


5024
P. 160


Essencial, como o leite

R1POINT | AgriPoint 18 anos | MilkPoint | BazarPoint | CaróPoint | FarmPoint | Cursos Online | Interleite Sul 2018

Quer divulgar seus animais na maior rede do agronegócio?

Clique sobre o botão MYPOINT e edite sua página!

BUSCA OK CADASTRO CARTAS PUBLICIDADE

MYPOINT SAIR

- » início
- busca
- cadastro
- cadeia produtiva
 - comércio internacional
 - dicas de sucesso
 - editorial
 - entrevistas
 - espaço aberto
 - especiais
 - estatísticas
 - foto em destaque
 - giro lácteo
 - leite & saúde
 - marketing do leite
 - newsletter
 - nossa comunidade
 - panorama do mercado para pensar
 - preços de leite
 - raças e genética
 - touro da semana
- clima
- comunidade
 - atualizações mypoint
 - cartas do leitor
 - classificados
 - eventos
 - fique atento
 - fotos mypoint
 - links
 - mapa de usuários mypoint
 - mypoint
 - novidades agripoint
 - opine
 - os 10 mais!
 - sugestão de pautas
 - usuários mypoint
- cursos online
- fórum técnico
- mapa do site
- parceiros
 - empresas
 - novidades
- radares técnicos
 - animais jovens
 - conservação de forragens
 - gerenciamento
 - melhoramento genético
 - nutrição
 - pastagens
 - qualidade do leite
 - reprodução
 - sanidade
 - sistemas de produção
- » institucional
- contato
- publicidade
 - como participar
 - imprensa
 - informações legais
 - nossa proposta
 - novas do milkpoint
 - política de privacidade
 - rss
 - serviços corporativos
- trabalhe conosco
- » outros sites

Giro Lácteo

Seja o primeiro a comentar este artigo.

[30/08/2010]

Adversidades climáticas devem elevar preço de insumos

Este artigo foi elaborado a partir da palestra ministrada no 10º Interleite, pelo pesquisador e economista da Embrapa Gado de Leite, Glauco Carvalho.

Desde maio os produtores têm amargado quedas nos preços do leite. Contudo, devido aos baixos preços dos grãos, principalmente milho e soja, o impacto negativo na receita vinha sendo parcialmente amenizado. Entretanto, em razão de adversidades climáticas, o mercado de insumos pode sofrer mudanças.

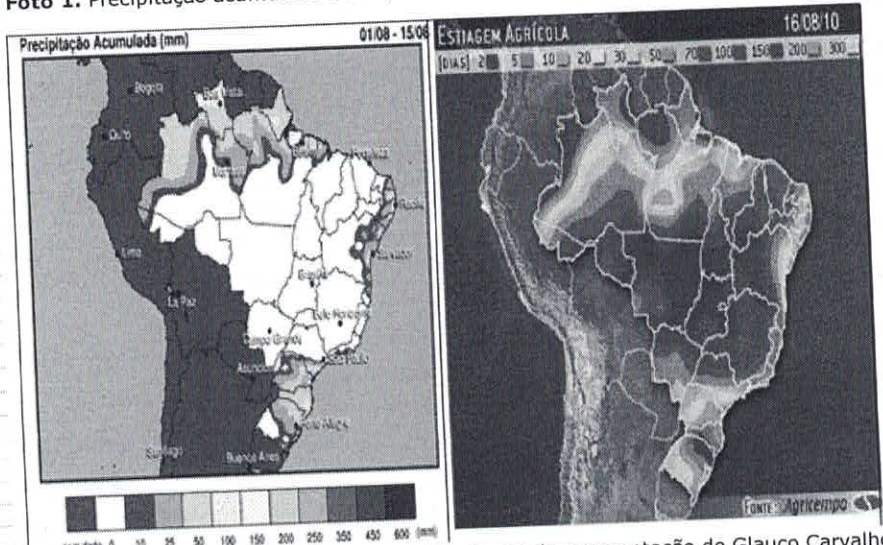
Um dos principais, se não o principal fator apresentado pelo pesquisador Glauco Carvalho, da Embrapa Gado de Leite, foi a seca que atingiu boa parte da Europa e Rússia, afetando a produção de grãos. No caso da Rússia, o efeito foi mais severo, principalmente em relação à produção de trigo, gerando perdas de US\$ 1,1 bilhão, segundo últimas informações.

