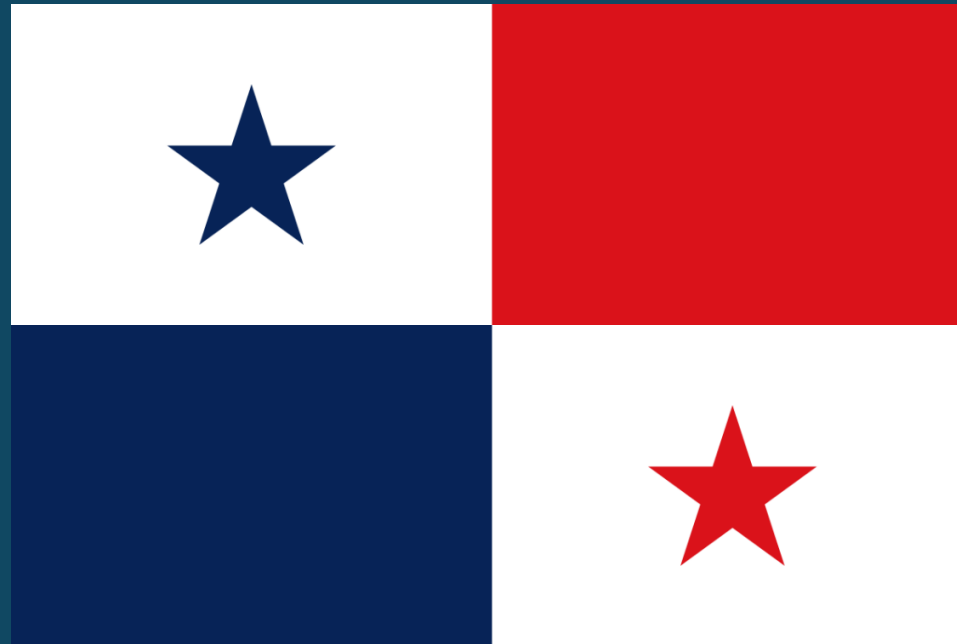
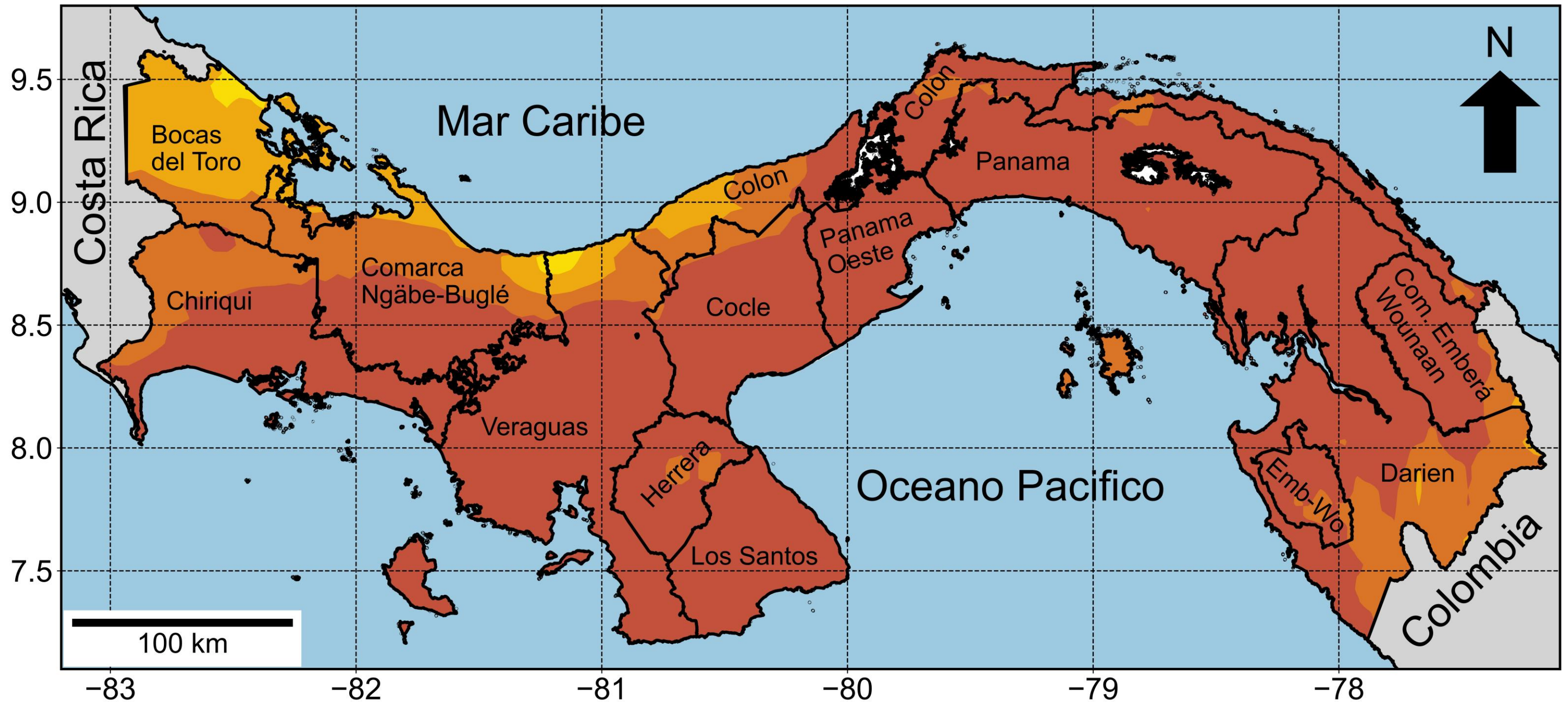


