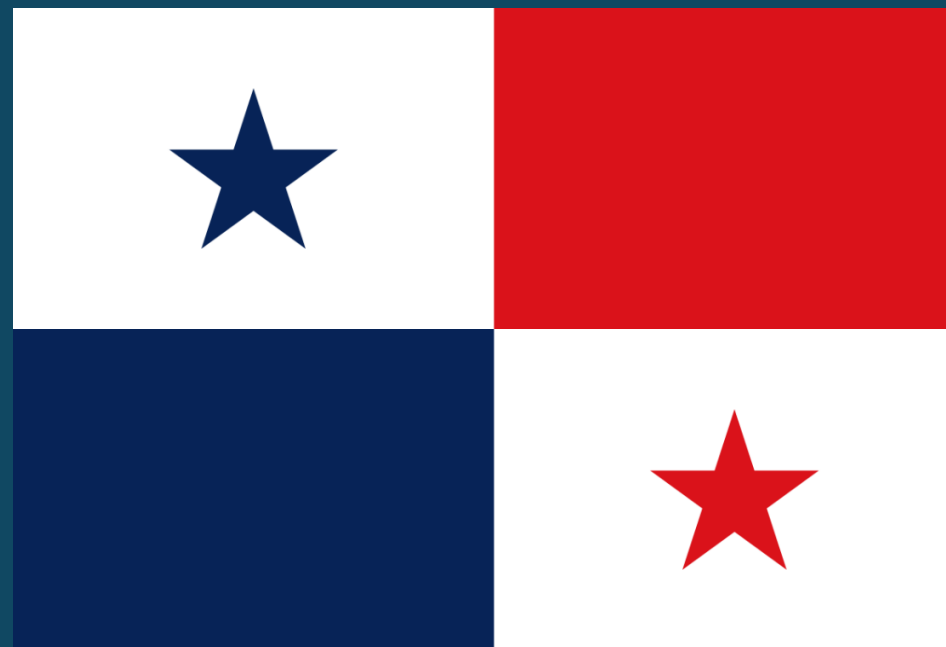


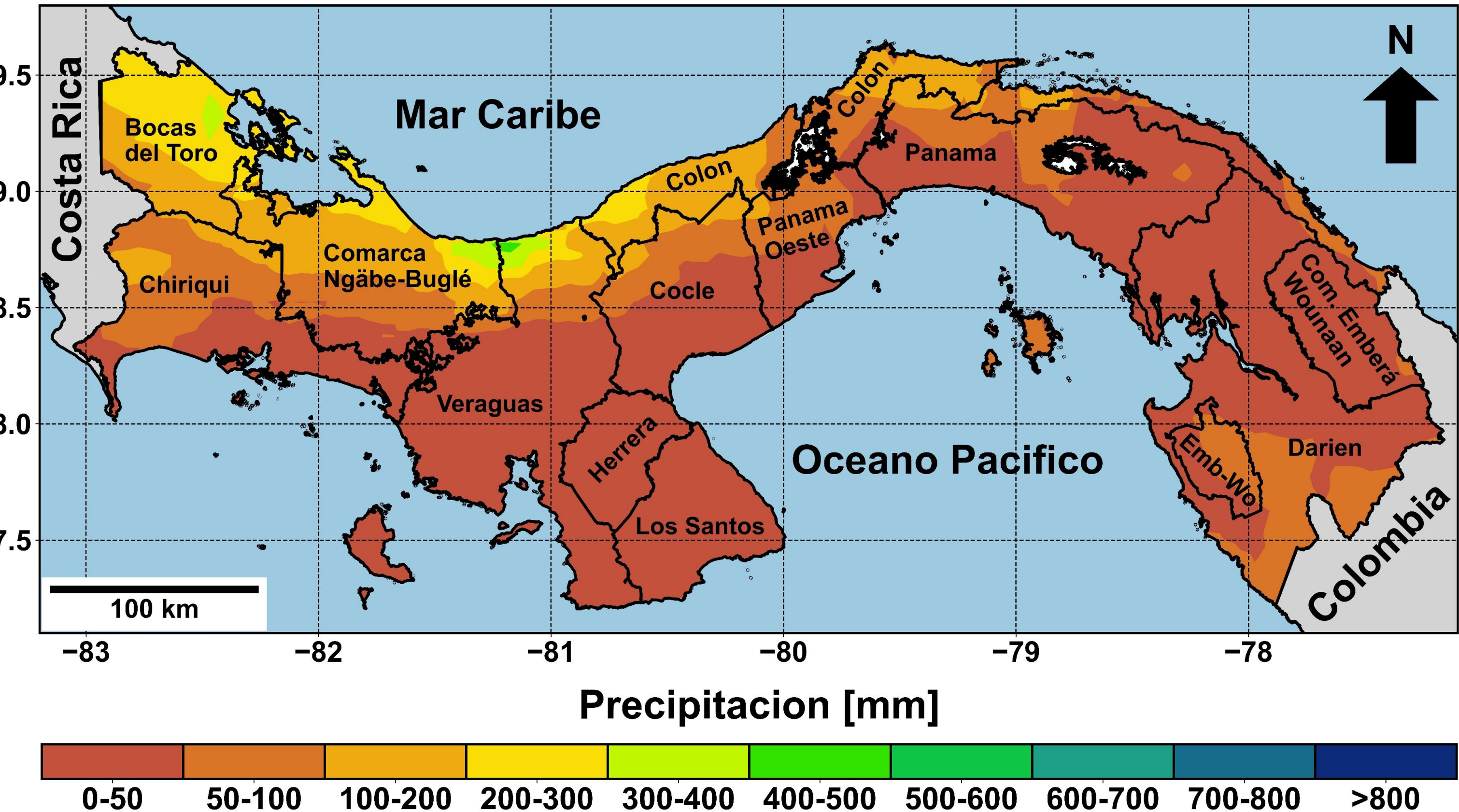
Reporte Climático



Enero 2025

