



CONEXÃO

UNIFERTIL

INFORMATIVO AGRÍCOLA

CONJUNTURAL AGROPECUÁRIO

Trigo: Cultura com colheita finalizada no Estado, após ser terminada nas últimas lavouras da região Nordeste. A princípio, a produtividade média deverá ficar um pouco abaixo das últimas estimativas, e a qualidade média, apenas regular (Ph abaixo de 78). Mesmo com os preços mais baixos e as dificuldades de comercialização do produto, agricultores relatam que deverão manter as atividades relacionadas à cultura para a próxima safra. Ainda que os mercados estejam reagindo lentamente, a cotação do cereal tem mantido a tendência de alta no Estado, subindo para R\$ 38,98 o valor médio da saca de 60 quilos, na semana, mais 1,40% em relação à anterior.

Arroz: Plantio finalizado no Estado, com lavouras em fase de germinação/emergência e desenvolvimento vegetativo. O clima favoreceu essas fases iniciais das plantas, e a cultura tem demonstrado bom desenvolvimento, favorecido pela umidade do solo e por dias com ótima luminosidade e calor. Produtores já iniciaram a irrigação.

Milho: A semeadura da cultura alcança 91% da estimativa de área no Estado (738 mil ha), e encontra-se ainda na fase majoritária de desenvolvimento vegetativo (49%), floração e enchimento de grãos, favorecidas pelas ótimas condições climáticas (chuva, calor e luminosidade). O padrão fitossanitário do milho é muito bom, com ótima área folhar, sem problemas com pragas e doenças, com potencial produtivo acima de 8,5 toneladas por hectare. A lavoura avança para o início da perda de água dos grãos, com as variedades de ciclo mais curto já com grãos pendendo para farináceos. Com os dias mais secos e com a presença de vento, ocorre perda significativa de água no solo, e apesar de não ser observado estresse hídrico.

Soja: A semeadura avançou com alguma dificuldade na semana, variando com a intensidade das precipitações nos municípios, mas aproximando-se do final; resta concluir a semeadura em somente 9% da área. Muitas lavouras estão sendo replantadas pela baixa germinação das sementes, causada por baixo vigor, solos compactados e ataque de fungos nas sementes. O excesso de chuvas tem provocado erosão do solo, principalmente em áreas sem cobertura de palha. Nas lavouras com baixa densidade de plantas, o replantio está sendo realizado nos locais mais afetados pela morte de plantas, raramente ocorrendo em toda a área (média de replantio em 5% da área).

SOJA - CHICAGO

Os mercados externos parecem ter começado a semana mais nervosos com a necessidade de um acordo entre China e Estados Unidos, ou os chineses verão as tarifas americanas subirem de forma considerável sobre os produtos chineses mais uma vez.

De acordo com informações da Reuters, as negociações "precisam alcançar um acordo até 1º de março ou novas tarifas serão impostas por Washington", afirmou neste domingo o representante comercial norte-americano, Robert Lighthizer. Caso isso seja confirmado, a China promete revidar. As relações entre os dois países ficaram ainda mais comprometidas depois da prisão, na semana passada, da diretora financeira da gigante chinesa de tecnologia Huawei, Meng Wanzhou, a pedido dos EUA. A nação asiática recebeu a notícia com extremo descontento e articula para que ela seja solta.

Fonte: Emater

Fonte: NotíciasAgrícolas



51 34626250 · Rua Gravataí 245, Canoas/RS
unifertil.com.br



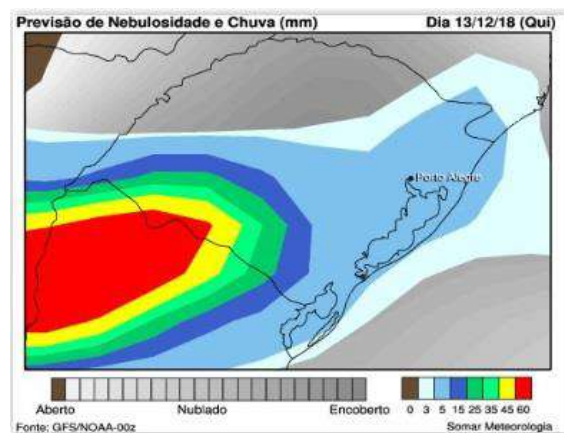
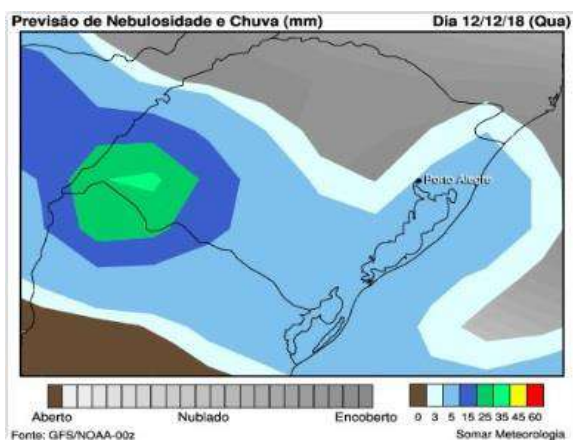


