

Masa de aire frío favorecerá bajas temperaturas para Sonora durante el fin de semana

- El pasado miércoles se alcanzó una temperatura mínima por debajo de los 0 grados en el municipio de Ímuris, con -3.5 grados Celsius.
- Continuará el potencial de heladas para el norte y la zona de la sierra con temperaturas de hasta -5.0 grados.

Se prevé que en las siguientes 24 horas entre masa de aire frío a Sonora, el cual, en conjunto con la corriente de chorro y la posible llegada de un frente frío generarán intensidad en la inestabilidad atmosférica, nublados en la región y vientos fuertes durante todo el fin de semana, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia destaca que también habrá potencial de precipitaciones, principalmente en la Sierra Madre Occidental, con condiciones favorables para el desarrollo de tormentas puntuales con más de 25 milímetros (mm), acompañado de actividad eléctrica y granizo, y por consecuencia un descenso marcado en las temperaturas.

El área de meteorología del OCNO indica además, que en las siguientes horas, la corriente de chorro en altura y una circulación ciclónica superficial en el noroeste del país, generarán nublados y viento en rachas de hasta 40 kilómetros por hora (km/h) en la entidad, además de rachas de viento hasta 50 km/h en la zona serrana pero sin potencial de precipitaciones próximo.

En el día continuará el ambiente templado, con temperaturas de 25 a 30 grados Celsius en el centro y sur del estado, mientras que por la mañana seguirán registrándose temperaturas de 0 a 5 grados en el norte y la región serrana, con potencial de heladas de hasta -5°C grados.

El Organismo de Cuenca Noroeste, informa que para el sur de Sonora se esperan temperaturas mínimas cercanas a 10 grados Celsius.

Por otra parte, las temperaturas máximas fueron de 28.5 grados en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 28.0 en San Bernardo y 27.0 grados Celsius en Cd. Obregón, Cocoraque y Navojoa.

Las temperaturas mínimas fueron de -5.0 grados en la presa Abraham González, -3.5 en Ímuris y -3.0 grados en Agua Prieta.

Almacenamiento de las presas

Las presas de Sonora cuentan con un almacenamiento de 6 mil 227.363 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua, lo que equivale al 77.9 por ciento de su capacidad normal.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” continúa almacenando 2 mil 431.680 Mm3 del vital líquido, lo que representa el 80.4 por ciento de su capacidad normal, ya que su NAMO es de 3 mil 23.1 Mm3.

La presa El Novillo se mantiene en segundo lugar en almacenamiento con 2 mil 273.310 Mm3 del recurso hídrico, el equivalente al 80.2 por ciento de su capacidad.

La presa Abraham González, por su parte, continúa siendo la más cercana al 10 por ciento de su capacidad, con 77.825 Mm3 de agua, el equivalente al 98.1 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.		VOL.	ALMAC.			FERENC	ESTRÉS DE CRESCA	SALIDAS				%	%	DIF. ALM	LLUVIA	ENTRADAS				
	N A M E	N A M O		MUERTO	2015	AYER			HOY	VERTEDOR		2016						2015	2016-15	(mm)	(mm ³ / s)
	(mm ³ / s)	(mm ³ / s)		(mm ³ / s)	(mm ³ / s)	(mm ³ / s)			(mm ³ / s)	(mm ³ / s)	(mm ³ / s)										
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	723.371	639.503	638.794	-0.7	0.0	7.000	0.0	0.0	90.8	102.8	-84.6	0.0	0.00					
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,647.900	2,273.310	2,273.310	0.0	1.7	0.000	0.0	0.0	80.2	93.5	-374.6	0.0	0.15					
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,664.540	2,443.190	2,431.680	-11.5	0.0	123.605	0.0	0.0	80.4	88.1	-232.9	0.0	0.00					
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	86.448	77.889	77.825	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	98.1	108.9	-8.6	0.0	0.00					
SUBTOTAL RÍO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	6,035.811	5,356.003	5,343.784	-12.2	1.7	130.605	0.0	0.0	81.5	92.0	-692.0		0.15					
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	782.903	777.589	771.094	-6.5	2.0	76.000	0.0	0.0	81.1	82.4	-11.8	0.0	0.18					
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.682	22.768	22.663	-0.1	0.0	0.620	0.0	0.0	17.4	19.7	-3.0	0.0	0.00					
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	16.591	0.654	0.654	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.3	7.6	-15.9	0.0	0.00					
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	19.127	10.652	10.622	0.0	0.0	0.110	0.0	0.0	25.6	46.1	-8.5	0.0	0.00					
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	5.857	0.729	0.721	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	4.5	36.2	-5.1	0.0	0.00					
TOTAL	*****	7,996.6	687.1	6,972.419	6,246.284	6,227.363	-18.9	3.8	207.335	0.0	0.0	77.9	87.2	-745.1		0.33					

ooOoo