



Your complimentary use period has ended. Thank you for using PDF Complete.



BRASIL.GOV

Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Features

Monitoramento Agrometeorológico

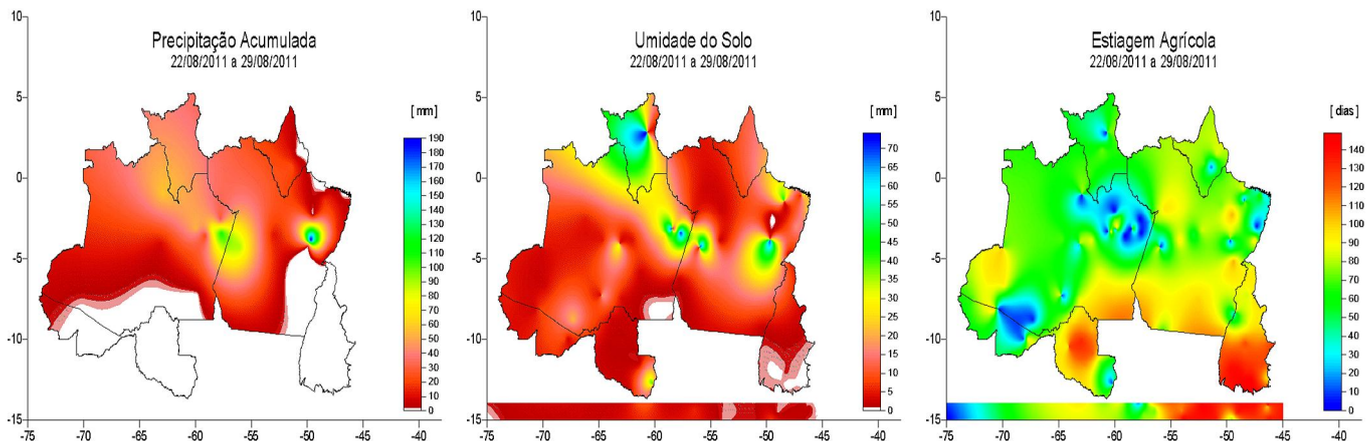
Estações Meteorológicas de Região Norte

Boletim Número: 1432011

Boletim Agrometeorológico da Região Norte
Período: 22/08/2011 a 29/08/2011

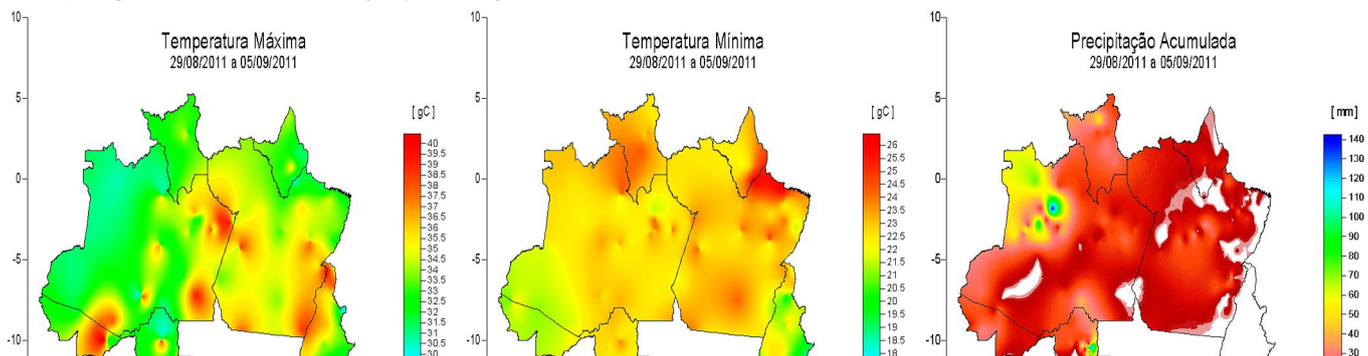
MONITORAMENTO: As chuvas do Norte dos últimos 7 dias se concentraram nos arredores de Novo Repartimento no Pará, acumulando entre 120 e 160 mm, nos arredores de Aveiro e de Maués no Pará e no Amazonas respectivamente, as precipitações ficaram entre 70 e 100 mm. Em Roraima, no norte e leste do Amazonas e no norte e oeste do Pará as chuvas ficaram entre 30 e 60 mm, já no sul do Pará e do Amazonas e no estado do Acre os acumulados ficaram entre 0 e 15 mm, já em todo o estado do Tocantins e de Rondônia, não houve registro de precipitações nesta última semana. A umidade do solo está maior em Roraima, e nas regiões de Aveiros, Novo Repartimento e Belém no Pará, de Barcelos e de Maués no Amazonas, com umidades entre 30 e 50 mm. No restante da região norte a umidade do solo ficou bem menor, entre 0 e 20 mm na última semana, ficando o sul do Tocantins como a área mais seca, com pontos com umidade do solo igual a zero. A estiação agrícola está maior no sul do Tocantins, e no norte e centro de Rondônia entre 100 e 130 dias. As áreas com menor estiação agrícola se encontram nos arredores de Vilhena no leste de Rondônia, de Feijó e Sena Madureira no Acre, de Boca do Acre, Novo Airão, e de Parintins no Amazonas, de Boa Vista em Roraima, de Paragominas e Viseu no Pará e de Macapá no Amapá, onde há entre 20 e 40 dias sem chuvas acima de 10 mm, no restante da região Norte a estiação agrícola está entre 65 e 85 dias

