Serviço de Informação Diária Para acessar mais Foto: Culturas de inverno (aveia e trigo) em São Sebastião da Amoreira Pr - Paulo R. A. Miléo





Edição e Publicação: SEAB/DERAL

03/07/2019

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.



Ivaiporã

Tempo nublado pela manhã, com chuviscos e temperatura em torno de 14°C, com previsão de 19°C para o período da tarde, segundo o Climatempo.

A colheita do milho safrinha já começa com boa produtividade, em torno de 5.450 kg/ha, dentro da estimativa inicial.

O trigo em boas condições fitossanitárias promete boa produtividade e o seu estado é de floração e emborrachamento, na sua maioria.

O plantio de tomate protegido está iniciando nova safra, com novos plantios.

Equipe técnica: Sérgio Carlos Empinotti, Randolfo Oliveira.



Em Irati, manhã nublada e temperatura de 17°C. Semana com ocorrência de chuvas leves, com previsão de 8 mm e temperatura máxima de 20°C.

Culturas de inverno: cevada, centeio e aveias em desenvolvimento normal. A umidade do solo tem contribuído para a germinação das que ainda encontram-se em plantio: trigo e triticale.

Encerra-se a colheita da batata da segunda safra (2018/2019) e iniciam-se os preparos do solo para o plantio da primeira safra.

Equipe técnica: Adriana Baumel e Pablo Signor

Laranjeiras do Sul

Manhã de céu nublado e temperatura amena. A previsão para as próximas horas, segundo a Somar Meteorologia é de chuvas de forte intensidade e redução drástica nas temperaturas mínimas, com possibilidade de fortes geadas a partir da sexta-feira.

A colheita do milho safrinha começa a ganhar força, e as produtividades até o momento estão dentro do potencial esperado. Ocorreu acamamento em algumas regiões, e ataques pontuais de cigarrinha da palha e de mancha branca, mas nada que deva afetar a média final de produtividade.

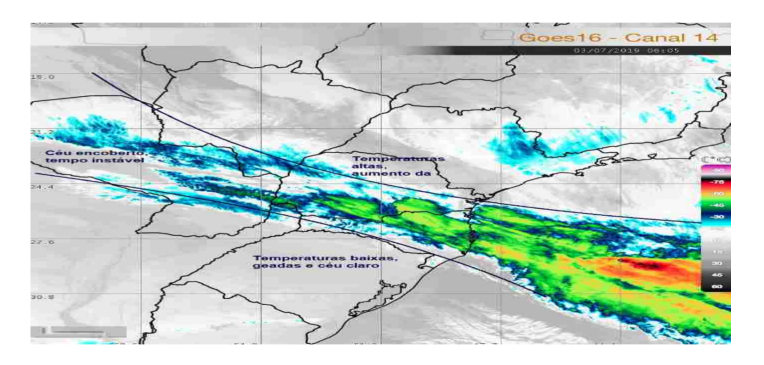
No trigo o plantio está quase finalizado. Com a volta da umidade os trabalhos foram intensos no campo na última semana. Vários produtores, que já haviam efetuado o plantio reclamam da germinação desuniforme, decorrida dos 25 dias de sol que atrapalharam o ciclo inicial da cultura.

Equipe técnica: Edson Gonçalves de Oliveira.

Palavra do meteorologista

Cezar Gonçalves Duquia - Atualizado às 06 h 38 min

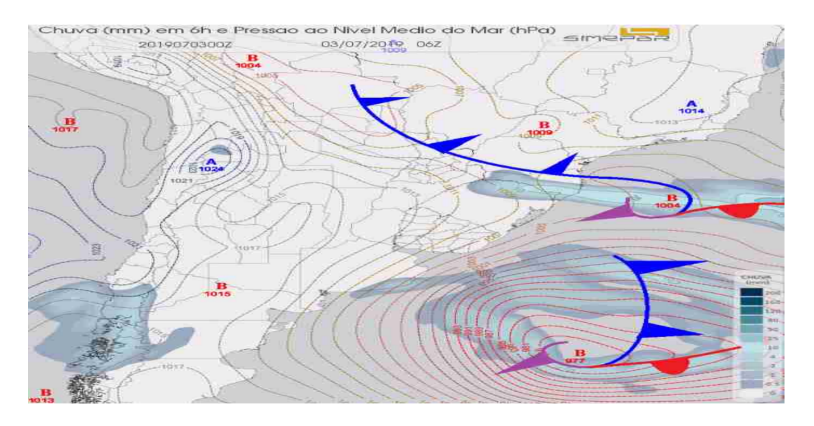
As nuvens que acompanham o eixo de uma frente fria alcançaram o Paraná durante esta madrugada. Na figura observam-se, através das áreas coloridas, que a cobertura das nuvens é distinta entre as regiões paranaenses. A faixa de nuvens divide massa de ar com características distintas.



Fonte e mais informações:

Condições do Tempo 24h

Durante a quarta-feira o tempo fica instável no Paraná. A previsão é de chuvas ao longo do dia. As temperaturas já apresentam um declínio por conta do tempo mais instável, entretanto o resfriamento mais intenso segue previsto mais para o fim desta semana.



Fonte e mais informações:

Condições do Tempo 48h

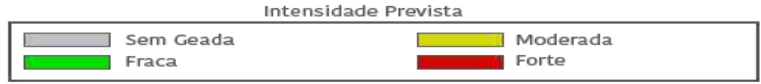
Durante a quinta-feira o destaque é o declínio das temperaturas para todas as regiões do Paraná. Ainda chove entre cidades do norte e leste do Estado, mas não por muito tempo. O tempo gradativamente passa a ficar mais estável e o resfriamento se dá ao longo do dia, por isso são esperadas temperaturas mais baixas à noite; no entanto, o período diurno também será gelado por causa do vento que baixa a sensação térmica. O frio ganha mais intensidade entre sexta e sábado.

Fonte e mais informações:

Alerta geada

A partir desta quinta-feira o forte resfriamento observado no extremo sul do Brasil avança até o Paraná. No sul do estado já há possibilidade para a formação de geadas fracas.





Fonte e mais informações:

Alerta geada 48h

Com o avanço da massa de ar frio as áreas com previsão de geadas se propagam como indicadas no mapa.



Intensidade Prevista Sem Geada Fraca Forte

Fonte e mais informações:

Deu na Mídia

Tempo: Forte massa de ar frio avança com risco de geada e até neve em áreas de milho, trigo e café

Acesse: http://bit.ly/2XNByrq