

Fecha 22.05.2009	Sección Nacional	Página 5
---------------------	---------------------	-------------

Presas del sureste, en niveles normales

El nivel de las presas del Alto Grijalva está por debajo de sus escalas máximas, y en el caso de La Angostura y Malpaso tienen espacio para almacenar unos 13 mil millones de metros cúbicos de **agua**, reportó la **Conagua**.

El vocero estatal de la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)**, Gilberto Segovia Quintero, expuso que en un comparativo, ese volumen de **agua** representaría vaciar la presa de Malpaso y llenarla de nuevo a toda su capacidad.

Detalló que La Angostura está a 15.33 metros de su nivel máximo y Malpaso a 12.78 metros; ambos son embalses reguladores de las otras dos presas, Chicoasén y Peñitas, que por lo general mantienen el mismo nivel a lo largo del año por ser generadoras de energía eléctrica.

El Sistema Hidroeléctrico del Alto Grijalva se ubica en el noroeste de Chiapas y el **agua** que almacenan sus cuatro presas desciende hacia la planicie de Tabasco para desembocar al Golfo de

México a través de los ríos Mezcalapa, Samaria y Carrizal, donde este último transita frente a Villahermosa.

En cuanto al impacto de las recientes lluvias y su repercusión en el nivel de los ríos, el funcionario apuntó que todos se encuentran por debajo de sus escalas críticas.

Previó que hacia el domingo y lunes próximos se registren más lluvias, pues a la fecha no se lleva ni el 50 por ciento del promedio de precipitaciones para este mes. (Notimex)

