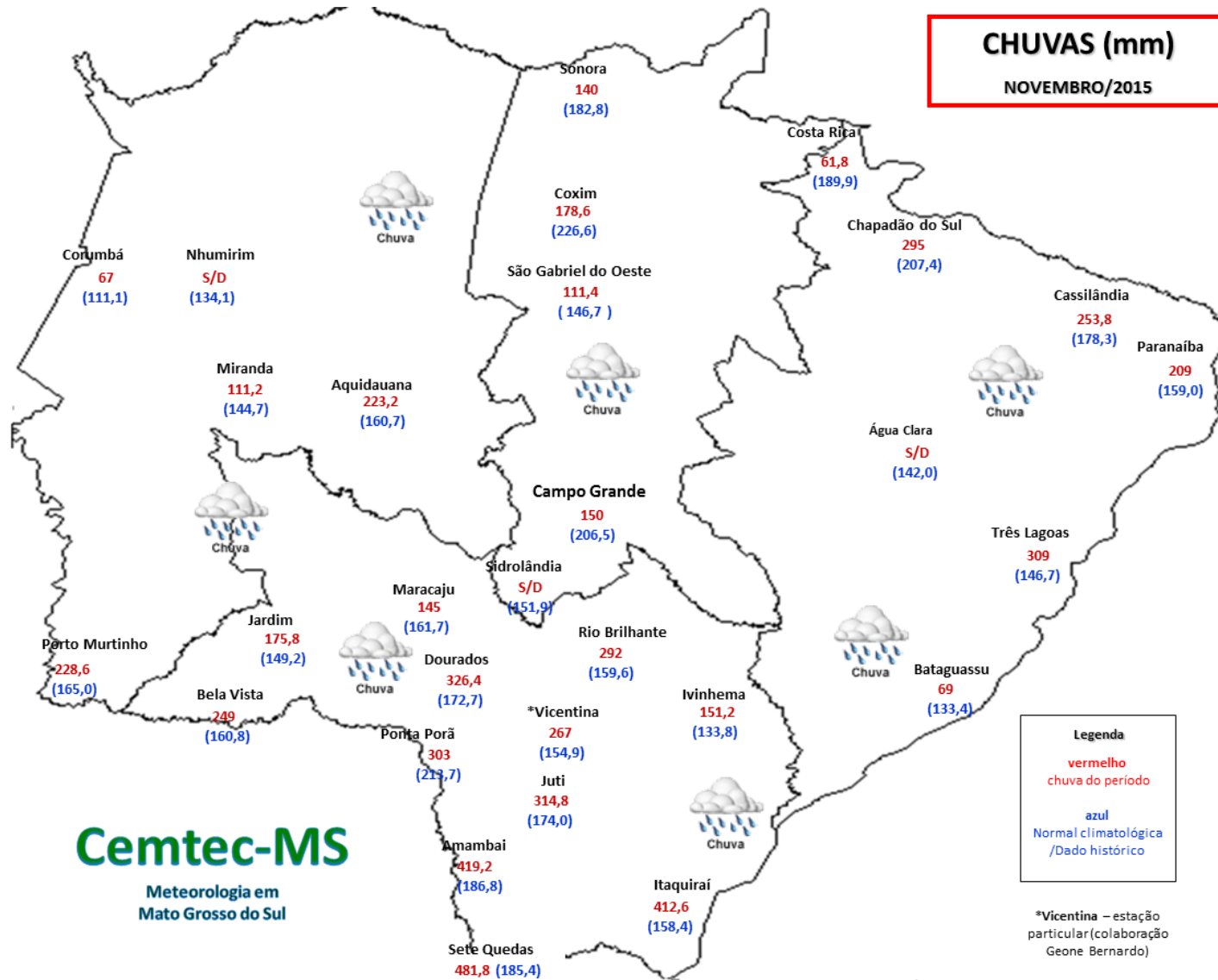




# **CHUVAS EM MATO GROSSO DO SUL NOVEMBRO/2015 (ATÍPICO)**

**CHUVAS (mm)**

**NOVEMBRO/2015**



**Cemtec-MS**

Meteorologia em  
 Mato Grosso do Sul

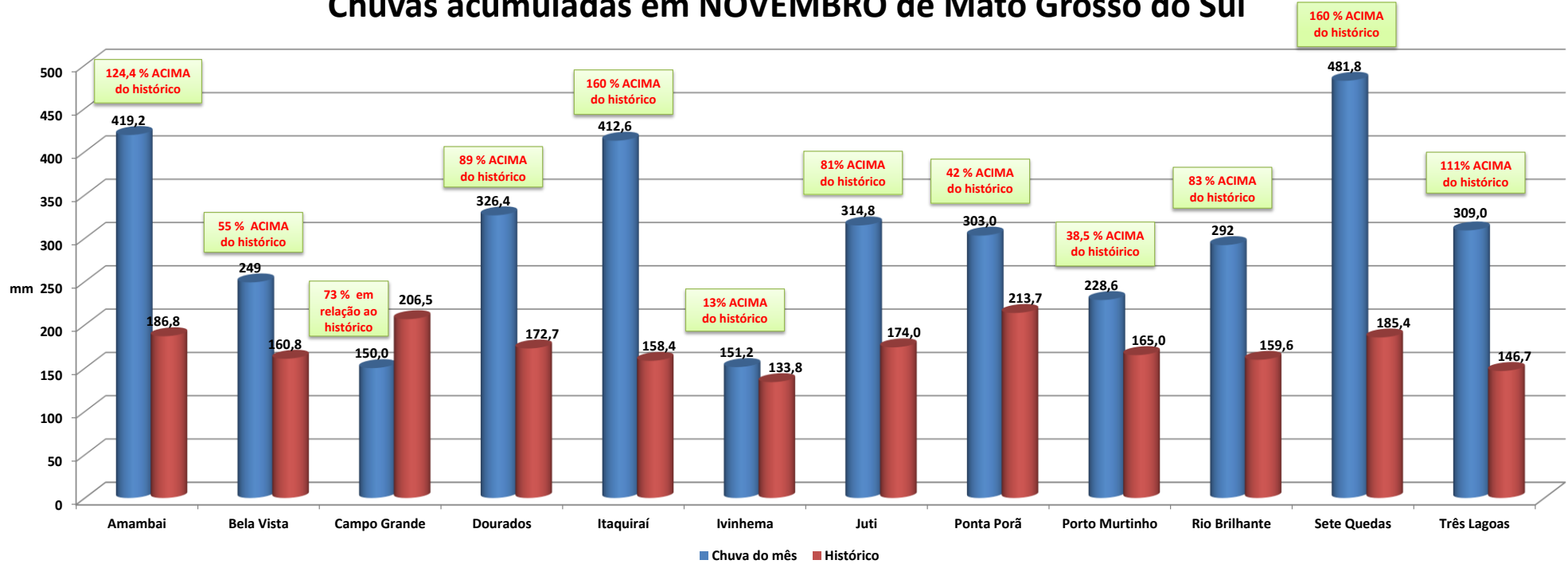
**Legenda**

vermelho  
 chuva do período

azul  
