

Se prevé un inicio de semana con lluvias para Sonora

- Se registraron lluvias de 57.0 milímetros en El Cubil.
- Se prevé que las probabilidades de lluvia se extiendan al norte, centro y sur del estado.

Continuarán lluvias en la zona serrana de Sonora, con acumulados mayormente por debajo de los 25 milímetros (mm), pero con posibilidad de alcanzar hasta los 50 mm en las sierras más altas de la frontera con Chihuahua, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia indica que se espera que los nublados se extiendan al resto del estado en las siguientes horas, por lo que también podrían registrarse lluvias que pueden variar de ligeras a chubascos, acompañadas de tormentas eléctricas y vientos fuertes.

El área de meteorología del OCNO destacó las lluvias ocurridas en las últimas 24 horas, las cuales fueron de 57.0 mm en El Cubil, 24.0 mm en Paso Nacori, 19.5 mm en Sonoyta y 18.6 mm milímetros en Nogales.

Además, la Conagua asegura que en Sonora seguirá el ambiente caluroso a muy caluroso durante el día, con las temperaturas más elevadas en el noroeste, centro y sur del estado, donde se prevén temperaturas máximas cercanas a 40 grados Celsius.

Las temperaturas máximas, en grados Celsius, fueron de 43.9 en El Cubil, 43.0 en Bacerac, 42.5 en El Orégano II, 42.0 en Querobabi y 41.8 grados en Paso Nacori.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, alcanzaron los 11.0 grados en la presa Abraham González y 14.0 grados en Ímuris y Aribabi.

Por otra parte, el OCNO informa que el huracán “Eugene” de categoría 1, localizado en el Pacífico, 895 kilómetros (km) al oeste-suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, siga perdiendo intensidad hasta entrar en proceso de disipación el día miércoles.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora almacenan 3 mil 913.892 millones de metros cúbicos (Mm3) del recurso hídrico, lo que representa el 48.9 por ciento de su capacidad normal.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 575.246 Mm3 de agua, el equivalente al 81.8 por ciento de su capacidad normal.

La presa Plutarco Elías Calles “El Novillo” almacena mil 532.700 Mm3 del vital líquido, el equivalente al 54.1 por ciento de su capacidad.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” almacena mil 559.110 Mm3 de agua, lo que representa el 51.6 por ciento de su capacidad.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzarit” almacena 194.760 Mm3 del recurso hídrico, el equivalente al 20.5 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	ENTRADA CERCA PROPAGAD	SALIDAS				%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS		
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			VERTEDOS		2017	2016						2017-16	ENTRADAS
	(m ³ / s)	(m ³ / s)		(m ³ / s)	(m ³ / s)	(m ³ / s)			0-T-10-I	LIBRE									
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	625.681	575.934	575.246	-0.7	0.6	6.000	0.0	0.0	81.8	89.0	-50.4	0.4	0.05			
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	1,992.580	1,544.620	1,532.700	-11.9	41.5	172.740	0.0	0.0	54.1	70.3	-459.9	2.5	3.59			
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,761.190	1,543.950	1,559.110	15.2	41.0	17.129	0.0	0.0	51.6	58.3	-202.1	0.0	3.54			
ABRAHAM GONZALE	102.9	79.4	1.6	58.865	39.273	39.016	-0.3	0.0	2.200	0.0	0.0	49.2	74.2	-19.8	0.3	0.00			
SUBTOTAL RIO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	4,379.451	3,664.504	3,667.056	2.6	83.1	195.869	0.0	0.0	55.9	66.8	-712.4		7.18			
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	270.221	194.358	194.760	0.4	6.4	0.000	0.0	0.0	20.5	28.4	-75.5	0.0	0.55			
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	17.323	10.098	10.066	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	7.7	13.3	-7.3	0.0	0.00			
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	0.784	0.000	0.000	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.4	-0.8	INAP.	0.00			
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	8.973	2.912	2.912	0.0	0.1	0.000	0.0	0.0	7.0	21.6	-6.1	0.0	0.01			
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.000	0.082	0.082	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.00			
TOTAL	*****	7,996.6	687.1	4,735.617	3,911.227	3,913.892	2.7	89.6	198.069	0.0	0.0	48.9	59.2	-821.7		7.74			

ooOoo