



Prefeitura Municipal de Olímpio Noronha
Estado de Minas Gerais

Rua 1º de Março, 450 – Centro – CEP: 37488-000 – CNPJ: 18.188.276/0001-00

DECRETO Nº 050/2014 de 16 de setembro de 2014

Declara situação anormal caracterizada como situação de emergência no âmbito do município de Olímpio Noronha-MG.

O Prefeito Municipal de Olímpio Noronha, Estado de Minas Gerais, no uso de suas atribuições legais.

CONSIDERANDO, o disposto no inciso VI, do art. 8º, da Lei Federal nº 12.608, de 10 de abril de 2012;

CONSIDERANDO, o Laudo de Previsão da Safra 2014/2015, atestado pela **COCARIVE** e o Relatório Técnico emitido pela EMATER-MG, a área plantada de café no município é de aproximadamente 1.200 ha com produtividade média de 1.500 Kg por ha; a cultura do milho é de aproximadamente 300 ha com produtividade média de 7.500 Kg/ha e 50 ha plantados com a cultura de feijão e produtividade média de 1.100 Kg/ha;

CONSIDERANDO, as visitas realizadas por amostragem pela **EMATER/MG** nos pequenos, médios e grandes produtores, nas diferentes comunidades rurais do município, foi estimado para esta safra 2013/2014 uma tendência de quebra na produção agrícola de aproximadamente 40% (quarenta por cento) na cultura de café, 44% (quarenta e quatro por cento) na produção de milho e 30% (trinta por cento) na cultura do feijão;

CONSIDERANDO, a grave crise financeira dos produtores rurais do município de Olímpio Noronha-MG, devido ao quadro comparativo da evolução do preço do café com outros insumos;



Prefeitura Municipal de Olímpio Noronha
Estado de Minas Gerais

Rua 1º de Março, 450 – Centro – CEP: 37488-000 – CNPJ: 18.188.276/0001-00

CONSIDERANDO, finalmente o déficit hídrico acentuado e atípico na região do Sul de Minas Gerais, aliado às temperaturas elevadas acima da média na época da floração,

DECRETA:

Art. 1º Fica declarada a existência de situação anormal, provada pelo déficit hídrico acentuado e atípico no município de Olímpio Noronha-MG, caracterizada como situação de emergência.

Parágrafo único A situação de anormalidade é válida apenas para os produtores rurais deste município, comprovadamente afetados pela situação, conforme prova documental anexa, que passa a fazer parte integrante deste Decreto.

Art. 2º Este decreto entrará em vigor na data de sua publicação

Art. 3º Fica revogado o Decreto Nº 041/2014, de 22/08/2014.

Olímpio Noronha, Estado de Minas Gerais, em 16 de setembro de 2014.

Carlos Alberto de Castro Pereira
Prefeito Municipal

João Leonardo Pinelli
Gerente Dep. Administração e Finanças

Relatório Técnico

Nos meses de janeiro e fevereiro de 2014 no município de Carmo de Minas-MG e Olímpio Noronha-MG, choveu apenas 5,6 % do volume de chuva esperado para esta época. De acordo com a Fundação Procafé, que tem estação climatológica no município de Carmo de Minas-MG, em jan/fev de 2013 choveu 648 mm, enquanto que em jan/fev de 2014 a chuva ocorrida foi de 36 mm, o que comprometeu as atividades agropecuárias dos municípios. Lembrando que em algumas microrregiões dos municípios a precipitação foi ainda menor, sendo estes locais prejudicados com maior intensidade pelo evento climático adverso.

De acordo com o levantamento de safra realizado anualmente pela EMATER-MG no município de Olímpio Noronha-MG, a área plantada com a cultura do café é de aproximadamente 1.200 ha, com produtividade média de 1.500 Kg/ha; com a cultura do milho aproximadamente 300 ha, com produtividade média de 7.500 Kg/há; 50 ha plantados com a cultura do feijão apresentando produtividade média de 1.100 Kg/ha.