Precipitación

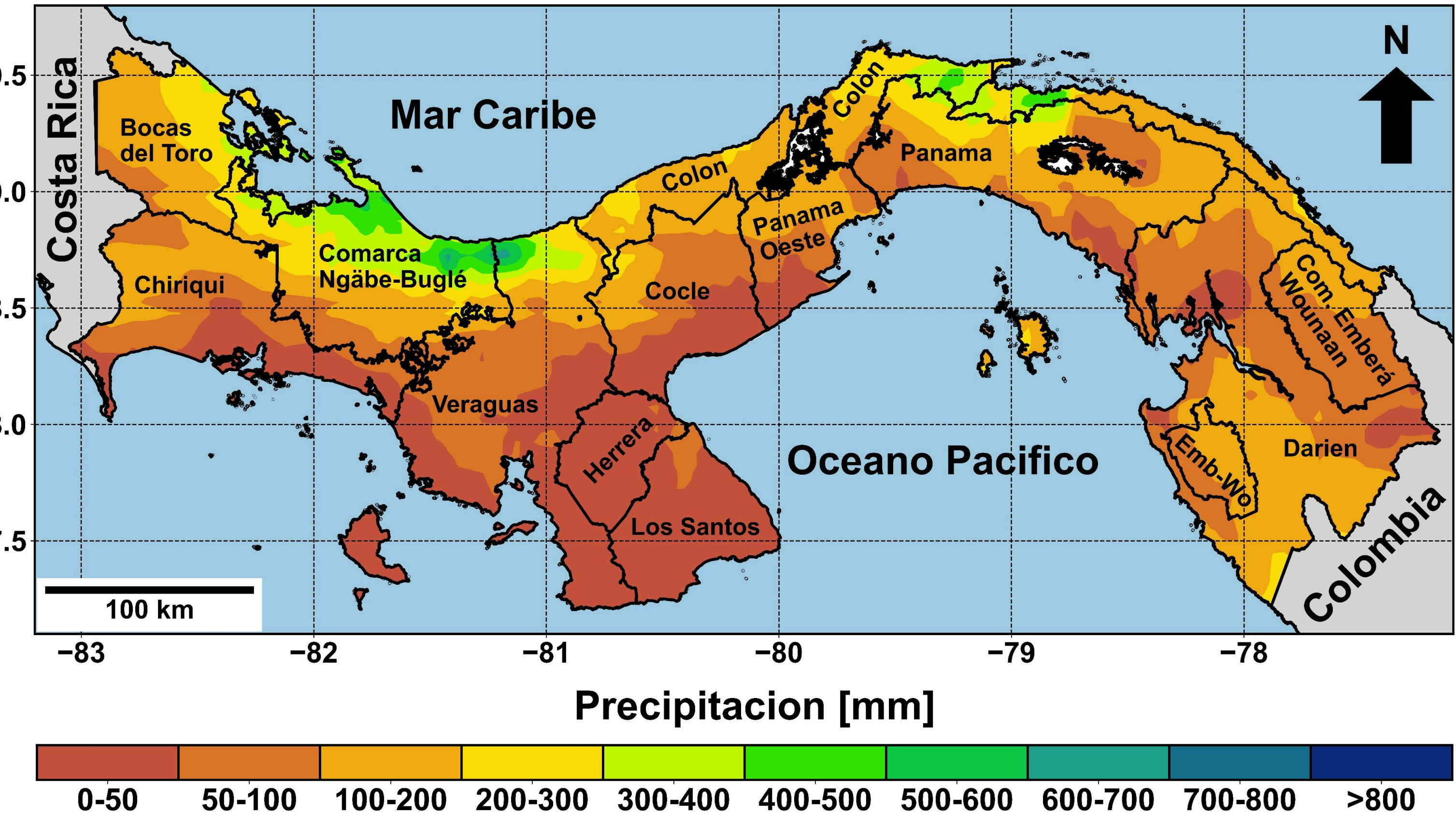
Precipitacion Acumulada Mensual, Enero 1991-2020



