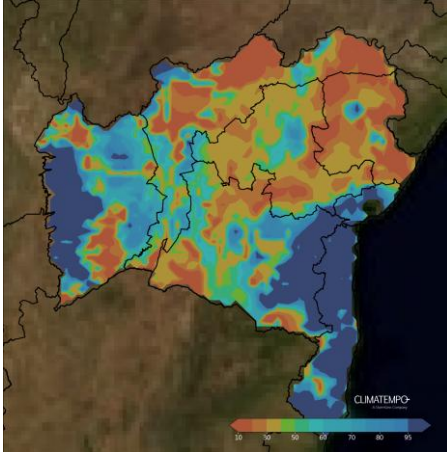


Boletim Agrometeorológico Semanal da Bahia

No decorrer do período, as chuvas ocorreram com volumes mais expressivos nas regiões Oeste, Sul e no Recôncavo do estado. Os maiores acumulados do período (07/04/26 a 13/04/2026) foram nos municípios de: Cairu 94,2 mm, São Desidério 93,2 mm, Mucuri 88,4 mm, Ilhéus 83,2 mm, Itacaré 78,4 mm e Porto Seguro 74,5 mm.

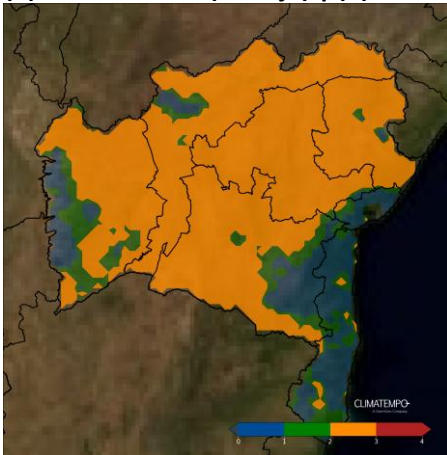
Água disponível no solo (%) - 12/04/2026



Em grande parte dos municípios do estado, a taxa de disponibilidade de água no solo apresenta valores reduzidos, com taxas de água disponível inferiores a 40%. No Litoral e no Oeste, ainda permanece com valores mais significativos, superando os 60% da CAD (Capacidade de Água Disponível).

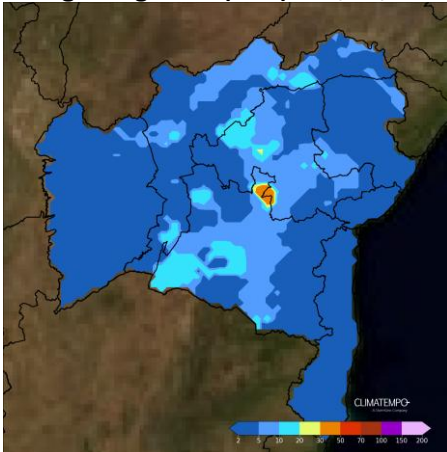
Condições para manejo [condição] – 12/04/2026

(0) Favorável (azul) | (1) Razoável (verde) |
(2) Desfavorável (laranja) | (3) Crítico (vermelho)



Observa-se que em grande parte das regiões do estado, as condições se apresentam desfavoráveis em termos de água disponível no solo, no entanto, no extremo Oeste e na faixa Leste ainda apresenta áreas com situação de favorável a razoável.

Estiagem agrícola (dias) - 12/04/2026

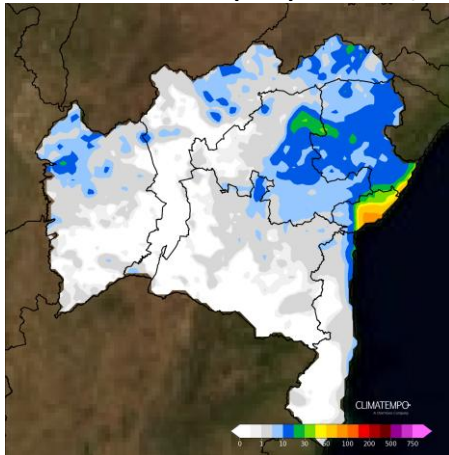


Foi observado continuidade de chuvas em grande parte das regiões da Bahia, a estiagem agrícola apresenta valores inferiores a 10 dias na maioria dos municípios do estado. A região central do estado apresenta pontos com valores maiores, que pontualmente ultrapassam 30 dias.

Previsão do Tempo para os próximos dias

De 13/04/2026 a 17/04/2026

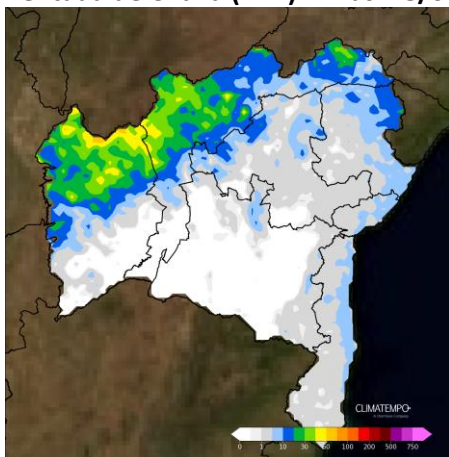
Pêntada de Chuva (mm) – Dias 13/04 a 17/04



No decorrer desse período, haverá continuidade de céu com variação de nuvens e chuvas no centro-norte do estado, principalmente no Recôncavo e Litoral Norte, onde os acumulados serão mais representativos. Nas demais áreas, o sol prevalecerá no decorrer do período.

De 18/04/2026 a 22/04/2026

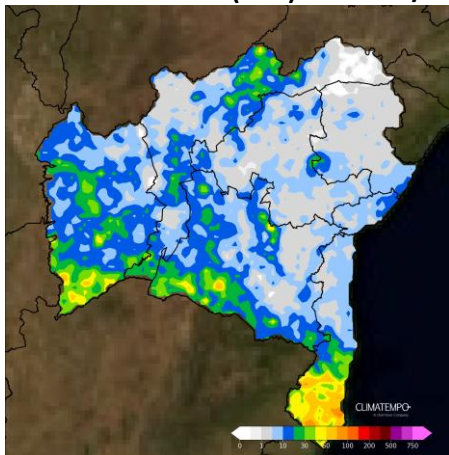
Pêntada de Chuva (mm) – Dias 18/04 a 22/04



Na segunda pêntada, os modelos indicam continuidade de um tempo mais instável no Litoral e centro-norte, porém os acumulados mais representativos ocorrendo ao longo do Noroeste do estado. Nos demais setores, haverá predomínio de sol e calor.

De 23/04/2026 a 27/04/2026

Pêntada de Chuva (mm) – Dias 23/04 a 27/04



Para esse período, observa-se que haverá aumento de nuvens e pancadas de chuvas mais representativas no Oeste e centro-sul do estado. O sol seguirá prevalecendo no Nordeste baiano.