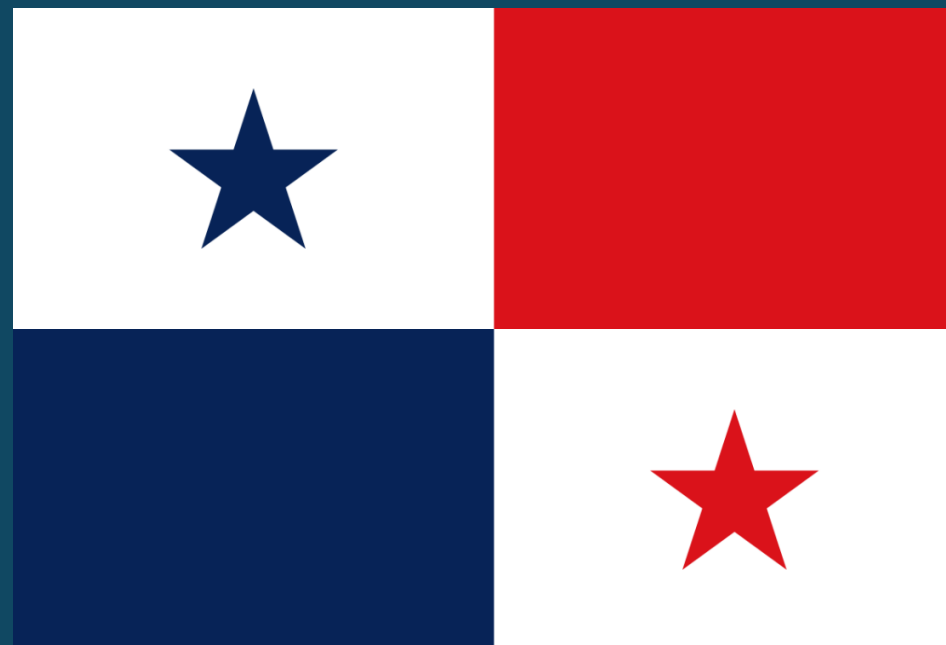
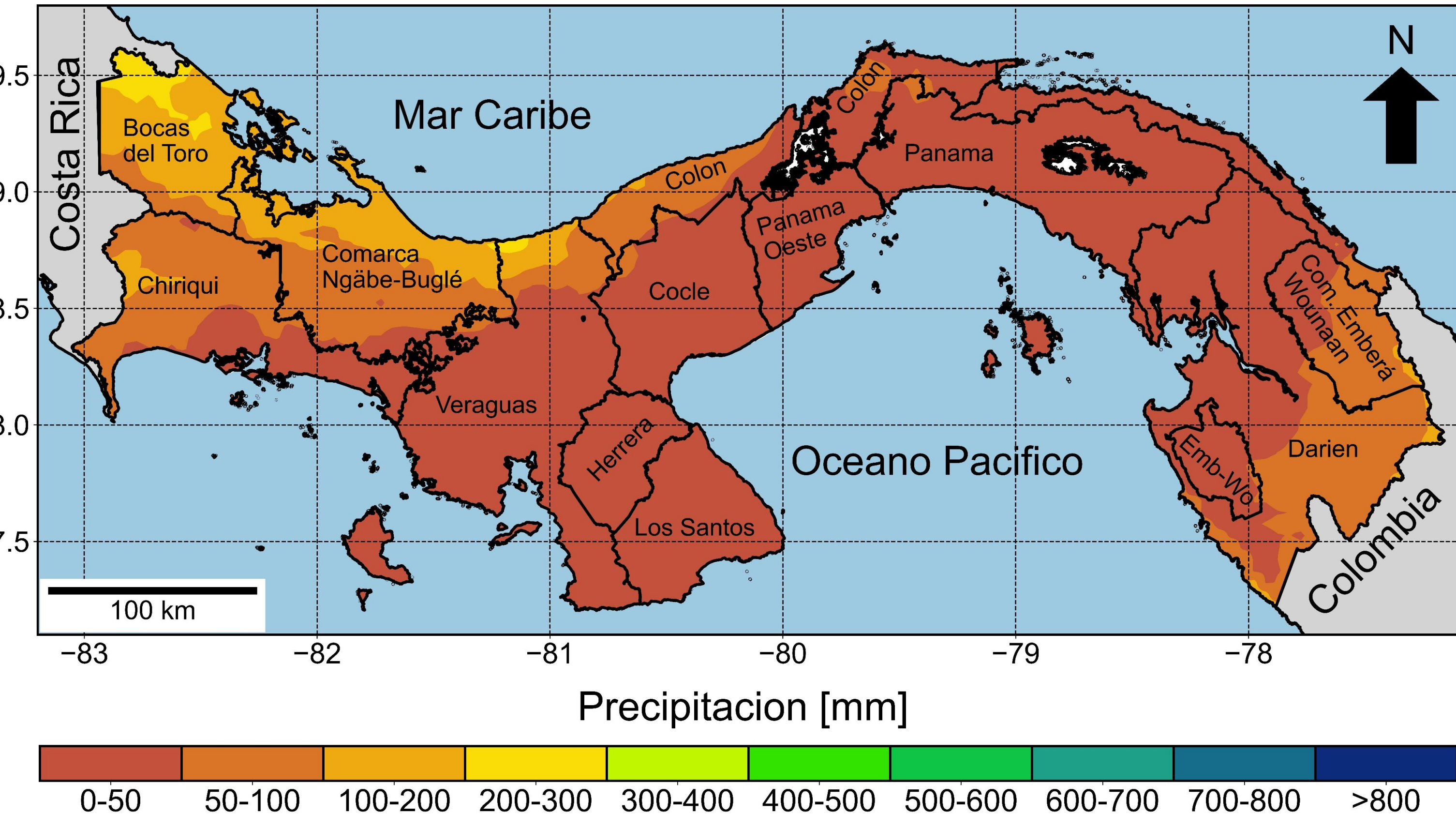


