Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

28 de Novembro de 2022

Arroz 82,5% semeado. No RS, nas regiões Sul. Campanha e Fronteira Oeste, a semeadura foi finalizada, e nas regiões das Planícies Costeiras Interna e Externa e Central, as operações estão quase encerradas. As lavouras em desenvolvimento vegetativo estão com bom potencial produtivo. Os reservatórios estão com ótima capacidade operacional. Em SC, a redução no volume de chuvas favoreceu o progresso da semeadura. Nas primeiras áreas semeadas, as lavouras iniciam a fase de floração. No TO, o plantio avança, alcançando 65% das áreas.

No MA, o arroz irrigado

está em diversos

estágios e a colheita

pouco avançou devido

à predominância de

lavouras em estágio

reprodutivo.

Destagues da Semana



Milho 1a Safra



Soja

Trigo

Feijão 1ª Safra 60,9% semeado. 9.7% colhido. No PR. a semeadura está próxima da finalização. O clima foi mais favorável, com menos chuvas e temperaturas médias mais próximas da faixa adequada à cultura. 71% das lavouras estão em boas condições, 28% regulares e 1% ruim. Em MG, as lavouras continuam sendo semeadas e apresentam desenvolvimento satisfatório. Há boa disponibilidade hídrica nos solos, favorecendo a cultura. Na BA, o clima favoreceu o avanco da semeadura. que já ultrapassa a metade da área prevista. Em SC, ocorreu avanço no plantio, principalmente do feijão preto. As

lavouras estão em

condições boas e

regulares. O clima se

encontra mais estável,

com menos chuvas e

temperaturas favoráveis.

No RS, iniciou-se a

semeadura das lavouras

mais tardias, em regiões

de maior altitude.

68,6% semeado. Em MG, o plantio está próximo da conclusão. com atraso em relação a safra passada devido à falta de umidade em várias regiões. No RS, a semeadura evolui lentamente e, com a falta de precipitações significativas no Noroeste, observa-se algumas lavouras sob restrição hídrica. Na BA, com a

regularização das chuvas, houve aumento do ritmo de semeadura. No PR, o clima mais seco permitiu uma intensificação do plantio e a maioria das lavouras apresentam boas condições vegetativas. Em SC, o plantio está praticamente concluído, com as lavouras em boas condições, mas com o seu desenvolvimento atrasado em função dos excessos

Em SP, o plantio está finalizando. No MA, a semeadura é incipiente devido a priorização da soja.

hídricos e baixas

temperaturas registrados.

86,1% semeado. Em MT, a regularização das precipitações permitiu a retomada da semeadura e o replantio em áreas pontuais. As lavouras apresentam bom desenvolvimento. No RS, a semeadura pouco avançou nesta semana devido à baixa umidade no solo.

No PR, o plantio avança. As lavouras, em sua maioria, apresentam boas condições.

Em GO, as lavouras têm apresentados os efeitos da restrição hídrica de novembro. As chuvas têm sido desuniformes e houve ocorrência de granizo em algumas áreas do Sudoeste. Na BA, a maioria das lavouras estão em desenvolvimento vegetativo e em boas

condições. No PI, a semeadura avança em função da estabilização das precipitações. Em SP, as lavouras estão em boas

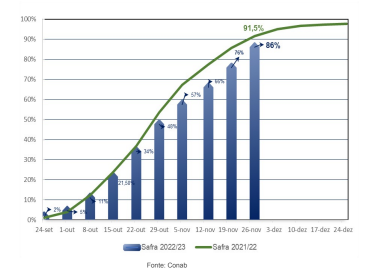
condições.

86,6% colhido. No RS, as condições climáticas favorecem a colheita. As produtividades obtidas até o momento são satisfatórias, com a média de PH acima de 80. No Noroeste, Missões e Depressão Central, a colheita encerra-se nos próximos dias. No Planalto Superior, a operação de colheita iniciou-se e a maioria das áreas está em enchimento de grãos e maturação. No PR, a colheita segue acelerada e aproxima-se da finalização.

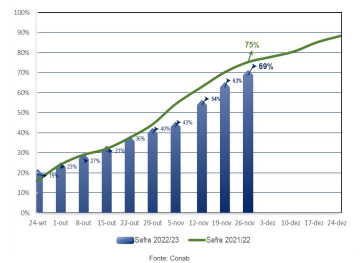
Em SC, a estabilidade climática permitiu o avanço da colheita e a manutenção da qualidade dos grãos, com PH variando de 72 a 82. Algumas lavouras

apresentaram redução de qualidade em função das más condições climáticas durante a fase reprodutiva.

