



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



BRASIL.GOV

Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Features

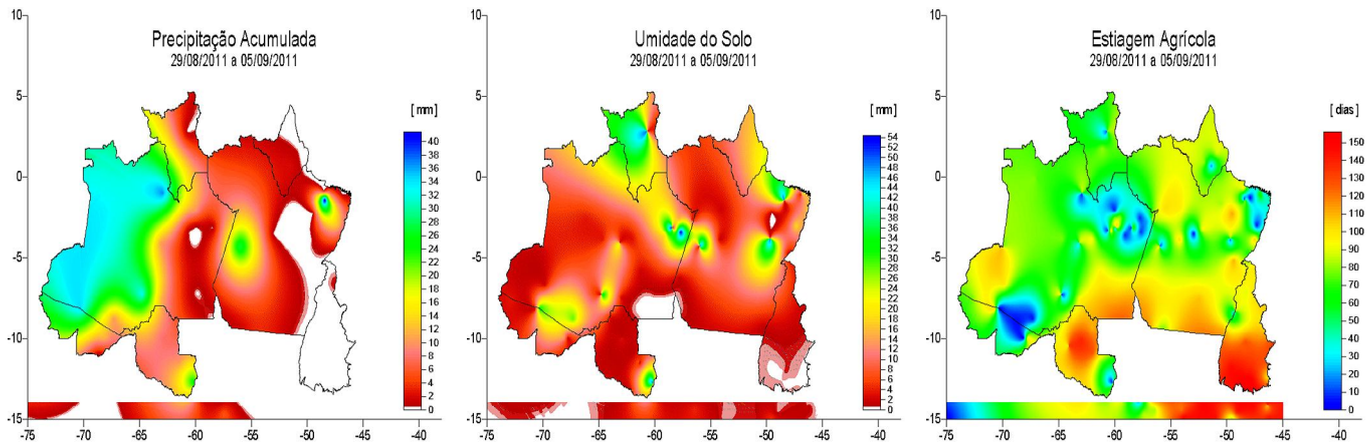
Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Norte

Boletim Número: 1532011

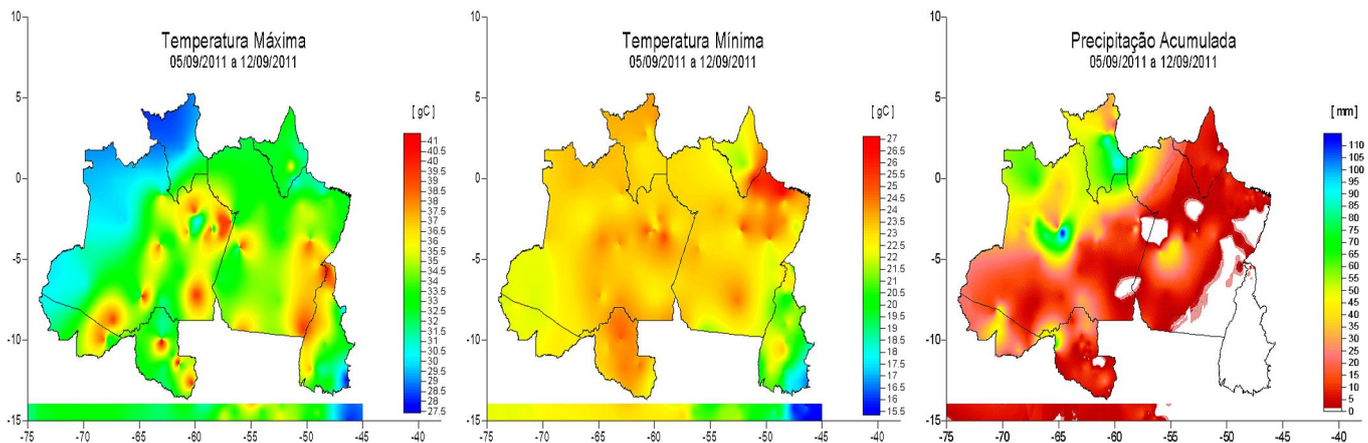
Boletim Agrometeorológico da Região Norte
Período: 29/08/2011 a 05/09/2011

