79.5	87.9	-668.5		4.18	

ooOoo