

REVISTA DIGITAL



notícias
AGRICOLAS

**Previsões mais recentes
indicam La Niña para 2020**

Acompanhe nossos
conteúdos exclusivos



TEMPO & DINHEIRO



Conteúdo exclusivo sobre inovações no setor
de mecanização agrícola e de construção.

MARCAS e
MÁQUINAS
AGRO

MARCAS e
MÁQUINAS
CONSTRUCTION



ÍNDICE

Redação:

Aleksander Horta - Chefe de Redação
Andressa Simão - Mercado do boi e carnes
Carla Mendes - Editora-Chefe
Ericson Cunha - Editor
Guilherme Dorigatti - Mercado de grãos
Letícia Guimarães - Mercado de granjeiros
Virgínia Alves - Mercado de café e clima

João Batista Olivi - Diretor

Daniel Olivi - Diretor Executivo

Fotos: Reuters Connect

Todos os direitos são reservados. Reprodução permitida desde que citada a fonte.

Clique nos títulos para abrir as reportagens no site

www.noticiasagricolas.com.br:

Página 4 - Notícias em destaque

Página 5 - Previsões mais recentes indicam La Niña para 2020 e sul pode ter novo período de seca para a soja

Página 6 - Carne bovina, suína e soja são destaque na demanda por produtos agrícolas da China no Brasil, que pode dobrar até 2050





Safra de milho em Sergipe deve produzir 120 sacas por hectare e superar média do ano passado

O clima contribuiu e a produtividade da safra de milho em Sergipe deve ser maior do que a registrada no ano passado. A expectativa é que a colheita, que deve começar entre setembro e outubro, registre média de produtividade de 120 sacas por hectare contra as 90/100 de 2019.

[Veja na íntegra clicando aqui.](#)

Pesquisadora de MG sequencia genoma do vírus do café e alerta produtores sobre doença "invisível"

O Coffee ringspot vírus (CoRSV) - conhecido popularmente como vírus da mancha anular do cafeeiro é uma virose originária do Brasil e foi descrita pela primeira vez em 1938 no estado de São Paulo. Segundo mostra a pesquisa, em 2015 o vírus se mostrou presente em 100% das lavouras de café visitadas nas principais produtoras de café do Brasil.

[Veja na íntegra clicando aqui.](#)



Custo total do confinamento em São Paulo e Goiás teve aumento em julho

A elevação dos custos na engorda intensiva está atrelada ao incremento nos preços dos animais de reposição e dos grãos. De acordo com as informações do Informativo do Índice de Custo de Produção de Bovinos Confinados (ICBC), os preços do milho, sorgo e soja grão no estado de São Paulo tiveram um incremento de 2,38%, 4,54% e 11,61%, respectivamente.

[Veja na íntegra clicando aqui.](#)

2020 deve ser um dos melhores anos para a suinocultura, aponta Itaú BBA

O ano de 2020 deve se consolidar como um dos melhores da história para a área da suinocultura. Isso porque a China, apesar de estar em franco trabalho de recomposição dos plantéis de suínos, tem sido atrapalhada pela crise da Covid-19 e recentes enchentes no país, o que mantém os resultados dos países exportadores, como Brasil, México, Estados Unidos e nações europeias.

[Veja na íntegra clicando aqui.](#)



Previsões mais recentes indicam La Niña para 2020 e sul pode ter novo período de seca para a soja

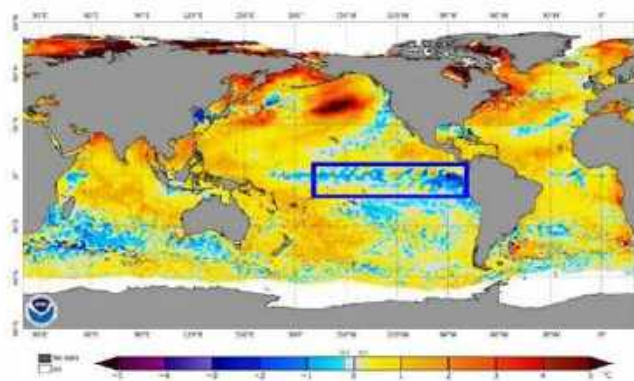
VEJA NA ÍNTEGRA

Os modelos mais recentes de previsões climáticas para os próximos meses indicam a atuação de um novo La Niña, que pode mais uma vez influenciar na safra de soja 2020/21 nas principais regiões produtoras do país. Paulo Sentelhas - CTO da Agrymet e professor da Esalq/USP, os modelos são avaliados mensalmente, mas já indicam um esfriamento do Oceano Pacífico. "Mostram uma situação prevalecendo a possibilidade da ocorrência de uma La Niña para esse próximo semestre ou seja, para entrada e continuidade da safra", afirma.

