

SE PREVÉ QUE VUELVAN LOS DÍAS CÁLIDOS PARA SONORA

- Las presas del estado captaron 37.9 hectómetros cúbicos de agua el domingo pasado.

Un canal de baja presión sobre el noroeste del país y la constante entrada de humedad del pacífico propiciarán un 40 por ciento de probabilidad de lluvias de 5 a 25 milímetros (mm) y tormentas fuertes de hasta 50 mm, acompañadas de viento fuerte del noroeste de 15 a 30 kilómetros por hora (km/h) y un ambiente muy cálido durante el día con temperaturas cercanas a los 40 grados Celsius en el norte, oriente y sur de Sonora, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Además, la dependencia indica que las presas del estado volvieron a captar una cantidad importante de agua el día domingo, ya que recibieron 37.9 hectómetros cúbicos (Hm³), acumulando 6 mil 830.965 Hm³, lo que equivale a 85.4 por ciento de su capacidad normal.

El área de meteorología del OCNO comunica que también se presentaron precipitaciones importantes en el estado y en el occidente de Chihuahua, como los 40.0 milímetros en Yepachic, 25.4 mm en Aribabi, 21.8 mm en la presa El Novillo, 14.2 en Huápoca, 10.5 en Banámichi, 10.0 en Paso Nácori, 7.0 en Nacozari, 6.5 en El Cubil y 5.0 mm en Tepache y en la presa A. Obregón.

Se tiene el registros de las temperaturas altas, en grados Celsius, que fueron de 41.0 en Sonoyta, los 39.5 en ciudad Obregón, 38.4 en Paso Nácori, 38.0 en la presa A. Obregón y 37.0 grados Celsius en los municipios Pitiquito y en Bacerac. Y en contraste, las temperaturas mínimas registradas en la sierra alta fueron de 8.0 grados Celsius en Yepachic, 11.0 en Arizpe y en Aribabi, 11.7 en Basaseachic y 12.0 grados Celsius en Huachinera.

Por otra parte, se informa que el huracán *Orlene* de categoría 1 que se localiza a 1155 kilómetros (km) al oeste-suroeste de Cabo San Lucas, no afecta al país ya que se mueve al noroeste a 9 km/h con vientos máximos sostenidos de 150 km/h y rachas de 185 km/h.

Sistema de presas

Tres presas de Sonora se encuentran a más del 95 por ciento de su capacidad normal, además de la presa Abraham González que se encuentra al 101.5 por ciento de su capacidad normal.

Una de las presas que está a punto de alcanzar el 100 por ciento en almacenamiento del vital líquido, es la Adolfo Ruíz Cortines con 945.042 Hm3, el 99.5 por ciento de su capacidad normal. Además, esta presa fue la que más agua recibió el día domingo, al captar 18.9 Hm3 del líquido.

Otra de ellas, es la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, la cual a pesar de que desfogó agua una semana, aún continúa al 98.0 por ciento de su capacidad normal con 2 mil 772.840 Hm3.

La última presa que se encuentra sobre el 95.5 por ciento en su almacenamiento es la Lázaro Cárdenas, al almacenar al día de hoy 671.651 Hm3.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL.	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC	ENTRADAS CERRCA	SALIDAS				%	%	DIF. ALM	LLUVIA	ENTRADAS
	NAME	NAME	MUERTO	2015	AYER	HOY	EN 24 hr	PRECIPITACI	VERTEDOR		2016	2015	2016-15	(mm)	ENTRADAS		
	(Hm ³)	(mm)	LIBRE	CONTROLADA						(Hm ³)	(Hm ³)						
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	729.205	669.457	671.651	2.2	34.6	7.000	0.0	0.0	95.5	103.7	-57.6	0.0	2.99	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,476.200	2,772.840	2,776.720	3.9	199.4	151.260	0.0	0.0	98.0	87.4	300.5	21.8	17.23	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,656.030	2,295.090	2,307.740	12.6	85.8	74.570	0.0	0.0	76.3	87.9	-348.3	5.0	7.41	
ABRAHAM GONZALEZ	109.6	85.4	1.6	88.390	86.448	86.765	0.3	23.3	0.000	19.5	0.0	101.5	103.4	-1.6	0.0	2.01	
SUBTOTAL RÍO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,861.435	5,737.387	5,756.111	18.7	319.8	232.830	0.0	0.0	87.8	89.4	-105.3	0.0	29.64	
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	928.100	926.146	945.042	18.9	231.8	10.580	0.0	0.0	99.5	97.7	16.9	0.0	20.02	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	33.670	26.048	26.048	0.0	0.3	0.000	0.0	0.0	20.0	25.9	-7.6	0.0	0.03	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	24.010	1.813	1.766	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.8	10.9	-22.2	0.0	0.00	
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	19.373	13.038	13.038	0.0	0.2	0.000	0.0	0.0	31.4	46.7	-6.3	0.0	0.02	
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	6.832	2.208	2.195	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	13.6	42.3	-4.6	0.0	0.00	
TOTAL	*****	8,002.7	687.1	6,961.810	6,793.088	6,830.965	37.9	575.4	243.410	19.5	0.0	85.4	87.0	-130.8	0.0	49.71	

ooOoo