

# Regional ESTE: NORMAL mensual de las precipitaciones y temperaturas



GA 2014

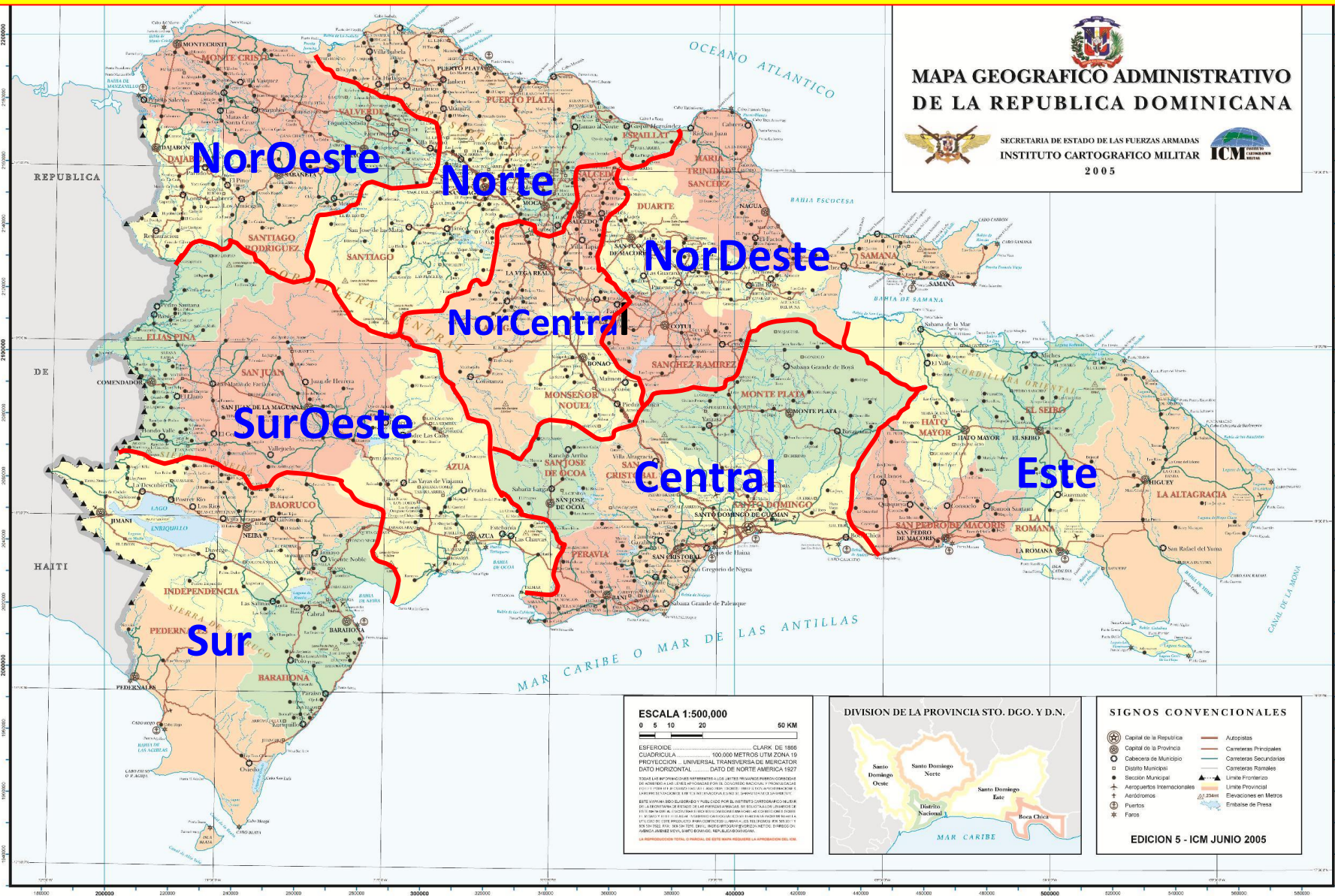
Por: Manuel Gonzalez Tejera, MDSN

Foto: Guillermo Armenteros

**7 de julio 2014**

FotoSINTESIS/Manegonte

# Regionales del Ministerio de Agricultura



# Regional ESTE

  
**MAPA GEOGRAFICO ADMINISTRATIVO DE LA REPUBLICA DOMINICANA**  
 SECRETARIA DE ESTADO DE LAS FUERZAS ARMADAS  
 INSTITUTO CARTOGRAFICO MILITAR   
 2005

**Poblacion Regional ESTE= 981,798 hab. (17.86% rural)**

San Pedro Macoris...290,458 (15.9%)    La Altagracia...273,210 (18.4%)  
 La Romana.....245,433 (5.7%)    El Seibo.....87,680 (48.5%)  
 Hato Mayor.....85,017 (25.9%)    (entre parentesis % poblacion rural)

## PRECIPITACION ANUAL (Normal 1971/2000)

La Romana = 879.7 mm .....Hato Mayor = 1,641.5mm  
 Higüey = 1,443.8mm .....El Seibo = 1,385.4mm  
 Miches = 1,991.5mm.....Sabana de la Mar = 2,355.3mm  
 Punta Cana = 1,071.3mm....San Jose de los Llanos = 1,450.2mm  
 S. R. Yuma = 1,265.2mm .... San Pedro Macoris=1,044.9mm



**ESCALA 1:500,000**  
  
 ESFEROIDE ..... CLARK DE 1866  
 CUADRICULA ..... 100,000 METROS UTM ZONA 19  
 PROYECCION ..... UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR  
 DATO HORIZONTAL ..... DATO DE NORTE AMERICA 1927  

 TODAS LAS INFORMACIONES REFERENTES A LOS DATOS Y RECURSOS AMBIENTALES CORRESPONDEN  
 DE MODO EXCLUSIVO AL INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y PROYECCIONES  
 TERRITORIALES (INEC) Y A SU INSTITUCION ASOCIADA, INIDEP, EN LOS CASOS DE RECURSOS  
 AMBIENTALES Y DE RECURSOS HUMANOS Y DE RECURSOS CULTURALES. EL INSTITUTO  
 NACIONAL DE ESTADISTICA Y PROYECCIONES TERRITORIALES (INEC) Y SU INSTITUCION  
 ASOCIADA, INIDEP, SON ENTIDADES DEL ESTADO QUE OPERAN EN FORMA AUTONOMA Y  
 SON DE RESPONSABILIDAD DEL ESTADO. LAS INFORMACIONES REFERENTES A LOS DATOS  
 AMBIENTALES SON DE RESPONSABILIDAD DEL INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y  
 PROYECCIONES TERRITORIALES (INEC) Y SU INSTITUCION ASOCIADA, INIDEP.