Reporte Climático

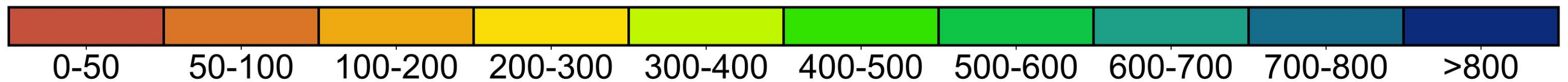


Febrero 2025
Precipitación

Precipitación Acumulada Mensual, Febrero 1991-2020



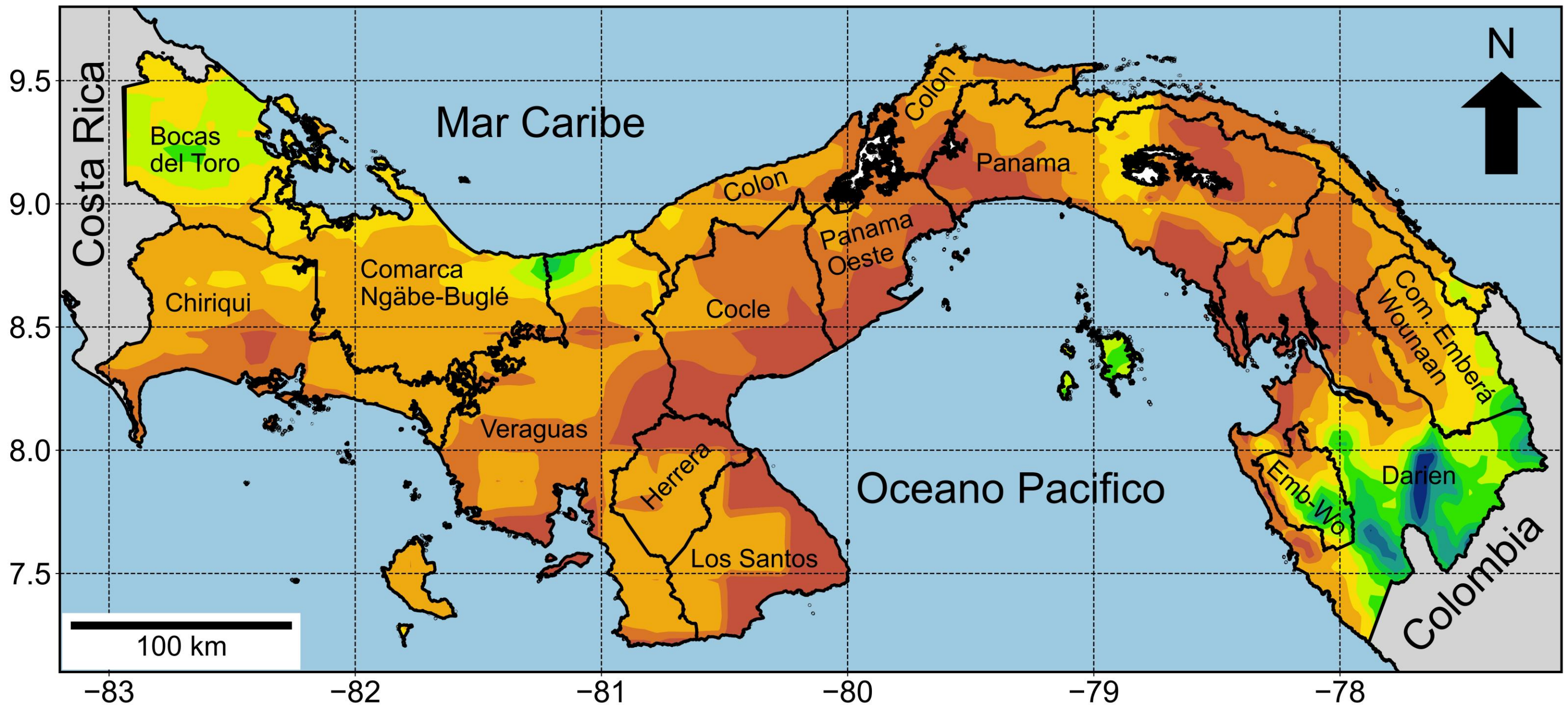
Precipitación [mm]



