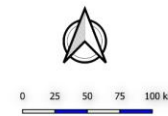
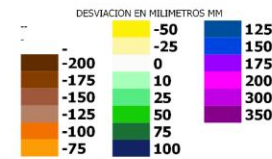
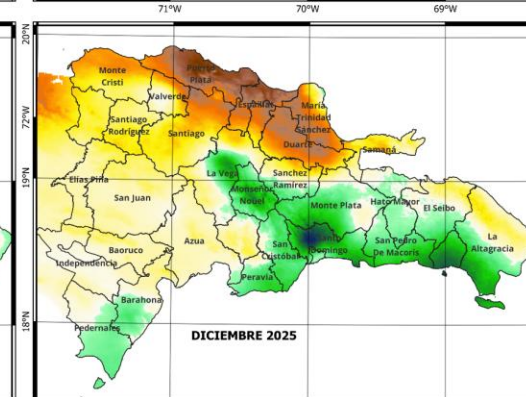
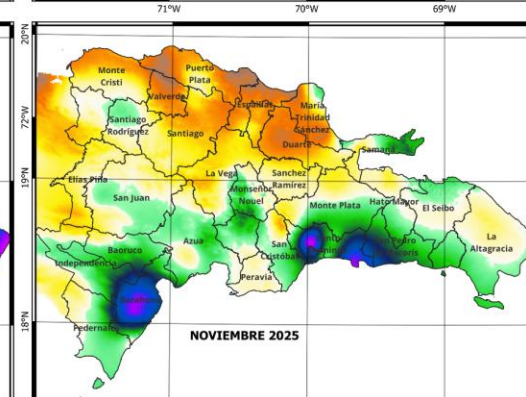
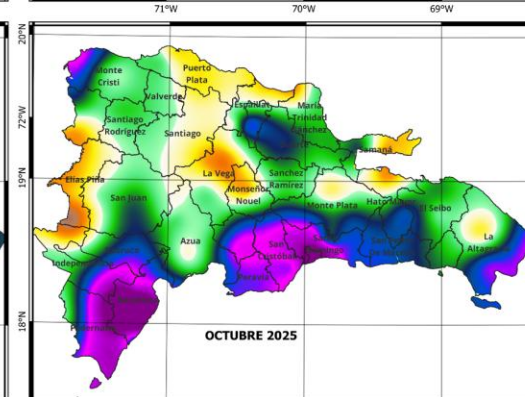
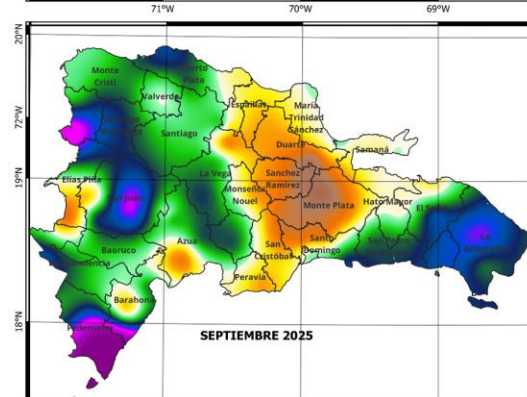
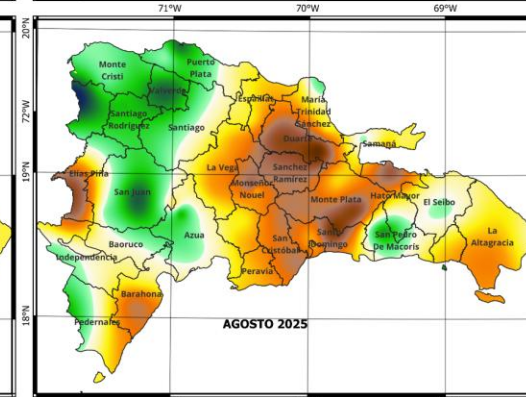
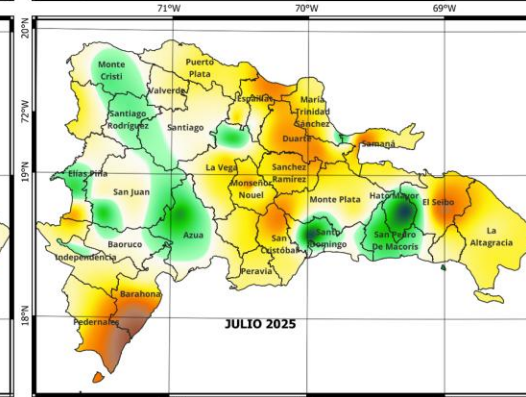
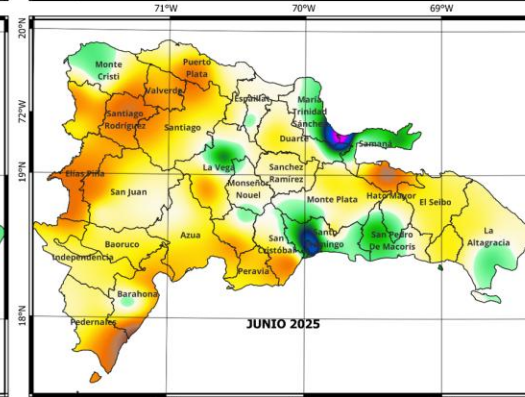
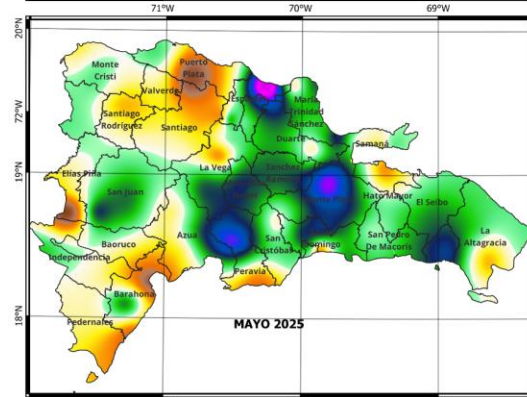
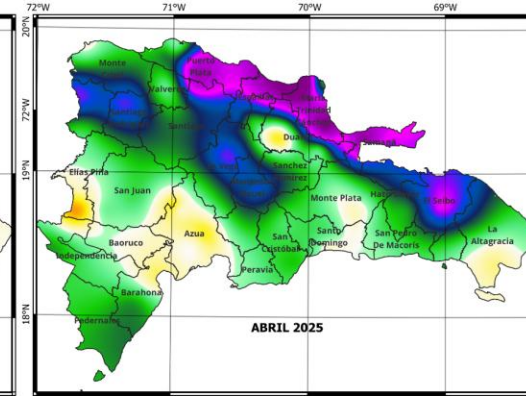
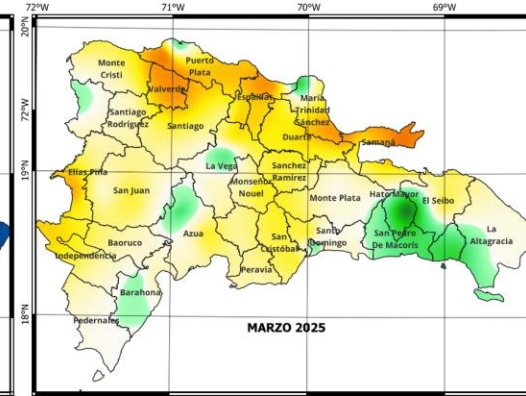
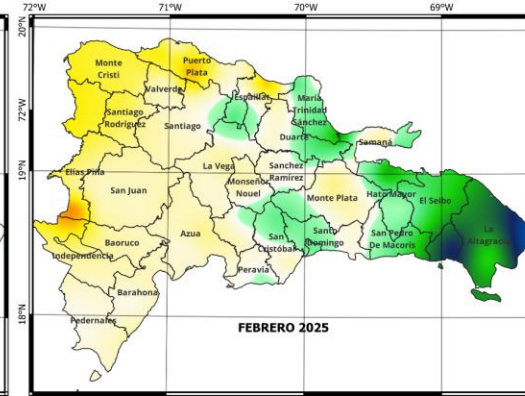
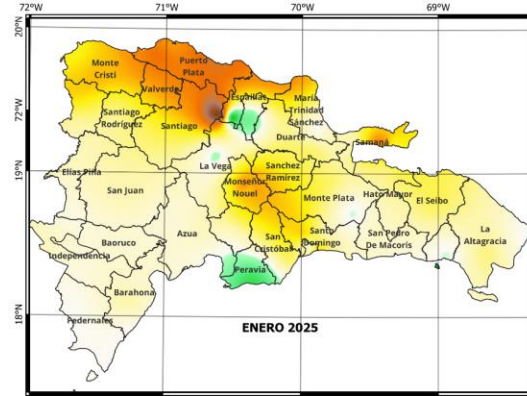


# Precipitaciones **MENSUALES** en 2025 en 30 estaciones de **REPUBLICA DOMINICANA**

**Ministerio de Agricultura**

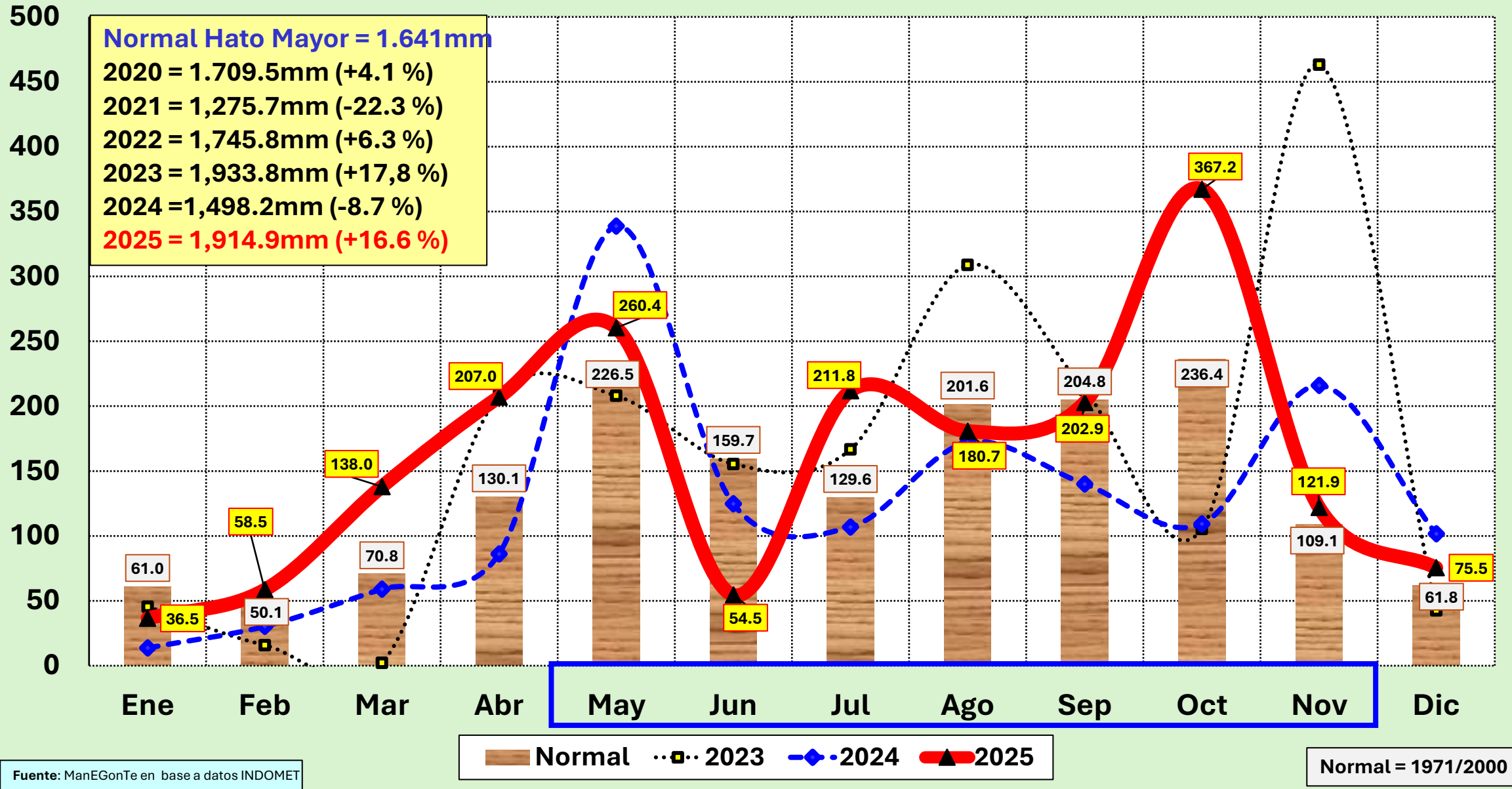
Por: Manuel Gonzalez Tejera, MSDN

21 de enero 2025



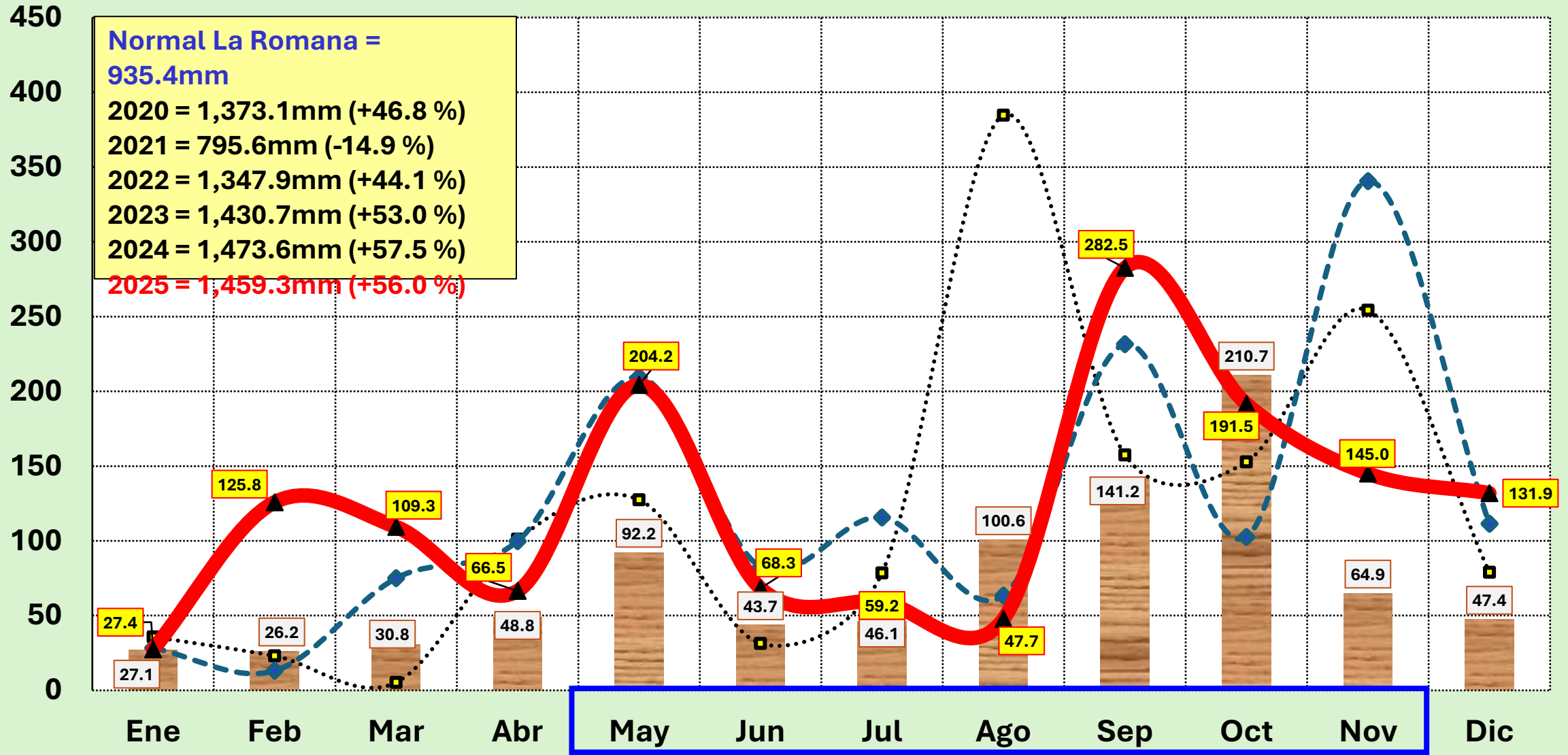
Fuente de datos:  
 División de Hidrometeorología  
 Tipo de interpolación: Lineal  
 Metodo: Kriging  
 Sistema de referencia  
 WGS-84 UTM 19N

