### Serviço de Informação Diária Para acessar mais Foto: Colheita de trigo no município de Santa Cecília do Pavão Pr – Paulo R. A. Miléo





#### 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.



#### Apucarana

Mais uma semana com temperaturas elevadas na região, segundo o IAPAR o déficit hídrico do solo está acima de 60 mm e ainda não há previsão de chuvas volumosas para os próximos dias, o que pode atrasar o plantio das culturas de verão da safra 2019/20.

As colheitas do trigo e aveia branca seguem avançando beneficiadas pelas condições climáticas, estima-se que em entre 70 e 80% das áreas foram colhidas até o momento, o rendimento e a qualidade dos grãos estão bem variados em virtude das adversidades climáticas durante o ciclo da cultura.

As lavouras de café estão em floração e nesta fase é necessário a ocorrência de chuvas para favorecer o pegamento e caso a estiagem se prolongue, pode prejudicar o potencial produtivo para próxima safra. Tem se verificado a erradicação de algumas áreas na região, principalmente as lavouras mais velhas e com baixo investimento. Os baixos preços de comercialização é um dos principais fatores que tem desanimado os cafeicultores.

Equipe técnica: Paulo Sérgio Franzini e Adriano Nunomura

#### Cascavel

Semana anterior e início desta marcadas com altas temperaturas. Manhã desta segunda-feira com 24°C. No dia 12/9 ocorreu uma ligeira precipitação, de volume insignificante, em pontos isolados da regional. Somente em São Miguel do Iguaçu e Santa Terezinha de Itaipu é que se tem informação de chuvas com 10 e 15 mm, respectivamente, os demais pontos registrados ficaram abaixo de 5 mm.

Com a estiagem prolongada, os produtores que fizeram plantio no "seco", ou com baixa umidade no solo, aliado às altas temperaturas registradas nos últimos e com a mesma perspectiva para os próximos dias, além dos ventos acima da média, estão correndo sério risco de perda das sementes ou baixo índice de germinação.

A estiagem também causa apreensão com o abastecimento de água, seja para o consumo humano, como também animal.

O plantio da safra verão, cujo zoneamento das duas principais culturas - milho e soja, iniciou em 11/09, já se considera atrasado, visto que, muitos municípios do extremo oeste, em condições de umidade de solo, nesta época, já estaria finalizando a implantação das lavouras. O clima seco possibilita o avanço da colheita de trigo, que tem apresentado produtividade variada, não ultrapassando 100 sc/alq.

Equipe técnica: Jovir Vicentini Esser, Jovelino José Pertille.

#### Curitiba

O predomínio de sol na última semana, beneficiou as lavouras de trigo e cevada que estão em floração, proporcionando melhores condições para o enchimento de grãos. Já para as culturas desenvolvimento vegetativo, o clima quente continua desfavorecendo, e há a necessidade de mais chuvas. Ainda assim, os produtores ressaltam que o ponto positivo para as lavouras de trigo que não estão alongando muito, é a menor possibilidade de acamamento das plantas.

Como na semana anterior a umidade do solo na região ainda restava parcialmente favorável, produtores aproveitaram para intensificar o plantio do feijão.

Iniciou-se também o plantio do milho, bem como o transplante do tabaco nos municípios produtores ao sul do Núcleo – por exemplo: Agudos do sul, Piên, Quitandinha e Rio Negro.

Nesta segunda-feira céu aberto e conforme previsão do SIMEPAR as temperaturas devem superar os 30 °C na Região Metropolitana de Curitiba, hoje e amanhã.

Equipe técnica: Antônio Carlos Tonon, Márcio G. Jacometti e Marcelo da Silva Gomes.

#### Umuarama

As condições climáticas continuam inalteradas em relação a semana passada, trazendo preocupações aos produtores rurais. As temperaturas excessivamente altas para o mês de setembro e o período sem chuvas, impedem o plantio das lavouras de verão, principalmente a soja.

Neste mesmo momento na safra passada já estávamos com 61% da área de soja plantada na região de Umuarama. A apreensão continua tendo em vista que as chuvas só estão previstas para a semana que vem (a partir do dia 22/09) e mesmo assim com volumes pequenos.

A colheita de mandioca continua, mas com dificuldades para o processo de arranquio, os preços continuam na faixa de R\$ 0,53 a R\$0,55/Kg de renda.