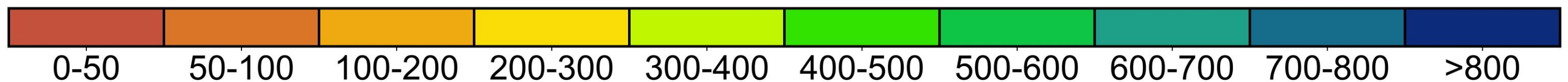
Fuente: CHIRPS 2.0 (USGS-FEWS-USAID)

Elaborado por: Jaime Ortega, MS

Precipitacion Acumulada Mensual, Febrero 2025



Precipitacion [mm]



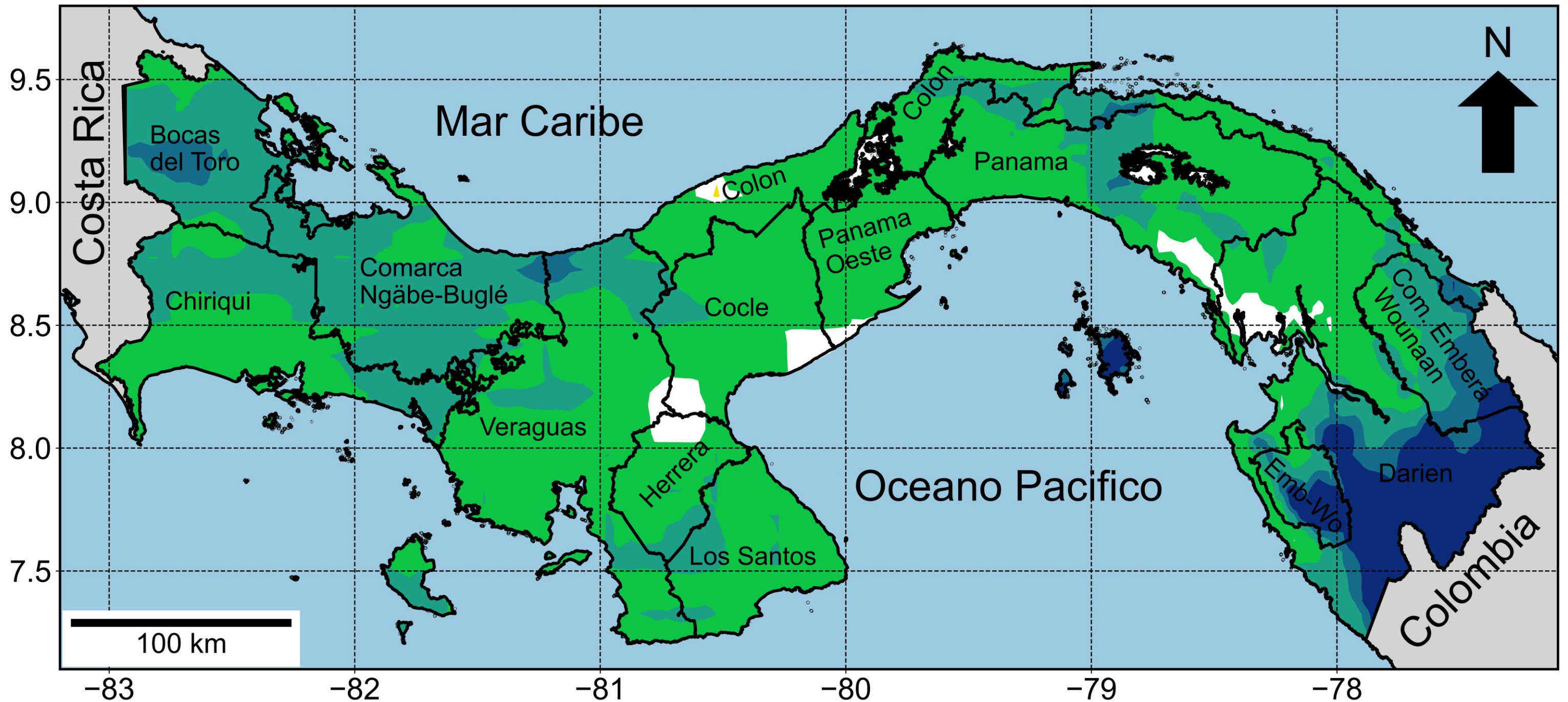
Fuente: CHIRPS 2.0 (USGS-FEWS-USAID)

