

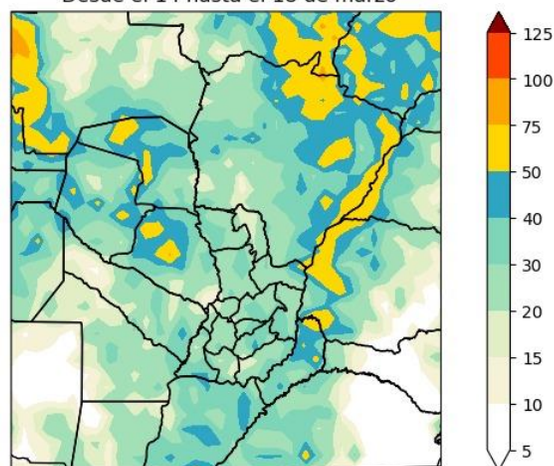
## Pronóstico de lluvia a nivel país

### 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



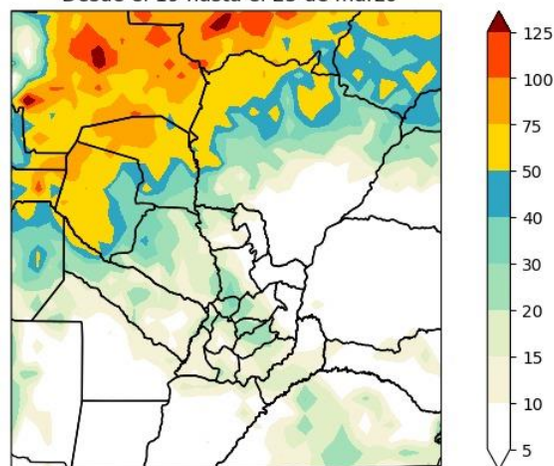
**Figura 1:** Acumulado de lluvia previsto (sombreado) entre el 14 y 18 de marzo en milímetros (mm).

### 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