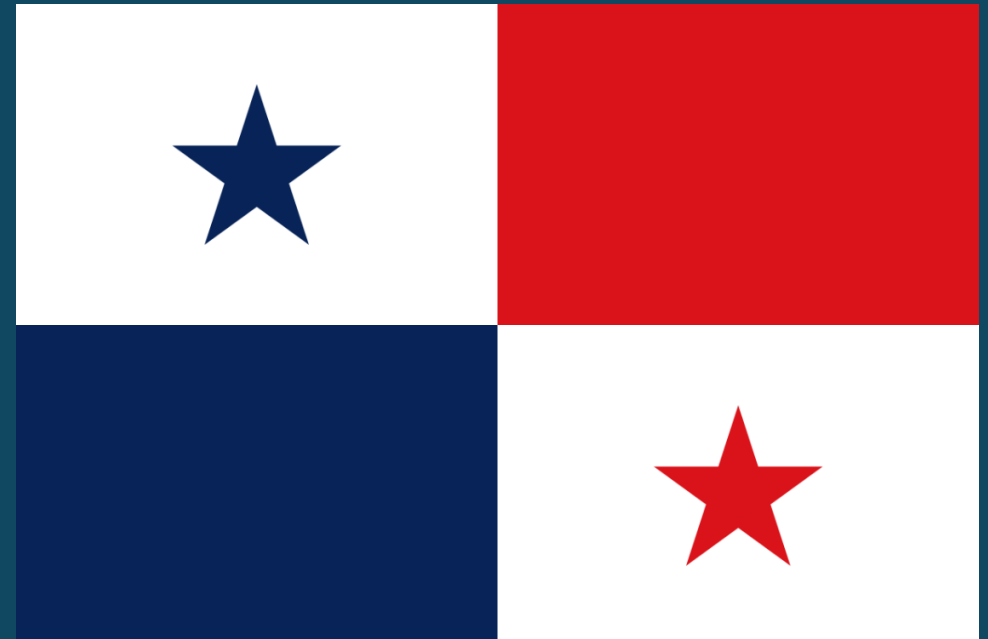


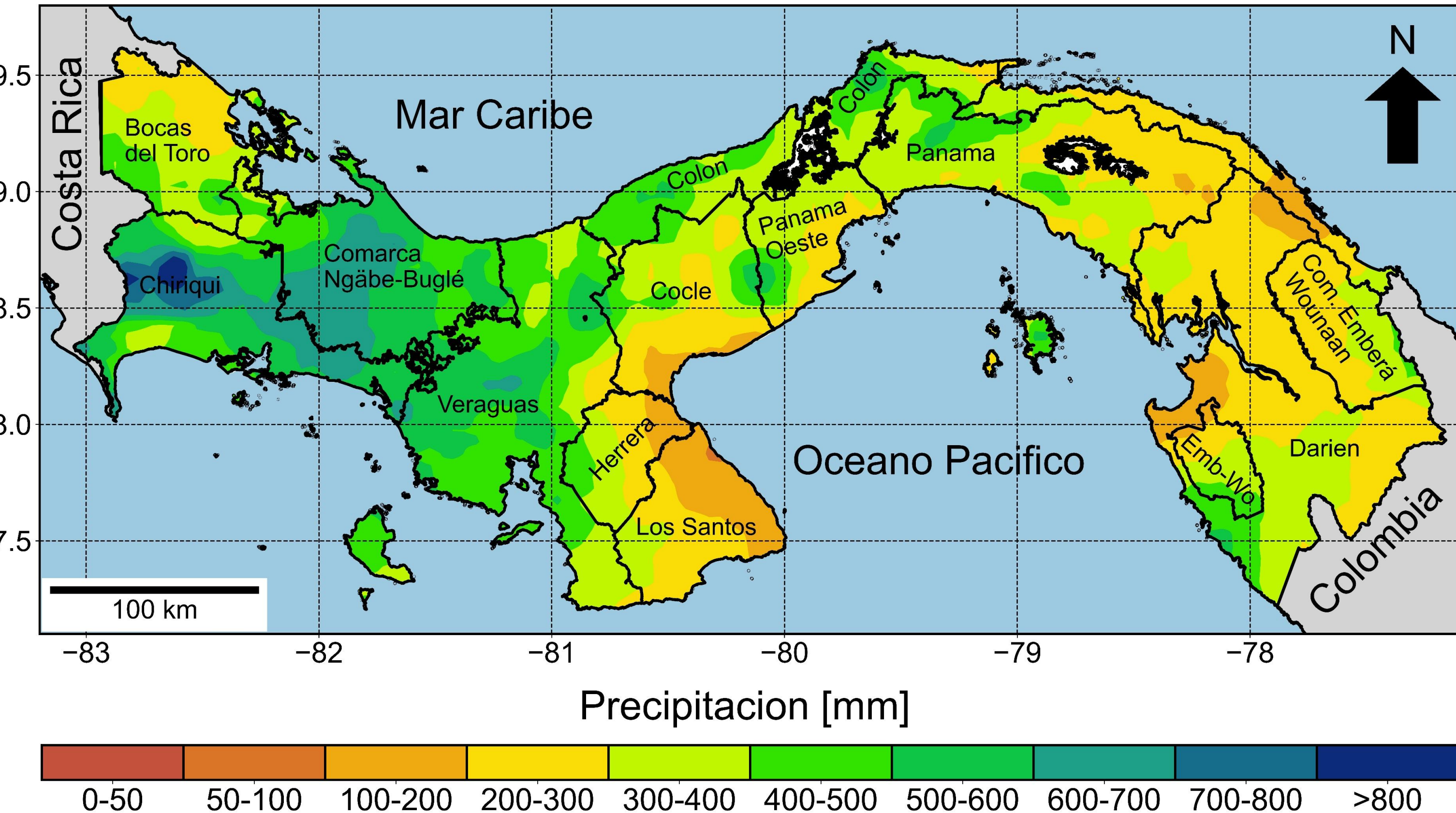
# Reporte Climático



Mayo 2025

