

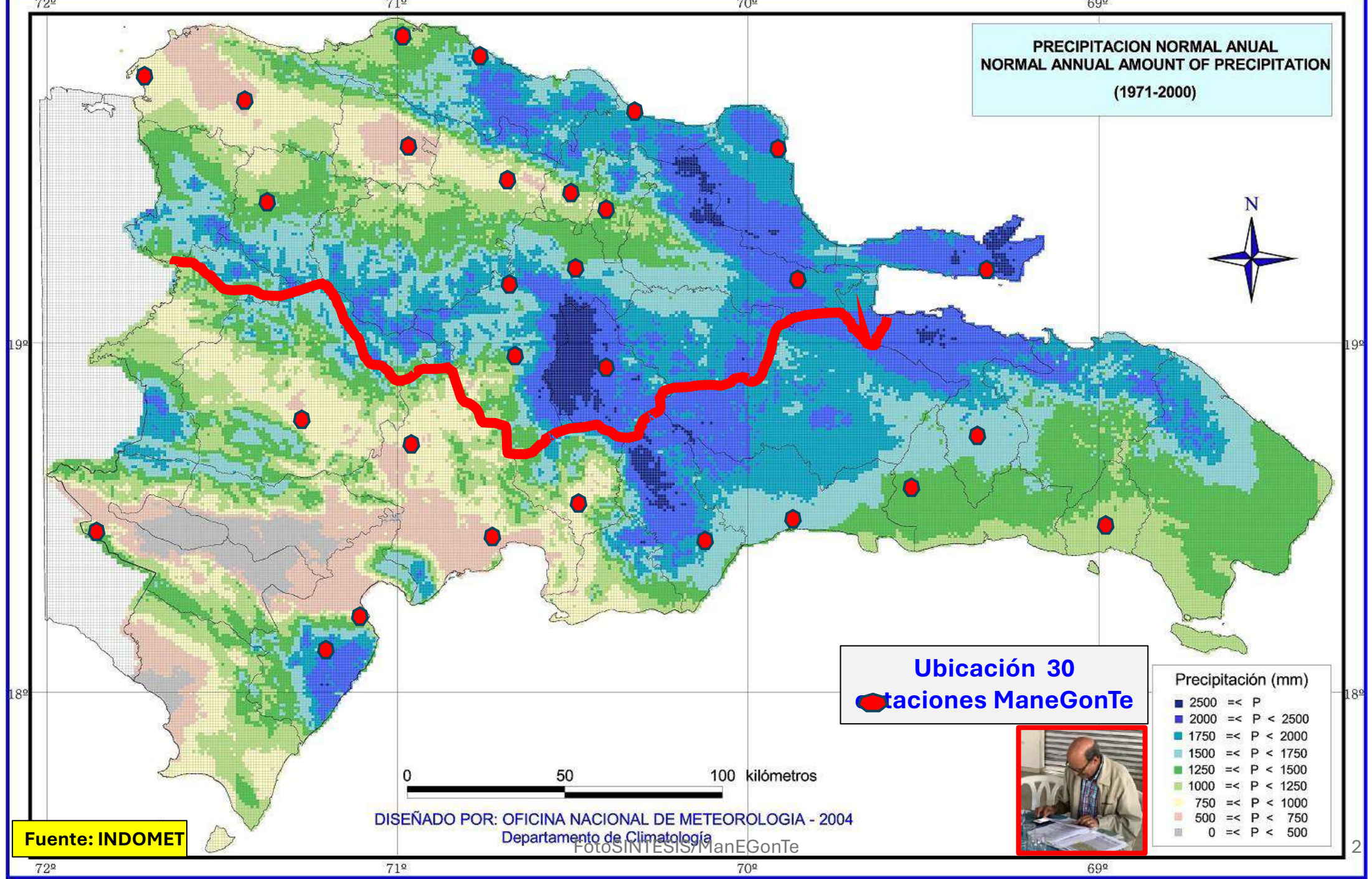
Precipitaciones **ACUMULADAS** por mes en 2025 en 30 estaciones de REPUBLICA DOMINICANA

Ministerio de Agricultura

Por: Manuel Gonzalez Tejera, MSDN

15 de enero 202

PRECIPITACION NORMAL ANUAL
NORMAL ANNUAL AMOUNT OF PRECIPITATION
(1971-2000)



Ubicación 30
Estaciones ManeGonTe

Precipitación (mm)

■ 2500	=< P
■ 2000	=< P < 2500
■ 1750	=< P < 2000
■ 1500	=< P < 1750
■ 1250	=< P < 1500
■ 1000	=< P < 1250
■ 750	=< P < 1000
■ 500	=< P < 750
■ 0	=< P < 500

0 50 100 kilómetros

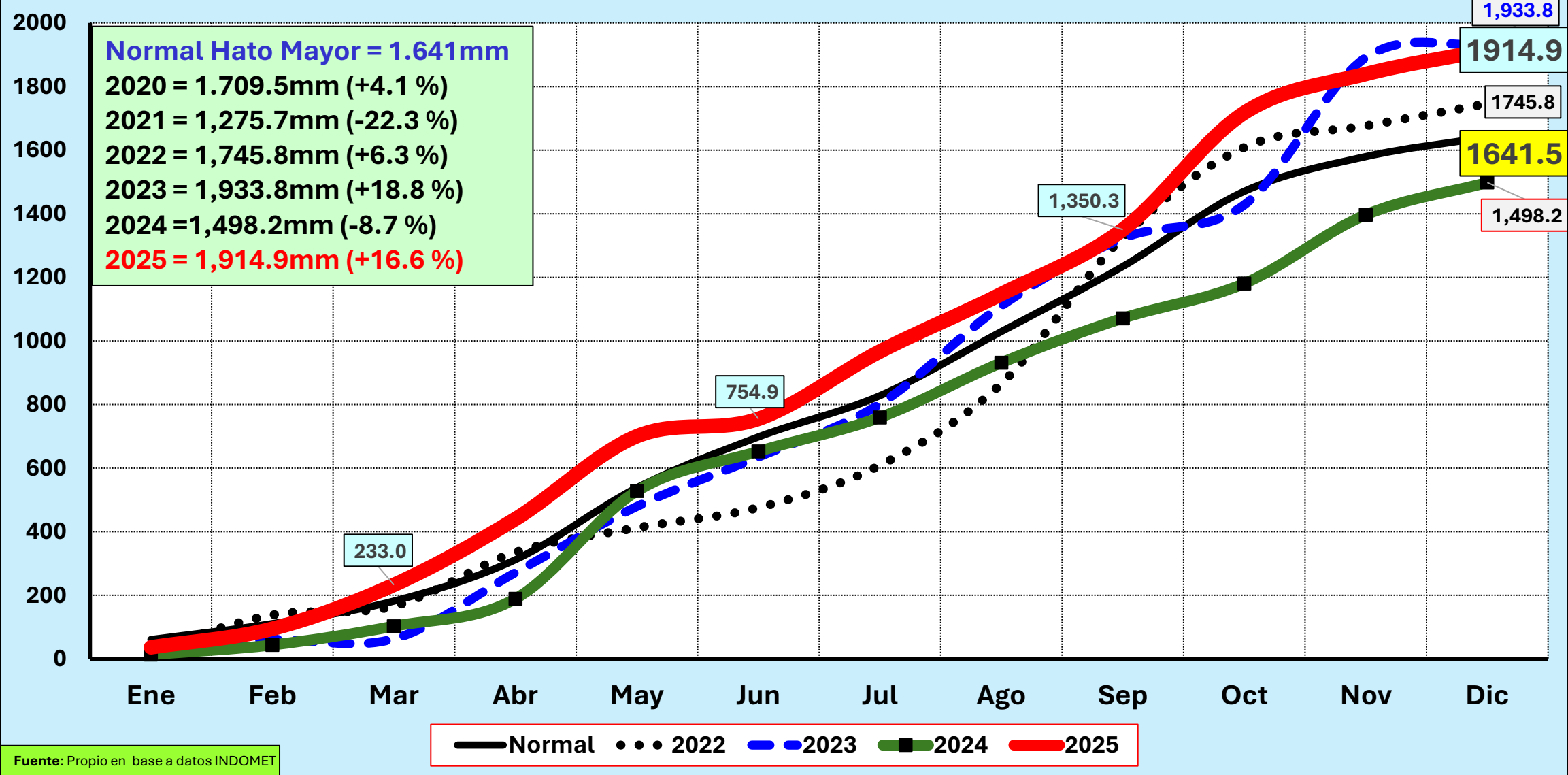
DISEÑADO POR: OFICINA NACIONAL DE METEOROLOGIA - 2004
Departamento de Climatología



Fuente: INDOMET

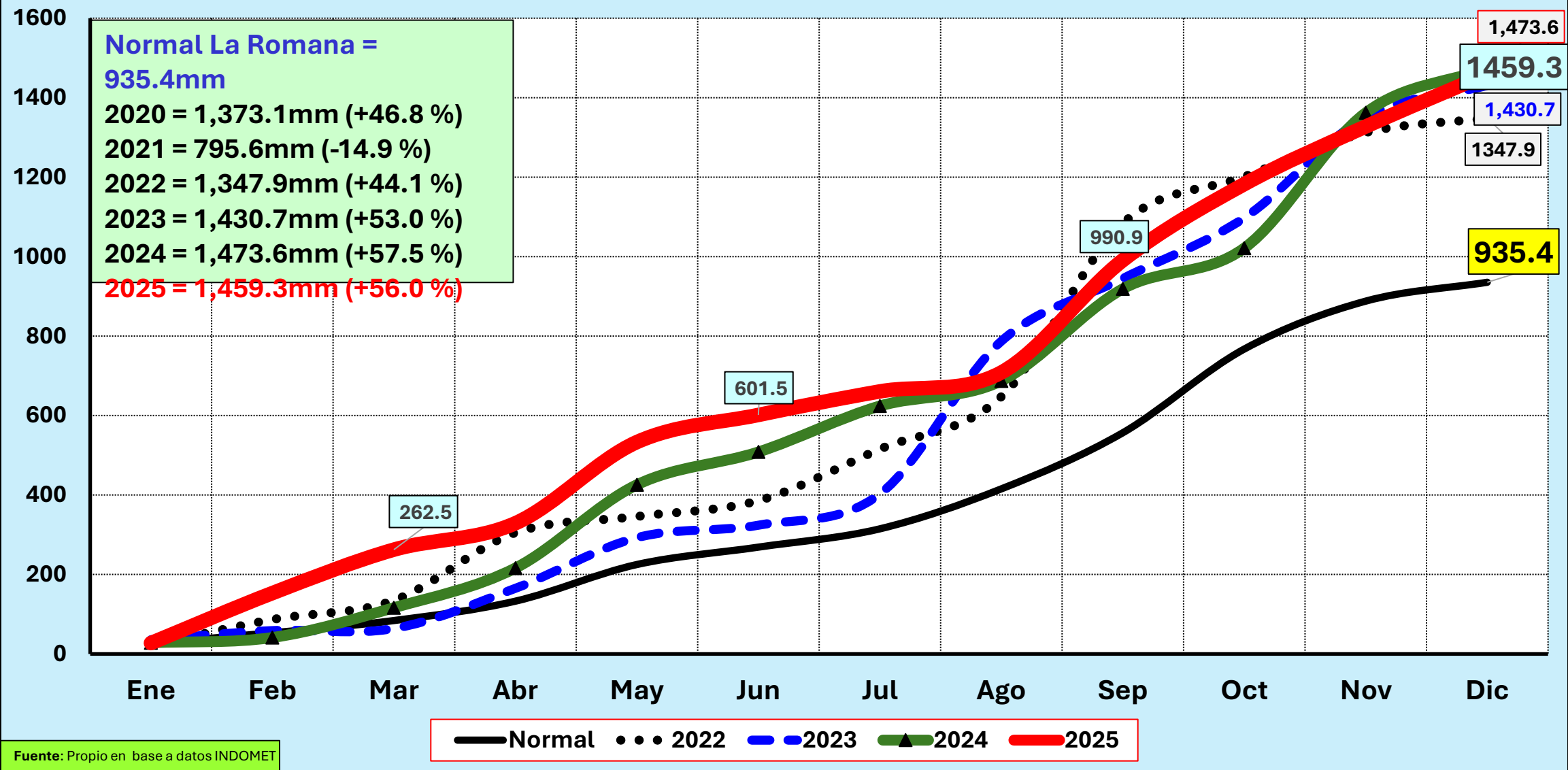
FotoSINTEsis/ManEGonTe

HATO MAYOR: Lluvias acumuladas año 2025 frente a normal, 2022/24 (mm)



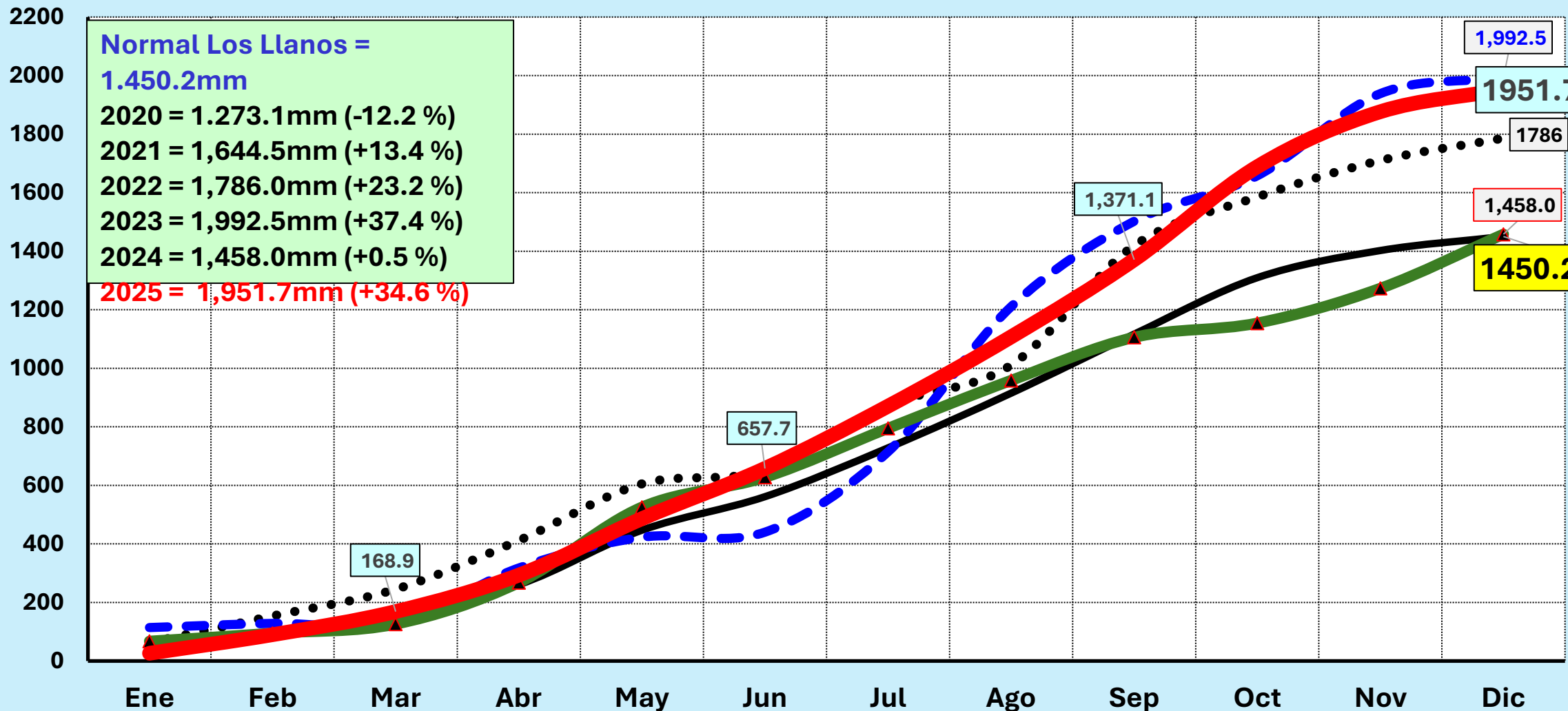
Fuente: Propio en base a datos INDOMET

LA ROMANA: Lluvias acumuladas año 2025 frente a normal, 2022/24 (mm)



