

SE PREVÉ QUE CONTINÚEN LAS LLUVIAS PARA EL NORTE Y EL ORIENTE DE SONORA

- En las últimas 24 horas, la presa Álvaro Obregón “Oviáchic” ganó 8.2 hectómetros cúbicos de agua.

Un canal de baja presión y el flujo de humedad del Pacífico continúan favoreciendo el desarrollo de nublados y 50 por ciento de probabilidad de lluvias en la zona serrana, el centro y el sur de Sonora, donde se prevén acumulados de hasta 25 milímetros (mm) y vientos de 29 a 35 kilómetros por hora (km/h), informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Durante el día, en la entidad, el ambiente se mantendrá de cálido a caluroso con temperaturas cercanas a los 40 grados Celsius, principalmente en el centro y sur de Sonora, mientras que en la las sierras más altas se prevén temperaturas menores a los 15 grados Celsius, indica la dependencia.

Las presas del estado cuentan con un almacenamiento de 6 mil 959.253 hectómetros cúbicos (Hm³) del vital líquido, el equivalente al 87.0 por ciento de su capacidad normal, y en el último día, ganaron 2.1 Hm³ de agua.

Zona de baja presión localizada a 635 kilómetros (km) al sur-suroeste de Cabo San Lucas tiene solamente 10 por ciento de probabilidad de convertirse en ciclón tropical en las siguientes 48 horas.

Por otra parte, se registraron importantes lluvias en municipios como Yécora con un acumulado de 56.3 mm, 22.0 en Paso Nácori, 19.5 mm en Bacanuchi, 19.3 mm en Cananea, 18.0 mm en Huachinera, 16.6 mm en ciudad Obregón, 12.3 mm en Aribabi 10.0 mm en Aconchi, 9.0 mm en Mazatán y en Álamos, 8.5 mm en Banámichi, 7.0 mm en Agua Prieta.

El área de meteorología del OCNO informa que el día jueves fue muy caluroso, ya que se registraron temperaturas de 40.8 grados Celsius en la presa El Novillo, 40.5 grados en ciudad Obregón, 40.0 en El Cubil y 38.5 grados Celsius en Hermosillo. Además, las temperaturas mínimas fueron de 11.5 grados Celsius en Aribabi, 12.0 en Huachinera y 13.0 grados Celsius en Arizpe.

La dependencia expone que hay una zona de baja presión a 635 km al suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur que tiene solo un 10 por ciento de probabilidad de pasar a ciclón tropical en los siguientes dos días.

Sistema de presas

La presa Lázaro Cárdenas liberó 0.4 Hm3 de agua en las últimas 4 horas, y almacena 672.017 Hm3, el equivalente al 95.5 por ciento de su capacidad normal.

La presa Plutarco Elías Calles por su parte, liberó 4.8 Hm3 y se mantiene con un almacenamiento de 2 mil 709.040 Hm3, también el 95.5 por ciento de su capacidad normal.

La presa Álvaro Obregón ganó 8.2 Hm3 del vital líquido en las últimas 24 horas, y también tiene un almacenamiento de 2 mil 449.770 Hm3, el equivalente al 81.0 por ciento de su capacidad.

La presa Adolfo Ruíz Cortines cuenta con un almacenamiento de mil 5.5 Hm3, el 105.7 por ciento de su capacidad normal y el día de ayer liberó 0.7 Hm3.

Por su parte, la presa El Molinito liberó 0.1 Hm3 y actualmente cuenta con un almacenamiento de 25.804 Hm3 del vital líquido.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL.	ALMAC.			FERENC.	ENTRADA	PROPIEDAD	SALIDAS			%	%	DIF. ALM	LLUVIA	ENTRADAS		
	N A M E	N A M O		MUERTO	2015	AYER				HOY	EN 24 hr	PROPIEDAD						VERTEDERO	
	(Hm ³)	(Hm ³)		(Hm ³)	(Hm ³)	(Hm ³)				(Hm ³)	(Hm ³)	(Hm ³)						LIBRE	CONTROLADO
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	740.484	672.382	672.017	-0.4	4.8	7.000	0.0	0.0	95.5	105.3	-68.5	0.0	0.41			
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,680.830	2,709.890	2,705.040	-4.8	102.5	153.890	0.0	0.0	95.5	94.6	24.2	0.0	8.85			
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,953.360	2,441.550	2,449.770	8.2	0.0	28.950	0.0	0.0	81.0	97.7	-503.6	0.0	0.00			
ABRAHAM GONZALEZ	109.6	85.4	1.6	85.818	85.818	85.818	0.0	3.1	0.000	3.0	0.0	100.4	100.4	0.0	1.0	0.27			
SUBTOTAL RÍO TAGUI	9,037.8	6,559.6	657.6	6,374.674	5,823.822	5,826.827	3.0	107.2	189.840	0.0	0.0	88.8	97.2	-547.8		9.53			
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	951.618	1,005.500	1,004.820	-0.7	21.3	25.000	0.0	0.0	105.7	100.1	53.2	0.8	1.84			
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	26.353	25.865	25.804	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	19.8	20.2	-0.5	1.0	0.00			
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	28.790	1.463	1.447	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.7	13.1	-27.3	0.0	0.00			
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	20.726	12.682	12.584	-0.1	0.0	0.370	0.0	0.0	30.3	50.0	-8.1	0.0	0.00			
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	9.424	1.965	1.953	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	12.1	58.3	-7.5	2.0	0.00			
T O T A L	*****	8,002.7	687.1	7,497.403	6,957.115	6,959.253	2.1	131.7	215.210	3.0	0.0	87.0	93.7	-538.2		11.38			

