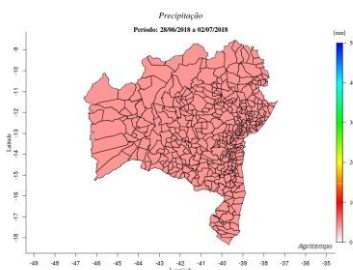


Instituto de Meio Ambiente e Recursos Hídricos - INEMA
Diretoria de Fiscalização e Monitoramento Ambiental - DIFIM
Coordenação de Monitoramento de Recursos Ambientais e Hídricos- COMON
Boletim Agrometeorológico Semanal

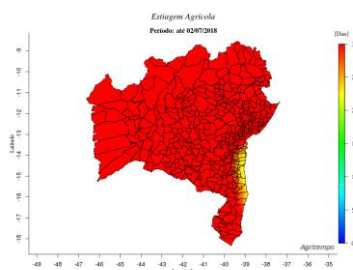
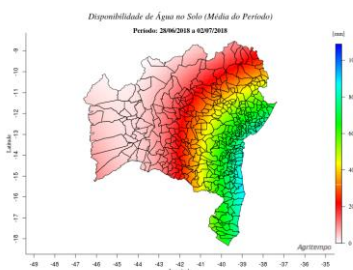
Monitoramento Agrometeorológico entre os dias 28 de junho e 02 de julho de 2018

Durante esse período de 28 de junho a 02 de julho de 2018, as chuvas mantiveram-se concentradas na faixa leste do Estado, condição típica desta época do ano.



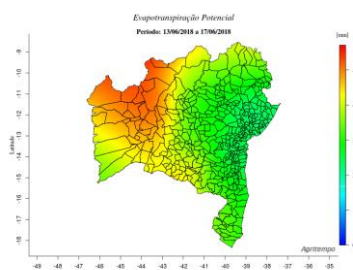
Ao longo desse período, as chuvas mantiveram-se frequentes na faixa litorânea, onde os volumes oscilaram entre 15 mm e 60 mm. Já no interior do Estado, estes volumes permaneceram abaixo dos 10 mm.

Nestes dois primeiros dias do mês de julho, as poucas chuvas registradas no Estado ficaram restritas a faixa litorânea, e os maiores volumes ficaram abaixo dos 15 mm.



O nível de água disponível no solo se manteve elevado na faixa centro-leste do Estado, com destaque para o recôncavo baiano, onde os valores atingiram os 80 mm. No setor central e oeste, a condição se manteve desfavorável para a agricultura, com valores abaixo dos 20 mm.

O período de estiagem agrícola permanece acima dos 30 dias em, praticamente, todo o Estado. Apenas em algumas localidades próximas ao litoral que esse valor se encontra abaixo dos 15 dias.



No setor centro-leste, as temperaturas máximas absolutas oscilaram entre 25°C e 30°C, enquanto que, no oeste baiano, estas máximas chegaram aos 36°C em algumas localidades.

As taxas de evapotranspiração potencial prevaleceram altas, com valores acima dos 5,0 mm no oeste baiano. Por outro lado, na faixa centro-leste da Bahia, estes valores ficaram em torno dos 3 mm.

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

Previsão do Tempo entre os dias 04 e 08 de julho de 2018

Ao longo desse período não deverão ser observadas mudanças significativas nas condições do tempo no Estado.

Na faixa centro-oeste da Bahia, ainda é a massa de ar seco que mantém o céu com poucas nuvens e sem chuvas. Já na faixa centro-leste, a umidade vinda do Oceano ainda contribuirá para a ocorrência de chuvas em algumas localidades. No entanto, estas chuvas serão de fraca intensidade e mais frequentes nas localidades mais próximas ao litoral do recôncavo, nordeste e sul.



Figura: Previsão de Precipitação Acumulada para os próximos 05 dias (04 a 08/07/2018). **Fonte:** CPTEC/INPE (www.cptec.inpe.br).