

## **Se prevén vientos de hasta 60 kilómetros por hora y lluvias, para este fin de semana en Sonora**

- El frente frío número 28 provocará un descenso gradual de temperatura a partir del sábado, en el estado.

El nuevo frente frío 28 que transitará por Sonora y precede a una baja presión que afectará el estado de domingo a martes, con viento en rachas de hasta 60 kilómetros por hora (km/h) y potencial de lluvias ligeras y aisladas, principalmente en el noroeste, norte y en la zona serrana del estado, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia agrega que este sistema también provocará un descenso gradual de temperatura en Sonora a partir del sábado.

El área de meteorología del OCNO indica que una circulación favorece flujo del oeste medio y superior en el noroeste del país, el cual transportará humedad y nublados escasos en las horas más próximas a Sonora y favorecerá viento de componente oeste en rachas de hasta 40 km/h en el noroeste de la entidad y sin probabilidad de lluvias.

El OCNO de la Conagua informa que en las próximas horas se mantendrá el ambiente muy cálido durante el día, previéndose aún temperaturas cercanas a 35 grados Celsius o mayores en el centro y sur del estado. Esto mientras que en el norte y sierra de Sonora seguirán registrándose temperaturas menores de 8 grados por la mañana, y algunas heladas en las sierras más elevadas.

Además, la dependencia indica que las temperaturas mínimas fueron de -1.0 grado en la presa Abraham González, 0.0 en Yécora y 3.0 grados Celsius en Aribabi y Arizpe.

Las temperaturas máximas alcanzaron los 38.5 grados en Mazatán, 38.0 en San Bernardo y 36.5 grados en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, Vícam y Navojoa.

### **Almacenamiento de presas**

Las presas de Sonora almacenan 5 mil 364.091 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua, lo que representa el 66.3 por ciento de su capacidad normal.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 664.337 Mm3 del vital líquido, el equivalente al 94.4 por ciento de su capacidad.

La presa El Novillo almacena 2 mil 345.880 Mm3 del vital líquido, lo que es equivalente al 82.8 por ciento de su capacidad normal.

La presa Abraham González almacena 75.180 Mm3 del recurso hídrico, lo que representa el 94.7 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.		VOL. MUERTO (Mm <sup>3</sup> )	ALMAC.			FERENC EN 24 hr (Mm <sup>3</sup> )	ENTRADAS CRESCA PROPRIA-1 (Mm <sup>3</sup> /D)	SALIDAS			%	%	DIF. ALM 2017-16	LLUVIA (mm)	ENTRADAS (Mm <sup>3</sup> )	
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			YESTERDAY		2017						2016
	(Mm <sup>3</sup> )	(Mm <sup>3</sup> )		(Mm <sup>3</sup> )	(Mm <sup>3</sup> )	(Mm <sup>3</sup> )			LIBRE (Mm <sup>3</sup> /D)	CONTROLADO (Mm <sup>3</sup> /D)							
LAZARO CARDENAS	1,116.6	703.4	0.0	715.592	664.337	664.337	0.0	8.6	7.000	0.0	0.0	94.4	101.7	-51.3	0.0	0.74	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,594.620	2,344.910	2,345.880	1.0	16.2	0.000	0.0	0.0	82.8	91.6	-248.7	0.0	1.40	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,250.920	1,785.740	1,771.530	-14.2	10.5	172.966	0.0	0.0	58.6	74.5	-479.4	0.0	0.91	
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	84.558	75.179	75.180	0.0	0.2	0.000	0.0	0.0	94.7	106.6	-9.4	0.0	0.02	
<b>SUBTOTAL RÍO TAPUI</b>	<b>9,037.8</b>	<b>6,559.6</b>	<b>657.6</b>	<b>5,561.132</b>	<b>4,794.987</b>	<b>4,781.747</b>	<b>-13.2</b>	<b>35.3</b>	<b>179.966</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>72.9</b>	<b>84.8</b>	<b>-779.4</b>		<b>3.06</b>	
A. RUIZ CORTINES *	1,822.6	1,040.0	24.8	545.706	484.009	478.048	-6.0	7.2	74.000	0.0	0.0	46.0	52.5	-67.7	0.0	0.62	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	24.669	19.103	19.059	0.0	0.2	0.490	0.0	0.0	14.6	18.9	-5.6	0.0	0.02	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	9.640	0.169	0.153	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.1	4.4	-9.5	0.0	0.00	
CUAUHEMOC	66.3	41.5	1.5	18.452	9.475	9.447	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	22.8	44.5	-9.0	0.0	0.00	
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	2.403	0.463	0.457	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	2.8	14.9	-1.9	0.0	0.00	
<b>T O T A L</b>	<b>*****</b>	<b>8,086.3</b>	<b>687.1</b>	<b>6,246.560</b>	<b>5,383.385</b>	<b>5,364.091</b>	<b>-19.3</b>	<b>42.8</b>	<b>254.456</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>66.3</b>	<b>77.2</b>	<b>-882.5</b>		<b>3.70</b>	

ooOoo