**SIGNOS CONVENCIONALES**

**EDICION 5 - ICM JUNIO 2005**

# San Pedro Macoris: NORMAL de las Precipitaciones (mm) y Temperatura (gC) 1971-2000

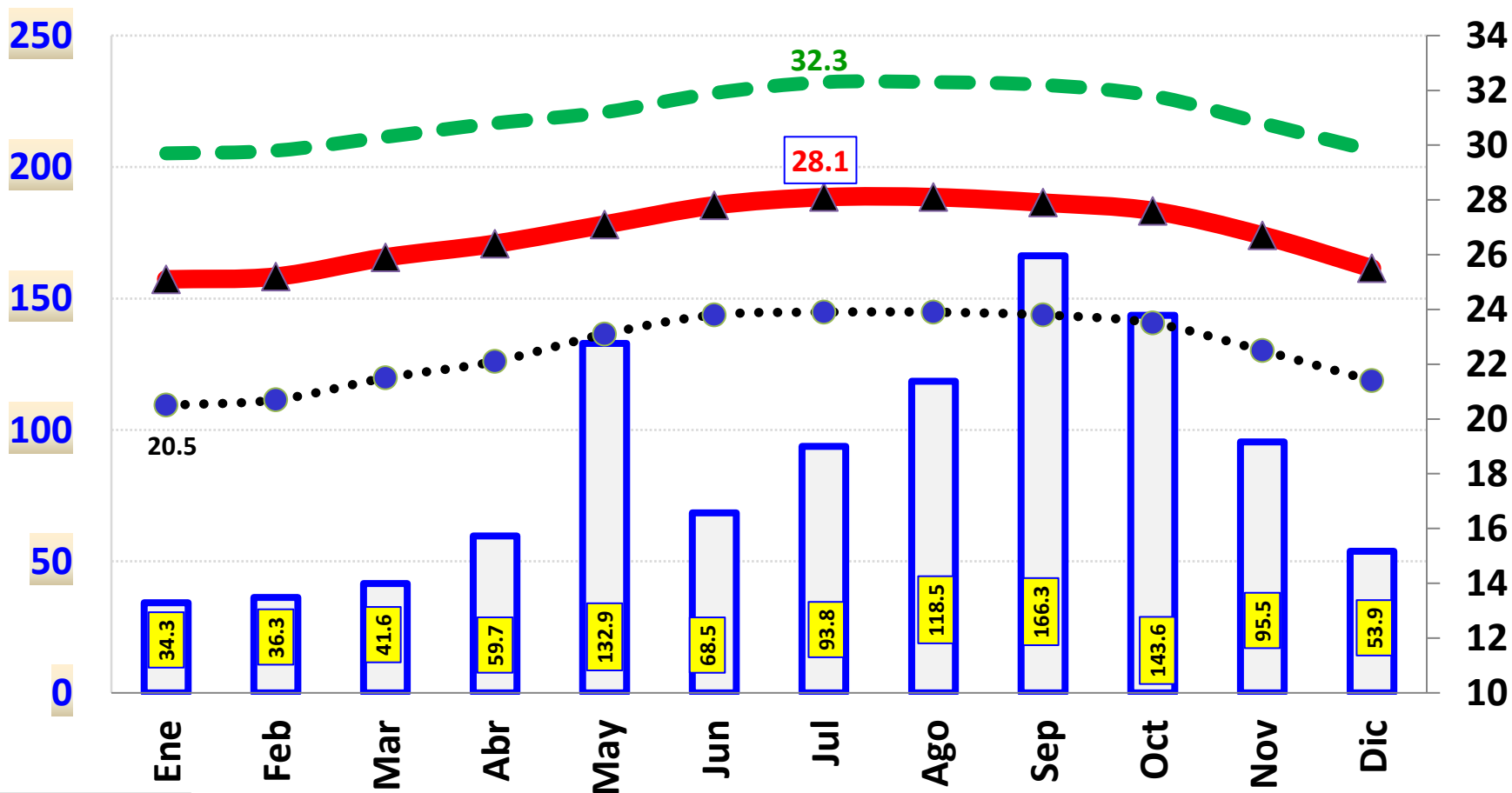
S. Pedro Macoris

Pluviometria

