

**SUGESTÕES
PARA
FORMAÇÃO DO
CALENDÁRIO
2019**

DO SUL AO NORDESTE

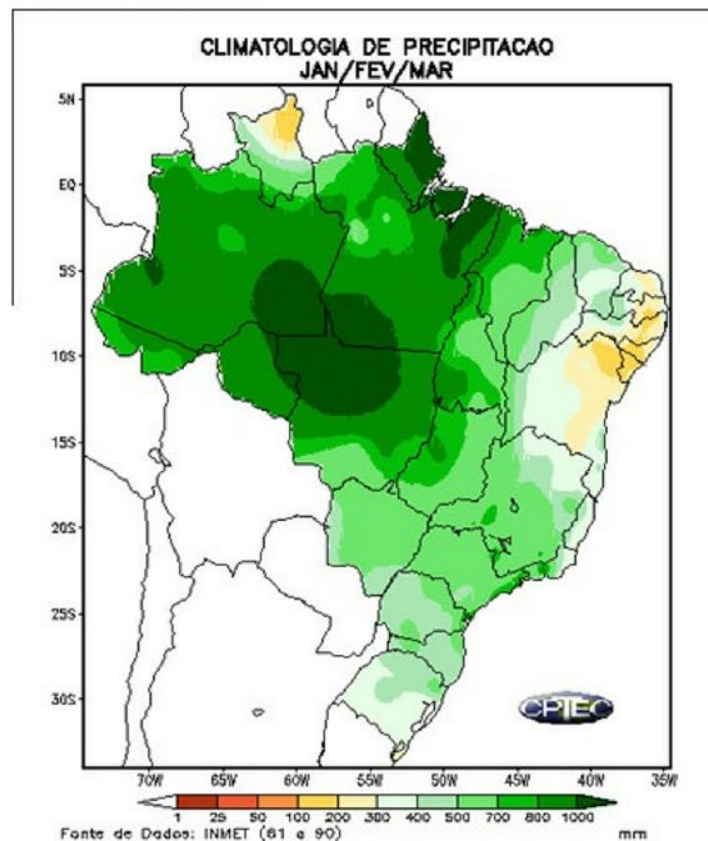
Sugestões enviadas pelo Sr. Joaquim Pereira dos Santos
Assessor Técnico da Presidência

