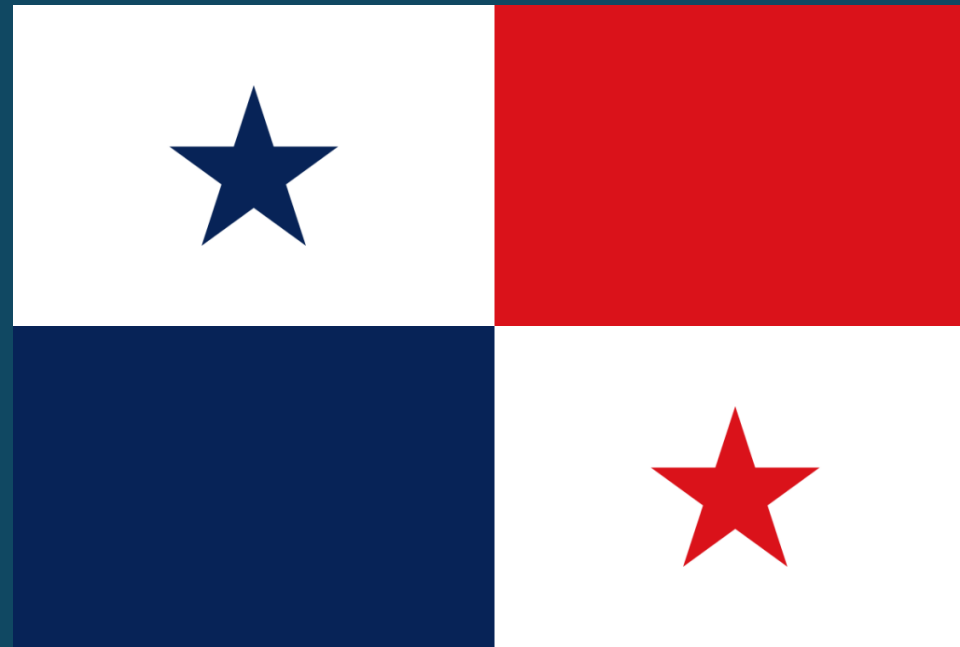
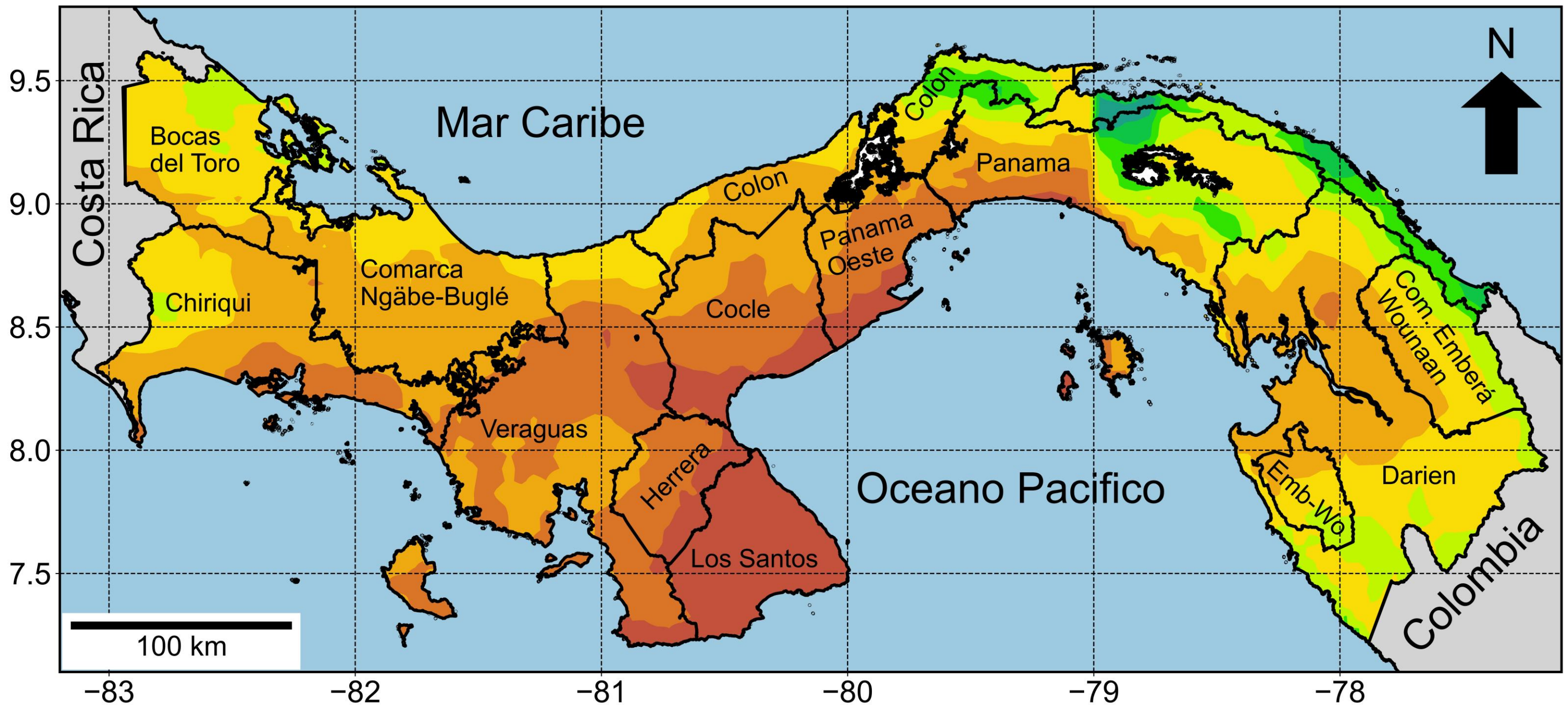


