Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui

00

Foto: Cultivo e classificação de frutas em Congonhinhas – Paulo Miléo





Núcleos Regionais da SEAB





Irati

Em Irati, manhã com sol e temperatura de 17°C. Semana com tempo instável, mas com ocorrência de poucas chuvas (15 mm). Previsão para o período de tempo bom e temperatura máxima de 28°C.

As atividades agrícolas na região começam a ser retomadas com maior intensidade devido a melhora nas condições climáticas. A continuidade da colheita das culturas de inverno (trigo e cevada) e o plantio da cultura da soja seguem em ritmo acelerado.

Os produtores reclamam da classificação do trigo e o baixo preço para os grãos abaixo do padrão pago pelo cerealistas. As produções da batata e da cebola começam a ser comercializada nesta região, com preços bons aos produtores.

Equipe técnica: Adriana Baumel e Pablo Signor

Ivaiporã

Manhã de ontem com temperatura amena e no período da tarde com elevação de temperatura, deixando o dia abafado. Houveram algumas pancadas de chuva.

A maior parte das terras cobertas com a cultura da soja em fase inicial de desenvolvimento e germinação. O feijão das águas em sua área reduzida entrou em floração, devendo ser colhido parte no mês de dezembro e janeiro.

O milho safra normal também com área reduzida já foi todo plantado. O café que está em fase final de floração, onde já começam aparecer os primeiros chumbinhos.

Equipe técnica: Sérgio Carlos Empinotti, Randolfo Oliveira, Mário A. Iurino

Laranjeiras do Sul

A semana começou com céu parcialmente nublado, intercalado com alguns períodos de sol e tempo abafado. Na noite de ontem ocorreram chuvas de média intensidade, e o volume acumulado no mês de novembro já passa dos 100mm. De acordo com a Somar Meteorologia o tempo deve permanecer assim pelos próximos dez dias.

A colheita do trigo está concluída, com produtividades abaixo do potencial e qualidade muito ruim. Nos municípios de Laranjeiras do Sul e entorno, onde a colheita é mais tardia, cerca de 30% do produto colhido foi de triguilho, e não deve nem remunerar os custos dos produtores. Alguns produtores acabaram desistindo da colheita, e mais de 300ha foram totalmente perdidos.

Os produtores de soja aproveitaram bem as poucas janelas de sol da semana passada, e aproximadamente 75% das lavouras foram semeadas. O plantio deve praticamente ser encerrado em dez dias.

As lavouras de milho estão apresentando ótimas condições, muito beneficiadas pelo excelente e contínuo volume de chuvas.

Equipe técnica: Edson Gonçalves de Oliveira.

Paranavaí - Loanda

Manhã de sol e calor e segundo o Simepar temos previsão de chuvas no decorrer do dia. As condições climáticas estão favoráveis, contribuindo com o bom estágio de desenvolvimento vegetativo das culturas de verão.

A colheita de mandioca continua sendo realizadas em ritmo lento. Os produtores continuam preferindo postergar a colheita devido ao menor rendimento de amido e os preços praticados no momento estão influenciado na baixa rentabilidade da cultura.

As áreas com pastagens também estão sendo favorecidas com as chuvas regulares que tivemos nos últimos dias apresentando uma boa produção de massa verde.

Equipe técnica: Aparecida Bocalon, Enio Luiz de Barba e Vítor Inácio Lago

União da Vitória

Ontem tivemos um dia nublado, mas sem chuvas com andamento de algumas atividades entre elas o plantio de grãos, mas com muita umidade no solo. No período da noite ocorreu chuva, totalizando 17,2 mm.

Hoje com tempo nublado e com atividades de campo paralisadas.

Estas condições estão atrasando a colheita de trigo com perda de qualidade, também o plantio de verão está sendo prejudicado.