ETAPAS DE IPSC COMEÇANDO NO SUL DO BRASIL E SEGUINDO PARA O NORTE E NORDESTE

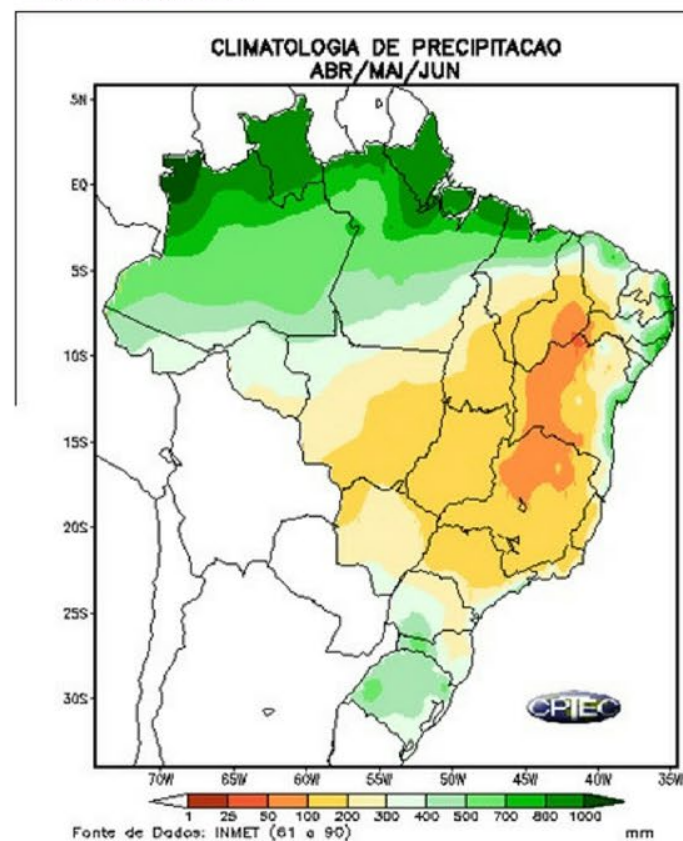


REPRESENTAÇÃO (EM CORES) DO VOLUME DE CHUVA NO MAPA DO BRASIL

Jan/Fev/Mar

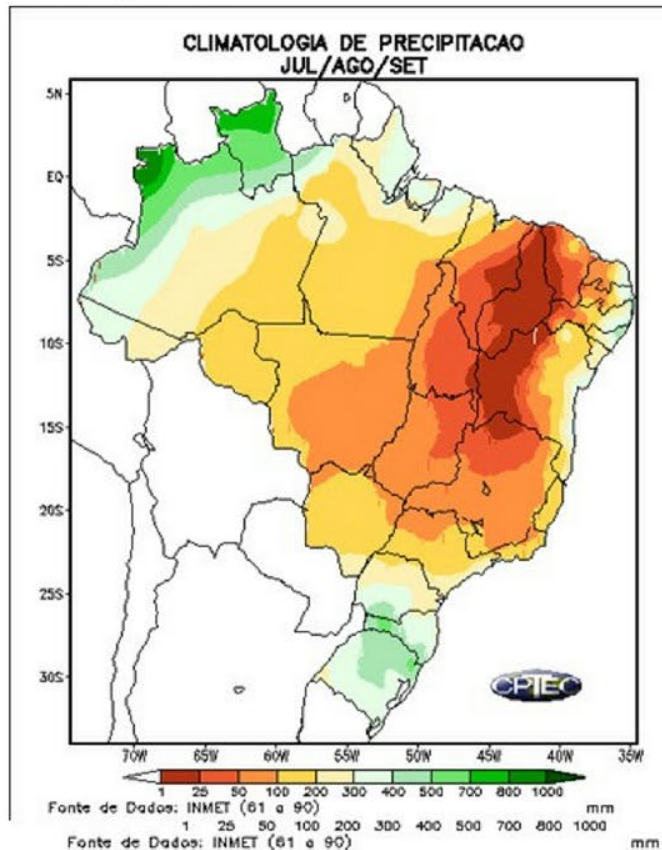