# Precipitación mensual HATO MAYOR 2025 frente a normal (mm)



Fuente: ManEGonTe en base a datos INDOMET

# Precipitación mensual LA ROMANA 2025 frente a normal (mm)



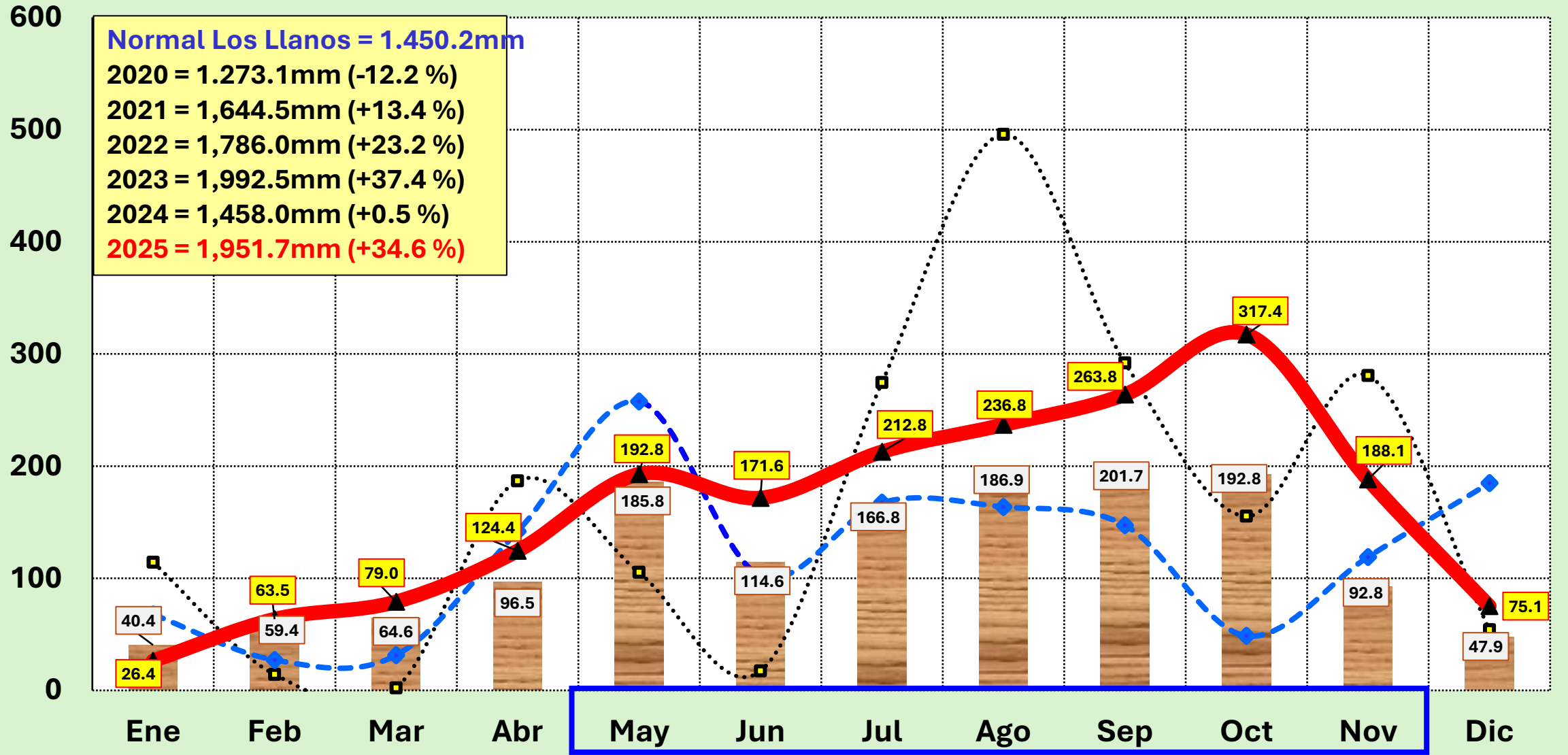
Normal La Romana = 935.4mm  
 2020 = 1,373.1mm (+46.8 %)  
 2021 = 795.6mm (-14.9 %)  
 2022 = 1,347.9mm (+44.1 %)  
 2023 = 1,430.7mm (+53.0 %)  
 2024 = 1,473.6mm (+57.5 %)  
 2025 = 1,459.3mm (+56.0 %)