Equipe técnica: Luiz Carlos Otomaier e Marcos Marcolin

Boletins DERAL

Situação Plantio Colheita Acesse: http://goo.gl/prtjDC

Estimativa de Safra Semanal 2014/15 Acesse: http://goo.gl/Faz9Ys

Estimativa de Safra Semanal 2015/16 Acesse: http://goo.gl/eUTvHJ

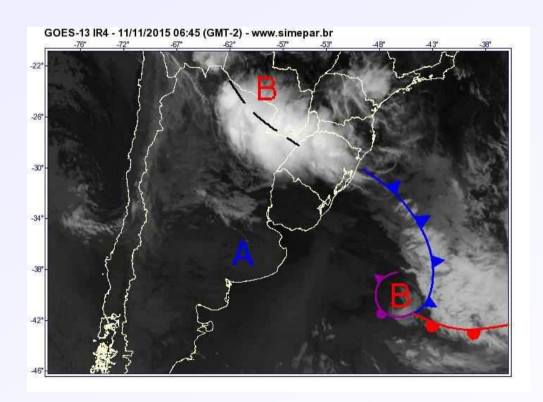
Boletins 2015 Acesse: http://goo.gl/gzm2vj

Boletins 2014 Acesse: http://goo.gl/E0ev2x

Boletins 2013 Acesse: http://goo.gl/hTQ7g9

Condições do Tempo

Na quarta-feira o tempo volta a fica mais instável em praticamente todas as regiões do Paraná. Apesar do eixo mais instável de uma frente fria passar pelo Oceano Atlântico, sobre continente continua chegando um ar mais quente e úmido, transportado pelos ventos em altitude, proveniente de regiões tropicais. O tempo segue bem abafado no Estado e chove, de forma mais abrangente, a partir da tarde. O risco de temporais aumenta em todas as regiões paranaenses, sendo que pela manhã já são esperados temporais em parte das regiões oeste e sudoeste. A partir da tarde os temporais localizados se deslocam para as demais regiões. Há condições para rajadas de vento forte eventual queda de granizo principalmente entre as regiões oeste, sudoeste e noroeste.

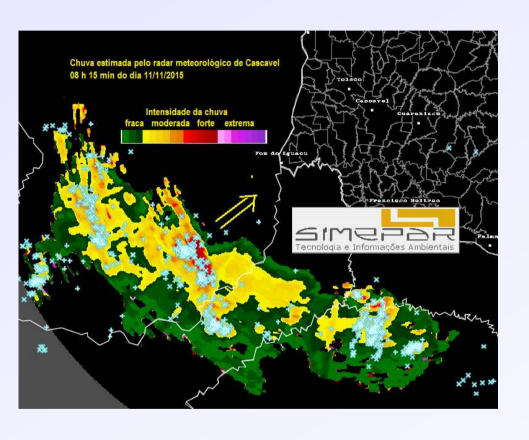


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Tarcízio Valentin da Costa - Atualizado às 08 h 41 min



Chuva forte acompanhada de grande incidência de raios e com rajadas de vento moderadas, são registradas entre o sul do Paraguai e o noroeste do RS. Na imagem de radar ao lado, a seta em amarelo mostra o sentido de deslocamento da tempestade

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Previsão Climática para a Primavera/2015

Data da Previsão: 22/09/2015

Duração da Primavera: 23/09/2015 (05h20min) a 22/12/2015 (01h48min*)

*Não ajustado ao horário de verão

Características Climáticas da Primavera

Chuva: durante os meses da primavera ocorre um aumento natural no volume das chuvas e também dos eventos severos em todo estado do Paraná. As chuvas são causadas pelo deslocamento de sistemas frontais (frentes frias ou quentes) bem como de eventos de curta duração que se desenvolvem entre as regiões Sul e Sudeste do país em associação às altas temperaturas com a maior quantidade de umidade no ar disponível em várias camadas da atmosfera. Também é comum ao longo da estação a atuação dos Sistemas Convectivos de Mesoescala (SCM) os quais preferencialmente se formam no Paraguai e ingressam no Paraná ou por vezes se desenvolvem no próprio Estado. Ocorrências de eventos severos como rajadas de ventos moderadas a fortes, granizos e grande quantidade de raios fazem parte da climatologia da estação no Paraná. A previsibilidade de eventos severos é da ordem de horas.

Temperatura: as temperaturas apresentam aumento em seus valores médios à medida que a primavera se consolida. Os extremos de temperaturas - Tmax e Tmin - são registrados nas regiões Oeste, Sudoeste, Norte e Litoral. Nesta estação a radiação solar é maior no Hemisfério Sul e os dias são mais longos do que as noites. A atmosfera fica assim mais aquecida.

