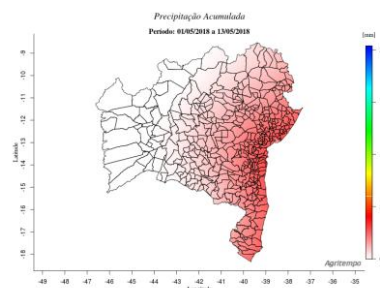
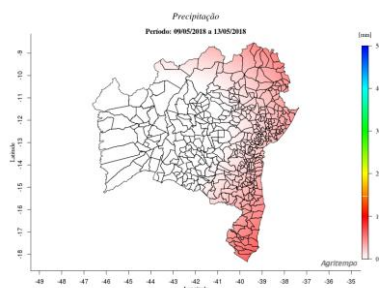


Instituto de Meio Ambiente e Recursos Hídricos - INEMA
Diretoria de Fiscalização e Monitoramento Ambiental - DIFIM
Coordenação de Monitoramento de Recursos Ambientais e Hídricos- COMON
Boletim Agrometeorológico Semanal

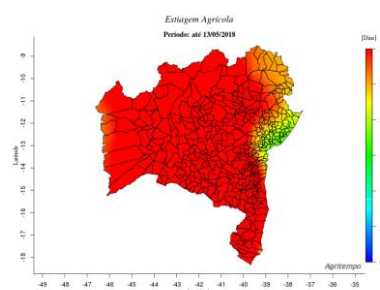
Monitoramento Agrometeorológico entre os dias 09 a 13 de maio de 2018

Entre os dias 09 e 13 de maio de 2018, a umidade vinda do Oceano Atlântico permaneceu favorecendo a ocorrência de chuvas na faixa leste da Bahia.



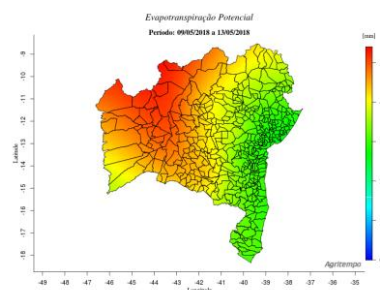
Durante este período, os maiores volumes de chuvas oscilaram entre 20 mm e 40 mm na faixa litorânea. Já no interior do Estado, estes acumulados não ultrapassaram 05 mm.

Neste mês de maio, os maiores volumes de chuvas foram registrados na faixa centro-leste. No recôncavo e sul, estes acumulados já chegaram à 90 mm em algumas localidades. No nordeste, sudoeste e chapada diamantina, os maiores volumes estão oscilando entre 20 mm e 45 mm. Já no norte e oeste baiano, os maiores volumes estão abaixo de 10 mm.



O total de disponibilidade de água no solo ficou elevado em grande parte do Estado, sobretudo no recôncavo, com valores chegando aos 80 mm. Na faixa centro-leste, os valores ficaram em torno de 50 mm. Já em algumas partes do oeste, estes valores ficaram abaixo dos 30 mm, o que é uma condição desfavorável para a agricultura.

A estiação agrícola está acima dos 30 dias em grande parte da Bahia. Ainda assim, no sul, recôncavo e em algumas localidades do nordeste e chapada diamantina, esse valor se mantém abaixo dos 15 dias. Vale ressaltar que a Estiação Agrícola refere-se ao número de dias consecutivos com precipitação abaixo de 10 mm.



As temperaturas máximas absolutas permaneceram estáveis em toda a Bahia, oscilando entre 25°C (nas áreas serranas) e 34°C nas demais localidades.

As taxas de evapotranspiração potencial ficaram elevadas, sobretudo no oeste da Bahia, onde alcançaram valores acima de 04 mm. Já na faixa centro-leste do Estado, estes valores ficaram abaixo de 03 mm.

Previsão do Tempo entre os dias 15 e 19 de maio de 2018

Ao longo dos próximos cinco dias as precipitações permanecerão restritas à faixa centro-leste do Estado. No recôncavo baiano, sul e parte do nordeste, a previsão é de céu parcialmente nublado com chuvas fracas. Em alguns pontos isolados da chapada diamantina e sudoeste também poderão ocorrer chuvas de fraca intensidade.

Por outro lado, no oeste e norte baiano, o predomínio será de sol entre nuvens e sem chances de ocorrer chuvas.

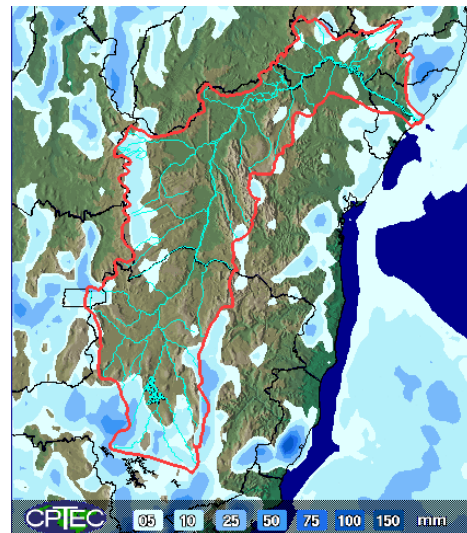


Figura: Previsão de Precipitação Acumulada para os próximos 05 dias (15 a 19/05/2018). **Fonte:** CPTEC/INPE (www.cptec.inpe.br).