

Para el sur de Sonora se prevé la formación de nublados, donde se podrían registrar tormentas eléctricas con potencial para lluvias de ligeras a chubascos, menores de 20 milímetros (mm). Además, las condiciones de lluvia se podrían recorrer también al oriente de la entidad, asegura el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Para el resto del estado se prevé el cielo mayormente despejado durante el día, y además se espera viento ligero predominante de dirección sur y suroeste en la entidad, con rachas de 25 a 40 kilómetros por hora (km/h).

El área de meteorología del OCNO indica que en Sonora continuará el ambiente de cálido a caluroso en el transcurso del día, con temperaturas máximas cercanas a los 40 grados Celsius y mayores, principalmente en el centro y sur del estado, mientras que en las sierras más elevadas del oriente se esperan temperaturas mínimas menores de 12 grados.

Además, la dependencia informa que las temperaturas máximas, en grados Celsius, alcanzaron los 42.0 en El Orégano II, 41.1 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 41.0 en Mazatán y las presas El Molinito y Álvaro Obregón “Oviáchic”, 40.6 en El Cubil, 40.0 en San Bernardo, 39.5 en Cocoraque, y 39.0°C en Hermosillo y en ciudad Obregón.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 8.0 en Abraham González, 9.0 en la presa Cuauhtémoc y en Bacanuchi, 9.4 en Yécora y 10.8 grados Celsius en Huápoca.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora se encuentran al 73.5 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 5 mil 944.692 millones de metros cúbicos (Mm³) del vital líquido.

La presa Oviáchic continúa a la cabeza en almacenamiento, con 2 mil 357.190 Mm³ del recurso hídrico, lo que corresponde al 78.0 por ciento de su capacidad.

PRESA	CAP.		YOL.	ALMAC.			FERENC	ENTRADAS CERRCA	SALIDAS			%	%	DIF. ALM	LLUVIA	ENTRADAS		
	N A M E	N A M O		MUERTO	2016	AYER			HOY	EN 24 hr	VENTEDAS							
	(hm ³)	(hm ³)		(hm ³)	(hm ³)	(hm ³)			(hm ³)	(hm ³)	Q.T. 10-d						LIBRE	CONTROLADO
	(m ³ /s)	(m ³ /s)		(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)			(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)						(m ³ /s)	(m ³ /s)
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	669,457	700,388	700,013	-0.4	2.3	4,000	0.0	0.0	99.5	95.2	30.6	0.0	0.20		
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,631,430	2,192,900	2,195,340	2.4	33.5	0.000	0.0	0.0	77.5	92.9	-436.1	0.0	2.89		
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,559,370	2,362,030	2,357,190	-4.8	0.0	28,368	0.0	0.0	78.0	84.7	-202.2	0.0	0.00		
SISTEMA RÍO TAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,860,257	5,255,318	5,252,543	-2.8	35.8	32,368	0.0	0.0	80.1	89.3	-607.7	0.0	3.09		
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	80,381	79,547	79,547	0.0	1.3	0.000	1.1	0.0	100.2	101.3	-0.8	0.0	0.11		
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	1,040.0	24.8	999,364	578,197	577,718	-0.5	6.9	10,000	0.0	0.0	55.5	96.1	-421.6	0.0	0.59		
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25,682	20,763	20,710	-0.1	0.0	0,200	0.0	0.0	15.9	19.7	-5.0	0.0	0.00		
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	1,269	0,004	0,004	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	11,936	11,347	11,317	0.0	0.0	0,000	0.0	0.0	27.3	28.8	-0.6	0.0	0.00		
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	1,742	2,869	2,853	0.0	0.0	0,000	0.0	0.0	17.7	10.8	1.1	0.0	0.00		
T O T A L	*****	8,086.3	687.1	6,980,631	5,948,045	5,944,692	-3.4	44.0	42,568	1.1	0.0	73.5	86.3	#####		3.80		

ooOoo