

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

30 de setembro de 2024

Destaques da Semana



Arroz

10,6% semeado.

No RS, houve avanço na semeadura, principalmente, na região da Fronteira Oeste. Contudo, após o início das chuvas, a semeadura foi interrompida em todo estado.

Em SC, a semeadura tem avançado com mais intensidade em todas regiões. As lavouras estão em fase de germinação e desenvolvimento vegetativo. As áreas semeadas mais cedo iniciaram o perfilhamento e os tratos culturais estão sendo realizados.

No MA, na Baixada Maranhense, no Médio Mearim e na região de Grajaú, o plantio do arroz irrigado está sendo concluído.

No PA, a alta luminosidade tem favorecido as lavouras irrigadas. A maioria das lavouras está em desenvolvimento vegetativo e algumas regiões iniciou o estágio de floração.



Soja

2,4% semeado.

Em MT, apesar das chuvas observadas, o déficit hídrico no solo, intensificado pelas elevadas temperaturas, tem comprometido o progresso da semeadura. Diante disto, o plantio está aquém do observado no mesmo período da safra anterior. As regiões Norte e Oeste registraram os maiores volumes de precipitação e destacam-se pelo maior avanço na semeadura.

Em MS, a semeadura iniciou e as chuvas foram representativas na região Centro-Sul, porém, na região Norte, os volumes foram muito baixos e não colaboraram com o plantio.

No PR, o plantio avança nas regiões Oeste e Sudoeste. A maioria das áreas está em desenvolvimento vegetativo inicial e em boas condições.

Em SP, o plantio foi iniciado.

Na BA, o plantio está evoluindo nas áreas irrigadas no Oeste e as lavouras estão nos estágios de germinação e emergência.



Feijão 1ª Safra

11,5% semeado.

No PR, o plantio avançou e se aproxima de 1/3 da área total. A maioria das lavouras está em emergência e em desenvolvimento vegetativo em boas condições.

No RS a semeadura do feijão preto está evoluindo e as chuvas auxiliaram na germinação. O estabelecimento inicial está satisfatório. Nas primeiras áreas semeadas, observa-se retardo no desenvolvimento inicial, em razão da alta nebulosidade e temperaturas relativamente baixas.

Em SC, o plantio e a emergência foram beneficiados, no Planalto Norte, pela ocorrência de chuvas, maior radiação solar, temperaturas altas e boas condições de umidade no solo. O plantio ainda é incipiente no Meio-Oeste.

No Extremo-Oeste, a semeadura prossegue e o avanço na operação é significativo.



Feijão 3ª safra

Em GO, a colheita foi encerrada. Mesmo com as altas temperaturas, que impactaram no ciclo das lavouras, a qualidade dos grãos é considerada boa.

Na BA, a colheita foi concluída.



Milho 1ª Safra

21,6% semeado.

No RS, o plantio está progredindo nas principais regiões produtoras. As lavouras têm apresentado folhas amareladas devido à alta nebulosidade. Na Fronteira Oeste e Alto Uruguai, observa-se ligeira restrição hídrica. No Planalto Superior, onde o plantio é mais tardio, a semeadura começou lentamente.

No PR, o plantio está evoluindo e a maioria das áreas está em estágios de emergência e desenvolvimento vegetativo. As lavouras apresentam bom estabelecimento inicial.

Em SC, o plantio avançou e as precipitações têm favorecido o desenvolvimento. Os tratos culturais, como adubação de cobertura e controle de pragas estão sendo realizados nas lavouras mais adiantadas.



Trigo

30,9% colhido.

No RS, a maioria das lavouras está na fase reprodutiva. Os ventos e as chuvas fortes, além do granizo, provocaram acamamentos em algumas lavouras. Por outro lado, o retorno das precipitações favoreceu as regiões que estavam com baixa umidade no solo. O controle de pragas e doenças é satisfatório.

No PR, a colheita aproxima-se da metade da área total. Considera-se que 34% das lavouras estão em bom desenvolvimento, devido à escassez de chuvas e às altas temperaturas.

Em SP, a colheita alcançou 65% da áreas e as demais lavouras estão em maturação. Registra-se redução na produtividade, no entanto a qualidade do trigo é boa.

Em SC, as lavouras estão com bom desenvolvimento e sua qualidade é considerada boa, com algumas exceções devido à incidência de pragas.

Na BA, a colheita avança obtendo-se boa produtividade e beneficiada pelo clima seco.

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

30 de setembro de 2024

Previsão Agrometeorológica* (30/09/2024 a 07/10/2024)

