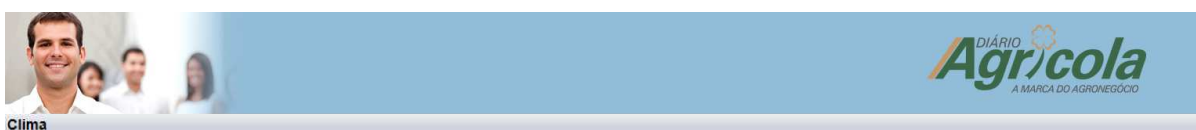


Veículo: DIÁRIO AGRÍCOLA	Editoria: Notícias	Página:	Data: 22/12/2015
Tipo: INTERNET	Assunto: Chuvas de verão em MG devem beneficiar cafezais, diz Epamig		
Unidade citada jornal: Não há citação			
Fonte citada: Dirigente [] Chefe [] Outros empregados [] Sem citação [] Pesquisador []		Presença do nome: 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.diarioagricola.com.br/noticias.php?id_noticia=105402			



Chuvas de verão em MG devem beneficiar cafezais , diz Epamig

22/12/2015 17:18



São Paulo, 22/12/2015 - Com o início do verão no Hemisfério Sul, nesta terça-feira, as chuvas devem aumentar em Minas Gerais, beneficiando os cafezais do Estado. De acordo com a Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais (Epamig), o mês de janeiro deve ser marcado por temperaturas acima da média. As chuvas também devem ficar acima da média na maior parte do Estado, em especial na região do Triângulo Mineiro.

O período chuvoso desse ano, que teve início em setembro, tem assegurado umidade suficiente para o bom desenvolvimento do café. Se o volume de chuvas ficar acima da média no próximo mês, como previsto, "o desenvolvimento vegetativo do cafeeiro continuará sendo favorecido, o que poderá contribuir para uma boa safra 2016/2017", escreveram os pesquisadores Williams Ferreira e Marcelo Ribeiro, da Epamig, em nota. Eles apontam que os cafeicultores devem aproveitar as chuvas atuais "para recuperar suas lavouras por meio de fertilizações de solos e de folhas".

"As estações chuvosas nos últimos anos não têm sido favoráveis para o bom desenvolvimento tanto vegetativo quanto reprodutivo do cafeeiro, fato esse que provavelmente será refletido na safra 2015/2016", apontam os pesquisadores. (Daniela Frabasile - daniela.frabasile@estadao.com)

« Voltar
» Página Principal
» Ajuda

Arquivo de Notícias - Clima