 Normal climatológica  
 /Dado histórico

\*Vicentina – estação particular (colaboração Geone Bernardo)

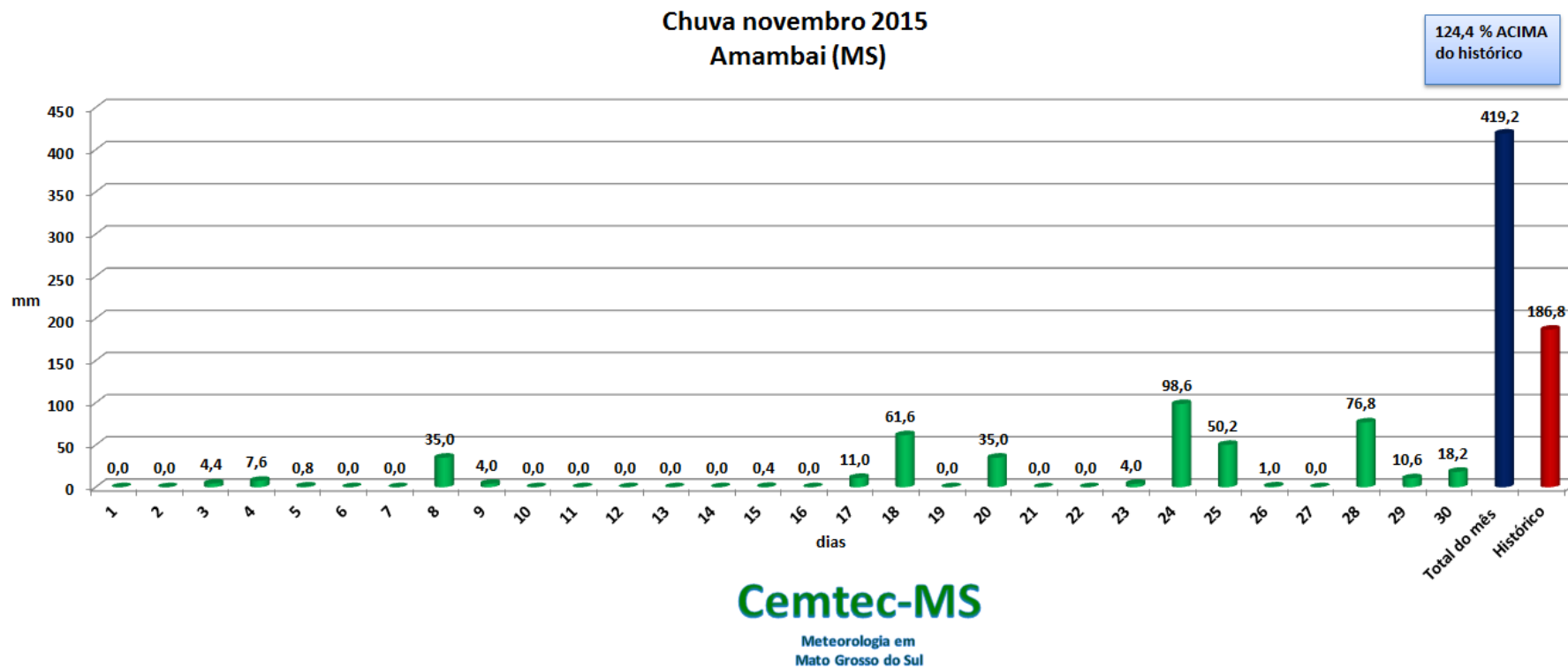
## Chuvas acumuladas em NOVEMBRO de Mato Grosso do Sul



## Amambai (MS)

Total do mês foi 419,2 mm, representa 124,4% ACIMA do histórico.

