



CONEXÃO

UNIFERTIL

INFORMATIVO AGRÍCOLA

CONJUNTURAL AGROPECUÁRIO

Arroz: Com o plantio de arroz finalizado no Estado, os produtores da grande região Metropolitana seguem com os tratos culturais subsequentes a semeadura, assim como os relativos a fase de desenvolvimento vegetativo, controle de invasoras e pragas. Na região do Vale do Rio Pardo, no geral, é bom o estado fitossanitário da cultura. No Estado, de modo geral, algumas lavouras iniciam a fase de enchimento de grãos, em aproximadamente 5% da área estimada para a safra atual em pouco mais de 1 milhão de hectares. Esse percentual situa-se próximo ao verificado na média das últimas cinco safras gaúchas de arroz, quando aproximadamente 3% das lavouras estavam nesta fase.

Milho: Nas regiões da Serra do Botucará e Vale do Rio Pardo, a cultura do milho segue favorecida pelas condições climáticas. O milho semeado em agosto e meados de setembro, nessas regiões, está em fase final de enchimento de grãos. Observa-se que muitas áreas estão sendo ensiladas nesse período. Nas regiões do Noroeste Colonial, Celeiro e Alto Jacuí, a cultura encontra-se com 80% de sua área em estágios de formação de grãos e maturação. Embora algumas lavouras tenham sentido a deficiência hídrica, de modo geral, a cultura apresenta bom desenvolvimento em sua grande maioria. No Estado, parte expressiva da lavoura está na fase de enchimento de grãos, em 39% da área de 738 mil hectares estimados para a safra atual. Em algumas lavouras, aproximadamente 4% da área, iniciou-se a colheita do grão.

Soja: Nas regiões do Noroeste Colonial, Celeiro e Alto Jacuí, as chuvas no período proporcionaram que áreas com menor densidade de plantas tivessem condições de crescimento mais rápido dessas plantas, o que amenizará a baixa densidade. Nas regiões, está sendo realizada a primeira aplicação de fungicida.

Na zona Sul, até o momento a cultura desenvolve-se sem problemas de manejo de pragas e insetos. A maioria dos sojicultores da região realiza o manejo de invasoras, pragas e doenças com no mínimo duas aplicações até o momento. Nas regiões da Fronteira Noroeste e Missões, algumas áreas estão necessitando de pequenos replantios, principalmente nas bordaduras ou em partes das lavouras que tiveram maior escorrimento de águas por ocasião das fortes chuvas ocorridas na última quinzena de novembro. Com o plantio tecnicamente encerrado no Estado, a cultura encontra-se, predominantemente, na fase de germinação e desenvolvimento vegetativo em aproximadamente 81% dos 5,9 milhões de hectares projetados para a safra atual.

Fonte: Emater

SOJA - CHICAGO

A soja trabalha com leves altas em Chicago no pregão desta segunda-feira (7), e dá sequência ao movimento positivo da semana passada. Com poucas novidades concretas ainda neste início de 2019, os traders seguem trabalhando com especulações de uma melhor demanda da China nos EUA e dos efeitos da seca sobre a safra de soja do Brasil. Assim, por volta de 7h40 (horário de Brasília), as cotações subiam entre 2,25 e 3,50 pontos, com o março valendo US\$ 9,23 e o maio/19 com US\$ 9,36 por bushel na CBOT. Com esses ganhos, os futuros da commodity batiam em suas máximas em três semanas.



31.340.26.750 - Fone Gravetti 245 Condições RE
unifertil.com.br





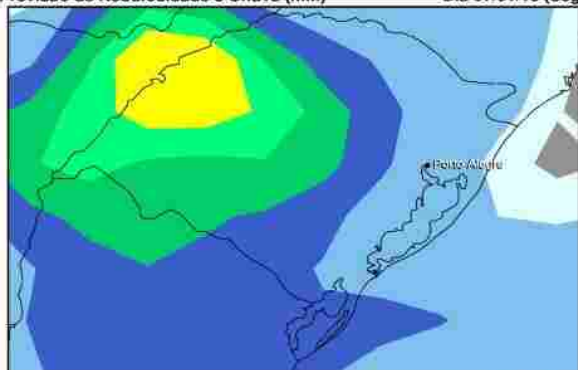
CONEXÃO

UNIFERTIL

INFORMATIVO AGRÍCOLA

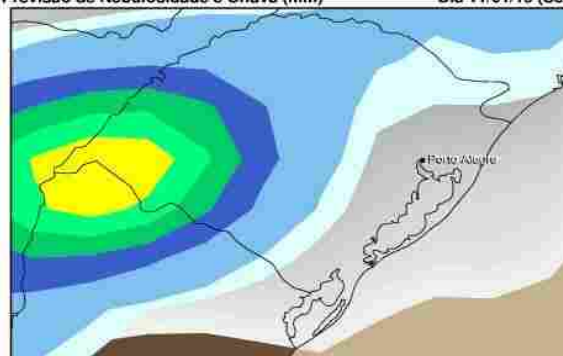
Dados Meteorológicos

Previsão de Nebulosidade e Chuva (mm) Dia 07/01/19 (Seg)



Aberto Nublado Encoberto 0 3 5 15 25 35 45 60
Fonte: GFS/NOAA-12z Somar Meteorologia

Previsão de Nebulosidade e Chuva (mm) Dia 11/01/19 (Sex)



Aberto Nublado Encoberto 0 3 5 15 25 35 45 60
Fonte: GFS/NOAA-12z Somar Meteorologia

Previsão do tempo: A previsão é de chuva em todo o estado desde o início da semana, iniciando na fronteira oeste e se deslocando pelo estado levando chuva para todas as regiões até o fim de semana.

