
Presas Zaza espera por lluvias asociadas a Erika

30/08/2015



Ni las tormentas locales severas que hace un tiempo azotan al territorio han posibilitado llenar el embalse espiritano, el cual acumula solo 130,7 millones de metros cúbicos de los mil 020 que puede almacenar.

Como secuela del déficit de precipitaciones, la presa ha perdido 425, 3 millones de metros cúbicos desde el término del período lluvioso del pasado año hasta la fecha, al abastecer de agua a diferentes unidades del sector agropecuario, principalmente para el cultivo del arroz.

En caso de mantenerse deprimido el reservorio, no se suministrará el líquido para las siembras de la próxima campaña de frío que se inicia a finales de noviembre, dijo a la AIN Alberto Eirín González, delegado de Recursos Hidráulicos en esta región central.

El récord de menor cifra de agua que ha tenido el embalse –con 85 millones de metros cúbicos– fue en 1971 sin concluir aún la obra, muy por debajo de su nivel muerto, refirió Eirín González.

Añadió, además, que los reservorios de Sancti Spíritus registran solo un 19 por ciento de su capacidad normal operacional, con los volúmenes más críticos en Dignorah, Aridanes y, por supuesto, la Zaza.

Los escurrimientos no han llegado a los acuatorios porque las lluvias se han producido de forma espaciada y algunas son de corta duración, así que se espera que con el impacto de Erika, esta situación mejore en algún por ciento en la noche de hoy y mañana.

Estadísticas aportadas a la prensa local por la subdelegación técnica del organismo refieren que en lo que va de 2015 solo ha caído el 83 por ciento del promedio histórico de precipitaciones y el mes de julio, por ejemplo, clasificó como el segundo más seco de la última década.