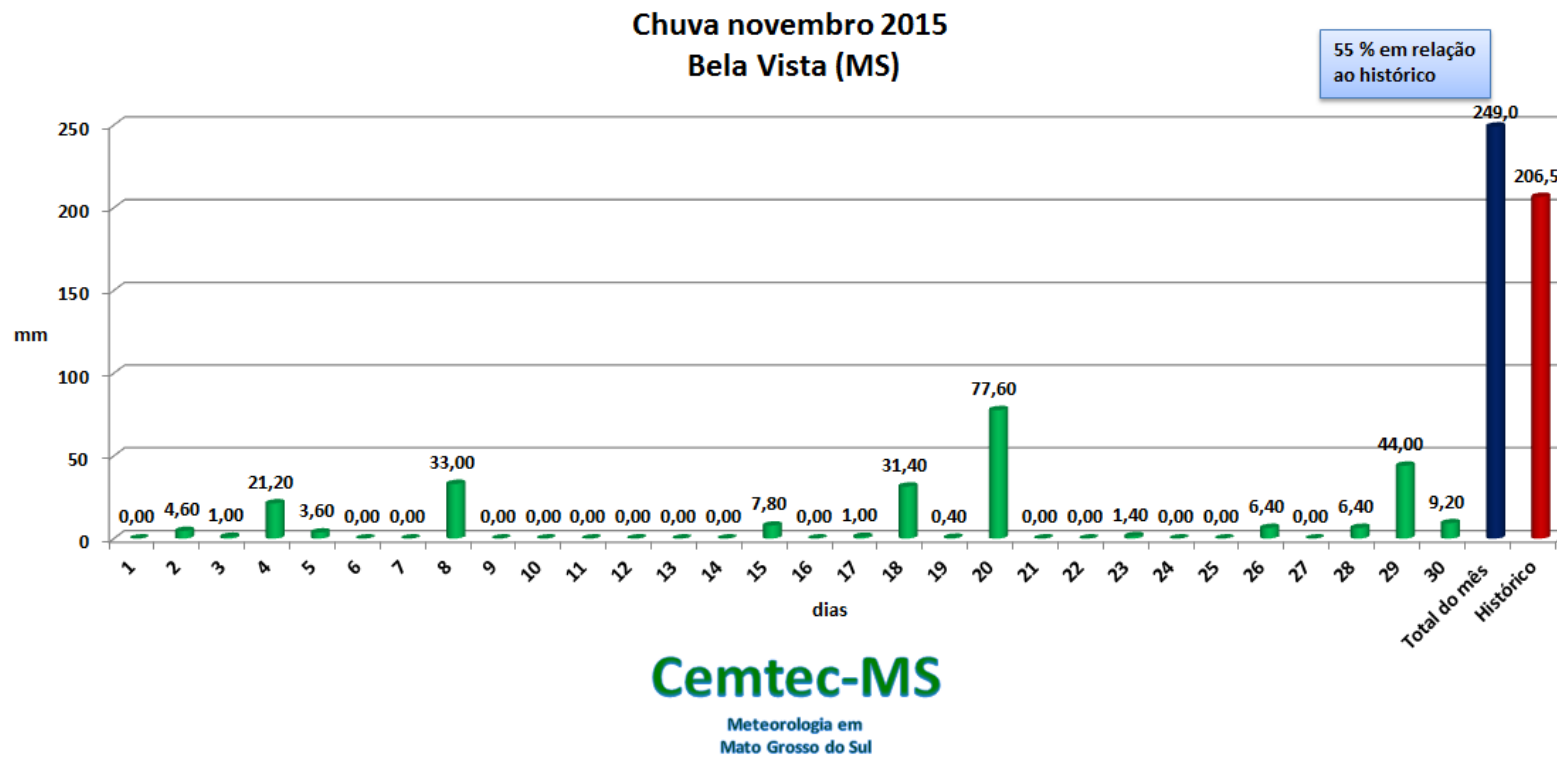
Histórico: 186,8 mm



## Bela Vista (MS)

Total do mês foi 249 mm, representa 55% ACIMA do histórico.

Histórico: 160,8 mm

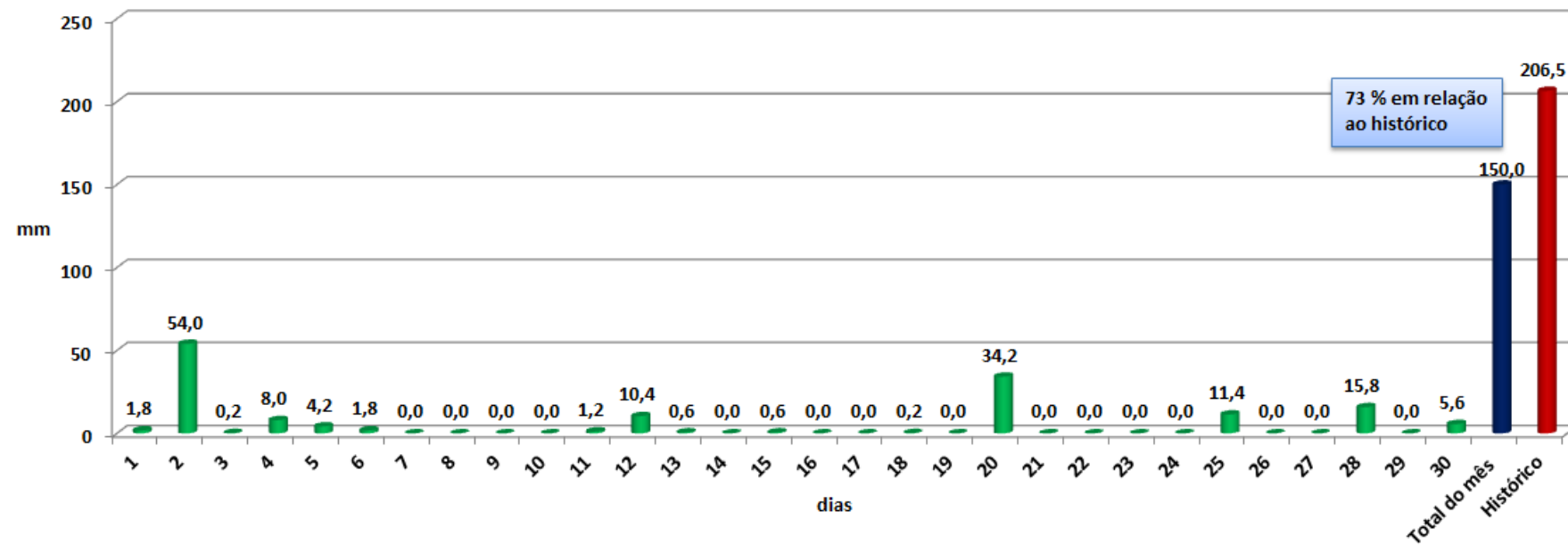


## Campo Grande (MS)

Total do mês foi 150 mm, representa 73% em relação ao histórico.

