

Se prevén lluvias y aumento de las temperaturas para Sonora

Se pronostican lluvias menores de 25 milímetros (mm) en parte del norte y en el oriente de Sonora para el próximo miércoles, aunque se prevé que en las próximas horas continúe el cielo mayormente despejado; mientras que en la Sierra Madre Occidental continúan los nublados de desarrollo vertical, sin potencial de lluvias, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia también destaca que fuerte gradiente de presión afecta la parte norte de la región y provocará viento en rachas de hasta 65 kilómetros por hora (km/h) en el norte y noreste, y rachas de hasta 40 km/h en el Golfo de California y en el noroeste y centro de Sonora.

El área de meteorología del OCNO indica que el aumento del viento favorecerá un refrescamiento en la parte de norte del estado, mientras que en el sur seguirán las temperaturas máximas cercanas a los 40 grados Celsius, con tendencia a sobrepasarlos.

Las temperaturas máximas alcanzaron los calurosos 42.5 grados Celsius en El Orégano II y ciudad Obregón, 41.3 en presa Plutarco Elías Calles “El Novillo” y 41.0 grados en la presa Álvaro Obregón “Oviáchic” y San Bernardo.

Las temperaturas mínimas fueron de 8.0 grados Celsius en Bacanuchi, 8.8 en Yécora y 9.0 grados en Temósachic y la presa Abraham González.

Por otra parte, se informa que en el Pacífico hay una baja presión a unos 160 kilómetros (km) al sur de las costas de Chiapas, con 70 por ciento de posibilidad de convertirse en ciclón tropical en los próximos cinco días.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora almacenan 5 mil 941.615 millones de metros cúbicos (Mm³) de agua, el equivalente al 74.3 por ciento de su capacidad.

La presa Oviáchic es ahora la que lidera en almacenamiento de agua, con 2 mil 298.250 Mm³ del recurso hídrico, lo que representa el 76 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLOGICA Y DE PRESAS DE LA REGION

PRESA	CAP.	CAP.	YOL.	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC.	ENTRADAS CRESCA		SALIDAS				%	%	DIF. ALM.	LLUVIA	ENTRADAS
	N A M E	N A M O	MUERTO	2016	AYER	HOY	EN 24 hr	PROPIA(0-1)	0.T. (0-1)	VERTEDOR		2017	2016	2017-16	(mm)			
	(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)	LIBRE	CONTROLADO							
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	671.651	704.531	703.769	-0.8	0.0	4.000	0.0	0.0	100.1	95.5	32.1	0.0	0.00		
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,696.330	2,251.690	2,239.580	-12.1	22.8	158.080	0.0	0.0	79.1	95.2	-456.8	0.0	1.97		
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,477.720	2,287.190	2,298.250	11.1	7.6	17.006	0.0	0.0	76.0	82.0	-179.5	0.0	0.66		
SISTEMA RÍO TAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,845.701	5,243.411	5,241.599	-1.8	30.4	179.086	0.0	0.0	79.9	89.1	-604.1	0.0	2.63		
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	79.996	79.996	80.253	0.3	13.8	0.000	10.6	0.0	101.1	100.8	0.3	0.0	1.19		
A.RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	1,009.600	584.425	583.946	-0.5	7.6	9.750	0.0	0.0	61.5	106.2	-425.7	0.0	0.65		
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.804	21.291	21.238	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	16.3	19.8	-4.6	0.0	0.00		
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	1.415	0.004	0.004	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.6	-1.4	0.0	0.00		
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	12.455	11.438	11.438	0.0	0.2	0.000	0.0	0.0	27.6	30.0	-1.0	0.0	0.02		
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	1.930	3.152	3.137	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	19.4	11.9	1.2	0.0	0.00		
TOTAL	*****	7,996.6	687.1	6,976.901	5,943.717	5,941.615	-2.1	51.9	188.836	10.6	0.0	74.3	87.2	#####		4.49		

ooOoo