Reporte Climático



Marzo 2025
Precipitación

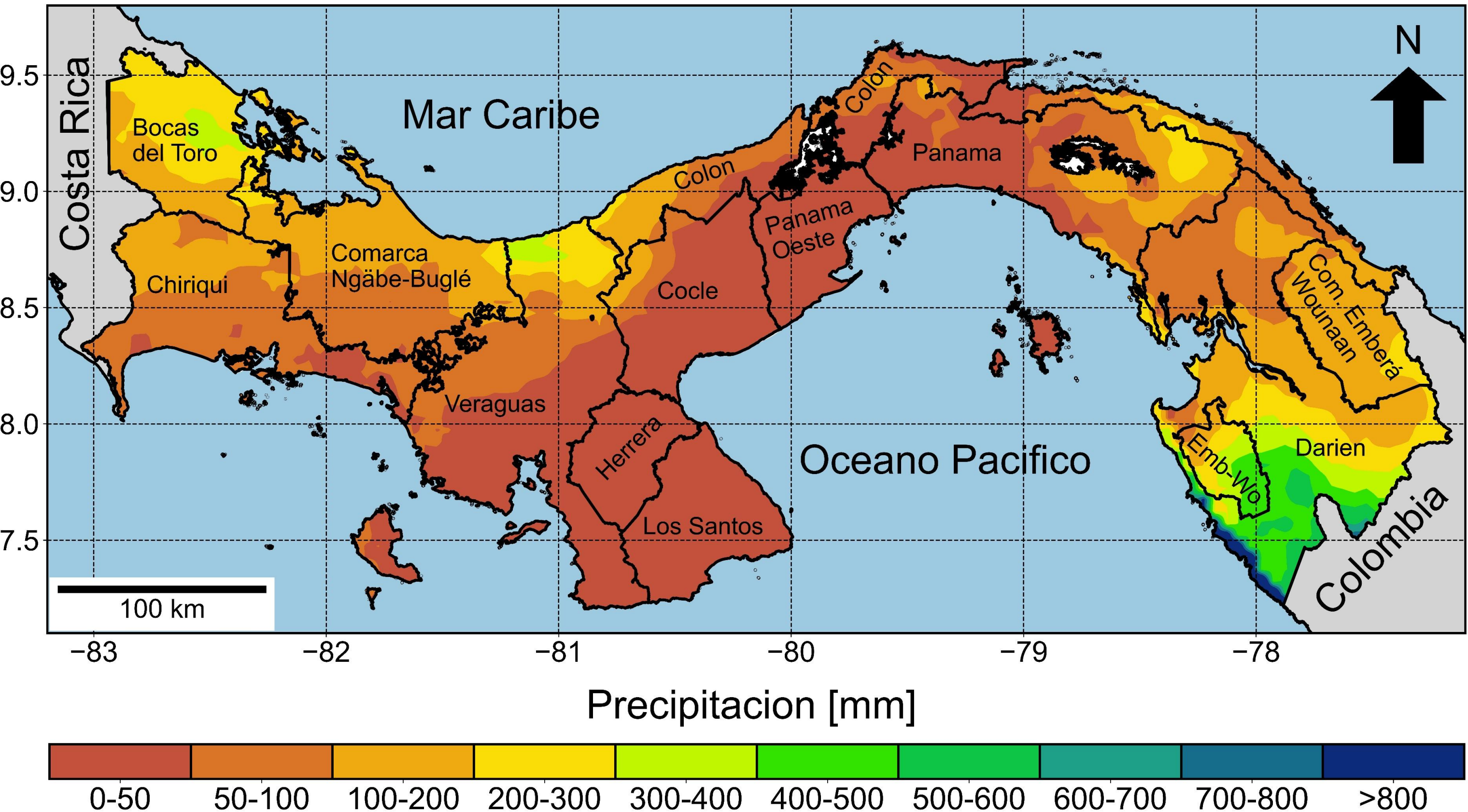
Precipitacion Acumulada Mensual, Marzo 1991-2020