A produtividade média da mandioca está em torno de 28 toneladas/ha para lavouras de 2 ciclos e 20 toneladas para as lavouras de 01 ciclo.

Equipe técnica: Ático Luiz Ferreira, Alene Catarina Pacheco, Elcio Fernandes e Antônio Carlos Favaro.

#### **Boletins DERAL**

VBP - 2018 - Análise Preliminar NR Campo Mourão

Acesse: https://bit.ly/2/SMD9s

VBP - 2018 - Análise Preliminar NR Pitanga.

Acesse: https://bit.ly/2lRgOOm

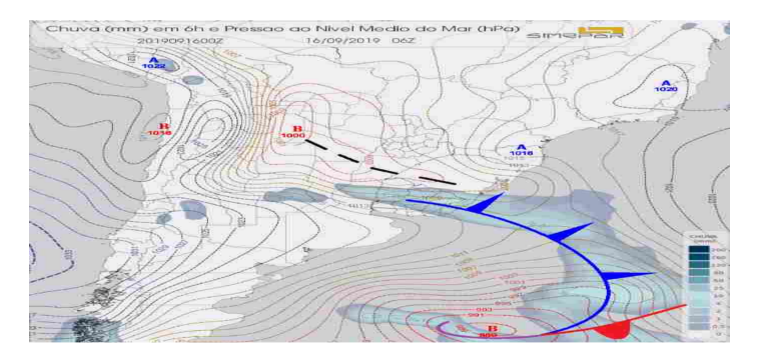
VBP - 2018 - Análise Preliminar NR Toledo

Acesse: https://bit.ly/2kolDNK

Boletins anteriores: Acesse: https://goo.gl//FTgDv

#### Condições do Tempo 24h

A massa de ar quente que predomina sobre uma grande área que se estende do Centro Oeste, Sudoeste e parte do Sul do Brasil, além do Paraguai e do norte da Argentina também apresenta baixos índices de umidade relativa do ar. Há uma frente fria se organizando entre o Uruguai e o nordeste da Argentina entretanto a previsão é a de que este sistema frontal não avança até o Paraná nas próximas 24 h.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

#### Condições do Tempo 48h

A terça-feira ainda será de tempo seco e muito quente em quase todas as regiões paranaenses. Os ventos predominam de noroeste e contribuem para o transporte de ar aquecido da região Amazônica para o Estado e com o brilho do Sol desde cedo, o aquecimento será bastante pronunciado. Apenas na região Litorânea, os ventos predominam de sudeste, do Oceano para o continente.

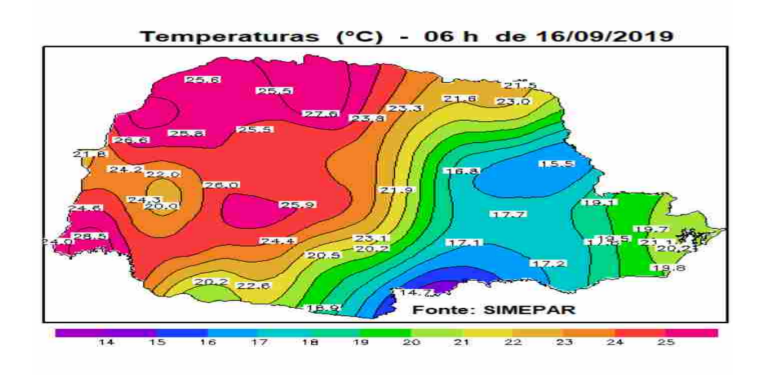
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

#### Palavra do meteorologista

Cezar Gonçalves Duquia – Atualizado às 06 h 33 min

A semana inicia com registros elevados de temperaturas. Às 06 h, entre a região central em direção ao norte ou ao oeste, as temperaturas são superiores aos 20 °C. Na divisa noroeste do Paraná com o Mato Grosso do Sul os valores superam os 25 °C.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

#### Assessoria de Imprensa

## Expectativa é colher 19,8 milhões de toneladas de soja

Com o encerramento do vazio sanitário na terça-feira (10), com o objetivo de evitar o fungo causador da ferrugem asiática, os agricultores paranaenses começaram nesta quarta-feira (11) o plantio da safra de soja.

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

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

#### Deu na Mídia

# Primeiras chuvas já aparecem nos mapas da região Central do país a partir de 20 de setembro

Acesse: http://bit.ly/2milVX0