Fuente: CHIRPS 2.0 (USGS-FEWS-USAID)

Elaborado por: Jaime Ortega, Ms

Precipitacion Acumulada Mensual, Enero 2025



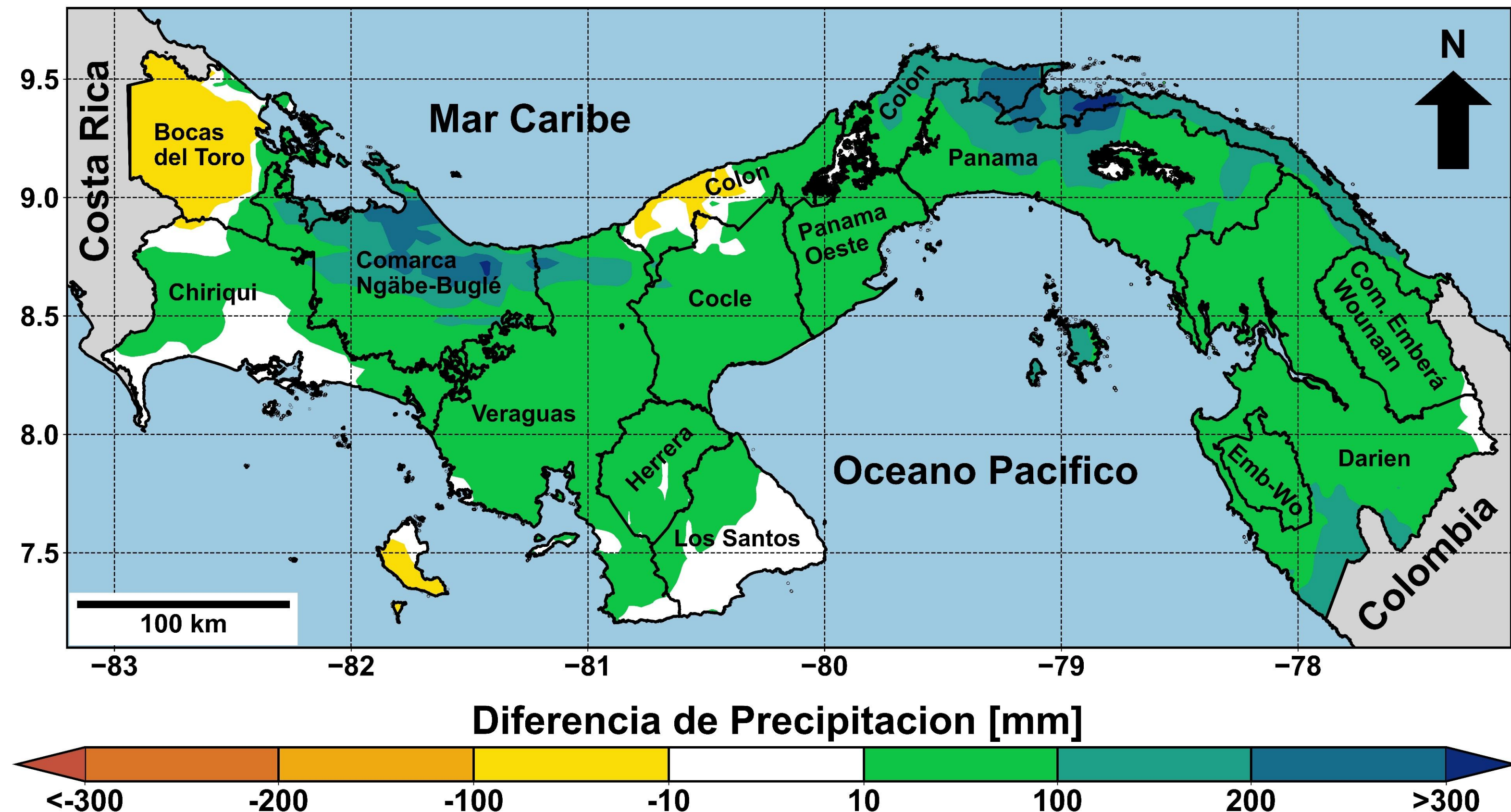
Fuente: CHIRPS 2.0 (USGS-FEWS-USAID)