Devido à queda de produção, o governo russo limitou as exportações do produto - a Rússia é 2ª maior exportadora mundial de trigo, comercializando cerca de 18 milhões de toneladas ao ano -, para garantir o fornecimento para o mercado interno. Isto ocasionou, aliado a outros fatores, a elevação dos preços da commodity em 45% no intervalo de pouco mais de um mês.

A alta dos preços internacionais do trigo deve ser seguida pela alta do milho e, em menor correlação, da soja. O milho é o principal substituto do trigo em ração para animais na Europa e, apesar de um cenário positivo em termos de oferta e adequação relação de estoque/consumo mundial, a restrição das exportações e a queda de produção de trigo na Rússia devem ter impacto considerável nos preços internacionais de milho.

No Brasil, as adversidades climáticas são outras. Segundo Glauco, o resfriamento de águas superficiais do Pacífico indica a ocorrência de "La Niña", que tem como alguns de seus principais efeitos sobre o clima no país, a passagem de frentes frias no Sul e atraso das chuvas na região central do país. Outro fator que deve ser levado em conta é a intensa seca no Centro-Oeste e Sudeste, havendo regiões com estiagem de 100 a 150 dias.

Foto 1. Precipitação acumulada e temperatura no Brasil



A região Sul conta com os dois principais estados produtores de trigo do país, Rio Grande do Sul (2º) e Paraná (1º), que também é o maior produtor de milho de 1ª safra. Já a

Quer incrementar a produção de leite e a fertilidade?
 Curso Online
Contratos agrários arrendamentos e parcerias rurais

Quer diminuir os problemas com arrendamento e parcerias rurais?
 Curso Online
Análise de Investimentos no Agronegócio

SP 5024
P. 160

- [conheça a agripoint](#)
- [acesse o beefpoint](#)
- [acesse o cafépoint](#)
- [acesse o farmpoint](#)

região Centro-Oeste conta com o maior produtor de soja e de milho de 2ª safra do país, o Estado do Mato Grosso. Juntas as duas regiões respondem por 76,6% da produção nacional dos três grãos citados.

Se confirmado essas previsões, haverá uma redução da produção de trigo e dificuldades para o plantio da nova safra dos outros dois grãos, ocasionando altas desses insumos no mercado interno. Essa perspectiva a nível nacional e internacional tem sido expressada pelo aumento das cotações dessas commodities nas bolsas de mercado e futuro. Na BM&FBOVESPA, a previsão de preços futuros de milho indica significativas altas, e o mesmo ocorre com a soja, conforme observados nos gráficos 1 e 2.

Gráfico 1. Previsão de preços de milho na BM&F (R\$/60kg)

