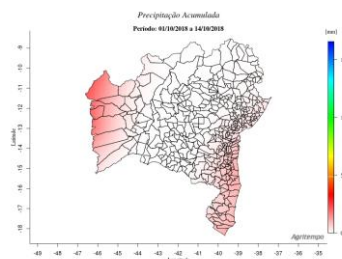
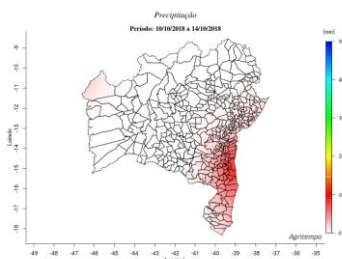


**Instituto de Meio Ambiente e Recursos Hídricos - INEMA**  
**Diretoria de Fiscalização e Monitoramento Ambiental - DIFIM**  
**Coordenação de Monitoramento de Recursos Ambientais e Hídricos- COMON**  
**Boletim Agrometeorológico Semanal**

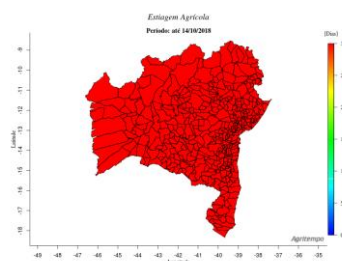
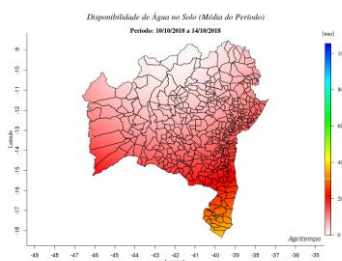
**Monitoramento Agrometeorológico entre os dias 10 e 14 de outubro de 2018**

Durante o início de outubro, não se observou mudanças nas condições do tempo sobre a Bahia. A maior parte dos dias foi de tempo quente e seco e chuvas reduzidas na maior parte do período.



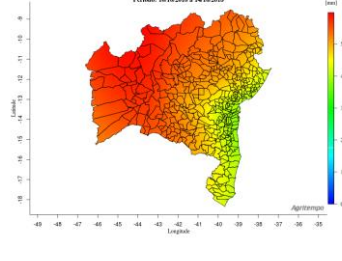
As chuvas registradas foram eventos de curta duração, fraca intensidade e com maior frequência numa estreita área no litoral, desde o recôncavo até o sul da Bahia. No oeste baiano também houve eventos isolados de chuvas fracas. Nas demais áreas do Estado, sol entre nuvens e sem chuvas.

Na primeira metade de outubro, os maiores acumulados de precipitação se mantiveram concentrados no oeste e litoral do Estado, com volumes oscilando entre 10 mm e 30 mm. No restante da Bahia, estes volumes não ultrapassam 05 mm.



O teor de água disponível no solo permaneceu próprio à atividade agrícola apenas no setor sul do Estado, com valores em torno dos 40 mm. Já no restante do Estado, os valores permaneceram inferiores a 20 mm.

O tempo de estiagem agrícola, que indica o número de dias consecutivos com precipitação inferior a 10 mm, continuou superando 30 dias em todo o Estado.



As temperaturas permaneceram elevadas em todo o Estado, dom máximas absolutas ultrapassando os 35°C em todo o centro-oeste e norte baiano. Já no setor leste, estes índices ficaram abaixo de 30°C.

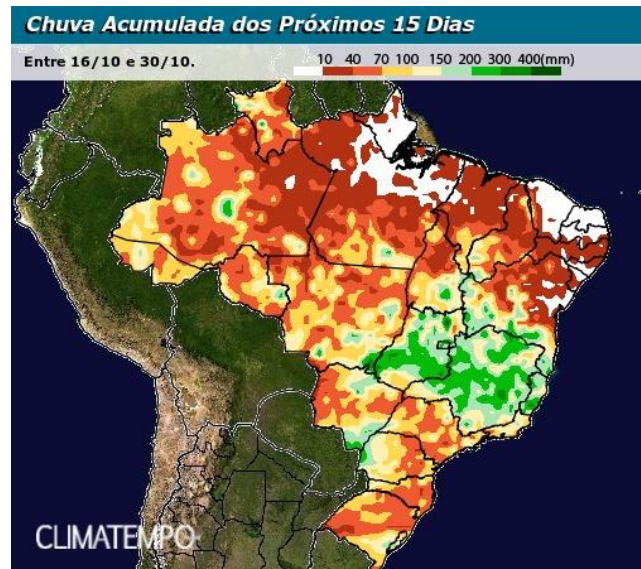
Esta condição de temperaturas elevadas manteve a evapotranspiração potencial elevada em boa parte do interior do Estado, ultrapassando os 5,0 mm/dia. Já na faixa leste, estes valores ficaram em torno dos 3,5 mm/dia.

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

**Previsão do Tempo para o período entre os dias 16 e 30 de outubro de 2018**

Nesta segunda metade do mês de outubro, é esperada uma mudança no padrão de chuvas no Estado. Assim, ao longo desse período as chuvas ficarão mais frequentes em toda a faixa centro-sul e oeste da Bahia, onde os acumulados devem oscilar entre 70 mm e valores acima de 150 mm (áreas com cores variando entre laranja e verde no mapa ao lado).

Já no recôncavo, norte e nordeste baiano, embora haja possibilidade de pancadas isoladas de chuvas em algumas áreas, o predomínio será de céu com pouca nebulosidade e com precipitações reduzidas (áreas com cores variando entre branco e vermelho).



**Figura:** Previsão de Precipitação Acumulada para os próximos 15 dias (mm) – 16 a 30/10/2018. **Fonte:** Climatempo ([www.climatempo.com.br](http://www.climatempo.com.br)).