Elaborado por: Jaime Ortega, MS

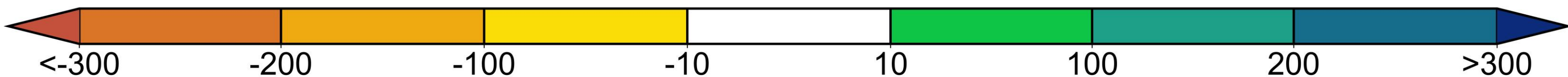
Ppt Mensual

- La precipitación promedio mensual en Panamá fue de 152.1 mm, lo que representa un incremento (+) de 112.6 mm en comparación con el promedio de 39.5 mm registrado en el año 2024.
- Las regiones de DR, BC, norte de VR recibieron aportes mayores a los 300 mm comparado con las regiones de CC, LS, HR, PA y PO con lluvias por debajo de los 50 mm.
- Alrededor del 6.4% del país recibió lluvias por arriba de los 300 mm y un 85.3% recibió aportes menores a los 200 mm.

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



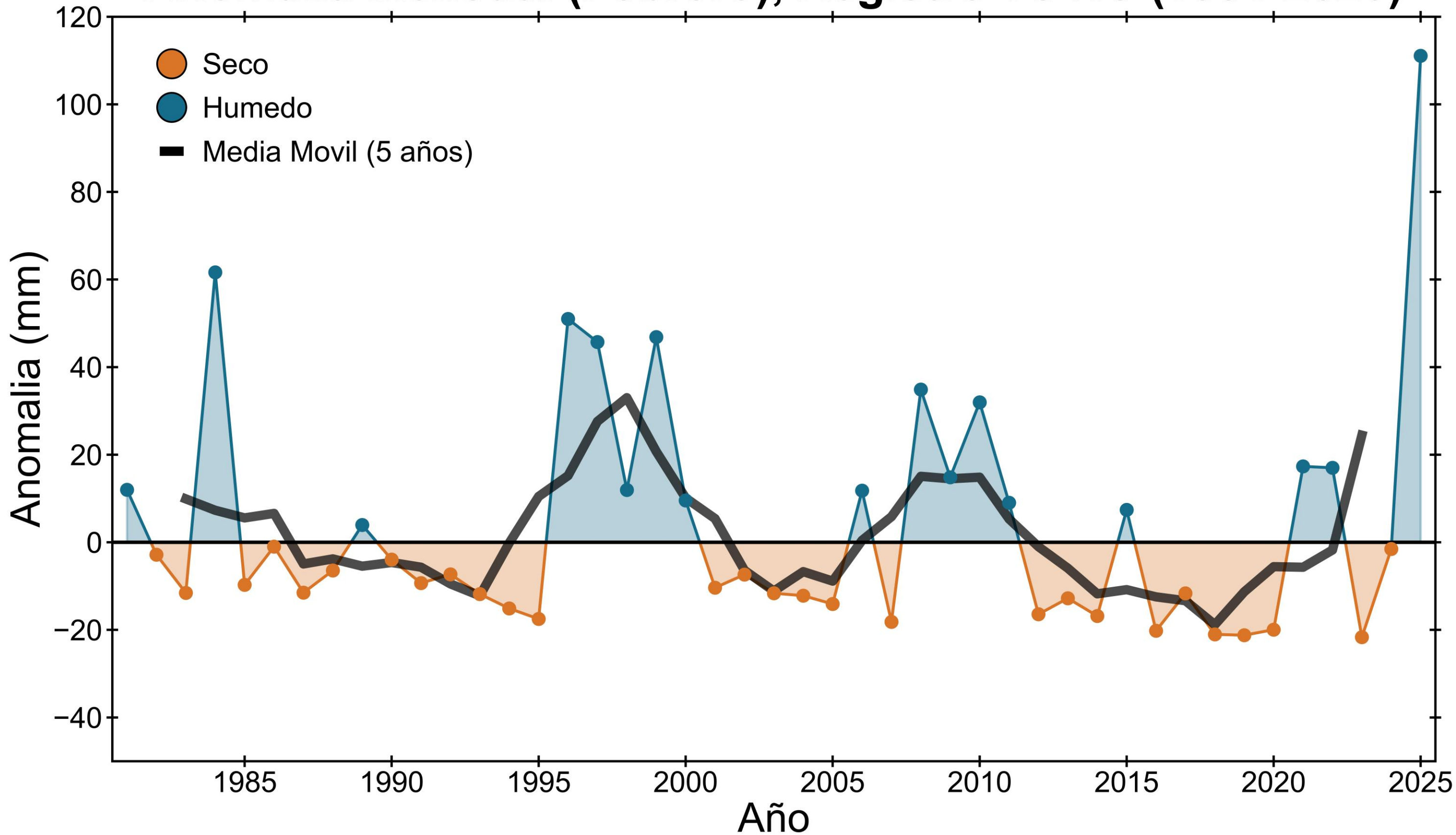
Diferencia de Precipitacion [mm]