Elaborado por: Jaime Ortega, Ms

Ppt Mensual

- La precipitación promedio mensual en Panamá fue de 120.2 mm, lo que representa un incremento (+) de 85.9 mm en comparación con el promedio de 34.3 mm registrado en el año 2024.
- Las regiones de CL, C-NB y C-GY recibieron aportes mayores a los 300 mm comparado con las regiones de CC, LS, HR y PO con lluvias por debajo de los 50 mm.
- Alrededor del 6% del país recibió lluvias por arriba de los 300 mm y un 85% recibió aportes menores a los 200 mm.

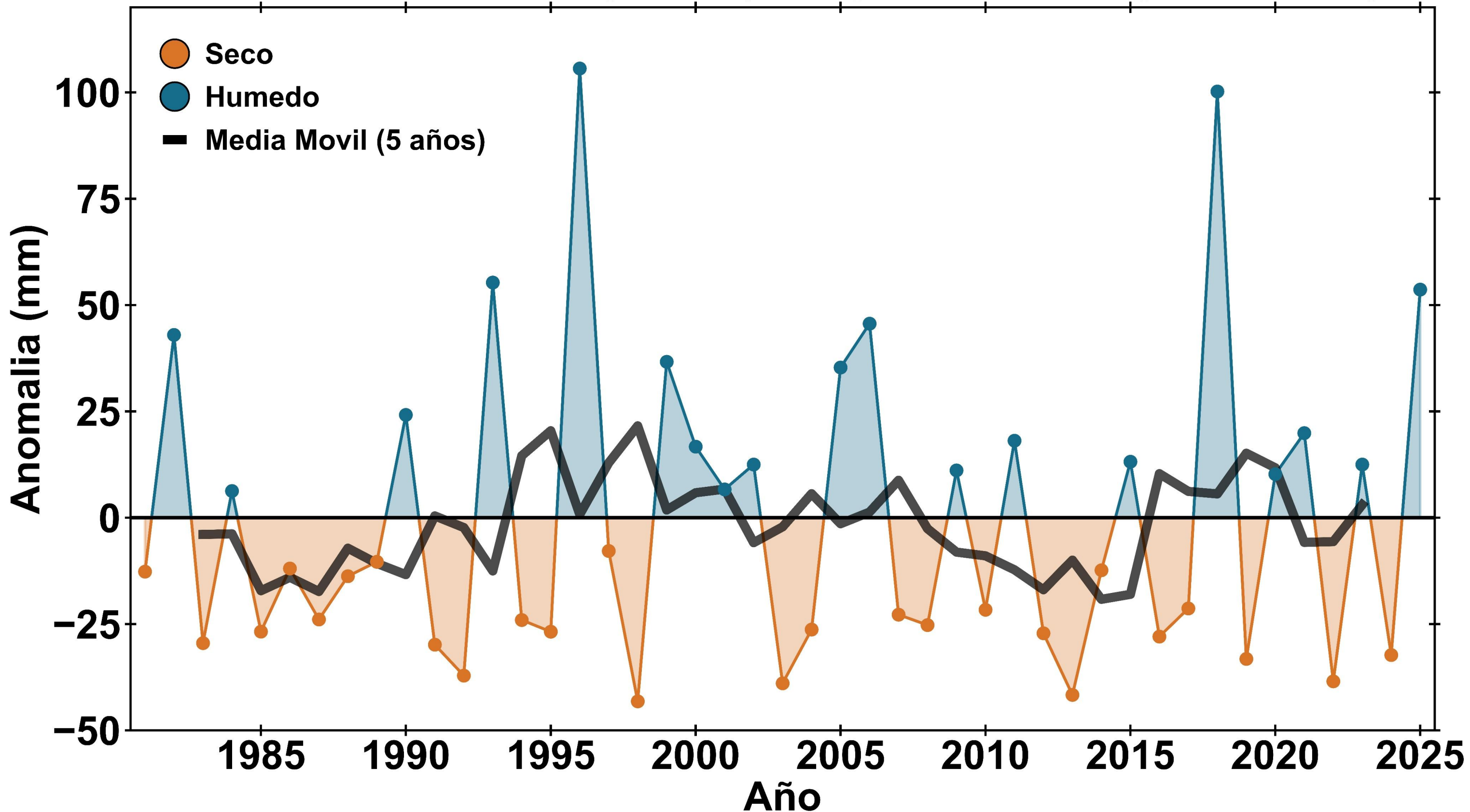
Diferencia de Precip. (mm), Enero 2025 Vs Enero 1991-2020