Reporte Climático

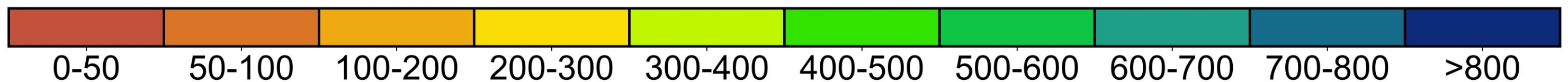


Abril 2025
Precipitación

Precipitación Acumulada Mensual, Abril 2025



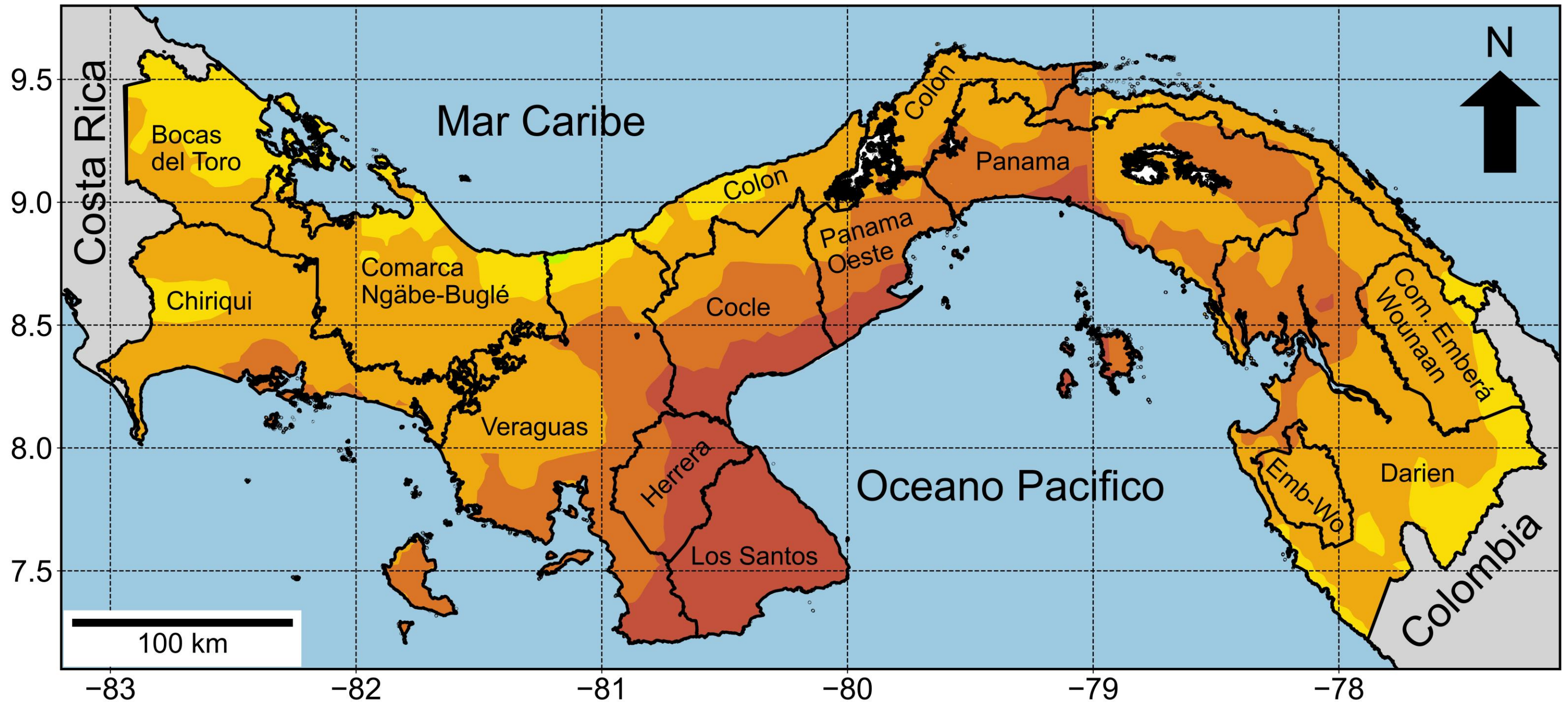
Precipitación [mm]