Fuente: CHIRPS 2.0 (USGS-FEWS-USAID)

Elaborado por: Jaime Ortega, MS

Precipitacion Acumulada Mensual, Marzo 2025



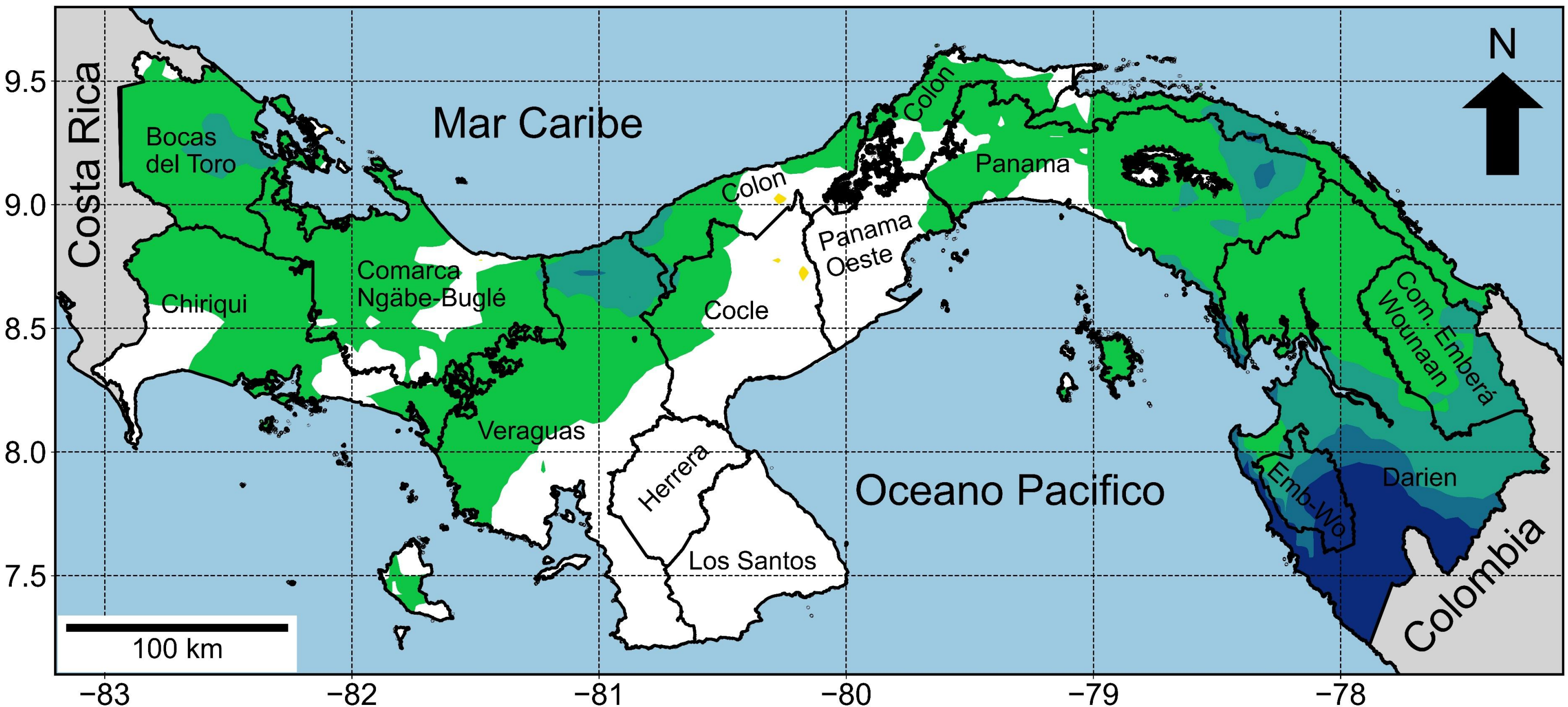
Fuente: CHIRPS 2.0 (USGS-FEWS-USAID)