Fuente: CHIRPS 2.0 (USGS-FEWS-USAID)

Elaborado por: Jaime Ortega, MS

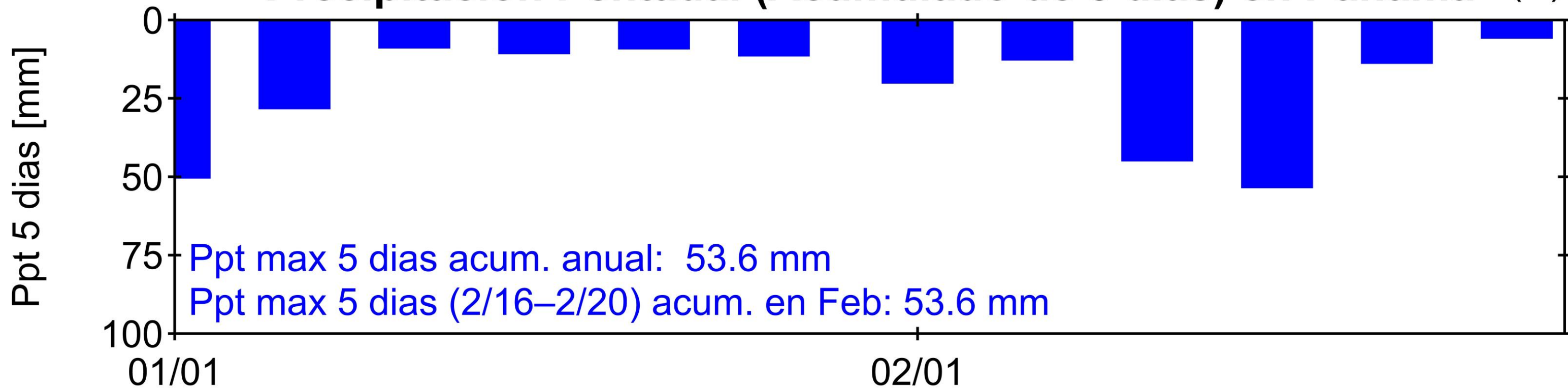
Anomalia Mensual (Febrero), Registro Vs NC (1991-2020)