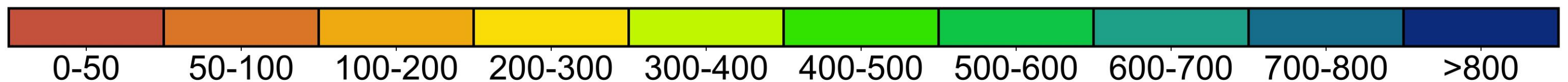
Fuente: CHIRPS 2.0 (USGS-FEWS-USAID)

Elaborado por: Jaime Ortega, MS

Precipitación Acumulada Mensual, Abril 1991-2020



Precipitación [mm]



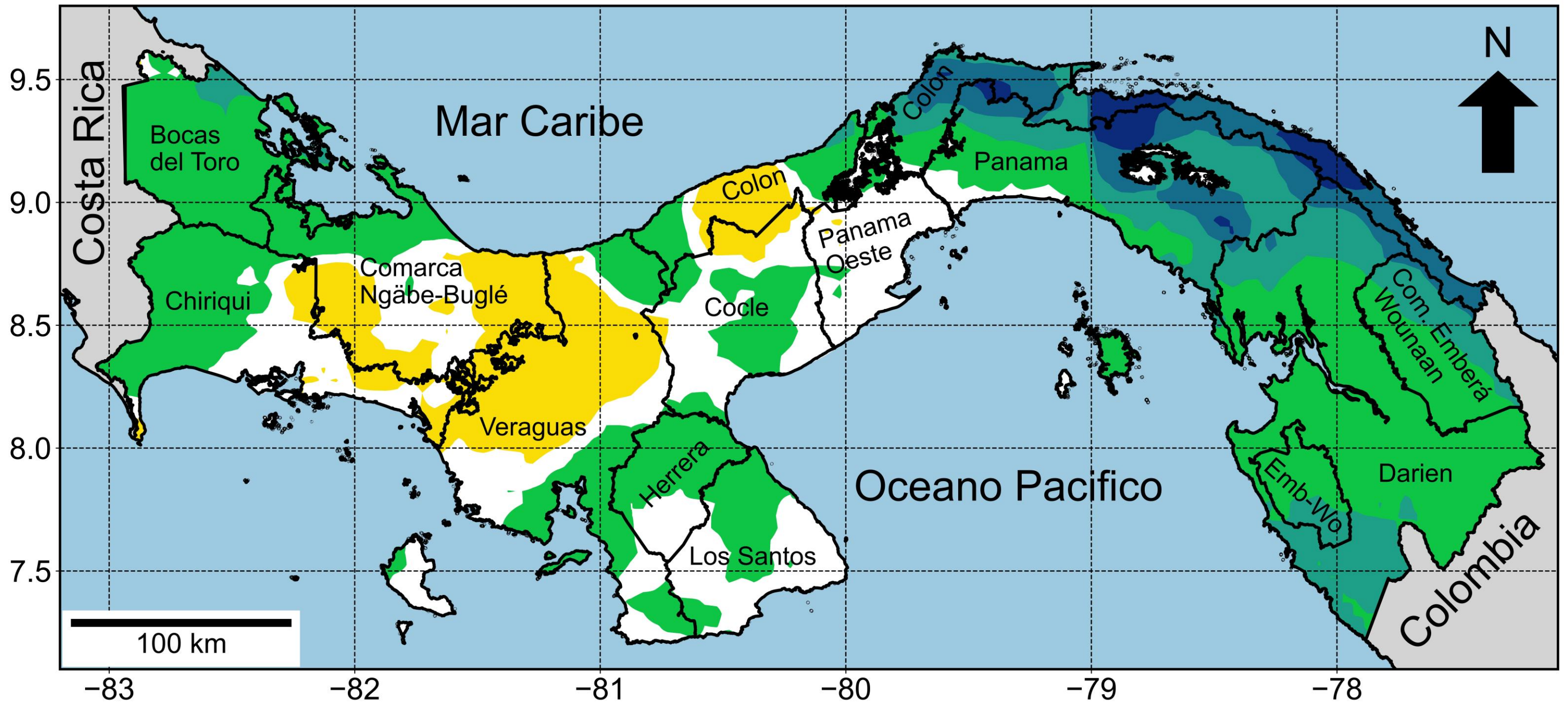
Fuente: CHIRPS 2.0 (USGS-FEWS-USAID)