Elaborado por: Jaime Ortega, MS

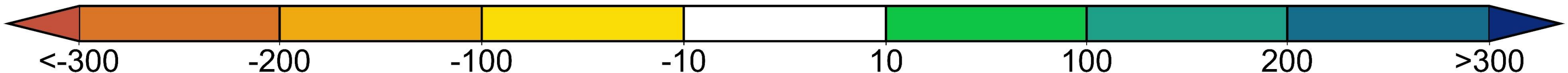
Ppt Mensual

- La precipitación promedio mensual en Panamá fue de 111.6 mm, lo que representa un incremento (+) de 74.2 mm en comparación con el promedio de 37.4 mm registrado en el año 2024.
- Las regiones del norte de BC, VR y sur de DR recibieron aportes mayores a los 300 mm comparado con las regiones de LS, HR, CC y PO con lluvias por debajo de los 50 mm.
- Alrededor del 6.5% del país recibió lluvias por arriba de los 300 mm y un 84.7% recibió aportes menores a los 200 mm.

Diferencia de Precip. (mm), Marzo 2025 Vs Marzo 1991-2020



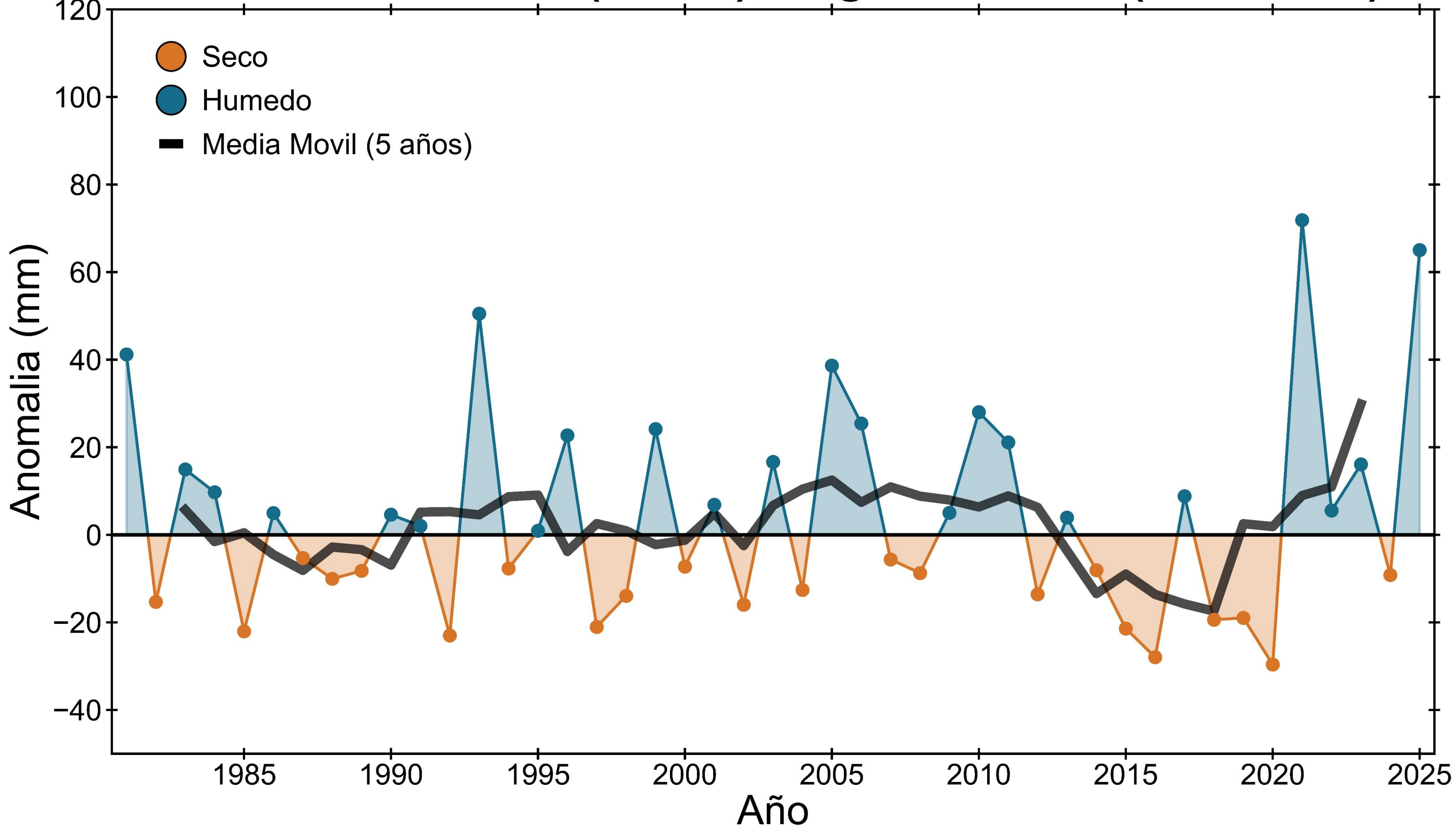
Diferencia de Precipitacion [mm]