Prognóstico Jan/Fev/Mar: 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, seguindo mesma tendência em março.



31 3402 6750 - Rua Cravetto, 245 - Colombo/PR
unifertil.com.br



**CONEXÃO****UNIFERTIL****INFORMATIVO AGRÍCOLA****Cotações**

Data: 07/01/19

Cultura	Cooperoque	Cotrisel	Cotrirosa	Cotriel	Cotrijuc	Camnpal	Média
Soja	68,00	71,00	66,50	70,50	71,00	71,00	69,67
Milho	32,00	33,00	32,00	32,00	33,00	33,00	32,50
Trigo	-	-	41,00	40,00	40,00	40,00	40,25
Feijão	-	-	-	-	-	130,00	130,00
Arroz	-	38,00	-	39,00	-	38,00	38,33

Unifertil ---

Soja (Saco de 60 kg) nos portos em 07/01:

> Paranaguá/PR: - R\$ 77,70

> Rio Grande/RS: - R\$ 77,80

Fonte: Carlos Cogo

Relação de troca - adubo/produto agrícola

07/01/2019 - 17/12/2018 - janeiro 2018

ARROZ (04.17.27)	1,92	2,00	1,63
MILHO (05.20.20)	2,22	2,22	2,09
SOJA (02.20.20)	1,02	1,02	0,87
TRIGO (05.20.20)	1,79	1,90	1,91

07/01/2019 13h00min

DÓLAR (PTAX) venda

3,706

Venc. Soja Bolsa de Chicago - Pregão Diurno	Fechamento (US\$ / Bushel)	R\$/ 60 kg
jan-19	9,14	74,68
mar-19	9,26	75,66
mai-19	8,38	68,47
Venc. Soja BM&F - Pregão Regular	Fechamento (US\$ / 60 kg)	R\$/ 60 kg
-		0,00

Cotações Ano Anterior (08/01/2018)**Soja: R\$ 60,86 - Milho: R\$ 27,21 - Trigo: R\$ 29,80 - Feijão: R\$ 100,00 - Arroz: R\$ 35,88.**

Fonte: Notícias Agrícolas

32 34026750 - Rua Cravetto, 245 - Canoas/RS
unifertil.com.br



CONEXÃO

UNIFERTIL

INFORMATIVO AGRÍCOLA

Mercado do Milho

Após abrir a semana praticamente sem registrar nenhuma movimentação, os preços futuros do milho se mantiveram próximos da estabilidade na Bolsa de Chicago (CBOT) nessa segunda-feira (07). As principais cotações se apresentaram entre 0,25 negativo e 0,50 positivo por volta das 11h44 (horário de Brasília). O vencimento março/19 era cotado a U\$ 3,83 por bushel e o maio/19 apontava U\$ 3,91 por bushel.

Segundo análise de Bryce Knorr da Farm Futures, os preços do milho estão tentando se manter estáveis enquanto a sessão avança, seguindo o comércio bilateral. Os futuros de março continuam a se manter acima das médias dos últimos 50 e 100 dias, mas correm o risco de uma reversão de baixa em um fechamento mais desvalorizado hoje.

A bolsa brasileira registra leves quedas nos valores do milho ao longo dessa segunda-feira. Por volta das 11h11 (horário de Brasília) as principais cotações registravam desvalorizações entre 0,12% e 0,53%. O vencimento janeiro/19 era cotado a R\$ 39,56 e o março/19 apontava R\$ 40,11.

De acordo com informações divulgadas pelo Radar Spinelli Investimentos, o mercado físico do milho no Brasil terminou a última semana mais curta com boa procura e poucas ofertas. A evolução da colheita da soja pode destravar alguma intenção de venda. Este é o ponto de atenção nos próximos dias.

Fonte: NoticiasAgrícolas.com.br

Mercado da Soja

A menor produtividade das lavouras de soja em vários estados brasileiros, o aumento do custo de produção da safra 2018/19 e as expectativas de queda cambial devem reduzir a margem de lucro dos produtores na temporada 2018/19, de acordo com pesquisadores do Cepea. A produção recorde pode não se concretizar devido ao clima seco em dezembro, cenário que antecipou o ciclo das lavouras implantadas em setembro, prejudicando o potencial produtivo em muitos estados do País. O pré-acordo comercial entre os Estados Unidos e a China também é foco do setor neste início de 2019 – vale lembrar que, em 2018, a demanda chinesa foi deslocada para o Brasil em detrimento dos Estados Unidos, elevando prêmios de exportação e os preços domésticos.

Fonte: NoticiasAgrícolas.com.br



32 3402 6750 - Rua Cravetto, 245 - Colombo/PR
unifertil.com.br





CONEXÃO

UNIFERTIL

INFORMATIVO AGRÍCOLA

Indicadores



31 3402 6750 - Rua Gravettti 245 - Canoas/RS
unifertil.com.br





CONEXÃO

UNIFERTIL

INFORMATIVO AGRÍCOLA

Participação em Eventos



A UNIFERTIL esteve presente no dia de campo realizado pela Cooperativa ARLA de Lajeado/RS no dia 19/12/2018. Neste dia tivemos a oportunidade de apresentar aos produtores nossas tecnologias em fertilizantes.



31 3402 6750 - R. José Gravetti, 245 - Canoas/RS
unifertil.com.br