Precipitación

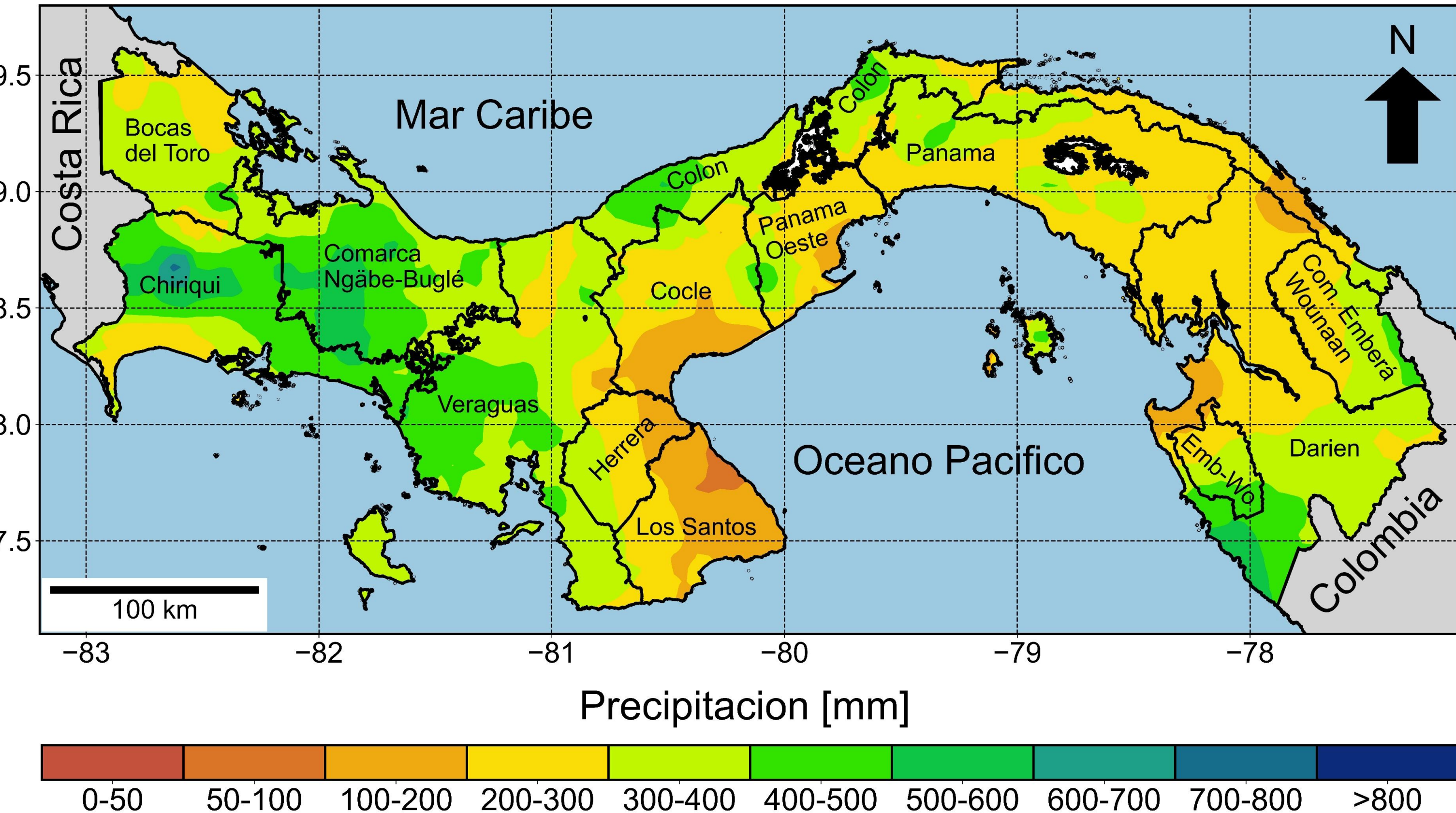
# Precipitacion Acumulada Mensual, Mayo 2025