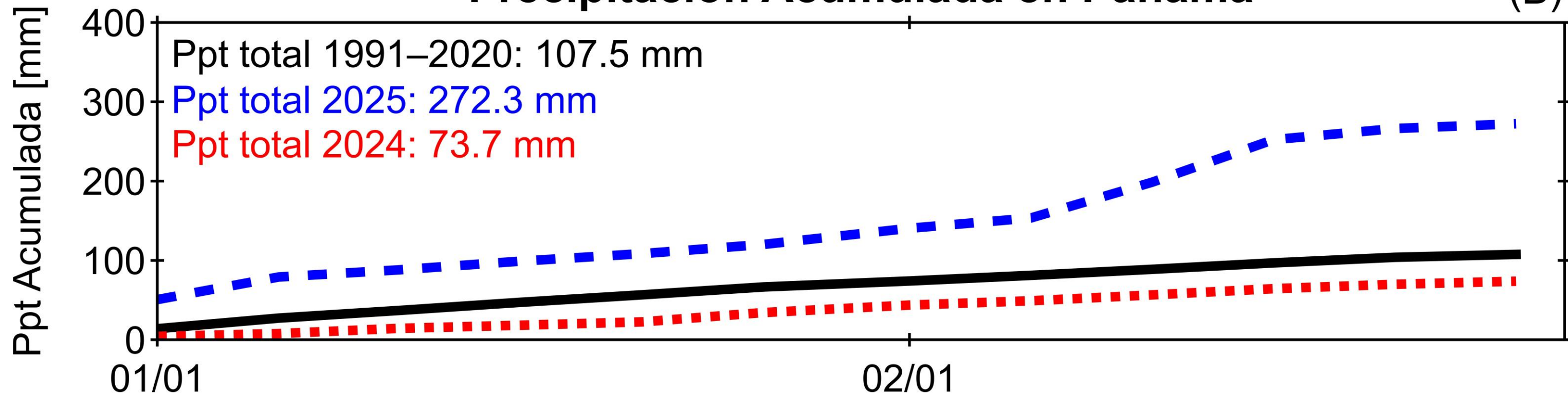
Ppt Diferencias

- Gran parte del país exhibió diferencias de precipitación por arriba de la NC (>100 mm).
- No existieron regiones que presentaron diferencias de precipitación por debajo de la NC ($-100 @ -10$ mm). Norte de HR, centro de VR, y sur de CC y PO presentaron valores lluvias similares a la NC ($-10 @ 10$ mm).
- Enero 2025 (152.1 mm) presento una anomalía de +111.1 mm, siendo el 1^{er} más alto en registro comparado con la NC (41.0 mm).

Precipitación Pentadal (Acumulado de 5 días) en Panama (A)

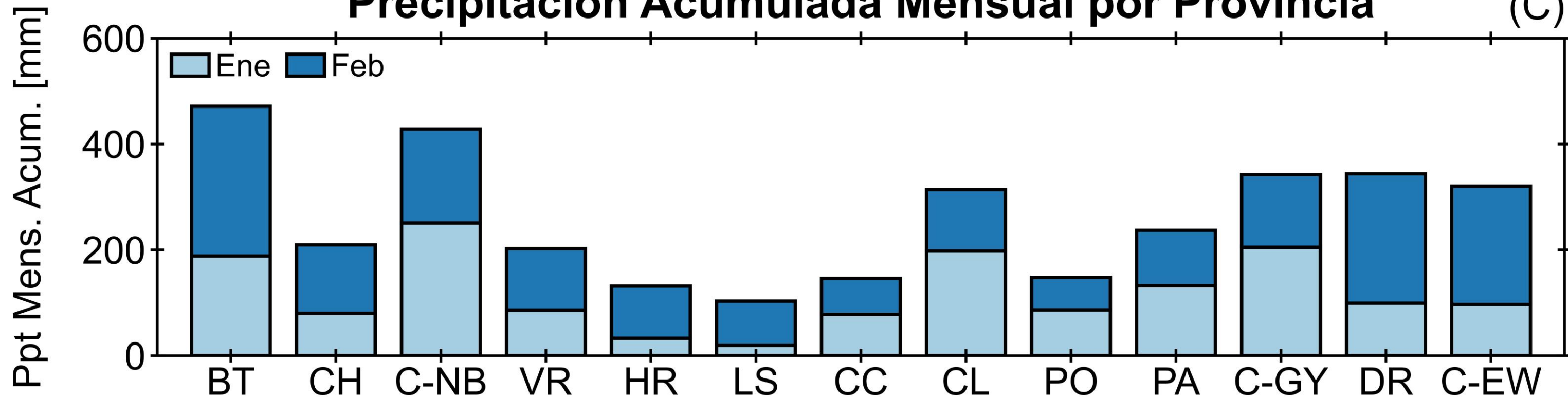


Precipitación Acumulada en Panama (B)