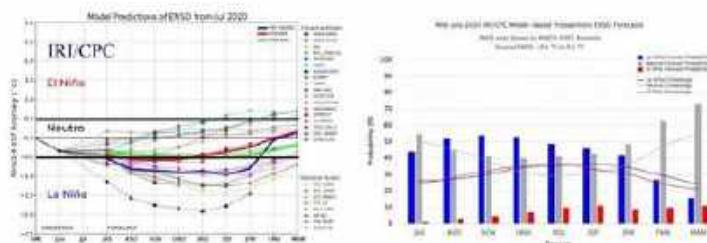
Para o sul do país, as condições chamam ainda mais atenção tendo em vista do que o produtor enfrentou na safra passada com uma seca intensa, resultando em uma grande baixa na produtividade da região. Segundo Paulo, os modelos atuais indicam que o produtor tem umidade suficiente para garantir o plantio do milho e as condições também são favoráveis para o desenvolvimento da cultura. "O problema não vai ser a questão hídrica. A situação é muito favorável para o início da cultura do milho", comenta.

Paulo destaca que o produtor do Centro-Oeste, apesar dos modelos indicarem chuvas dentro do normal, pode ter problema no plantio logo após o vazio sanitário, dia 15 de setembro. O ideal, segundo o especialista, é que o produtor espere pela estação chuvosa. "Quem tentar antecipar o plantio para 15 de setembro, tem que estar com a garantia de estar em uma situação dentro do normal, que é a partir de setembro e principalmente em outubro, que as chuvas comecem a regularizar", destaca.

Anomalia da Temperatura da Superfície do Oceano (SST) em 27/07/2020

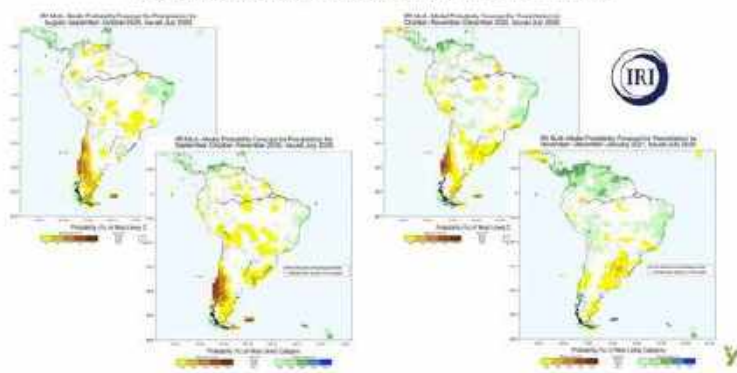


Projeção das Anomalias da Temperatura da Superfície do Mar (TSM) e Probabilidade de Ocorrência das Diferentes Fases do ENOS



A tendência é de maior probabilidade (>50%) de condição de La Niña para os próximos trimestres até DJF 2020/21, passando a predominar a condição Neutra a partir daí.

Projeção Climática para os Próximos Trimestre - Chuva





Carne bovina, suína e soja são destaque na demanda por produtos agrícolas da China no Brasil, que pode dobrar até 2050

VEJA NA ÍNTEGRA

O Ministro-Conselheiro da Embaixada da China no Brasil, Qu Yuhui, falou com exclusividade ao Notícias Agrícolas nesta terça-feira (4) detalhando as projeções de aumento de consumo por produtos agropecuários pela China, o qual deverá dobrar até 2050, com o Brasil tendo papel determinante como fornecedor da nação asiática. Entre os destaques estão ainda a soja, a carne suína e, principalmente, a carne bovina.

O aumento e a sofisticação da demanda chinesa por alimentos pode ser atribuído, essencialmente, a um aumento do processo de urbanização da população e uma classe média de 400 milhões de pessoas, que é a maior do mundo. "Isso representa um potencial de consumo muito forte e uma demanda por produtos cada vez mais diversificados. E o papel do Brasil é muito importante neste crescimento", diz o ministro.



REVISTA DIGITAL



Siga nossas redes sociais