Fuente: CHIRPS 3.0 (USGS-FEWS-USAID)

Elaborado por: Jaime Ortega, MS

# Precipitacion Acumulada Mensual, Mayo 1991-2020



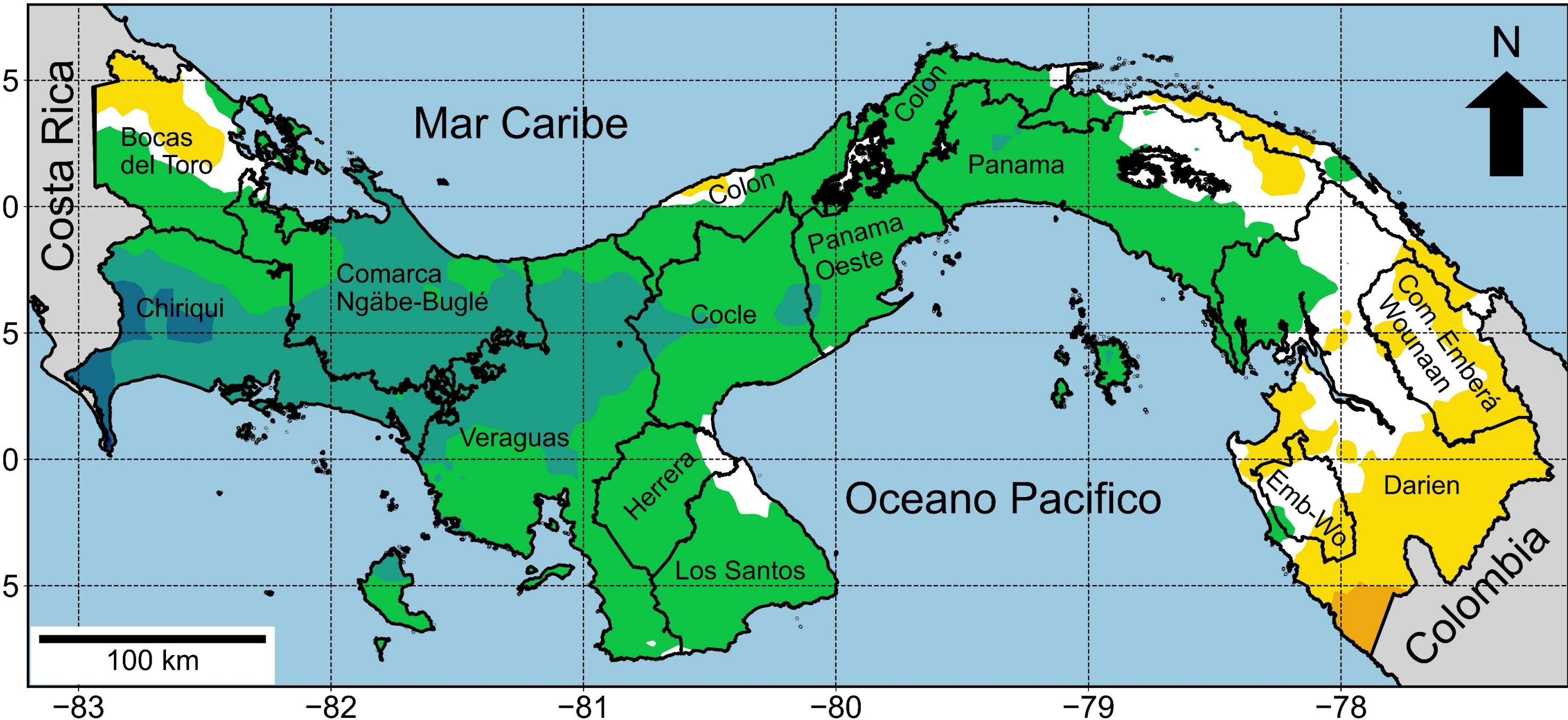
Fuente: CHIRPS 3.0 (USGS-FEWS-USAID)