CONEXÃO

UNIFERTIL

INFORMATIVO AGRÍCOLA

Dados Meteorológicos



Previsão do tempo: A partir de quarta-feira as chuvas voltam a predominar algumas regiões do estado, principalmente a região Oeste do Rio Grande do Sul.

Prognóstico Dev/Jan/Fev: para o mês de dezembro **precipitações** acima do padrão climatológico em todas as regiões, com destaque para a parte oeste do Estado. Durante o mês de janeiro são esperadas precipitações predominando dentro do padrão normal na maior parte do Estado. Para o mês de fevereiro o modelo mostra precipitações pouco acima do padrão no sul e leste, predominando dentro do padrão climatológico nas demais regiões do Estado.



51 34626250 · Rua Gravataí 245, Canoas/RS
unifertil.com.br





CONEXÃO

UNIFERTIL

INFORMATIVO AGRÍCOLA



Cotações

							Data:	10/12/18
Cultura	Cooperoque	Cotrisel	Cotrirosa	Cotriel	Cotrijuc	Camnpal	Média	
Soja	70,50	72,00	69,00	73,00	72,00	72,00	71,42	
Milho	36,00	35,00	32,00	33,00	35,00	35,00	34,33	
Trigo	-	-	38,00	40,00	40,00	40,00	39,50	
Feijão	-	-	-	-	-	125,00	125,00	
Arroz	40,31	38,00	-	39,00	-	38,00	38,83	

Soja (Saco de 60 kg) nos portos em 10/12:

> Paranaguá/PR: - R\$ 81,50

> Rio Grande/RS: - R\$ 83,50

Fonte: Carlos Cogo

--- Unifertil ---

Relação de troca - adubo/produto agrícola

10/12/2018 - 03/12/2018 - Dezembro 2017

ARROZ (04.17.27)	2,00	1,94	1,59
MILHO (05.20.20)	2,22	2,19	2,09
SOJA (02.20.20)	1,00	0,99	0,83
TRIGO (05.20.20)	1,93	1,96	1,89

Cotações Ano Anterior (11/12/2017)

Soja: R\$ 64,19 - Milho: R\$ 26,75 - Trigo: R\$ 29,83 - Feijão: R\$ 110,00 - Arroz: R\$ 35,95.

DÓLAR (PTAX) venda		10/12/2018 17h00min	
		3,919	
Venc. Soja Bolsa de Chicago - Pregão Diurno	Fechamento (US\$ / Bushel)	R\$/ 60 kg	
jan-19	9,03	77,98	
mar-19	9,22	79,68	
mai-19	9,35	80,76	
Venc. Soja BM&F - Pregão Regular	Fechamento (US\$ / 60 kg)	R\$/ 60 kg	
-		0,00	

Fonte: Notícias Agrícolas



51 34626250 - Rua Gravataí 245, Canoas/RS
unifertil.com.br





CONEXÃO

UNIFERTIL

INFORMATIVO AGRÍCOLA

Mercado do Milho

As cotações do milho na Bolsa de Chicago (CBOT) iniciaram a semana registrando leves baixas próximas da estabilidade. Os principais valores futuros apresentavam queda entre 0,50 e 1,25 pontos por volta das 08h22 (horário de Brasília) dessa segunda-feira (10). O vencimento de dezembro/18 era cotado a US\$ 3,73 por bushel e março/19 apontava US\$ 3,84 por bushel.

Os preços do milho iniciam a semana da mesma maneira com operaram a maior parte da semana passada, caindo moderadamente como reflexo das tensões comerciais atuais e à falta de detalhes após a anunciada trégua comercial entre China e Estados Unidos. A aparente falta de progresso até o momento gera impaciência no mercado de grãos como um todo.

Fonte: NoticiasAgrícolas.com.br

Mercado da Soja

Um herbicida usado em lavouras de soja para controlar plantas daninhas, chamado 2,4D, tem prejudicado as plantações de uva no Rio Grande do Sul. Resultados de 29 de 30 laudos da Secretaria da Agricultura, Pecuária e Irrigação (Seapi) confirmam a contaminação das parreiras, que ficam com folhas retorcidas, têm crescimento descontrolado e apresentam problemas para amadurecer.