Fuente: Propio en base a datos INDOMET

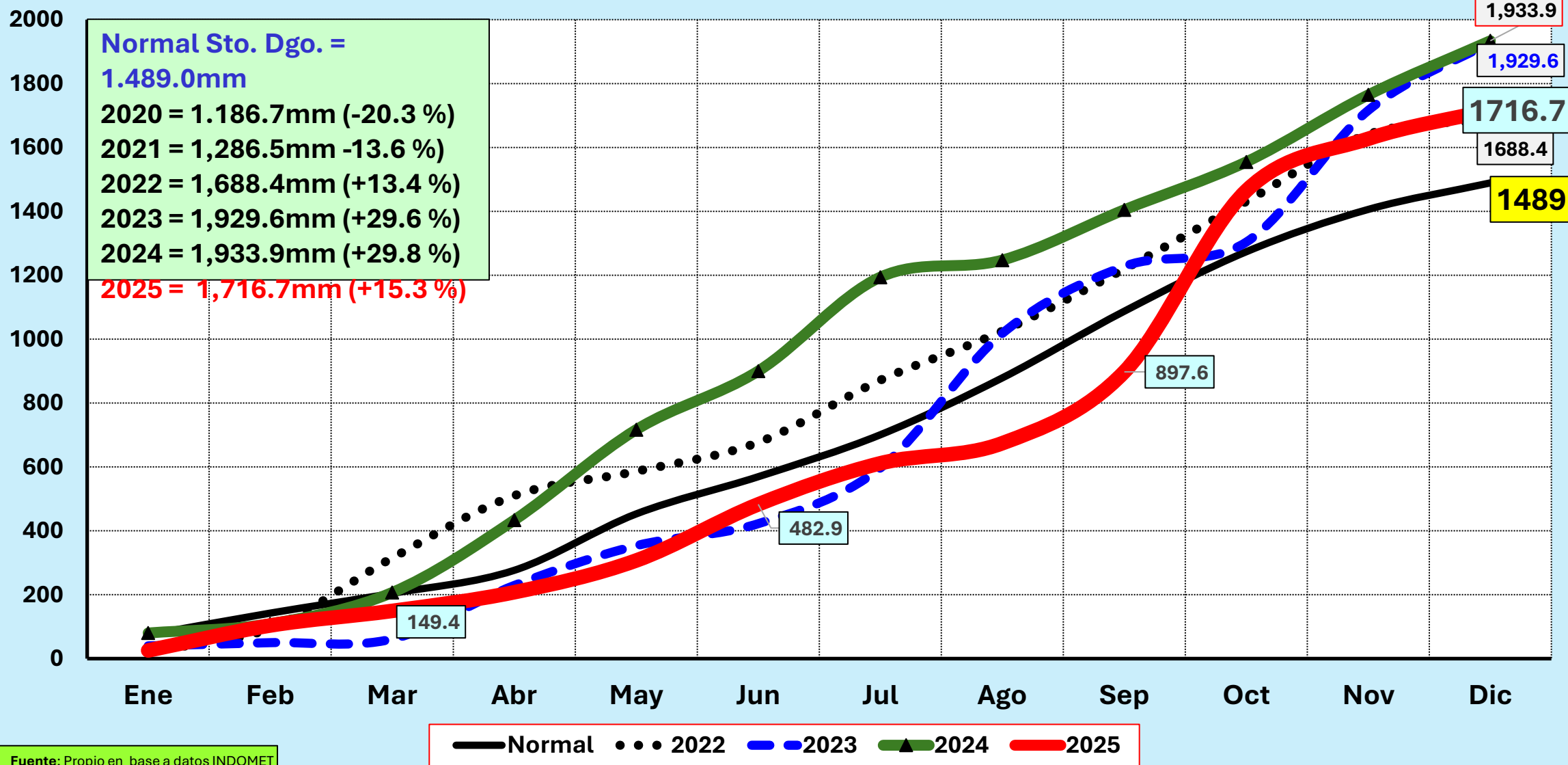
SAN JOSE LLANOS: Lluvias acumuladas año 2025 frente a normal, 2022/24 (mm)



Fuente: Propio en base a datos INDOMET

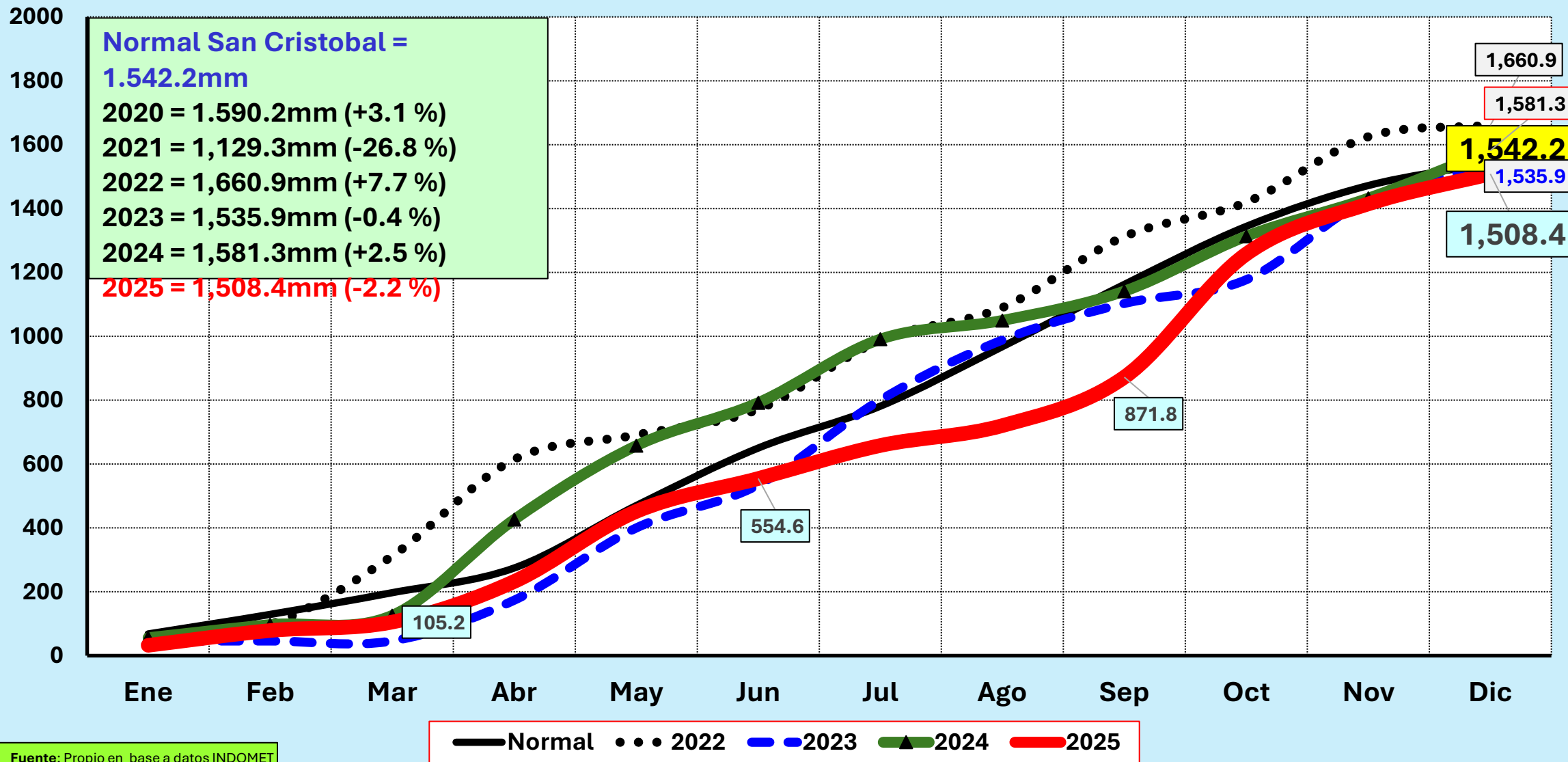
— Normal ••• 2022 - - - 2023 —▲— 2024 — 2025

SANTO DOMINGO: Lluvias acumuladas año 2025 frente a normal, 2022/24 (mm)



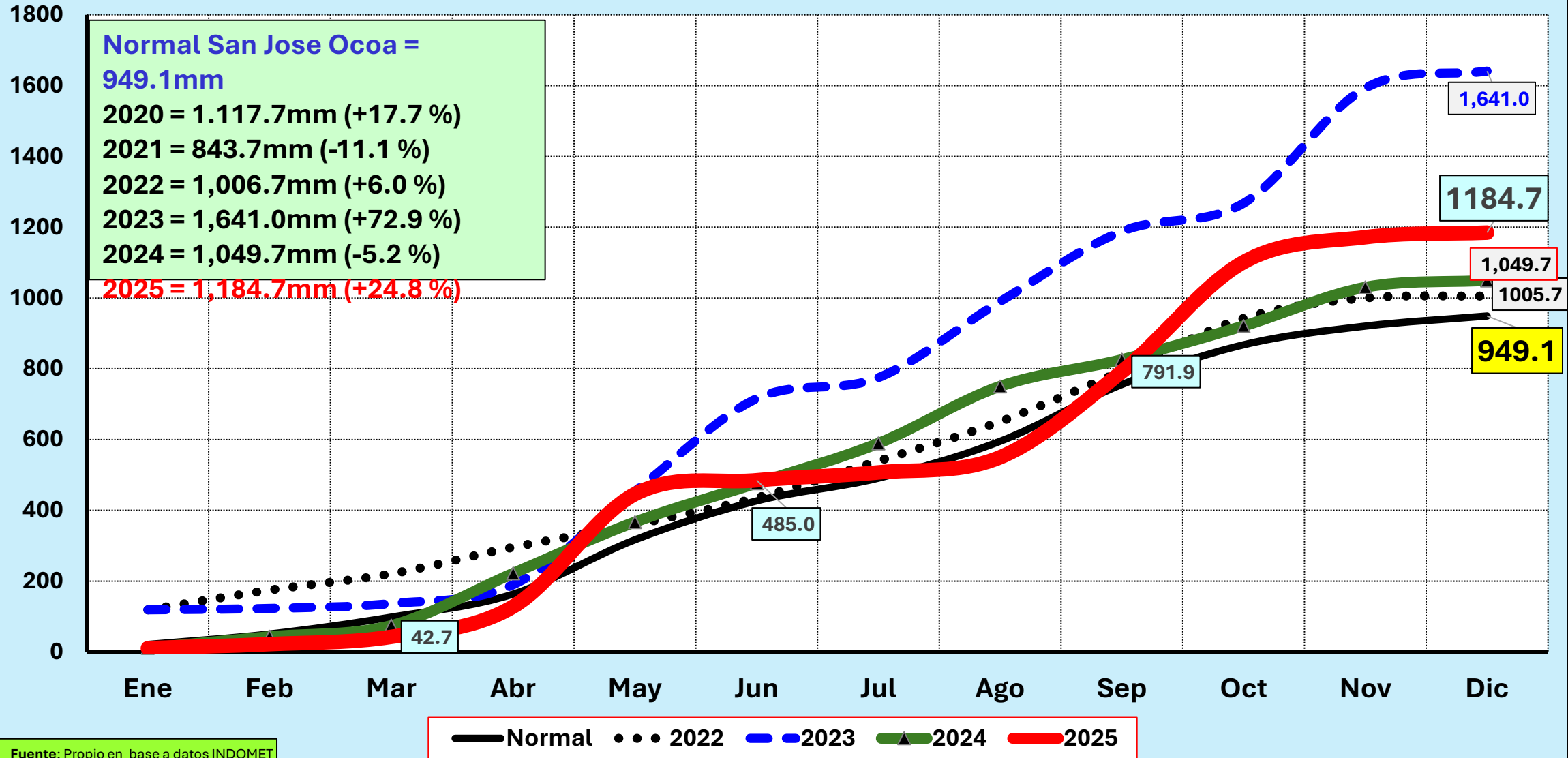
Fuente: Propio en base a datos INDOMET

SAN CRISTOBAL: Lluvias acumuladas año 2025 frente a normal, 2022/24 (mm)

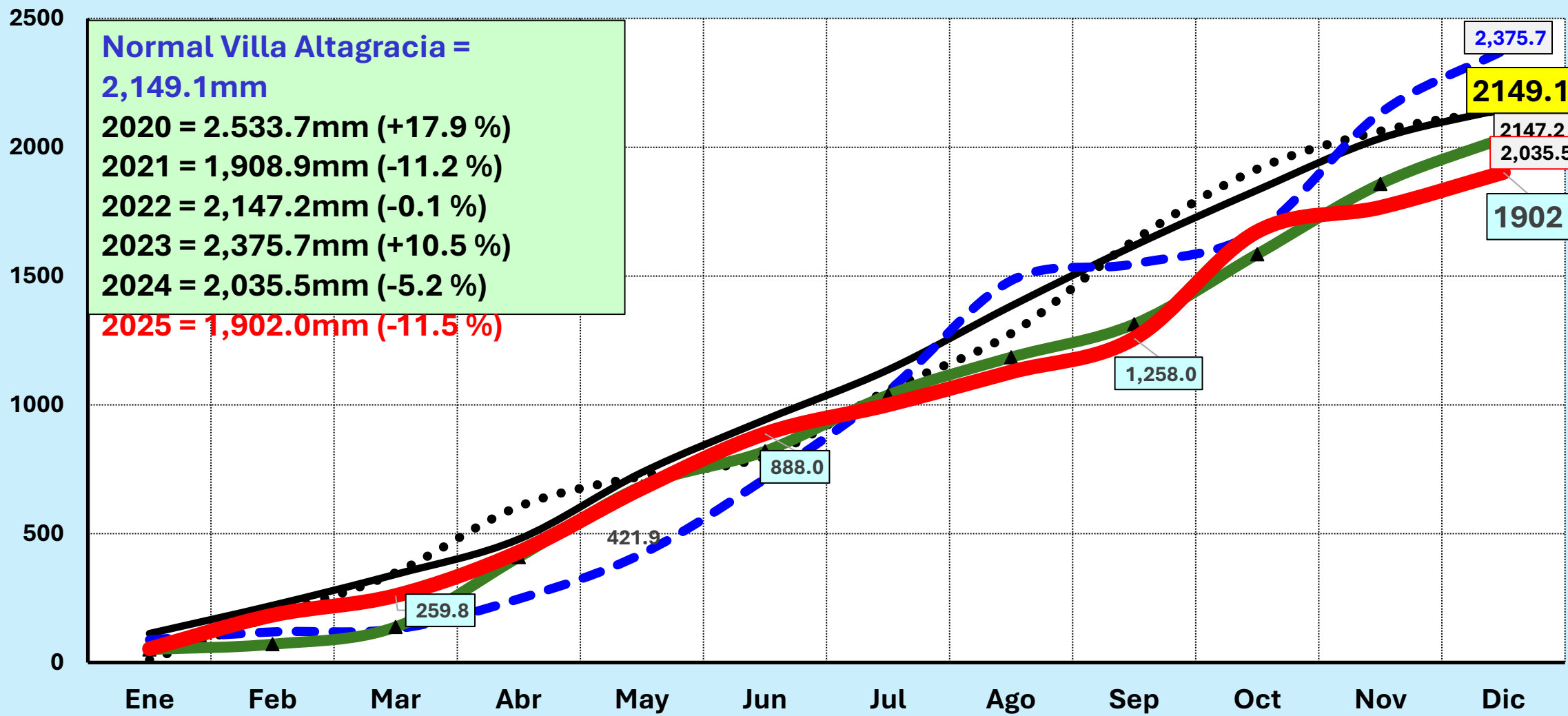


Fuente: Propio en base a datos INDOMET

SAN JOSE OCOA: Lluvias acumuladas año 2025 frente a normal, 2022/24 (mm)



