Cuba está experimentando una de las peores sequías de la mitad del siglo. El año 2009, fue uno de los cuatro menos lluviosos de los últimos 109 años en la isla.

La situación es más seria en Santiago de Cuba. En esta provincia del oeste más o menos 635,000 personas tienen suministro de agua en intervalos de 20 días.

Actualmente, los embalses de agua en por lo menos 11 provincias están bajo el 50% de sus niveles normales. Además, en tres, sus niveles no alcanzan el 25%.



La mayor causa de este problema es la lluvia decreciente y escasa. La multitud de períodos secos causados por "El Niño" sólo empeoran el problema.



Esta situación afecta el suministro de agua para la población de Cuba, la industria y la agricultura. Más del 81% de la tierra está afectada por la falta de riego regular. Además, la situación empeora por la pérdida anual de 3.4 millones de metros cúbicos de agua debido a agujeros y roturas en el sistema de suministro.

El gobierno ya ha conseguido muchas soluciones. Estas incluyen, controlar el suministro de agua y valorar la situación en lugares diferentes.

También incluye el suministro de agua por medio de camiones, supervisar el consumo de agua y la implementación de una "Policía de Agua Nacional".



Despertemos conciencia para hacer un cambio. Se deben implementar plantas desalinizadoras porque Cuba está rodeada por agua. Además, el sistema nacional de distribución de agua debe mejorar.