Histórico: 206,5 mm

### Chuva novembro 2015 Campo Grande (MS)



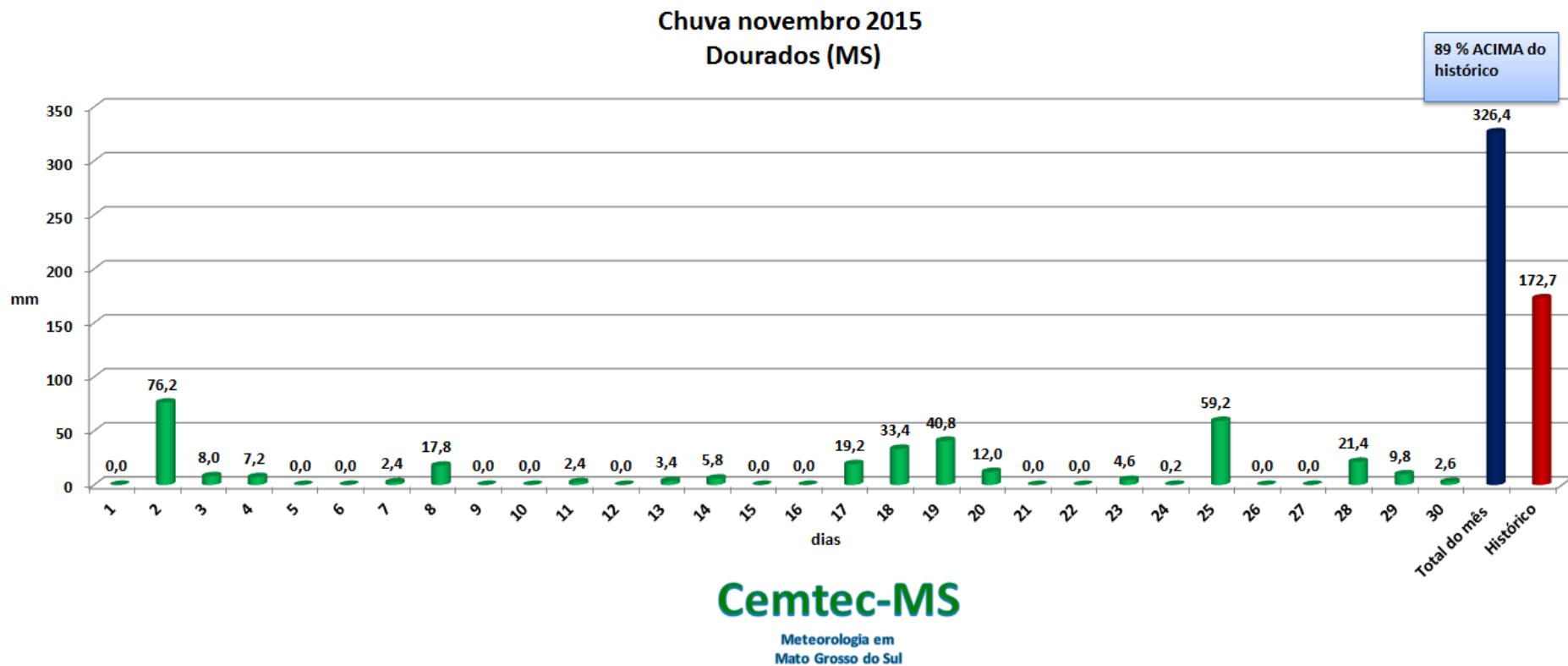
**Cemtec-MS**

Meteorologia em  
Mato Grosso do Sul

## Dourados (MS)

Total do mês foi 326,4 mm, representa 89% ACIMA do histórico.

