

Acumulados de lluvias excepcionales entre el 1º y 15 de Setiembre 2014

Se han registrado acumulados excepcionales de lluvia sobre el centro sur del país (Departamentos de Florida, Flores, Durazno, etc.) que configuran montos que están entre 5 a 7 veces el valor esperado para el mismo período. Los días con precipitación de mayor volumen han sido 5, 9, 13 y 14. Se presenta a continuación el mapa de valores acumulados de lluvia de los primeros 15 días del mes. Nótese que se han trazado isoyetas cada 100 mm.

*Precipitación Acumulada en mm.
Del 1º al 15 de Setiembre de 2014*

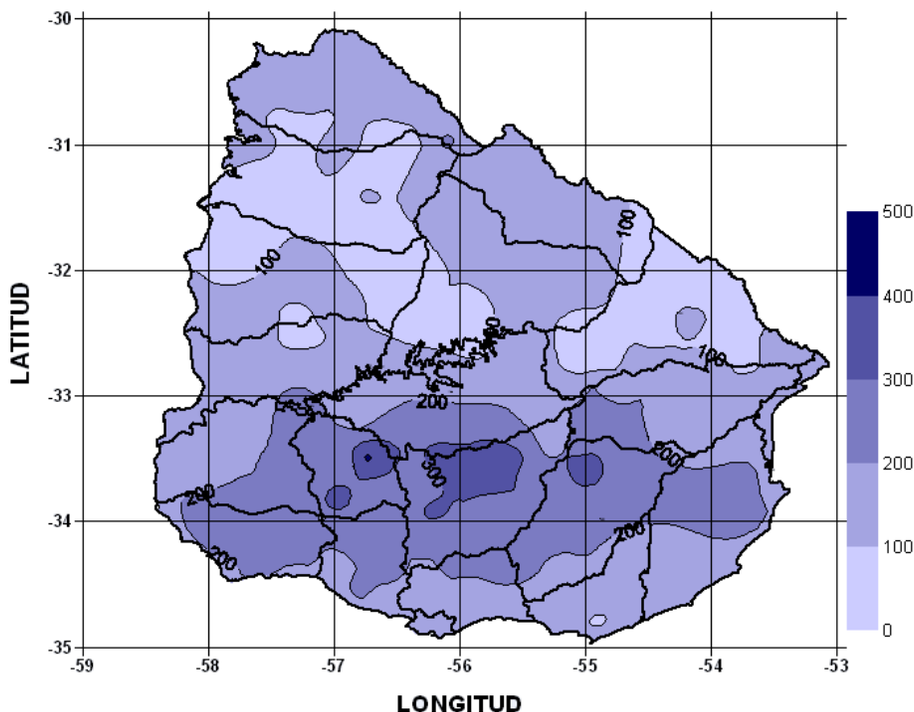


Tabla I: Los 10 registros más altos en valores acumulados desde el 1º al 15 de setiembre de 2014.

Localidad	mm
Juan J. Castro	426,5
Capilla del Sauce	391,0
Puntas del Sauce	374,0
Polanco del Yí	340,0
La Cruz	328,0
Zapicán	321,0
Nico Pérez	304,0
Cerro Colorado	304,0
Ombúes de Lavalle	291,0
E. Meteorológica Durazno	286,0

Los valores medios esperados para el mes de setiembre, oscilan entre los 75 a 135 milímetros. A modo de ejemplo en la tabla I se muestran los 10 casos más altos, que evidentemente en los primeros 15 días que van del mes, ya han superados los valores medios mensuales.

Tabla II: Máximos diarios departamentales 1º al 15 de setiembre 2014.

Departamento	Localidad	mm	Fecha
Florida	Capilla del Sauce	244.0	14/09/2014
Flores	Juan. J Castro	165.0	14/09/2014
Lavalleja	Zapicán	152.0	14/09/2014
Colonia	Ombúes de Lavalle	130.0	14/09/2014
Durazno	Rosell y Rius	123.0	14/09/2014
Rio Negro	El Águila	117.0	13/09/2014
Rocha	San Luis	95.0	14/09/2014
Canelones	Tala	90.0	09/09/2014
San José	Villa Rodríguez	90.0	14/09/2014
Soriano	Cardona/Risso	90.0	14/09/2014 y 09/09/2014
Salto	Termas de Arapey	75.0	05/09/2014
Cerro Largo	E. Meteorológica Melo	69.0	09/09/2014
Artigas	Charqueada	68.0	09/09/2014

Nota: El valor acumulado diario se registra desde las 07 am del día hasta las 07 am del día siguiente.