

## **Lluvias ligeras, vientos fuertes y temperaturas templadas dejará en Sonora el Frente Frío Número 32**

- Se registraron lluvias de 1.0 milímetro en el municipio de San Luis Río Colorado.
- La temperatura máxima fue de 33.0 grados Celsius y ocurrió en San Bernardo.

El frente frío número 32 que se localiza en el noroeste de Sonora está asociado a un canal de baja presión en niveles medios de la atmósfera y a la corriente en chorro, lo que favorece nublados sobre el estado y potencial de precipitaciones escasas menores de 5 milímetros (mm) en las horas más próximas, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia indica que el ingreso de aire frío en la región ocasionará descenso de temperatura, además de vientos predominantes en dirección oeste y suroeste, además de que en el norte y oriente de la entidad se podrían registrar rachas de hasta 60 kilómetros por hora (km/h).

El área de meteorología del OCNO informa que en Sonora se mantendrá el ambiente de templado a cálido en el día, con temperaturas máximas cercanas a los 30 grados Celsius, mientras que al amanecer continuará el ambiente muy frío en el norte y sierra del estado, y temperaturas mínimas menores de 5 grados y con valores entre 0 a -5 grados en las sierras más elevadas.

En las últimas 24 horas se registraron precipitaciones de 1.0 mm en el municipio de San Luis Río Colorado.

El OCNO de la Conagua también destaca que las temperaturas máximas, en grados Celsius, llegaron a los 33.0 en San Bernardo, seguido de 32.0 en ciudad Obregón, 31.9 en El Cubil y 31.2 grados en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 1.0 en la presa Abraham González, 2.0 en Bacanuchi, 4.0 en Huahinera y en Yécora, 4.5 en Cananea y 6.0 grados en Ímuris, Querobabi y Nacoziari.

## Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora se encuentran al 62.7 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 5 mil 68.019 millones de metros cúbicos (Mm3) del vital líquido.

La presa El Novillo almacena 2 mil 342.960 Mm3 del agua, el equivalente al 82.7 por ciento de su capacidad normal.

La presa Abraham González almacena 74.425 Mm3 del recurso hídrico, lo que representa el 93.8 por ciento de su capacidad.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 660.314 Mm3 de agua, el equivalente al 93.9 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO ( <i>m<sup>3</sup></i> )	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC EN 24 hr ( <i>m<sup>3</sup></i> )	ENTRADA CERCA PROPRIA-I ( <i>m<sup>3</sup></i> )	SALIDAS				%	%	DIF. ALM 2016-15	LLUVIA (mm)	ENTRADAS ( <i>m<sup>3</sup></i> )
	N A M E	N A M O		2015	AYER	HOY			VERTEDOR		2016	2015					
	( <i>m<sup>3</sup></i> )	( <i>m<sup>3</sup></i> )		( <i>m<sup>3</sup></i> )	( <i>m<sup>3</sup></i> )	( <i>m<sup>3</sup></i> )			LIBRE	CONTROLADO							
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	712.148	660.680	660.314	-0.4	4.3	7.000	0.0	0.0	93.9	101.2	-51.8	0.0	0.37	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,581.800	2,346.860	2,342.960	-3.9	0.0	39.460	0.0	0.0	82.7	91.1	-238.8	0.0	0.00	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,025.350	1,588.200	1,575.930	-12.3	45.2	181.936	0.0	0.0	52.1	67.0	-449.4	0.0	3.90	
ABRAHAM GONZALE	102.9	79.4	1.6	83.991	74.488	74.425	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	93.8	105.8	-9.6	0.0	0.00	
<b>SUBTOTAL RÍO YAQUI</b>	<b>9,037.8</b>	<b>6,559.6</b>	<b>657.6</b>	<b>5,319.298</b>	<b>4,595.740</b>	<b>4,579.204</b>	<b>-16.5</b>	<b>49.5</b>	<b>228.396</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>69.8</b>	<b>81.1</b>	<b>-740.1</b>		<b>4.27</b>	
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	1,040.0	24.8	443.900	392.215	386.530	-5.7	3.3	67.500	0.0	0.0	37.2	42.7	-57.4	0.0	0.29	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	24.299	18.213	18.169	0.0	0.1	0.425	0.0	0.0	14.0	18.7	-6.1	0.0	0.01	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	8.138	0.056	0.056	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	3.7	-8.1	0.0	0.00	
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	17.443	9.252	9.224	0.0	0.2	0.450	0.0	0.0	22.2	42.1	-8.2	0.0	0.02	
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.758	0.417	0.411	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	2.5	4.7	-0.3	0.0	0.00	
<b>TOTAL</b>	<b>*****</b>	<b>8,086.3</b>	<b>687.1</b>	<b>5,897.827</b>	<b>5,090.381</b>	<b>5,068.019</b>	<b>-22.4</b>	<b>53.1</b>	<b>296.771</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>62.7</b>	<b>72.9</b>	<b>-829.8</b>		<b>4.58</b>	

ooOoo