

Continuarán las lluvias en la sierra de Sonora

- En Nogales se registraron lluvias de 40.8 milímetros.
- Una baja presión, a 600 kilómetros al sur de Jalisco, tiene 80 por ciento de probabilidades de evolucionar a ciclón tropical.

Continuarán nublados en el noroeste del país con tormentas aisladas y eléctricas, vespertinas y nocturnas, con rachas de viento fuerte y lluvias que pueden variar de lluvias ligeras a chubasco, con potencial para algunas lluvias puntuales de 25 a 50 milímetros (mm), principalmente en la Sierra Madre Occidental, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia destaca que se registraron lluvias de 40.8 mm en Nogales, seguido de 22.6 mm en la presa Abraham González, 20.0 mm en Bacanuchi, 16.0 mm en Huachineras, 15.5 mm en presa Cuauhtémoc, 14.5 mm en Bacerac y 10.5 mm en Santa Rosa II.

El área de meteorología del OCNO indica que seguirá el ambiente de caluroso a muy caluroso durante el día en Sonora, con temperaturas máximas cercanas a los 40 grados Celsius en el centro y sur del estado.

Indica que las temperaturas máximas, en grados Celsius, marcaron los 41.0 en ciudad Obregón, 40.5 en Sonoyta y la presa Álvaro Obregón “Oviáchic”, y 40.0 en Vicam.

Las temperaturas mínimas fueron de 13.0 grados Celsius en la presa Abraham González y 14.0 grados en Arizpe y Huachineras.

Por otra parte, se la el OCNO de la Conagua destaca que hay dos sistemas de baja presión en vigilancia, el primero 600 kilómetros (km) al sur de Jalisco y el segundo a más de mil 300 km al suroeste de Baja California Sur, mismos que tienen 80 y 60 por ciento de posibilidad de evolucionar a ciclón tropical en las siguientes 48 horas, respectivamente.

Además, la dependencia informa que en el Pacífico, el huracán *Fernanda* que ahora es categoría 3, actualmente se ubica a más 2 mil 300 km de las costas nacionales pero seguirá alejándose.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora se encuentran al 49.9 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 3 mil 988.402 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura”, almacena 571.469 Mm3 del vital líquido, y representa el 81.2 por ciento de su capacidad normal.

La presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, almacena mil 548.600 Mm3 del recurso hídrico, lo que representa el 54.7 por ciento de su capacidad.

La presa Oviáchic, almacena mil 602.930 Mm3 del vital líquido, el equivalente al 53.0 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO (<i>hm³</i>)	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC EN 24 hr (<i>hm³</i>)	ENTRADA CERRADA PROPAGADA (<i>m³/ds</i>)	SALIDAS			%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS (<i>hm³</i>)
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			VERTEDOR							
	(<i>hm³</i>)	(<i>hm³</i>)		(<i>hm³</i>)	(<i>hm³</i>)	(<i>hm³</i>)			Q.T. 10-d	LIBRE	CONTROLADO					
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	620.011	571.812	571.469	-0.3	1.9	4.000	0.0	0.0	81.2	88.1	-48.5	0.0	0.16
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,002.920	1,542.640	1,548.600	6.0	72.7	0.000	0.0	0.0	54.7	70.7	-454.3	0.0	6.28
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,784.450	1,600.470	1,602.930	2.5	41.2	1.300	0.0	0.0	53.0	59.0	-181.5	0.0	3.56
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	59.920	39.102	41.077	2.0	23.1	0.000	0.0	0.0	51.8	75.5	-18.8	22.6	2.00
SUBTOTAL RÍO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	4,407.381	3,714.922	3,722.999	8.1	115.9	5.300	0.0	0.0	56.8	67.2	-684.4		12.01
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	312.068	207.345	211.098	3.8	45.4	0.000	0.0	0.0	22.2	32.8	-101.0	0.0	3.93
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	17.011	10.130	10.226	0.1	1.3	0.000	0.0	0.0	7.9	13.1	-6.8	2.4	0.11
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	0.654	0.000	0.000	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.3	-0.7	0.6	0.00
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	8.706	2.965	2.992	0.0	0.4	0.000	0.0	0.0	7.2	21.0	-5.7	15.5	0.03
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.000	0.000	0.010	0.0	0.1	0.000	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.01
T O T A L	*****	7,996.6	687.1	4,805.740	3,974.464	3,988.402	13.9	186.2	5.300	0.0	0.0	49.9	60.1	-817.3		16.09

ooOoo