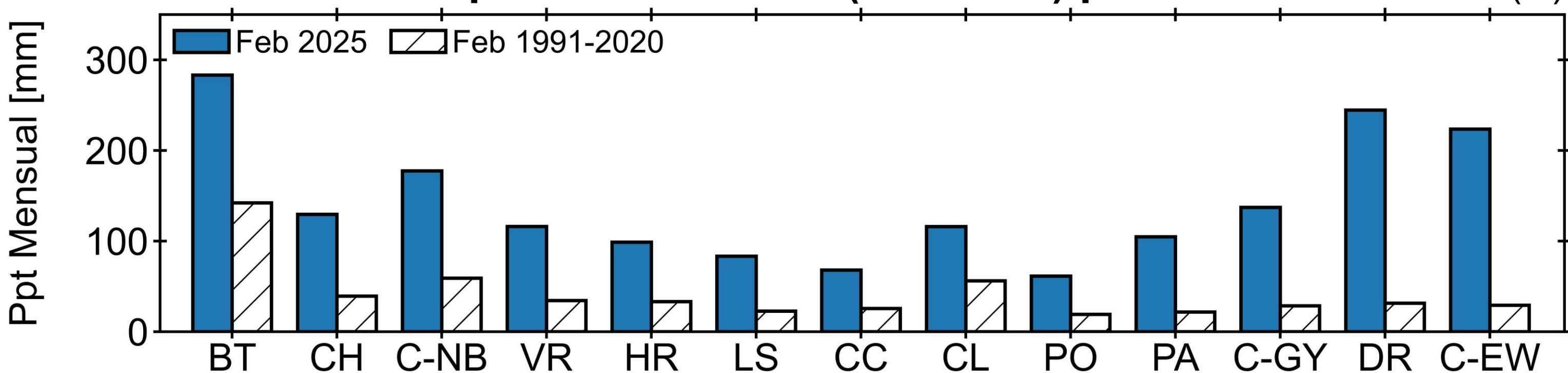
Precipitation Acumulada Mensual por Provincia

(C)



Precipitation Mensual (Feb 2025) por Provincia

(D)



