

## Beneficiarían lluvias a presas de Guanajuato

El Sol del Bajío

POR JAVIER PATIÑO

CELAYA, Gto. (OEM-Infomex).- Se espera en el estado de Guanajuato, las primeras lloviznas ligeras, pero las principales presas de la entidad están por debajo del 70 por ciento de almacenamiento del vital líquido, y las más castigada es la Laguna de Yuriria que está al 25.7 por ciento de su capacidad, esto indica que se requiere que entre la temporada pluvial de manera urgente; para el ciclo de siembra del 2009.

Las principales presas del estado de Guanajuato, tienen un almacenamiento global de mil 62.1 millones de metros cúbicos, lo que significa tener una operatividad del 57.6 por ciento en este principio de año.

El vaso de captación más castigado ha sido la Laguna de Yuriria que nada más tiene una cuarta parte de su capacidad en números 25.7 por ciento, las presas que están entre el 50 por ciento de volumen en sus presas son presa Tepuxtepec con 54.4 por ciento, presa Ignacio Allende tiene el 53.9 por ciento de captación de agua, Peñuelitas tiene 49.4 por ciento del vital líquido, presa del Palote 48.8 por ciento.

Las presas que tienen volumen de agua en su tercera parte, son la presa Solís que está con un 71.9 por ciento y la Purísima que cuenta con 68.5 por ciento, no hay precipitaciones pluviales a falta de huracanes que no han llegado.

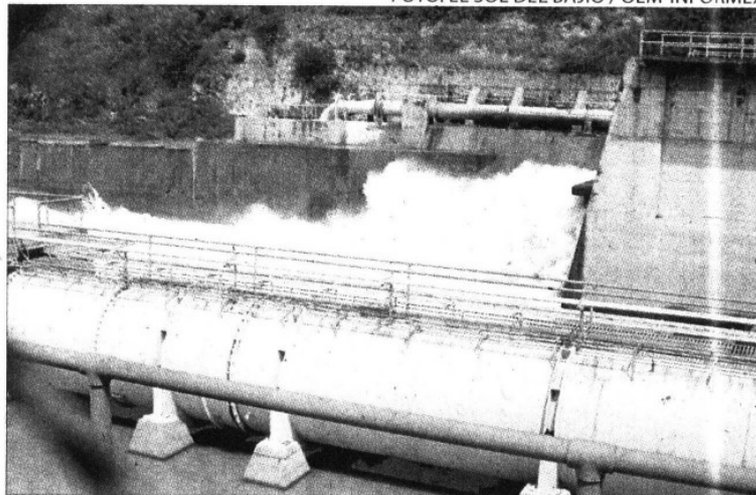
Hasta el día de ayer, la presa Solís tiene un almacenamiento de 1071.0 metros cúbicos, que la ubica a un 1.9 por ciento de su nivel de aguas máximas extraordinarias, mientras que la Laguna de Yuriria en los primeros días del mes de mayo se encuentra al 25.7 por

ciento de su almacenamiento total y ahora con la temporada de huracanes y ciclones se espera que se recupere, porque está teniendo mínimos escurrimientos de la presa Solís, por las vertientes del cauce del río Lerma y la entrada del canal de Comunicaciones que desemboca en La Laguna de Yuriria.

La Laguna de Yuriria se encuentra al 25.7 por ciento de su Nivel de Agua Máximo Ordinario (Namo), de acuerdo a información emitida por la Comisión Nacional del Agua (Conagua). La captación ha sido baja ya que el las últimas 24 horas, la entrada promedio es de cero y la salida es de cero también, si continúa de esta manera podría poner en peligro las fuentes de empleo que se generan en la laguna.

En lo que se refiere a su almacenamiento de agua actualmente es de 83.6 millones de metros cúbicos de agua cuando su capacidad es de 325.2 millones de metros cúbicos de almacenamiento del vital líquido.

FOTO: EL SOL DEL BAJÍO / OEM-INFORMEX



» LAS PRESAS de Guanajuato están por debajo del 70% de almacenamiento.



Página 1 de 1

5

Tam: 283 cm2

GNAJERA