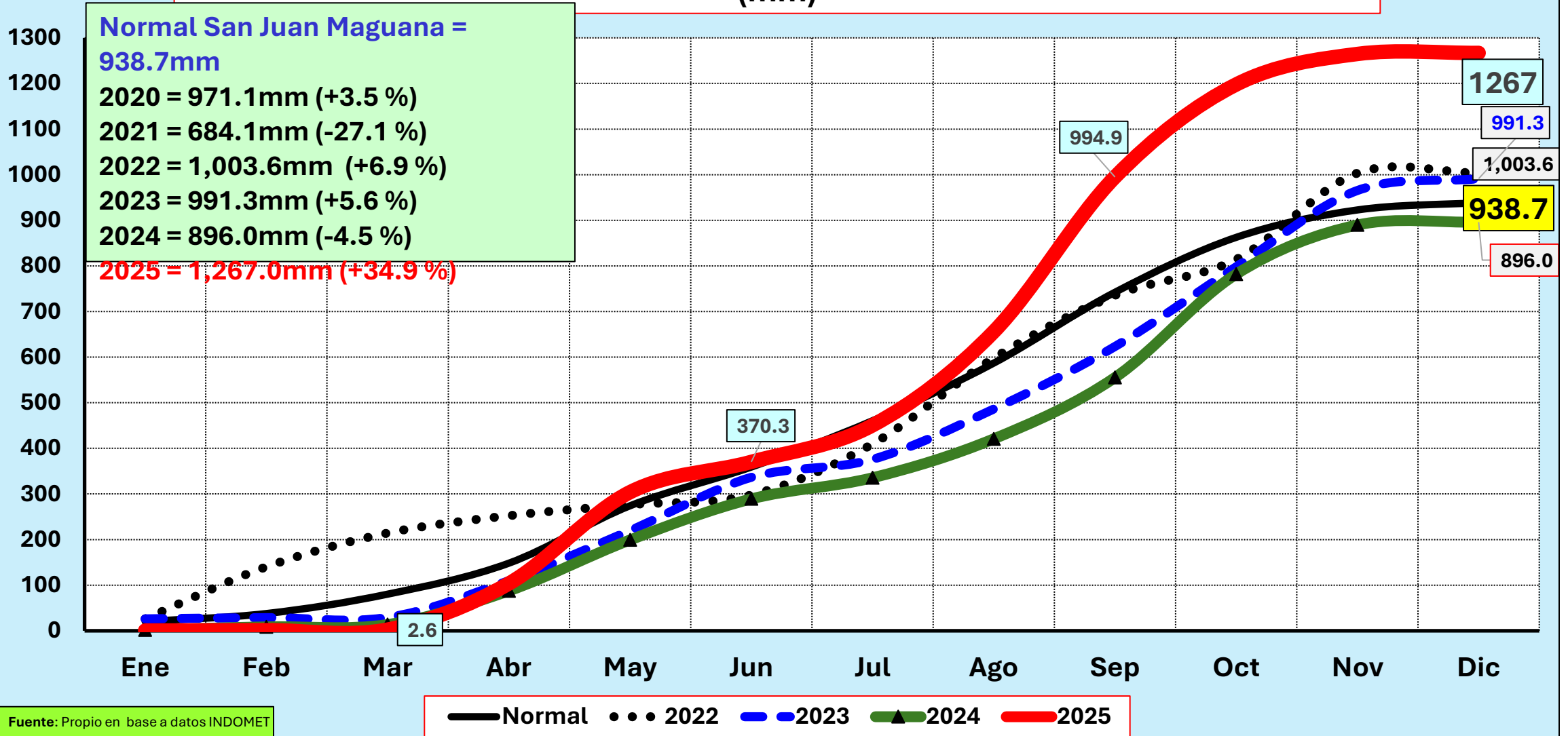
VILLA ALTAGRACIA: Lluvias acumuladas año 2025 frente a normal, 2022/24 (mm)



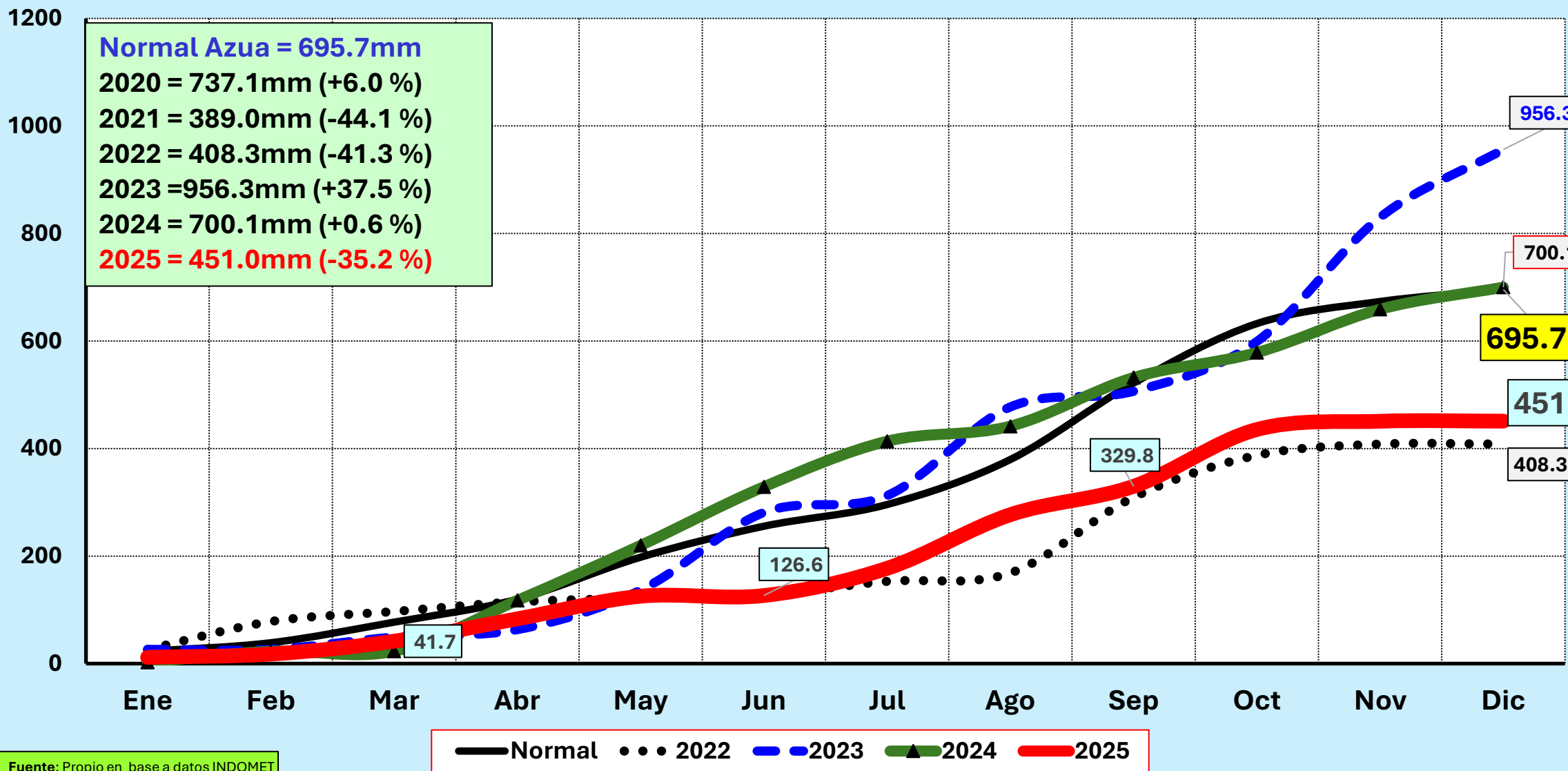
Fuente: Propio en base a datos INDOMET

— Normal ••• 2022 - - - 2023 ▲ 2024 ■ 2025

ARROYO LORO, San Juan: Lluvias acumuladas año 2025 frente normal, 2022/24 (mm)

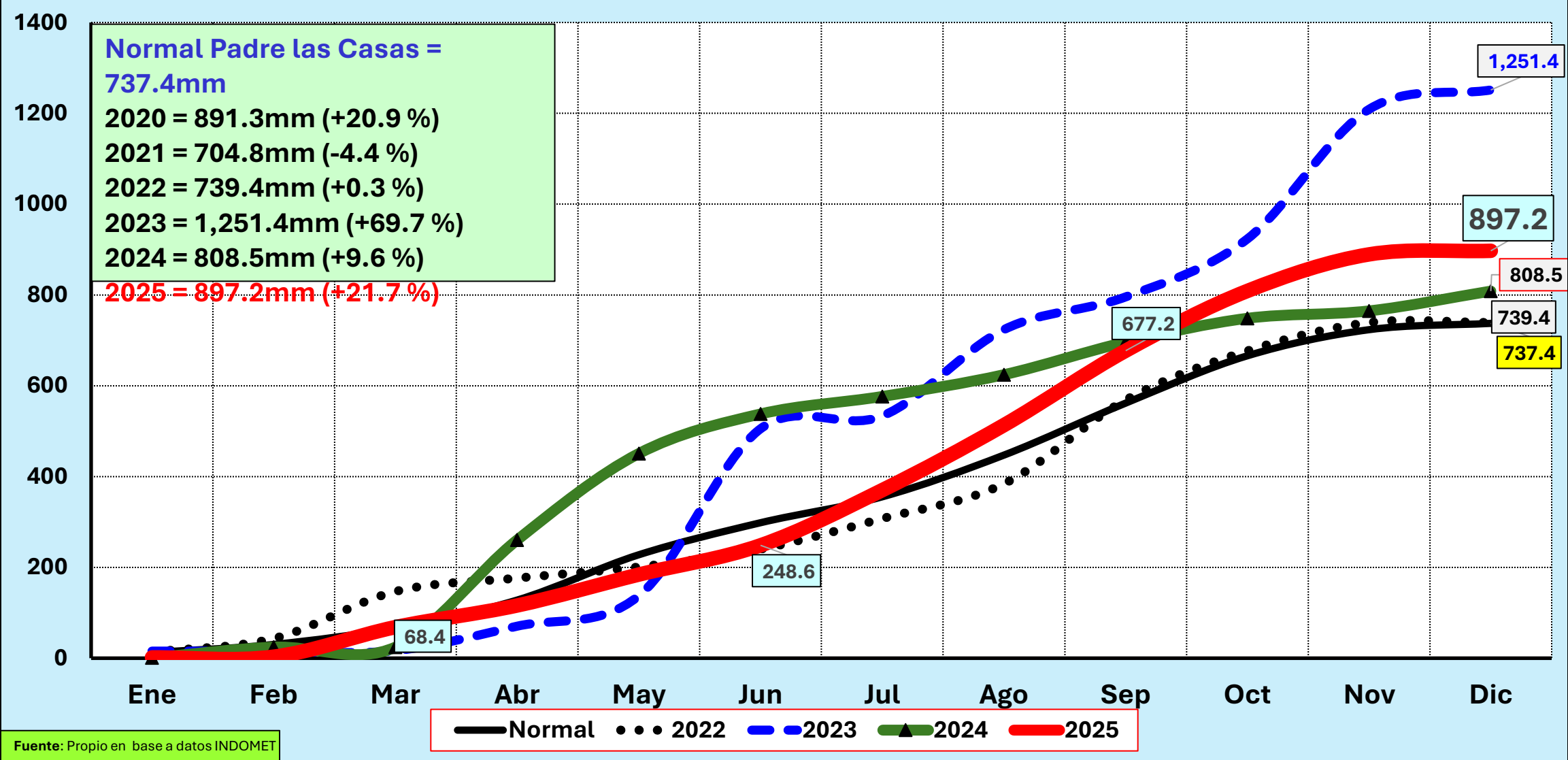


AZUA: Lluvias acumuladas año 2025 frente a normal, 2022/24 (mm)



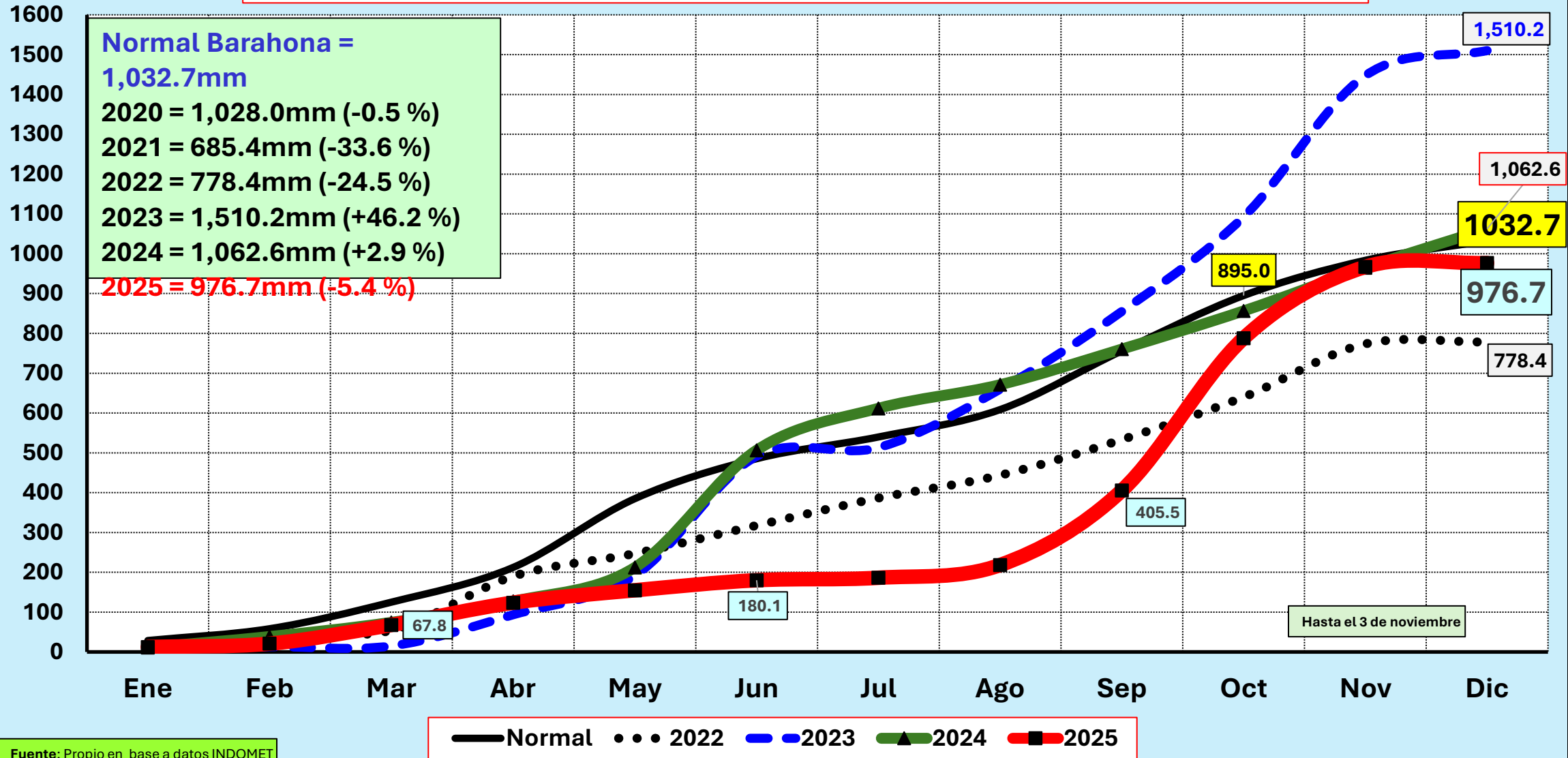
Fuente: Propio en base a datos INDOMET

PADRE las CASAS: Lluvias acumuladas año 2025 frente a normal, 2022/24 (mm)