Fuente: CHIRPS 2.0 (USGS-FEWS-USAID)

Elaborado por: Jaime Ortega, Ms

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

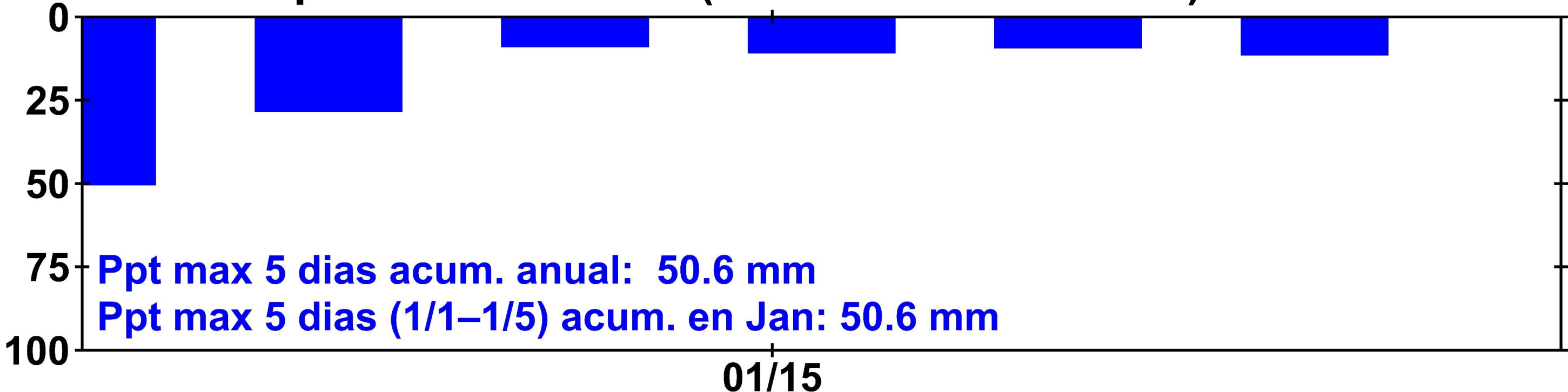


Ppt Diferencias

- Gran parte de C-NB, este de CL y oeste C-GY exhibieron diferencias de precipitación por arriba de la NC (>100 mm).
- BC y oeste de CL presentaron diferencias de precipitación por debajo de la NC (-100 @ -10 mm). CH, sur de LS y norte de CC presentaron valores lluvias similares a la NC (-10 @ 10 mm).
- Enero 2025 (120.2 mm) presento una anomalía de +53.7 mm, siendo el 4th más alto en registro comparado con la NC (66.5 mm).