Normal
 
 2023
  2024
  2025

Normal = 1971/2000

Fuente: ManEGonTe en base a datos INDOMET

# Precipitación mensual LOS LLANOS 2025 frente a normal (mm)

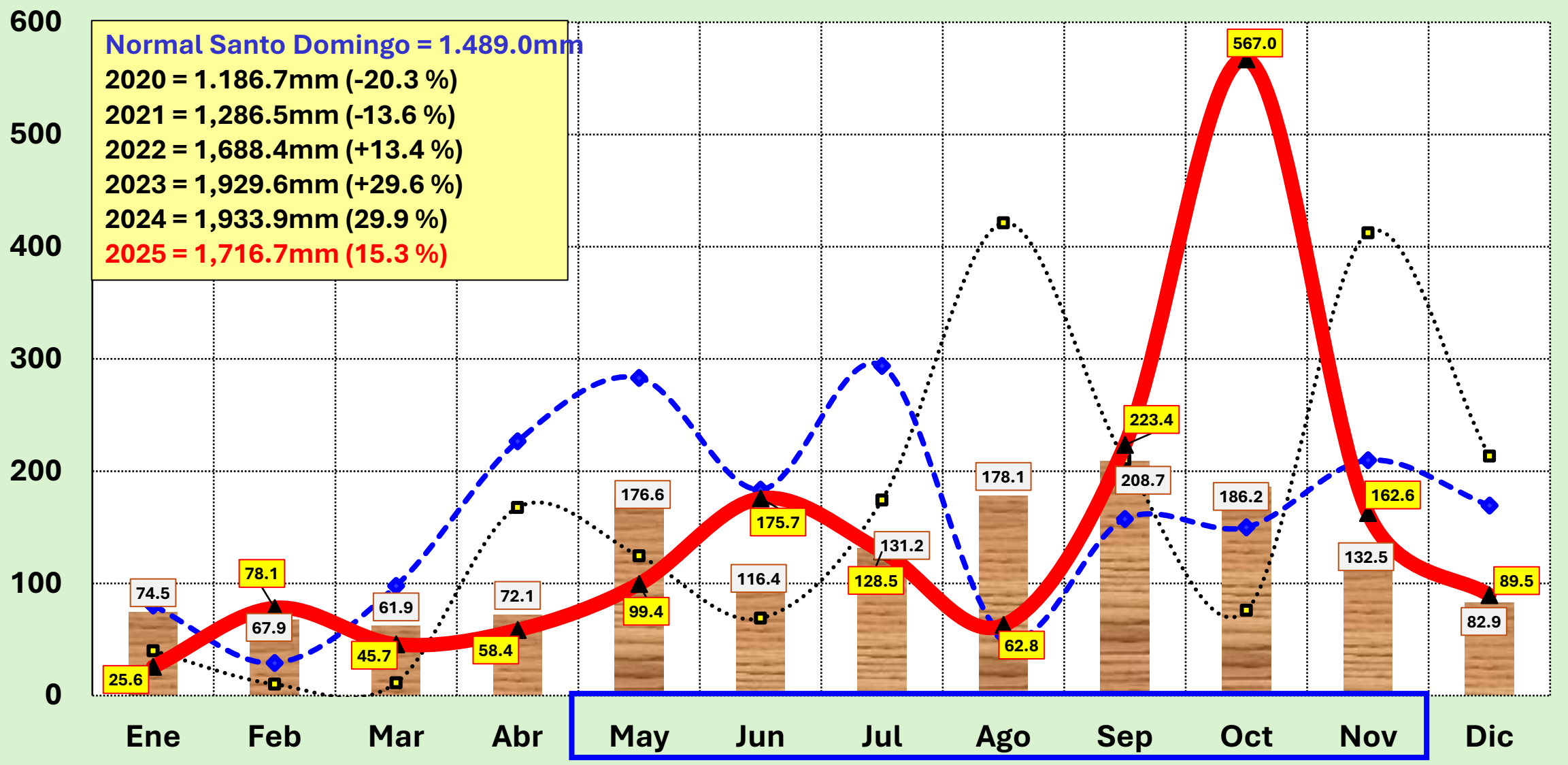


Fuente: ManEGonTe en base a datos INDOMET

Normal
  2023
  2024
  2025

Normal = 1971/2000

# Precipitación mensual **SANTO DOMINGO** 2025 frente a normal (mm)

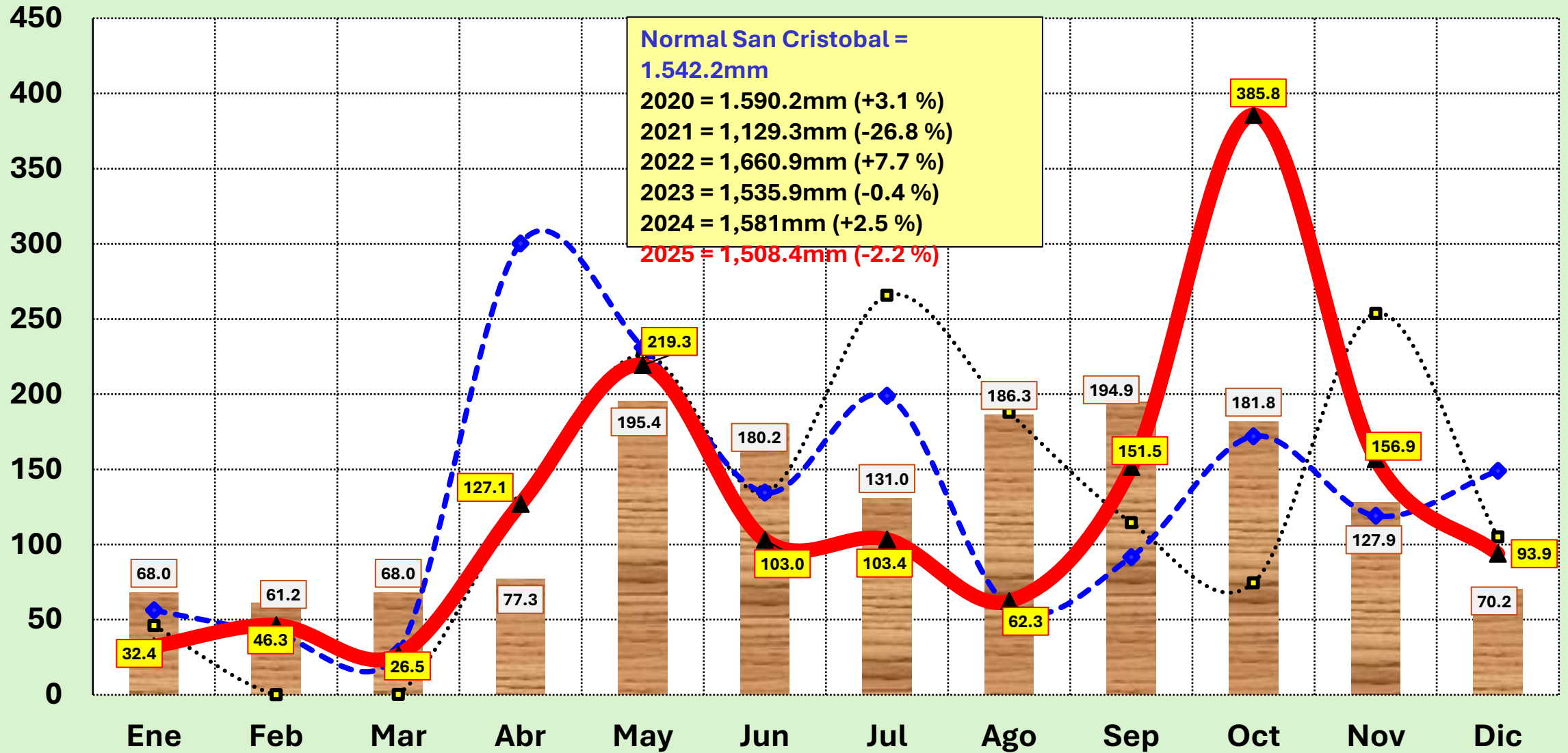


Fuente: ManEGonTe en base a datos INDOMET

Normal
  2023
  2024
  2025

Normal = 1971/2000

# Precipitación mensual SAN CRISTOBAL 2025 frente a normal (mm)

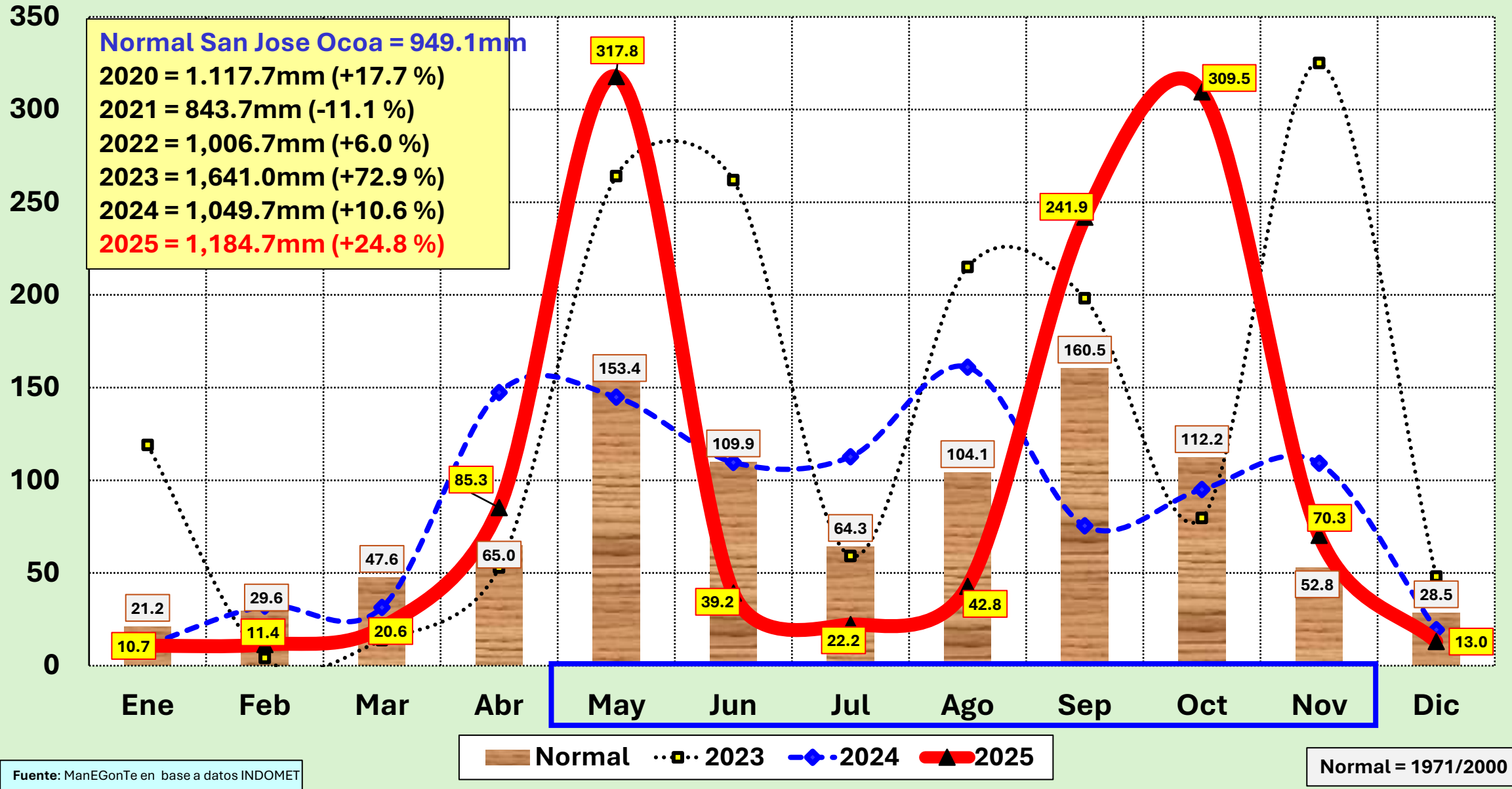


Fuente: ManEGonTe en base a datos INDOMET

Normal
  2023
  2024
  2025

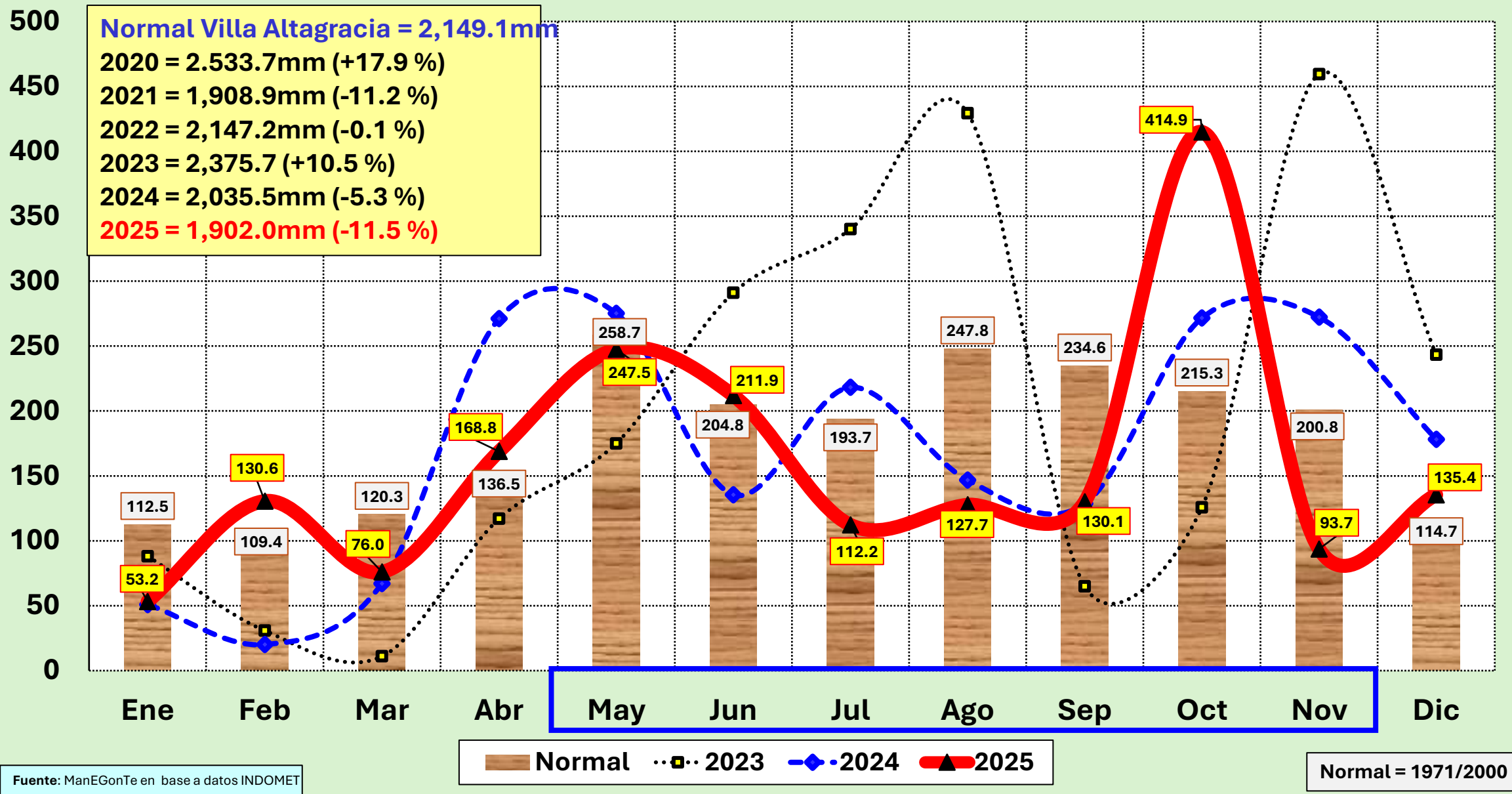
Normal = 1971/2000

# Precipitación mensual SAN JOSE de OCOA 2025 frente a normal (mm)



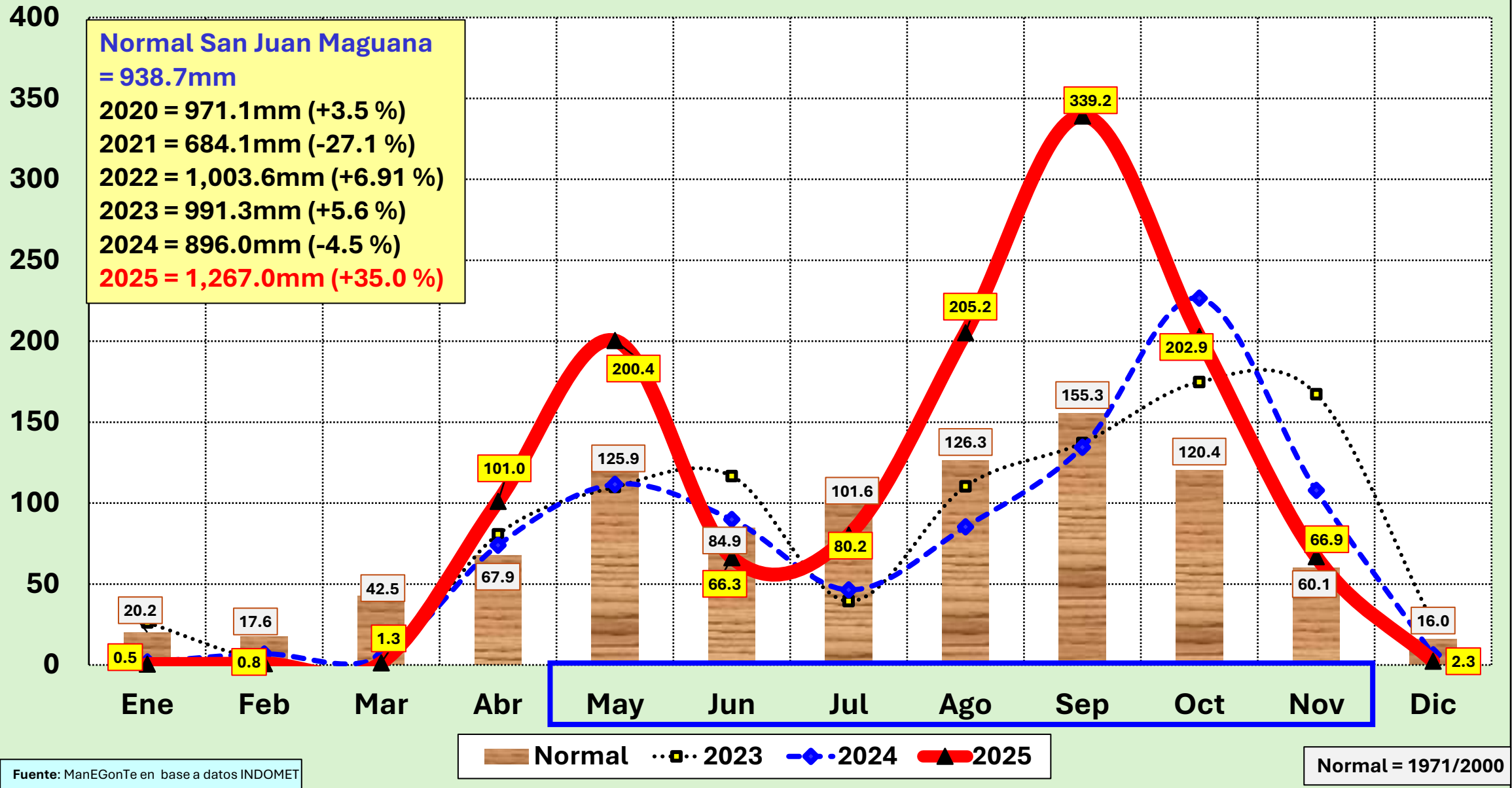
Fuente: ManEGonTe en base a datos INDOMET

# Precipitación mensual **VILLA ALTAGRACIA** 2025 frente a normal (mm)



Fuente: ManEGonTe en base a datos INDOMET

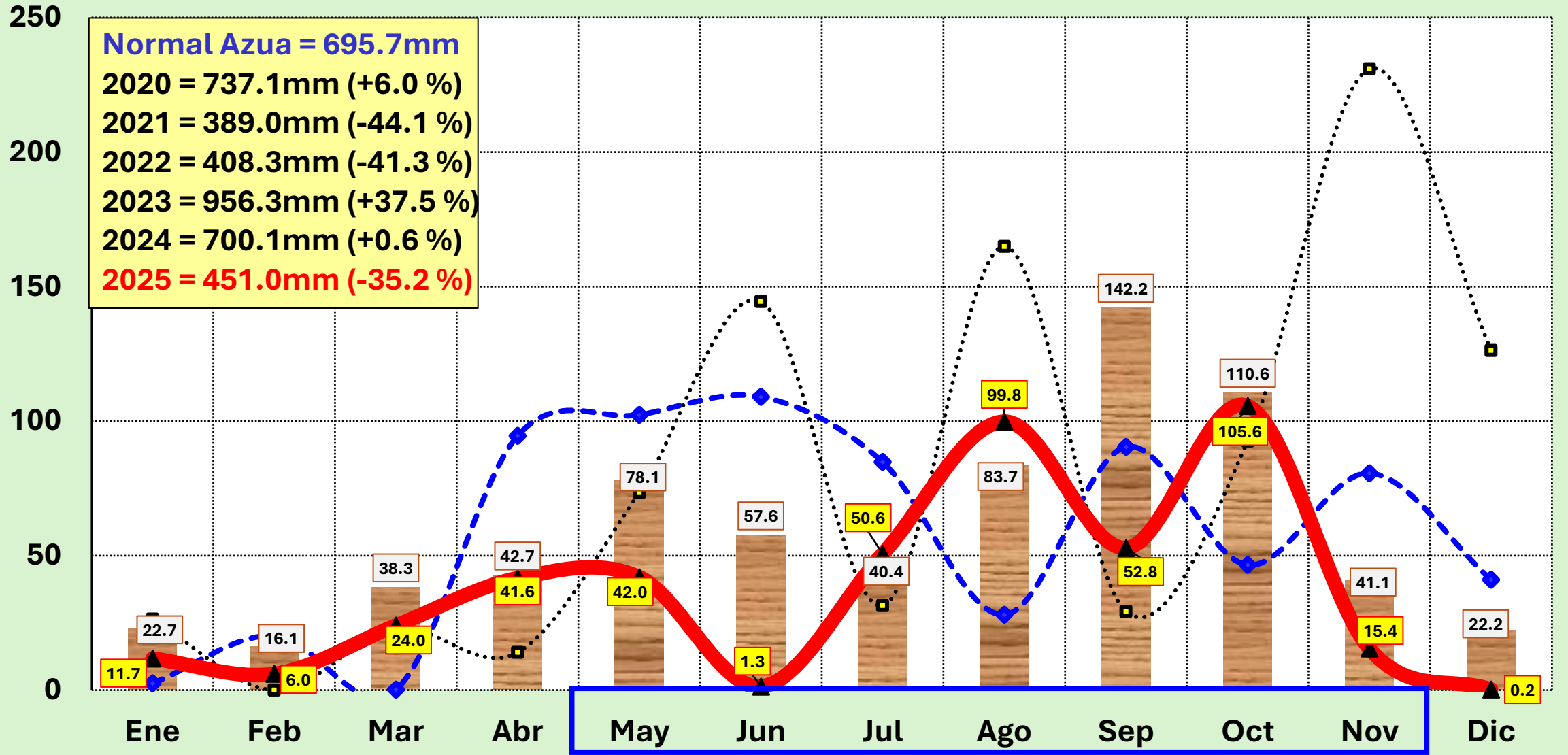
# Precipitación mensual ARROYO LORO, San Juan 2025 frente a normal (mm)



Fuente: ManEGonTe en base a datos INDOMET

# Precipitación mensual AZUA 2024 frente a normal (mm)

**Normal Azua = 695.7mm**  
 2020 = 737.1mm (+6.0 %)  
 2021 = 389.0mm (-44.1 %)  
 2022 = 408.3mm (-41.3 %)  
 2023 = 956.3mm (+37.5 %)  
 2024 = 700.1mm (+0.6 %)  
 2025 = 451.0mm (-35.2 %)

