

DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

Informe

Lluvias importantes en el Chaco

Asunción, 28 de diciembre de 2017

Luego de un prolongado periodo de déficit de lluvias, la zona del Chaco empezó a registrar precipitación de importante volumen, desde el inicio del mes de diciembre, coincidiendo con el periodo de lluvias en la región. Los acumulados oscilan entre 109 y 219 mm, siendo en el centro de la región el área de acumulados más altos, con lluvias que incluso han duplicado su valor mensual normal.

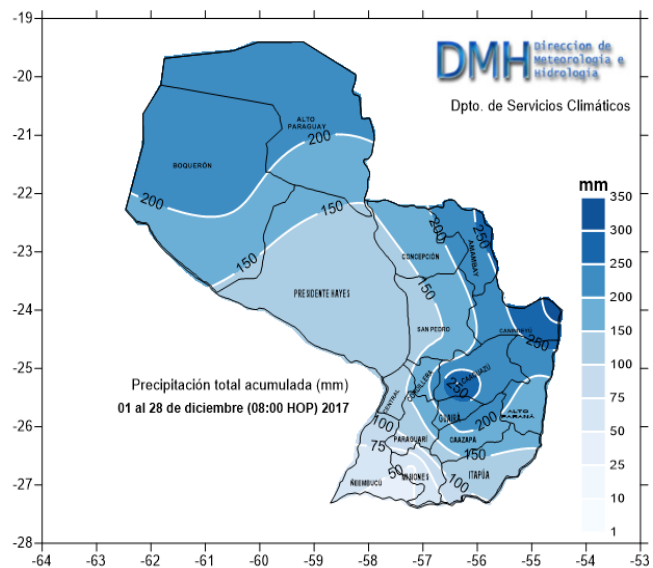


Figura 1. Precipitación acumulada (mm) registrada entre el 1 y el 28 de diciembre de 2017 a las 08:00 HOP.

En cuanto a la anomalía parcial hasta la fecha, se observan valores por encima del promedio mensual normal (entre 20 y 100 mm), especialmente en el centro y norte de la mencionada región. Sin embargo, gran parte del departamento de Pte. Hayes muestra valores inferiores a la normal.

Según los pronósticos, las lluvias persistirían hasta los primeros días del año 2018.

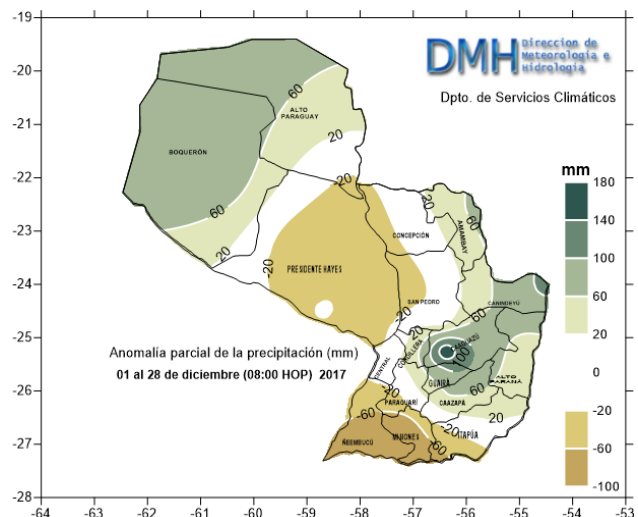


Figura 2. Anomalía parcial de la precipitación (mm) registrada entre el 1 y el 28 de diciembre de 2017 a las 08:00 HOP.

