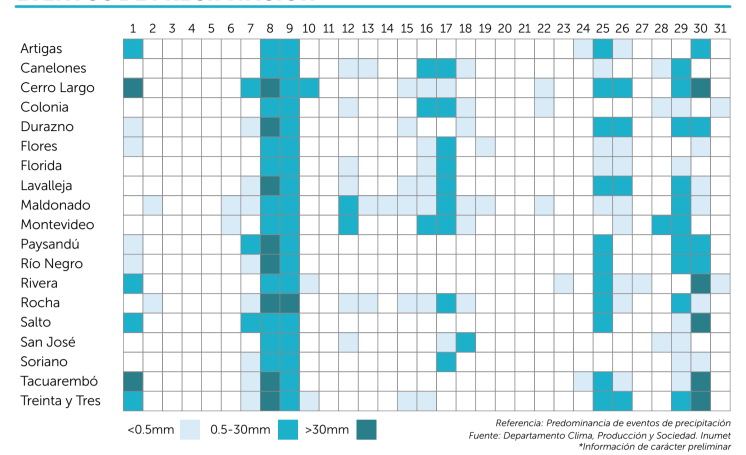


PRECIPITACIÓN AGO 2019

ANALISIS

En agosto las precipitaciones mayores se registraron sobre el noreste del país, los valores acumulados estuvieron entre los 14.0 mm en la localidad de El Chileno (Colonia) y los 274.0 en Plácido Rosas (Cerro Largo). Las lluvias se dieron a lo largo de todo el mes, con algunos eventos más destacados como por ejemplo, el 8, 9, 17, 25, 29 y 30, estos últimos dos días incluso registraron ocurrencia de granizo. Por otra parte en la región suroeste del país, las precipitaciones fueron escasas, con regisitros por debajo de lo normal, principalmente sobre los departamentos de Colonia y Soriano.

EVENTOS DE PRECIPITACIÓN



PRECIPITACIÓN ACUMULADA ANOMALÍAS de PRECIPITACIÓN -30 [241.5, 274) [84, 98) [209, 241.5) [70.1, 84) [176.5, 209) [56.2, 70.1) [144, 176.5) -31 -31 [42.3, 56.2) [111.5, 144) [28.3, 42.3) [14.4, 28.3) [79, 111.5) [46.5, 79) [0.5, 14.4) [-0.5, 0.5) -32 -32 [-6.2, -0.5) [-11.9, -6.2) [-17.6. -11.9) [-23.3, -17.6) [-29, -23.3) -33 -33 [-34.7, -29) [-40.4, -34.7) -34 -34 LONGITUD LONGITUD -35 -35 -59 -58 -57 -59 -58 -57 -55

Las anomalías del mes de agosto estuvieron entre los -40.4 mm en la estación meteorológica de Florida y los 97.9mm por encima, en la estación meteorológica de Melo. Al sur del país se evidencia una zona de deficit, acentuada en los departamentos de Colonia, Soriano y parte de Florida. El mapa muestra el campo interpolado solamente con las estaciones meterológicas, un total de 20 en todo el país

MÁX ACUMULADO

DATOS DESTACADOS

MENSUAL PLACIDO ROSAS **274mm** (CERRO LARGO)

Red de estaciones pluviométricas Método de Interpolación: Kriging Ordinario

> LA CORONILLA 24hrs **95mm**

Método de Interpolación: Kriging Ordinario

Red de estaciones meteorológicas. Período de referencia 1981-2010

EVENTO DE DESTAQUE

GRANIZO

El mapa a continuación muestra los eventos de granizo ocurridos el 29 y 30 del mes de agosto. El procedimiento utilizado fue una revisión de prensa, llamadas a las seccionales policiales donde se encuentran los pluviómetros de la Red Pluviométrica de Inumet, importante también es tener presente que pueden haberse dado eventos de granizo que no estén reflejados en los mapas.

El pasaje de un frente frío en estas fechas generó tormentas puntualmente fuertes que ocasionaron caída de granizo, el 29 al sur y este del país y el 30 mayoritariamente en la región norte, como se muestra en el mapa.