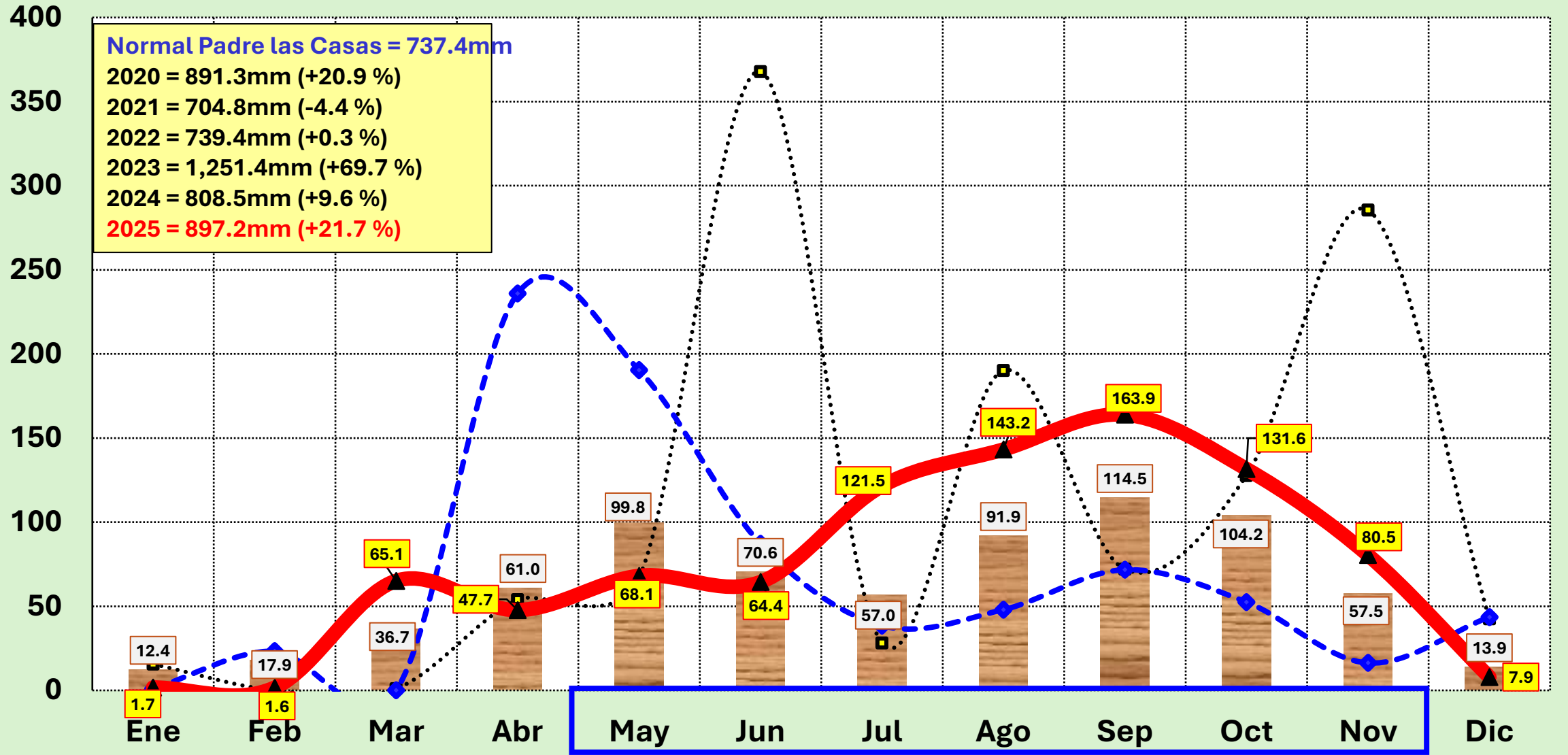


Fuente: ManEGonTe en base a datos INDOMET

Normal
  2023
  2024
  2025

Normal = 1971/2000

# Precipitación mensual PADRE las CASAS 2025 frente a normal (mm)



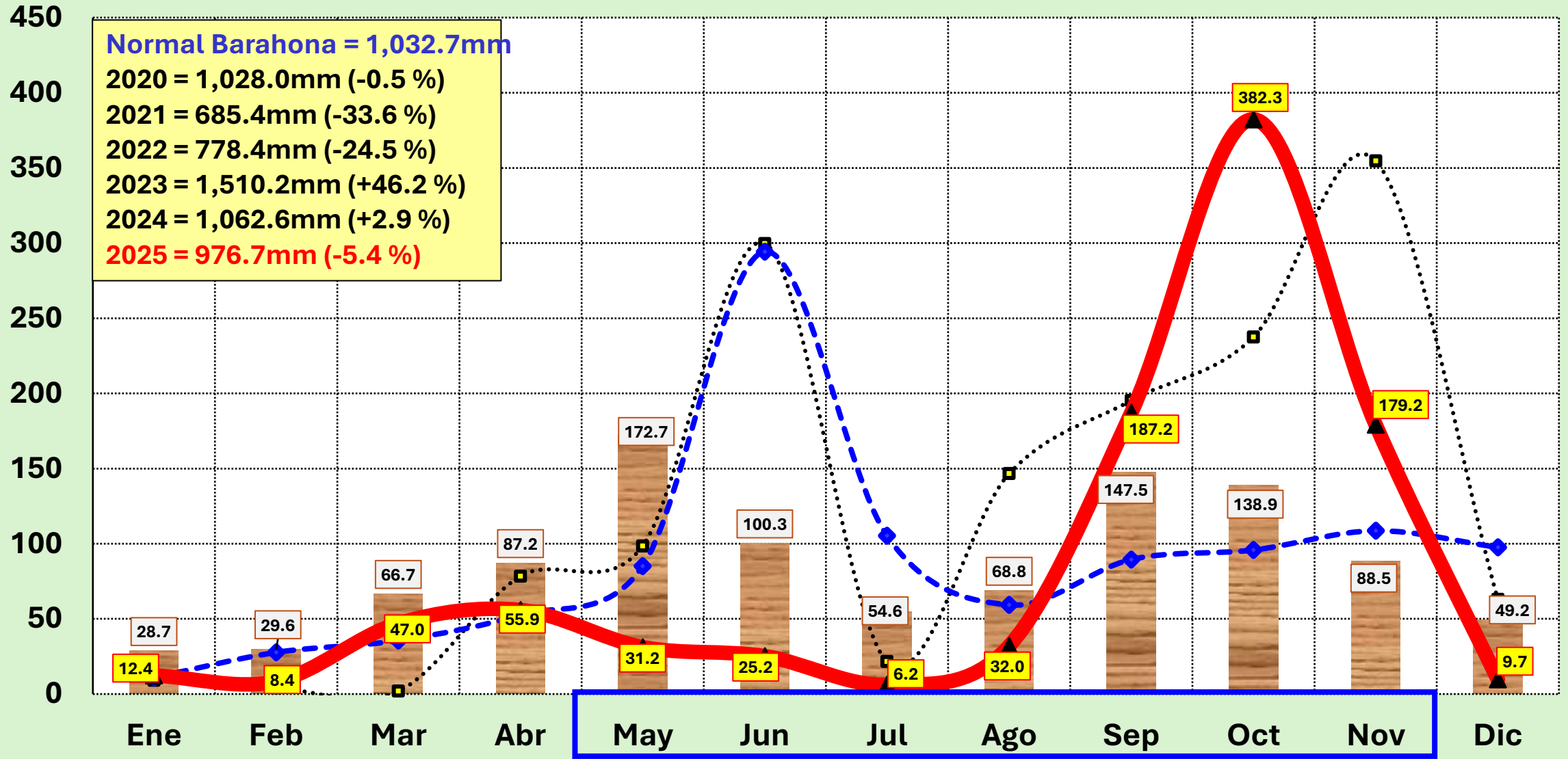
Fuente: ManEGonTe en base a datos INDOMET

Normal
  2023
  2024
  2025

Normal = 1971/2000

# Precipitación mensual BARAHONA 2025 frente a normal (mm)

Normal Barahona = 1,032.7mm  
 2020 = 1,028.0mm (-0.5 %)  
 2021 = 685.4mm (-33.6 %)  
 2022 = 778.4mm (-24.5 %)  
 2023 = 1,510.2mm (+46.2 %)  
 2024 = 1,062.6mm (+2.9 %)  
 2025 = 976.7mm (-5.4 %)

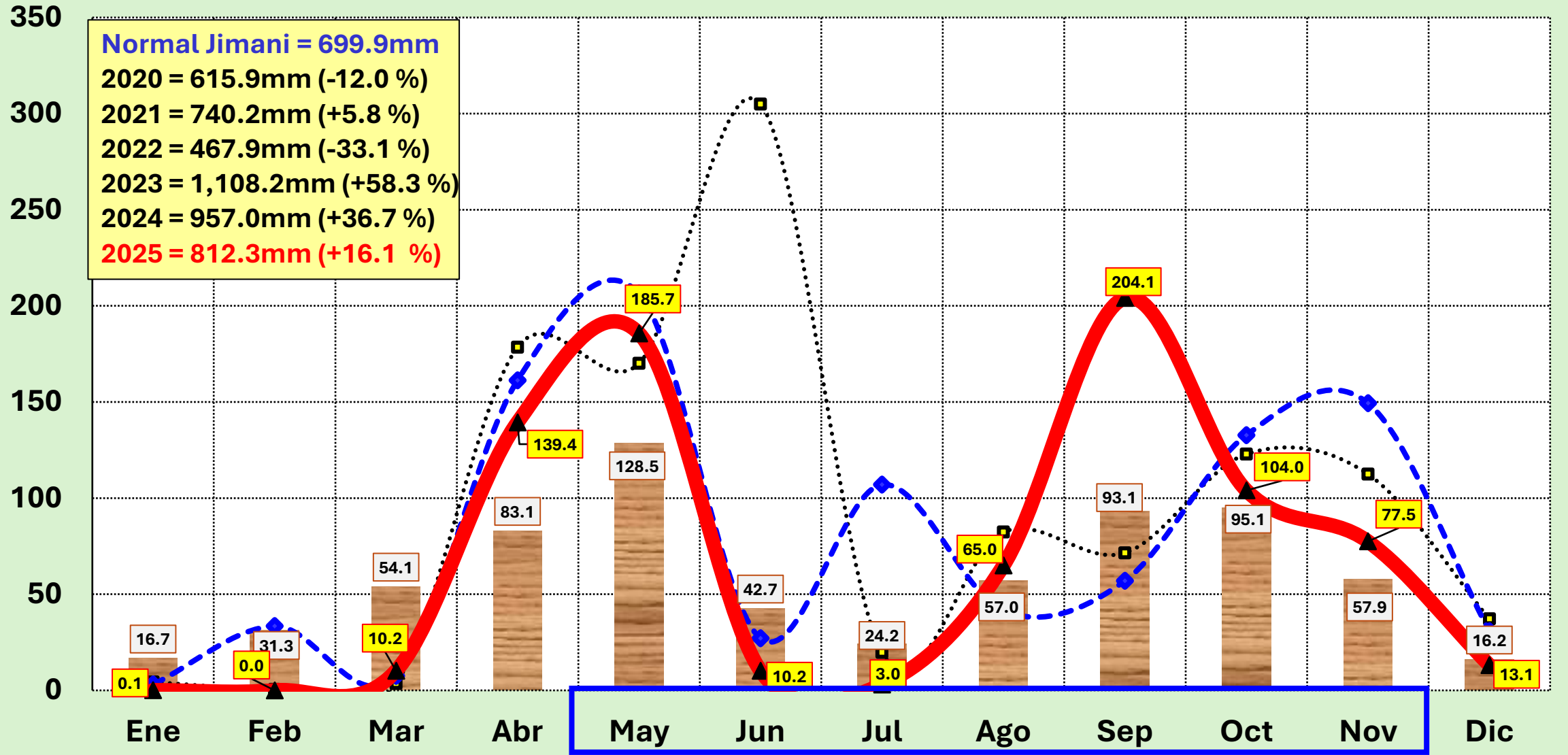


Fuente: ManEGonTe en base a datos INDOMET

Normal
  2023
  2024
  2025

Normal = 1971/2000

# Precipitación mensual JIMANI 2025 frente a normal (mm)

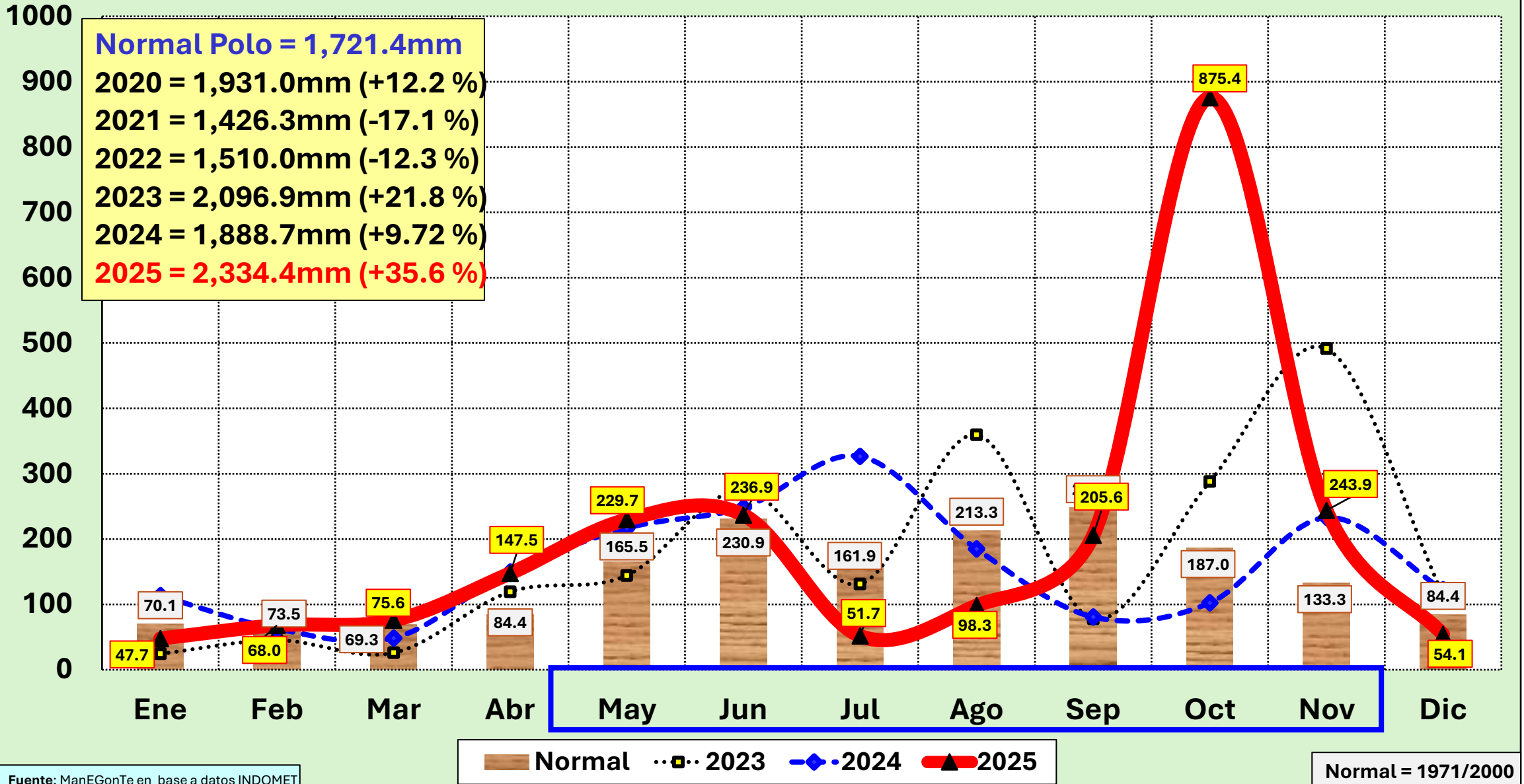


Fuente: ManEGonTe en base a datos INDOMET

Normal
  2023
  2024
  2025

Normal = 1971/2000

# Precipitación mensual POLO 2025 frente a normal (mm)



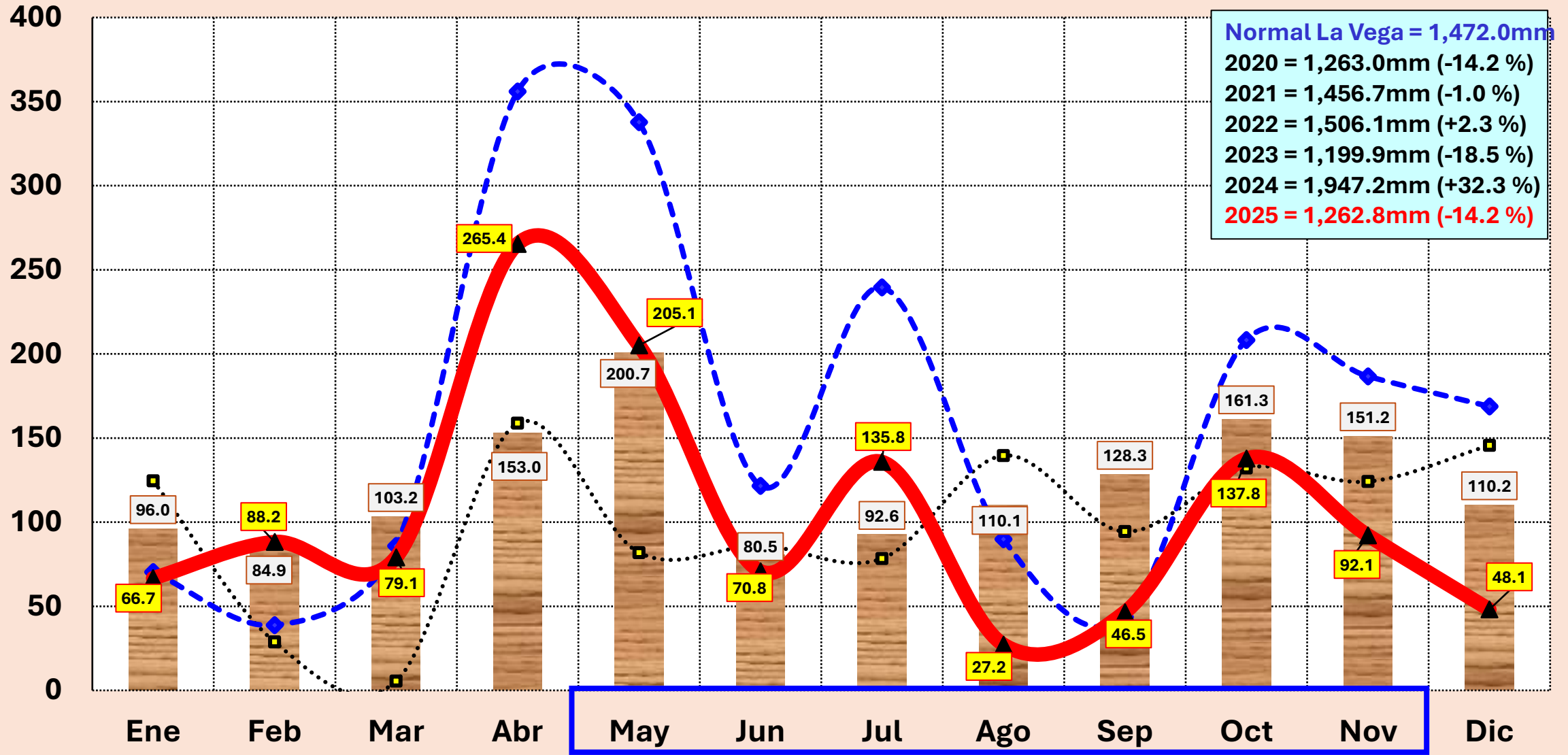
Fuente: ManEGonTe en base a datos INDOMET



