

Podría entrar Frente Frío Número 11 a Sonora este martes

- En El Cubil se registró una temperatura máxima cálida de 33.7 grados Celsius el pasado domingo.
- Nuevo frente frío traerá a Sonora más probabilidades de lluvia y agua nieve.

Este martes 29 de noviembre podría entrar el frente frío número 11 al norte del país, por lo que se prevé que en Sonora la masa de aire frío asociada a este fenómeno, favorezca el ambiente frío y vientos fuertes en la entidad, especialmente en la zona serrana del norte y oriente, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Además, la dependencia indica que debido a la permanencia del frente frío número 10, una circulación ciclónica profunda y la corriente de chorro continuarán generando nublados en la entidad, además de un 40% de probabilidad de lluvias ligeras en el norte, con vientos de hasta 60 kilómetros por hora (km/h) y de hasta 40 km/h en el resto de la región.

El área de meteorología del OCNO destaca que prevalecerá un tiempo templado durante el día en el estado, con temperaturas entre los 25 y 30 grados en el centro y sur, con temperaturas menores a los 10 grados en los valles de las mismas zonas. Eso mientras que en el norte y la región serrana se prevén temperaturas de 0 a 5 grados y hasta -5 en las sierras más elevadas.

Por otra parte, se informa que se registraron lluvias inapreciables en los municipios de Yécora y San Bernardo.

El OCNO señala que las temperaturas máximas fueron de 33.7 grados Celsius en El Cubil, 31.0 en San Bernardo, 30.7 en Paso Nacori, 28.5 en El Cajón y 28.0 en Navojoa.

Las temperaturas mínimas fueron de -2.0 grados Celsius en Yécora, -1.0 en Pitiquito, 0.0 en Guápoca y 1.0 grado en Querobabi y Huachineras.

También, continúa sin preverse el desarrollo de algún ciclón tropical en el Pacífico en los siguientes cinco días.

Almacenamiento de presas

La presa Plutarco Elías Calles “El Novillo” almacena 2,272.450 Mm3 de agua, lo que equivale al 80.2% de su capacidad normal.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” se encuentra al 81.7% de su capacidad normal, con un almacenamiento de 2,469.500 Mm3 del vital líquido.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzari” almacena 790.580 millones de metros cúbicos del recurso hídrico, lo que equivale al 83.2 por ciento de su capacidad normal.

La presa Lázaro Cárdenas almacena 640.932 Mm3 del líquido, lo que representa el 91.1 por ciento de su capacidad de ocupación.

La presa El Molinito almacena 22.927 Mm3 del vital líquido, lo que representa el 17.6 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC EN 24 hr	ENTRABAS CERRCA PROPAGIA-I (m ³ /ls)	SALIDAS				%	%	DIF. ALM 2016-15	LLUVIA (mm)	ENTRADAS (mm ³)
	N A M E	N A M O		2015	AYER	HOY			VETEROS		2016	2015					
	(mm ³)	(mm ³)		(mm ³)	(mm ³)	(mm ³)			LIDE	CONTROLADO							
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	724.926	641.663	640.932	-0.7	0.0	7.000	0.0	0.0	91.1	103.1	-84.0	0.0	0.00	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,672.110	2,272.450	2,272.450	0.0	1.8	0.000	0.0	0.0	80.2	94.3	-399.7	0.0	0.16	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,662.840	2,485.940	2,469.500	-16.4	0.0	142.750	0.0	0.0	81.7	88.1	-193.3	0.0	0.00	
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	85.440	78.210	78.210	0.0	0.2	0.000	0.0	0.0	98.6	107.7	-7.2	0.0	0.02	
SUBTOTAL RÍO TAGUI	9,037.8	6,559.6	657.6	6,059.876	5,400.053	5,382.882	-17.2	1.8	149.750	0.0	0.0	82.1	92.4	-677.0		0.17	
A.RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	758.360	797.666	790.580	-7.1	3.0	82.500	0.0	0.0	83.2	79.8	32.2	0.0	0.26	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.682	22.980	22.927	-0.1	0.1	0.570	0.0	0.0	17.6	19.7	-2.8	0.0	0.01	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	16.998	0.670	0.670	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.3	7.7	-16.3	0.0	0.00	
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	19.127	10.652	10.652	0.0	0.2	0.090	0.0	0.0	25.7	46.1	-8.5	0.0	0.02	
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	5.990	0.751	0.743	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	4.6	37.1	-5.2	0.0	0.00	
T O T A L	*****	7,996.6	687.1	6,971.473	6,310.982	6,286.664	-24.3	5.4	232.910	0.0	0.0	78.6	87.2	-684.8		0.46	

ooOoo