Ppt Resumen

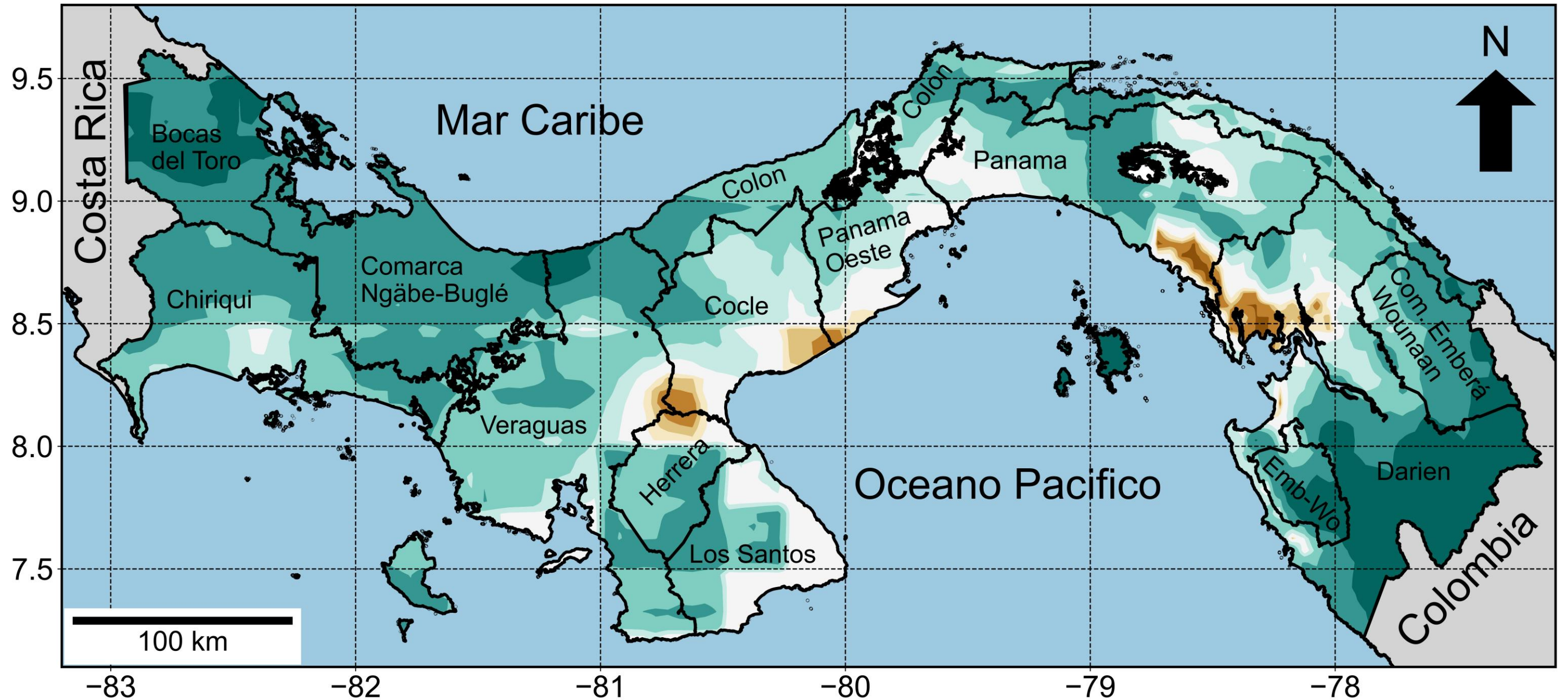
- **(A) La máxima precipitación pentadal promedio (5 días) registrada en el mes fue de 53.6 mm (Febrero 16-20).**
- **(B) La precipitación total acumulada hasta Febrero 2025 (272.3 mm) estuvo por arriba del acumulado de la NC (+164.8 mm) y por arriba del 2024 (+198.6 mm).**
- **(C) En promedio, las regiones de BT, C-EW, C-GY, CL, C-N y DR registraron precipitaciones totales acumuladas hasta la fecha (Feb 2025) por arriba de los 300 mm. (D) En total, las 13 regiones del país exhibieron valores de lluvia por encima de la NC en Febrero 2025.**

Ppt Resumen

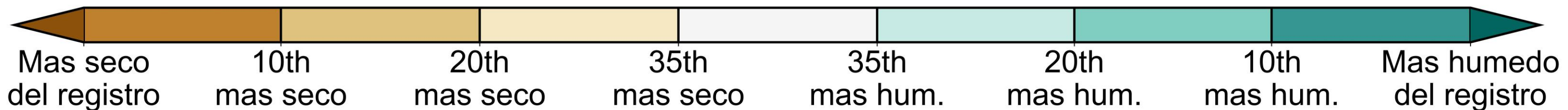
- Resumen de precipitación mensual de Febrero 2025

Provincias y Comarcas	Feb 2025 (mm)	NC Feb (mm, 1991–2020)	Diferencia Ppt (mm, Feb 2025 Vs NC)	Total Ppt (mm, Ene-Feb 2025)
BT	283.2	142.2	141.0	471.7
CC	68.1	25.7	42.4	146.2
C-EW	223.6	29.2	194.4	320.5
C-GY	137.2	28.6	108.6	342.3
CH	129.6	39.2	90.3	209.7
CL	116.0	56.2	59.8	314.1
C-NB	177.5	59.1	118.4	428.5
DR	244.6	31.5	213.1	343.9
HR	98.8	33.2	65.6	131.7
LS	83.3	22.7	60.6	103.1
PA	104.8	21.7	83.1	237.1
PO	61.4	19.1	42.2	148.0
VR	116.2	34.4	81.8	202.4

Ranking de Precipitación, Febrero 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 Panama (2025 vs 1981-2024): 110.1 mm

Ranking de Febrero 2025: 45th Mas Seco/1th Mas Humedo

Ppt Rankings

- **Considerando 45 años de información satelital y terrestres (pluviómetros), Febrero 2025 estuvo por arriba del promedio (+110.1 mm).**
- **Basado en los percentiles (45 años), casi todo el territorio nacional fue considerado húmedo. Por el contrario, el noreste de DR, sur de PO y CC, sur CC fueron las más secas.**
- **Febrero 2025 fue catalogada como el 45th 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!



Panama La Vieja, Panama