

Frente Frío Número 12 podría arribar este viernes a Sonora, hay probabilidades de lluvia y agua nieve

- El pasado martes, las temperaturas máximas no pasaron los 28.0 grados Celsius en el estado.

El próximo viernes, podría arribar a Sonora el Frente Frío Número 12, el cual está asociado a una baja fría y la corriente de chorro, por lo que se prevé un descenso aún más marcado en las temperaturas y vientos fuertes, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Se estima que también provocará precipitaciones de viernes a domingo, principalmente en el sur de la entidad y en la Sierra Madre Occidental, con potencial de tormentas eléctricas puntuales y granizo.

La dependencia indica que el flujo del noroeste en altura y la circulación ciclónica media baja en el noroeste del país, generarán algunos nublados dispersos en Sonora y viento en rachas de hasta 40 kilómetros por hora (km/h) en el Golfo de California y la Sierra Madre Occidental, pero sin preverse precipitaciones.

El área de meteorología del OCNO destaca que en el día continuará un ambiente de fresco a templado en la entidad, con temperaturas de 25 a 30 grados Celsius al mediodía en el centro y sur del estado con temperaturas mínimas cercanas a los 10 grados. Eso mientras que en el norte y la región serrana seguirán registrándose temperaturas de 0 a 5 grados Celsius por la mañana, con potencial de heladas de hasta -5 grados en las sierras más elevadas.

No se registraron precipitaciones, por lo que las presas de Sonora continúan almacenando 6 mil 246.284 millones de metros cúbicos (Mm3), el equivalente al 78.1 por ciento de su capacidad normal.

Por otra parte, las temperaturas máximas fueron de 28.0 grados en ciudad Obregón, 27.5 en Tezocoma, 27.0 en Navojoa, 26.8 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo” y 26.5 en Vicam.

Las temperaturas mínimas fueron de -6.2 en Temósachic, -5.0 en Bacanuchi y la presa Abraham González, y -3.5 grados en Yécora.

No se prevé el desarrollo de algún ciclón tropical en el Pacífico en los siguientes cinco días.

Almacenamiento de presas

La presa Abraham González continúa siendo la presa más cercana a almacenar el 100 por ciento de su NAMO (de 79.4 Mm3), al contar con 77.889 Mm3 de agua, lo que representa el 98.2 por ciento de su capacidad normal.

La presa Álvaro obregón continúa siendo la que más agua almacena, con 2 mil 443.190 Mm3 del vital líquido, lo que equivale al 80.8 por ciento de su capacidad.

La presa El Novillo se mantiene en segundo lugar de mayor cantidad de almacenamiento, con 2 mil 273 Mm3 del recurso hídrico, lo que representa el 80.2 por ciento de su capacidad.

La Presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzari”, también mantiene su tercer lugar, con un almacenamiento de 777.589 Mm3, de agua, lo que equivale al 81.8 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.		VOL. (<i>hm³</i>)	ALMAC.			FERENC (<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>)		MUERTO (<i>hm³</i>)	2015 (<i>hm³</i>)	AYER (<i>hm³</i>)			HOY (<i>hm³</i>)	VERTEDOR		LIBRE (<i>m³/ls</i>)						CONTROLADO (<i>m³/ls</i>)
	0-T-10-I (<i>m³/ls</i>)																	
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	723.759	640.211	639.503	-0.7	0.0	7.000	0.0	0.0	90.9	102.9	-84.3	0.0	0.00		
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,655.650	2,272.450	2,273.310	0.9	12.3	0.000	0.0	0.0	80.2	93.7	-382.3	0.0	1.06		
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,662.840	2,456.350	2,443.190	-13.2	0.0	131.895	0.0	0.0	80.8	88.1	-219.7	0.0	0.00		
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	86.960	78.080	77.889	-0.2	0.0	0.000	0.0	0.0	98.2	109.6	-9.1	0.0	0.00		
SUBTOTAL RIO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	6,042.249	5,369.011	5,356.003	-13.0	12.3	138.895	0.0	0.0	81.7	92.1	-686.2		1.06		
A.RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	780.541	784.048	777.589	-6.5	5.5	79.250	0.0	0.0	81.8	82.1	-3.0	0.0	0.48		
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.682	22.821	22.768	-0.1	0.1	0.680	0.0	0.0	17.5	19.7	-2.9	0.0	0.01		
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	16.693	0.654	0.654	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.3	7.6	-16.0	0.0	0.00		
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	19.127	10.652	10.652	0.0	0.2	0.110	0.0	0.0	25.7	46.1	-8.5	0.0	0.02		
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	5.902	0.736	0.729	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	4.5	36.5	-5.2	0.0	0.00		
TOTAL	*****	7,996.6	687.1	6,977.154	6,266.002	6,246.284	-19.7	18.2	218.935	0.0	0.0	78.1	87.3	-730.9		1.57		

ooOoo