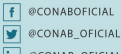
Evolução da semeadura da soja - Brasil



Evolução da semeadura do milho - Brasil



INFORMAÇÕES: WWW.CONAB.GOV.BR DIPAI@CONAB.GOV.BR









Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

28 de Novembro de 2022

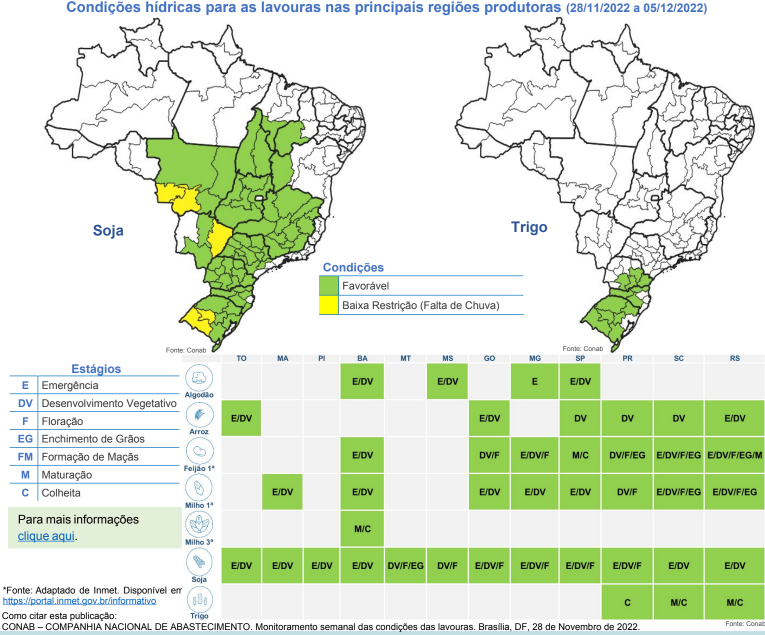
Previsão Agrometeorológica* (28/11/2022 a 05/12/2022)

N-NE: São previstos acumulados de chuva maiores que 20 mm em grande parte da região, com destaque para o Centro e Leste do AM, Centro e Sul do PA, Norte de RR, Centro-Sul da BA e o Matopiba, onde podem ocorrer acumulados superiores a 80 mm, favorecendo os cultivos de 1ª safra. Em RR, Oeste do AC e Sul do AP, os volumes de chuva serão menores. No CE, RN e PB, apesar dos baixos volumes previstos, não se descarta a ocorrência de pancadas isoladas devido ao calor e alta umidade.

CO: Há previsão de acumulados de chuva significativos em grande parte de MT, GO e DF, com acumulados que podem ultrapassar 70 mm. Em MS e no Sudoeste de MT, os volumes serão menores, entre 20 e 50 mm, com pancadas de chuva decorrentes de instabilidades causadas por uma massa de ar quente e úmida no meio da semana. Na maior parte da região, as condições de umidade serão favoráveis para os cultivos de 1ª safra, com exceção do Sudoeste e Centro-Sul Mato Grossense e Leste do MS.

SE: Devido a atuação de um episódio de Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS), uma faixa de umidade pode favorecer grandes acumulados de chuva no início da semana, podendo ocorrer volumes superiores a 50 mm. Em áreas do Sudeste de SP, MG e do ES, as precipitações de chuva poderão ultrapassar 80 mm. No Oeste de SP e Centro-Oeste de MG, os acumulados poderão ficar entre 30 e 70 mm. Em toda a região, as condições de umidade no solo serão favoráveis para os cultivos de 1ª safra, cana-de-açúcar e café.

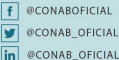
S: Áreas de instabilidade associadas à ZCAS poderão ocasionar grandes acumulados de chuva no Leste da região, com volumes que podem ultrapassar 100 mm no Leste do PR e SC. Nas demais áreas, há previsão de volumes de chuva entre 20 e 50 mm. Na maior parte da região, a alta incidência solar e o armazenamento hídrico no solo serão favoráveis para a semeadura de milho 1ª safra e soja, com exceção das regiões Sudoeste e Centro-Ocidental, onde está prevista restrição hídrica.



Conab Companhia Nacional de Abastecimento



INFORMAÇÕES: WWW.CONAB.GOV.BR



CONAB @CONAB

