BRASIL.GOV



Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Sul

Boletim Número: 232011

Boletim Agrometereológico da Região Sul

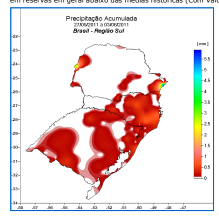
Periodo: 27/05/2011 a 03/06/2011

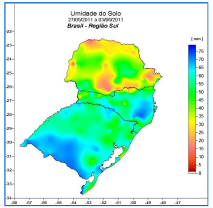
MONITORAMENTO: Assim como em boa parte do Brasil, a região Sul também vem registrando baixo volume de chuvas nos últimos dias. Nesta última semana embora com níveis considerados baixos, os maiores volumes pluviométricos ocorreram nos arredores de Paranaguá (PR), com volumes de 2 a 5 mm e em Guaíra com volumes de 3 a 1 mm. O restante da região Sul registrou valores ainda menores de precipitação acumulada, não ultrapassando 1 mm de chuva no período considerado.

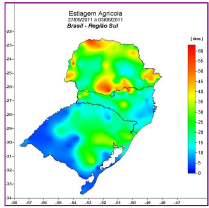
Já a umidade do solo aparece mais variada na região, o PR mais seco, com umidade entre 15 e 45 mm, sendo os pontos mais críticos nas proximidades de Guarapuava, Nova Londrina e Castro com volumes de 10 a 20 mm. Contudo em SC e no RS, a porcentagem de água no solo está maior, variando de 40 a 70 mm. Os pontos de valores mais altos são nas regiões de Urubuci em SC e em todo o sul do RS, de Uruguaiana a Chuí, com umidades que vão de 60 mm até 75 mm, com o máximo de umidade a cerca de Chuí.

A estiagem agrícola na região Sul do país, segue mais crítica no PR, no norte do estado, região do município de Terra Rica e em parte do sul do PR, próximo a cidade de Bituruna.

Depois de um clima muito bom para a safra de grãos de 2010/11 os produtores das regiões norte e noroeste do Paraná se deparam, outra vez, com um problema que na última década foi causadora de muitos prejuízos: a estiagem. Quem conseguiu semear a chamada safrinha de milho mais cedo – até o final de fevereiro -, está sofrendo menos, pois ainda foi beneficiado por chuvas. O fato é que os mais precoces representam apenas uma pequena parte da área cultivada na região. Como não chove com intensidade desde o final de abril e 70% das lavouras estão em período de granação – quando mais necessitam de água, a situação é preocupante. "A formação das espigas fica comprometida", acrescenta o técnico agrícola Gilberto Zanzarini, da Cocamar. Os restantes 20%, em plena fase de desenvolvimento vegetativo, são os mais afetados pela estiagem. A possível quebra da safra regional ocorre num momento em que o mundo estima uma produção menor da produção global de grãos. O Conselho Internacional de Grãos (IGC, na sigla em inglês), ajustou para baixo sua estimativa para a produção mundial de trigo e grãos forrageiros como o milho nesta safra 2011/12. Apesar de a correção ter sido pequena e de não ter resultado em redução das projeções de estoques, as novas previsões podem representar sustentação extra para as cotações desses produtos no mercado internacional, que já está particularmente sensível a qualsiquer cortes na oferta tendo em vista em reservas em qeral abaixo das médias históricas (Com Valor Econômico).



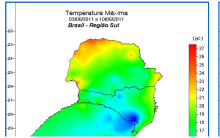


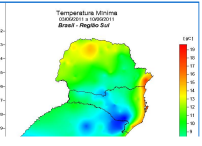


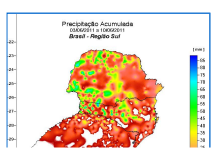
PREVISÃO: Nos próximos 7 dias a região central e oeste do PR e SC, devem registrar as precipitações mais altas da região Sul, com diversos pontos espalhados por toda esta área que podem acumular até 50 mm na próxima semana, as regiões com maior concentração desses pontos ficam ao redor de Cascavel, mais ao sul do PR, e também mais ao norte do estado nas proximidades de Paranavaí, e em SC esses pontos são freqüentes de Guaraciaba a Curitibanos. As áreas foras desses pontos de maior precipitação devem registrar volumes baixos entre 5 e 15 mm. No RS, as chuvas devem ser mais escassas, com a maior totalidade do país, sinalizando precipitações iguais ou menores que 15 mm.

Para a próxima semana as temperaturas no sul do país devem continuar baixas, especialmente no sul do PR, na Serra Catarinense e no sul do RS, registrando mínimas de 4 a 8°C e máximas de 12 a 15°C. As regiões onde as temperaturas devem ficar mais altas são no norte do PR, e no extremo leste do PR e SC, onde as mínimas devem variar de 13 a 16°C e as máximas de 21 a 24°C.

Para as próximas 48 horas é possível que ocorra geadas para as culturas A, B e C, nas regiões do sul do RS, a cerca de Bagé, São Gabriel, Dom Pedrito, além das proximidades de Santa Cruz do Sul, Venâncio Aires, no norte do RS, próximo à Vacaria, e alguns pontos no oeste do estado, na região de Barra do Quaraí e de São Nicolau. As culturas classificadas como A, B e C são hortaliças, verduras, girassol, milho, trigo, além de algumas frutas, como limão, banana e mamão.







..:: Agritempo ::.. Página 2 de 2

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

BANANA
BANANA IRRIGADA
CAFE ARABICA IRRIGADO
CANOLA DE SEQUEIRO SAFRA DE INVERNO ZON AGRI
CEVADA SAFRA DE INVERNO ZON
MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA
PINUS ELIOTTII ZARC
PINUS TAEDA
TRIGO