



Monitoreo de la precipitación diaria

Gerencia de Climatología

DMH-DINAC

12 de mayo de 2017

Comportamiento de la precipitación diaria



Dirección Nacional de Aeronáutica Civil

Dirección de Meteorología e Hidrología



Lista de estaciones analizadas

En el mapa se observa la ubicación de las estaciones Meteorológicas que presentan datos diarios, en cada localidad se ha calculado la precipitación diaria acumulada normal en el período 1971-2000 y la acumulada diaria 2015.



Comportamiento de la precipitación diaria

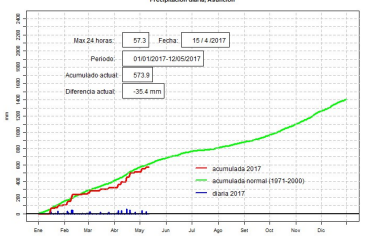


Dirección Nacional de Aeronáutica Civil

Dirección de Meteorología e Hidrología



Precipitación diaria, Asunción





Comportamiento de la precipitación diaria

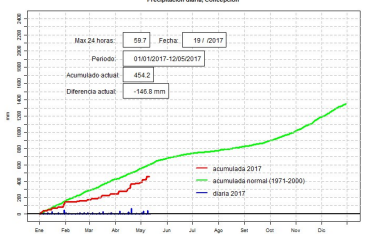


Dirección Nacional de Aeronáutica Civil

Dirección de Meteorología e Hidrología



Precipitación diaria, Concepción





Comportamiento de la precipitación diaria

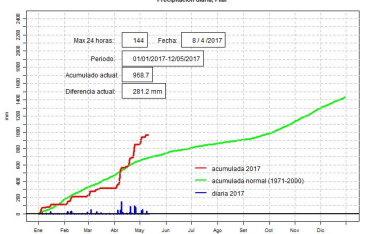


Dirección Nacional de Aeronáutica Civil

Dirección de Meteorología e Hidrología



Precipitación diaria, Pilar





Comportamiento de la precipitación diaria

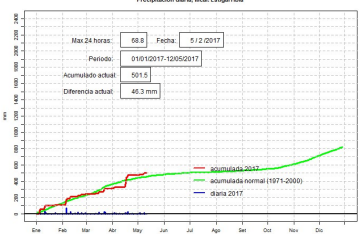


Dirección Nacional de Aeronáutica Civil

Dirección de Meteorología e Hidrología



Precipitación diaria, Mcal. Estigarribia





Comportamiento de la precipitación diaria

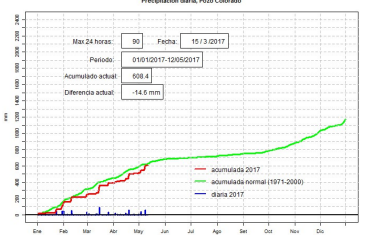


Dirección Nacional de Aeronáutica Civil

Dirección de Meteorología e Hidrología



Precipitación diaria, Pozo Colorado





Comportamiento de la precipitación diaria

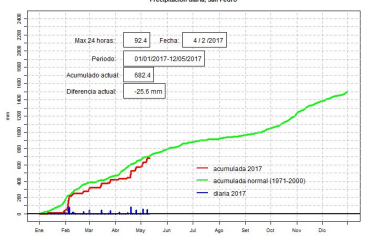


Dirección Nacional de Aeronáutica Civil

Dirección de Meteorología e Hidrología



Precipitación diaria, San Pedro





Comportamiento de la precipitación diaria

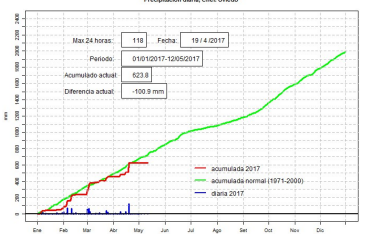


Dirección Nacional de Aeronáutica Civil

Dirección de Meteorología e Hidrología



Precipitación diaria, Cnel. Oviedo





Comportamiento de la precipitación diaria

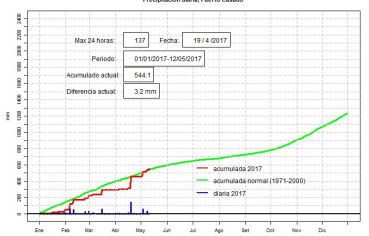


Dirección Nacional de Aeronáutica Civil

Dirección de Meteorología e Hidrología



Precipitación diaria, Puerto Casado





Comportamiento de la precipitación diaria

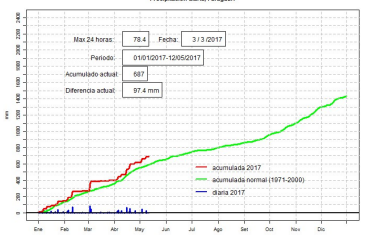


Dirección Nacional de Aeronáutica Civil

