## Serviço de Informação Diária Foto: Cultivo de café em Assaí – Paulo Miléo

Para acessar mais Fotos, clique aqui





## Núcleos Regionais da SEAB



Nota: Para Acessar a Página do Núcleo Regional, click no link: https://bit.ly/2DZuUEs e no Mapa em qualquer município da jurisdição do Regional.



#### Jacarezinho

De acordo com Simepar o clima quente e instável mantém condições favoráveis às chuvas rápidas na região.

As lavouras de soja que foram semeadas mais cedo, principalmente nas áreas de terra branca foram as que mais sofreram com a falta de chuvas. No entanto voltou a chover em diversas regiões do Núcleo Regional, com intensidades variadas.

Quanto a perdas, de acordo com técnicos da região, serão pontuais e difícil de mensurá-las no momento.

Equipe técnica: Franc Rom de Oliveira e Haroldo Siqueira Oliveira.

#### Londrina

No final de semana na região de Londrina ocorreram precipitações consistentes que oscilaram entre 30 a 80 mm, estas chuvas contribuíram para amenizar o excessivo calor nas lavouras.

Com prejuízos já relatados como irreversíveis principalmente na cultura da soja nas regiões com solo de arenito e em lavouras plantadas mais cedo, isto, quando ponderado com a área cultivada em solos argilosos e com maior incidência de chuvas indica que os percentuais de perdas em produtividade devem ser menores em nível regional (19 municípios), mesmo havendo municípios que devem relatar percentuais maiores.

Boa parte da soja encontra-se em fase de florescimento e frutificação, para estas lavouras a ocorrência de chuvas tende a diminuir a perda na produtividade inicialmente esperada com o lançamento de novas flores e frutos. Inicia-se agora as primeiras colheitas, e com elas poderemos ter uma melhor avaliação do que esperar para esta safra em produção.

O milho, cultivado na safra de verão mais por necessidade de rotação de cultura ou pequenos produtores, apresenta-se entrando em fase de maturação com razoável granação, indicando que também não deverá fornecer a produtividade inicialmente esperada, mas, até o momento nos leva a avaliar que deve apresentar um rendimento próximo da média histórica da região.

Hoje, tempo bom com céu parcialmente encoberto, temperatura em elevação com possibilidade de chuva.

Equipe técnica: William Arc Meneghel, Pedro Guglielmi Junior, Gilmar Vieira Brene e Luis Morais Neto.

## Paranaguá

Hoje, segundo as previsões, será mais um dia de forte calor na região do litoral. Os cultivos de verão vem apresentando desenvolvimento normal. Nos últimos dias têm chovido regularmente em toda a região reduzindo o deficit hídrico do solo.

A Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina (Appa) promove em 23 de janeiro, às 19h, a audiência pública para apresentação do projeto de ampliação do Porto de Paranaguá. O projeto prevê a implantação dos Píeres em formato de T, F e L, além da construção de um complexo náutico para recepção de navios de passageiros. As obras devem melhorar a infraestrutura da área portuária, dar mais agilidade à movimentação de produtos e alavancar o turismo na região.

Equipe técnica: Maurício Tadeu Lunardon

#### Pato Branco

Durante essa semana houve a retomada das chuvas em boa intensidade e que por ora aliviam a situação. As perdas na cultura da soja já estão consolidadas e o início da colheita apresenta extremos de produtividade que tornam difícil mensurar os níveis em que a cultura foi prejudicada, isso para a soja de ciclo rápido e plantada cedo.

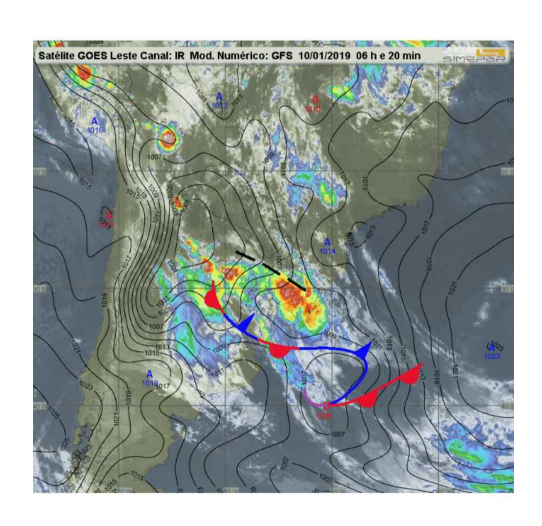
Para as áreas intermediárias e plantadas na resteva do trigo paira agora a dúvida da capacidade de reação da mesma, mas é sabido que essa parcela pode ter produtividades próximas a estimativa inicial.

Colheita do feijão também iniciou, porém áreas são insignificantes e grão terá como finalidade ser destinado a 2º safra como semente. Milho também sentiu período seco mas não deverá ter perdas significativas igual a cultura da soja. Milho deve iniciar colheita próximo ao final do mês.

Equipe técnica: Ivano Luiz Carniel e Josemar Bannach Fonseca.

## Condições do Tempo 24h

O eixo de uma frente fria oscila entre o nordeste da Argentina e o Uruguai. À dianteira deste, áreas de instabilidade se desenvolvem e continuam a causar chuvas fortes sobre o extremo sul do Brasil. Do norte do Rio Grande do Sul em direção ao Sudeste a massa de ar quente e instável mantém as condições atmosféricas favoráveis às chuvas rápidas nas próximas 24 h.

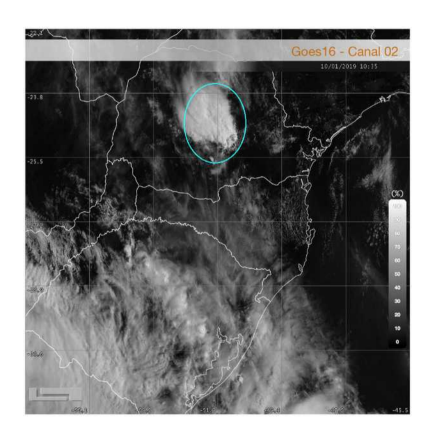


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

## Palayra do meteorologista

Cezar Gonçalves Duquia – Atualizado às 11 h 05 min



Um núcleo com chuvas fortes atinge parte da região central do Paraná. Na figura, imagem de satélite, está destacada a área de atuação do aglomerado de nuvens que causa as precipitações. Entre Ivaí, Prudentópolis e Cândido de Abreu as chuvas são acompanhadas de raios e de rajadas de ventos moderadas a fortes.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

## Assessoria de Imprensa

# 31° Show Rural trará novidade digital neste ano

O secretário estadual da Agricultura e do Abastecimento, Norberto Ortigara, reuniu-se nesta quarta-feira (09) com dirigentes da Coopavel, que está promovendo o 31ºShow Rural 2019, o maior evento de tecnologia direcionado ao Agronegócio, no Paraná. O diretor da Coopavel, Rogério Rizzard, apresentou ao secretário os temas que estarão presentes este ano, que terá como principal novidade o Show Rural Digital.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br