Elaborado por: Jaime Ortega, MS

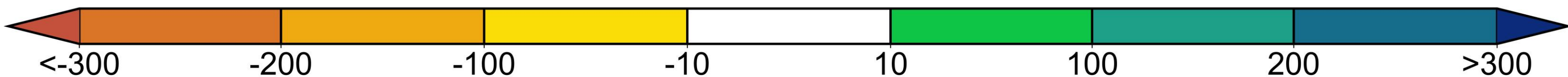
Ppt Mensual

- La precipitación promedio mensual en Panamá fue de 179.9 mm, lo que representa un incremento (+) de 31.4 mm en comparación con el promedio de 148.5 mm registrado en el año 2024.
- Las regiones de CL, C-GY y de DR recibieron aportes mayores a los 400 mm comparado con las regiones de LS, HR, sur de CC y PO con lluvias por debajo de los 50 mm.
- Alrededor del 4.2% del país recibió lluvias por arriba de los 400 mm y un 86.1% recibió aportes menores a los 300 mm.

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



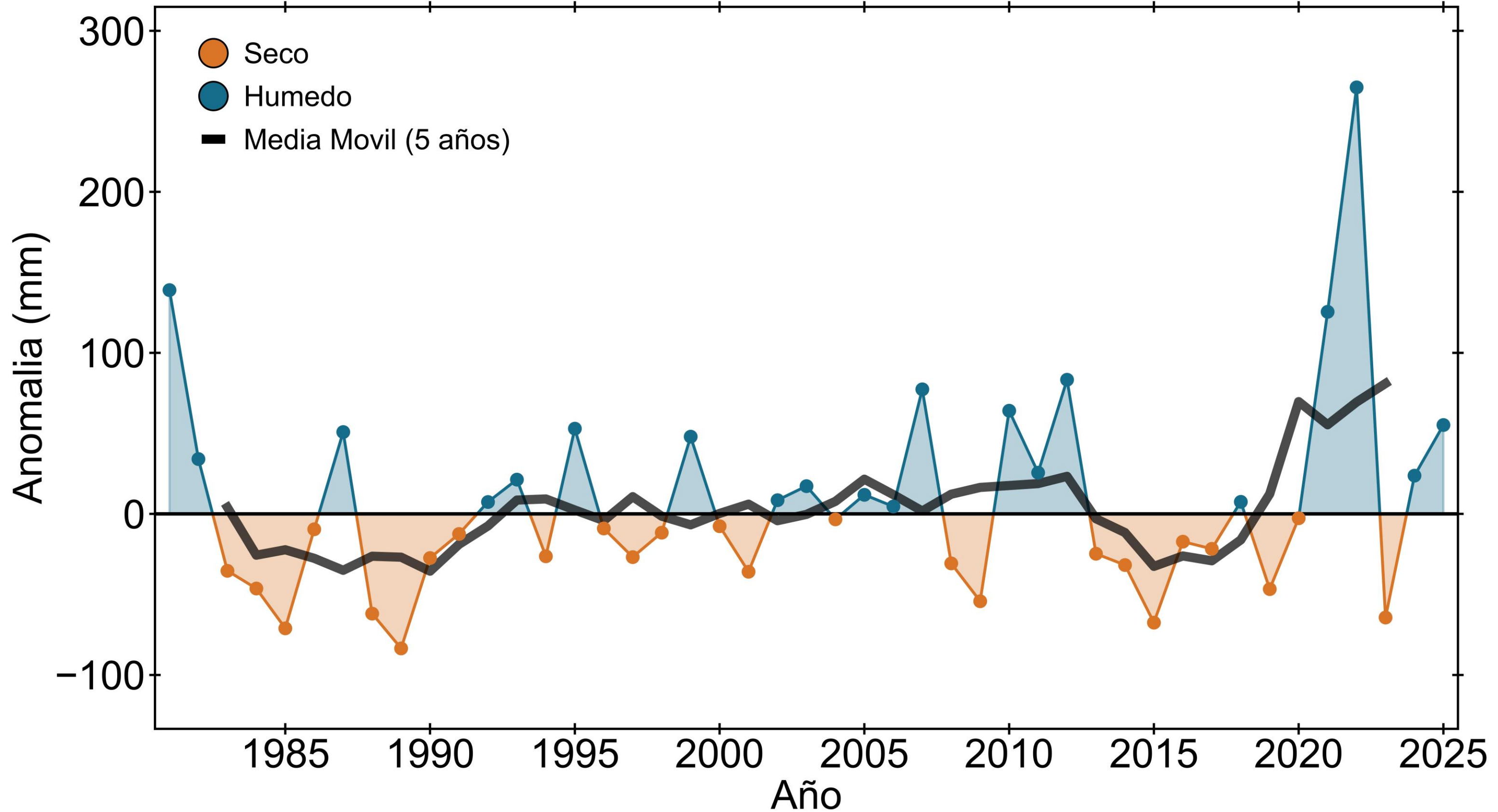
Diferencia de Precipitacion [mm]