Conforme levantamentos de campo, realizados por amostragem pela EMATER-MG nas propriedades rurais do município e dados de rendimento de colheita, apurados junto aos cooperados e técnicos da Cooperativa Regional dos Cafeicultores do Vale do Rio Verde – COCARIVE, foi estimada para safra 2013/2014 uma tendência de quebra na produção agrícola de aproximadamente 40% na cultura do café, 44% na cultura do milho e de 30% na cultura do feijão, sendo estas as principais culturas plantadas no município. A bovinocultura também está sendo afetada. Devido à falta de chuva, os pastos, canaviais e capineiras não tiveram o rendimento desejado, oferecendo pouca massa para os bovinos e um alimento de baixa qualidade.

A estimativa de quebra de safra nas culturas citadas anteriormente, no município de Olímpio Noronha-MG, foi expressada pela media municipal, levando em conta todo o município. As perdas ou a percentagem de quebra de safra por produtor ou lavoura individual deverão ser avaliadas individualmente, com elaboração de laudos individuais específicos.

Carmo de Minas-MG, 26 de agosto de 2014

Saulo S. Moraes
Saulo S. Moraes
Engenheiro Agrônomo
EMATER-MG-CREA 74288-D

[Assinatura]
EMATER-MG
Engenheiro Agrônomo
EMATER-MG-CREA 74288-D

Renato A. Cassia

Renato Alves Cassia
Ext. Agropecuário II
CREA - 58485/D
Emater - MG

EMATER-MG/ Carmo de Minas-MG



LAUDO DE PREVISÃO DA SAFRA 2014/2015

ATESTAMOS PARA TODOS OS EFEITOS LEGAIS E A QUEM INTERESSAR POSSA, QUE EM RAZÃO DO ELEVADO DÉFICIT HÍDRICO VERICADO NA ÁREA DE ABRANGENCIA DESTA COOPERATIVA NO PERÍODO DOS ÚLTIMOS 12 MESES, AGRAVADO PELAS ALTAS TEMPERATURAS ACIMA DA MÉDIA HISTÓRICA, COM EXCESSO DE LUMINOSIDADE, QUE A QUEBRA ESTIMADA DA PRODUÇÃO DE CAFÉ DA SAFRA COMERCIAL 2014/2015 (PERÍODO AGRÍCOLA 2013/2014), SERÁ DE APROXIMADAMENTE 70% (SETENTA POR CENTO) EM COMPARAÇÃO COM A QUANTIDADE DE SACAS DE CAFÉ RECEBIDAS PELA COOPERATIVA NO DECORRER DA SAFRA COMERCIAL 2013/2014 (PERÍODO AGRÍCOLA 2012/2013) DE CONFORMIDADE COM O QUADRO DEMONSTRATIVO ABAIXO:

I – PRODUÇÃO COLHIDA / RECEBIDA PELA COOPERATIVA

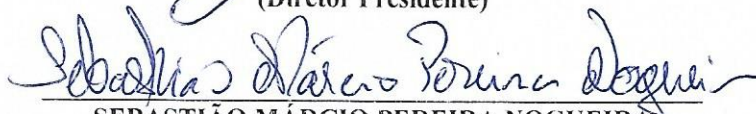
EM VOLUME DESACAS DE 60 KGS:

SAFRAS / PERÍODOS AGRICOLAS	SACAS RECEBIDAS ATÉ AGOSTO	TOTAL DE SACAS RECEBIDAS
SAFRA 2013/2014 (Período Agrícola 2012/2013)	111.939	230.359
SAFRA 2014/2015 (Período Agrícola 2013/2014)	44.322	70.000 (ESTIMADO)
QUEBRA DE SAFRA EM PERCENTUAIS	60,4%	69,6%

Carmo de Minas, 18 de agosto de 2014

COOPERATIVA REGIONAL DOS CAFEICULTORES
DO VALE DO RIO VERDE LTDA – COCARIVE


RALPH DE CASTRO JUNQUEIRA
(Diretor Presidente)


