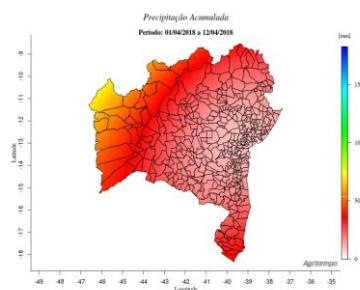
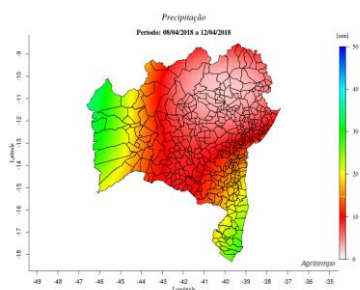


Instituto de Meio Ambiente e Recursos Hídricos - INEMA
Diretoria de Fiscalização e Monitoramento Ambiental - DIFIM
Coordenação de Monitoramento de Recursos Ambientais e Hídricos- COMON
Boletim Agrometeorológico Semanal

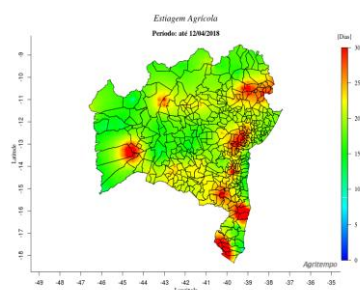
Monitoramento Agrometeorológico entre os dias 08 e 12 de abril de 2018

No período entre os dias 08 e 12 de abril de 2018, o predomínio foi de tempo instável na maior parte da Bahia. Com isso, eventos de chuvas isoladas foram observados nas localidades mais próximas ao litoral e no extremo oeste do Estado. Mesmo assim, houve dias em que o sol predominou, deixando o tempo quente e seco em parte do período.



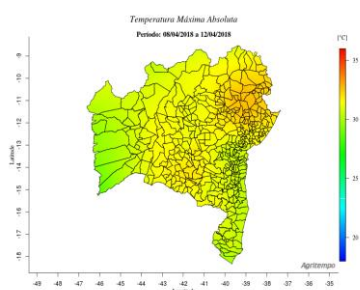
Durante o período, as chuvas observadas ficaram concentradas no extremo oeste e sul da Bahia (apresentando volumes de até 35 mm). Já no centro do Estado, estes acumulados ficaram abaixo dos 10 mm.

Conforme figura acima, as chuvas acumuladas ficaram uniformes em todo o Estado, com média de 50 mm. Somente extremo oeste, estes acumulados ficaram em torno de 70 mm.



O total de disponibilidade de água no solo ficou acentuado em praticamente todo o Estado, com acumulados chegando aos 80 mm. Somente no nordeste e sudoeste baiano, estes totais ficaram abaixo dos 20 mm.

A Estiagem Agrícola ficou uniforme em praticamente todo o Estado, com valores em torno do 23 dias. Somente em pontos isolados, observou-se um total de 30 dias.



Com esse tempo instável, as temperaturas máximas ficaram mais amenas, variando entre 26°C e 31°C.

As taxas de evapotranspiração potencial ficaram elevadas, sobretudo na região central da Bahia, onde alcançou valores de até 4 mm. Já no extremo oeste e sul baiano estes valores caíram para 2 mm.

Fonte: AgriTempo (<https://www.agritempo.gov.br/agritempo/produtos.jsp?siglaUF=BA>).

Previsão do Tempo entre os dias 13 e 17 de abril de 2018

Para este período, é esperada uma redução no regime de chuvas para toda a Bahia. Entretanto, os maiores volumes estão previsto, principalmente para o extremo oeste e faixa litorânea do Estado, podendo ser isoladas e de curta duração. Na faixa central do Estado, há previsão de chuvas, porém de fraca intensidade.



Figura: Previsão de Precipitação Acumulada para os próximos 05 dias (13 a 16/04/2018). **Fonte:** CPTEC/INPE (www.cptec.inpe.br).