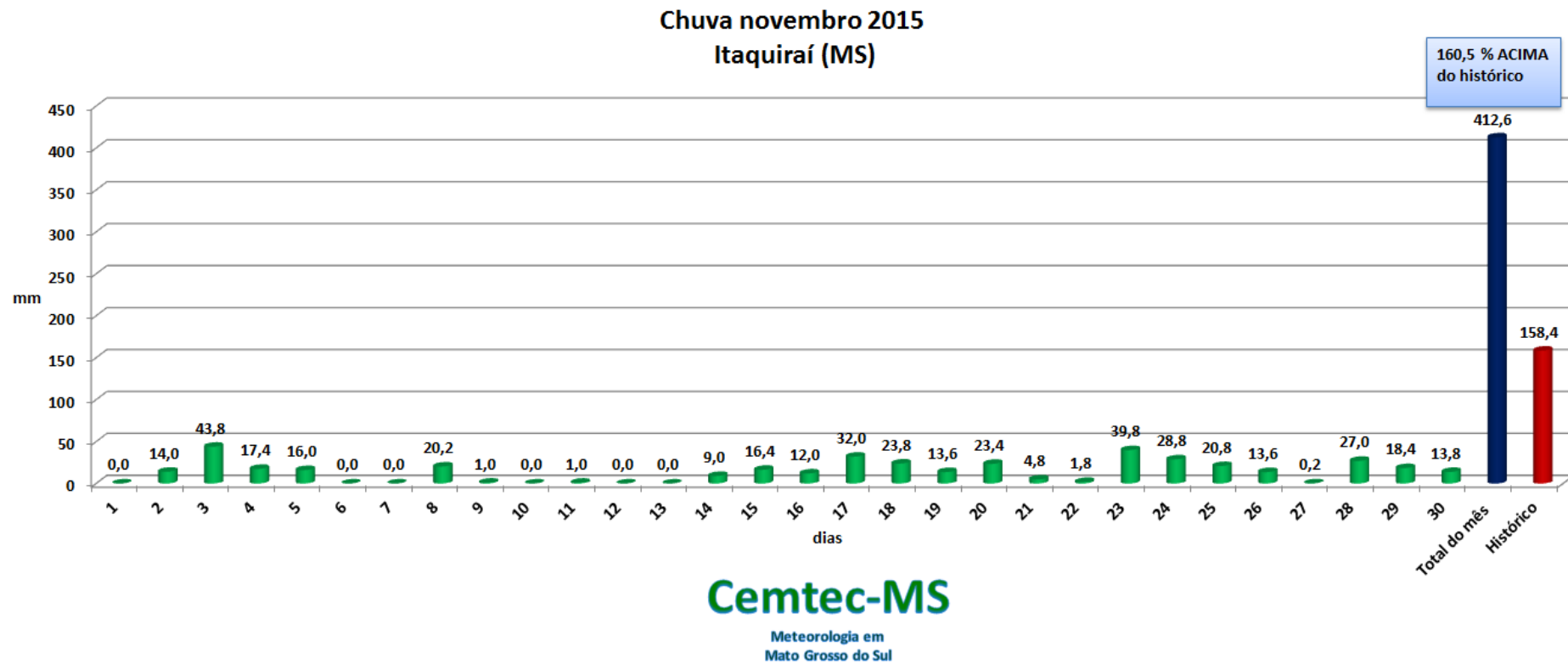
Histórico: 172,7 mm



## Itaquiraí (MS)

Total do mês foi 412,6 mm, representa 160,5% ACIMA do histórico.

Histórico: 158,4 mm

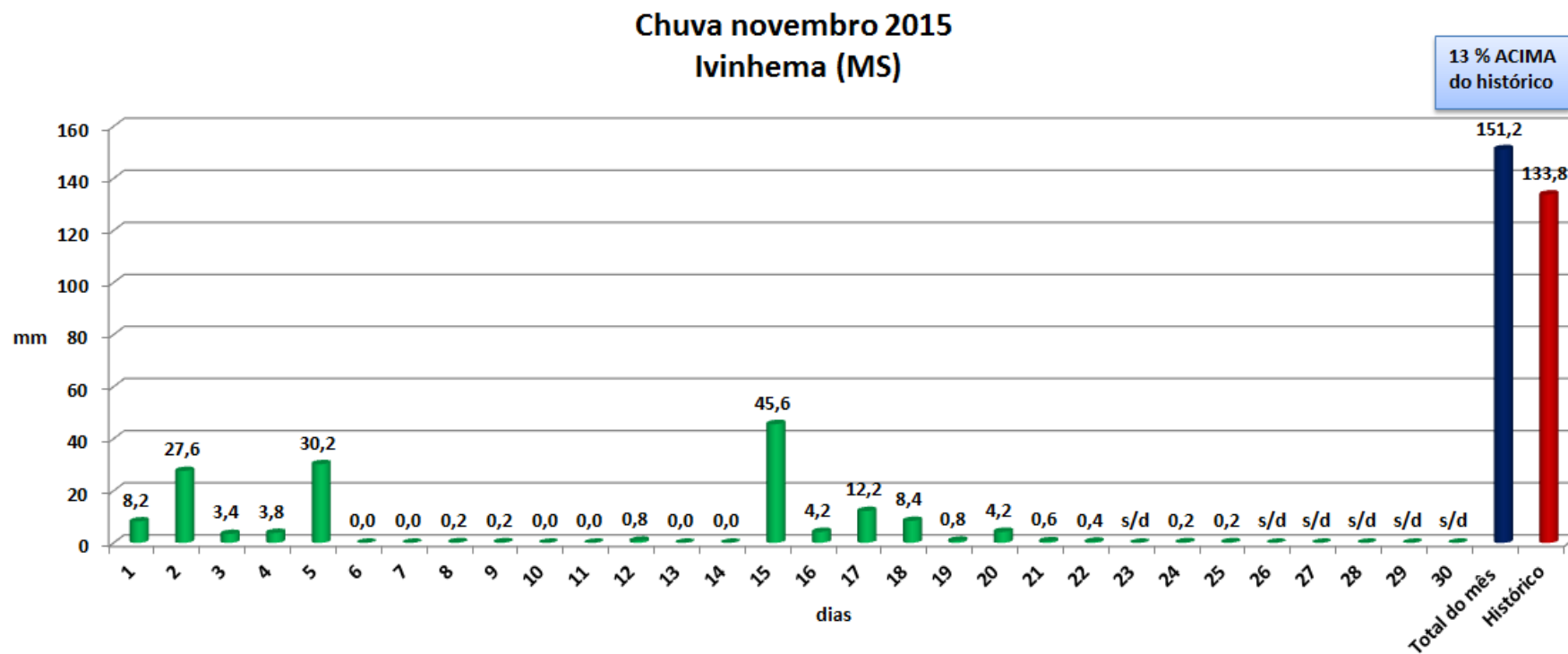




## Ivinhema (MS) – a EMA parou dia 26

Total do mês foi 151,2 mm, representa 13% ACIMA do histórico.

