

En riesgo, 750 mil hectáreas de temporal por falta de lluvias (El Financiero 21/06/11)

En riesgo, 750 mil hectáreas de temporal por falta de lluvias (El Financiero 21/06/11)(Luis Carlos Cano / Finsat) Martes, 21 de junio de 2011 CIUDAD JUÁREZ, Chih., 20 de junio.- Por la sequía que lleva nueve meses en la región, los agricultores del Valle de Juárez, que forman los municipios de Praxedis G. Guerrero, Guadalupe, Distrito Bravo y Juárez, sólo recibirán 24 millones de metros cúbicos de agua, equivalentes a una tercera parte de los 74 millones pactados en el convenio internacional con Estados Unidos. A nivel estatal, alrededor de 750 mil hectáreas de temporal no han podido ser sembradas por falta de lluvias y humedad, principalmente en los municipios de Namiquipa, Casas Grandes, Ascensión y Janos. La baja en la entrega de líquido proveniente de la presa El Elefante, en el estado de Nuevo México, y que recibe el líquido del río Grande, conocido en México como río Bravo, se debe a que está a 18 por ciento de su capacidad, informó una fuente de la sección mexicana de la Comisión Internacional de Límites y Aguas. Aparte de afectar a cientos de agricultores del Valle de Juárez dedicados a la siembra de algodón y alfalfa, entre otros productos, la sequía impacta a la ciudad de El Paso, Texas, ya que alrededor del 50 por ciento del agua que consumen proviene de las presas que se encuentran a lo largo del río en la región. Para suplir la falta del vital elemento, con ayuda del gobierno del estado los campesinos del valle van a utilizar pozos eléctricos y aguas residuales sometidas a tratamiento.