

Continuarán temperaturas máximas cercanas a los 40 grados Celsius en Sonora

- La temperatura máxima fue de 42.0 grados Celsius y se registró en El Cubil, 2.5 grados menor a la del día anterior, con 44.5 grados.

En el estado se mantendrá el ambiente de muy cálido a caluroso en el día, por lo que seguirán registrándose temperaturas máximas cercanas a 40 grados Celsius y posiblemente ligeramente mayores, mientras que en las sierras más elevadas de Sonora y Chihuahua se prevén temperaturas mínimas menores de 10 grados, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia federal señala que en la entidad continuará el tiempo estable, con nublados dispersos en niveles, sin lluvias y además se espera viento predominante de dirección sur y suroeste de intensidad variable, principalmente en el noroeste y norte, donde se podrían registrar rachas mayores de 50 kilómetros por hora (Km/h) el noroeste y norte de la región.

Por otra parte, las temperaturas máximas, en grados Celsius, llagaron a los 42.0 en El Cubil, 41.5 en El Orégano II, 41.0 en San Bernardo, 40.7 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 40.5 en Hermosillo, 40.0 en las presas El Molinito y Álvaro Obregón “Oviáchic” y 39.9 grados en Paso Nácori.

Las temperaturas mínimas fueron de 9.0 grados Celsius en Yécora, 9.5 en Bacanuchi, 10.0 en Arizpe, 10.6 en Huápoca y 11.0 grados en Ímuris.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora almacenan 4 mil 108.715 millones de metros cúbicos (Mm³) de agua, el equivalente al 51.4 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo sigue a la cabeza en almacenamiento del vital líquido, con 2 mil 188.840 Mm³, lo que representa el 77.3 por ciento de su capacidad.

La presa Oviáchic almacena mil 45.560 Mm³ de agua, lo que equivale al 34.6 por ciento de su capacidad normal.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzari” almacena 198.955 Mm3 del vital líquido, el equivalente al 20.9 por ciento de su capacidad normal.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 606.544 Mm3 del líquido y representa el 86.2 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.		VOL. MUERTO (hm ³)	ALMAC.			DIFERENCIA EN 24 hr (hm ³)	ENTRADA PREVISTA (m ³ /s)	SALIDAS			%	%	DIF. ALM.	LLUVIA (mm)	ENTRADAS (hm ³)
	N A M E (hm ²)	N A M O (hm ²)		2016 (hm ³)	AYER (hm ³)	HOY (hm ³)			VERTEDOR							
								O.T. (Ow)			2017	2016	2017-16			
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	655.925	607.253	606.544	-0.7	2.5	7.000	0.0	0.0	86.2	93.3	-49.4	0.0	0.22
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,312.720	2,201.020	2,188.840	-12.2	24.8	156.250	0.0	0.0	77.3	81.6	-123.9	0.0	2.14
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,540.450	1,033.870	1,045.560	11.7	8.7	16.255	0.0	0.0	34.6	51.0	-494.9	0.0	0.75
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	64.582	53.353	52.933	-0.4	0.0	2.600	0.0	0.0	66.7	81.4	-11.6	0.0	0.00
SUBTOTAL RÍO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	4,509.095	3,842.143	3,840.944	-1.2	36.0	179.505	0.0	0.0	58.6	68.7	-668.2		3.11
A.RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	242.905	199.176	198.955	-0.2	0.0	0.000	0.0	0.0	20.9	25.6	-44.0	0.0	0.00
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	19.281	12.033	11.957	-0.1	0.0	0.500	0.0	0.0	9.2	14.8	-7.3	0.0	0.00
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	2.002	0.000	0.000	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	11.710	3.750	3.732	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	9.0	28.2	-8.0	0.0	0.00
I.R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.000	0.199	0.194	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	1.2	0.0	0.2	0.0	0.00
TOTAL	11,577.6	7,996.6	687.1	4,849.575	4,110.654	4,108.715	-1.9	36.0	182.605	0.0	0.0	51.4	60.6	-740.9		3.11

ooOoo