O agrotóxico, que é transportado pelo vento depois da pulverização nos campos de soja, afeta uma área de mais de 1500 hectares espalhados pelo estado. Como o veneno é volátil, podendo ir 50 quilômetros ou mais de distância de onde foi usado, é difícil identificar qual vizinho é responsável pela aplicação.

Em uma propriedade da cidade de Candiota, 80 mil quilos deixaram de ser colhidos na última safra, o que representa um prejuízo de mais de R\$ 500 mil reais. Por causa da contaminação, produtores esperam uma redução de 30% na próxima safra.

Fonte: NoticiasAgrícolas.com.br



51 34626250 · Rua Gravataí 245, Canoas/RS
unifertil.com.br



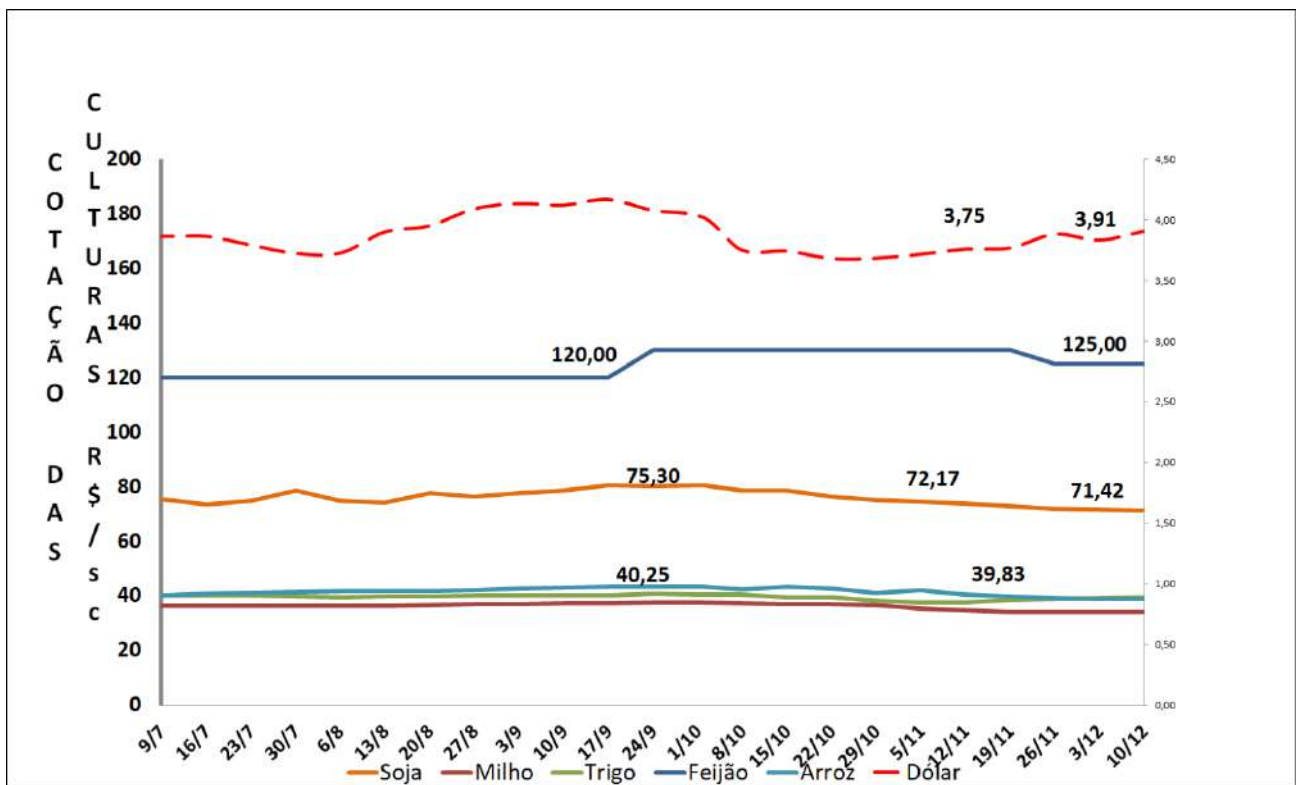


CONEXÃO

UNIFERTIL

INFORMATIVO AGRÍCOLA

Indicadores



51 34626250 · Rua Gravataí 245, Canoas/RS
unifertil.com.br