SEBASTIÃO MÁRCIO PEREIRA NOGUEIRA
CREA/SP 121.017/TC
CPF 377.354.206-25

BOLETIM DE AVISOS Nº 185

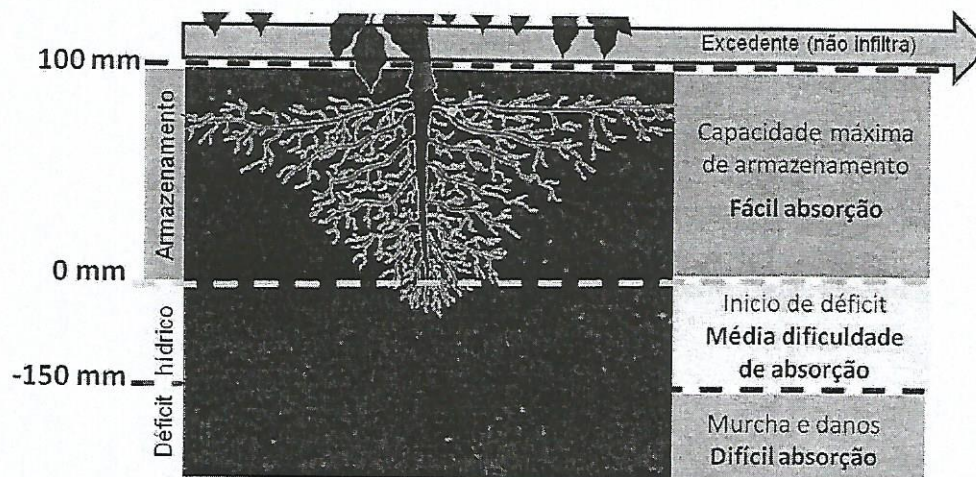
JANEIRO/2014

1.- LOCALIZAÇÃO / DADOS CLIMÁTICOS E FENOLÓGICOS DO CAFEIEIRO

VARGINHA Latitude 21° 34' 00"S Longitude 45° 24' 22"W Altitude: 940m	Local	Temperatura Média (°C)		Precipitação (mm)		Balanço Hídrico (mm) T&M ²			
		74/13 ¹	2014	74/13 ¹	2014	ETP	ARM	EXC	DEF
CARMO DE MINAS Latitude 22° 10' 31"S Longitude 45° 09' 03"W Altitude: 1080m	Varginha	22,4	24,1	281,8	47,6	122,8	21,0	0,0	0,0
BOA ESPERANÇA Latitude 21° 03' 59"S Longitude 45° 34' 37"W Altitude: 830m	Carmo Minas	-	22,3	-	8,0	101,5	3,5	0,0	0,0
	Boa Esperança	-	25,1	-	46,4	135,8	0,0	0,0	64,5
MUZAMBINHO Latitude 21° 20' 47"S Longitude 46° 32' 04"W Altitude: 1033m	Muzambinho	-	22,5	-	68,6	103,8	58,5	6,3	0,0
	Média	-	23,5	-	42,6	115,9	20,7	1,5	16,1

¹ Média histórica do período entre 1974 e 2013 – Varginha; ² Método Thorthwaite & Mather.

Ilustração dos níveis de armazenamento de água no solo do balanço hídrico



Local	Nº Nós/ Ramo		Enfolhamento (%)		Nº Nós / Ramo Esqueletado	
	99 a 13	2014	99 a 13	2014	Data da Poda	2014
Varginha	5,2	5,9	97,7	100,0	03/09/2013	7,2
Carmo Minas	-	6,0	-	100,0	23/08/2013	7,1
Boa Esperança	-	6,2	-	100,0	08/09/2013	7,8
Muzambinho	-	5,5	-	92,7	09/10/2013	6,0
Média	-	5,9	-	98,1	-	7,0

(início em setembro de 2013)

ESTAÇÕES DE AVISOS FITOSSANITÁRIOS

BOLETIM DE AVISOS Nº 173

JANEIRO/2013

VARGINHA Latitude 21° 34' 00''S Longitude 45° 24' 22''W Altitude: 940m	CARMO DE MINAS Latitude 22° 10' 31''S Longitude 45° 09' 03''W Altitude: 1080m	BOA ESPERANÇA Latitude 21° 03' 59''S Longitude 45° 34' 37''W Altitude: 830m	MUZAMBINHO Latitude 21° 20' 47''S Longitude 46° 32' 04''W Altitude: 1033m
--	---	---	---