Abr/Mai/Jun

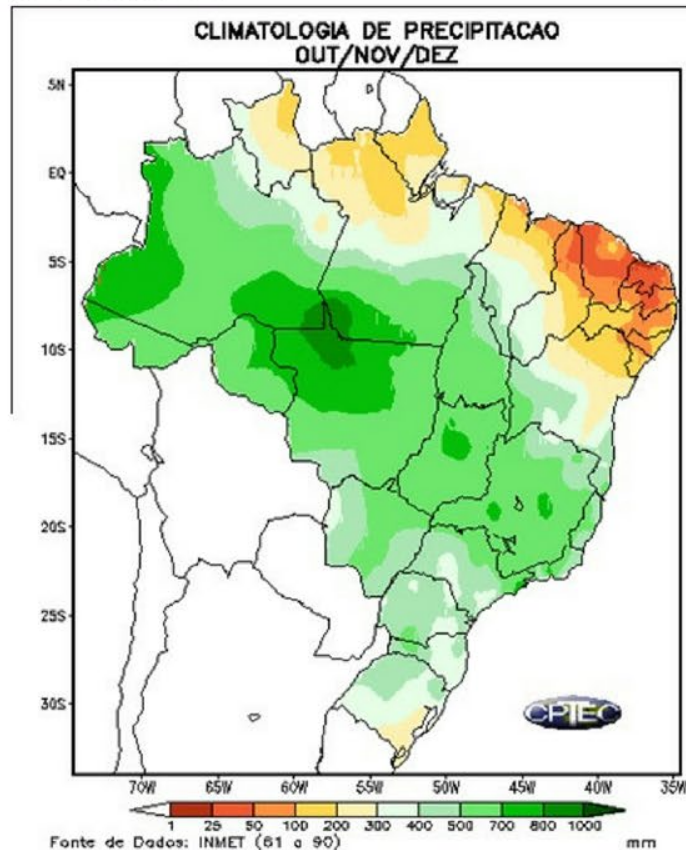


REPRESENTAÇÃO (EM CORES) DO VOLUME DE CHUVA NO MAPA DO BRASIL

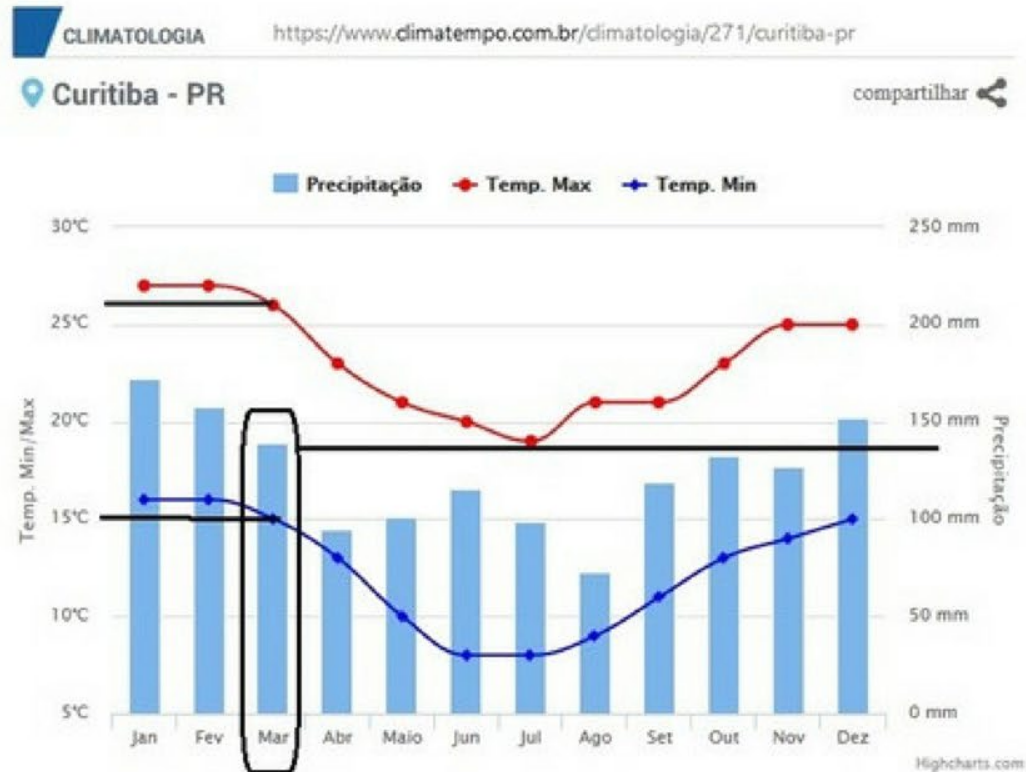
Jul/Ago/Set



Out/Nov/Dez

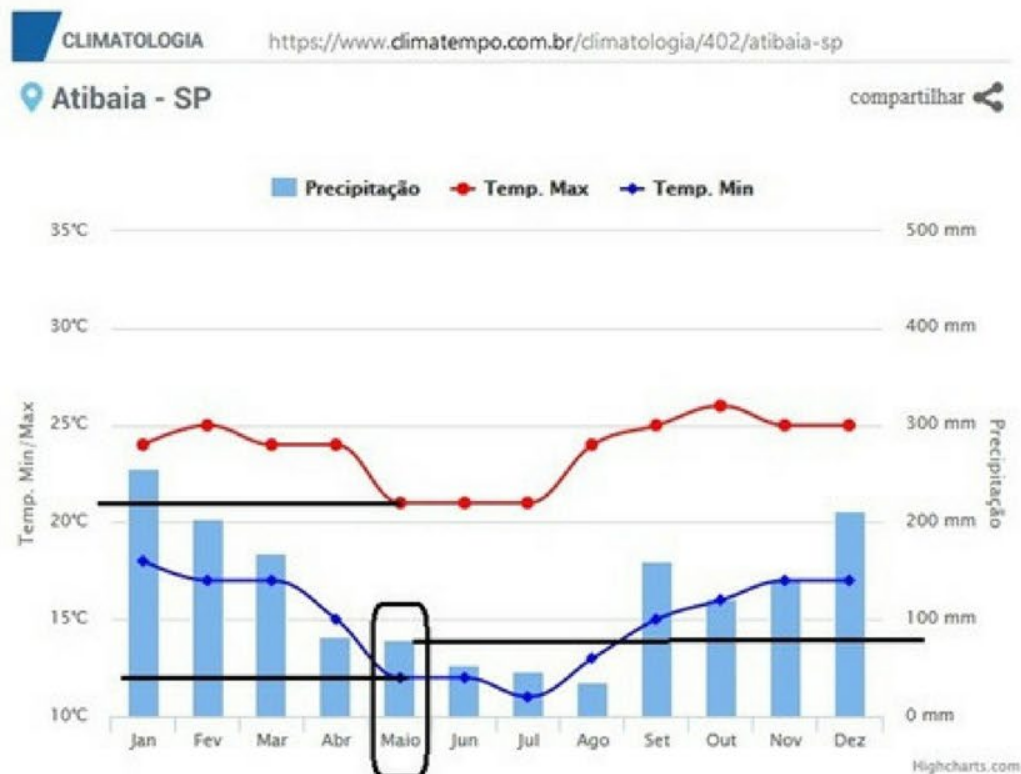


Na Região Sul a precipitação é parecida nos 4 trimestres.
 O que torna interessante começar por ela é a temperatura mais amena no 1º Trimestre.
 Em 2018 a I Etapa foi em 09 de Março em Curitiba.
 Veja climatologia de Curitiba no gráfico ao lado.