**EL AGUA ES VIDA, NO LA DESPERDICIES**

**Ahora y Siempre, Ahorra!!**

# Precipitación mensual LA VEGA 2025 frente a normal (mm)



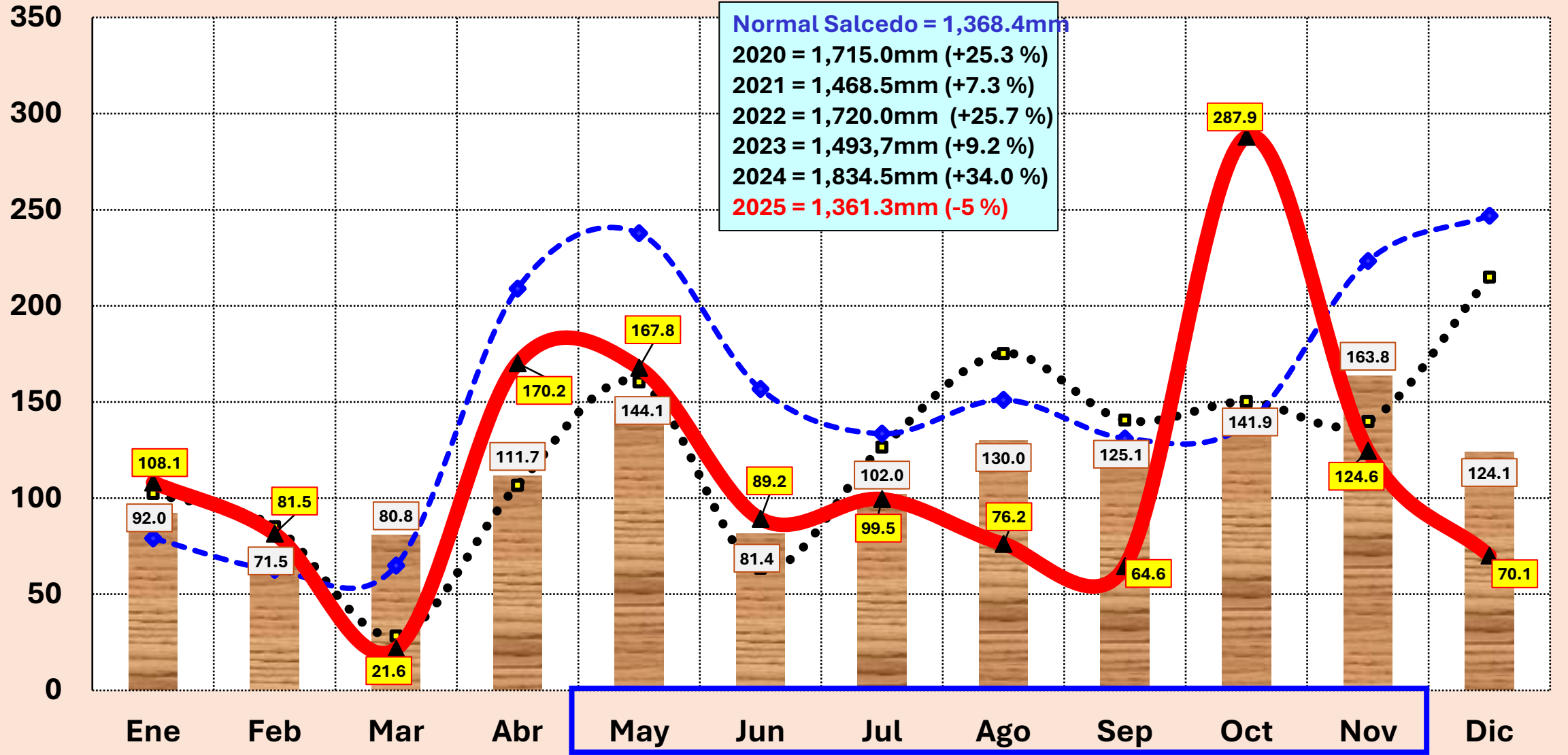
Normal La Vega = 1,472.0mm  
 2020 = 1,263.0mm (-14.2 %)  
 2021 = 1,456.7mm (-1.0 %)  
 2022 = 1,506.1mm (+2.3 %)  
 2023 = 1,199.9mm (-18.5 %)  
 2024 = 1,947.2mm (+32.3 %)  
 2025 = 1,262.8mm (-14.2 %)

