

Organismo de Cuenca Noroeste Comunicado de Prensa No. – 352 -17

> Hermosillo, Son., agosto 29 de 2017 13:30 horas

Más ambiente caluroso para Sonora

- ➤ En ciudad Obregón se registró una temperatura máxima de 44.5 grados Celsius.
- Las presas de Sonora almacenan 5 mil 870.995 millones de metros cúbicos (Mm3).

En Sonora se mantendrá el ambiente de caluroso a muy caluroso en el transcurso del día, por lo que continuarán registrándose temperaturas máximas mayores de 40 grados Celsius, con algunos valores cercanos a 45 grados principalmente en el noroeste, centro y sur de la entidad, indica el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión nacional del Agua (Conagua).

La dependencia federal destaca que en las últimas 24 horas se registraron temperaturas máximas muy calurosas, con valores que alcanzaron los 44.5 grados en ciudad Obregón, 43.5 en Altar y en Pitiquito, 43.0 en Sonoyta, 42.0 en Hermosillo y en El Orégano II, 41.0 en Querobabi y en Vícam, y 40.6 grados Celsius en Paso Nácori.

Las temperaturas mínimas marcaron los 11.0 grados en Abraham González, 11.6 en Yécora, 14.0 en Bacerac, 14.1 en Huápoca y 14.5 grados en Bacanuchi.

El área de meteorología del OCNO informa que en el estado de Sonora se observará el cielo de despejado a medio nublado durante el día, con bajo potencial de precipitaciones en la entidad, y en caso de registrarse, serían escasas y menores de 5 milímetros (mm). Además se espera viento de dirección variable y con algunas rachas de hasta 40 kilómetros por hora (Km/h).

Por otra parte, la dependencia indica que una zona de inestabilidad que se localiza 345 kilómetros (Km) al sur de Manzanillo, Colima, tiene un 80 por ciento de probabilidad de desarrollo ciclónico en las siguientes 48 horas.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora se encuentran al 73.4 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 5 mil 870.995 Mm3 del recurso hídrico.

La presa Lázaro Cárdenas "La Angostura" almacena 731.149 Mm3 del vital líquido, el equivalente al 103.9 por ciento de su capacidad.



La presa Plutarco Elías Calles "El Novillo", almacena 2 mil 546.980 Mm3 de agua, lo que equivale al 89.9 por ciento de su capacidad.

La presa Adolfo Ruíz Cortines "Mocúzarit" almacena 572.448 Mm3 del recurso hídrico, el 60.2 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLOGICA Y DE PRESAS DE LA REGION

	CAP.	CAP.	¥OL.	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC	ENTRADAS CUENCA	SALIDAS			%	%	DIF. ALM	LLUVIA	EMTRADAS
									9.T. 19ml	TER	TEDOR					
PRESA	NAME	NAMO	MUERTO	2016	AYER	HOY	EN 24 hr	PR4PIA 4-	v janj	LIDRE	CONTROLADO	2017	2016	2017-16	(mm)	
	(hm *)	(hm *)	(hm *)	(hm *)	(hm *)	(hm *)	(hm *)	(m * /s)	(m * 15)	(m * /s)	(m * /s)					(hm *)
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	667.628	731.928	731.149	-0.8	29.8	4.000	30.8	0.0	103.9	94.9	63.5	0.0	2.57
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,768.970	2,534.050	2,546.980	12.9	309.6	153.930	0.0	0.0	89.9	97.7	-222.0	0.0	26.75
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,046.030	1,891.140	1,902.400	11.3	8.7	15.278	0.0	0.0	62.9	67.7	-143.6	0.0	0.75
SISTEMA RÍO TAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,482.628	5,157.118	5,180.529	23.4	348.0	173.208	30.8	0.0	79.0	83.6	-302.1	0.0	30.07
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	89.170	81.740	81.027	-0.7	18.7	0.000	26.8	0.0	102.1	112.4	-8.1	0.0	1.62
A.RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	834.224	567.658	572.448	4.8	58.1	0.000	0.0	0.0	60.2	87.8	-261.8	0.0	5.02
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	24.035	21.555	21.555	0.0	0.4	0.000	0.0	0.0	16.6	18.5	-2.5	0.0	0.03
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	2.049	0.006	0.006	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.9	-2.0	0.0	0.00
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	11.807	11.807	11.807	0.0	0.3	0.000	0.0	0.0	28.5	28.5	0.0	0.0	0.03
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	2.083	3.623	3.623	0.0	0.1	0.000	0.0	0.0	22.4	12.9	1.5	0.0	0.01
TOTAL	*****	7,996.6	687.1	6,445.996	5,843.507	5,870.995	27.5	425.6	173.208	57.6	0.0	73.4	80.6	-575.0		36.77

00000