

Se prevé que en Sonora continúe el ambiente muy caluroso, con máximas de 40 grados Celsius

- La temperatura máxima fue de 41.6 grados Celsius y se registró en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, casi un grado más que el día martes.

En el día continuará el ambiente muy caluroso en Sonora, especialmente en el centro y sur del estado, donde se prevén temperaturas cercanas a los 40 grados Celsius al mediodía, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Se estima que las temperaturas más altas se registren en los municipios de Hermosillo y ciudad Obregón, con máximas de 40 grados, seguido de Navojoa, con temperaturas de 39 y 38 grados Celsius

La dependencia indica que en el norte y la zona serrana del estado, continuarán las mañanas frías con temperaturas menores de 8 grados.

El área de meteorología del OCNO destaca que la circulación anticiclónica mantendrá su influencia en el noroeste de México, por lo que predominará el cielo despejado en la región.

El Organismo de Cuenca Noroeste informa que una vaguada y un posible frente frío sobre Arizona, Estados Unidos, podría favorecer una intensificación del viento en Sonora, principalmente en el Golfo de California y los municipios costeros del estado, donde se prevén rachas de viento de hasta 50 kilómetros por hora (km/h) y en el resto de la región se prevén rachas de hasta 30 km/h, pero sin potencial de lluvias.

Por otra parte, las temperaturas máximas fueron de 41.6 grados Celsius en la presa El Novillo, 41.5 en El Cubil y El Orégano II, 41.0 en la presa El Molinito y 40.0 grados Celsius en Hermosillo.

Las temperaturas mínimas fueron de 4.0 grados en Yécora y 5.0 grados Celsius en Arizpe.

Almacenamiento de presas

Las presas del estado se encuentran al 53.4 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 4 mil 266.766 millones de metros cúbicos (Mm3) del vital líquido.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” es la más cercana a contener el 100 por ciento de su capacidad normal, ya que almacena 630.998 Mm3 de agua, lo que equivale al 89.7 por ciento de su capacidad normal.

La presa Abraham González almacena 65.331 Mm3 del recurso hídrico y representa el 82.3 por ciento de su capacidad normal de almacenamiento.

La presa El Novillo Almacena 2 mil 328.320 Mm3 de agua, lo que es equivalente al 82.2 por ciento de su capacidad.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzarit” almacena 203.812 Mm3 de agua y es equivalente al 21.4 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL.	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC	ENTRADA CUBENCA	SALIDAS				%	%	DIF. ALM	LLUVIA	ENTRADAS
	N A M E	N A M O	MUERTO	2016	AYER	HOY	EN 24 hr		VERTEDOR								
	(hm ³)		PROPIA(-)	0.1. (0.1)	LIBRE	CONTROLADA											
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	686.137	631.706	630.998	-0.7	2.3	7.000	0.0	0.0	89.7	97.5	-55.1	0.0	0.20	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,461.120	2,329.300	2,328.320	-1.0	10.7	11.390	0.0	0.0	82.2	86.9	-132.8	0.0	0.92	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,623.290	1,019.850	1,018.090	-1.8	8.9	27.039	0.0	0.0	33.7	53.7	-605.2	0.0	0.77	
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	75.480	65.746	65.331	-0.4	0.0	2.900	0.0	0.0	82.3	95.1	-10.1	0.0	0.00	
SUBTOTAL RÍO TAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	4,770.547	3,980.856	3,977.408	-3.4	21.9	45.429	0.0	0.0	60.6	72.7	-793.1		1.89	
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	256.953	204.033	203.812	-0.2	0.0	0.000	0.0	0.0	21.4	27.0	-53.1	0.0	0.00	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	21.343	14.795	14.719	-0.1	0.0	0.225	0.0	0.0	11.3	16.4	-6.6	0.0	0.00	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	4.027	0.006	0.006	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	1.8	-4.0	0.0	0.00	
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	14.809	5.311	5.219	-0.1	0.0	0.680	0.0	0.0	12.6	35.7	-9.6	0.0	0.00	
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.000	0.271	0.271	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	1.7	0.0	0.3	0.0	0.00	
TOTAL	*****	7,996.6	687.1	5,143.159	4,271.018	4,266.766	-4.3	21.9	49.234	0.0	0.0	53.4	64.3	-876.4		1.90	

ooOoo