Histórico: 133,8 mm



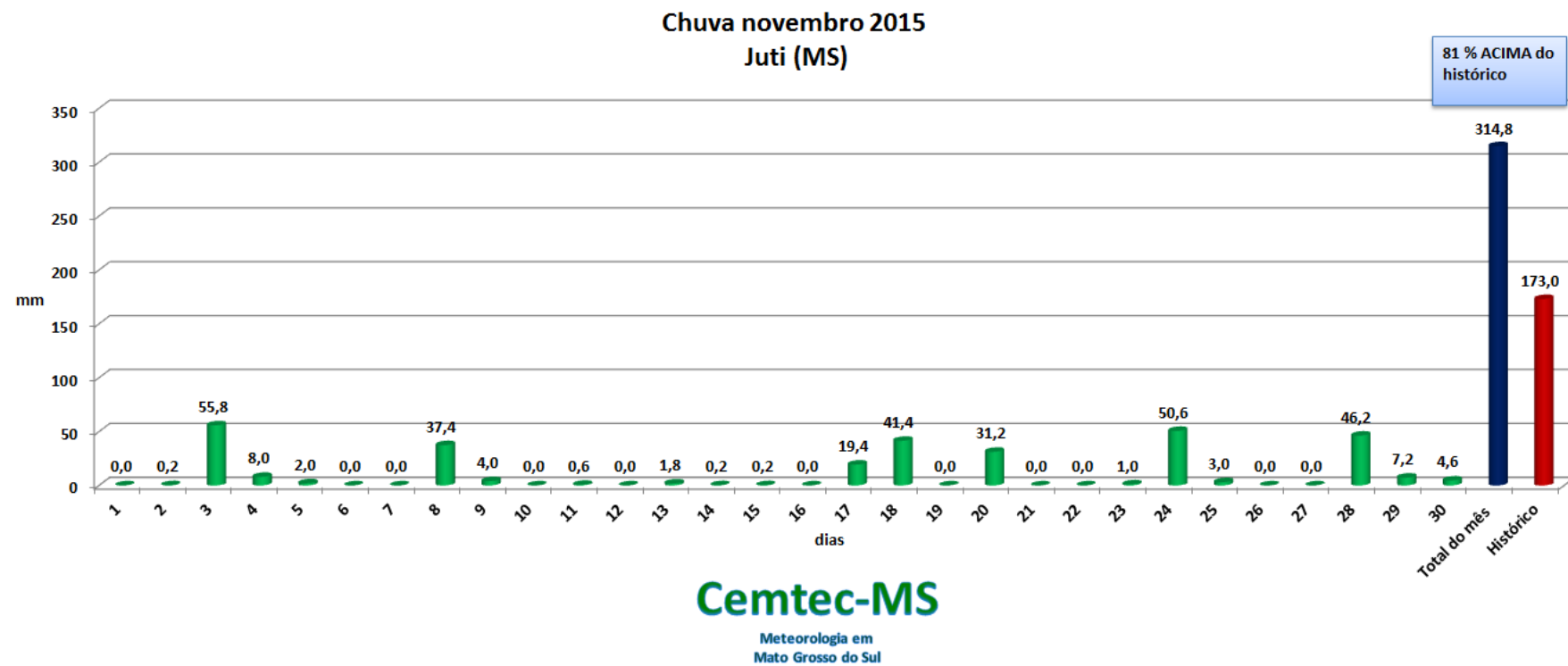
**Cemtec-MS**

Meteorologia em  
Mato Grosso do Sul

## Juti (MS)

Total do mês foi 314,8 mm, representa 81% ACIMA do histórico.

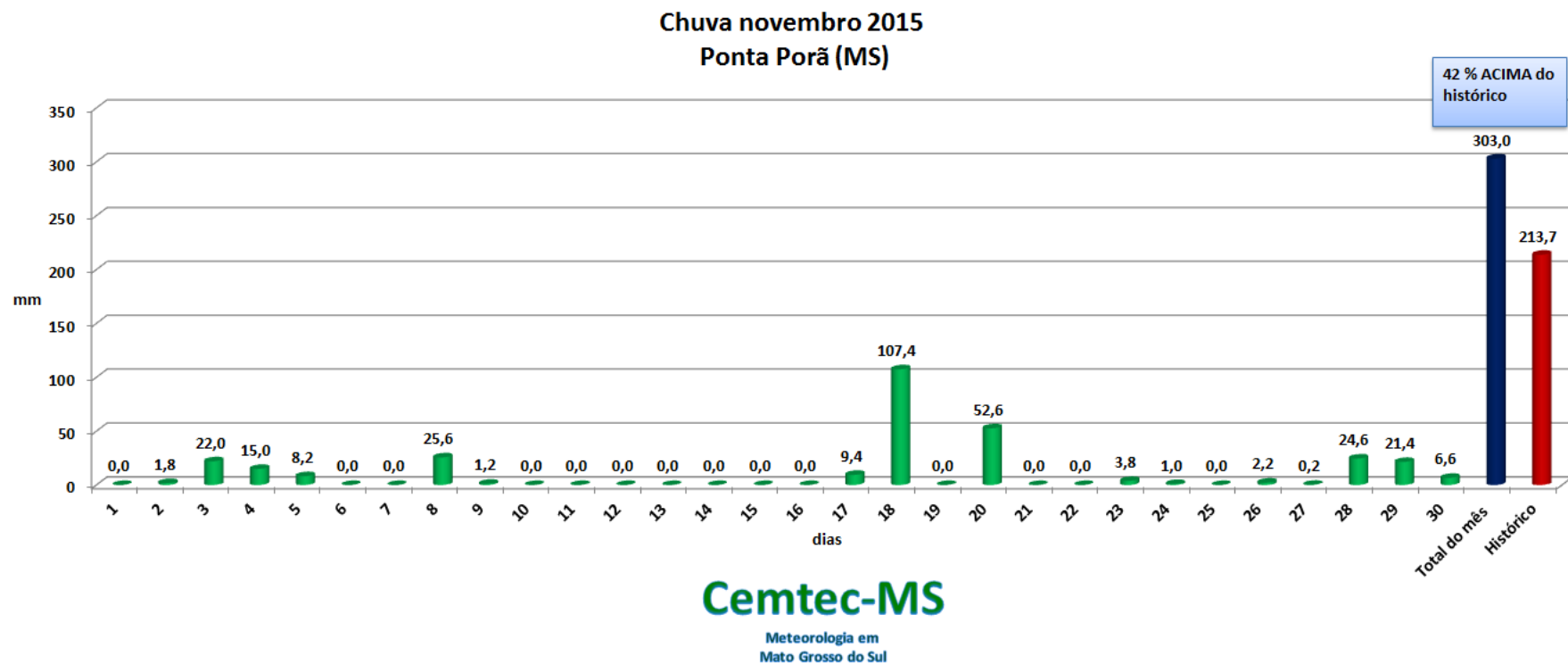
Histórico: 174 mm



## Ponta Porã (MS)

Total do mês foi 302,8 mm, representa 42% ACIMA do histórico.