Dirección de Meteorología e Hidrología



Precipitación diaria, Paraguarí





Comportamiento de la precipitación diaria

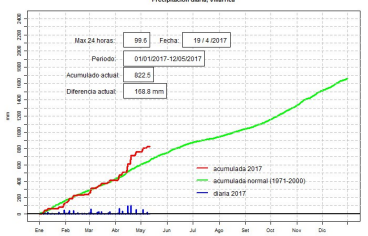


Dirección Nacional de Aeronáutica Civil

Dirección de Meteorología e Hidrología



Precipitación diaria, Villarrica





Comportamiento de la precipitación diaria

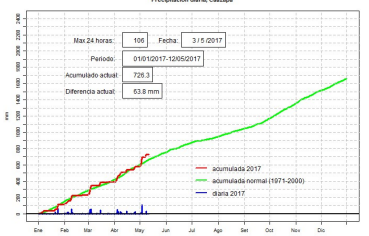


Dirección Nacional de Aeronáutica Civil

Dirección de Meteorología e Hidrología



Precipitación diaria, Caazapá





Comportamiento de la precipitación diaria

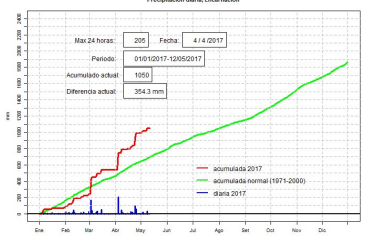


Dirección Nacional de Aeronáutica Civil

Dirección de Meteorología e Hidrología



Precipitación diaria, Encarnación





Comportamiento de la precipitación diaria

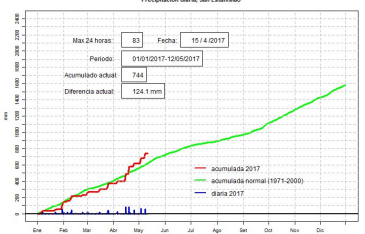


Dirección Nacional de Aeronáutica Civil

Dirección de Meteorología e Hidrología



Precipitación diaria, San Estanislao





Comportamiento de la precipitación diaria

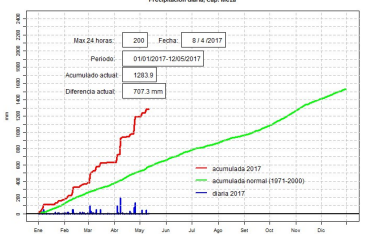


Dirección Nacional de Aeronáutica Civil

Dirección de Meteorología e Hidrología



Precipitación diaria, Cap. Meza





Comportamiento de la precipitación diaria

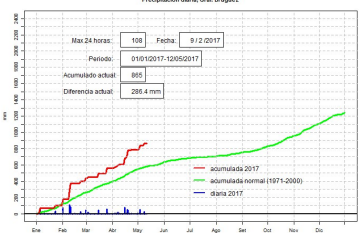


Dirección Nacional de Aeronáutica Civil

Dirección de Meteorología e Hidrología



Precipitación diaria, Gral. Bruguéz





Comportamiento de la precipitación diaria

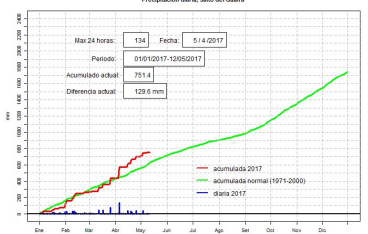


Dirección Nacional de Aeronáutica Civil

Dirección de Meteorología e Hidrología



Precipitación diaria, Salto del Guairá





Comportamiento de la precipitación diaria

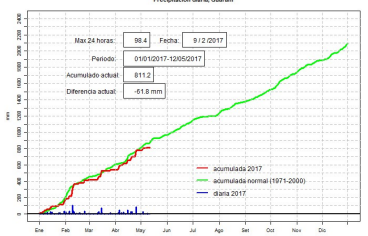


Dirección Nacional de Aeronáutica Civil

Dirección de Meteorología e Hidrología



Precipitación diaria, Guaraní





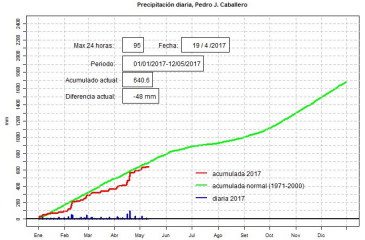
Comportamiento de la precipitación diaria



Dirección Nacional de Aeronáutica Civil

Dirección de Meteorología e Hidrología







Comportamiento de la precipitación diaria

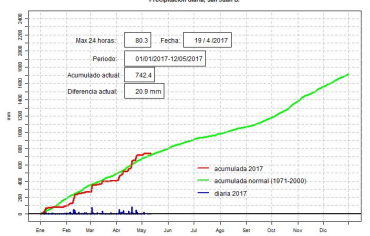


Dirección Nacional de Aeronáutica Civil

Dirección de Meteorología e Hidrología



Precipitación diaria, San Juan B.





Información

Actualizado con datos del: 12 de mayo de 2017 Consultas:

Dpto. de Servicios Climáticos

podes seguirnos en twitter como @clima_dmh