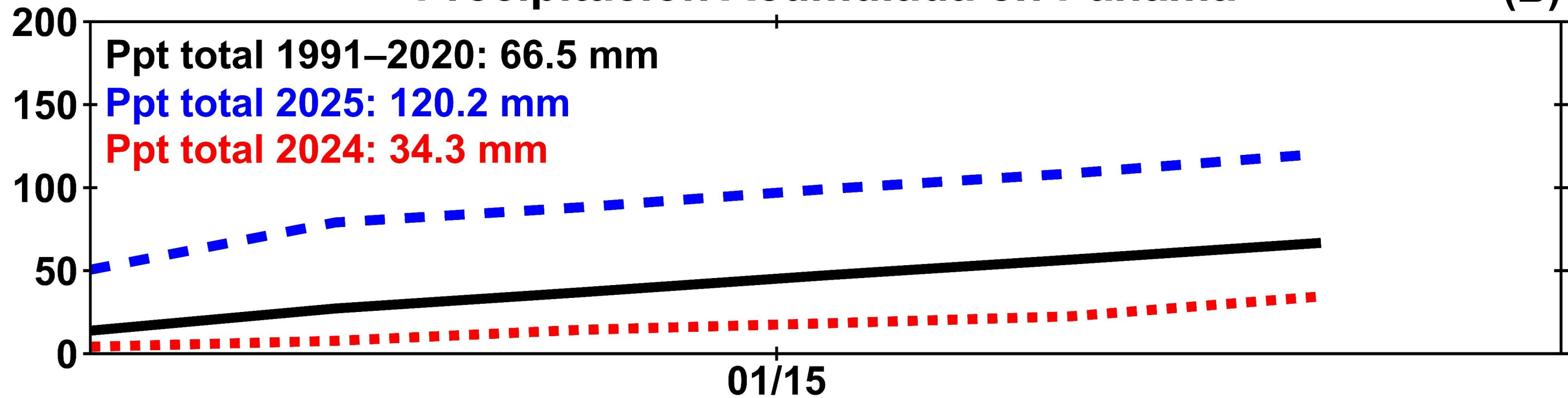
Precipitacion Pentadal (Acumulado de 5 dias) en Panama (A)

