#### Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Cenoura irrigada em Nova Santa Bárbara – Paulo Miléo



#### Núcleos Regionais da SEAB





#### Ivaiporã

Nesta semana os dias tem começado com temperaturas amenas e na parte da tarde as temperaturas tem se elevado, chegando em torno de 30° C. O sol muito quente deixa o solo cada vez mais seco.

A cultura do trigo chegando ao seu final, com menos de 5% a ser colhido, o produtor aproveitou a umidade do solo para fazer o plantio da soja e milho. O feijão das águas em menor área, já tem finalizado seu plantio, estando com 100% em estado vegetativo.

O milho e a soja plantada se encontra em plena germinação. Cerca de 70% já foi plantada. O café com sua colheita finalizada, já teve sua primeira floração.

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

#### Jacarezinho

No Norte Pioneiro o tempo segue quente e ensolarado, devendo alterar essa situação na tarde de hoje. Conforme SIMEPAR teremos chuvas em todo final de semana.

Até agora avançaram os plantios da safra de verão em praticamente todos os municípios da região, e estimamos que os plantios já estejam próximo de 30% da área total programada para a safra 2015/16. O milho está quase todo plantado e o feijão já está com 100% concluído, com áreas já em fase mais adiantada.

Os cafezais já tiveram 3 floradas de bom volume e as plantas estão em bom estado geral, pois as chuvas foram favoráveis. As demais lavouras de verão estão relativamente boas e no campo as coisas estão caminhando bem até o momento.

As pastagens encontram-se com bom volume de material e sem problemas com relação a alimentação dos rebanhos. Temos notado grande volume de produtores fazendo silagens e isso tem melhorado a performance dos produtores nos últimos dois anos.

As comercializações no mercado agrícola seguem normais, com volumes de milho e café sendo negociados a bons preços. Destaque para a comercialização de cafés especiais, na região do Norte Pioneiro, com valores bem interessantes, variando de R\$ 610,00 a saca de 60kg, com até 15 defeitos, e chegando até a R\$ 700,00, para contratos futuros, com entrega programada para agosto/setembro de 2016. É a qualidade dos cafés especiais fazendo a diferença no bolso de produtores da região.

Equipe técnica: José Antonio Gervásio, Fram Rom de Oliveira e Haroldo Siqueira Oliveira.

#### Londrina

As colheitas de trigo e milho segunda safra estão encerradas na região de Londrina.

Depois das chuvas da semana passada, o plantio da safra de verão apresenta ritmo acelerado, com diversas lavouras em germinação. Os agricultores com áreas maiores iniciaram o plantio primeiro, enquanto que os médios e pequenos aguardam a próxima chuva.

Nesta safra, há uma expectativa de incremento de investimento no nível tecnológico adotado nas lavouras, com sementes melhores e adubação mais abrangente.

As pastagens estão em recuperação, mas a área ocupada com pecuária continua caindo sistematicamente na região, principalmente em decorrência da boa rentabilidade da soja.

Hoje, céu encoberto, com possibilidade de chuva, temperatura alta tanto durante o dia como à noite.

Equipe técnica: Willian Arc Meneguel, Rosangela Zaparoli Vieira, Pedro Guglielmi e Antonio J. Da Silva

#### Paranaguá

Na região do litoral persiste a condição de tempo nublado e chuvoso. Para hoje, a previsão do SIMEPAR indica tempo parcialmente nublado com chuvas e trovoadas. Temperatura máxima de 30°C. Neste momento (09:30) está chovendo em Guaratuba, que faz divisa com o Estado de Santa Catarina onde está ocorrendo chuva forte acompanhada de raios.

Entrou em operação na terça-feira (20) mais um moderno shiploader, o terceiro de quatro equipamentos adquiridos pelo Governo do Estado para agilizar o carregamento de navios no Porto de Paranaguá. Cada novo carregador de navio pode operar a uma velocidade de 2 mil toneladas por hora, enquanto que os carregadores antigos tinham capacidade de 1,5 mil toneladas por hora. Além de mais rápidos, os novos shiploaders também possibilitarão o carregamento de navios de grande porte, já que possuem uma lança bem mais comprida. Cada lança tem 36 metros de comprimento a partir do trilho - 10 metros a mais do que os antigos carregadores adquiridos na década de 70.

Equipe técnica: Maurício Lunardon

#### Pato Branco

Final e inicio de semana com tempo bom, sol e temperaturas elevadas na Região. Ontem e hoje voltou a chover em todo o Núcleo Regional. Chuva forte com ventos, raios e início de granizo em alguns pontos. Na terça feira à noite ocorreu queda de granizo na localidade de São Luiz(Chopinzinho) causando estragos na área urbana. Da mesma forma na cidade de Pato Branco ventos fortes causaram destelhamento de residências em alguns bairros.