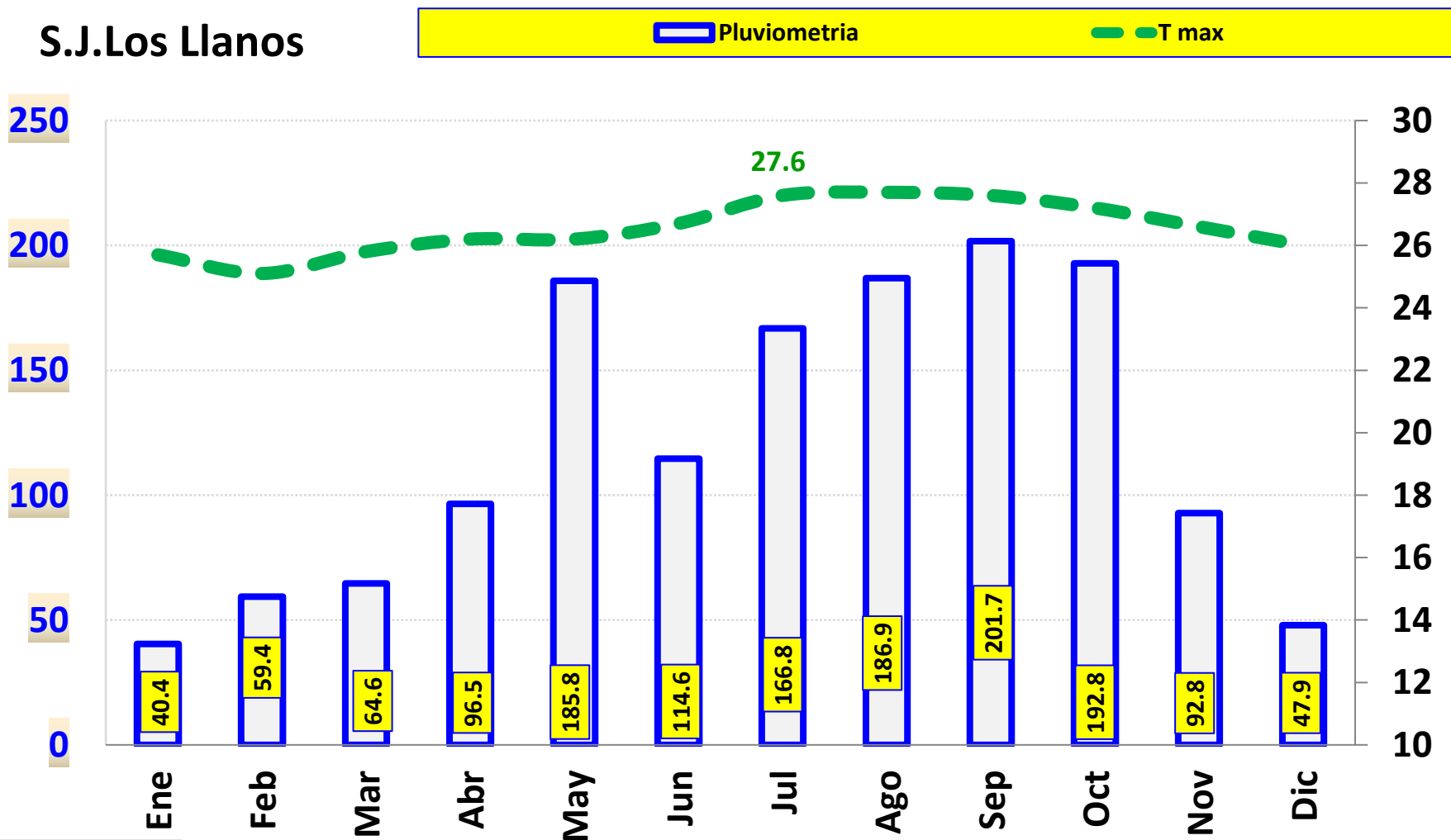
T max

T min

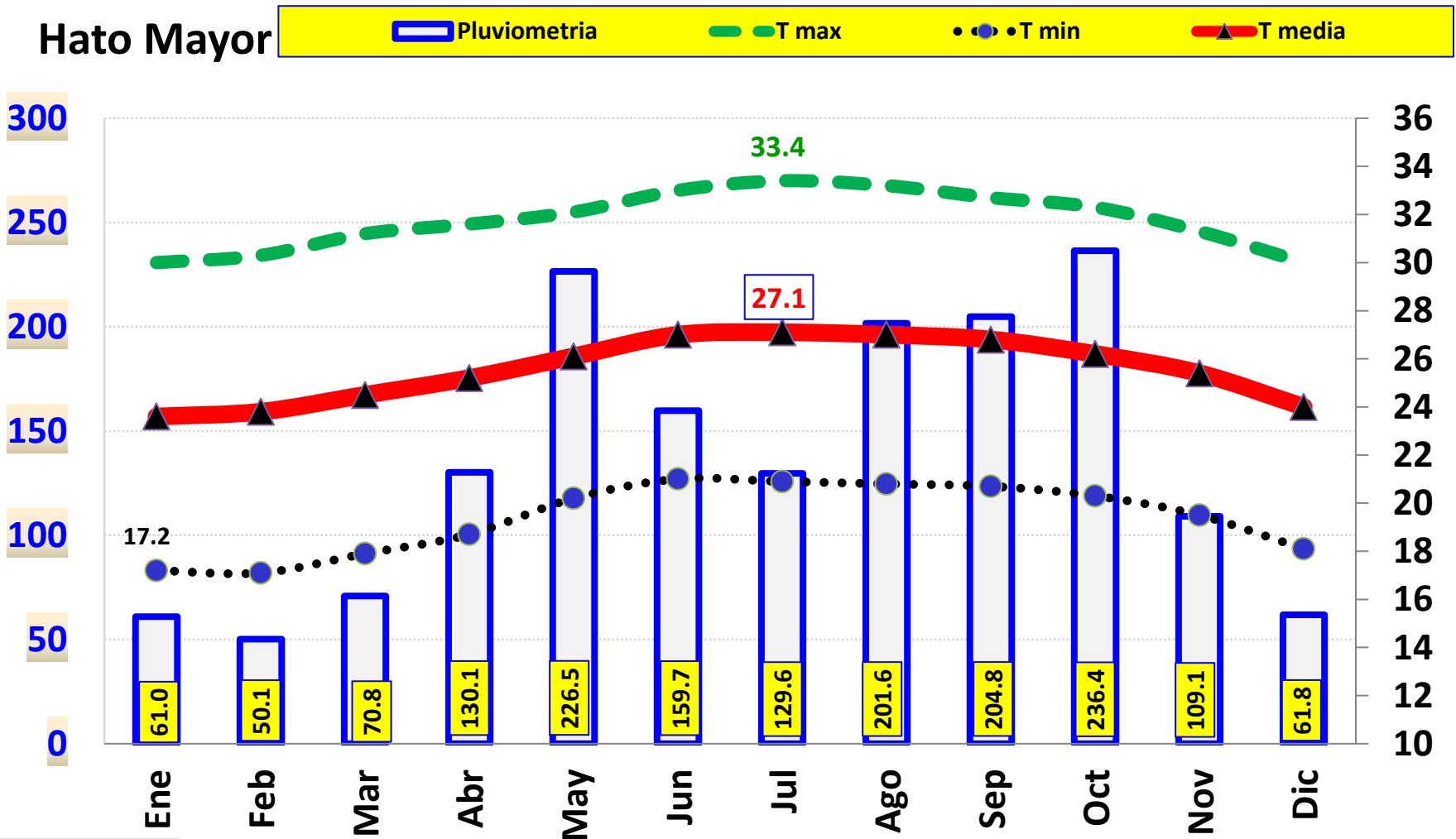
T media



# San Jose Llanos: NORMAL de las Precipitaciones (mm) y Temperatura (gC) 1971-2000

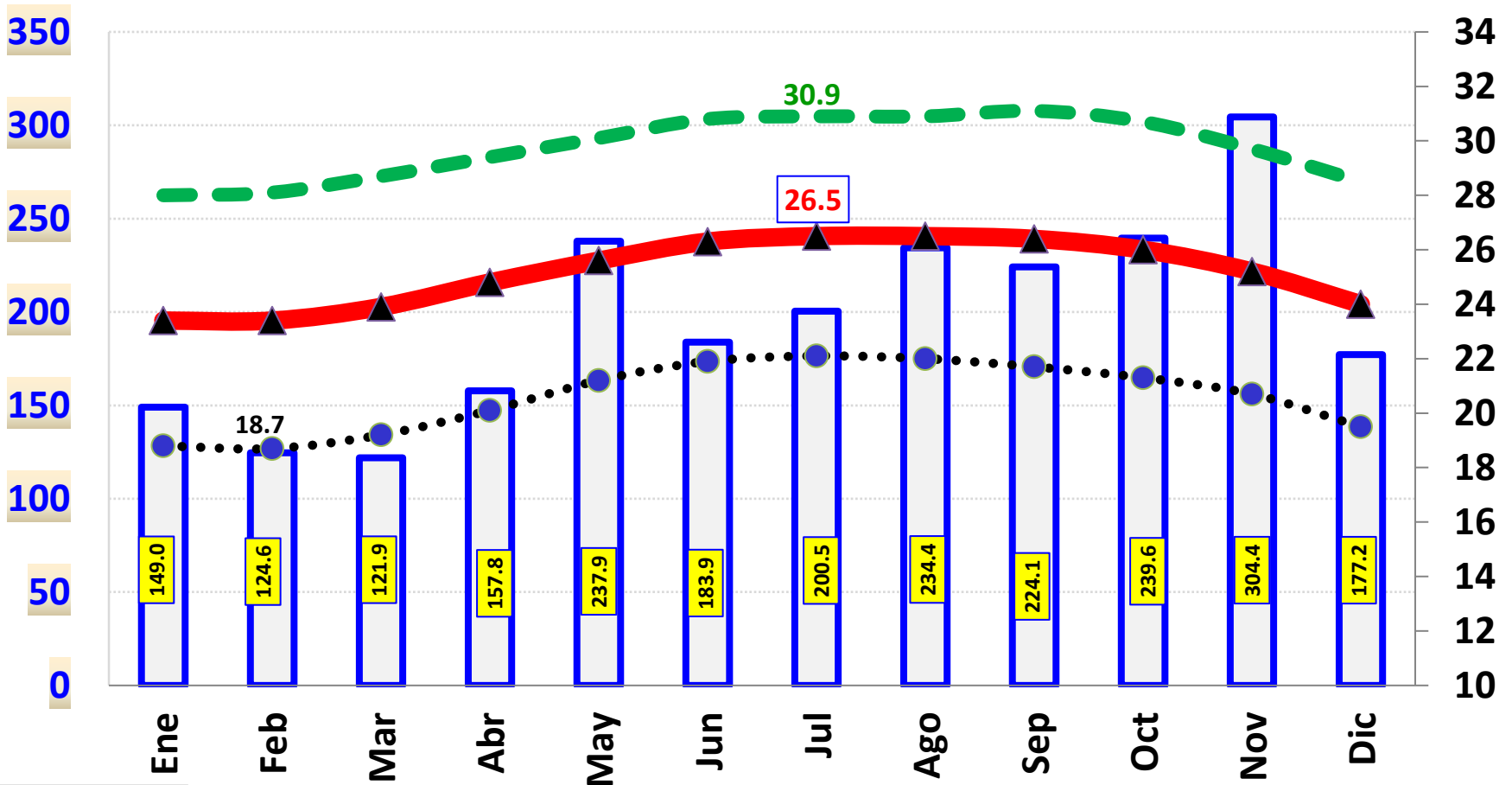


