

Organismo de Cuenca Noroeste Comunicado de Prensa No. – 306 -17

> Hermosillo, Son., junio 15 de 2017 11:45 horas

## Se prevén más días muy calurosos para Sonora

- Se prevé que de domingo a martes se mantenga ambiente muy caluroso en la entidad.
- Las presas de Sonora se encuentran al 50.1 por ciento de su capacidad normal.

Seguirán registrándose temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en el noroeste, centro y sur de Sonora, e incluso hay condiciones para algunas temperaturas mayores de 45 grados principalmente en el centro del estado, asegura el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Se estima que la circulación anticiclónica continuará sobre la entidad hasta mediados de la siguiente semana, por lo que se prevé que continúe el tiempo muy caluroso en Sonora, especialmente de los días domingo a martes, informa la dependencia federal.

Por la mañana todavía se prevén algunas temperaturas menores de 10 grados Celsius en las sierras más elevadas de la frontera con Chihuahua, según indica la dependencia.

El área de meteorología del OCNO, informa que una circulación anticiclónica media y superior afecta el noroeste del país, por lo que se observarán nublados escasos, pero sin probabilidades de lluvias y se estima que sigan los vientos del suroeste, con rachas breves de hasta 40 kilómetros por hora (km/h).

Por otra parte, el OCNO indica que las temperaturas máximas, en grados Celsius, alcanzaron los 46.0 en la presa El Molinito, 45.7 en presa Plutarco Elías Calles "ElNovillo", 45.5 en El Orégano II y 45.1 grados en El Cubil y Paso Nacori.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 6.0 en presa Abraham González, 9.0 en Bacanuchi y 10.0 grados Celsius en Arizpe.

## Almacenamiento de presas

Las 9 presas más grandes de Sonora almacenan 4 mil 9.622 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua, lo que representa el 50.1 por ciento de su capacidad normal.



La presa El Novillo se mantiene a la cabeza en almacenamiento, ya que contiene mil 907.070 Mm3 del vital líquido, el equivalente al 67.3 por ciento de su capacidad.

La presa Cuauhtemoc almacena 3.254 Mm3 del recurso hídrico, lo correspondiente al 7.8 por ciento de su capacidad normal.

La presa Abraham González almacena 46.489 Mm3 del vital líquido, el equivalente al 58.6 por ciento de su capacidad, ya que su NAMO es de 78.4 Mm3.

La presa Lázaro Cárdenas almacena 591.732 Mm3 de agua, el equivalente al 84.1 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLOGICA Y DE PRESAS DE LA REGION

	CAP.	CAP.	YOL.	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	MAC. FERENC ENTRADAS CUENCA			SALIDAS			%	DIF. ALM	LLUVIA	ENTRADAS
									0.T.   0 m	TER	TEDOR					
PRESA	NAME	NAMO	MUERTO	2016	AYER	HOY	EN 24 hr	PR+PIA 4-	**********	LIDRE	CONTROLADO	2017	2016	2017-16	(mm)	
	(hm * )	(hm * )	(hm * )	(hm²)	(hm * )	(hm²)	(hm * )	(m * 15)	(m² /s)	(m * 15)	(m * Is)					(hm * )
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	641.297	592.419	591.732	-0.7	2.0	6.000	0.0	0.0	84.1	91.2	-49.6	0.0	0.17
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,142.550	1,922.290	1,907.070	-15.2	0.0	162.810	0.0	0.0	67.3	75.6	-235.5	0.0	0.00
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,652.010	1,244.110	1,254.610	10.5	0.0	16.628	0.0	0.0	41.5	54.6	-397.4	0.0	0.00
ABRAHAM GONZALE	102.9	79.4	1.6	58.921	46.781	46.489	-0.3	0.0	3.000	0.0	0.0	58.6	74.3	-12.4	0.0	0.00
SUBTOTAL RÍO TAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	4,435.857	3,758.819	3,753.412	-5.4	2.0	185.438	0.0	0.0	57.2	67.6	-682.4		0.17
A.RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	240.141	195.864	195.643	-0.2	0.0	0.000	0.0	0.0	20.6	25.3	-44.5	0.0	0.00
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	17.901	10.738	10.674	-0.1	0.1	0.500	0.0	0.0	8.2	13.7	-7.2	0.0	0.01
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	1.253	0.000	0.000	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.6	-1.3	0.0	0.00
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	9.921	3.290	3.254	0.0	0.0	0.240	0.0	0.0	7.8	23.9	-6.7	0.0	0.00
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.000	0.150	0.150	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.9	0.0	0.2	0.0	0.00
TOTAL	*****	7,996.6	687.1	4,763.994	4,015.642	4,009.622	-6.0	2.1	189.178	0.0	0.0	50.1	59.6	-754.4		0.18

00000