

Tormenta invernal podría generar el ingreso de frente frío a Sonora, durante el fin de semana

- Este sábado se prevé un 80 por ciento de probabilidades de lluvia en Sonora, y caída de nieve en zonas altas.

El día sábado se espera el ingreso de un frente frío por el noroeste del país, mismo estará asociado a una baja presión profunda que podría dar origen a una tormenta invernal, lo que ocasionará precipitaciones fuertes y viento con rachas mayores de 60 kilómetros por hora (km/h) en el estado durante el fin de semana, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia destaca que también se espera un descenso de temperatura y potencial de aguanieve o nieve en zonas montañosas de Sonora y Chihuahua.

En las horas más próximas, según el OCNO de la Conagua, la séptima tormenta invernal y su circulación favorecerá nublados con potencial de precipitaciones ligeras menores de 5 milímetros (mm) en el sur del estado y en la región fronteriza con Chihuahua, así como viento de dirección variable y con algunas rachas de hasta 50 km/h.

El área de meteorología del OCNO indica que antes del fin de semana, en Sonora se mantendrá un ambiente de templado a cálido en el día, con temperaturas máximas menores de 30 grados Celsius, mientras que por la noche y por la mañana seguirá el ambiente frío.

En el norte y región serrana de la entidad continuarán registrándose temperaturas mínimas menores de 5 grados y con valores por debajo de 0 grados Celsius en las sierras más elevadas de Sonora.

Por otra parte, se volvieron a registrar lluvias, pero en esta ocasión fueron de 3.0 milímetros (mm) en El Chículi, 1.5 en Hornos y 1.0 mm en la presa Álvaro Obregón.

Las temperaturas máximas, en grados Celsius, fueron de 30.0 grados en Hermosillo, 29.0 en San Bernardo, 27.2 en Puerto Peñasco y 27.0 grados en ciudad Obregón y en las presas El Molinito y Punta de Agua.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, alcanzaron los -2.0 grados Celsius en Aribabi, 0.0 en Bacanuchi y en Bacerac, 1.0 en Arizpe, 1.3 en Huápoca y 2.0 grados en Huachinera y en Yécora.

Sistema de presas

Las presas de Sonora se encuentran al 64.8 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 5 mil 240.381 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua.

La presa El Molinito almacena 18.747 Mm3 del vital líquido, el equivalente al 14.4 por ciento de su capacidad.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 663.972 Mm3 del recurso hídrico, lo que representa el 94.4 por ciento de su capacidad.

La presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, continúa siendo la presa que más agua contiene, al almacenar 2 mil 348.810 Mm3 del vital líquido, lo que representa el 82.9 por ciento de su capacidad. Esto además de que en las últimas 24 horas ganó 1 Mm3 de agua.

La presa Abraham González almacena 74.928 Mm3 del líquido, lo que representa el 94.4 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.		VOL. MUERTO	ALMAC.			FERENC. EN 24 hr	ENTRADAS CRECA	SALIDAS			%	%	DIF. ALM.	LLUVIA (mm)	ENTRADAS
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			VERTEDOR		2017					
	(hm ³)	LIBRE	CONTROLADA	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)										
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	714.433	664.337	663.972	-0.4	4.1	7.000	0.0	0.0	94.4	101.6	-50.5	0.0	0.35
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,591.720	2,347.830	2,348.810	1.0	13.3	0.000	0.0	0.0	82.9	91.5	-242.9	0.0	1.15
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,178.130	1,695.290	1,680.240	-15.1	8.2	178.909	0.0	0.0	55.6	72.0	-497.9	1.0	0.71
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	84.432	74.991	74.928	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	94.4	106.4	-9.5	0.0	0.00
SUBTOTAL RÍO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,484.283	4,707.457	4,693.022	-14.4	25.6	185.909	0.0	0.0	71.5	83.6	-791.3		2.21
A. RUIZ CORTINES *	1,822.6	1,040.0	24.8	510.431	449.478	443.900	-5.6	9.5	73.000	0.0	0.0	42.7	49.1	-66.5	0.0	0.82
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	24.511	18.791	18.747	0.0	0.0	0.340	0.0	0.0	14.4	18.8	-5.8	0.0	0.00
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	9.190	0.120	0.120	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.1	4.2	-9.1	0.0	0.00
CUAUHEMOC	66.3	41.5	1.5	17.947	9.224	9.224	0.0	0.8	0.700	0.0	0.0	22.2	43.3	-8.7	0.0	0.07
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	2.153	0.446	0.440	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	2.7	13.3	-1.7	0.0	0.00
TOTAL	*****	8,086.3	687.1	6,132.947	5,260.507	5,240.381	-20.1	35.9	259.949	0.0	0.0	64.8	75.8	-892.6		3.10

ooOoo