Precipitação e temperaturas médias no Paraná

Os mapas abaixo mostram a distribuição espacial mensal da chuva média, temperatura mínima média e temperatura máxima média no estado do Paraná durante os meses de outubro, novembro e dezembro de acordo com o banco de dados das estações meteorológicas automáticas do Simepar.

Para ver a previsão completa, Acesse: http://goo.gl/xM0YXM

Fonte e mais informações:



Assessoria de Imprensa

Campanha Estadual contra Febre Aftosa inicia no Paraná com reforço na fiscalização

A Agência de Defesa Agropecuária (Adapar), empresa vinculada à Secretaria da Agricultura informa que está em vigor, desde o dia 1º de novembro, a segunda etapa anual da campanha estadual de vacinação contra febre aftosa. A meta é vacinar 100% do rebanho bovino e de búfalos de todas as idades (mamando a caducando), avaliado em 9,15 milhões de cabeças no Paraná.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Deu na Mídia

Volume de soja exportado cresce 11% no PR

Acesse: http://goo.gl/2i3dpj

Brasil levará ao G20 proposta para países contra subsídios agrícolas

Acesse: http://goo.gl/RID033

Safra de grãos pode crescer 2,1% em 2016, diz Conab

Acesse: http://goo.gl/6bR3IX

Divulgação

IX Seminário Paranaense de Meliponicultura

20 de novembro de 2015



Evento para integração e troca de conhecimentos sobre a criação das Abelhas Nativas sem Ferrão



Inscrições no site:

https://sites.google.com/site/seminariomeliponicultura

Local: UTFPR - Campo Mourão Investimento: R\$ 30,00



Realização Universidade Tecnológica Federal do Paraná Campo Mourão



Programação

20/11/2015 - Sexta-feira

07:30-08:30 - Recepção, inscrição e entrega de material

08:30-08:50 - Abertura oficial

08:50-09:50 - Palestra

09:50-10:10 - Coffee Break/ Degustação de méis de abelhas sem ferrão

10:10-11:10 - Palestra

11:10-12:30 - Mesa-redonda com representantes de Associações de Meliponicultores

12:30-13:30 - Almoço

13:30-15:00 - Oficina

15:00-15:30 - Coffee Break

15:30-17:00 - Oficina

17:00-17:30 - Encaminhamentos e encerramento

Palestras

- Regulamento Técnico de Identidade e Qualidade do Mel de Abelha sem Ferrão Prof. Rogério Marcos de O. Alves - IFBAIANO/UFRB
- Desaparecimento das abelhas e implicações no futuro do ser humano- Prof. Maria Claudia Ruvollo Takasusuki (UEM)

Mesa-redonda

Humberto Bernardes Júnior - Câmara Técnica de Meliponicultura do Paraná SEAB/CEDRAF Alexandre Souza - Ame-PR – Cambé

Benedito Antônio Uczai - Amamel-Mandirituba Maurício Gregório da Silva - Aamelipo – Apucarana

Oficinas:

- 1 Diversidade e Reconhecimento de Abelhas Nativas Prof. Favízia Freitas de Oliveira (UFBA) e Prof. Franciélli Woitowicz (UNESPAR)
- 2 Recuperação de áreas degradadas com plantas com potencial de uso na meliponicultura
 Prof. Marcelo Galeazzi Caxambu (UTFPR)
- 3 Aplicando a Legislação: da produção à distribuição Prof. Maria Josiane Sereia (UTFPR)
- 4 Divisão de ninhos de Abelhas sem ferrão Benedito Antônio Uczai e Salete Perin Uczai (Amamel)
- 5 Fabricação de hidromel Prof. Manuel Salvador Vicente Plata Oviedo (UTFPR)
- 6 Como são formadas as rainhas das abelhas sem ferrão? Prof. Maria Claudia Ruvollo Takasusuki (UEM)

Além das atividades acima, durante o evento, haverá uma exposição, com materiais, equipamentos e produtos da meliponicultura, degustação de mel e exposição de espécies de Abelhas sem ferrão.