MONITORAMENTO: As chuvas do Norte dos últimos 7 dias foram maiores no oeste do Amazonas, ficando entre 20 e 36 mm, em seguida vieram as áreas próximas à Aveiro e Acará no Pará, Vilhena em Rondônia e em todo o oeste do Acre, onde as precipitações da última semana ficaram entre 15 e 30 mm, no restante do norte do país as chuvas ficaram entre 0 e 15 mm, com o estado do Tocantins e o leste do Pará, incluindo cidades como, Portel, Pacajá e Marabá, onde não houve registros de chuvas na última semana. A umidade do solo está maior em todo o estado de Roraima, nas regiões de Aveiros, Novo Repartimento e Belém no Pará, de Barcelos, Maués, Envira e Pauini no Amazonas, e de Vilhena em Rondônia, locais onde a umidades estão de 20 e 40 mm. No restante da região norte a umidade do solo ficou entre 0 e 15 mm na última semana, ficando o sul do Tocantins e as proximidades de Apuí no sul do Amazonas como as áreas mais secas, com a umidade do solo próxima ou igual a zero. A estiagem agrícola está maior no sul do Tocantins, e no norte e centro de Rondônia entre 120 e 140 dias. As áreas com menor estiagem 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 estiagem agrícola está entre 70 e 100 dias



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, e também no sul e centro de Roraima, 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 próximo à 100 mm. Nos arredores de Aveiro no Pará, de Porto Velho em Rondônia e de Feijó no Acre as chuvas da próxima semana poderão ficar entre 35 e 45 mm. Já nas outras áreas da região Norte, as chuvas ficarão entre 0 e 30 mm, com todo o estado do Tocantins e o leste do Pará sem previsão de chuvas no período considerado. Para a próxima semana as temperaturas máximas devem ficar entre 28 e 31°C nas proximidades de Aurora do Tocantins, no extremo sul deste estado, no centro e norte de Roraima e no oeste do Amazonas, incluindo também os municípios de Barcelos e São Gabriel da Cachoeira. Entretanto as máximas mais altas deverão ser registradas no extremo norte e no oeste do Tocantins, no leste do Pará, entre as cidades de Itupiranga e Santana do Araguaia, além dos arredores de Aveiro e Novo Progresso no mesmo estado, nas proximidades de Vilhena, Ariquemes e Cacoal em Rondônia, no leste do Acre, ao redor de Boca do Acre, Apuí, Canutama, Maués, Manaus e Manacapuru no Amazonas, com temperaturas que devem oscilar entre 36 e 39°C, no restante do estado as máximas devem ficar entre 32 e 35°C. Com relação às mínimas, as mais baixas deverão ser localizadas no sul do Tocantins, marcando entre 16 e 18°C. No restante do Tocantins, as mínimas devem ficar entre 19 e 22°C. As mínimas mais altas devem ocorrer nas proximidades de Belém do Pará, marcando entre 24 e 26°C, e no restante da região Norte, as mínimas devem ficar entre 22 e 24°C na próxima semana.

Para as próximas 48 horas as condições para colheita e para a aplicação de defensivos agrícolas estarão razoáveis na maior parte da Região Norte. As exceções devem ocorrer nas proximidades de Santana do Araguaia no Pará, Palmeiras do Tocantins e Caseara no Tocantins, onde as condições para colheita estarão favoráveis. As exceções em relação à aplicação de defensivos agrícolas deverão ser; no oeste do Pará, nas proximidades de Santana do Araguaia no mesmo estado, ao redor de Oiapoque no Amapá e de Rorainópolis em Roraima onde as condições para a aplicação dos defensivos deverão ser desfavoráveis. As condições para os tratamentos fitossanitários estarão adequadas no Tocantins, no norte do Amapá, no leste e sul do Pará e nas proximidades de Cacoal em Rondônia, no restante da Região Norte essas condições estarão desfavoráveis. A irrigação será necessária na maior parte da região Norte, apenas nas proximidades de Aveiro e de Belém no Pará e no leste de Roraima, não haverá necessidade de irrigação nos próximos dois dias. As condições para o manejo do solo estarão predominantemente desfavoráveis, porém nas áreas próximas a Vilhena e Guarájá-Mirim em Rondônia e no norte de Roraima essas condições estarão entre razoáveis e favoráveis nos próximos dois dias.



Culturas indicadas pelo Zoneamento Agrícola do Ministério da Agricultura neste período:



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

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