Elaborado por: Jaime Ortega, MS

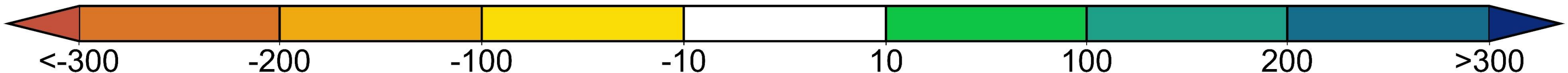
# Ppt Mensual

- La precipitación promedio mensual en Panamá fue de 373.9 mm, lo que representa un incremento (+) de 70.1 mm en comparación con el promedio de 303.9 mm registrado en el año 2024.
- Las regiones de CH, C-NB y VR recibieron aportes mayores a los 600 mm comparado con las regiones de LS, HR, DR con lluvias por debajo de los 200 mm.
- Alrededor del 6.4% del país recibió lluvias por arriba de los 600 mm y un 61.7% recibió aportes menores a los 400 mm.

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



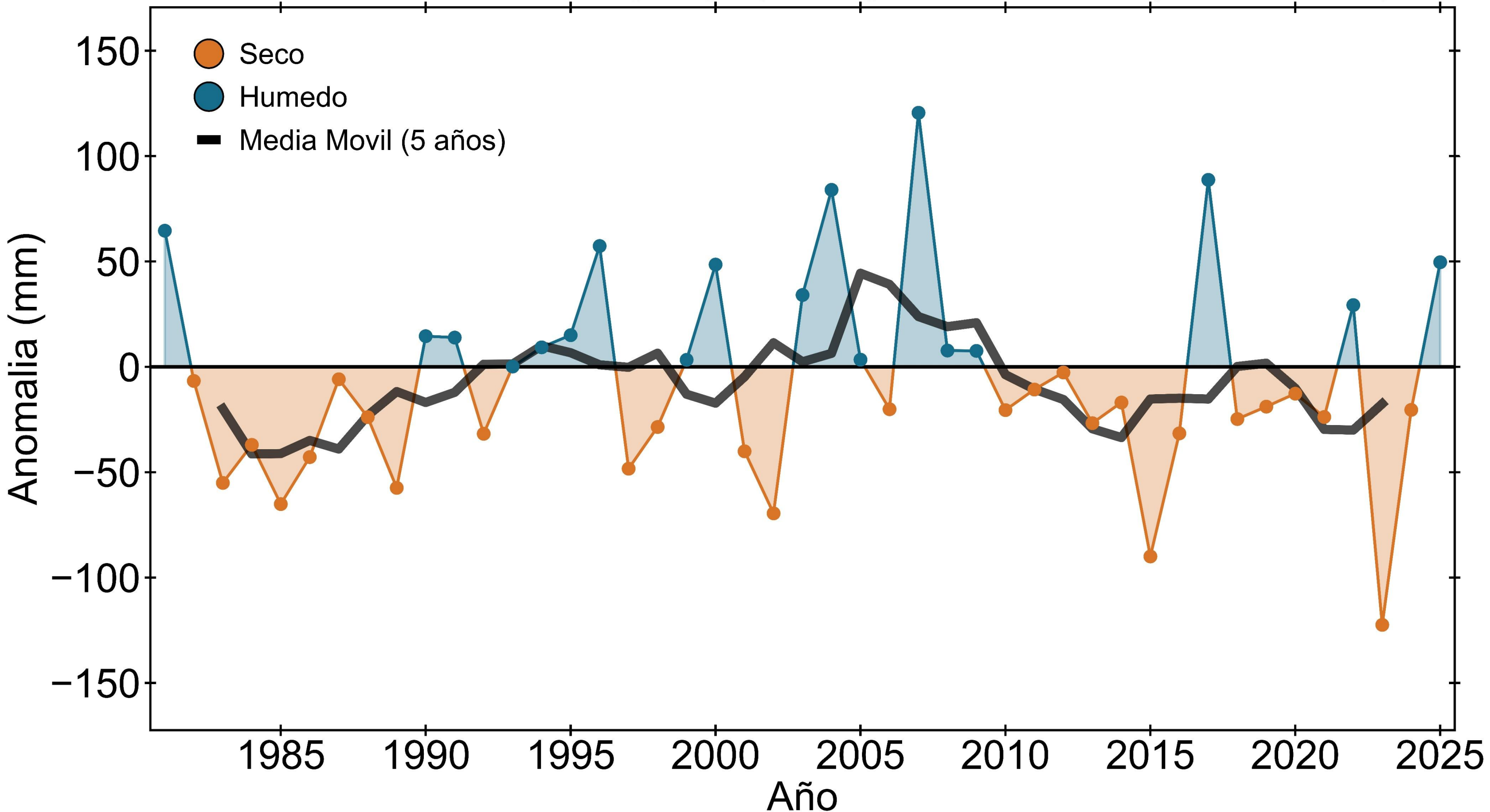
Diferencia de Precipitacion [mm]



Fuente: CHIRPS 3.0 (USGS-FEWS-USAID)