Fuente: ManEGonTe en base a datos INDOMET

Normal
  2023
  2024
  2025

Normal = 1971/2000

# Precipitación mensual SALCEDO 2025 frente a normal (mm)

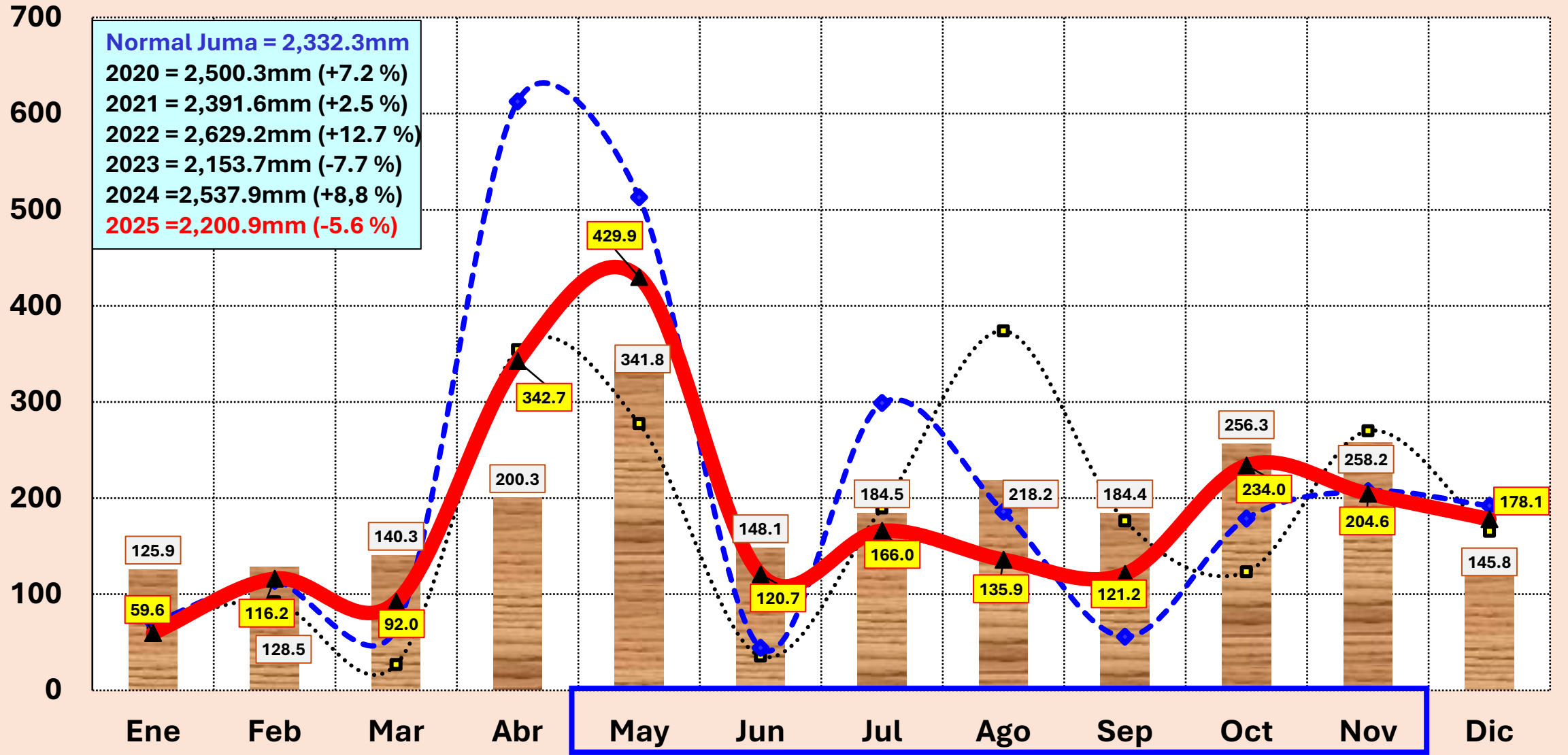


Fuente: ManEGonTe en base a datos INDOMET

Normal
  2023
  2024
  2025

Normal = 1971/2000

# Precipitación mensual JUMA 2025 frente a normal (mm)

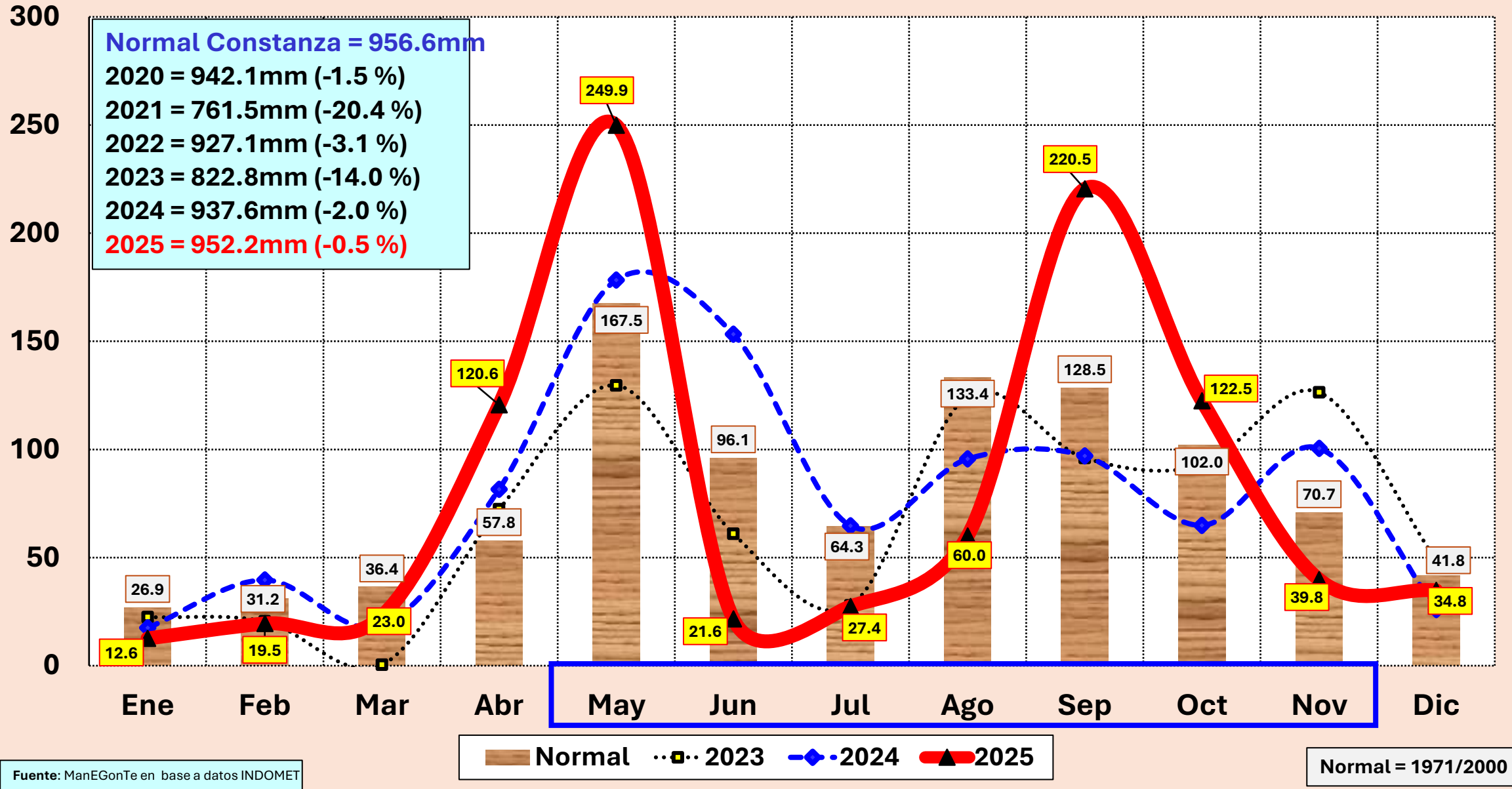


Fuente: ManEGonTe en base a datos INDOMET

Normal
  2023
  2024
  2025

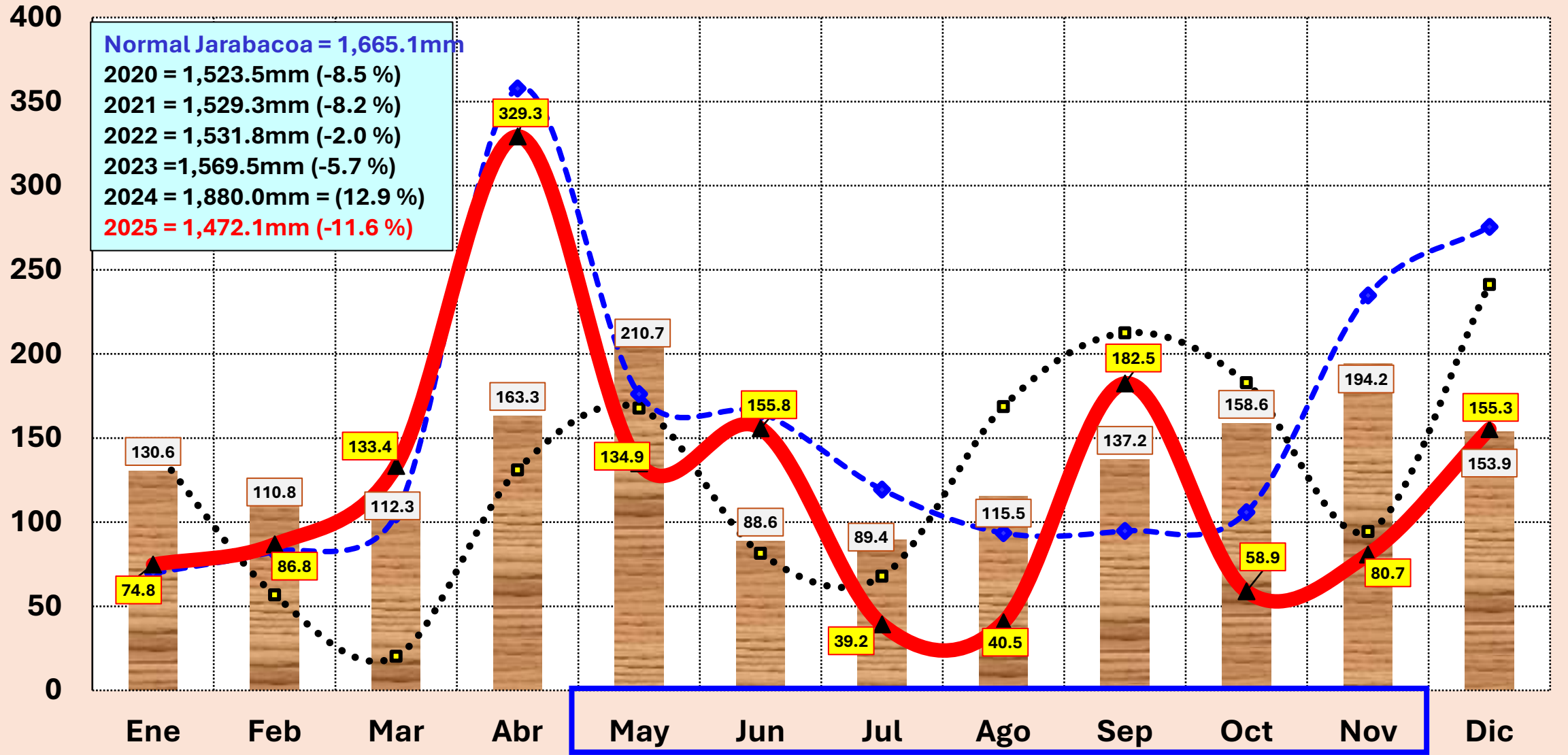
Normal = 1971/2000

# Precipitación mensual **CONSTANZA** 2025 frente a normal (mm)



Fuente: ManEGonTe en base a datos INDOMET

# Precipitación mensual JARABACOA 2025 frente a normal (mm)

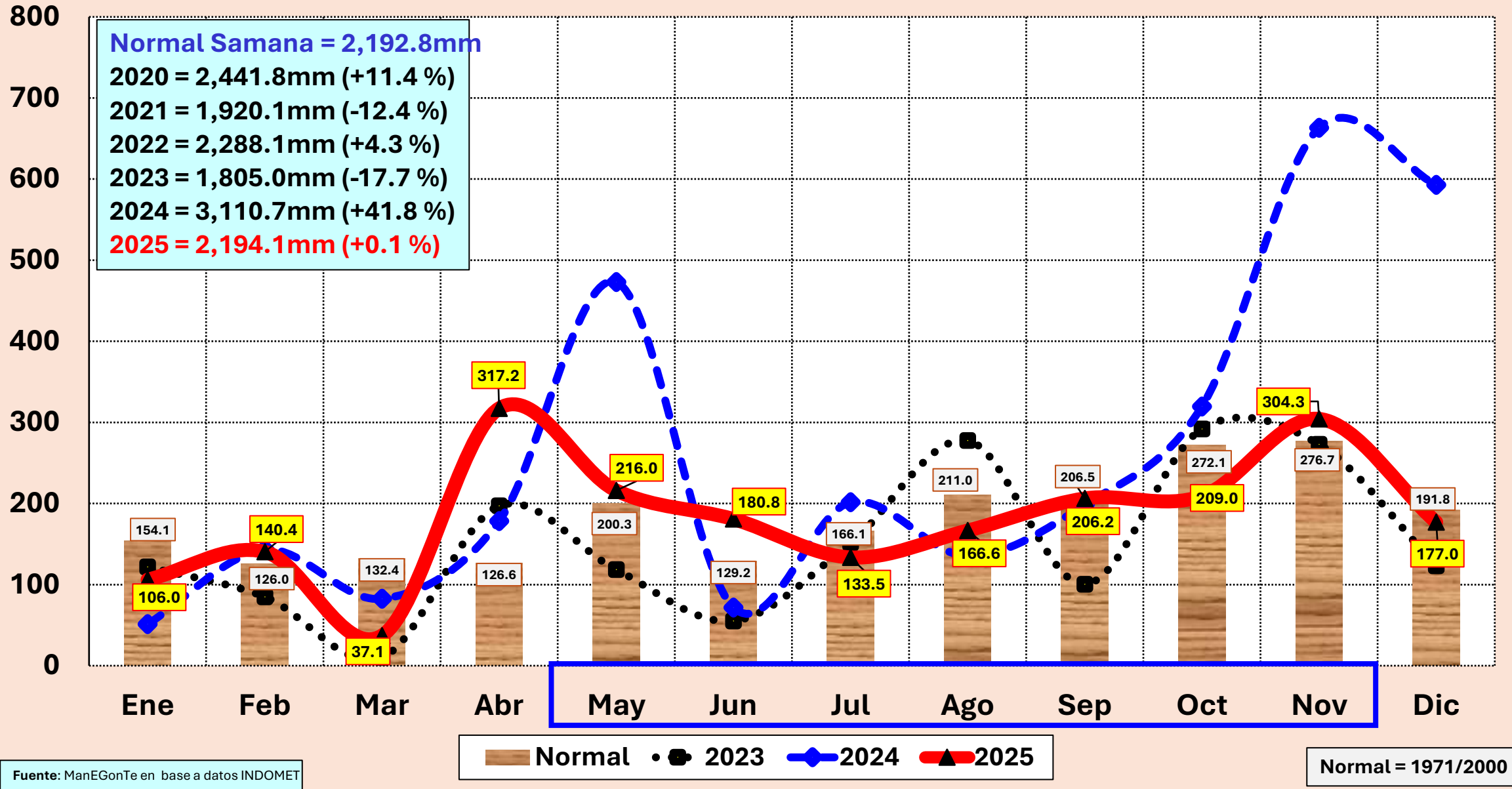


Fuente: ManEGonTe en base a datos INDOMET

Normal
  2023
  2024
  2025

Normal = 1971/2000

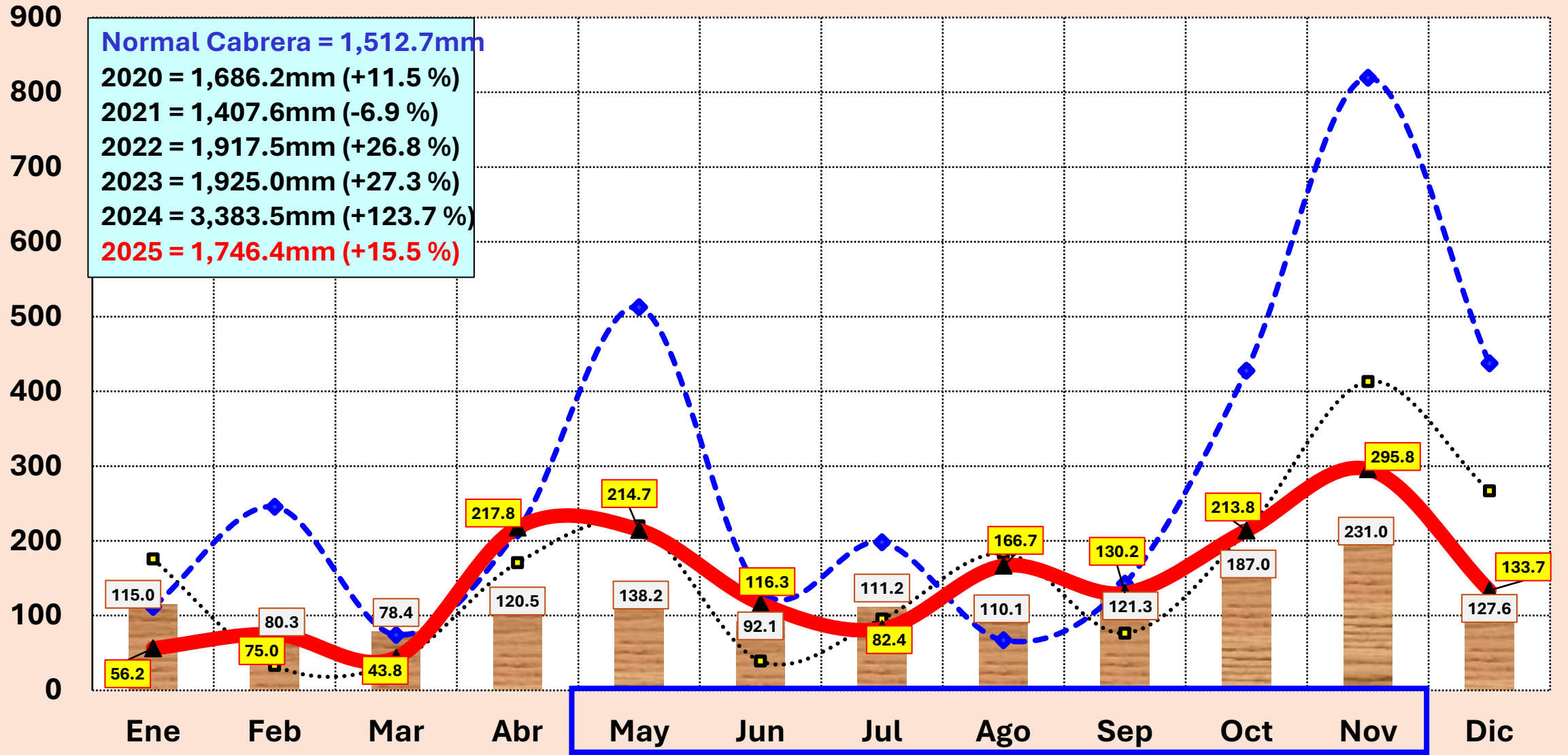
# Precipitación mensual SAMANA 2025 frente a normal (mm)



Fuente: ManEGonTe en base a datos INDOMET

# Precipitación mensual CABRERA 2025 frente a normal (mm)

Normal Cabrera = 1,512.7mm  
 2020 = 1,686.2mm (+11.5 %)  
 2021 = 1,407.6mm (-6.9 %)  
 2022 = 1,917.5mm (+26.8 %)  
 2023 = 1,925.0mm (+27.3 %)  
 2024 = 3,383.5mm (+123.7 %)  
 2025 = 1,746.4mm (+15.5 %)

