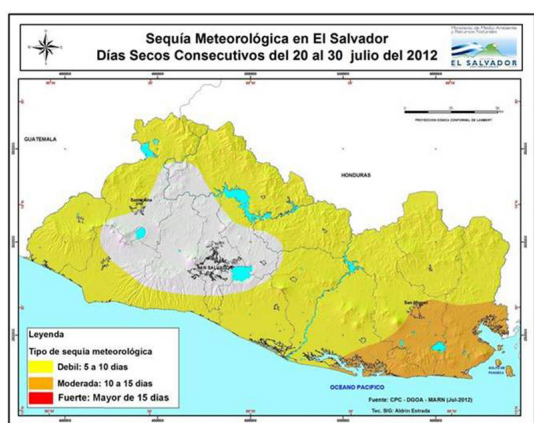


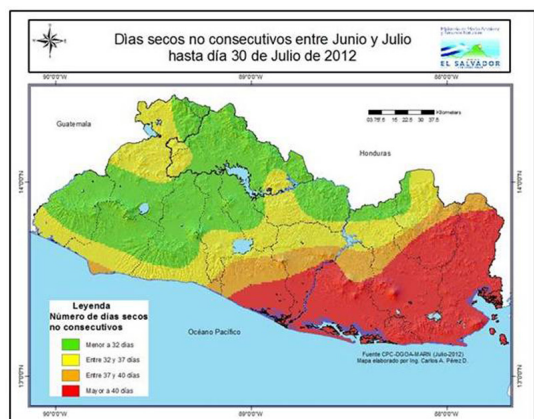
San Salvador, 7 de agosto. La zona sur de La Unión ha alcanzado los 28 días consecutivos sin lluvia durante el mes de julio y en los últimos ocho días, la lluvia ha cesado también en otras zonas del centro y sur de los departamentos de San Miguel, Usulután, San Vicente y el sur de Morazán.

Un período seco fue registrado del 6 al 18 de julio y a finales de este mismo mes se ha identificado un nuevo ciclo que va del 20 al 30 de julio (11 días secos consecutivos), extendiéndose la sequía meteorológica de forma débil en la franja costera hasta el occidente del país (ver mapa 1).



Mapa 1. Período seco al final del mes de julio indica que la sequía meteorológica se ha extendido

Los días secos no consecutivos acumulados entre los meses de junio y julio, han alcanzado como máximo 45 días en La Unión y San Miguel, 43 días en San Francisco Gotera y de 37 a 42 días en la zona costera. En el extremo nororiental del país y en los alrededores del embalse de Cerrón Grande, se han observado más de 30 días secos no consecutivos (mapa 2).



Mapa 2. Registro del número de días secos no consecutivos acumulados entre junio y julio. El máximo

Los registros meteorológicos indican que en la zona centro y sur de la zona oriental se mantiene la sequía fuerte o severa. La lluvia acumulada alcanzó apenas los cinco milímetros. Esta situación es totalmente contraria en otros lugares de la zona occidental, donde el máximo acumulado de lluvia registrada en la estación de Juayúa, Sonsonate, llegó a los 532 milímetros.

La lluvia promedio nacional durante el mes de julio de 2012 fue de 215 mm, 76 mm por abajo del promedio histórico de 291 mm. Por lo que este julio fue el décimo más seco en 42 años de registro.

Los 10 meses de Julio más secos se muestran en la tabla 1 con las correspondientes cantidades de lluvia. Tabla 1. Los meses de julio más secos desde 1971.

Año

Lluvia promedio nacional (mm)

2012

215

1982

200

1975

199

1972

192

1997

187

1994

167

2000

163

1976

163

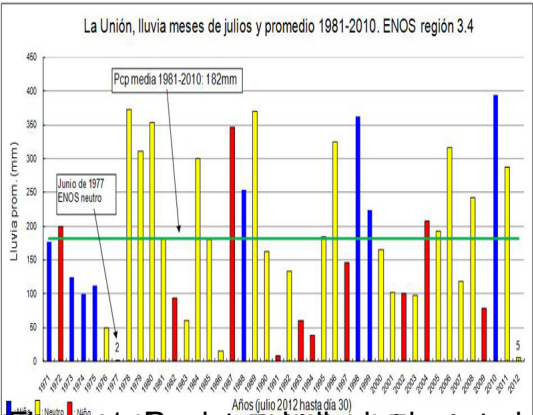
1977

153

1991

135

Aunque la lluvia promedio de julio a escala nacional no parece extremo, si lo es en el sur del departamento La Unión. En este departamento y en el mes de julio llovió solo 5 mm, 177 mm por abajo del valor promedio de 182 mm, por lo que se convierte en el segundo mes de julio más seco de la historia en La Unión. En la figura de barras se presenta el mes de julio más seco registrado en 1977.



El registro de lluvias en la Unión Europea, el cual se actualiza cada año, muestra que la Unión Europea ha experimentado un déficit de lluvias en los últimos meses de julio. El promedio de la NOAA de la Unión es de 5 años más seco. Clasificación más de la Administración Nacional del Océano y la Atmósfera de los Estados Unidos de América.