Depois de receber a maior quantidade de soja em seus 13 anos de operação, quando foi armazenado e beneficiado um total de 73.500 toneladas, a Unidade de Grãos da Coopa, em Pedro Afonso, bateu um novo recorde em 2011. O armazém recebeu 7.200 toneladas de milho de 22 produtores e 5.582,379 toneladas de sorgo de 20 agricultores. O recebimento de milho cresceu 2.405% em relação ao ano passado quando os produtores entregaram apenas 299,340 kg. Já a quantidade de sorgo recebido foi 194,50% maior do que em 2010 com 2.870 kg entregues. A gerente da Unidade Técnica da Coopa, informou que a área plantada de milho aumentou de 2010 para esse ano, de 470 para 980 hectares, e a de sorgo de 4200 para 5600 hectares. Também cresceu a produtividade por hectare. Nesta safinha a produtividade média de milho foi de 75 sacas de 60 kg por hectare, enquanto que em 2010 foi de 65 sacas. Já o sorgo em relação ao período passado teve produção de 24 sacas/hectare, duas a mais que na safra anterior. "Melhor rentabilidade nos preços, maior investimento do produtor devido a super safra de soja 2010/2011, condições climáticas favoráveis e o uso de técnicas modernas de cultivo são os fatores que levaram ao crescimento da produção da safinha", explica a gerente da Coopa, acrescentando que os produtores associados a Coopa são responsáveis por 65% da produção de milho e sorgo nos municípios de Pedro Afonso, Tupirama, Santa Maria do Tocantins, Centenário, Recursolândia e Itacajá. Satisfeito com os resultados, um produtor que atua na região de Pedro Afonso desde 1987, relata ter aumentado de 400 para 600 hectares a área plantada de sorgo nesta safinha. "Esperávamos ter bons preços e nossa expectativa se confirmou. Na safinha de 2010 cheguei a vender a saca por R\$ 12,00 e neste ano já está a R\$ 18,00, um preço muito melhor", conta. (Com: Surgiu Redação)



PREVISÃO: Nos próximos 7 dias as chuvas deverão se concentrar no norte do Amazonas, nas proximidades de São Gabriel da Cachoeira e de Santa Izabel do Rio Negro, onde as precipitações poderão ficar entre 60 e 80 mm, com alguns pontos especialmente em Santa Izabel do Rio Negro onde os acumulados podem chegar até 130 mm. Na região de Ji-Paraná em Rondônia as chuvas também serão maiores, e poderão acumular entre 60 e 80 mm. Nas outras áreas da região Norte, as chuvas ficarão entre 0 e 30 mm, com o estado do Tocantins sem previsão de chuvas no período considerado. As temperaturas máximas mais altas devem ocorrer, no leste do Amazonas, no sul e centro do Pará e no norte e oeste do Tocantins, no leste do Acre e nas proximidades de Vilhena, Presidente Médici e Ariquemes em Rondônia onde as máximas devem oscilar entre 35,5 e 38,5°C. No sul do Tocantins nas proximidades de Aurora do Tocantins, as temperaturas máximas poderão ser as menores da região, podendo registrar valores entre 28 e 31°C. As áreas restantes do Norte ficarão com as máximas entre 31 e 34°C. Com relação às mínimas os menores valores poderão ser encontrados no sul e leste do Tocantins, entre 17 e 20°C, já as temperaturas mínimas mais altas poderão ocorrer ao redor das cidades de Chaves no norte do Pará marcando entre 24 e 26°C, no restante da região, as mínimas dever ficar entre 21 e 24°C.

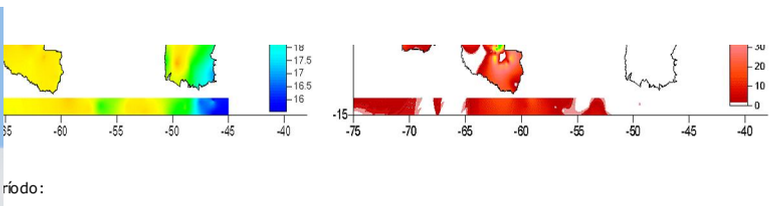
Para as próximas 48 horas as condições para colheita e para a aplicação de defensivos agrícolas estarão razoáveis na maior parte da Região Norte. No oeste do Tocantins e nas proximidades de Santana do Araguaia no Pará as condições para colheita estarão favoráveis. Nas proximidades de Formoso do Araguaia no Tocantins, Santana do Araguaia no Pará, Oiapoque e Macapá no Amapá, as condições para a aplicação de defensivos agrícolas estarão desfavoráveis, na faixa central e leste do Tocantins essas condições estarão entre razoáveis e favoráveis nas próximas 48 horas. As condições para os tratamentos fitossanitários estarão adequadas no Tocantins, no Amapá, em Roraima, no norte do Pará e nas proximidades de Santa Rosa do Purus no Acre, no restante do norte do país essas condições estarão desfavoráveis. A irrigação é necessária na maior parte da região Norte, apenas no centro do Pará, no leste de Roraima e do Amapá, não há necessidade de irrigação nos próximos dois dias. As condições para o manejo do solo estarão predominantemente desfavoráveis, porém nas áreas próximas a Ji-Paraná, Espição d´Oeste em Rondônia, Boa Vista em Roraima e Aveiro no Pará essas em condições estarão entre razoáveis e favoráveis nos próximos dois dias, já no sul de Roraima, na região de Oriximiná no Pará as condições para o manejo do solo estarão entre desfavoráveis e críticas.





Your complimentary use period has ended.
Thank you for using PDF Complete.

[Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Features](#)



ríodo:

- BANANA IRRIGADA
- CAFE ARABICA IRRIGADO
- CAFE ROBUSTA IRRIGADO
- COCO IRRIGADO
- MAMAO IRRIGADO
- MARACUJA IRRIGADO
- MILHETO ZARC