Elaborado por: Jaime Ortega, MS

# Anomalia Mensual (Mayo), Registro Vs NC (1991-2020)

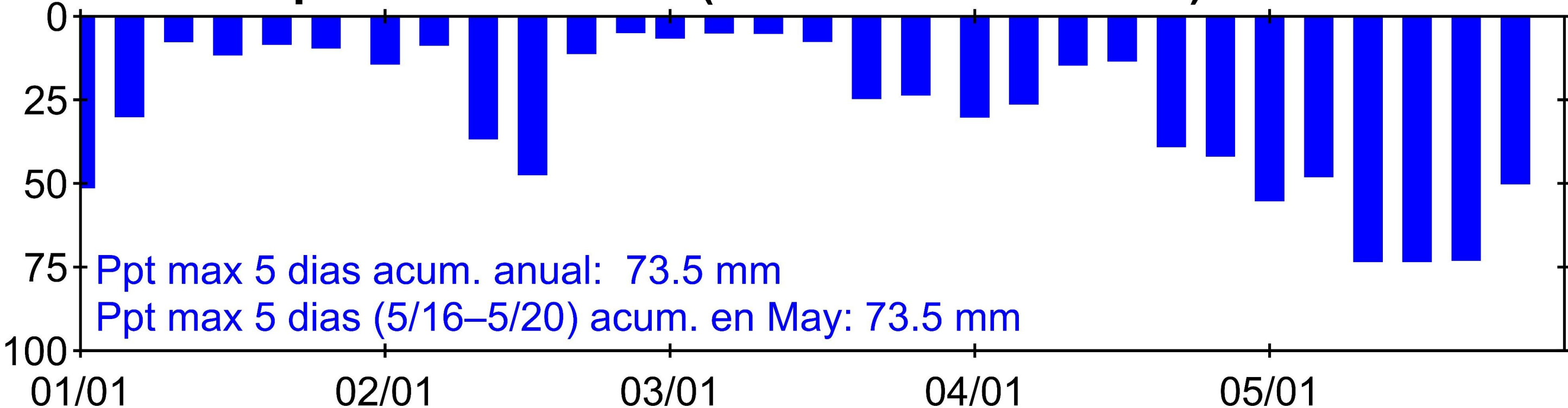


# Ppt Diferencias

- Las regiones del este CH, C-NB, y VR exhibieron diferencias por arriba de la NC (>100 mm).
- Las regiones de BT, este de DR presentaron diferencias de precipitación por debajo de la NC (-100 @ -10 mm). Centro de DR, este de PA, HR y LS presentaron valores lluvias similares a la NC (-10 @ 10 mm).
- Mayo 2025 (373.9 mm) presento una anomalía de +49.6 mm, siendo el 6<sup>th</sup> más alto en registro comparado con la NC (324.3 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: 630.9 mm

Ppt total 2025: 856.8 mm

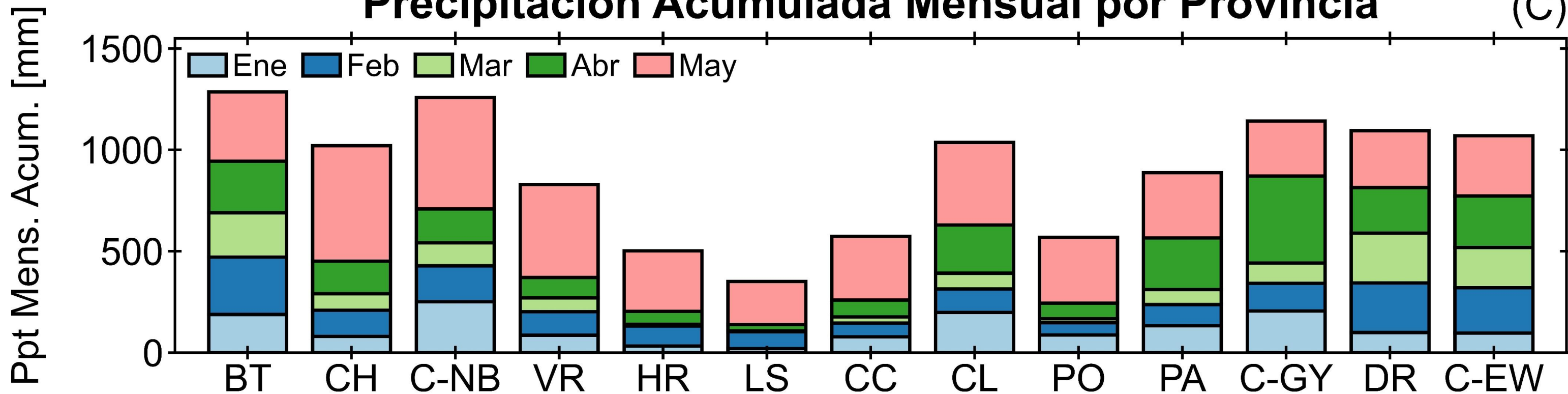
Ppt total 2024: 559.5 mm

(B)