Fuente: CHIRPS 2.0 (USGS-FEWS-USAID)

Elaborado por: Jaime Ortega, MS

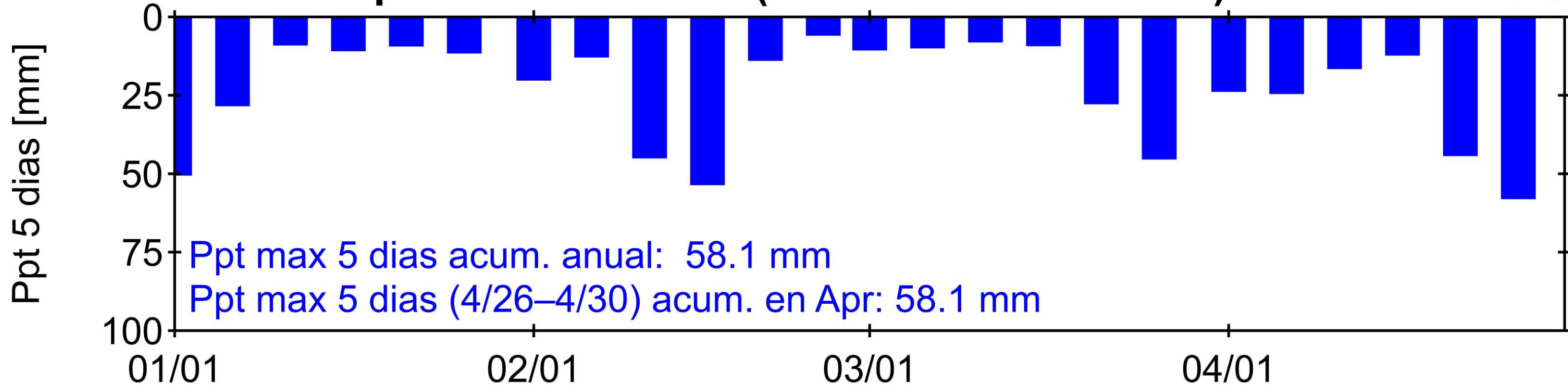
Anomalia Mensual (Abril), Registro Vs NC (1991-2020)