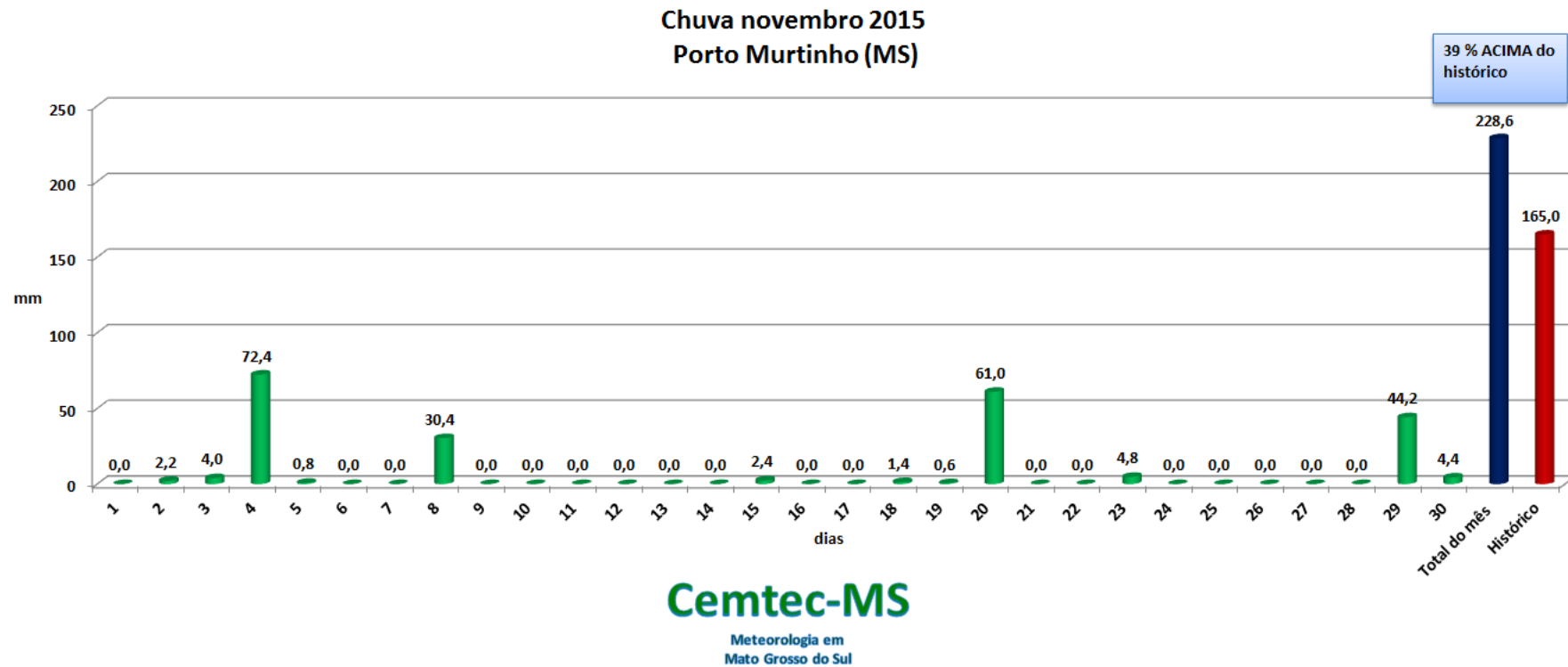
Histórico: 213,7 mm



## Porto Murtinho (MS)

Total do mês foi 228,6 mm, representa 39% ACIMA do histórico.

