

Veículo: PORTAL DO AGRONEGÓCIO	Editoria: Notícias	Página:	Data: 26/08/2015
Tipo: INTERNET	Assunto: Condições climáticas poderão comprometer próxima safra de café		
Unidade citada jornal Embrapa Café			
Fonte citada: Dirigente [] Chefe [] Outros empregados [] Sem citação [] Pesquisador []		Presença do nome: Capa [] Manchete [] Rodapé/legenda [] Citação [] Título [] Destaque no texto []	
Posição Gráfica: 02 elementos gráficos [] 03 elementos gráficos [] 04 elementos gráficos [] 05 ou mais elementos []		Ocupação na Página: 1/4 [] 2/4 [] 3/4 [] 1 página [] 2 páginas [] 3 ou mais páginas []	
Gênero: Crônica [] Entrevista [] Nota Informativa [] Notícia [] Artigo [] Coluna [] Reportagem [] Editorial [] Nota opinativa [] Carta ao leitor [] Charge [] Agenda []			
http://www.portaldoagronegocio.com.br/noticia/condicoes-climaticas-poderao-comprometer-proxima-safra-de-cafe-133675			



Condições climáticas poderão comprometer próxima safra de café

Falta de chuva propiciou a atual produção de grãos miúdos



Nas últimas semanas em quase todo o país a falta de chuva tem favorecido a ocorrência de temperaturas pouco acima do esperado para o período do inverno. A exceção tem ocorrido no Sul do país onde as chuvas se concentraram nas últimas semanas. Tais condições têm favorecido a fase final da colheita do café arábica em algumas poucas regiões bem como a colheita de culturas como o milho safrinha e da cana, mas a grande amplitude térmica que tem ocorrido em algumas regiões, mais ao Sul do país, tem favorecido o desenvolvimento de fungos nas lavouras de trigo naquela região do Brasil. As atuais condições são reflexos dos impactos generalizados associados à ocorrência do fenômeno El Niño.

El Niño

Nos últimos 15 dias a interação entre a atmosfera e os oceanos tem favorecido o aumento na intensidade do fenômeno El Niño. Todas as atuais condições indicam que a temperatura do Oceano Pacífico tropical deve aumentar nos próximos meses, fazendo com que o fenômeno permaneça pelo menos até o final desse ano. É esperado que o auge do fenômeno ocorra entre a parte final da primavera e o início do próximo verão com término na parte final do verão e início do outono do próximo ano, o que é normalmente padrão nessas estações do hemisfério Sul.

Chuva

Para o próximo trimestre há entre 60 a 70% de probabilidade de que as chuvas ocorram acima da média para todo o Rio Grande do Sul e para a região oeste de Santa Catarina. Para as demais partes do estado de Santa Catarina e para todo o Paraná essa probabilidade é de aproximadamente 50%. Para Minas Gerais, Bahia e Mato Grosso há 50% de probabilidade de que as chuvas ocorram abaixo da média esperada para o período. Apenas na região Sul de Minas e para o estado de São Paulo é esperado que as chuvas fiquem dentro da média normal do período.

Considerando apenas o mês de setembro, são esperadas pequenas anomalias positivas no volume de chuvas para todo o estado de São Paulo e para o Mato Grosso do Sul, ou seja, há possibilidades de que o volume de chuvas fique pouco acima ou dentro da média nesses estados.

Para o estado de Rondônia, nos próximos três meses há 50% de probabilidade de que as chuvas ocorram acima da média na porção leste do estado. Considerando apenas o mês de setembro, há probabilidade de que as chuvas ocorram pouco acima da média somente na porção oeste do estado, na mesoregião Madeira-Guaporé.

Temperatura

Com relação à temperatura, em setembro, toda a faixa litorânea do Brasil, bem como a região nordeste do país, deverá apresentar temperaturas pouco acima da média do mês. Para os próximos três meses há 60% de probabilidade de que as temperaturas ocorram acima da média com exceção da região sudoeste do Rio Grande do Sul.

Café

Devido à estiagem nos primeiros meses de 2015, os grãos de café não se desenvolveram adequadamente, sendo assim necessário maior quantidade em "litros de café da roça" para formar uma saca beneficiada de 60kg (baixo rendimento). Desse modo, poderá ocorrer queda na produção por conta dos grãos miúdos produzidos na atual safra. Caso ocorra eventos de chuvas nos próximos dias, principalmente na região Sul de Minas, a qualidade dos grãos que ainda se encontram nos terreiros poderá ser comprometida.

Outro aspecto a ser considerado é que diante das chuvas acima da média que ocorreram no período de março a abril, está ocorrendo o surgimento de ferrugem tardia na atual estação de inverno, a qual vem causando desfolha nas lavouras, significativamente superior à média histórica. Tal fato poderá prejudicar o acúmulo de reservas das plantas, podendo assim, comprometer a produção da próxima safra. Além disso, a ferrugem tardia poderá favorecer a infestação da ferrugem no próximo ciclo vegetativo. Desse modo, os produtores devem ficar atentos a provável ocorrência da infestação precoce, de modo a realizar o controle em momento oportuno.

A análise e o prognóstico climático aqui apresentados foi elaborada com base na estatística e no histórico da ocorrência de fenômenos climáticos globais, principalmente daqueles atuantes na América do Sul. Foram consideradas ainda as informações disponibilizadas livremente pelo NOAA; Instituto Internacional de Pesquisas sobre Clima e Sociedade - IRI; Met Office Hadley Centre; Centro Europeu de Previsão de Tempo de Médio Prazo - ECMWF; Boletim Climático da Amazônia elaborado pela Divisão de Meteorologia (DIVMET) do Sistema de Proteção da Amazônia (SIPAM) e com base nos dados climáticos disponibilizados pelo INMET/CPTEC-INPE.

Pelo fato do prognóstico climático fazer referência a fenômenos da natureza que apresentam características caóticas e são passíveis de mudanças drásticas, a EPAMIG e a Embrapa Café não se responsabilizam por qualquer dano e/ou prejuízo que o usuário possa sofrer, ou vir a causar a terceiros, pelo uso indevido das informações contidas na presente matéria. Sendo de total responsabilidade do leitor o uso das informações aqui disponibilizadas.

Williams Ferreira - Pesquisador da Embrapa/EPAMIG na área de Agrometeorologia e Climatologia. williams.ferreira@embrapa.br (ou williams.ferreira@epamig.br)

Marcelo Ribeiro - Pesquisador da EPAMIG na área de Fitotecnia, atua em pesquisas com a cultura do café. mribeiro@epamig.br



Data de Publicação: 26/08/2015 às 14:45hs

Fonte: EPAMIG

[◀ Leia outras notícias](#)