

**El agua se está transfiriendo corriente abajo a la Presa Falcón para poder satisfacer las demandas de agua de riego y municipal en el Valle del Río Grande.
Gabe Hernandez/The Monitor**

Los niveles en la Presa Amistad, en el Río Grande cerca de Del Río-Ciudad Acuña, Coahuila, cayeron a 1,058.29 pies el viernes, debajo de la elevación récord baja anterior de 1,058.37 pies en agosto de 1998, dijeron el viernes los oficiales.

Sally Spener, vocera de la Junta de Agua y Fronteras Internacionales de Estados Unidos, dijo que aun cuando los niveles han caído en Amistad, el agua continuará liberándose de Amistad pero a cantidades reducidas.

Se desconoce si nuevos niveles bajos tendrán algún impacto en el próximo plan voluntario de conservación del agua de la ciudad de Brownsville, programado para iniciar el 1 de mayo.

Los oficiales de Estados Unidos dijeron que el récord bajo puede atribuirse a que tanto Estados Unidos como México liberaron agua de la Presa Amistad a principios de este mes. El agua se está transfiriendo corriente abajo a la Presa Falcón para poder satisfacer las demandas de agua de riego y municipal en el Valle del Río Grande.

Los oficiales dijeron que la liberación del agua es debido a las demandas de agua de Estados Unidos y México y no tiene nada que ver con las entregas de agua de México a los Estados Unidos bajo el Tratado del Agua de 1944.

Actualmente, las liberaciones de Amistad son casi 9 mil pies cúbicos por segundo. Esto incluye 5 mil 300 pies cúbicos por segundo de México y 3 mil 500 pies cúbicos de Estados Unidos.

Spener reporta que los niveles de la presa actuales están en contraste con las condiciones que los lagos experimentaron hace tres años. En julio de 2010, los niveles alcanzaron los 1,129.86 pies, su elevación más alta en 36 años.

La Comisión de Calidad Ambiental de Texas muy probablemente

decidirá la cantidad de agua que liberará a los distritos de riego y municipios por causa de las reducciones.

“Estamos profundamente preocupados acerca de los niveles récord bajos en Amistad, pero estamos todavía más preocupados acerca de los severos impactos que está teniendo la negativa de México de cumplir con sus obligaciones bajo el Tratado del Agua de 1944, no solo en Amistad, sino en todo el medio y bajo Valle del Río Grande”, dijo Carlos Rubinstein, comisionado de la Comisión de Texas de Igualdad Ambiental. Agregó, “No se equivoquen, la situación en la que se encuentra La Amistad actualmente, y la disminución de las reservas de agua, son el resultado directo del rechazo de México de satisfacer sus obligaciones del tratado”.

“Mientras que hemos podido hasta ahora hacerlo”, dijo él, “Nuestra preocupación sigue con la disponibilidad de agua de riego y la dificultad que algunos distritos de riego tendrán en entregar agua a algunos municipios”.

La última vez que los niveles en la Presa Amistad disminuyeron a 1,053.37 pies, los esfuerzos de conservación de agua de Brownsville fueron intensificados a Etapa 2, la fase donde se exigen las medidas de conservación que en la Etapa 1 solo se animan.

El plan de conservación voluntario de la Etapa 1 de la ciudad está ya programado para comenzar el 1 de mayo.

El vocero de PUB de Brownsville Ryan Greenfeld dijo que en la Etapa 3, se imponen sobrecargos de agua al uso mientras que en la Etapa 4 se implementa el racionamiento del agua.

No se sabe de manera inmediata si BPUB implementará medidas de conservación de agua más estrictas debido a los niveles bajos en la Presa Amistad.

Greenfeld dijo que cuando los niveles de reserva alcanzan el 25 por ciento en 1998, la ciudad comenzó sus esfuerzos de conservación de agua Etapa 2. El récord bajo ese agosto, dijo Greenfeld, fue alrededor del 19 por ciento.

Al 15 por ciento, se implementa la Etapa 3 de conservación de agua, dijo él.

31 de abril de 2013

Fuente: [El Nuevo Herald](#)