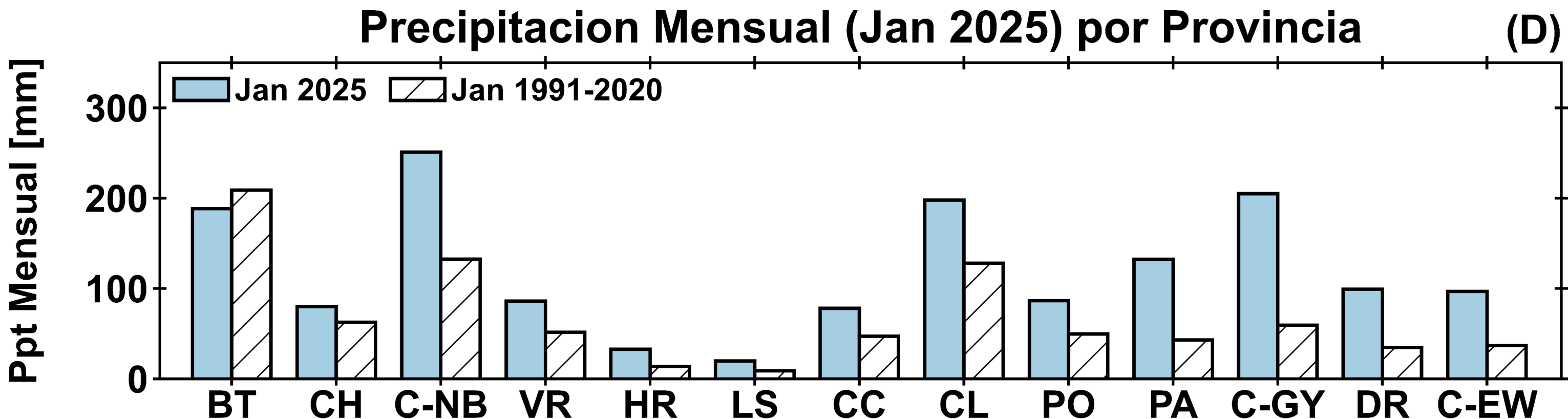
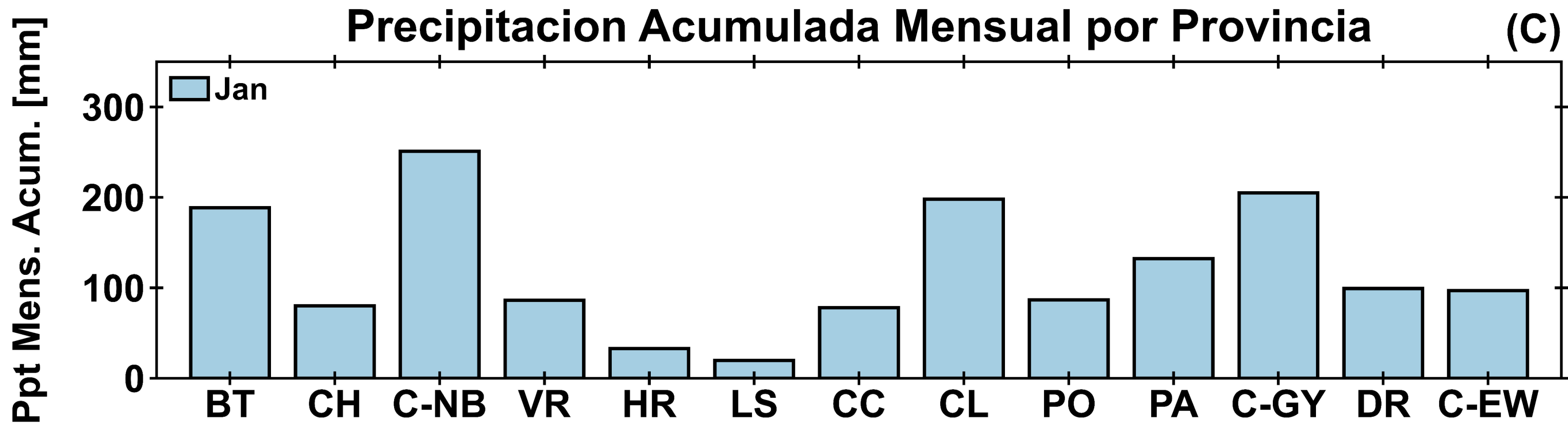
Ppt 5 dias [mm]



Precipitacion Acumulada en Panama

Ppt Acumulada [mm]