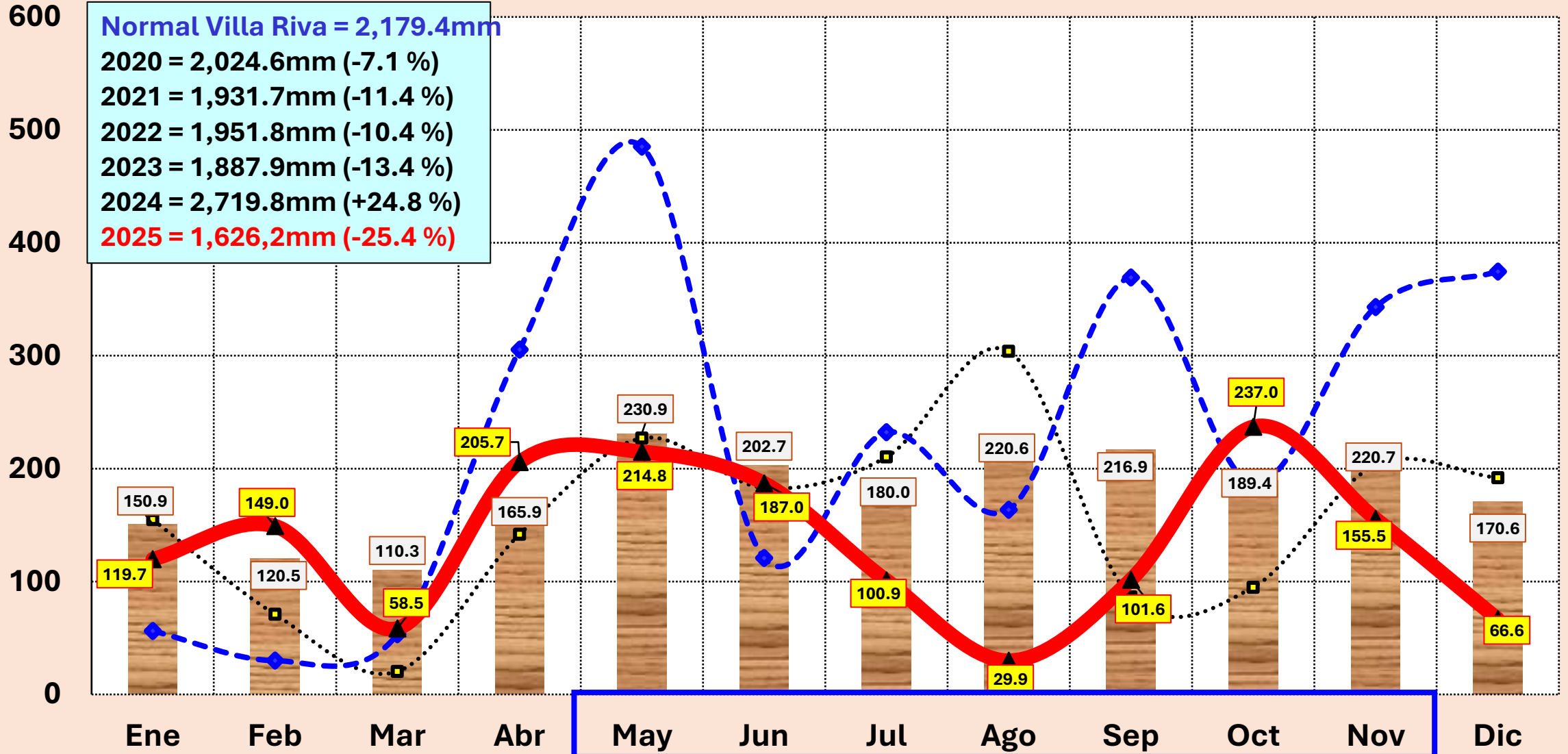


Fuente: ManEGonTe en base a datos INDOMET

Normal
 
 2023
  2024
  2025

Normal = 1971/2000

# Precipitación mensual VILLA RIVA 2025 frente a normal (mm)

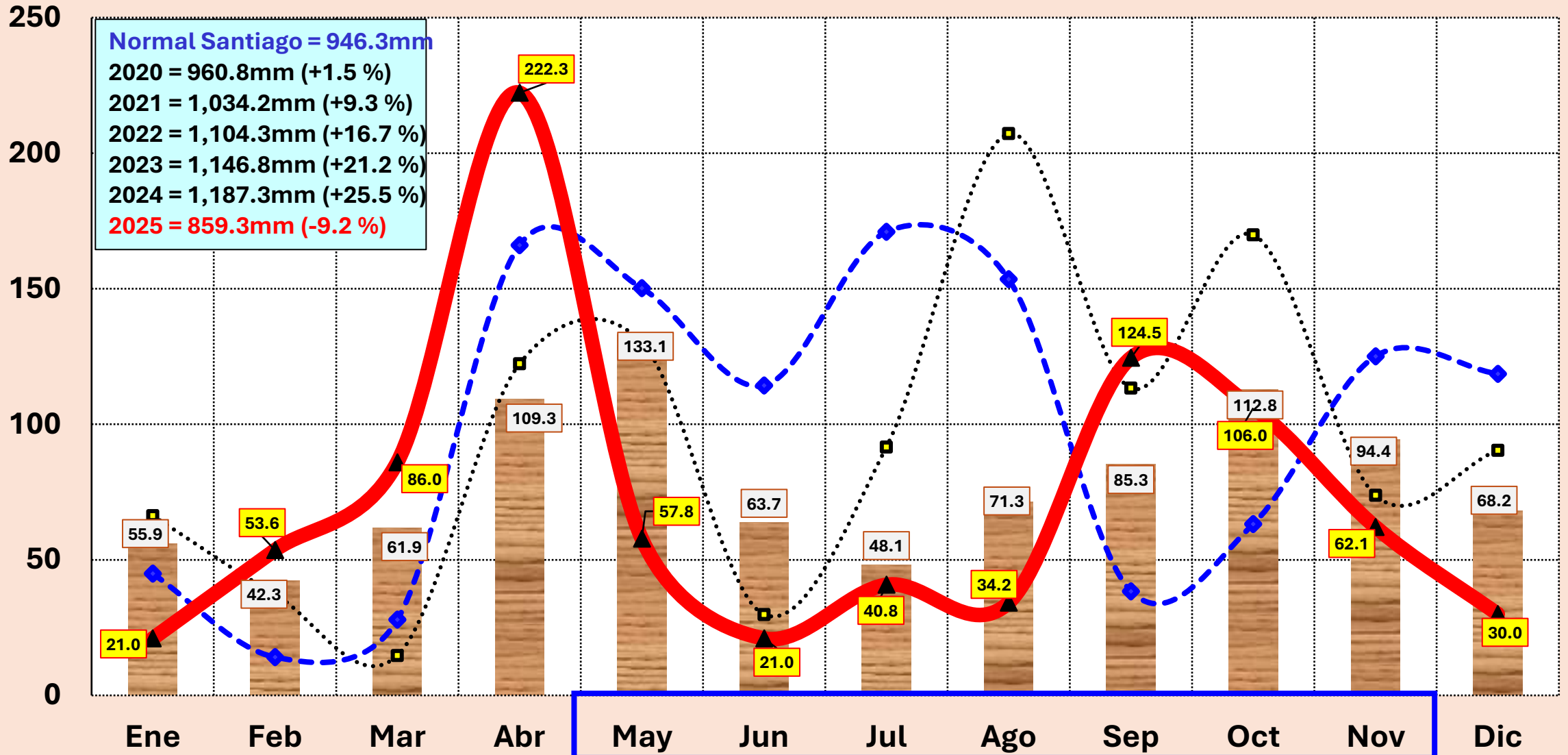


Fuente: ManEGonTe en base a datos INDOMET

Normal
  2023
  2024
  2025

Normal = 1971/2000

# Precipitación mensual SANTIAGO 2025 frente a normal (mm)

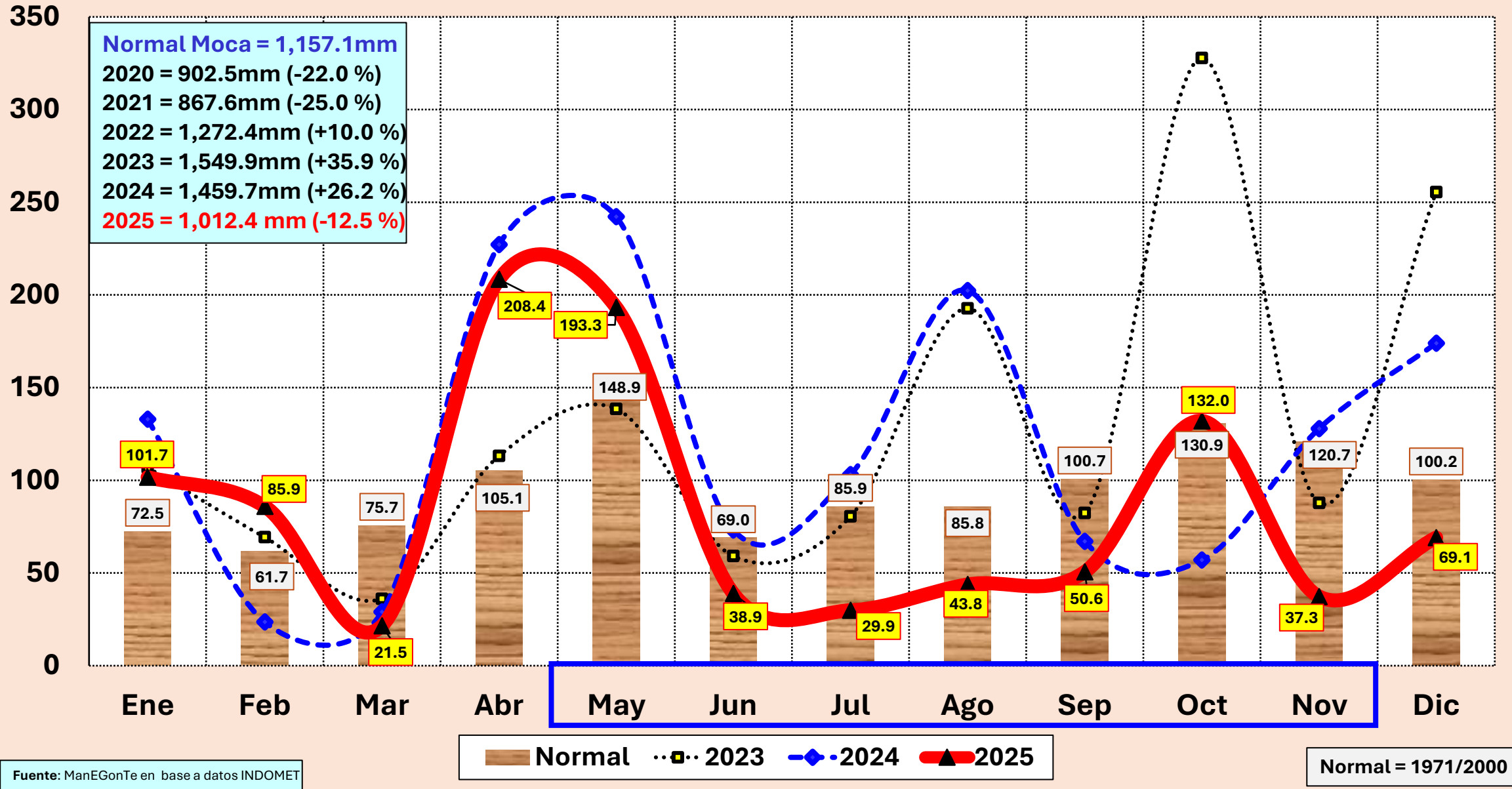


Fuente: ManEGonTe en base a datos INDOMET

Normal
 
 2023
 
 2024
 
 2025

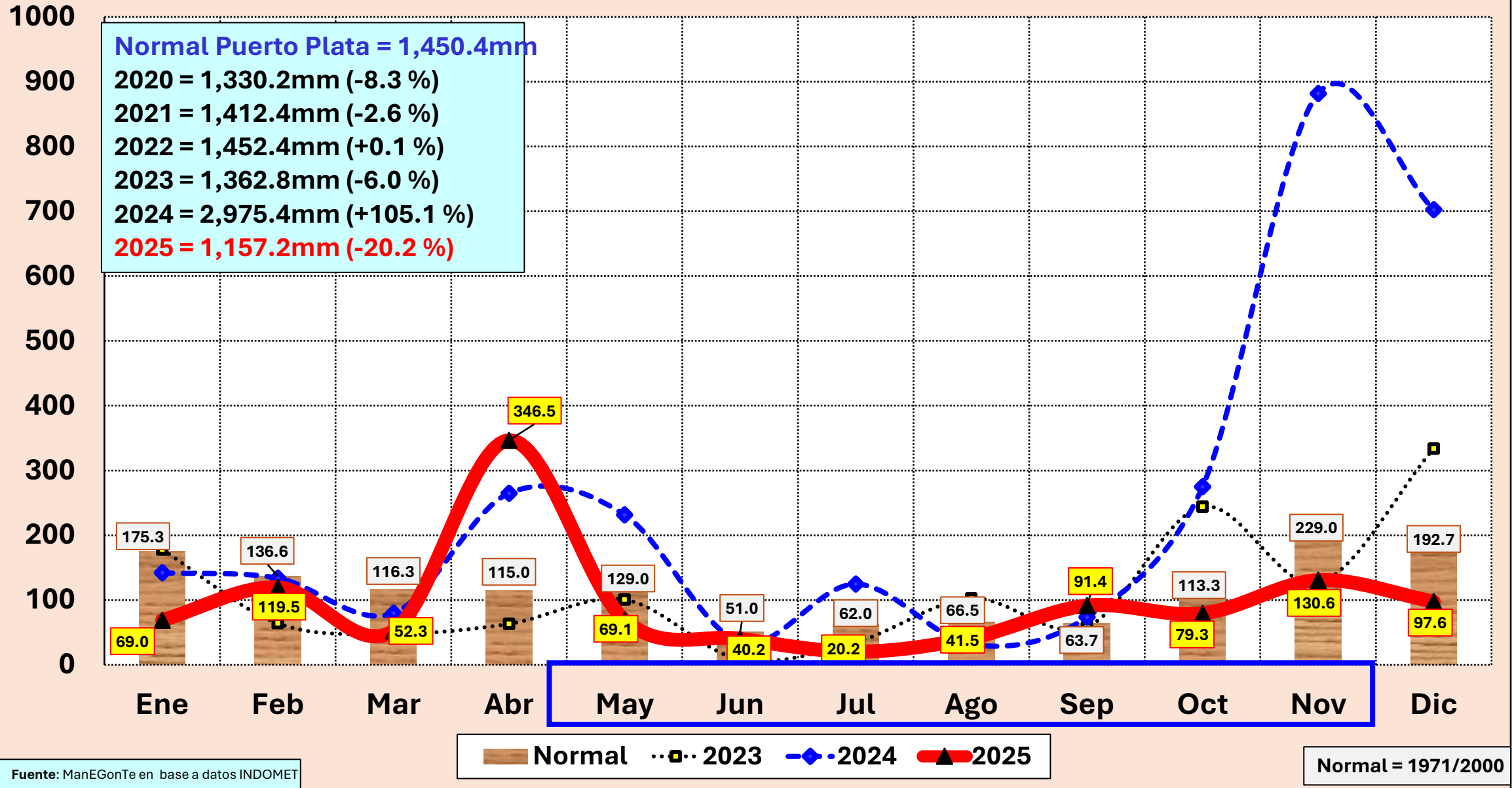
Normal = 1971/2000

# Precipitación mensual MOCA 2025 frente a normal (mm)



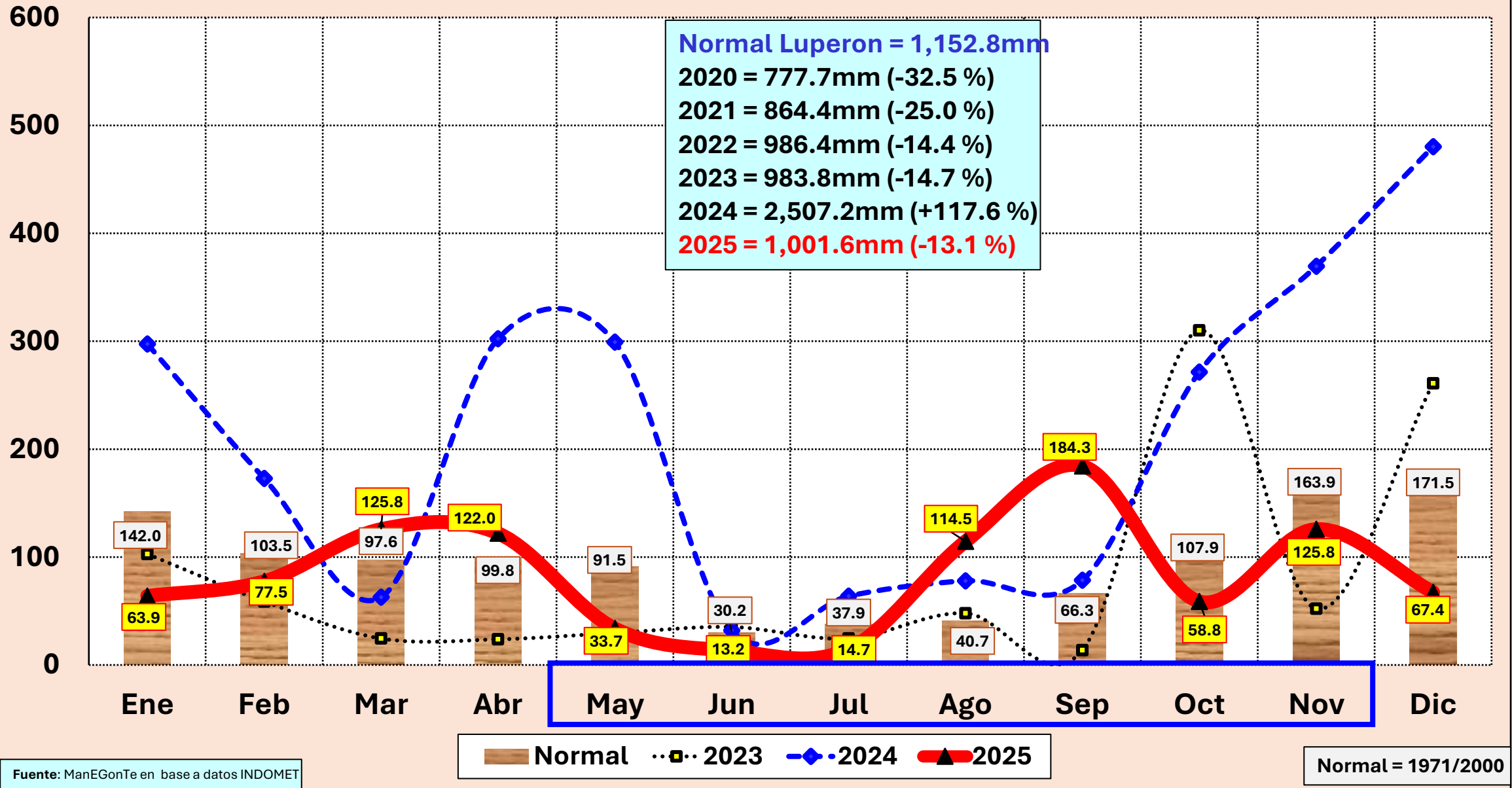
Fuente: ManEGonTe en base a datos INDOMET

# Precipitación mensual LA UNION, Puerto Plata 2025 frente a normal (mm)



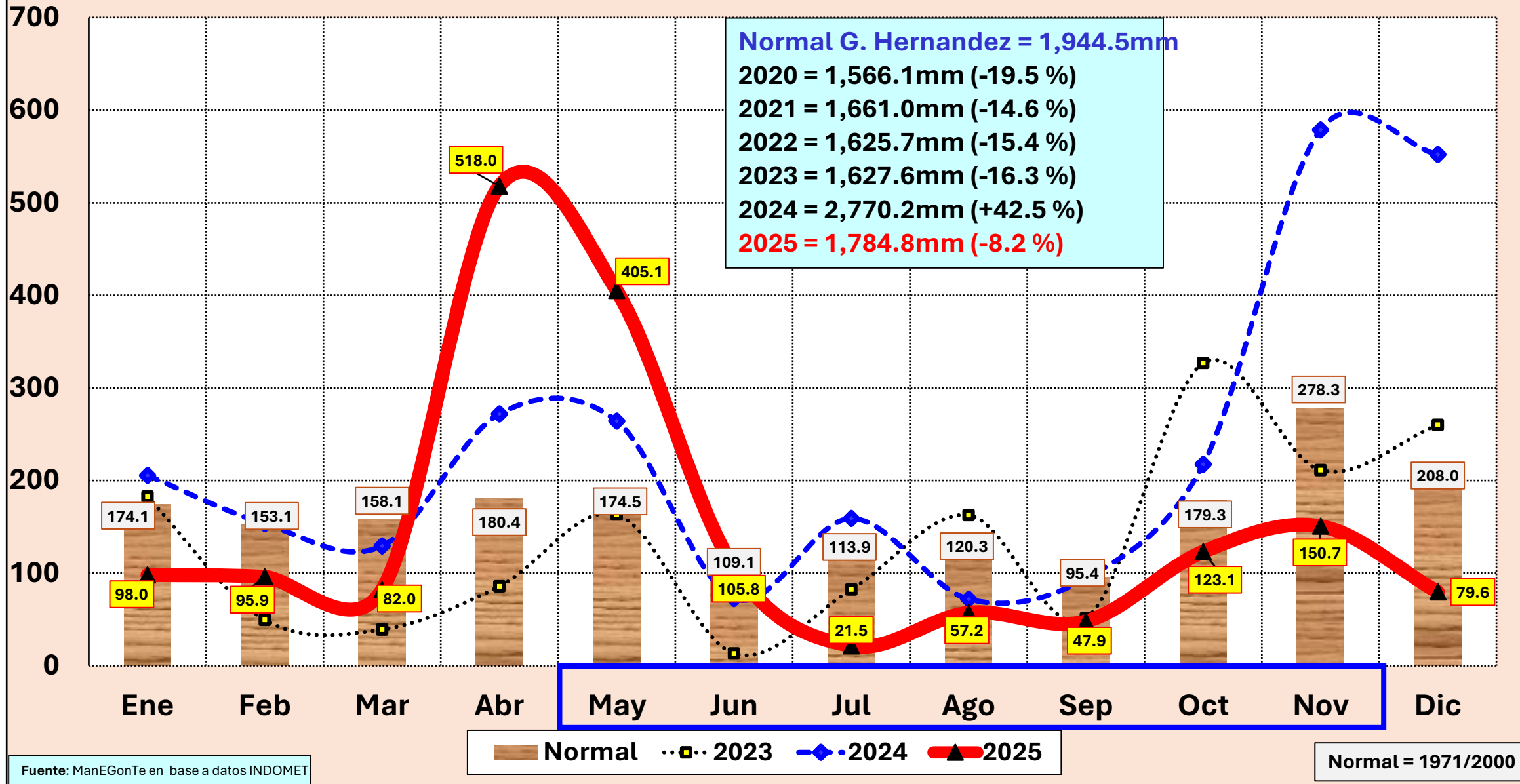
Fuente: ManEGonTe en base a datos INDOMET

# Precipitación mensual LUPERON 2025 frente a normal (mm)



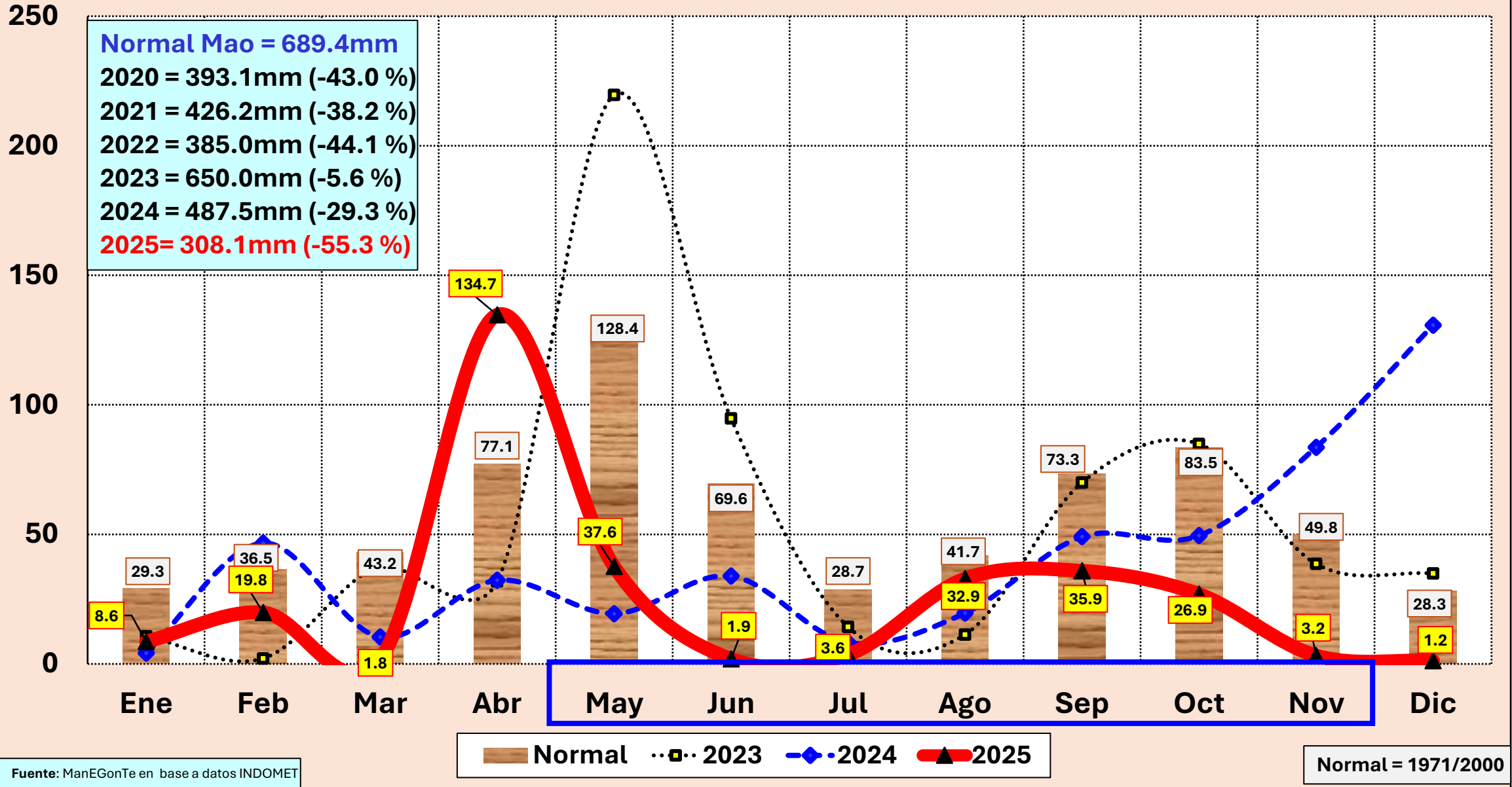
Fuente: ManEGonTe en base a datos INDOMET