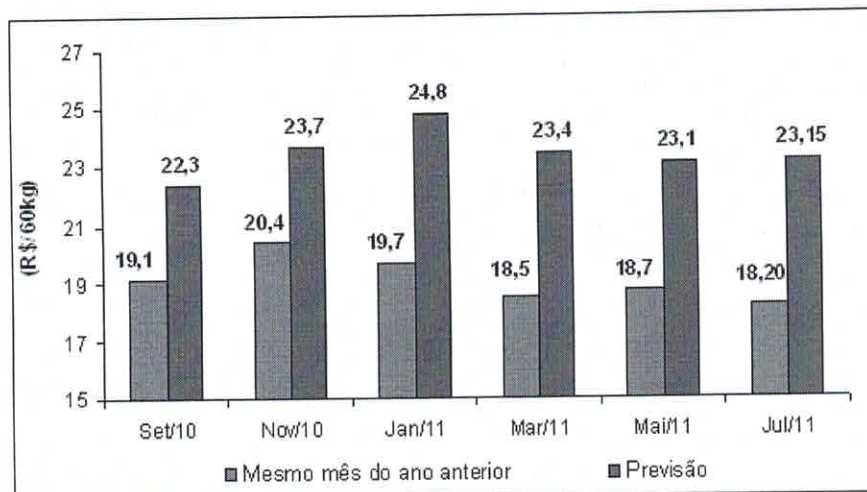
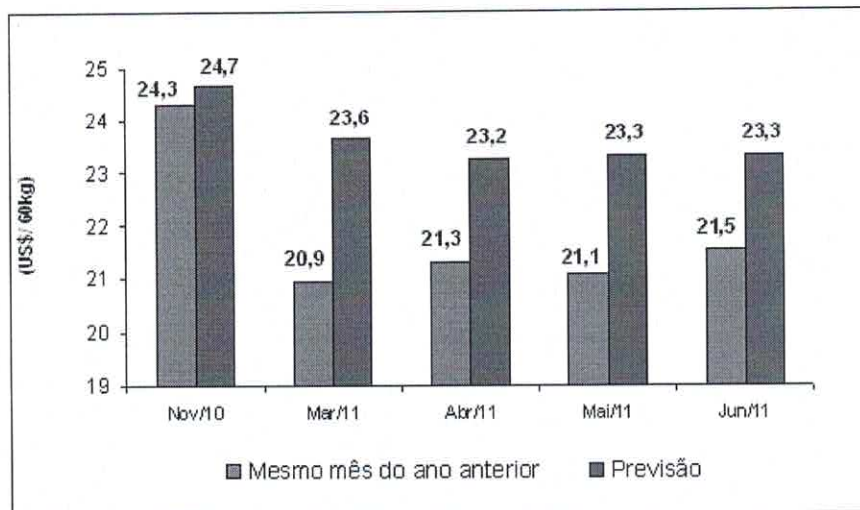


Gráfico 2. Previsão de preços de soja na BM&F (US\$/ 60kg).



Assista entrevista com Glauco Carvalho, pesquisador e economista da Embrapa Gado de Leite.

Rodolfo Castro, Equipe MilkPoint

Você já viu a programação do **Interleite Sul 2010**, que trará um grande debate sobre competitividade em vários estados brasileiros e Argentina? [Clique aqui](#) para mais informações. Não deixe de participar desse evento!

AVALIAÇÃO » O que você achou desse artigo?



« anterior | próxima »

Compartilhe

[Twitter](#) [Facebook](#) [Orkut](#) [E-mail](#) [LinkedIn](#)

Cartas do leitor

ENVIE SUA CARTA

Dulcinea Machado [dulcinea@cnppl.embrapa.br]

Juiz de Fora - Minas Gerais - *Produção de leite (de vaca)*

Embrapa Gado de Leite - Secretaria de Apoio Técnico - **ATUALIZE SEU CADASTRO!**

ainda restam 3000 caracteres

Autorizo a publicação desta carta na seção **Cartas do Leitor**

Artigos Relacionados

Nenhum artigo relacionado no momento.

versão para impressão

Que tal guardar esse artigo impresso com você? Clique para imprimir.

envie para um amigo

Indique este artigo para um amigo. Basta clicar aqui e preencher os dados para envio.

comunicar erros

Nutre

De: <Ana Paula Vargas dos Santos>
Para: <nutre@cnppl.embrapa.br>
Enviada em: segunda-feira, 20 de setembro de 2010 10:17
Assunto: NUTRE via WEB: Cadastro de Aluno Novo

Cadastro Curso	
De	Ana Paula Vargas dos Santos
CPF	08853358726
E-mail	apvargass@yahoo.com.br
Telefone	2238531337
Data	Enviado em: 20/9/2010 - 10:17 hs
Assunto	NUTRE via WEB: Cadastro de Aluno Novo
Mensagem	O Aluno está matriculado no curso: Inseminação Artificial - CECP com início em 27/09/2010
Endereço	Endereço: Rua Francisco Perlingeiro 205 Bairro: Parque das Águas - CEP: 28470000 Cidade: Santo Antônio de Pádua - UF: RJ - País: Brasil
Forma de pagamento	1 x de 510,00 (com hospedagem)