Ppt Resumen

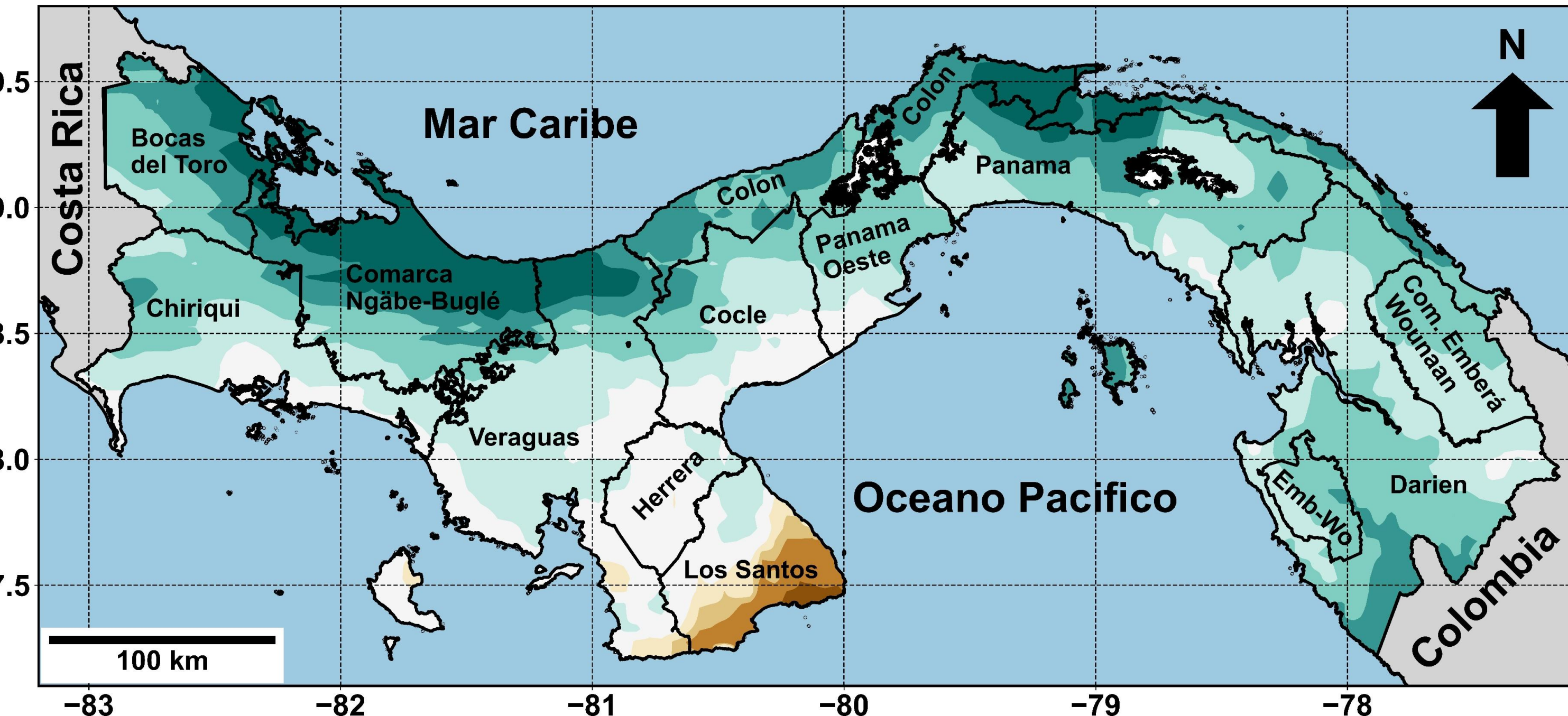
- (A) La máxima precipitación pentadal promedio (5 días) registrada en el mes fue de 50.6 mm (Enero 1-5).
- (B) La precipitación total acumulada hasta Enero 2025 (120.2 mm) estuvo por arriba del acumulado de la NC (+ 53.7 mm) y por arriba del 2024 (+85.9 mm).
- (C) En promedio, las regiones de C-NB, C-GY, y CL registraron precipitaciones totales acumuladas hasta la fecha (Ene 2025) por arriba de los 190 mm. (D) En total, 12 de las 13 regiones en el país, exhibieron valores de lluvia por encima de la NC en Enero 2025.

Ppt Resumen

- Resumen de precipitación mensual de Enero 2025

Provincias y Comarcas	Ene 2025 (mm)	NC Ene (mm, 1991–2020)	Diferencia Ppt (mm, Ene 2025 Vs NC)	Total Ppt (mm, Ene-Ene 2025)
BT	188.5	208.9	-20.4	188.5
CC	78.1	47.2	30.9	78.1
C-EW	96.9	36.9	59.9	96.9
C-GY	205.1	59.4	145.7	205.1
CH	80.1	62.6	17.5	80.1
CL	198.0	128.1	69.9	198.0
C-NB	251.0	132.6	118.5	251.0
DR	99.2	34.7	64.6	99.2
HR	32.9	13.8	19.1	32.9
LS	19.8	8.9	10.9	19.8
PA	132.3	43.1	89.2	132.3
PO	86.7	49.7	36.9	86.7
VR	86.2	51.6	34.6	86.2

Ranking de Precipitación, Enero 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): 55.8 mm

Ranking de Enero 2025: 42th Mas Seco/3th Mas Humedo

Ppt Rankings

- Considerando 45 años de información satelital y terrestres (pluviómetros), Enero 2025 estuvo por arriba del promedio (+55.8 mm).
- Basado en los percentiles (45 años), las regiones en la vertiente del Atlántico fueron las más húmedas. Por el contrario, el sur de LS fue la más secas.
- Enero 2025 fue catalogada como el 42th más seco/3th 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!