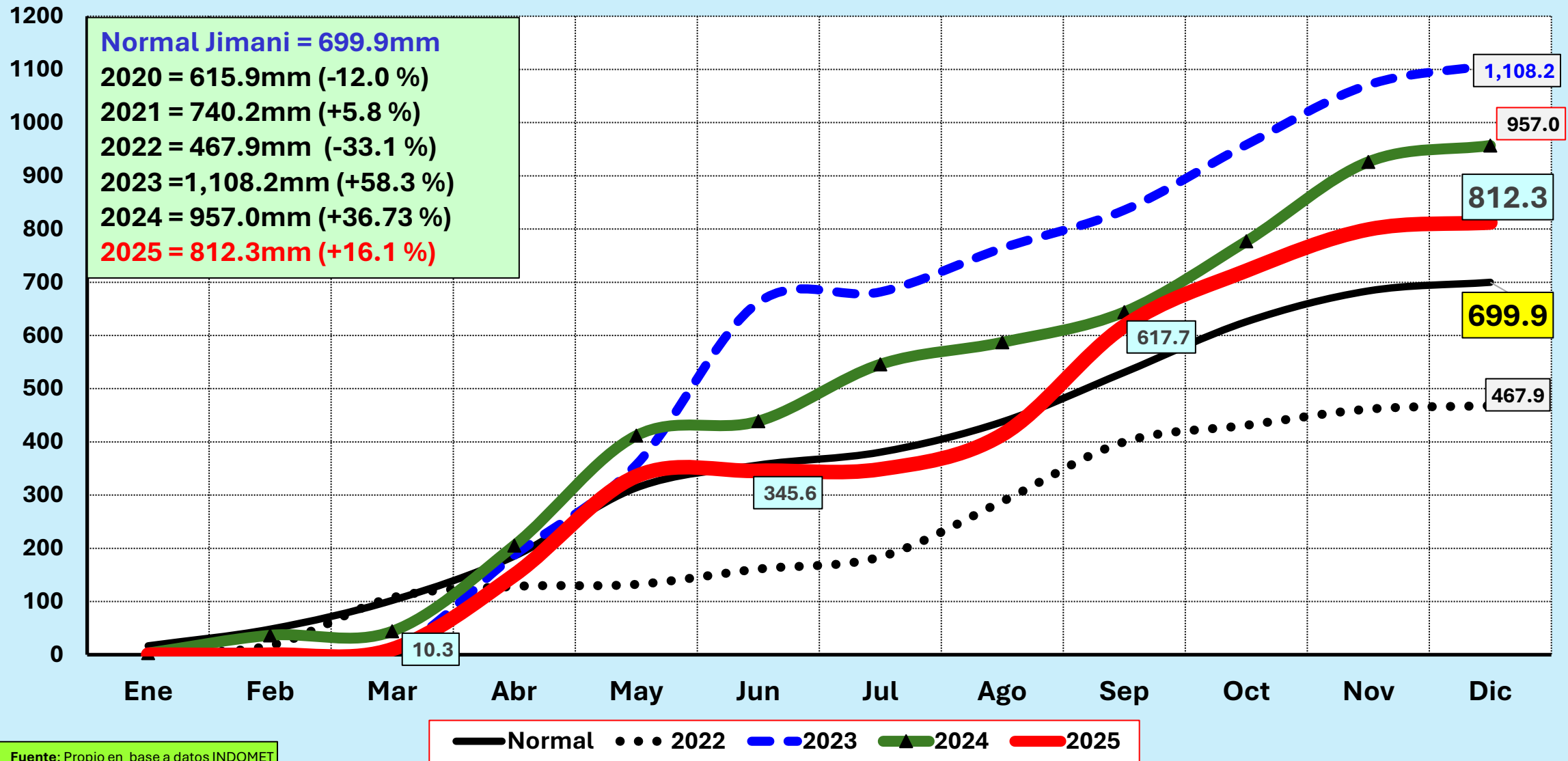
Fuente: Propio en base a datos INDOMET

BARAHONA: Lluvias acumuladas año 2025 frente a normal, 2022/24 (mm)



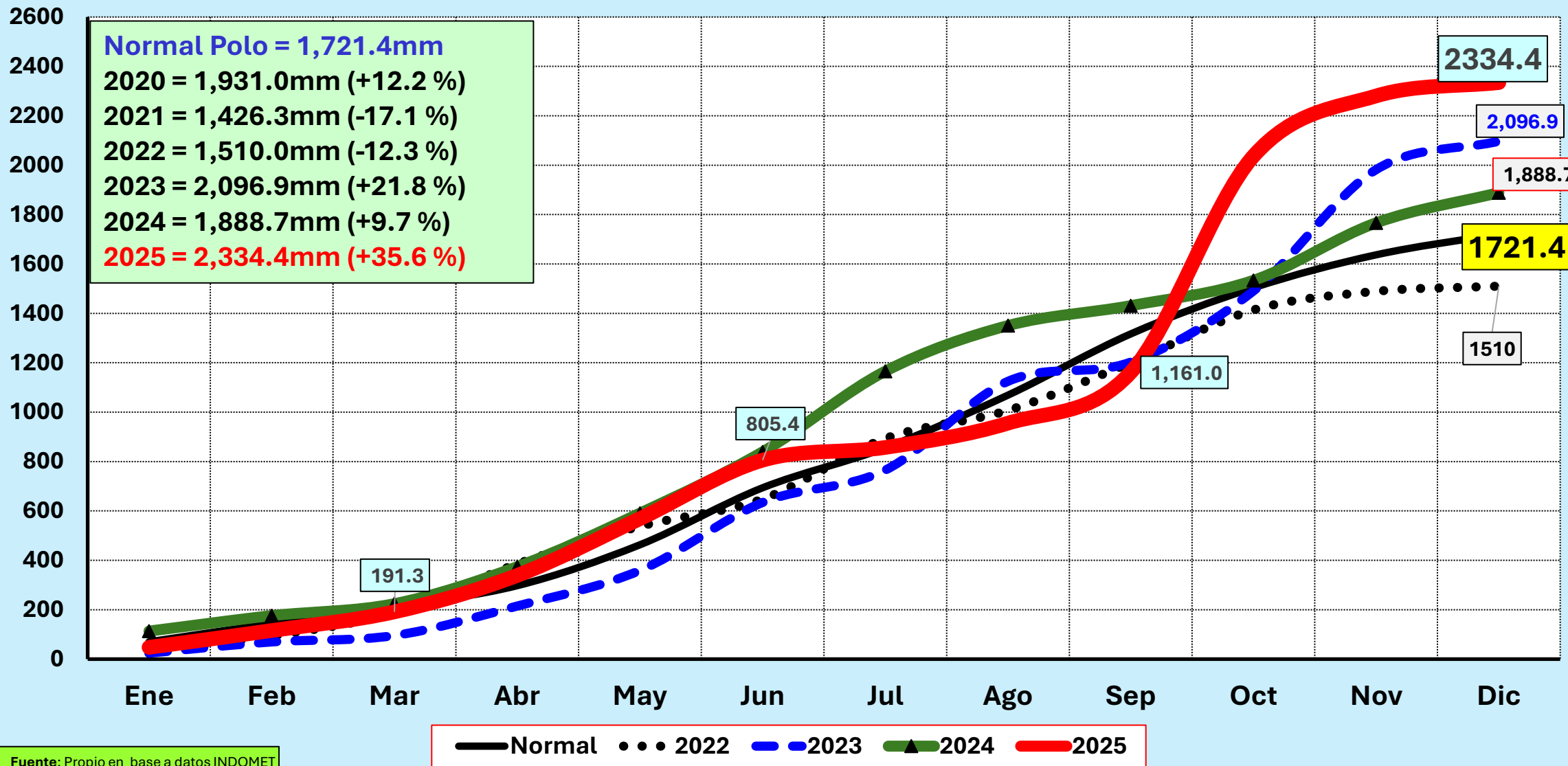
Fuente: Propio en base a datos INDOMET

JIMANI: Lluvias acumuladas año 2025 frente a normal, 2022/24 (mm)

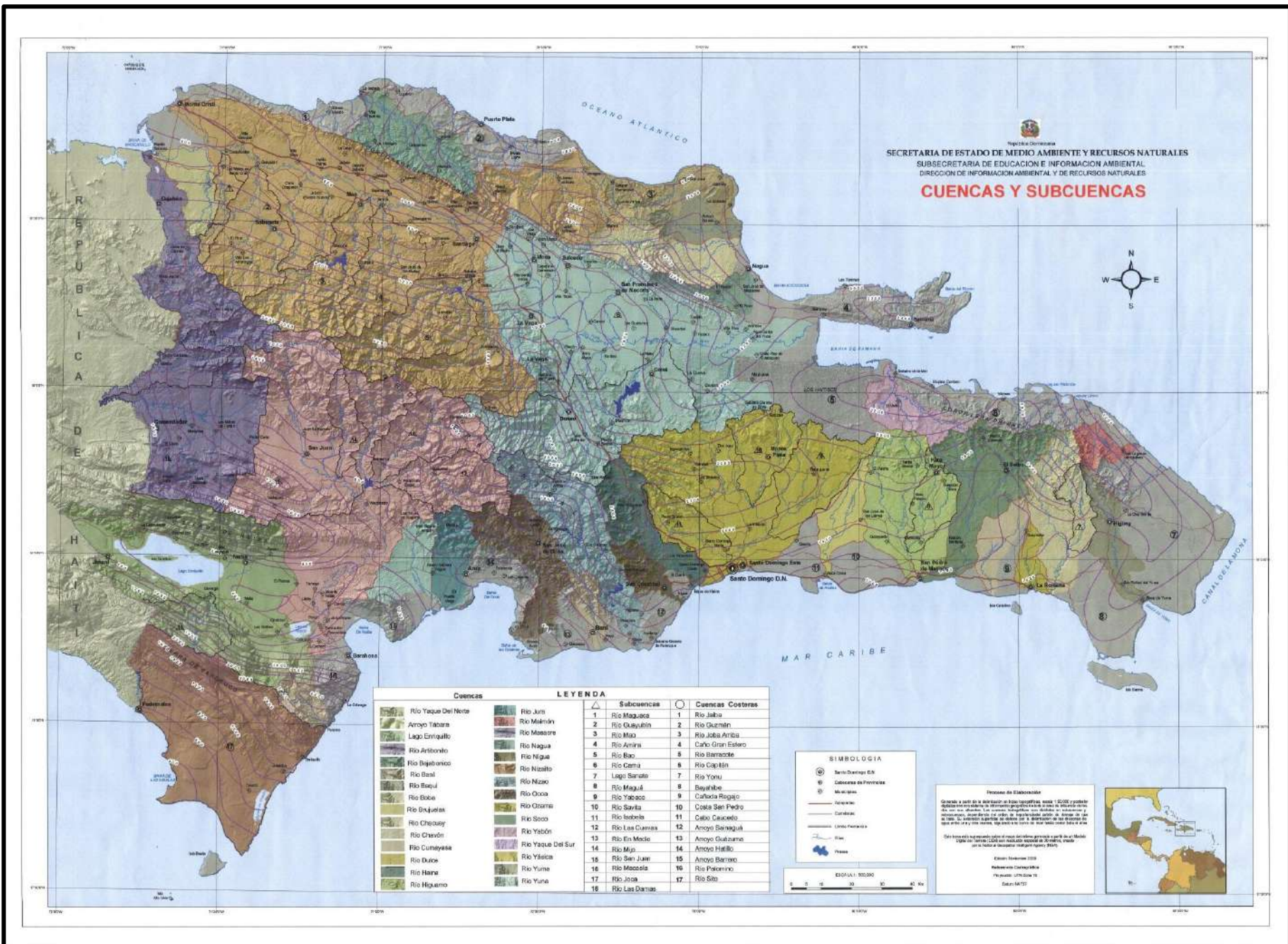


Fuente: Propio en base a datos INDOMET

POLO: Lluvias acumuladas año 2025 frente a normal, 2022/24 (mm)



Fuente: Propio en base a datos INDOMET




 República Dominicana
SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
 SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN E INFORMACIÓN AMBIENTAL
 DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES
CUENCAS Y SUBCUENCAS



Cuencas		LEYENDA	
	Río Yaque Del Norte		Subcuencas
	Arroyo Yabara		Cuencas Costeras
	Lago Enriquillo		Río Maquica
	Río Artibonito		Río Guaymín
	Río Bejebanico		Río Jaba Arriba
	Río Bari		Caño Gran Estero
	Río Baquí		Río Barro Colorado
	Río Bobo		Río Capatán
	Río Bonjuelas		Río Yoru
	Río Chocuy		Bayahibe
	Río Chavón		Cañada Rogajo
	Río Comeyasa		Coca San Pedro
	Río Dulce		Cabo Caucedo
	Río Haina		Arroyo Sanaguá
	Río Higuamo		Arroyo Guabama
	Río Jumi		Arroyo Huello
	Río Meléndez		Río San Juan
	Río Masare		Río Macoada
	Río Nagua		Río Josa
	Río Nigua		Río Las Damas
	Río Nizao		
	Río Ocoa		
	Río Otazas		
	Río Sofo		
	Río Yabón		
	Río Yaque Del Sur		
	Río Yálica		
	Río Yuma		
	Río Yuna		

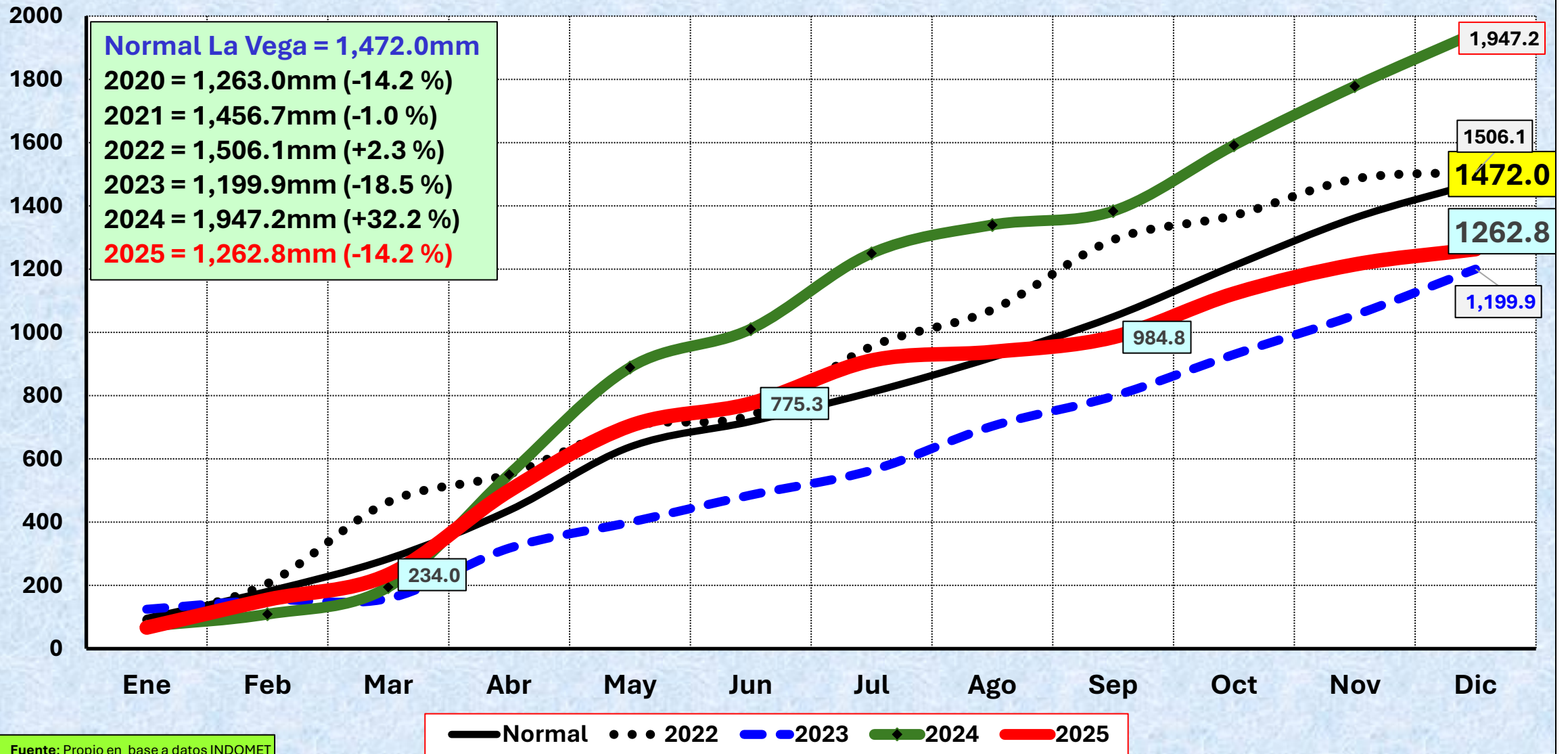
SIMBOLOGÍA	
	Santo Domingo D.N.
	Cabezas de Provincia
	Subcuencas
	Cuencas
	Limites Municipales
	Ríos
	Playas

Proyecto de Elaboración
 Gracias a todos los colaboradores en la elaboración de este trabajo y a todos los que colaboraron en la realización de este trabajo. Los datos cartográficos son de carácter oficial y de uso público. Se garantiza la exactitud de la información contenida en este trabajo y se garantiza la exactitud de la información contenida en este trabajo.