# Hato Mayor: NORMAL de las Precipitaciones (mm) y Temperatura (gC) 1971-2000



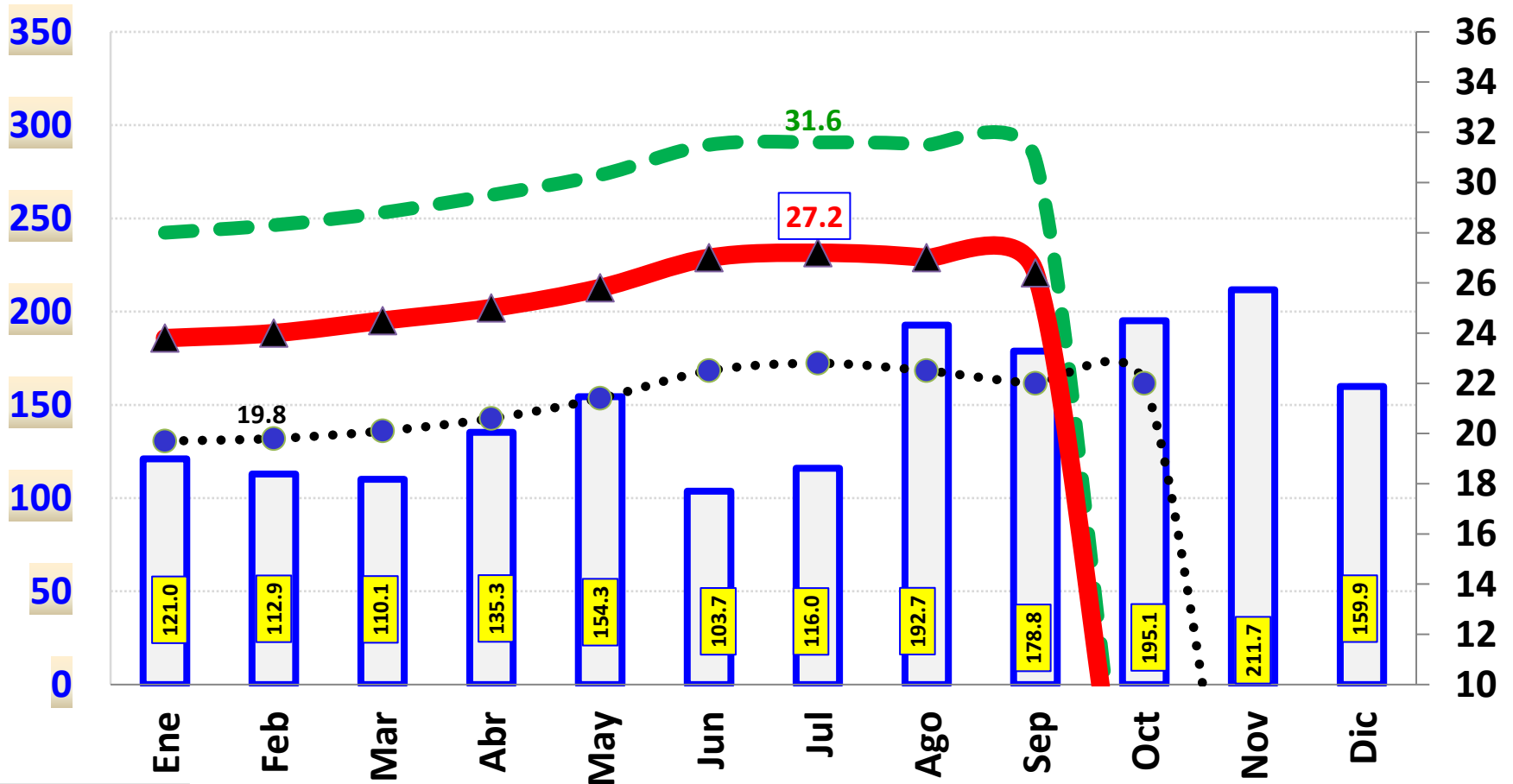
# Sabana Mar: NORMAL de las Precipitaciones (mm) y Temperatura (gC) 1971-2000

