

SAFRA 2021/2022

Distribuição das chuvas favorece semeadura da safra em Mato Grosso

Somente na
região sudeste
o acumulado
ficou abaixo
do esperado

GABRIEL FARIA / Embrapa

A Embrapa Agrossilvipastoril divulgou o primeiro Boletim Agrometeorológico da safra 2021/2022 em Mato Grosso. De acordo com a publicação, a distribuição das chuvas no estado tem sido favorável para a semeadura da soja em todas as regiões.

Os mapas de precipitação acumulada e de anomalia de precipitação mostram que em setembro, quando termina o vazio sanitário da soja e começa a janela de semeadura, as chuvas foram bem distribuídas em quase todo estado. Somente na região sudeste o acumulado de chuva ficou abaixo do esperado.

Em outubro, quando começa a janela de semeadura com o menor risco estabelecido pelo Zoneamento Agrícola de Risco Climático (Zarc), as chuvas foram generalizadas e bem distribuídas em todo o estado, sendo que a região médio-norte teve uma concentração um pouco maior. O mesmo cenário persistiu nos 17 primeiros dias de novembro, sendo que, além da região médio-norte, a região nordeste também teve uma grande concentração de chuvas.

De acordo com os au-



Distribuição das chuvas tem sido favorável

“ Grande volume de chuva registrado no primeiro decêndio de novembro

tores do Boletim, a maior concentração de chuvas pode ter causado alguns transtornos pontuais, mas, de maneira geral, não prejudicou o estabelecimento da safra, que neste ano está mais adiantada em relação ao ano anterior. Conforme o 2º Levantamento da Safra de Grãos 2021/2022 da Com-

panhia Nacional de Abastecimento (Conab), até o fim de outubro 84,3% das lavouras de soja já estavam semeadas. No mesmo período de 2020 o percentual era de 44,7%.

O Boletim Agrometeorológico também traz os dados pluviométricos da estação meteorológica automática da Embrapa Agrossilvipastoril, em Sinop. Conforme os registros, em setembro houve 59,2 mm de precipitação acumulada. Dos últimos cinco anos, somente em 2018 o volume havia sido maior.

Em outubro foram 115,1 mm, menor volume para este mês nos últimos cinco anos. Já nos dez primeiros dias de novembro foram re-

gistrados 365,2 mm, maior volume da série histórica, com o dobro do volume registrado em 2020. No somatório de agosto a outubro, 2021 tem a maior precipitação acumulada para o período nos últimos cinco anos, com 539,7 mm.

“O grande volume de chuva registrado no primeiro decêndio de novembro favoreceu muito o avanço do plantio e o desenvolvimento inicial das lavouras de soja da safra 2021/2022 em Sinop”, afirma a publicação.

A safra 2021/2022 é a sexta seguida em que pesquisadores da Embrapa Agrossilvipastoril fazem acompanhamento por meio de Boletins Agrometeorológicos.

MATO GROSSO

Lei que muda o nome da primeira ferrovia estadual é sancionada

GI MT

A lei que muda o nome da primeira ferrovia estadual de Mato Grosso, batizada inicialmente de Olacyr de Moraes, foi sancionada pelo governador Mauro Mendes (DEM) nesta terça-feira, 23. A partir de agora, a ferrovia passa a se chamar Senador Vicente Emílio Vuolo, em homenagem ao parlamentar que lutou pela chegada dos trilhos no estado.

Mauro Mendes disse que o novo nome foi proposto pela empresa que ganhou a concessão do trecho, no entanto, quando o projeto de mudança foi aprovado pelos deputados, em outubro deste ano, ele chegou a defender o nome de Olacyr para a ferrovia.

Filho do senador, o ex-secretário de Agricultura, Trabalho e Desenvolvimento Econômico de Cuiabá, Francisco Antônio Vuolo, também foi um dos articuladores do movimento para manutenção do nome de seu pai na ferrovia.

A família do senador Vicente Vuolo encampou a luta pela mudança do nome, depois que viu os primeiros trilhos estaduais receberem o nome de Olacyr de Moraes, em homenagem ao ‘ex-rei da soja’ de Mato Grosso.

O deputado Wilson Santos (PSDB) é o autor do texto que batiza de Senador Vicente Vuolo.

Férias Inviolável é + paz e tranquilidade



INVIOLÁVEL
MONITORAMENTO ELETRÔNICO

Tangará da Serra - MT | 65 3311.3311

Leia o QR Code e coloque a Inviolável no seu roteiro de verão

inviolavel.com