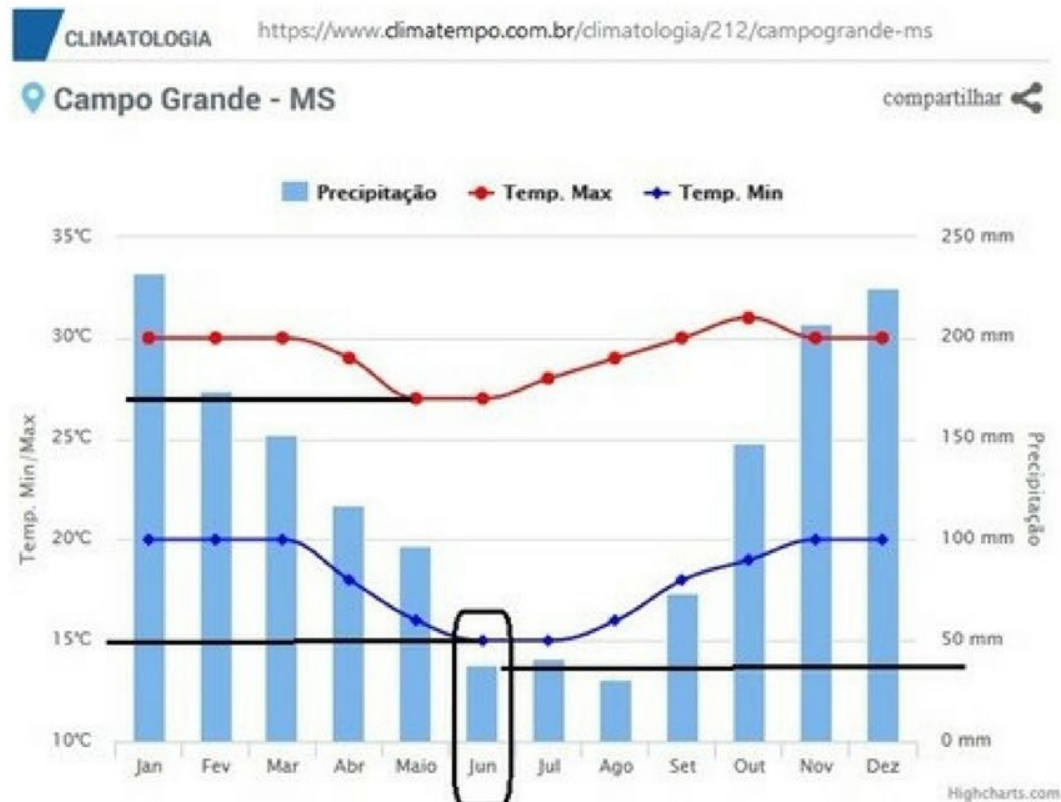


Os dados apresentados representam o comportamento da chuva e da temperatura ao longo do ano. As médias climatológicas são valores calculados a partir de um série de dados de 30 anos observados. É possível identificar as épocas mais chuvosas/secas e quentes/frias de uma região.

O 2º Trimestre é indicado para as Regiões Sudeste e Centro Oeste. Em 2018 a II Etapa foi em 18 de Maio em Atibaia. Veja climatologia de Atibaia no gráfico ao lado.



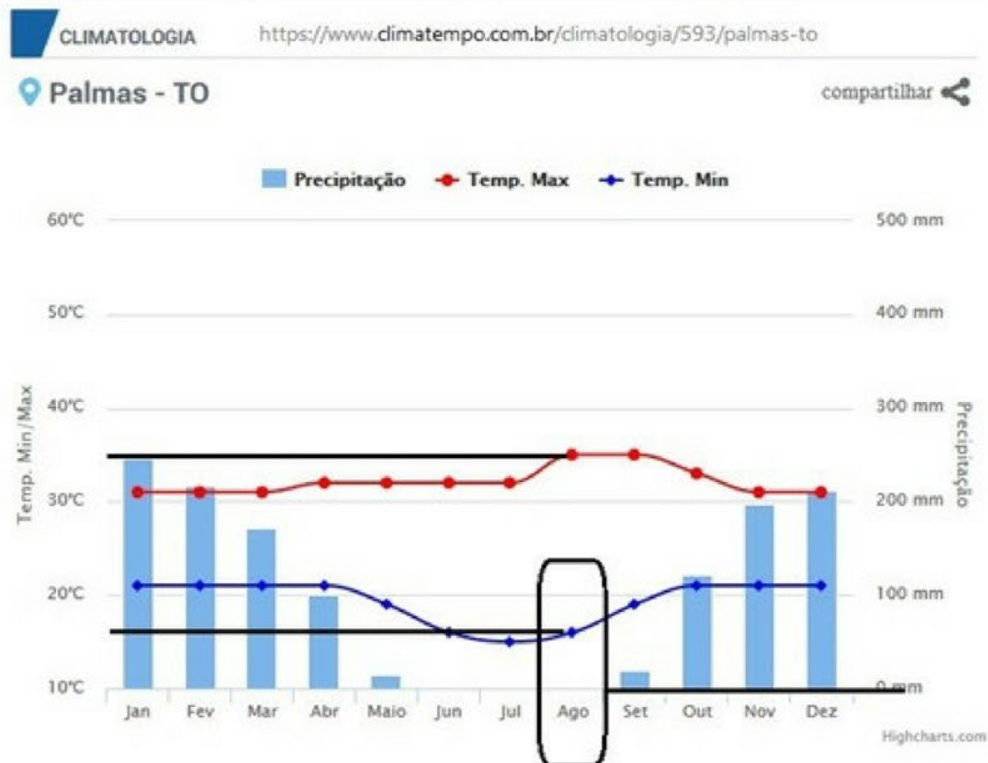
Os dados apresentados representam o comportamento da chuva e da temperatura ao longo do ano. As médias climatológicas são valores calculados a partir de um série de dados de 30 anos observados. É possível identificar as épocas mais chuvosas/secas e quentes/frias de uma região.



Em 2018 a III Etapa foi em 22 de Junho em Campo Grande. Veja climatologia de Campo Grande no gráfico ao lado.