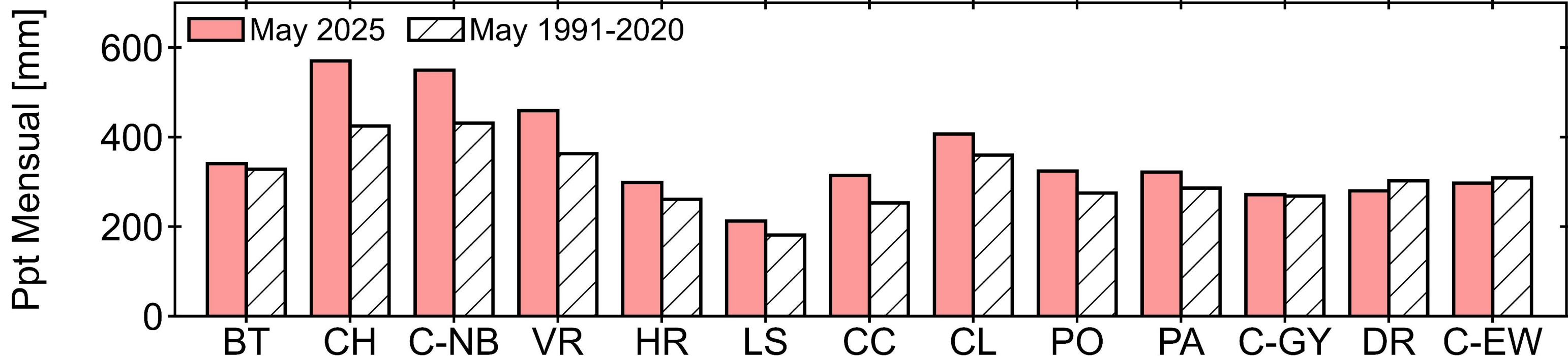
## Precipitacion Acumulada Mensual por Provincia

(C)



## Precipitacion Mensual (May 2025) por Provincia

(D)



# Ppt Resumen

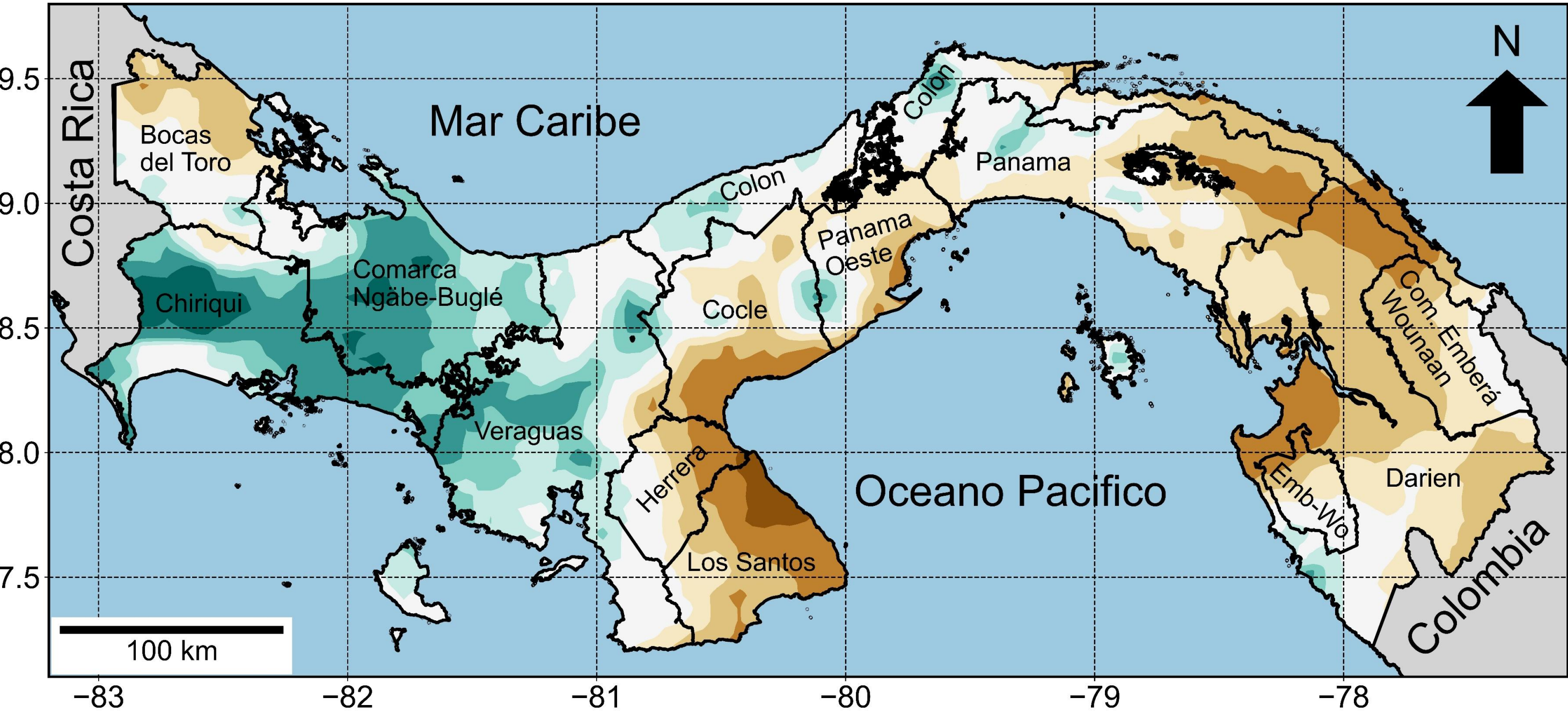
- (A) La máxima precipitación pentadal promedio (5 días) registrada en el mes fue de 73.5 mm (Mayo 16-20).
- (B) La precipitación total acumulada hasta Mayo 2025 (856.8 mm) estuvo por arriba del acumulado de la NC (630.9 mm) y por arriba del 2024 (559.5 mm).
- (C) En promedio, las regiones de BT, C-GY, CH, C-EW C-NB, DR y CL registraron totales acumuladas hasta la fecha (May 2025) por arriba de los 1000 mm. (D) En total, 11 de las 13 regiones del país exhibieron valores de lluvia por encima de la NC en Mayo 2025.