Fuente: CHIRPS 2.0 (USGS-FEWS-USAID)

Elaborado por: Jaime Ortega, MS

Anomalia Mensual (Marzo), Registro Vs NC (1991-2020)

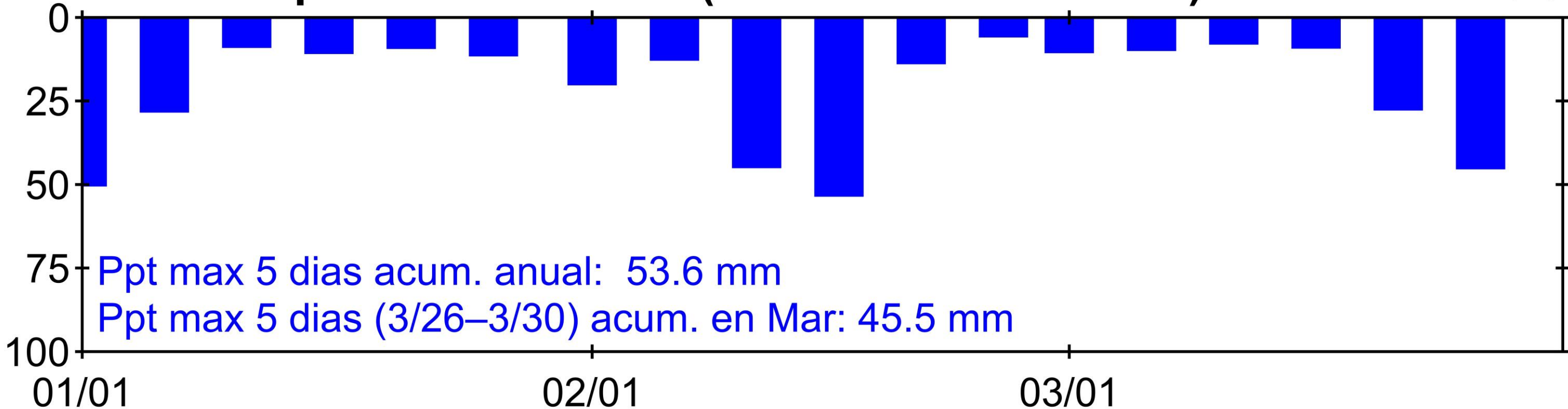


Ppt Diferencias

- Las regiones de BC, norte VR, C-GY exhibieron diferencias por arriba de la NC (>100 mm) con excepción de DR con valores por arriba de los 300 mm.
- No existieron regiones que presentaron diferencias de precipitación por debajo de la NC (-100 @ -10 mm). HR, LS, CC y PO presentaron valores lluvias similares a la NC (-10 @ 10 mm).
- Marzo 2025 (111.6 mm) presento una anomalía de +65.0 mm, siendo el 2^{do} más alto en registro comparado con la NC (46.5 mm).

