Serviço de Informação Diária Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Lavoura de trigo no município de Mangueirinha Pr – Josemar Bannach Fonseca



SEAB/DERAL Claudia M. I. Justi

12/09/2019

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.



Jacarezinho

O dia amanheceu com céu aberto e temperatura em elevação podendo chegar aos 37 graus, segundo o Simepar.

O clima quente e seco favorece a colheita do trigo que avança e ultrapassa os 50% colhidos, com produtividades variando entre 80 `a 110 sacas por alqueire, com boa qualidade dos grãos.

A colheita do milho segunda safra aproxima-se do final, com bons níveis de produtividades e média próxima de 100 sacas por hectare.

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

Londrina

Durante a última semana, na região de Londrina não ouve ocorrência de precipitações, mas as temperaturas mantiveram-se bastante altas para um clima de inverno.

O milho de segunda safra teve sua colheita encerrada e as produtividades tiveram uma grande variação entre os municípios da região, reflexo da estiagem e da ocorrência eventual de precipitações localizadas.

O trigo e a aveia já colhidos também apresentam grande variação de produtividade, até mesmo dentro do mesmo município em decorrência de um plantio escalonado em toda região, onde algumas lavouras puderam aproveitar melhor as poucas precipitações ocorridas e outras não, conforme sua fase evolutiva na ocasião.

Pastagens bastante debilitadas.

Hoje, tempo bom com céu parcialmente encoberto e temperatura elevada.

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

Palmeira

Semana bastante produtiva no campo, permitindo aos produtores realizar todas as atividades necessárias, tanto no que refere-se ao plantio da safra de verão, como manejo das culturas de inverno. Nas culturas de inverno além da dissecação das áreas para receber o plantio da safra de verão no caso das aveias, e controle de doença como oídio e ferrugem em níveis baixos, não causando maiores preocupações.

Na média os produtores já fizeram três aplicações de defensivo agrícola, com mais uma devendo ser feita até o final do ciclo. A partir de agora como as áreas de trigo, nossa maior área de inverno, está na fase de formação da espiga, a preocupação se volta para o manejo da giberela, não havendo nada de infestação, até o momento. Em relação ao trigo, além de não termos perdas de área em função de geada, hoje já trabalha-se com a possibilidade de ser muito pequena a quebra na produtividade, algo em torno de 10%, o que é muito bom considerando-se as geadas e estiagem ocorridas. O mesmo não se pode dizer das aveias, que por serem plantadas mais cedo foram bastante danificadas, estimando-se que no caso da aveia preta cerca de 60% foi perdido, sem colheita. Em relação a branca as perdas atingem 30% a 40% da área, devido ao fato de que uma boa parte foi plantada mais tarde, estando com um bom aspecto em plena formação de grãos.

Após as chuvas da semana passada os produtores intensificaram o transplante das mudas de fumo, estando com um bom aspecto no campo pela boa umidade presente no solo por ocasião do transplante. Assim como no caso do fumo, os produtores de milho evoluíram bem o plantio, com cerca de 30% já estando plantado, e o feijão entre 30% a 40%, com uma boa germinação, até o momento.

Demais áreas como pastagens e frutas estão dentro da normalidade, com umidade restabelecida.

Hoje céu aberto, sol e temperatura em elevação.

Equipe técnica: Carlos Roberto Osternack

Paranaguá

Para hoje, o Simepar está prevendo tempo nublado, com possibilidade de pancadas de chuva no final da tarde. Temperaturas variando entre 19 e 26°C.

Na região, a caixa da banana nanica está sendo comercializada por R\$27,00. Este valor remunera adequadamente o produtor e ocorre pela oferta reduzida do produto. A banana prata está sendo comercializada por R\$28,00. Neste caso algumas áreas de Santa Catarina e do Rio Grande do Sul sofreram com as baixas temperaturas, ocorrendo chilling, que provoca o escurecimento na casca da fruta. No Paraná não tivemos este problema.

Números do Corredor de Exportação do Porto de Paranaguá mostram que a produtividade do complexo está maior. De janeiro a agosto deste ano, pelos três berços exclusivos, foram 500 mil toneladas a mais de carga em quase a mesma quantidade de navios.

Equipe técnica: Maurício Tadeu Lunardon

Pato Branco

Tempo continua firme e sem chuvas na região. Temperaturas altas desde o amanhecer.

As últimas precipitações ocorridas no final de agosto, variando de 15 a 30 mm, e depois na semana seguinte novamente ocorreram precipitações de 5 a 12 mm que ajudaram as culturas de inverno e pastagens, deu um ânimo. No entanto, fui insuficiente pois o solo encontra-se com um déficit hídrico muito grande, havendo necessidade de precipitações significativas e generalizadas, urgentemente. Muitas propriedades já com falta de água para animais. Rios riachos e sangas, com níveis baixíssimos de volume de água.