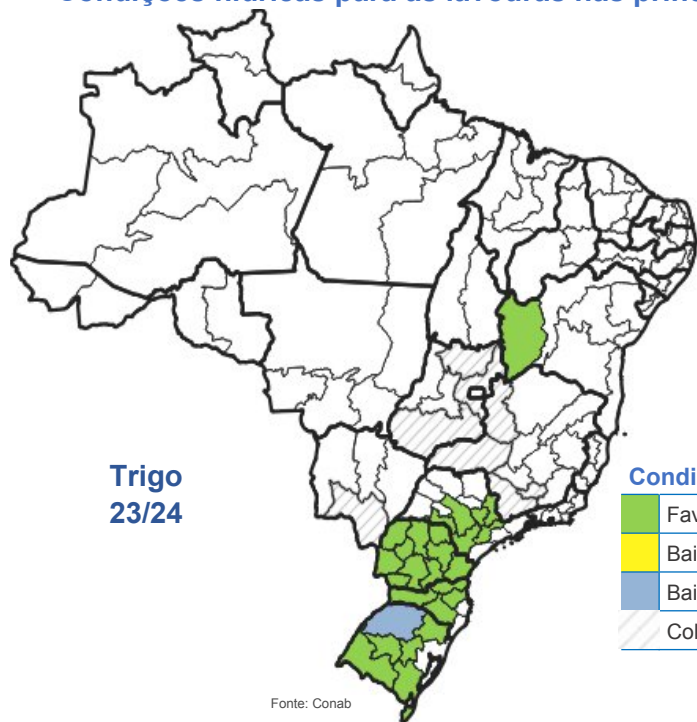
N-NE: Os maiores volumes de chuva deverão ocorrer no Noroeste do AM, em RR e no Noroeste do PA. Nas demais áreas da região Norte, são esperadas poucas chuvas ou nenhuma precipitação. Na região Nordeste, deverão ocorrer baixos volumes de chuva em áreas do MA e na costa Leste, desde PE ao Sul da BA. No Sudeste, as condições continuarão favoráveis para a maturação e colheita do milho terceira safra, mas haverá restrição hídrica às lavouras mais tardias, que ainda se encontram em enchimento de grãos.

CO: O tempo continuará quente e seco na maior parte da região. Há previsão de baixos acumulados de chuva no Noroeste de MT e Sudoeste de MS, porém ainda insuficientes para repor a umidade no solo, que se encontra baixa na maioria das áreas. Nas demais regiões desses estados, podem ocorrer chuvas esporádicas. Devido à onda de calor, continuará alto o risco de queimadas.

SE: O tempo permanecerá quente e seco na maior parte da região. São previstas poucas chuvas, em algumas áreas de MG, no RJ, no ES e no Sudeste de SP, que devem estimular floradas nas lavouras de café. Apesar do alto risco de queimadas, as condições continuarão favoráveis para a maturação e colheita do trigo e do feijão irrigado em SP, assim como, da cana-de-açúcar.

S: Chuvas fortes continuarão a ocorrer no RS. Altos volumes são esperados em áreas do Sul e do Noroeste do estado, podendo causar danos a lavouras de trigo. Em SC e no PR, os volumes serão menores. No Norte do PR, as condições serão favoráveis para a maturação e colheita do trigo. No geral, a umidade no solo será suficiente para os cultivos de inverno em desenvolvimento, floração e enchimento de grãos, assim como para a semeadura, o início do desenvolvimento e o manejo da safra 2024/25.

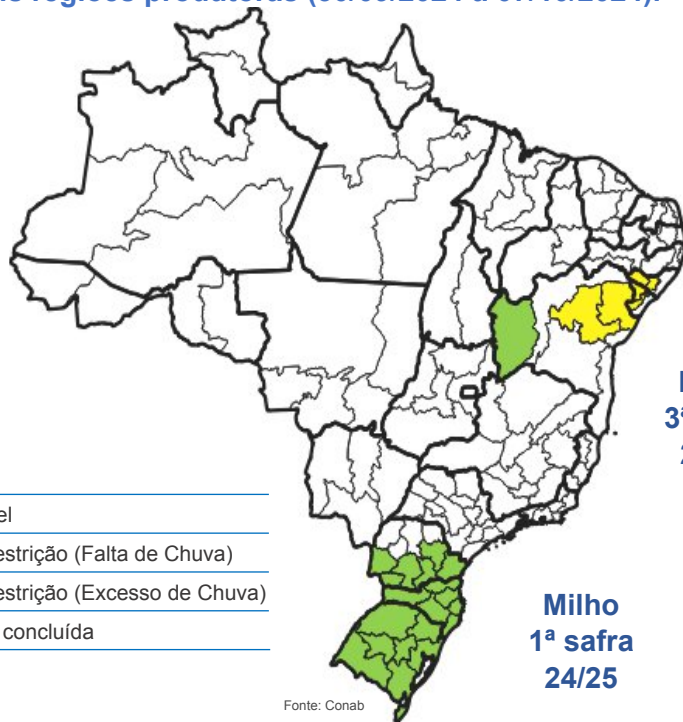
Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (30/09/2024 a 07/10/2024).



Trigo
23/24

Fonte: Conab

Condição	
■	Favorável
■	Baixa Restrição (Falta de Chuva)
■	Baixa Restrição (Excesso de Chuva)
■	Colheita concluída



Milho
3ª safra
23/24

Milho
1ª safra
24/25

Fonte: Conab

Estágios

E	Emergência
DV	Desenvolvimento Vegetativo
F	Floração
EG	Enchimento de Grãos
FM	Formação de Maçãs
M	Maturação
C	Colheita

	BA	MT	MS	SP	PR	SC	RS
Arroz						E/DV	E/DV
Feijão 1ª				F/EG/M	E/DV	E/DV	E/DV
Feijão 2ª							
Feijão 3ª				M/C			
Milho 1ª					E/DV	E/DV	E/DV
Milho 3ª	EG/M/C						
Soja	E	E	E		E		
Trigo	M/C			M/C	EG/M/C	DV/F/EG	DV/F/EG

Para mais informações
www.conab.gov.br/info-agro/safras/graos

*Fonte: Adaptado de Inmet. Disponível em:
portal.inmet.gov.br/informativo

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 30 de setembro de 2024.

Fonte: Conab