Sabana Mar



# Miches: NORMAL de las Precipitaciones (mm) y Temperatura (gC) 1971-2000

Miches

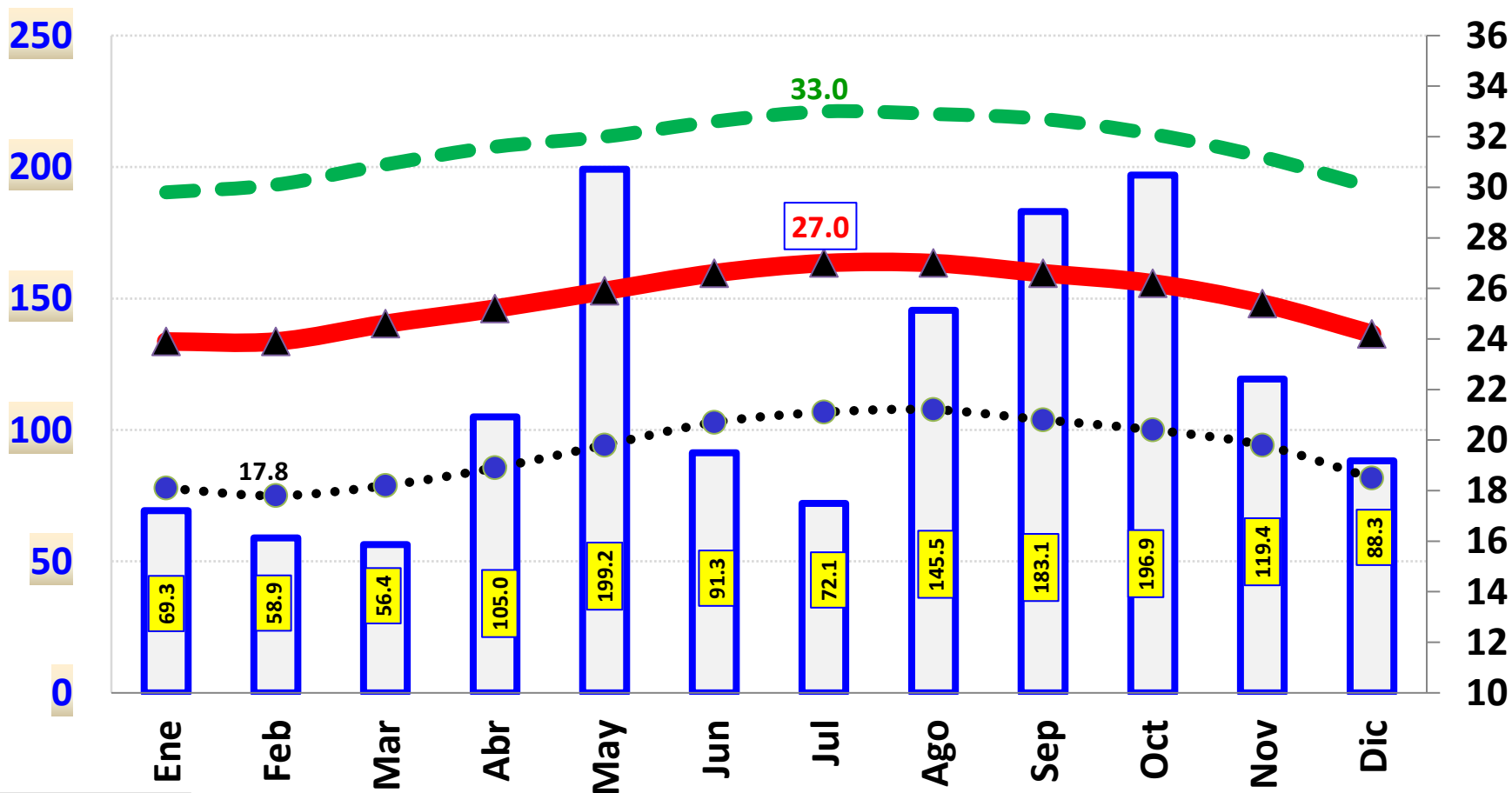


Fuente: ONAMET

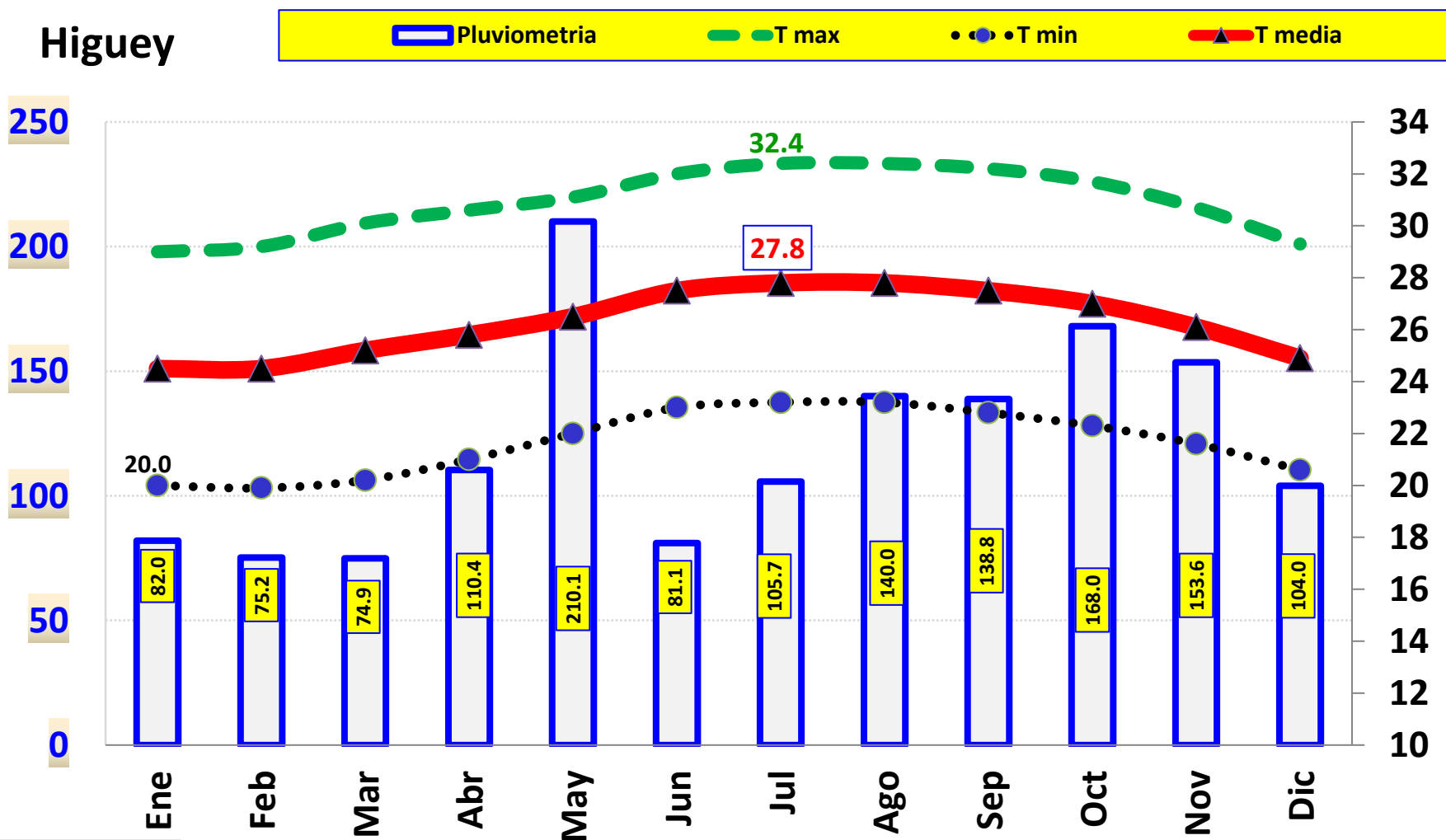
FotoSINTESIS/Manegonte