Elaboración: 2010
 Referencia: Cartografía
 Fecha: 17/05/10
 Escala: 1:50,000

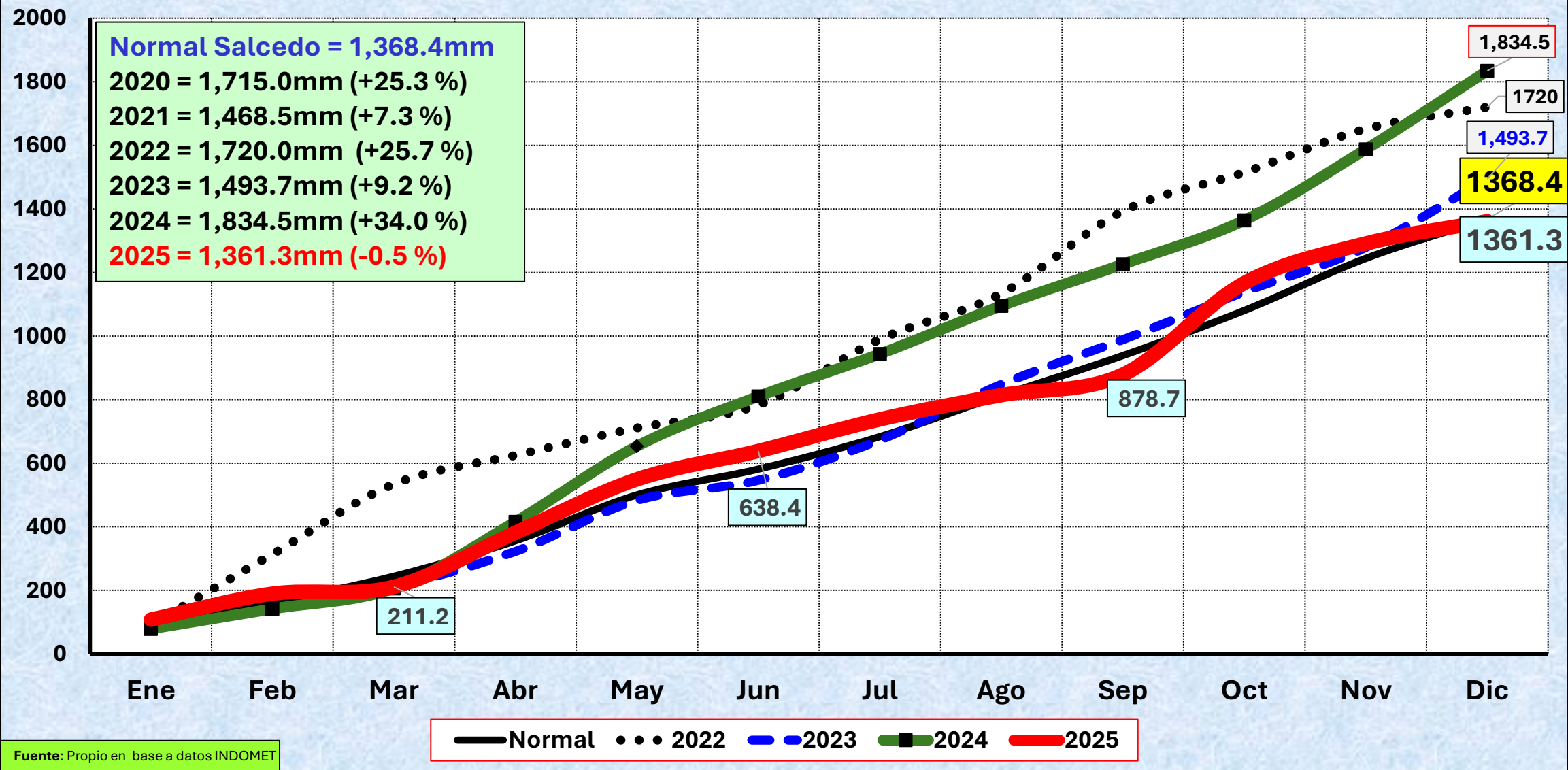


La VEGA: Lluvias acumuladas año 2025 frente a normal, 2022/2024 (mm)



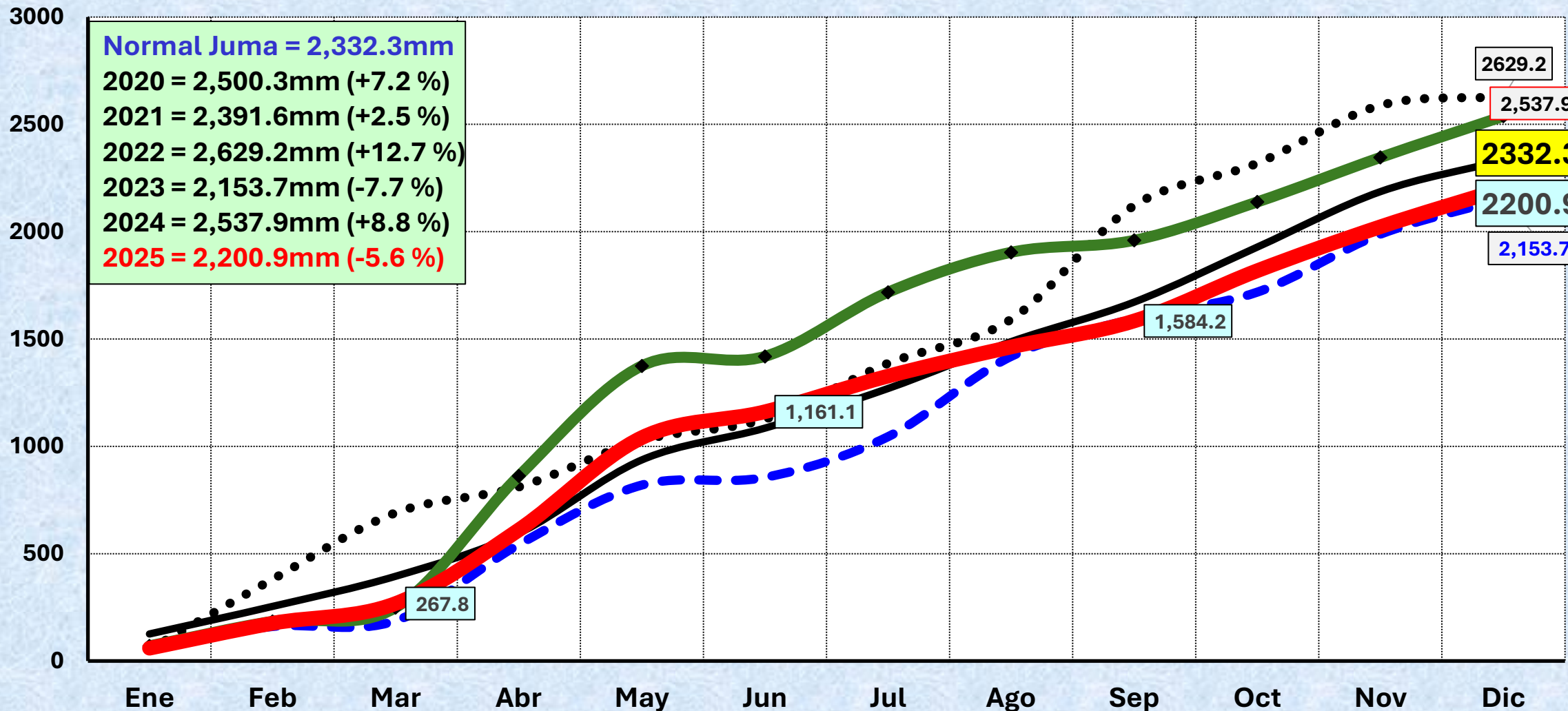
Fuente: Propio en base a datos INDOMET

SALCEDO: Lluvias acumuladas año 2025 frente a normal, 2022/24 (mm)



Fuente: Propio en base a datos INDOMET

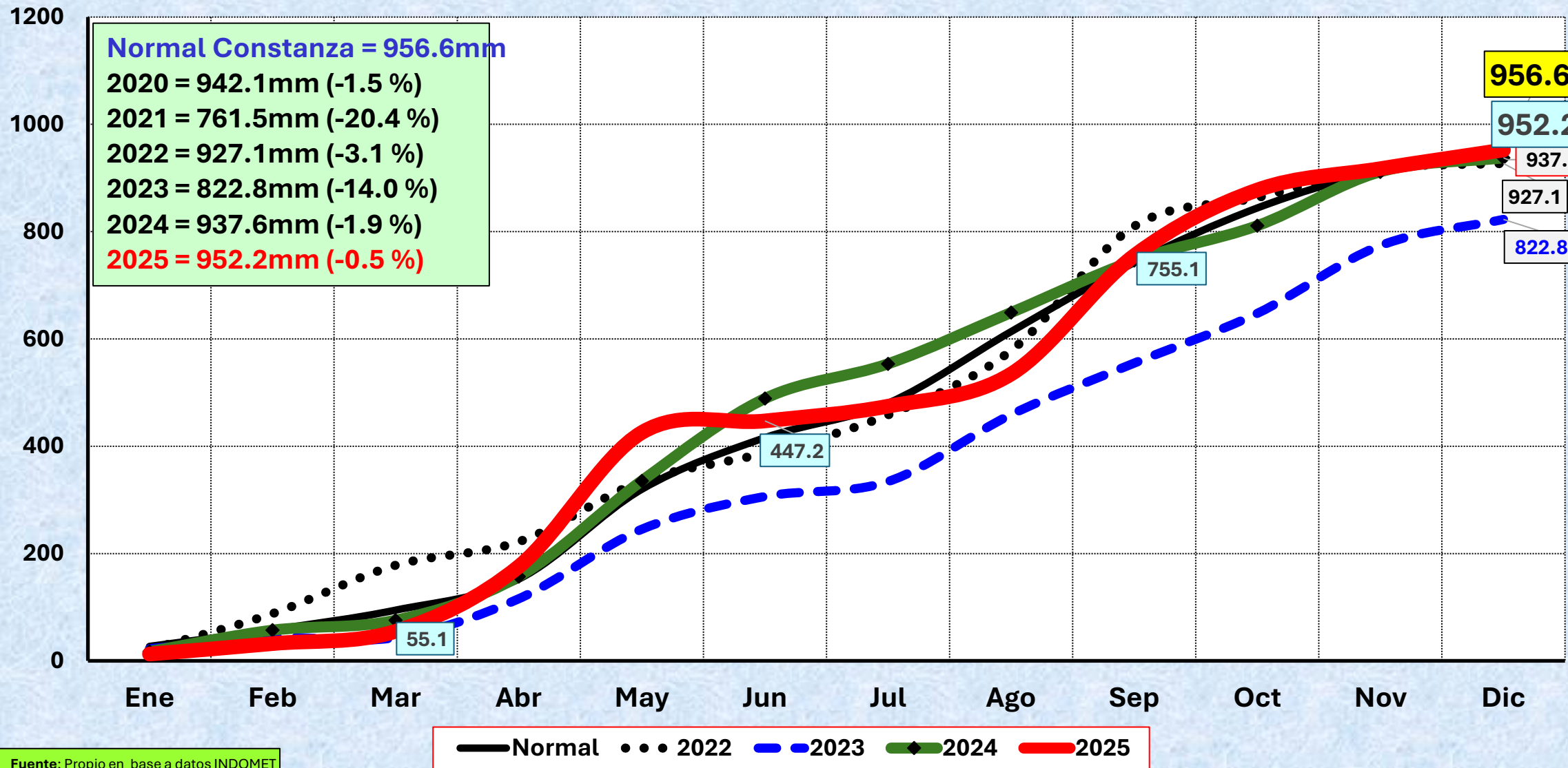
JUMA: Lluvias acumuladas año 2025 frente a normal, 2022/24 (mm)



Fuente: Propio en base a datos INDOMET

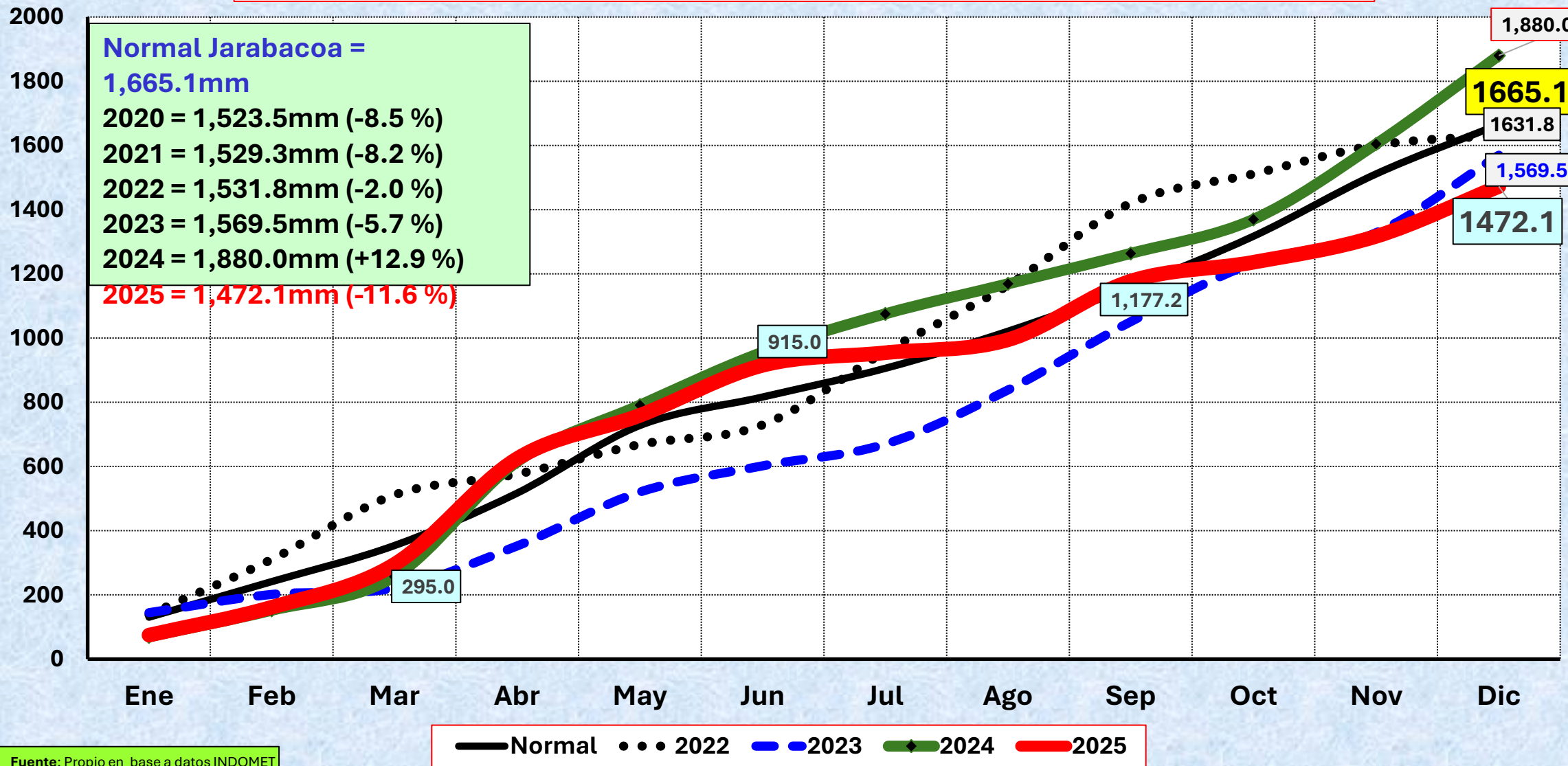
— Normal ••• 2022 - - - 2023 -◆- 2024 - - - 2025