Trigo - Com o tempo bom no início de semana a colheita avançou, estima-se que 60% da área esteja colhida, mas com rendimento e principalmente qualidade prejudicadas pelo clima adverso. Muitas áreas colhidas com pH inferior a 75, outras com percentual grande de grãos germinados e avariados, resultando em triguilhos ou indo para ração.

A cultura da cevada também iniciou a colheita, dez por cento da área já foi colhida, com rendimento 25% abaixo do esperado e qualidade ruim (refugo a maioria). A continuar o clima adverso e chuvoso prejuízos grandes a cultura.

Culturas de verão: Atividades intensa nos últimos dias, produtores aproveitaram e intensificaram o plantio da soja, já atingindo próximo de 60% da área já semeada. Germinação e desenvolvimento inicial favorável pela boa umidade do solo.

Feijão com área também caminhando para o final do plantio porém o excesso de umidade está ocasionando doenças fúngicas e bacterianas, prejudicando o bom desenvolvimento da cultura.

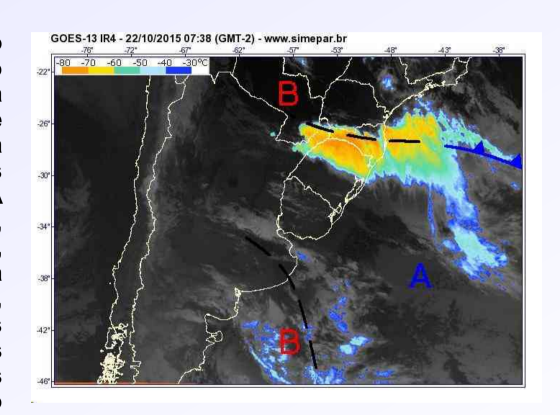
Milho: com área praticamente finalizada, produtores fazem agora os tratos culturais, limpeza e principalmente aplicações nitrogenadas.

O excesso de chuvas das ultimas semanas está ocasionando transtornos nas estradas rurais, buracos, erosões, atoleiros, dificultando o bom transito de caminhões e implementos agrícolas.

Equipe técnica: Ivano Luiz Carniel, Lucélia Tesser e Josemar Bannach Fonseca.

#### Condições do Tempo

A frente fria segue presente sobre o Oceano Atlântico, na altura do litoral sul do País. Esse sistema mantém elevada a instabilidade atmosférica no Paraná e seguimos com previsão de chuva a qualquer hora do dia, principalmente nas regiões mais próximas a Santa Catarina. A metade sul (oeste, sudoeste, centro-sul, Campos Gerais, RMC e litoral) tem, inclusive, um maior potencial para a ocorrência dos eventos de chuva forte, com ventos e até granizo associado. Nas áreas mais ao norte as chuvas são mais irregulares, mas também devem ser fortes por alguns momentos. Novamente há risco de temporais.

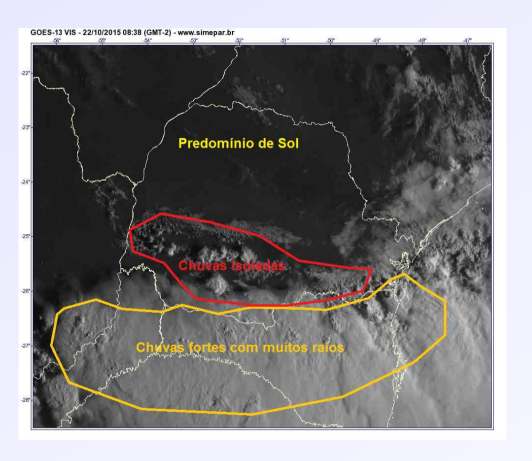


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

#### Palayra do meteorologista

Samuel Braun - Atualizado às 09 h 11 min



As chuvas mais fortes, acompanhadas por muitos raios, seguem ocorrendo em Santa Catarina e nas regiões paranaenses mais próximas a divisa com este Estado. Um pouco mais ao norte há registro de chuvas isoladas. Já no norte e noroeste o Sol continua predominando, com calor intenso previsto para tarde.

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

## Linhas de crédito para plantar milho safrinha já estão disponíveis

Os produtores paranaenses já podem procurar os bancos para fazer os financiamentos de custeio para a segunda safra de milho, ou milho safrinha, que começa a ser plantada no Estado a partir de janeiro de 2016. A informação é da Secretaria da Agricultura e do Abastecimento, que destaca a importância dessa safra para a economia do Paraná, com o abastecimento da indústria de transformação e agregação de valor como a avicultura e a suinocultura e também para as exportações.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

#### Deu na Mídia

# Menor disponibilidade de carne bovina no mercado justifica os preços firmes

Acesse:http://goo.gl/MStH5P

#### Plantio de soja passa da metade da área no Paraná, aponta Seab

Acesse:http://goo.gl/mJHvL4

### Importação de açúcar pela China sobe 80% em setembro

Acesse:http://goo.gl/ny03Bv