# El Seibo: NORMAL de las Precipitaciones (mm) y Temperatura (gC) 1971-2000

El Seibo

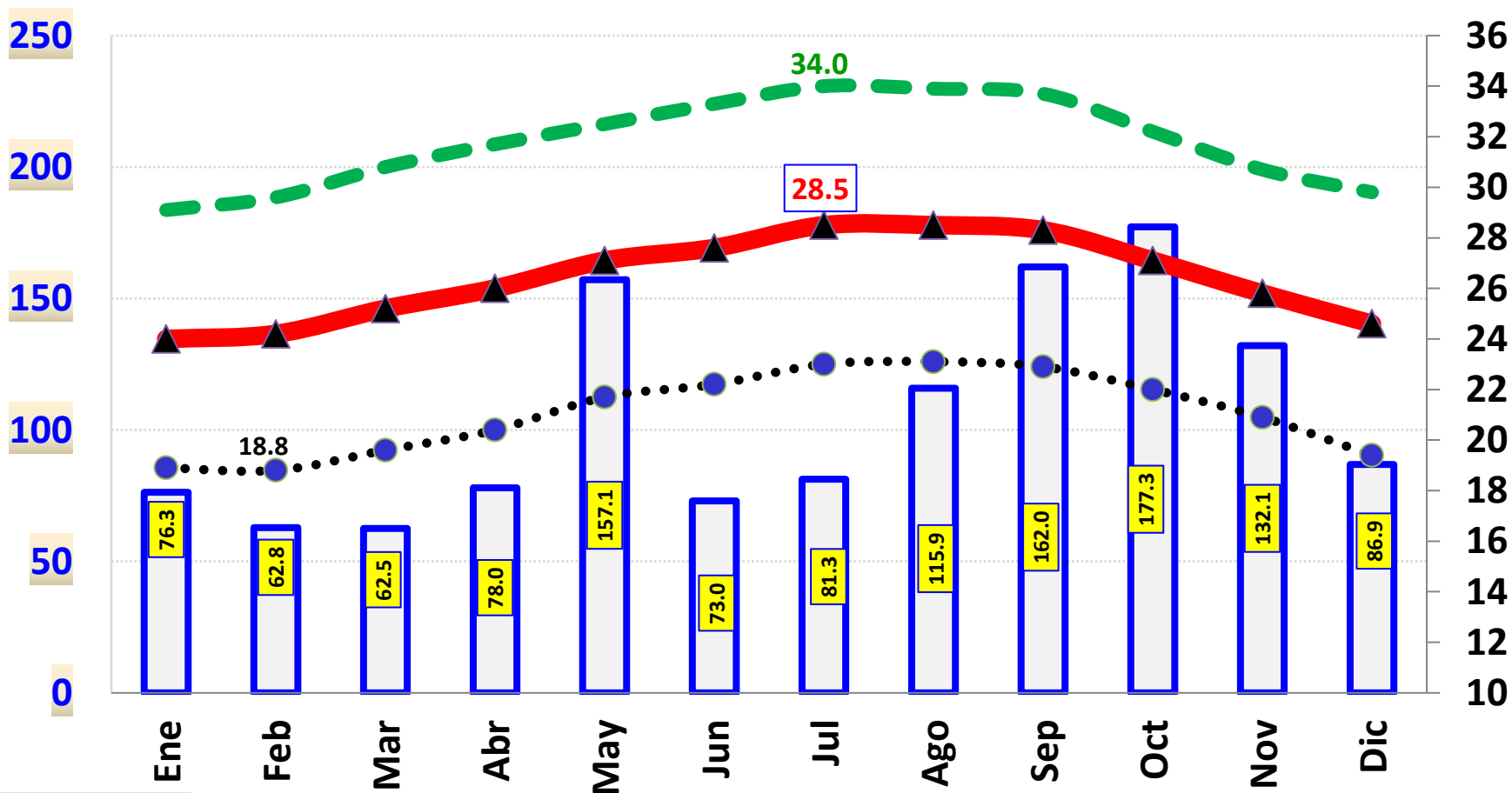


# HIGUEY: NORMAL de las Precipitaciones (mm) y Temperatura (gC) 1971-2000