CONSTANZA: Lluvias acumuladas año 2025 frente a normal, 2022/24 (mm)



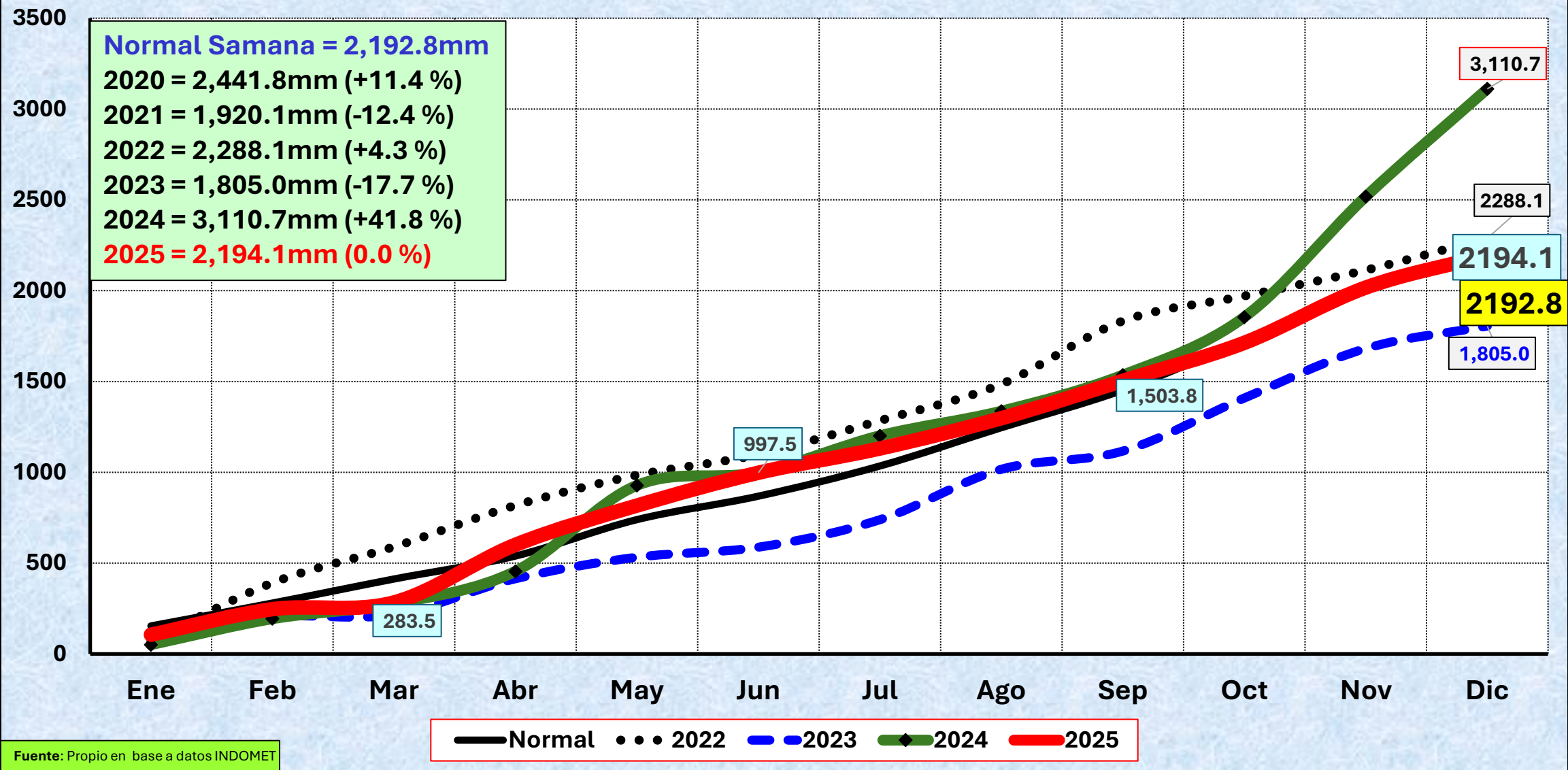
Fuente: Propio en base a datos INDOMET

JARABACOA: Lluvias acumuladas año 2025 frente a normal, 2022/24 (mm)



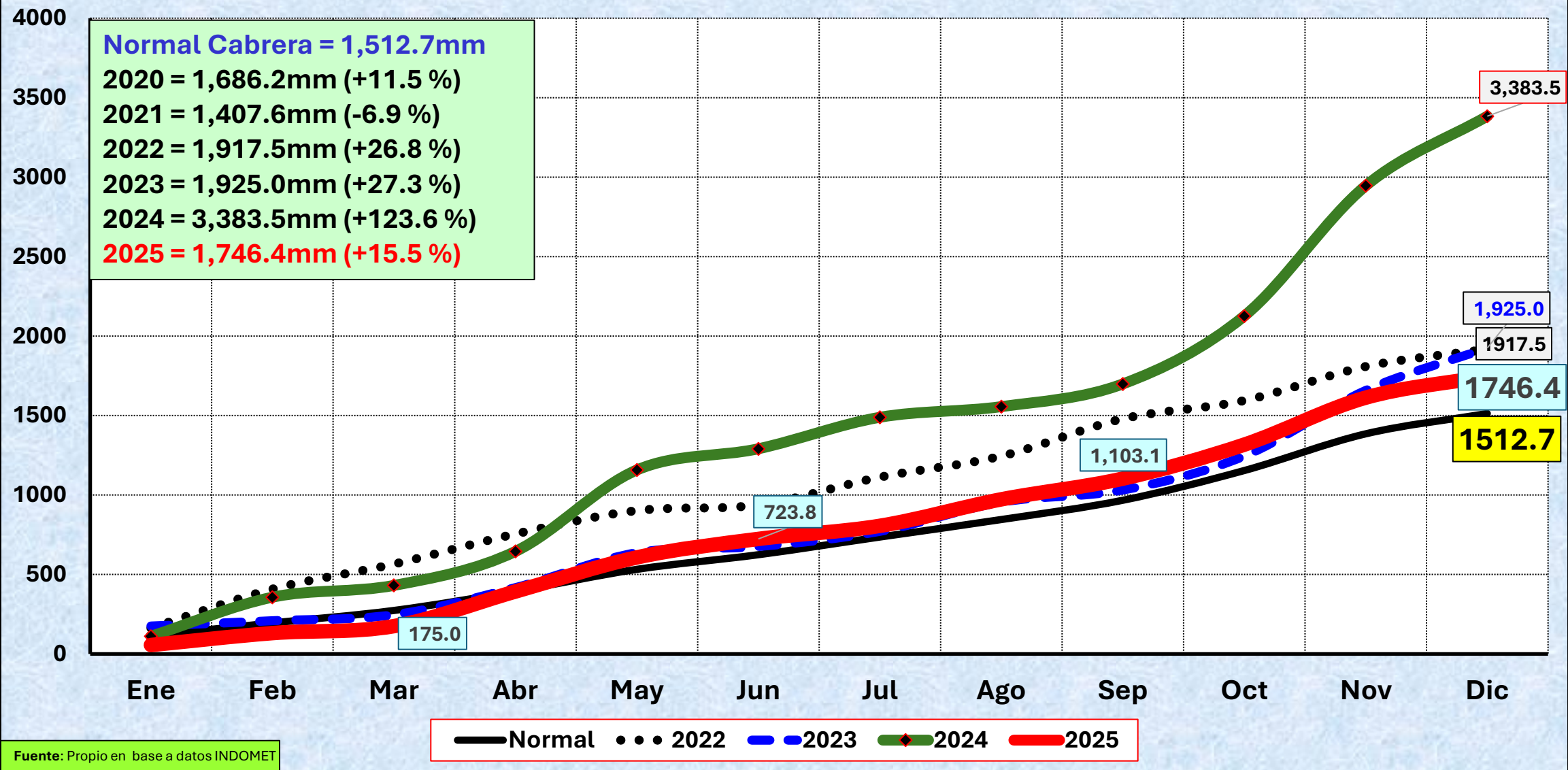
Fuente: Propio en base a datos INDOMET

SAMANA: Lluvias acumuladas año 2025 frente a normal, 2022/24 (mm)



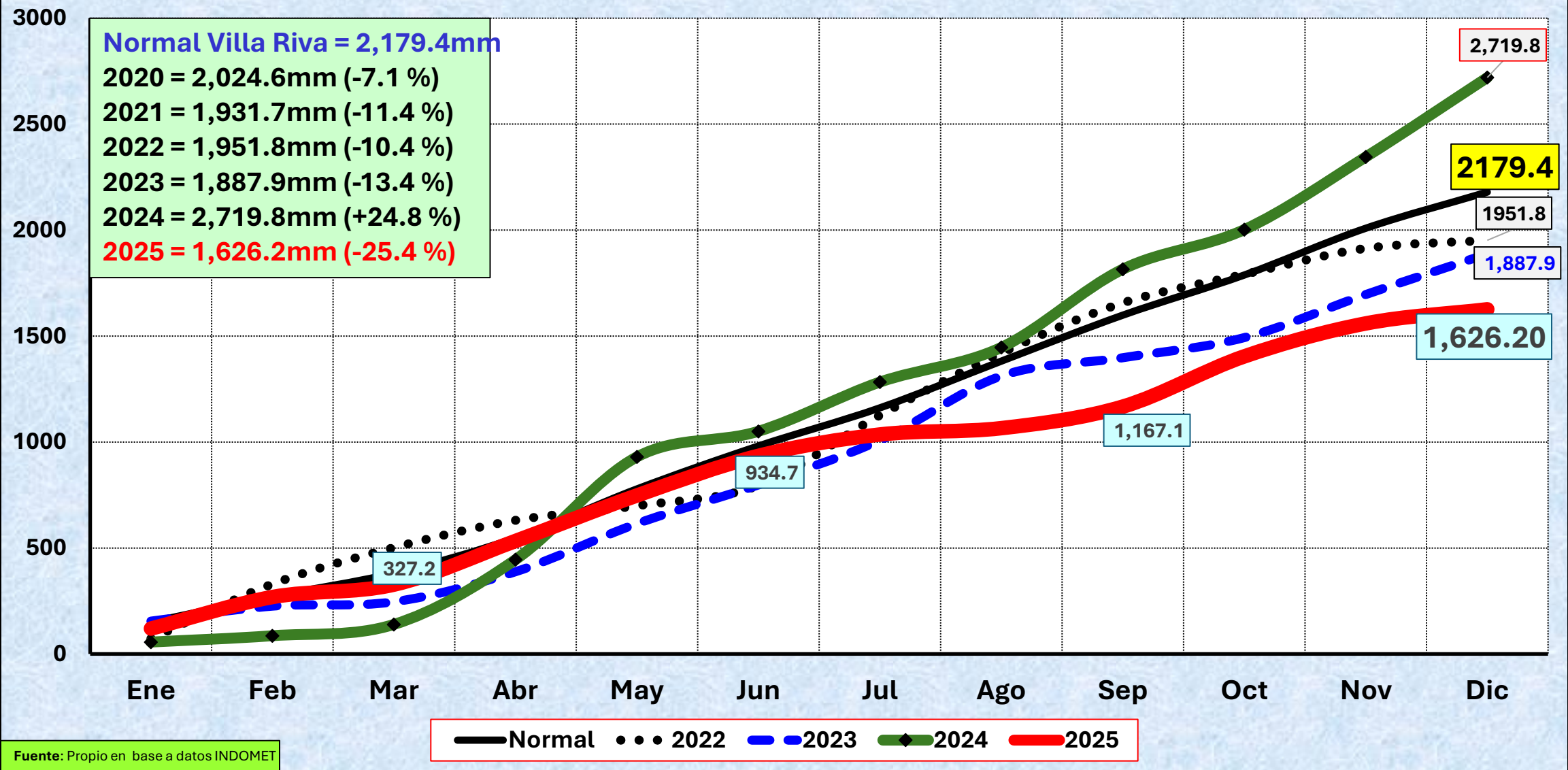
Fuente: Propio en base a datos INDOMET

CABRERA: Lluvias acumuladas año 2025 frente a normal, 2022/24 (mm)



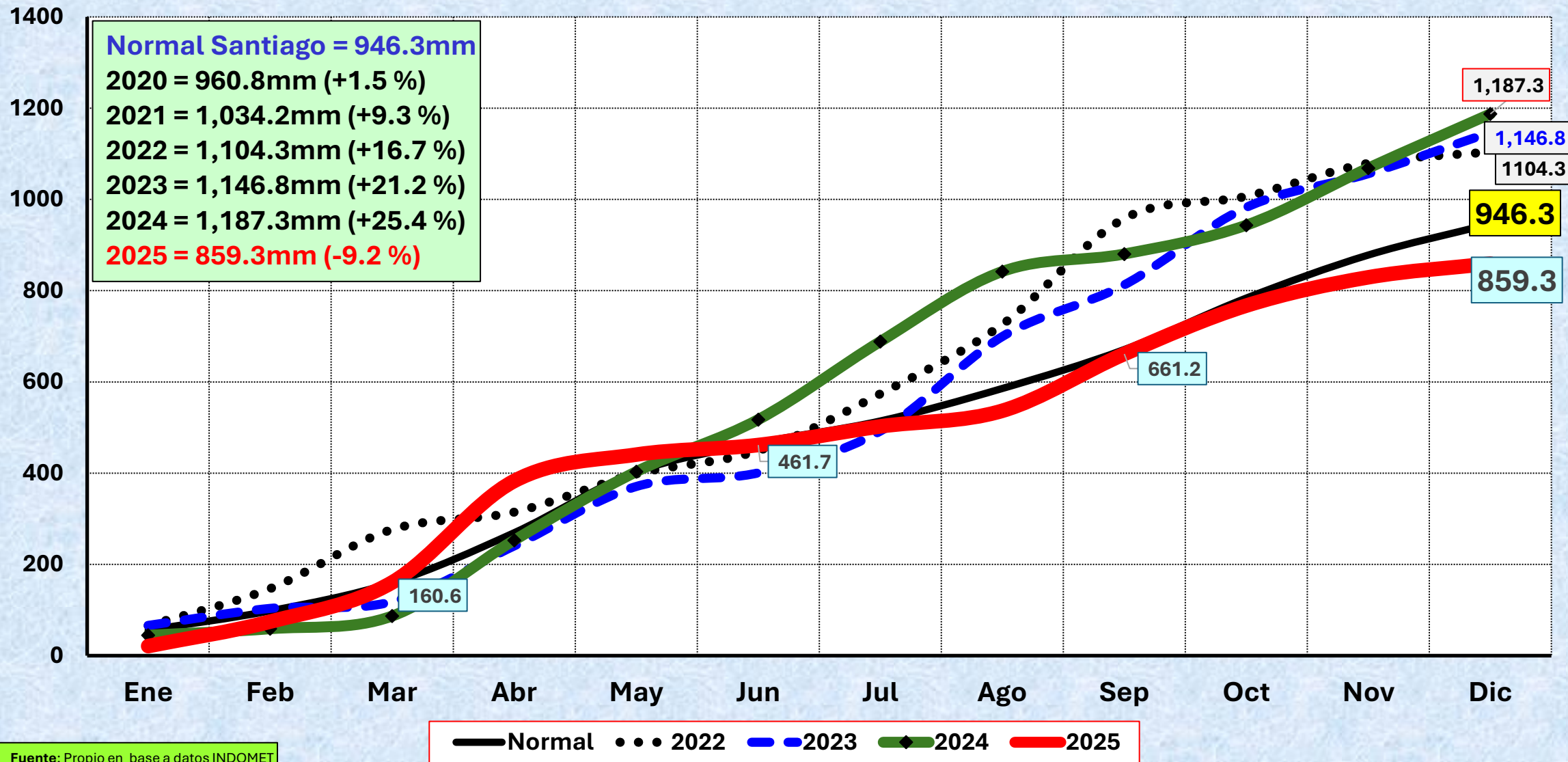
Fuente: Propio en base a datos INDOMET

VILLA RIVA: Lluvias acumuladas año 2025 frente a normal, 2022/24 (mm)