# Ppt Resumen

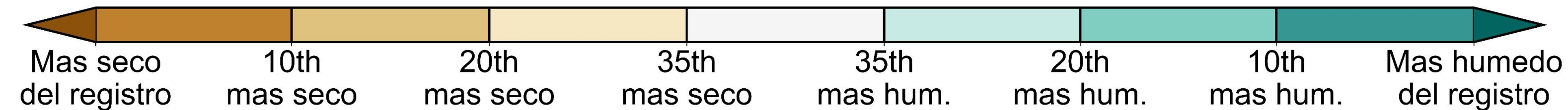
- Resumen de precipitación mensual de Mayo 2025

Provincias y Comarcas	May 2025 (mm)	NC May (mm, 1991–2020)	Diferencia Ppt (mm, May 2025 Vs NC)	Total Ppt (mm, Ene-May 2025)
BT	340.9	328.2	12.7	1285.7
CC	314.5	253.3	61.2	573.6
C-EW	297.2	309.1	-11.9	1069.6
C-GY	271.4	268.1	3.3	1142.2
CH	570.0	425.0	145.1	1021.4
CL	406.9	360.0	46.9	1036.5
C-NB	549.4	431.4	118.0	1258.4
DR	280.2	302.6	-22.5	1094.5
HR	298.8	261.1	37.7	502.3
LS	212.3	181.7	30.6	350.7
PA	322.1	286.0	36.1	887.6
PO	323.9	275.0	48.9	568.4
VR	458.8	362.7	96.1	829.3

# Ranking de Precipitación, Mayo 2025



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



Fuente: CHIRPS 3.0 (USGS-FEWS-USAID)

Elaborado por: Jaime Ortega, MS

Anomalia Promedio en Panamá (2025 vs 1981-2024): +57.6 mm

Ranking de Mayo 2025: 40th Mas Seco/5th Mas Humedo

# Ppt Rankings

- Considerando 45 años de información satelital y terrestre (pluviómetros), Mayo 2025 estuvo por arriba del promedio (+57.6 mm).
- Basado en los percentiles (45 años), CH, C-NB y VR fueron las mas húmedas. Por el contrario, HR, LS, sur de PA y DR fueron las más secas.
- Mayo 2025 fue catalogada como el 40<sup>th</sup> más seco/5<sup>to</sup> 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!



Boquete, Chiriquí, Panama