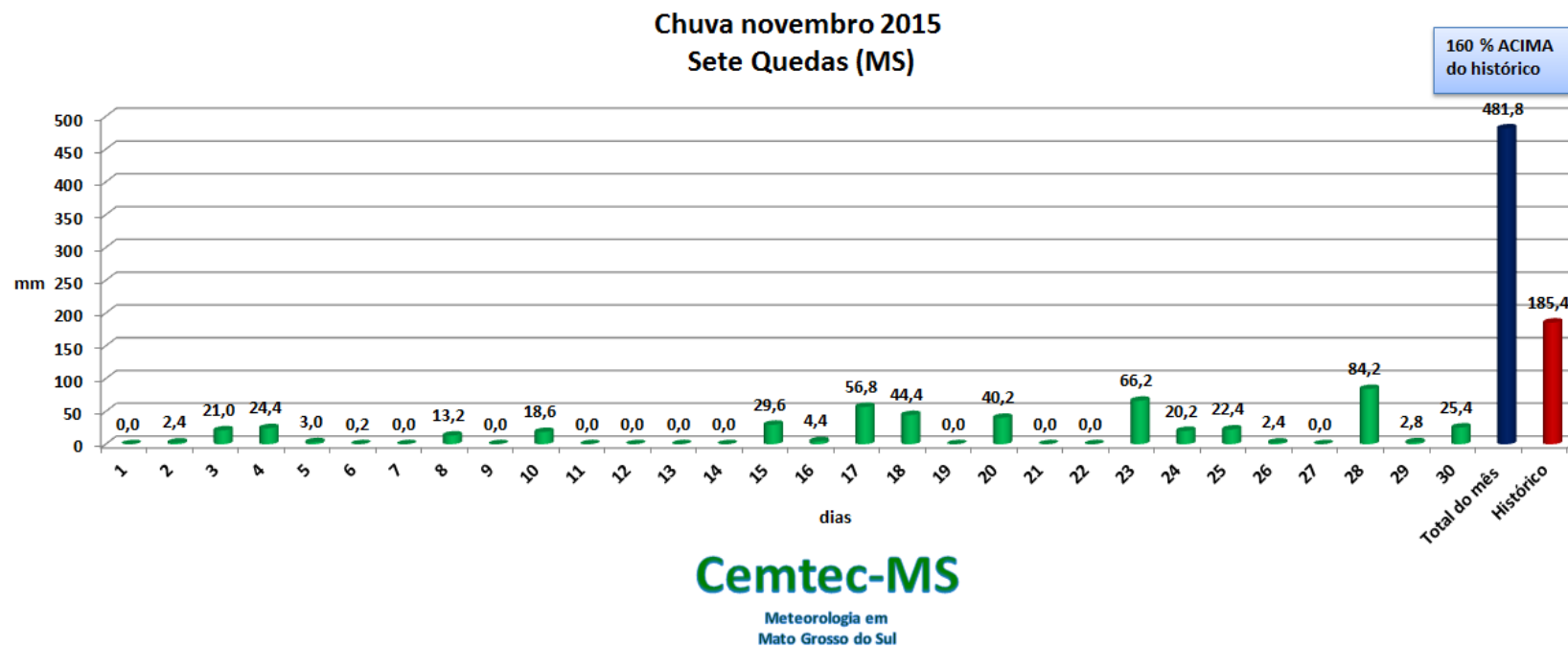
Histórico: 165 mm



## Sete Quedas (MS)

Total do mês foi 481,8 mm, representa 160% ACIMA do histórico.

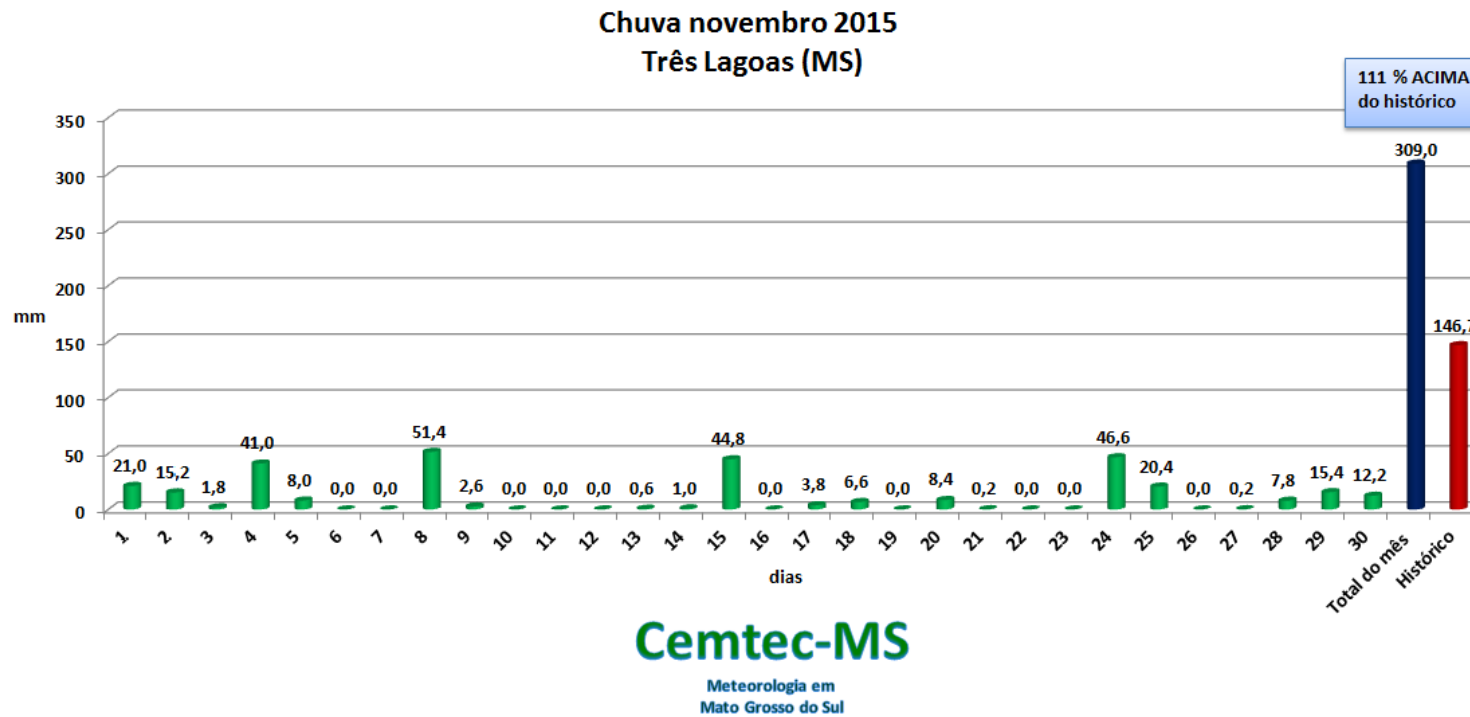
Histórico: 185,4 mm



## Três Lagoas (MS)

Total do mês foi 309 mm, representa 111% ACIMA do histórico.

Histórico: 146,7 mm



**Abreviações:**

**EMA → Estações Meteorológicas Automáticas**

**Cemtec-MS → Centro de Monitoramento de Tempo, do Clima e dos Recursos Hídricos de Mato Grosso do Sul**

**S/D → Sem dados**

**Cátia Braga**

**Meteorologista**

**Carlos Daniel**

**Geógrafo**

**Roseneide Alves**

**Estagiária (UEMS)**