Culturas de Inverno: tanto trigo como cevada, culturas mais importantes de inverno na região, em fases reprodutivas na grande maioria, sentindo o déficit hídrico que já perdura por mais de dois meses. Algumas áreas de trigo foram colhidas, primeiros plantios antecipados de maio, lavouras prejudicadas pelas geadas, rendimentos muito baixo e qualidade ruim.

Safra 19/20 - com as precipitações ocorridas no final do mês passado iniciaram-se lentamente o plantio de milho na região, cerca de 3 a 5% do total estimado para plantio. Mas como as precipitações não se concretizaram, os produtores aguardam clima favorável para plantar. Vai haver atraso para quem vai arriscar fazer segunda safra.

Soja: assim que existir umidade ideal para iniciar o plantio, produtores estão ansiosos para lançar a semente na terra.

Batata também iniciando os plantios em algumas áreas, porém lentamente a espera de melhor umidade.

Maçã - produtores fazendo quebra de dormência para uniformizar a brotação e florada. Fumo: seguem alguns transplantes, porém prejudicados também pela falta de umidade *Equipe técnica:* Ivano Luiz Carniel e Josemar Bannach Fonseca.



Na região de Pitanga amanheceu com sol entre nuvens, temperatura mínima de 17°C e poderá chegar aos 30°C no período da tarde, ocorrerá pancadas de chuvas, com previsão de 8 mm de chuvas, segundo o Climatempo.

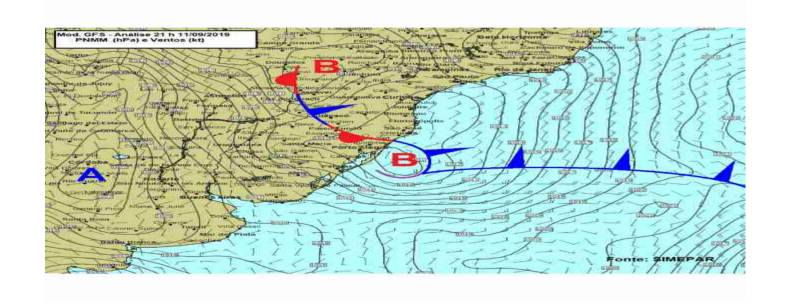
A colheita do trigo vem sendo acelerada com o tempo seco e alta temperatura, ocasionando baixa umidade. Cerca de 40% já está sendo colhido, com grande quantidade de triguilho devido a pouca formação do grão. Isto se deve a ocorrência da geada e também da estiagem.

As pastagens voltaram a sentir a falta de chuvas, devido a baixa umidade relativa do ar e altas temperaturas registradas.

Equipe técnica: Danilo Sens de Castro.

Condições do Tempo 24h

O eixo da frente fria oscila sobre o continente no sul do Brasil. No Paraná a instabilidade atmosférica aumenta entre o oeste e o sudoeste ainda no período da manhã possibilitando o aumento da nebulosidade e, consequentemente uma pequena redução no valor das temperaturas extremas. Nas demais regiões paranaenses o calor segue intenso e não há previsão para a chuvas.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Condições do Tempo 48h

Na sexta-feira, o tempo começa a melhorar com o Sol predominando entre as regiões oeste e sudoeste do Estado. Entre as regiões centro-sul e leste, devido a incursão dos ventos do Oceano em direção ao continente o dia será de nebulosidade variável e com chuvas fracas/chuviscos ocasionais entre a RMC e as praias. No noroeste e norte, o tempo segue estável com temperaturas elevadas.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Cezar Gonçalves Duquia – Atualizado às 06 h 54 min

Os radares meteorológicos do SIMEPAR não identificam áreas com chuvas no Paraná porém, muito próximas do sudoeste e do oeste, o tempo está instável e alguns núcleos de chuvas são acompanhados de trovoadas. O avanço destas áreas de instabilidade é lento e o sentido é de sudoeste para nordeste.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br



Tudo sobre o início do plantio da soja no Paraná

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



QUALIDADE, MANEJO E PRODUÇÃO DE LEITE

16 DE OUTUBRO 2019 - 13 ÀS 16 HORAS

LOCAL: FAMÍLIA BACK COMUNIDADE ALTO ALEGRE - VERÊ PR

PROGRAMAÇÃO

13h Inscrições e abertura

Temas

- Planejamento e manejo forrageiro Lilian R. Rothe Mayer (UTFPR)
- Qualidade do leite e manejo de ordenha Marcio J. Sipp (IAPAR)
- Nutrição animal André F. da Silveira (IAPAR)

Inscrições: leiteredesdereferencia.eventbrite.com.br ou Latícinio Alto Alegre (46) 3535-2222 ou (46) 9 9901-9783 🚳

Informações: eventos-ptoeiapar.br (46) 3122-6116