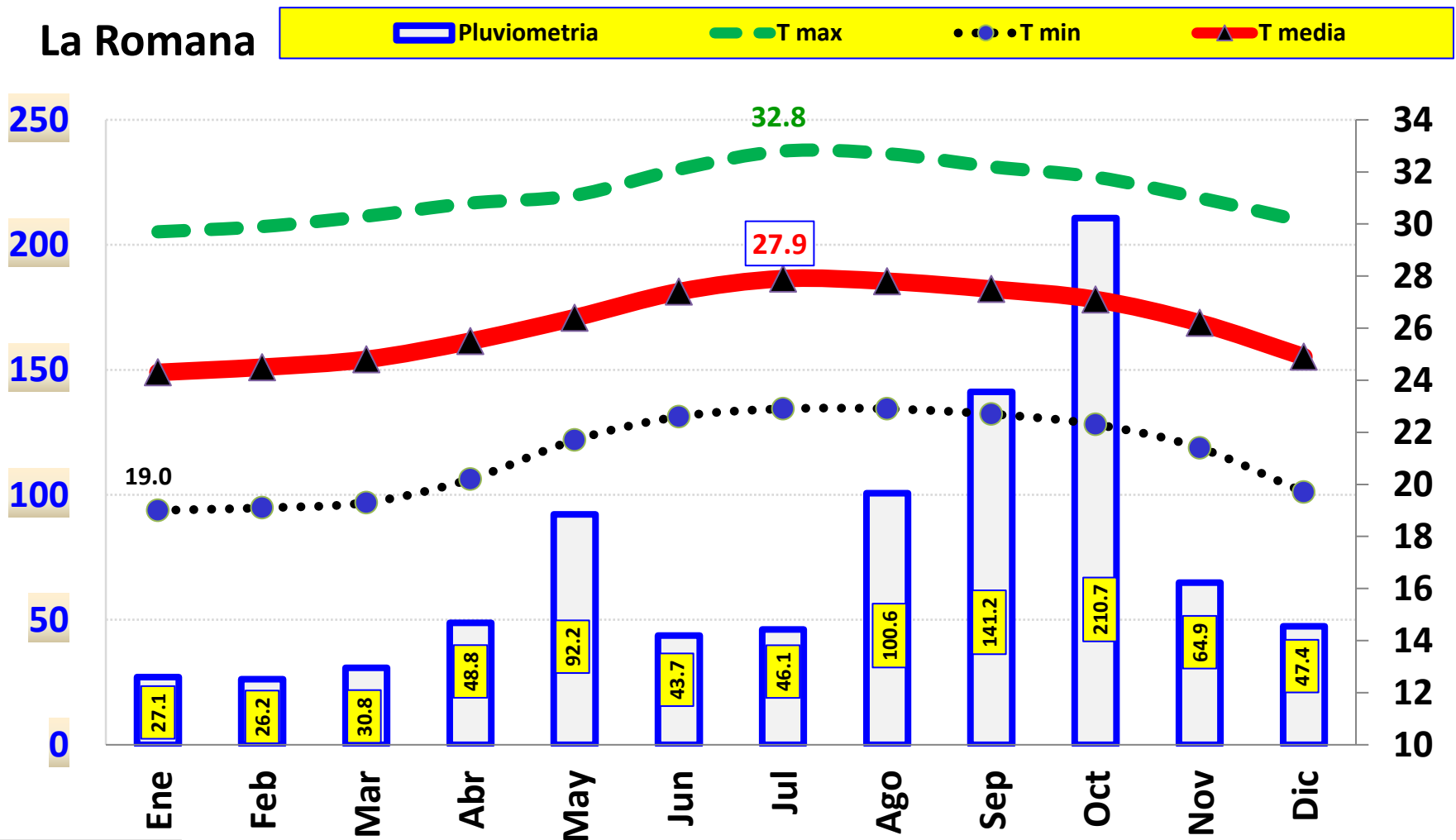


# San R. Yuma: NORMAL de las Precipitaciones (mm) y Temperatura (gC) 1971-2000

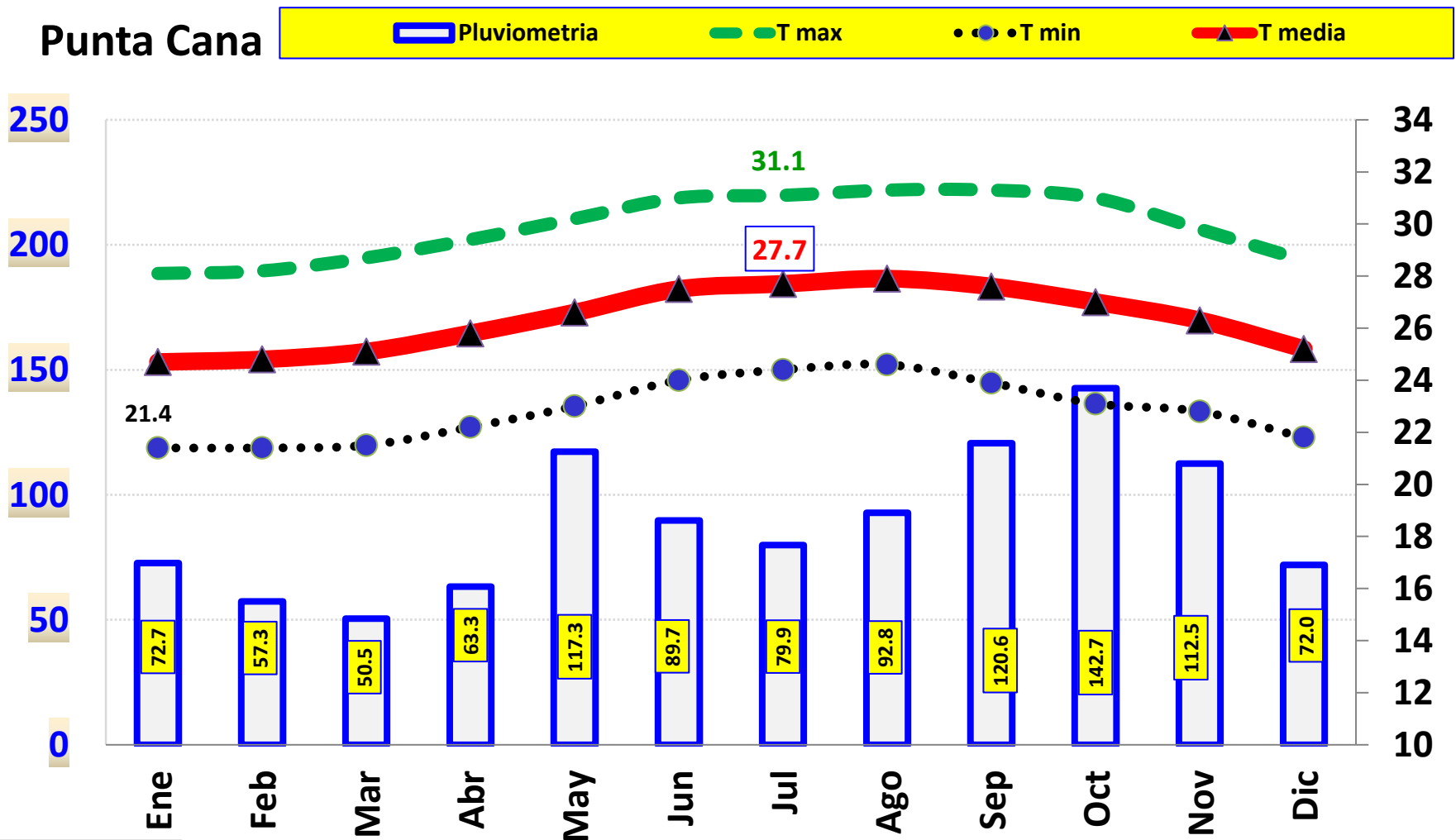
San R. Yuma



# LA ROMANA: NORMAL de las Precipitaciones (mm) y Temperatura (gC) 1971-2000



# Punta Cana: NORMAL de las Precipitaciones (mm) y Temperatura (gC) 1971-2000





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

**Ahora y Siempre, Ahorra!!**