

EXISTE 60 POR CIENTO DE PROBABILIDADES DE LLUVIAS PARA EL NORTE, ORIENTE Y CENTRO DE SONORA

- Las presas de Sonora continúan a 86.8 por ciento de su capacidad normal.
- La tormenta tropical *Roslyn* se ubica a mil 190 kilómetros al suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur; no afecta al país.

El flujo de humedad proveniente del Pacífico, y la baja presión en niveles medios y altos continúan favoreciendo la aparición de nublados, y a su vez, un 60 por ciento de probabilidades de lluvia en el norte, oriente y centro de Sonora con acumulados de hasta 25 milímetros (mm) y vientos de 50 kilómetros por hora (km/h), informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Se prevé que aún continúe el ambiente de cálido durante el día con temperaturas cercanas a los 40 grados Celsius, principalmente en el centro y sur del estado, pero ya con temperaturas menores a los 12 grados Celsius durante las mañanas en las sierras más altas de Sonora.

La dependencia indica que continúa la extracción de 20 metros cúbicos por segundo (m³/s) de la presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzari”, misma que almacena mil 3.460 hectómetros cúbicos (Hm³) del vital líquido, el 105.6 por ciento de su capacidad normal.

Las presas del estado almacenan 6 mil 948.949 Hm³ del vital líquido, lo que equivale al 86 por ciento de su capacidad normal.

El área de meteorología del OCNO informa que las precipitaciones más importantes que ocurrieron en la entidad fueron los 17.0 mm en Paso Nácori, 16.0 mm en Huachinera, 6.0 mm en Banámichi, 5.4 mm en Aribabi y 5.0 mm en Bacerac.

Además, la temperatura máxima fue de 39.0 grados Celsius en El Orégano II, 38.5 en Obregón, 37.0 en Mazatán y 36.5 grados Celsius en Hermosillo. Eso mientras que la temperatura mínima fue de 4.0 grados Celsius y ocurrió en Yepachic, seguido de los 8.0 en Huachinera, 8.4 en Yécora y 10.0 grados Celsius en Ímuris.

La dependencia informa que la tormenta tropical *Roslyn* y no afecta al país ya que su centro se localiza a mil 190 kilómetros (km) al suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur y se mueve a 7 km/h con dirección al noroeste.

Además, a más de 3 mil km de las costas mexicanas se formó la depresión tropical 19-E.

Sistema de presas

Las presas de Sonora ganaron 4.7 Hm3 de agua el pasado domingo. La presa Plutarco Elías Calles “El Novillo” despidió 6.8 Hm3 del vital líquido en las últimas 24 horas. Almacena 2 mil 738.160 Hm3, el equivalente al 96.4 por ciento de su capacidad normal.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” recibió 8.1 Hm3 en las últimas 24 horas y almacena 2 mil 412.020 Hm3, el 79.8 por ciento de su capacidad.

La presa Adolfo Ruíz Cortines también captó 3.4 Hm3 de agua en el transcurso del domingo y almacena mil 3. 460 Hm3, el 105.6 de su capacidad normal.

La presa El Molinito almacena 25.865 Hm3, el equivalente al 19.9 por ciento de su capacidad normal.

La presa Cuauhtemoc se encuentra al 30.7 por ciento de su capacidad normal y almacena 12.714 Hm3.

II INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC EN 24 hr	ENTRADA CHECK PROPIA-1	SALIDAS				%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS
	N A M E	N A M O		2015	AYER	HOY			O.T. 10-d		LIBRE	CONTROLADA					
	(hm ³)	(hm ³)		(hm ³)	(hm ³)	(hm ³)			(m ³ /s)	(m ³ /s)							
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	748.652	673.479	673.479	0.0	8.7	7.000	0.0	0.0	95.7	106.4	-75.2	0.0	0.75	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,679.860	2,738.940	2,732.160	-6.8	78.2	151.940	0.0	0.0	96.4	94.6	52.3	0.0	6.76	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,924.110	2,403.960	2,412.020	8.1	0.0	40.191	0.0	0.0	79.8	96.7	-512.1	0.0	0.00	
ABRAHAM GONZALEZ	109.6	85.4	1.6	86.322	85.692	85.755	0.1	3.1	0.000	2.3	0.0	100.4	101.0	-0.6	0.0	0.27	
SUBTOTAL RÍO TAPU	9,037.8	6,559.6	657.6	6,352.622	5,816.379	5,817.659	1.3	86.9	199.131	0.0	0.0	88.7	96.8	-535.0		7.78	
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	985.722	1,000.050	1,003.460	3.4	64.8	22.500	0.0	0.0	105.6	103.7	17.7	0.0	5.60	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	26.414	25.865	25.865	0.0	0.3	0.000	0.0	0.0	19.9	20.3	-0.5	0.0	0.03	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	30.340	1.512	1.496	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.7	13.8	-28.8	0.0	0.00	
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	20.726	12.779	12.714	-0.1	0.0	0.280	0.0	0.0	30.7	50.0	-8.0	4.5	0.00	
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	9.548	2.014	2.000	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	12.4	59.1	-7.5	0.0	0.00	
T O T A L	*****	8,002.7	687.1	7,511.694	6,944.291	6,948.949	4.7	155.2	221.911	2.3	0.0	86.8	93.9	-562.7		13.40	

ooOoo