Precipitacion Pentadal (Acumulado de 5 dias) en Panama (A)

Ppt 5 dias [mm]



Precipitacion Acumulada en Panama

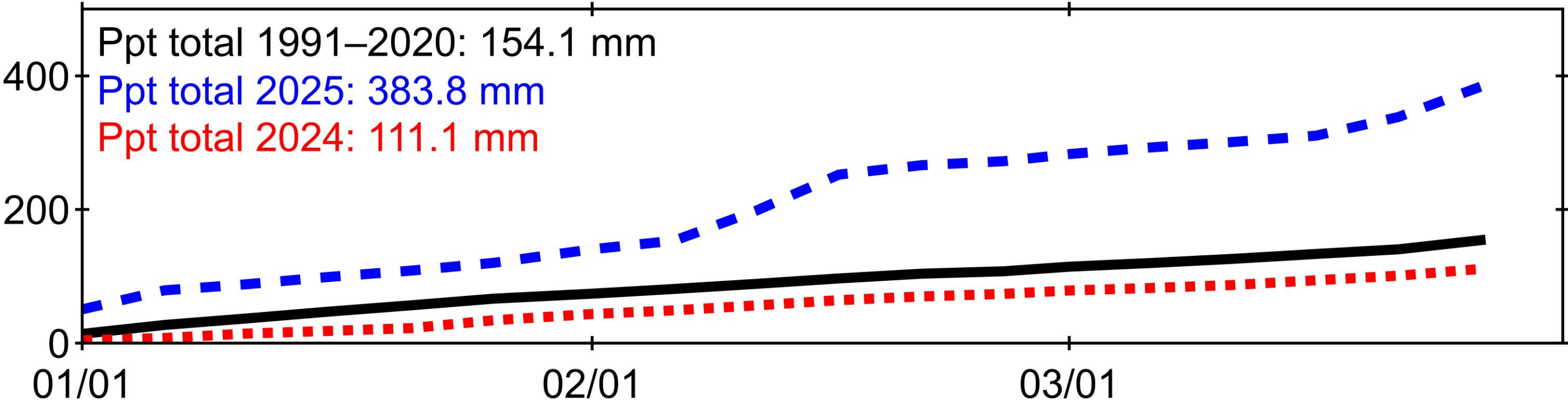
Ppt Accumulada [mm]