Os dados apresentados representam o comportamento da chuva e da temperatura ao longo do ano. As médias climatológicas são valores calculados a partir de um série de dados de 30 anos observados. É possível identificar as épocas mais chuvosas/secas e quentes/frias de uma região.

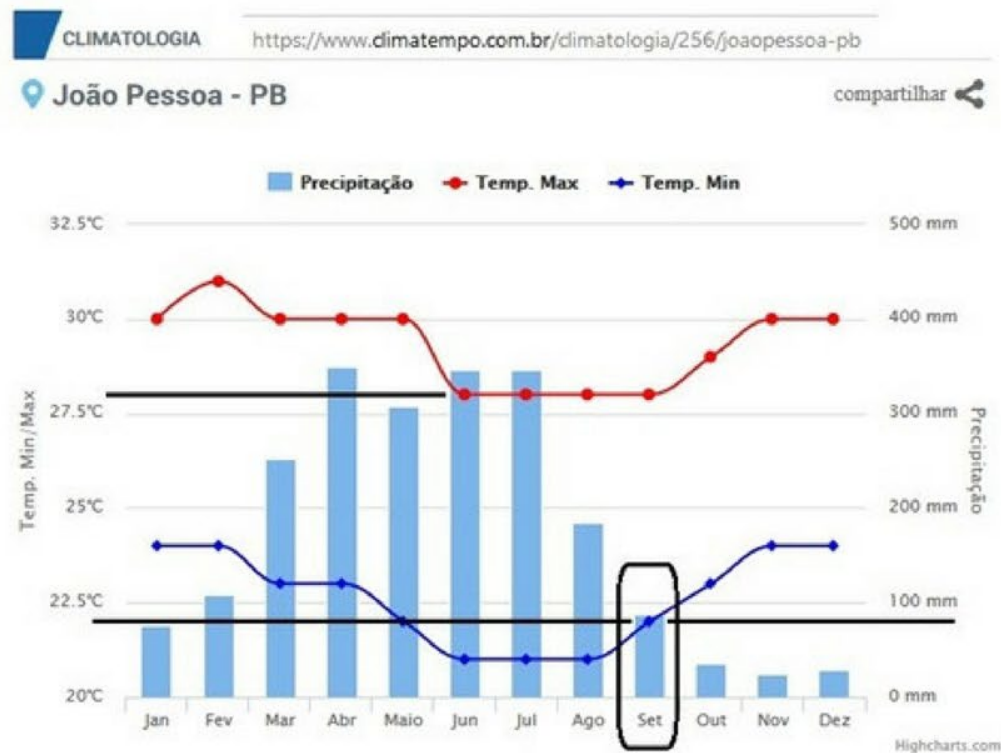
O 3º Trimestre é indicado para a Região Norte.
Em 2018 a IV Etapa foi em 03 de Agosto em Palmas.
Veja climatologia de Palmas no gráfico lado.



Os dados apresentados representam o comportamento da chuva e da temperatura ao longo do ano. As médias climatológicas são valores calculados a partir de um série de dados de 30 anos observados. É possível identificar as épocas mais chuvosas/secas e quentes/frias de uma região.

O 4º Trimestre é indicado para a Região Nordeste. Em 2018 a V etapa será em 28 de setembro em João Pessoa. Veja a Climatologia no gráfico

A VI etapa e final sofre variações em todo o território nacional, sendo assim, fica difícil conciliar a climatologia da região escolhida.



Os dados apresentados representam o comportamento da chuva e da temperatura ao longo do ano. As médias climatológicas são valores calculados a partir de um série de dados de 30 anos observados. É possível identificar as épocas mais chuvosas/secas e quentes/frias de uma região.

**SUGESTÕES ENVIADAS PELO SENHOR
JOAQUIM PEREIRA DOS SANTOS (RJ)**

Assessor Técnico da Presidência

PARTICIPE VOCÊ TAMBÉM, ENVIE SUAS CRITICAS E/OU
SUGESTÕES PARA COMUNICACAO@CBTP.ORG.BR



Buscando o melhor para você!!