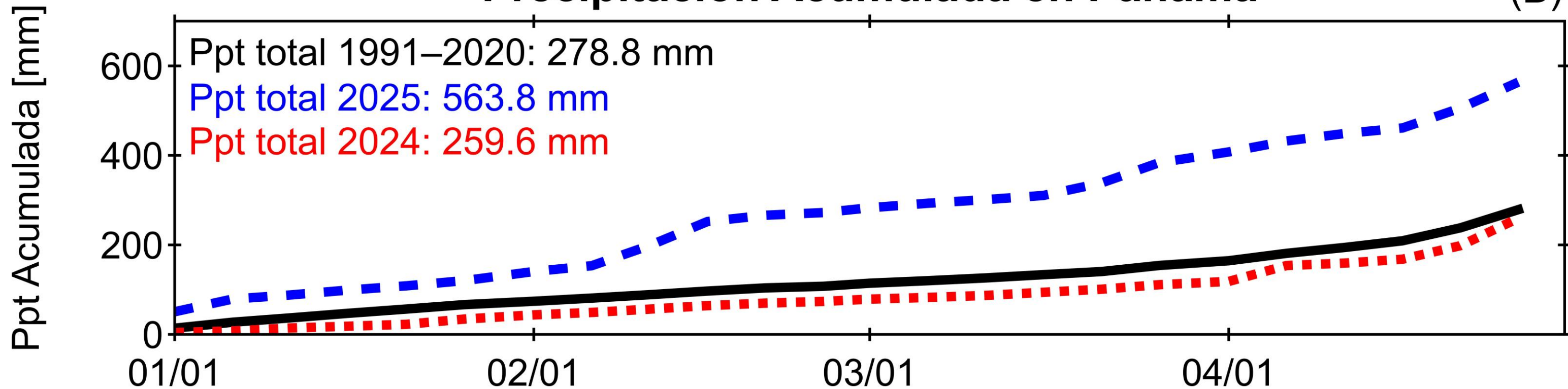
Ppt Diferencias

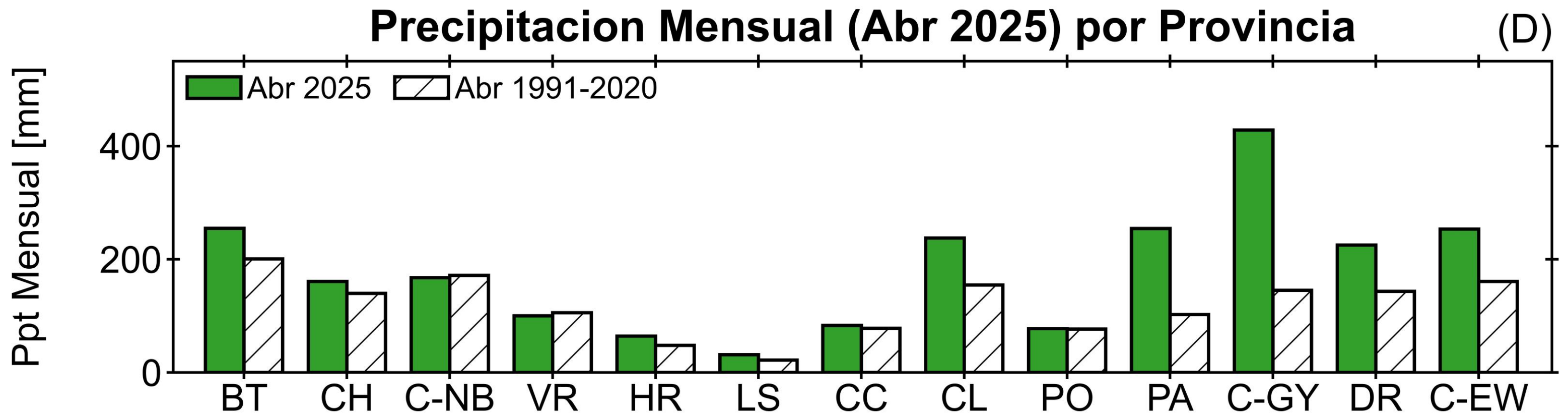
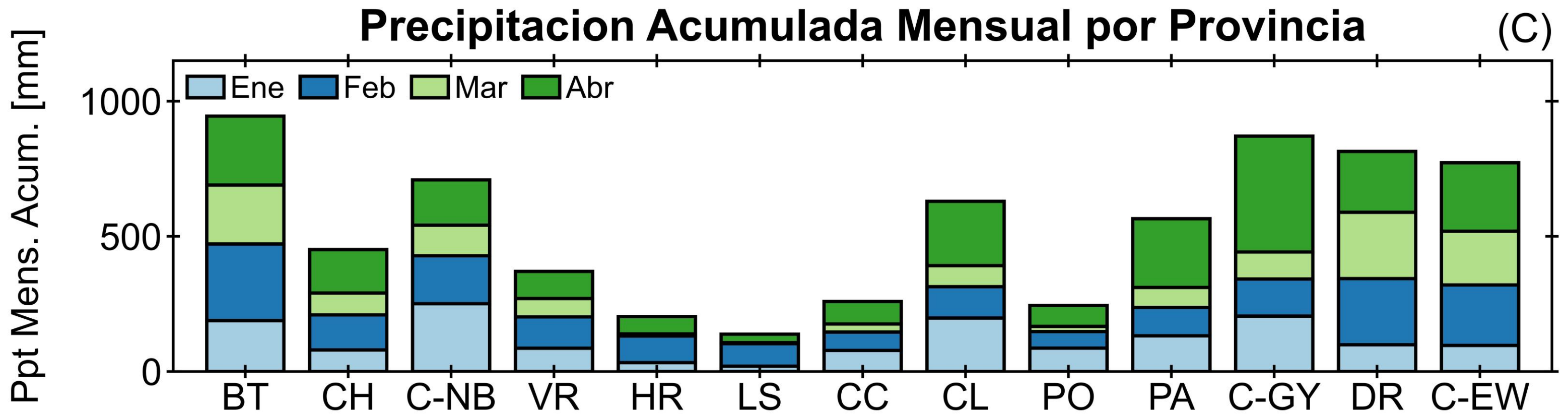
- Las regiones del este CL, norte C-GY, y sureste de DR exhibieron diferencias por arriba de la NC (>200 mm).
- Las regiones del centro de VR, oeste de CL y este de CH presentaron diferencias de precipitación por debajo de la NC (-100 @ -10 mm). PO, LS, CC, CH y PO presentaron valores lluvias similares a la NC (-10 @ 10 mm).
- Abril 2025 (179.9 mm) presento una anomalía de +55.2 mm, siendo el 7^{mo} más alto en registro comparado con la NC (124.7 mm).