Ppt total 1991–2020: 154.1 mm

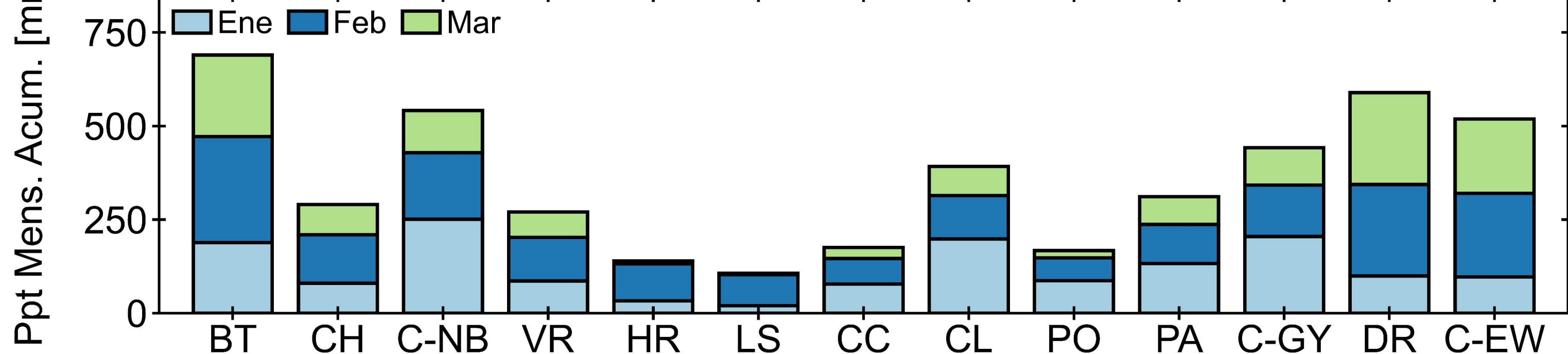
Ppt total 2025: 383.8 mm

Ppt total 2024: 111.1 mm

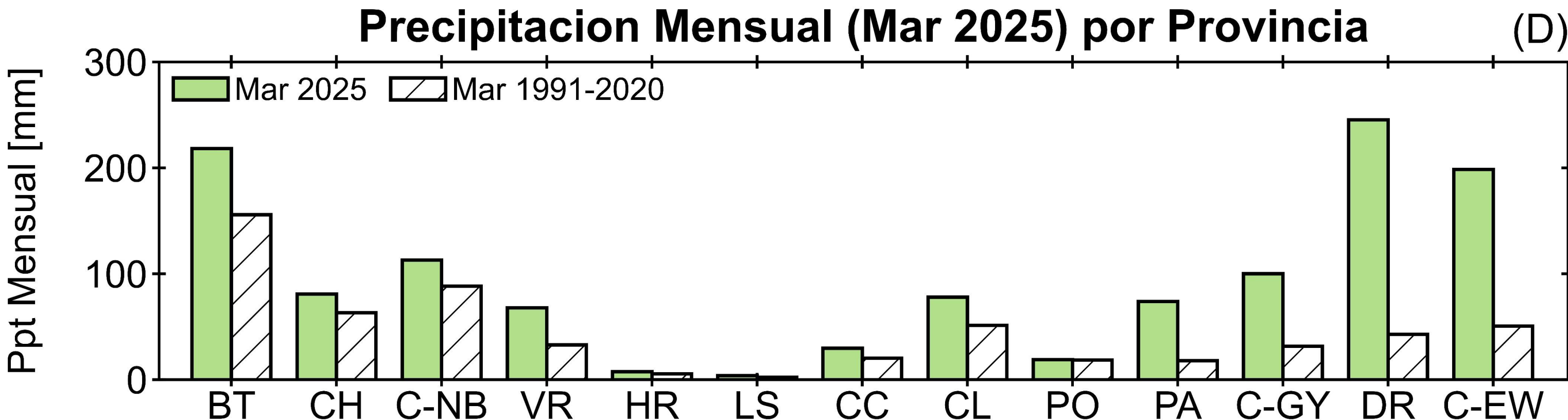
(B)



Precipitacion Acumulada Mensual por Provincia



Precipitacion Mensual (Mar 2025) por Provincia



Ppt Resumen

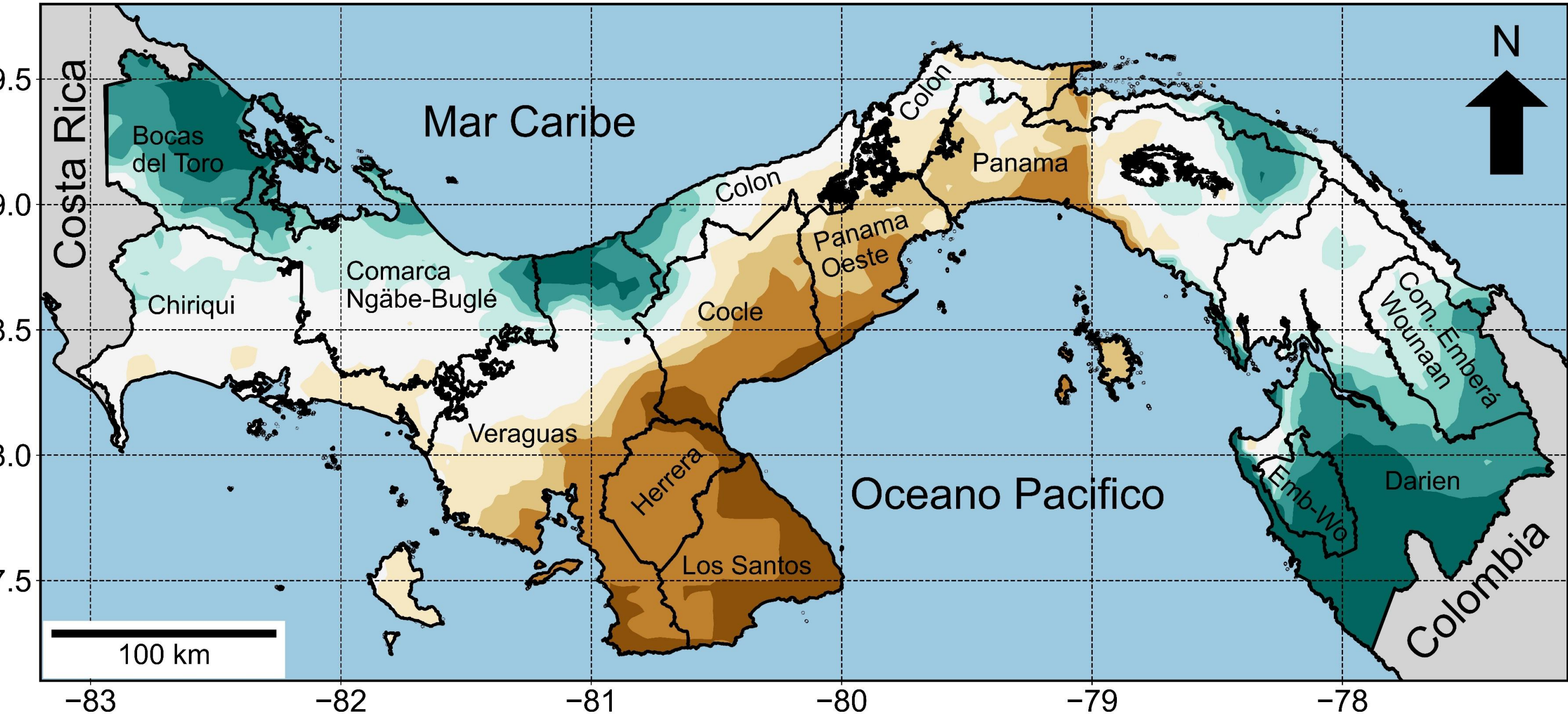
- (A) La máxima precipitación pentadal promedio (5 días) registrada en el mes fue de 45.5 mm (Marzo 26-31).
- (B) La precipitación total acumulada hasta Marzo 2025 (383.8 mm) estuvo por arriba del acumulado de la NC (+229.8 mm) y por arriba del 2024 (+272.7 mm).
- (C) En promedio, las regiones de BT, DR, C-NB y C-EW registraron precipitaciones totales acumuladas hasta la fecha (Mar 2025) por arriba de los 500 mm. (D) En total, las 13 regiones del país exhibieron valores de lluvia por encima de la NC en Marzo 2025.

