

Conagua reporta óptimo estado físico y operativo de las estructuras del sistema de presas en Sonora

La Comisión Nacional del Agua (Conagua), informa acerca del comportamiento de los almacenamientos en el sistema de la Cuenca Noroeste y las principales presas de Sonora.

De acuerdo al reporte del día 28 de julio del año en curso, la Conagua destaca que el sistema de presas presenta un óptimo estado físico y operativo de sus estructuras, lo cual es imprescindible para la seguridad hídrica y protección de las comunidades en la entidad.

Acorde a los datos arrojados en las estaciones climatológicas del Organismo de Cuenca Noroeste, el registro de precipitaciones fue el siguiente: la estación Álamos registró 48.4 milímetros (mm); Guaymas 32.4 mm; Observatorio de Nacozari 23.5 mm; Observatorio de Empalme 19.8 mm; presa Ignacio Alatorre en Guaymas 14.5 mm; Punta de Agua II en Guaymas 12.5 mm; Ímuris 9.2 mm; presa Adolfo Ruíz Cortines en Álamos 6.5 mm; San Bernardo en Álamos 4.5 mm y, estación Nogales en ese municipio, registró una precipitación de 3.4 milímetros.

El seguimiento de presas, para esta fecha, reporta que en la **Cuenca del Río Yaqui** la presa Lázaro Cárdenas (Mocúzari), se encuentra a un 69.48 % comparado con un 18.6 % del año 2022 y, un almacenamiento de 488.73 millones de metros cúbicos (Mm³). La presa Plutarco Elías Calles (El Novillo) se encuentra al 34.53 % y, un almacenamiento de 978.36 Mm³; por su parte, la presa Álvaro Obregón (Oviáchic) se encuentra al 41.88 % y un almacenamiento de 1266.16 Mm³, por último, la presa Abraham González, se encuentra al 45.31 %, con una elevación de 2039.63 m, y un almacenamiento de 35.96 Mm³.

En cuanto a la **Cuenca del Río Mayo**, las presas Bicentenario y presa Ruiz Cortines se encuentran en un 7.08 % con un almacenamiento de 27.78 Mm³ y, 29.12 %, y un almacenamiento de 349.46 Mm³, respectivamente.



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Comunicado de Prensa

No. 000-23

Lugar

Hermosillo, Sonora

Fecha

28 de julio de 2023

La presa Rodolfo Félix Valdés (El Molinito), se encuentra a 17.41 % con un almacenamiento de 21.1 Mm³, mientras que la presa Abelardo Rodríguez L. se encuentra a 0.27% de su capacidad con un almacenamiento de 0.59 Mm³, ambas ubicadas en la **Cuenca del Río Sonora**.

En la **Cuenca Río Asunción** se ubica la presa Cuauhtémoc, la cual reportó 3.43 % y un almacenamiento de 1.42 Mm³; mientras que en la **Cuenca del Río Matape** donde se ubica la presa Ignacio R. Alatorre se encuentra al 1.32 % con un almacenamiento de 0.21 Mm³, respectivamente.

ooOoo



2023
AÑO DE
Francisco
VILLA
EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO