

Pronóstico de lluvia a nivel país

1. Periodo 1: del 14 al 18 de marzo

Para los días comprendidos entre el 14 y 18 de marzo, se prevé acumulados de lluvia mayores a 50 milímetros sobre el centro y norte de la región Occidental (figura 1). Los acumulados de lluvia podrían ser puntualmente mayores a 75 mm, en el centro del Chaco paraguayo.

Los acumulados de lluvia corresponden a la sumatoria de los 5 días considerados.

Cantidad de lluvia total prevista en mm
Desde el 14 hasta el 18 de marzo

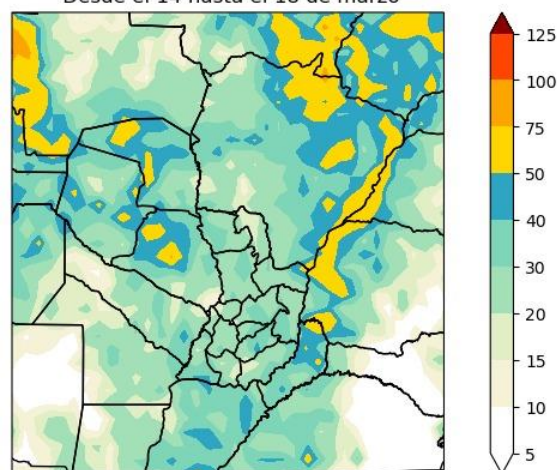


Figura 1: Acumulado de lluvia previsto (sombreado) entre el 14 y 18 de marzo en milímetros (mm).

2. Periodo 2: del 19 al 23 de marzo

Entre el 19 y el 23 de marzo, la mayor cantidad de lluvia prevista se concentraría al norte de la región Occidental, abarcando a los departamentos del centro - norte de Alto Paraguay y Boquerón (figura 2), se estima acumulados de lluvia en torno a los 100 milímetros.

Los acumulados de lluvia corresponden a la sumatoria de los 5 días considerados.

Cantidad de lluvia total prevista en mm
Desde el 19 hasta el 23 de marzo

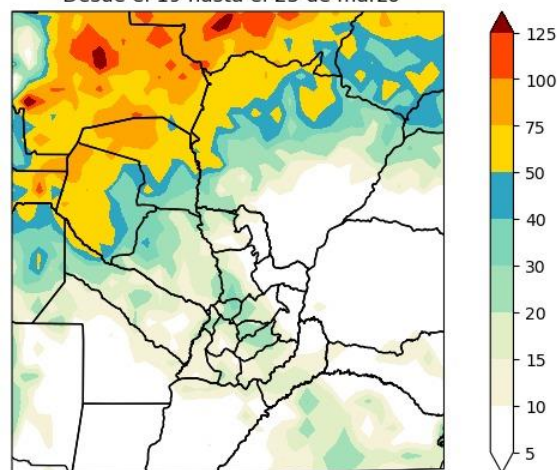


Figura 2: Acumulado de lluvia previsto (sombreado) entre el 19 y 23 de marzo en milímetros (mm).

Seguir BOLETINES ESPECIALES actualizados, a través de las distintas plataformas:

Web: <https://www.meteorologia.gov.py/>

☎ 021-4381151/2 🐦 @DMH_paraguay 📷 @direcciondemeteorologia

Actualizado en fecha: 14/03/2023

Hora: 16:30 h

Dirección de Meteorología e Hidrología. Cnel. Francisco López 1080 c/ De La Conquista Tel. +595 21 4381000