

Continúan probabilidades de lluvia para la zona serrana de Sonora

- En Continúan probabilidades de lluvias ligeras para la región fronteriza con Chihuahua.
- En la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo” se registró una muy calurosa temperatura máxima de 44.1 grados Celsius.

En el noreste de Sonora y en la región fronteriza con Chihuahua se espera la formación de nublados de poco desarrollo y con potencial de precipitaciones ligeras menores de 10 milímetros (mm), informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia destaca que también se observará el ingreso de nubosidad en niveles altos sobre el estado, así como viento predominante de dirección oeste y suroeste y con algunas rachas de hasta 40 kilómetros por hora (Km/h).

El área de meteorología del OCNO indica que una alta presión mantendrá el ambiente de caluroso a muy caluroso en la entidad, por lo que continuarán registrándose temperaturas máximas mayores de 40 grados Celsius, mientras que en las sierras más elevadas de Sonora y Chihuahua se prevén temperaturas mínimas cercanas a los 10 grados.

Por otra parte, el OCNO da a conocer que las temperaturas máximas llegaron a los calurosos 44.1 grados en la presa El Novillo, seguido de 43.6 en El Cubil, 43.5 en la presa Cuauhtémoc, 43.0 en Banámichi, El Orégano II y en Tepache, 42.0 en Paso Nácori y 41.5 grados en la presa El Molinito y en San Bernardo.

Las temperaturas mínimas fueron de 14.0 grados en Pitiquito, Ímuris y en Huachinera, 14.2 en Temósachic, 14.5 en Huápoca, 15.0 en Yécora y 16.0 grados en Bacanuchi y en Aribabi.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora almacenan 4 mil 65.451 millones de metros cúbicos (Mm³) de agua, lo que representa el 50.8 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Molinito almacena 11.249 Mm³ del recurso hídrico, el equivalente al 8.6 por ciento de su capacidad.

La presa Abraham González almacena 49.640 Mm3 de agua, lo que representa el 62.6 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo continúa a la cabeza en almacenamiento al contener 2 mil 41.720 Mm3 de agua, el equivalente al 72.1 por ciento de su capacidad.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 597.914 Mm3 del vital líquido, lo que corresponde al 72.1 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO (Mm ³)	ALMAC.			FERENC EN 24 hr (Mm ³)	ENTRADAS CRESCA PROPIAS-L (Mm ³ /D)	SALIDAS			%	%	DIF. ALM 2017-16	LLUVIA (mm)	ENTRADAS (Mm ³)
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			VEYEROS							
	(Mm ³)	(Mm ³)		(Mm ³)	(Mm ³)	(Mm ³)			O.T. (4-1)	LIBRE	CONTROLADO					
					(M ³ /D)	(M ³ /D)	(M ³ /D)									
LAZARO CARDENAS	1,116.6	703.4	0.0	647.149	598.945	597.914	-1.0	0.0	7.000	0.0	0.0	85.0	92.0	-49.2	0.0	0.00
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,227.470	2,055.750	2,041.720	-14.0	7.7	160.950	0.0	0.0	72.1	78.6	-185.8	0.0	0.66
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,589.430	1,154.220	1,164.150	9.9	0.0	15.412	0.0	0.0	38.5	52.6	-425.3	0.0	0.00
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	61.529	49.943	49.640	-0.3	0.0	2.800	0.0	0.0	62.6	77.5	-11.9	0.0	0.00
SUBTOTAL RÍO TAPUI	9,037.8	6,559.6	657.6	4,464.049	3,808.915	3,803.784	-5.1	7.7	183.362	0.0	0.0	58.0	68.1	-660.3		0.66
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	240.621	197.410	197.189	-0.2	0.0	0.000	0.0	0.0	20.8	25.3	-43.4	0.0	0.00
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	18.435	11.313	11.249	-0.1	0.0	0.500	0.0	0.0	8.6	14.2	-7.2	0.0	0.00
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	1.463	0.000	0.000	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.7	-1.5	0.0	0.00
CUAUHEMOC	66.3	41.5	1.5	11.226	3.456	3.419	0.0	0.3	0.600	0.0	0.0	8.2	27.1	-7.8	0.0	0.03
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.000	0.174	0.170	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	1.1	0.0	0.2	0.0	0.00
T O T A L	*****	7,996.6	687.1	4,797.323	4,071.211	4,065.451	-5.8	8.1	187.262	0.0	0.0	50.8	60.0	-731.9		0.70

ooOoo