

Se prevé inicio caluroso para Sonora, con algunas lluvias en la sierra

- Las presas de Sonora almacenan 5,215.495 millones de metros cúbicos.
- Se registraron lluvias de 46.0 milímetros en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”.

Se prevé que en la región serrana de Sonora continúen probabilidades de lluvias de ligeras a chubascos, con acumulados de 25 a 50 milímetros (mm), acompañadas de viento fuerte y tormentas eléctricas, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión nacional del Agua (Conagua).

Se estima que el flujo de humedad y un canal de baja presión continuarán favoreciendo el desarrollo de nublados convectivos y demás condiciones favorables para la lluvia, indicó la dependencia.

Además, el OCNO destaca que en las últimas horas se volvieron a registrar precipitaciones importantes, con valores de 46.0 mm en la presa El Novillo, 44.0 en Nogales, 42.8 en ciudad Obregón, 30.0 en Banámichi, 16.0 en Tepache, 15.1 en la presa Abraham González, 8.8 en Álamos y 8.0 mm en Querobabi y en Vícam.

El área de meteorología del OCNO señala que se mantendrá el ambiente de cálido a caluroso en el estado, por lo que se prevé que se registren temperaturas máximas cercanas a los 40 grados Celsius en el noroeste, centro y sur de la entidad.

Las temperaturas máximas alcanzaron los 41.5 grados en la presa Álvaro Obregón “Oviáchic”, 39.5 en la presa Cuauhtémoc, 39.0 en Sonoyta, Pitiquito, Aconchi y en Querobabi, y 38.5 grados Celsius en Hermosillo, El Orégano II y en la presa El Molinito.

Las temperaturas mínimas fueron de 14.0 grados en Arizpe y en Abraham González, 15.0 en Aribabi, 16.0 en Ímuris y en Huachinera y 17.1 grados en Yécora.

Por otra parte, la Conagua informa que Jova ahora es una baja presión remanente que no afecta al país, pero señala que se formó una nueva zona de baja presión también al suroeste de Cabo San Lucas, aunque a 1080 kilómetros (km) de

distancia y tiene 10 por ciento de probabilidad de desarrollo ciclónico en las siguientes 48 horas.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora se encuentran al 65.2 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 5 mil 215.495 millones de metros cúbicos (Mm3) del recurso hídrico.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 685.387 Mm3 de agua, lo correspondiente al 97.4 por ciento de su capacidad.

La presa El Novillo almacena 2 mil 268.990 Mm3 del vital líquido, el equivalente al 80.1 por ciento de su capacidad.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” almacena mil 704.330 Mm3 del vital líquido, lo que representa el 56.4 por ciento de su capacidad normal.

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

14-AGO-2017

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.		VOL. MUERTO (<i>m³</i>)	ALMAC.			FERENC EN 24 hr (<i>m³</i>)	ENTRADAS CERRCA PROPPIO-1 (<i>m³/ls</i>)	SALIDAS			%	%	DIF. ALM 2017-16	LLUVIA (mm)	ENTRADAS (<i>m³</i>)
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			VERTEDES							
	(<i>m³</i>)	(<i>m³</i>)		(<i>m³</i>)	(<i>m³</i>)	(<i>m³</i>)			Q.T. 14-d	LIBRE	CONTROLADO					
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	658.851	680.512	685.387	4.9	62.5	4.000	0.0	0.0	97.4	93.7	26.5	0.0	5.40
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,415.890	2,249.090	2,268.990	19.9	393.2	159.190	0.0	0.0	80.1	85.3	-146.9	46.0	33.97
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,874.620	1,688.830	1,704.330	15.5	43.1	3.340	0.0	0.0	56.4	62.0	-170.3	1.0	3.72
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	93.070	80.778	81.266	0.5	39.1	0.000	33.3	0.0	102.4	117.3	-11.8	15.1	3.38
SUBTOTAL RÍO TARAI	9,037.8	6,559.6	657.6	4,949.361	4,618.432	4,658.707	40.3	498.8	166.530	0.0	0.0	71.0	75.5	-290.7		46.48
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	567.179	423.704	441.112	17.4	202.9	0.000	0.0	0.0	46.4	59.7	-126.1	0.0	17.53
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	22.927	21.660	21.660	0.0	0.3	0.000	0.0	0.0	16.6	17.6	-1.3	0.0	0.02
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	1.625	0.000	0.000	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.7	-1.6	0.0	0.00
CUAUHEMOC	66.3	41.5	1.5	12.196	9.419	9.503	0.1	1.1	0.000	0.0	0.0	22.9	29.4	-2.7	2.0	0.10
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	1.683	3.247	3.247	0.0	0.1	0.000	0.0	0.0	20.1	10.4	1.6	0.0	0.00
T O T A L	*****	7,996.6	687.1	5,648.041	5,157.240	5,215.495	58.3	742.3	166.530	33.3	0.0	65.2	70.6	-432.5		64.14

ooOoo