# Precipitación mensual **GASPAR HERNANDEZ** 2025 frente a normal (mm)

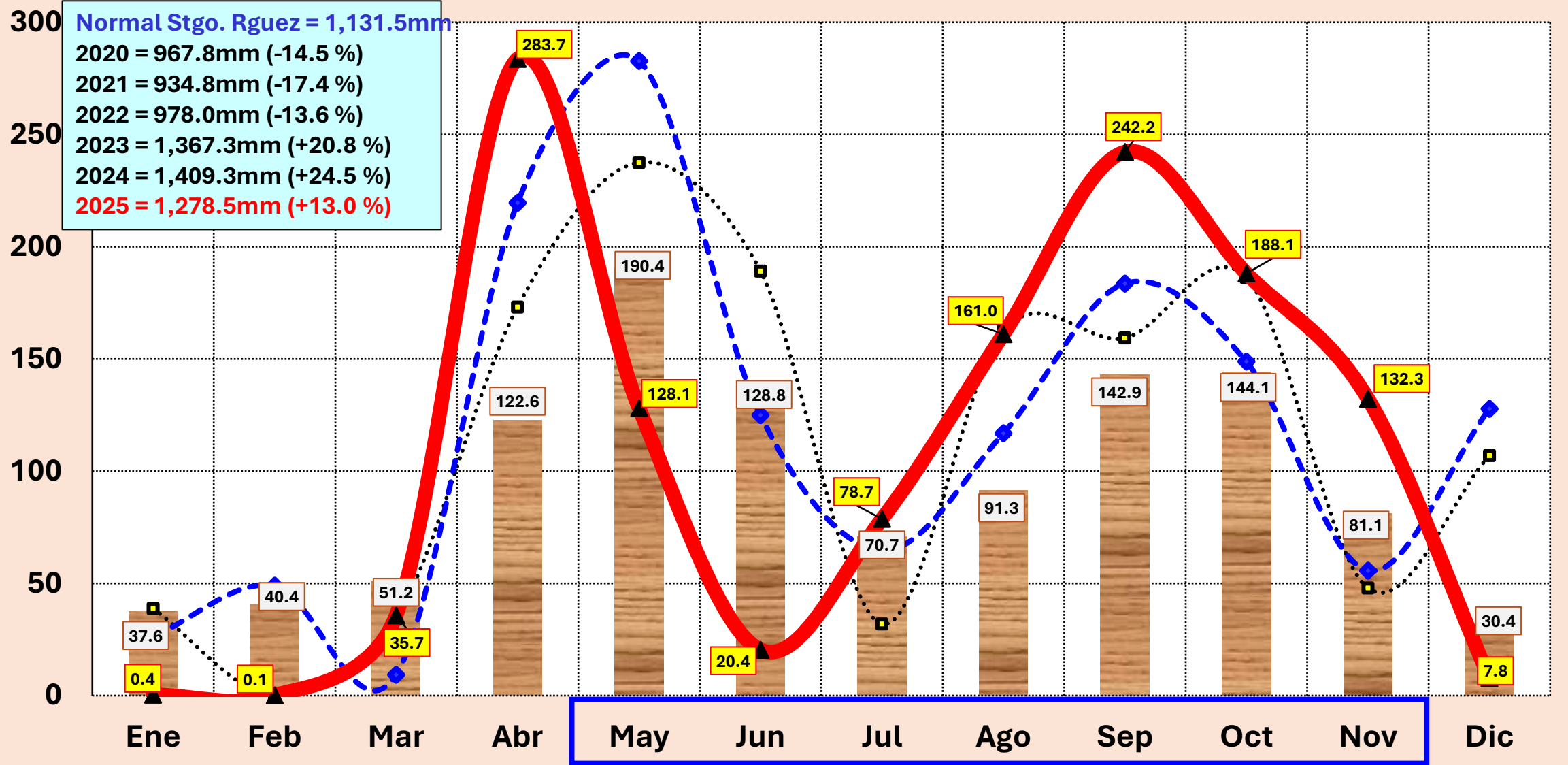


Fuente: ManEGonTe en base a datos INDOMET

# Precipitación mensual MAO 2025 frente a normal (mm)



# Precipitación mensual SANTIAGO RODRIGUEZ 2025 frente a normal (mm)

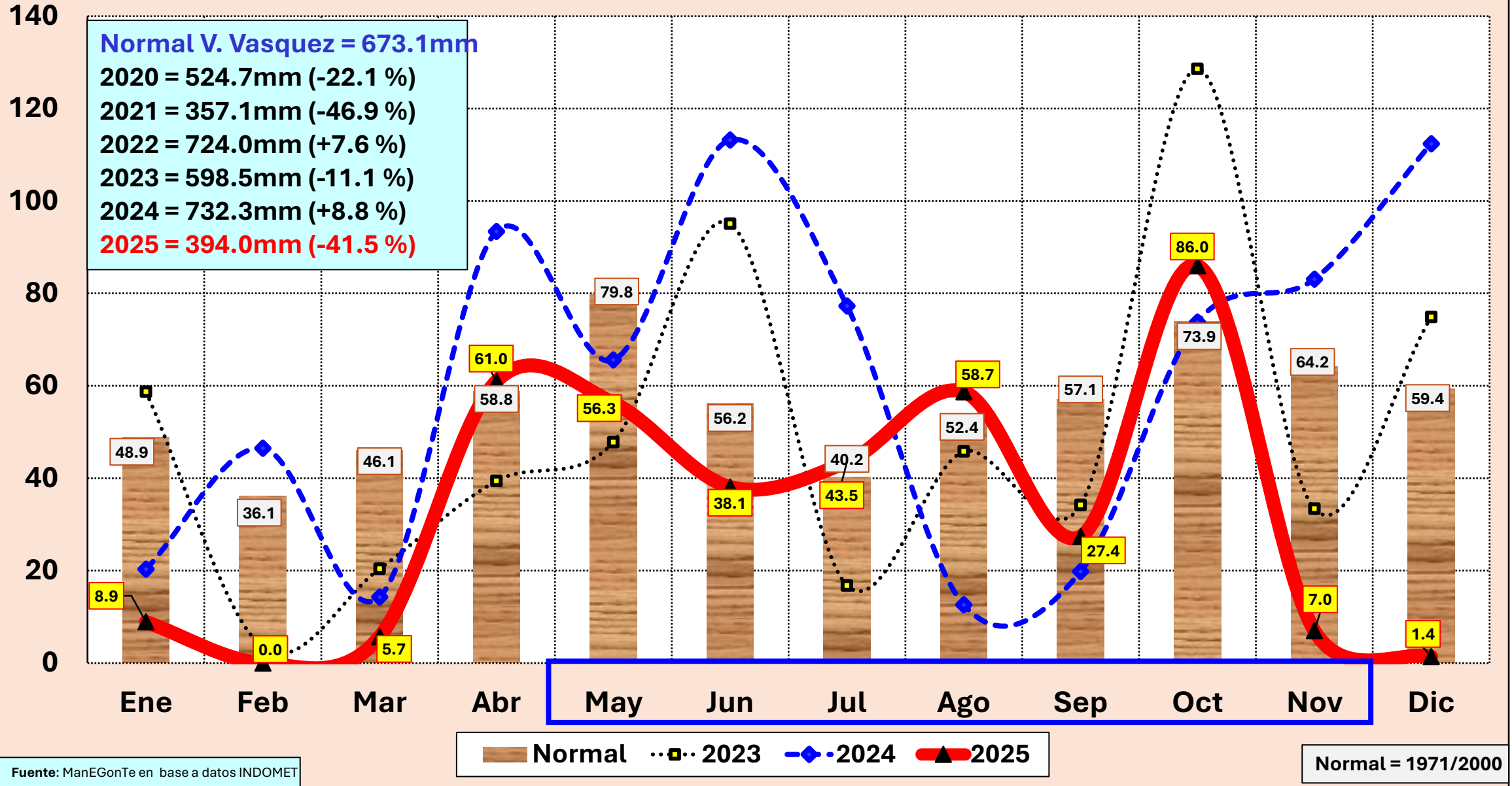


Fuente: ManEGonTe en base a datos INDOMET

Normal
  2023
  2024
  2025

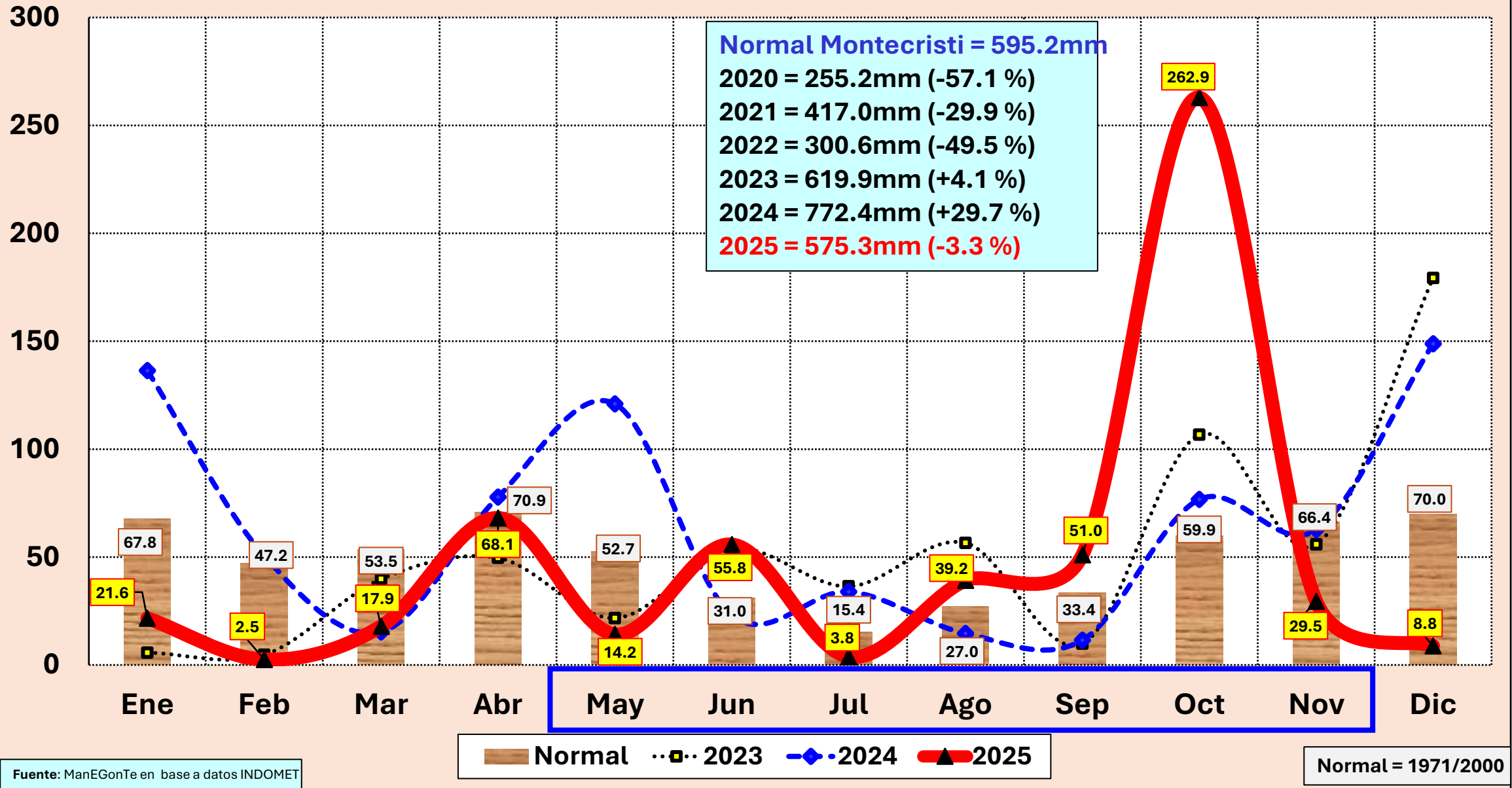
Normal = 1971/2000

# Precipitación mensual VILLA VASQUEZ 2025 frente a normal (mm)



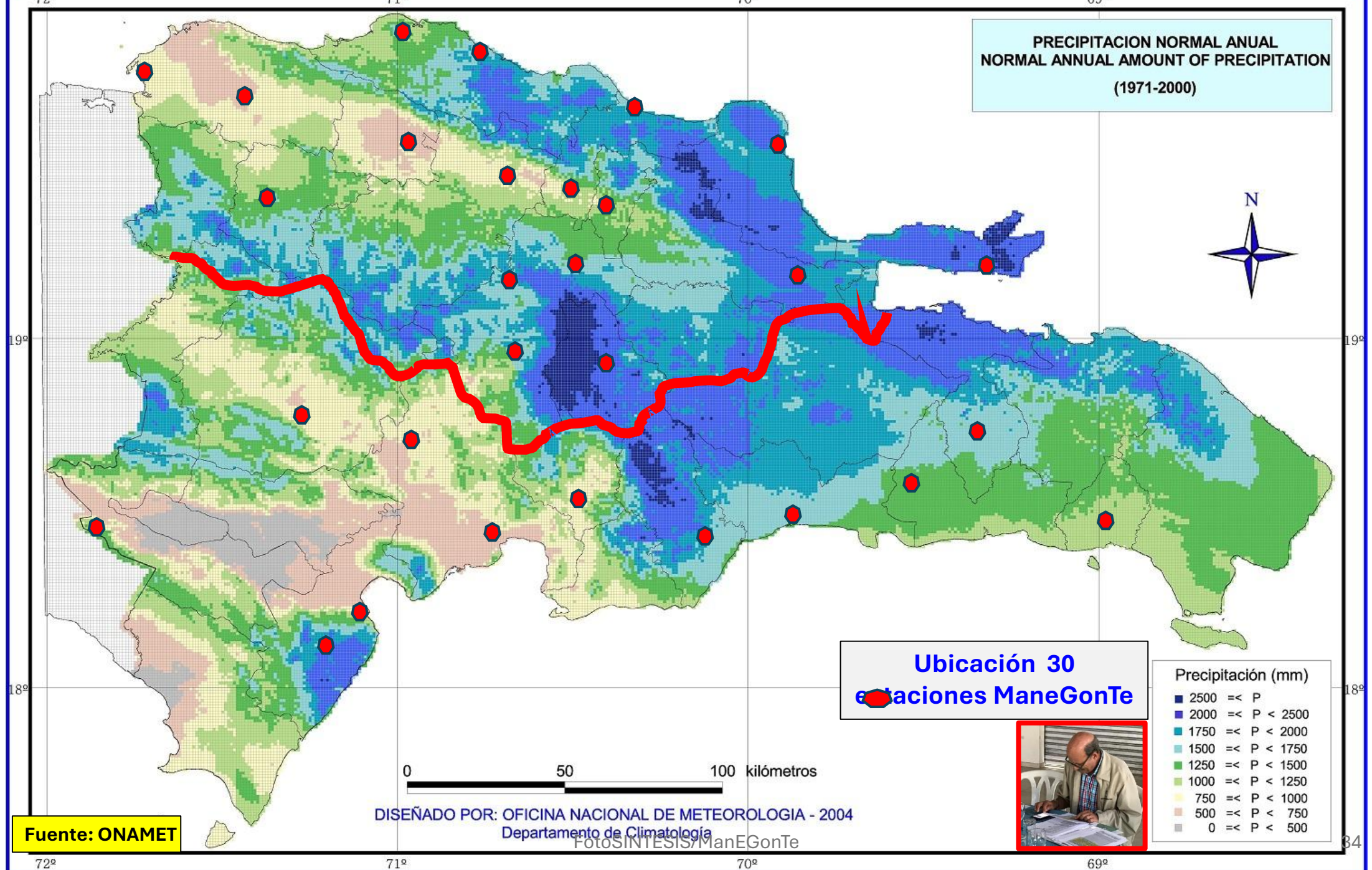
Fuente: ManEGonTe en base a datos INDOMET

# Precipitación mensual MONTECRISTI 2024 frente a normal (mm)



Fuente: ManEGonTe en base a datos INDOMET

**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



**Fuente: ONAMET**

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

FotoSINTEsis/ManEGonTe

A vibrant photograph of a river flowing over large, smooth, greyish-brown rocks. The water is clear and turbulent, creating white foam and splashes as it cascades over the rocks. The background is filled with dense, lush green foliage, including tall trees and various plants, suggesting a tropical or subtropical environment. The overall scene is bright and natural.

**EL AGUA ES VIDA, NO LA DESPERDICIES**

**Ahora y Siempre, Ahorra!!**