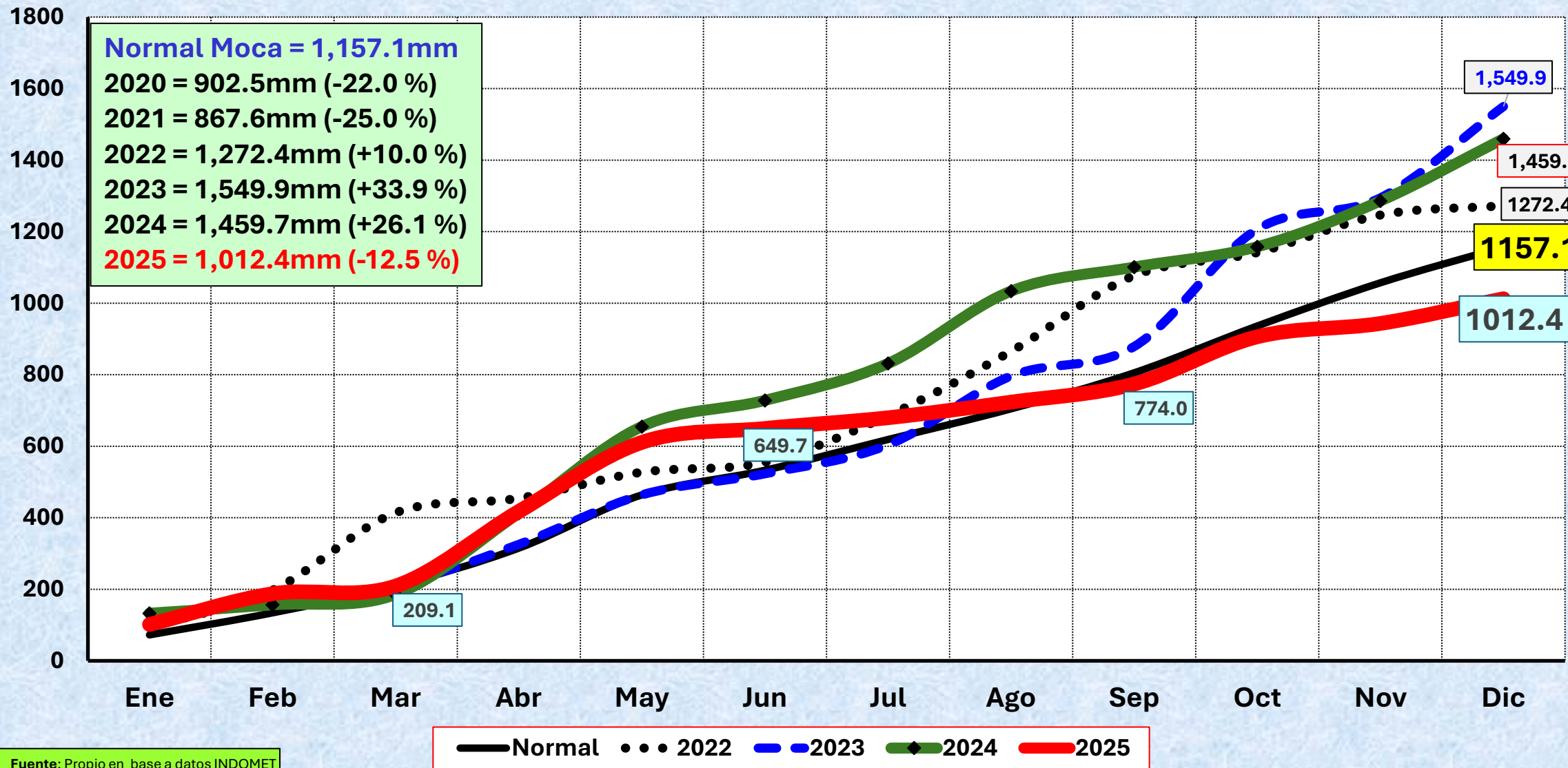
Fuente: Propio en base a datos INDOMET

SANTIAGO: Lluvias acumuladas año 2025 frente a normal, 2022/24 (mm)



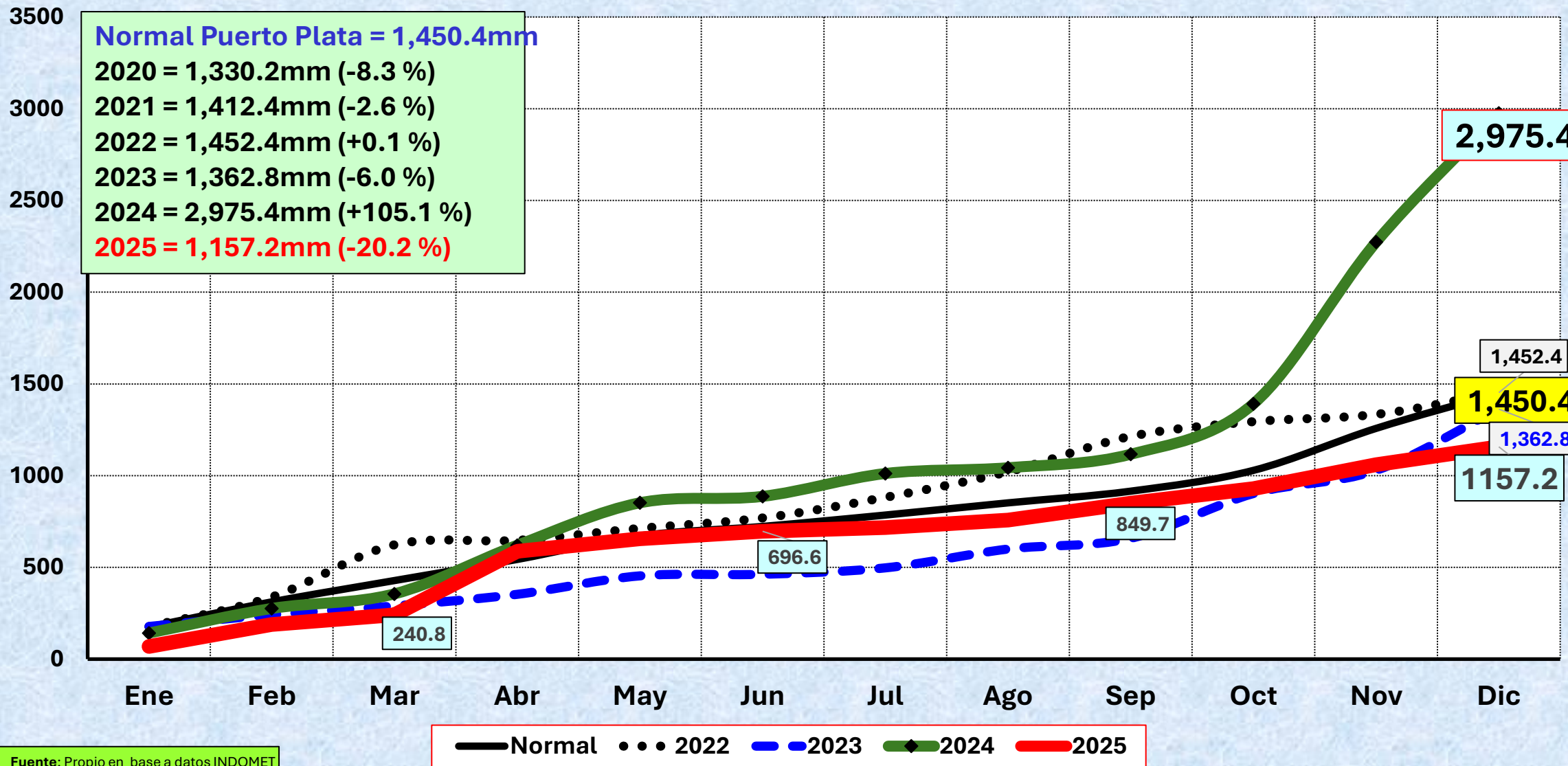
Fuente: Propio en base a datos INDOMET

MOCA: Lluvias acumuladas año 2025 frente a normal, 2022/24 (mm)



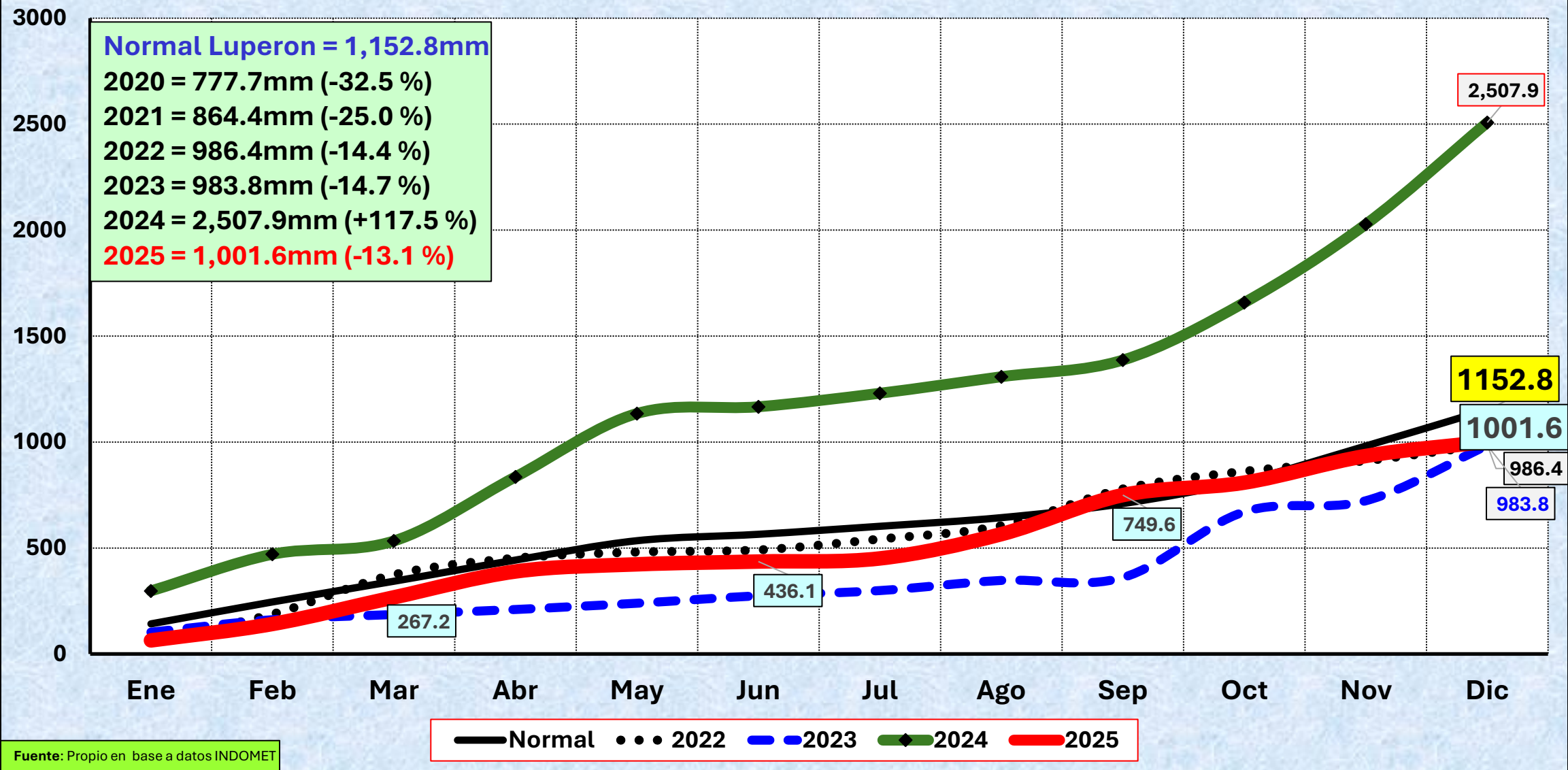
Fuente: Propio en base a datos INDOMET

LA UNION Pto.Pta.: Lluvias acumuladas año 2025 frente a normal, 2022/24 (mm)



Fuente: Propio en base a datos INDOMET

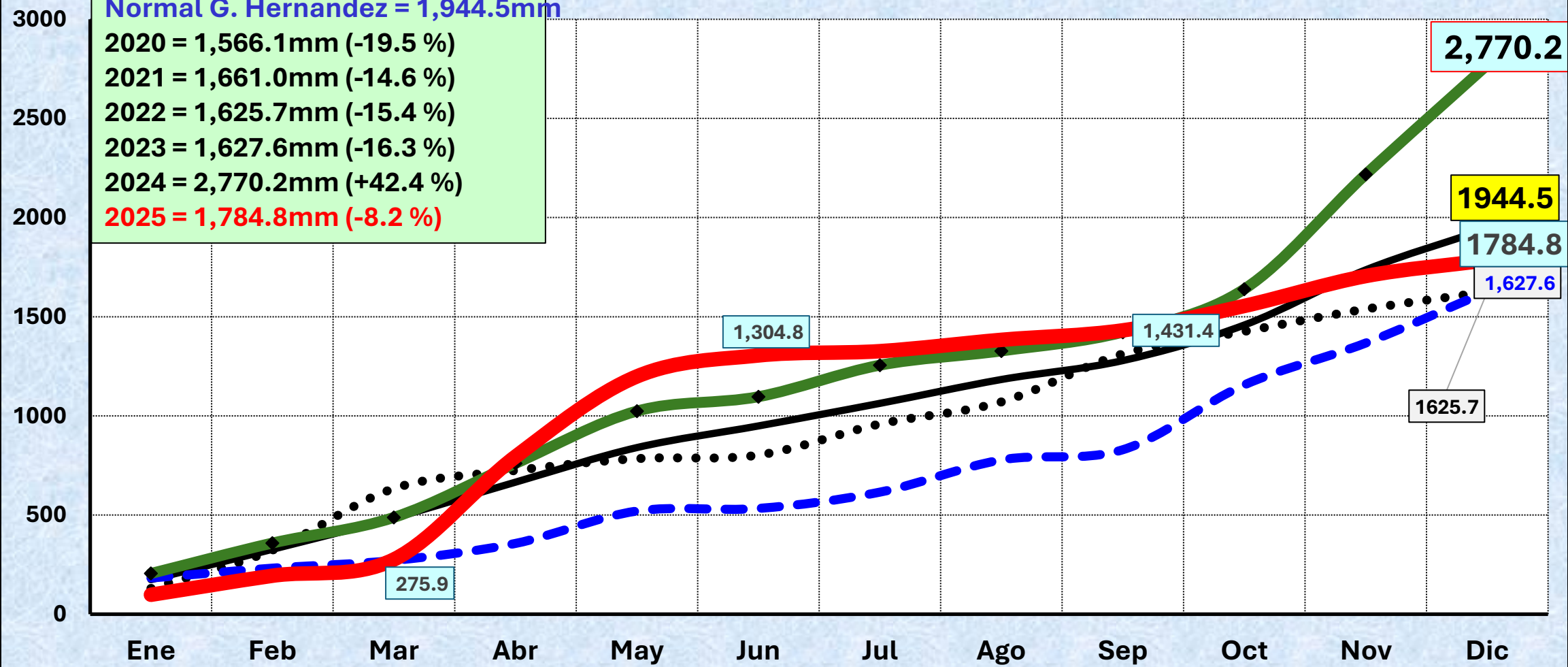
LUPERON: Lluvias acumuladas año 2025 frente a normal, 2022/24 (mm)



Fuente: Propio en base a datos INDOMET

GASPAR HERNANDEZ: Lluvias acumuladas año 2025 frente a normal, 2022/24 (mm)

Normal G. Hernandez = 1,944.5mm
 2020 = 1,566.1mm (-19.5 %)
 2021 = 1,661.0mm (-14.6 %)
 2022 = 1,625.7mm (-15.4 %)
 2023 = 1,627.6mm (-16.3 %)
 2024 = 2,770.2mm (+42.4 %)
 2025 = 1,784.8mm (-8.2 %)