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



Precipitación Acumulada en Panama (B)





Ppt Resumen

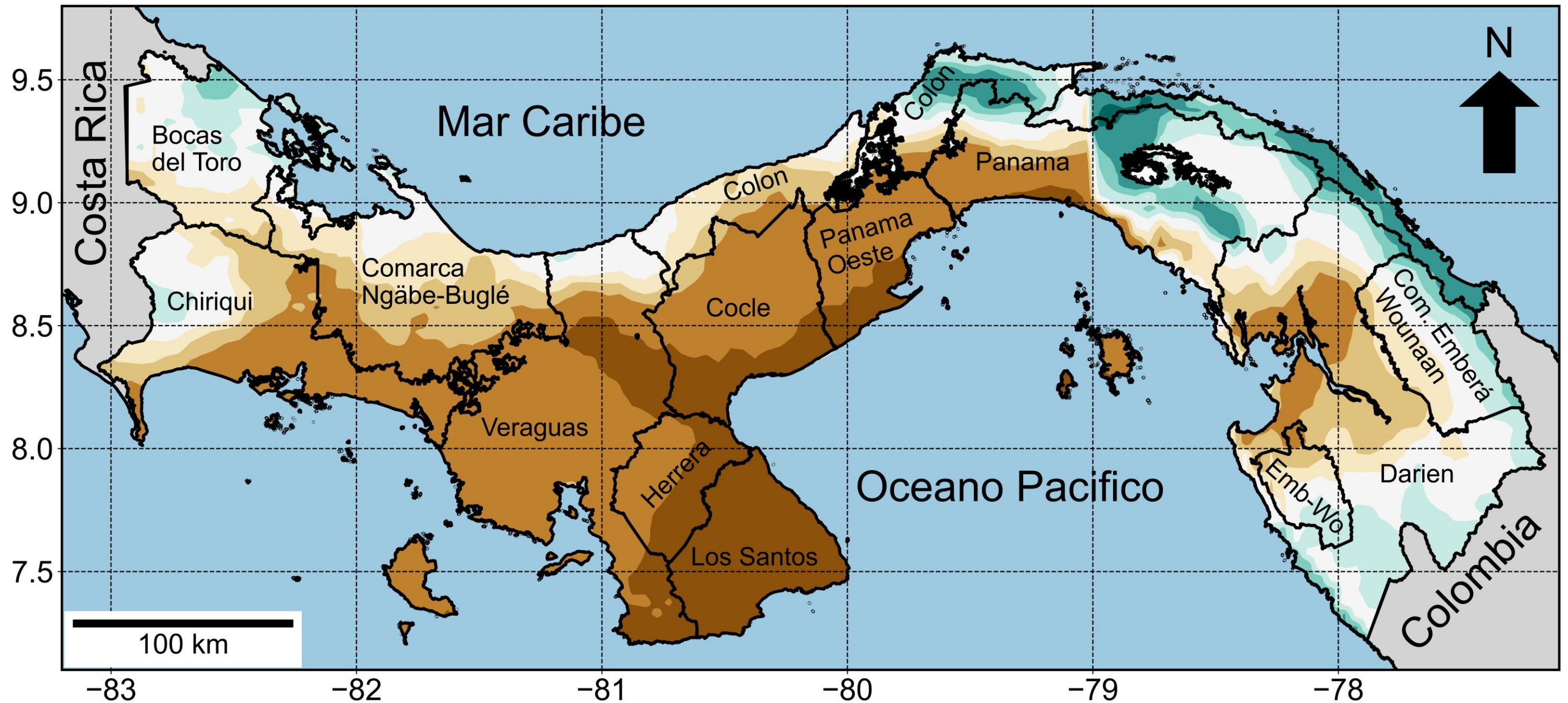
- **(A) La máxima precipitación pentadal promedio (5 días) registrada en el mes fue de 58.1 mm (Abril 26-30).**
- **(B) La precipitación total acumulada hasta Abril 2025 (563.8 mm) estuvo por arriba del acumulado de la NC (278.8 mm) y por arriba del 2024 (259.6 mm).**
- **(C) En promedio, las regiones de BT, C-GY, DR, C-EW y C-NB registraron precipitaciones totales acumuladas hasta la fecha (Abr 2025) por arriba de los 700 mm. (D) En total, 11 de las 13 regiones del país exhibieron valores de lluvia por encima de la NC en Abril 2025.**

Ppt Resumen

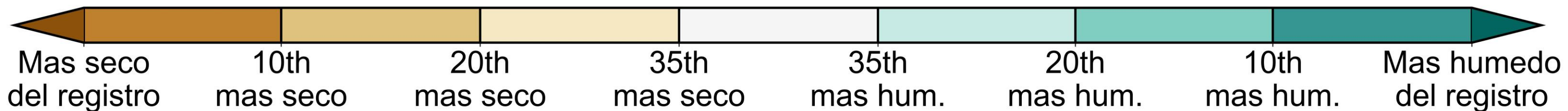
- Resumen de precipitación mensual de Marzo 2025

Provincias y Comarcas	Abr 2025 (mm)	NC Abr (mm, 1991–2020)	Diferencia Ppt (mm, Abr 2025 Vs NC)	Total Ppt (mm, Ene-Abr 2025)
BT	254.8	200.6	54.2	944.8
CC	83.2	78.1	5.0	259.1
C-EW	253.3	160.9	92.4	772.4
C-GY	428.4	145.2	283.2	870.7
CH	161.0	139.8	21.1	451.4
CL	237.6	154.6	83.0	629.6
C-NB	167.4	171.6	-4.1	709.0
DR	225.1	143.4	81.8	814.4
HR	64.3	47.9	16.4	203.5
LS	31.4	22.0	9.4	138.4
PA	254.4	102.3	152.1	565.5
PO	77.5	76.7	0.7	244.5
VR	100.2	105.6	-5.4	370.5

Ranking de Precipitación, Abril 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): +49.8 mm

Ranking de Abril 2025: 39th Mas Seco/6th Mas Humedo

Ppt Rankings

- Considerando 45 años de información satelital y terrestre (pluviómetros), Abril 2025 estuvo por arriba del promedio (+49.8 mm).
- Basado en los percentiles (45 años), este de CL, C-GY y sureste de DR fueron las mas húmedas. Por el contrario, HR, LS, sur de CC y PO fueron las más secas.
- Abril 2025 fue catalogada como el 39^{no} más seco/6^{to} 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!**



Sendero Los Quetzales, Chiriqui