Ppt Resumen

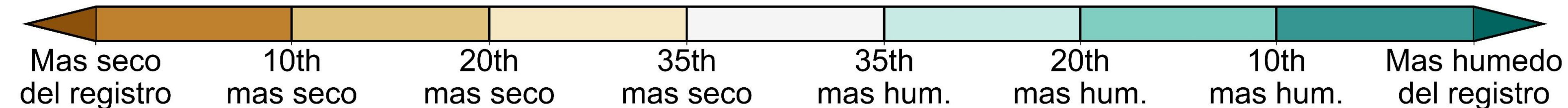
- Resumen de precipitación mensual de Marzo 2025

| Provincias y Comarcas | Mar 2025 (mm) | NC Mar (mm, 1991–2020) | Diferencia Ppt (mm, Mar 2025 Vs NC) | Total Ppt (mm, Ene-Mar 2025) |
|-----------------------|------------------|---------------------------|--|---------------------------------|
| BT | 218.3 | 155.7 | 62.6 | 690.0 |
| CC | 29.7 | 20.4 | 9.3 | 175.9 |
| C-EW | 198.6 | 50.6 | 148.0 | 519.1 |
| C-GY | 100.1 | 31.5 | 68.5 | 442.3 |
| CH | 80.8 | 63.2 | 17.6 | 290.4 |
| CL | 77.9 | 51.3 | 26.7 | 392.0 |
| C-NB | 113.0 | 88.4 | 24.6 | 541.5 |
| DR | 245.4 | 42.8 | 202.6 | 589.3 |
| HR | 7.5 | 5.4 | 2.1 | 139.2 |
| LS | 3.9 | 2.2 | 1.7 | 107.0 |
| PA | 73.9 | 18.0 | 56.0 | 311.1 |
| PO | 19.0 | 18.6 | 0.4 | 167.0 |
| VR | 67.9 | 32.9 | 35.1 | 270.3 |

Ranking de Precipitación, Marzo 2025



Ranking de Precipitación (Percentiles) en 45 Años (1981-2025)



Fuente: CHIRPS 2.0 (USGS-FEWS-USAID)

Elaborado por: Jaime Ortega, MS

Anomalia Promedio en Panamá (2025 vs 1981-2024): +62.8 mm

Ranking de Marzo 2025: 44th Mas Seco/1th Mas Humedo

Ppt Rankings

- Considerando 45 años de información satelital y terrestres (pluviómetros), Marzo 2025 estuvo por arriba del promedio (+62.8 mm).
- Basado en los percentiles (45 años), norte de BC y VR, y sur de DR fueron las mas húmedas. Por el contrario, HR, LS, sur de CC y PO fueron las más secas.
- Marzo 2025 fue catalogada como el 44th más seco/1th más húmedo mes en 45 años de registro.

Muchas Gracias

Déjame saber tus comentarios y opiniones
Cuéntame, que otros datos te gustaría conocer a través
de mapas!