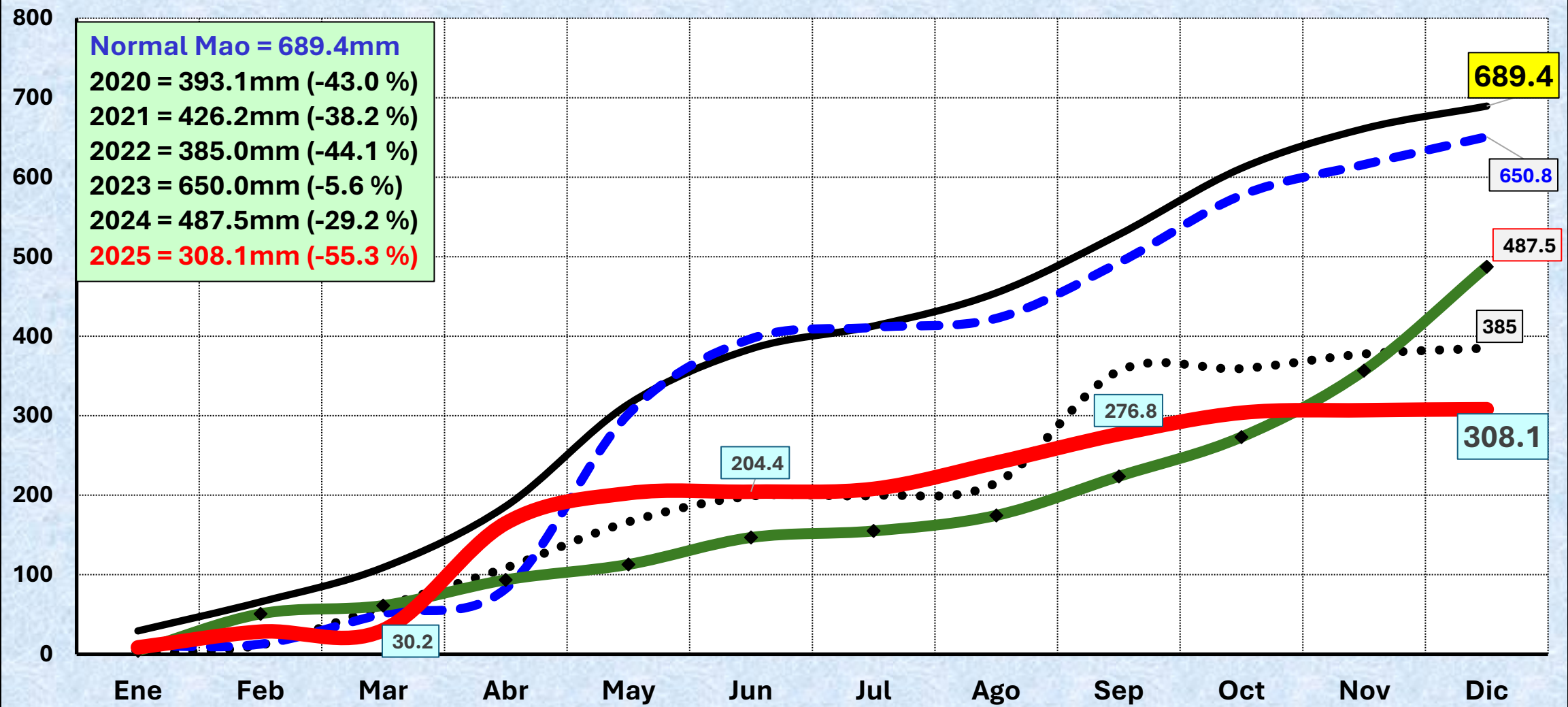


Fuente: Propio en base a datos INDOMET

— Normal ••• 2022 - - - 2023 ◆ 2024 — 2025

MAO: Lluvias acumuladas año 2025 frente a normal, 2022/24 (mm)

Normal Mao = 689.4mm
 2020 = 393.1mm (-43.0 %)
 2021 = 426.2mm (-38.2 %)
 2022 = 385.0mm (-5.6 %)
 2023 = 650.0mm (-5.6 %)
 2024 = 487.5mm (-29.2 %)
 2025 = 308.1mm (-55.3 %)

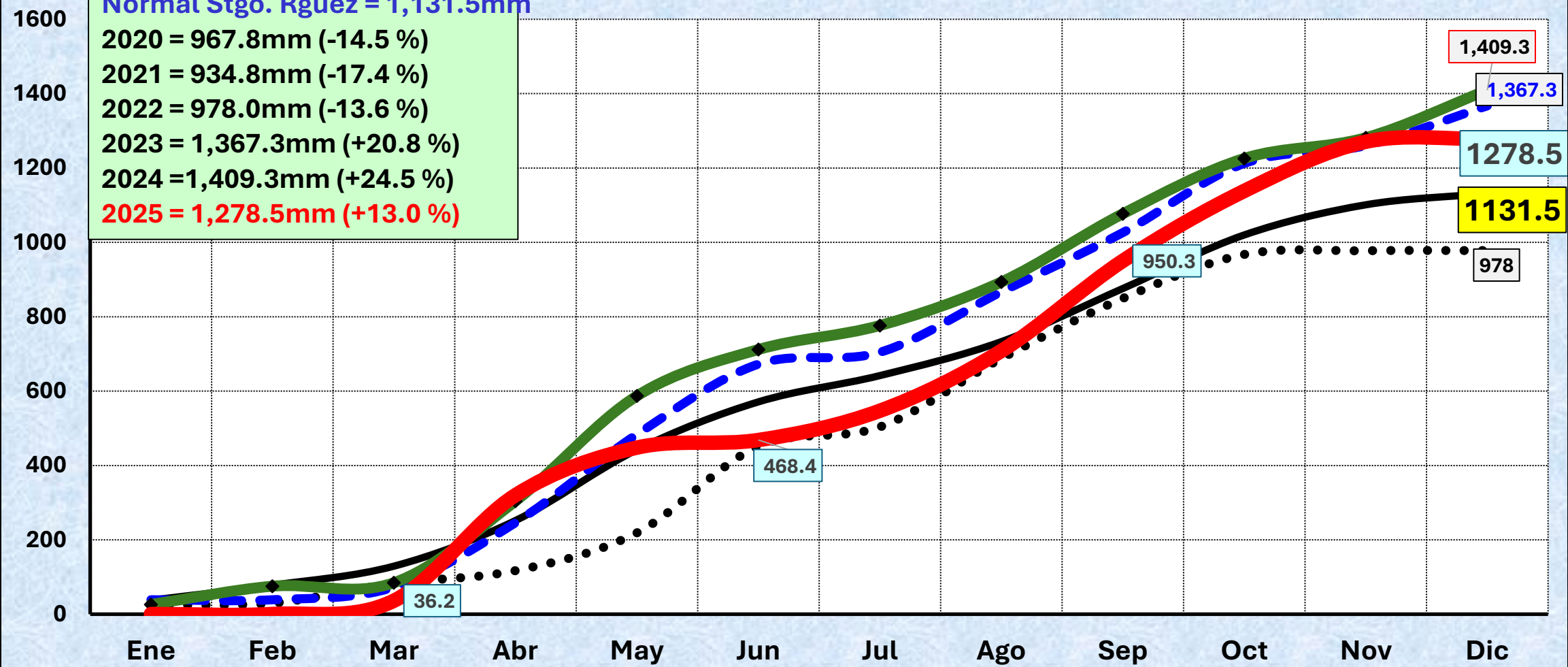


Fuente: Propio en base a datos INDOMET

— Normal ••• 2022 - - - 2023 ◆ 2024 — 2025

SANTIAGO RODRIGUEZ: Lluvias acumuladas año 2025 frente a normal, 2022/24
(mm)

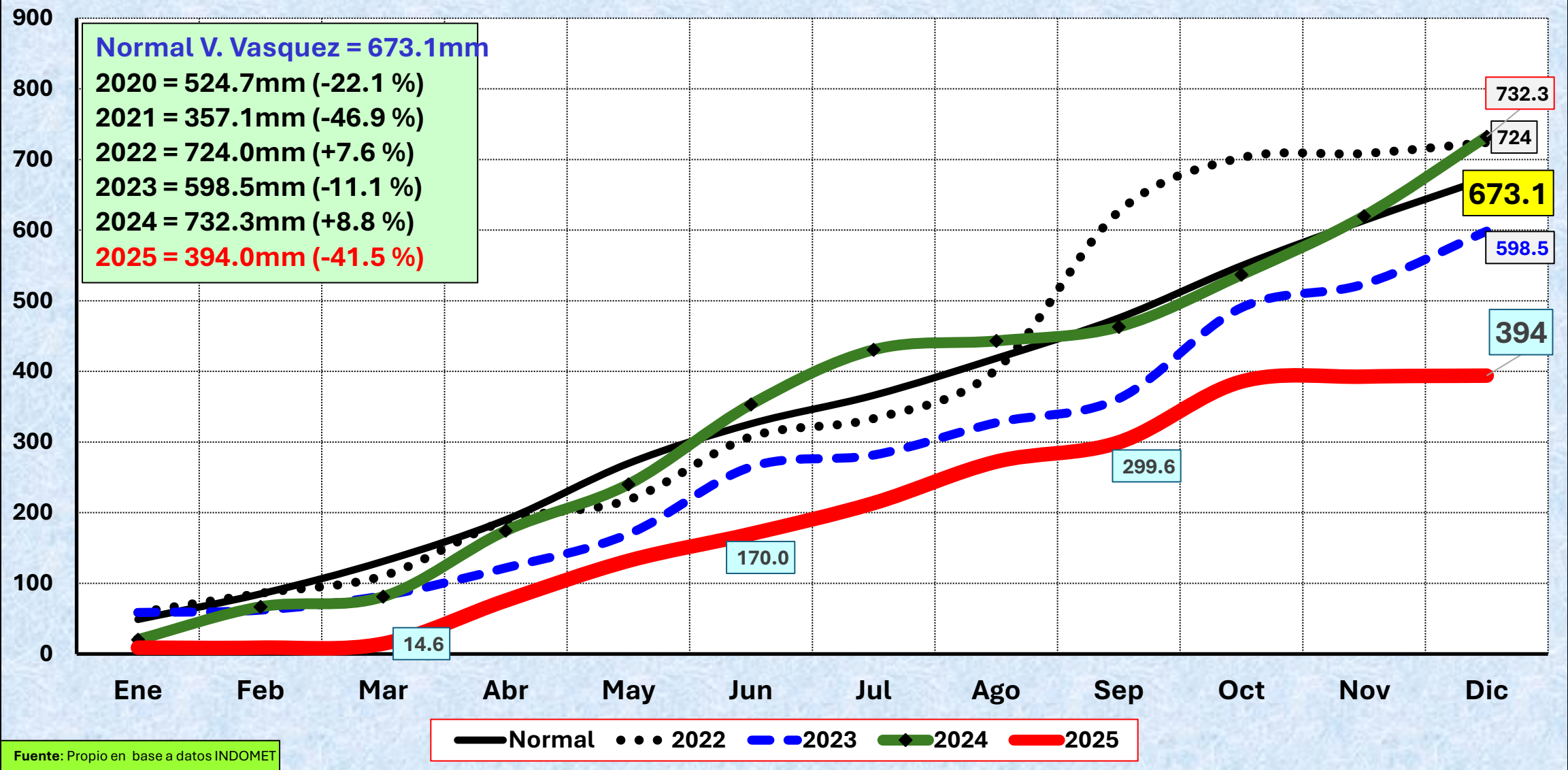
Normal Stgo. Rguez = 1,131.5mm
 2020 = 967.8mm (-14.5 %)
 2021 = 934.8mm (-17.4 %)
 2022 = 978.0mm (-13.6 %)
 2023 = 1,367.3mm (+20.8 %)
 2024 = 1,409.3mm (+24.5 %)
 2025 = 1,278.5mm (+13.0 %)



Fuente: Propio en base a datos INDOMET

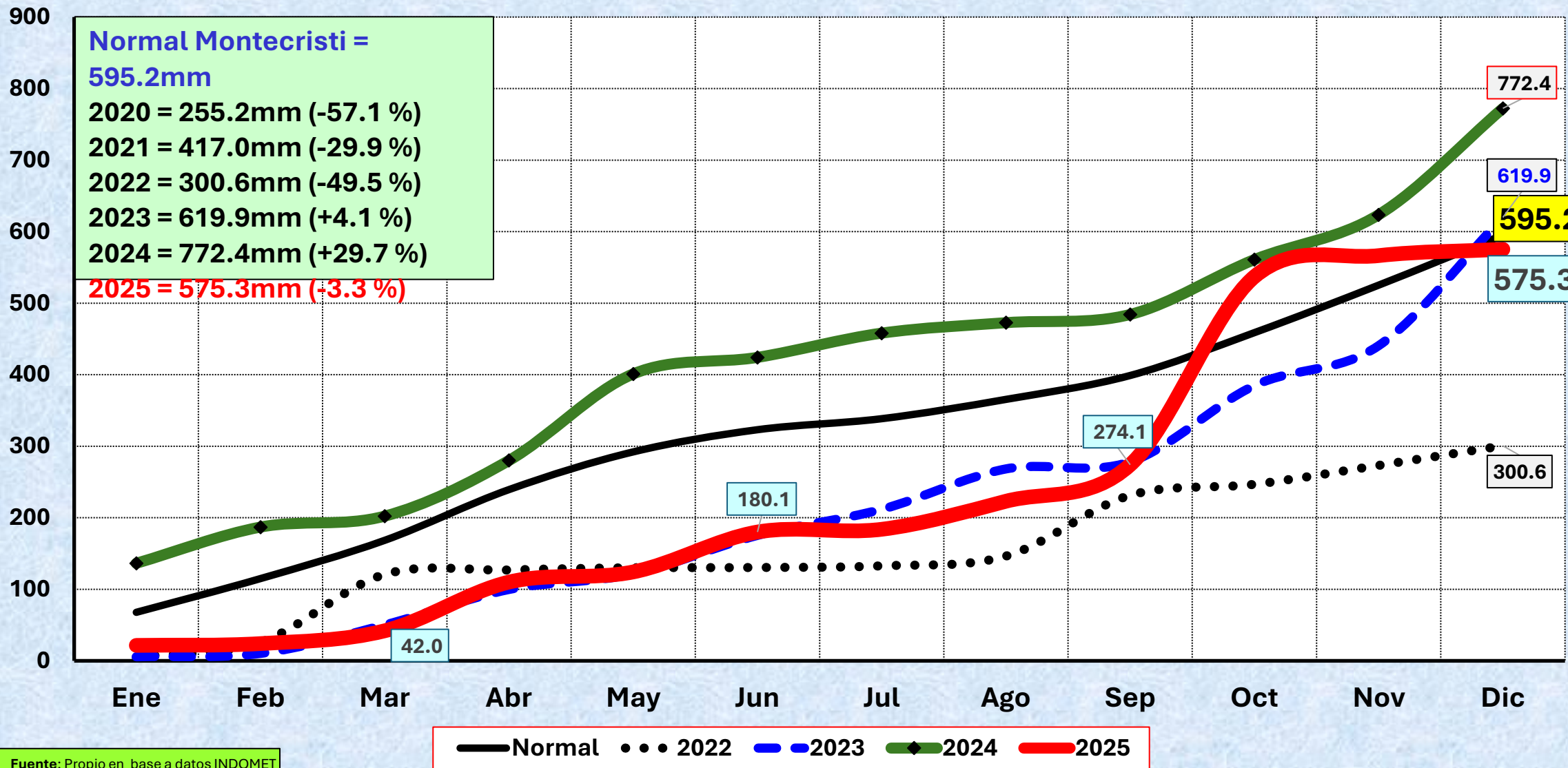
— Normal ••• 2022 - - - 2023 -◆- 2024 - - - 2025

VILLA VASQUEZ: Lluvias acumuladas año 2025 frente a normal, 2022/24 (mm)



Fuente: Propio en base a datos INDOMET

MONTECRISTI: Lluvias acumuladas año 2025 frente a normal, 2022/24 (mm)





EL AGUA ES VIDA, NO LA DESPERDICIES

Ahora y Siempre, Ahorra!!