1 - DADOS CLIMÁTICOS E FENOLÓGICOS DO CAFEIEIRO

Local	Temperatura média (°C)		Precipitação (mm)		Balanço Hídrico (mm) T&M ²			
	74/12 ¹	2013	74/12 ¹	2013	ETP	ARM	EXC	DEF
Varginha	22,4	21,5	278,3	419,2	93,8	97,9	314,7	0,0
Carmo Minas	-	20,3	-	487,0	81,3	100,0	401,0	0,0
Boa Esperança	-	22,4	-	345,0	103,5	97,7	32,6	0,0
Muzambinho	-	21,2	-	244,9	*	*	*	*
Média	-	21,4	-	374,0	92,8	98,5	249,4	0,0

¹ Média histórica do período entre 1974 e 2012 – Varginha; ² Método Thorthwaite & Mather.

*Os dados do Balanço Hídrico de Muzambinho não serão publicados até a atualização da nova estação metereológica.

Local	Nº Nós/ Ramo		Enfolhamento (%)	
	99 a 12	2013	99 a 12	2013
Varginha	5,2	6,5	97,5	100,0
Carmo Minas	-	6,3	-	100,0
Boa Esperança	-	6,1	-	100,0
Muzambinho	-	5,3	-	90,7
Média	-	6,0	-	97,7

(início em setembro de 2012)

BOLETIM DE AVISOS Nº 186

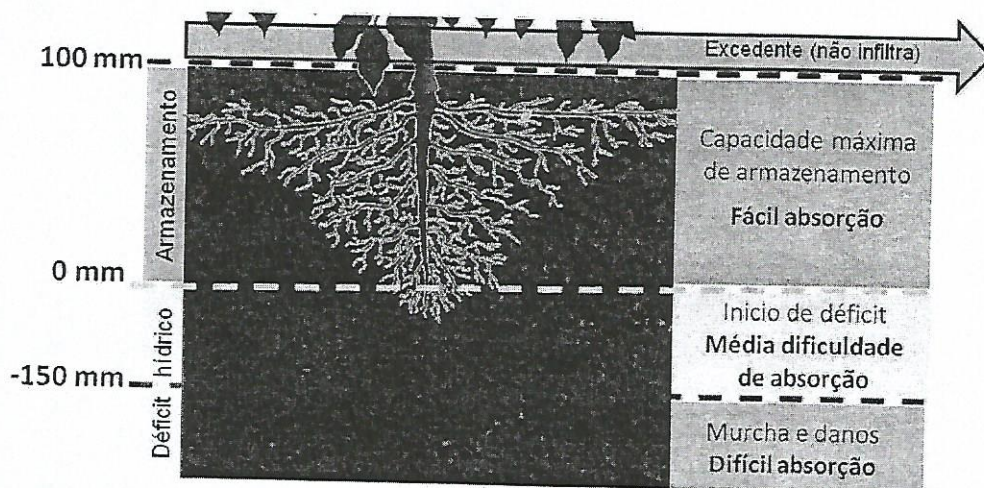
FEVEREIRO/2014

1.- LOCALIZAÇÃO / DADOS CLIMÁTICOS E FENOLÓGICOS DO CAFEIEIRO

Local	Temperatura		Precipitação		Balanço Hídrico (mm)			
	Média (°C)		(mm)		T&M ²			
	74/13 ¹	2014	74/13 ¹	2014	ETP	ARM	EXC	DEF
VARGINHA Latitude 21° 34' 00"S Longitude 45° 24' 22"W Altitude: 940m								
CARMO DE MINAS Latitude 22° 10' 31"S Longitude 45° 09' 03"W Altitude: 1080m								
BOA ESPERANÇA Latitude 21° 03' 59"S Longitude 45° 34' 37"W Altitude: 830m								
MUZAMBINHO Latitude 21° 20' 47"S Longitude 46° 32' 04"W Altitude: 1033m								
Média	-	23,4	-	39,0	103,2	11,1	0,0	70,7

¹ Média histórica do período entre 1974 e 2013 – Varginha; ² Método Thornthwaite & Mather.

Ilustração dos níveis de armazenamento de água no solo do balanço hídrico



Local	Nº Nós/ Ramo		Enfolhamento (%)		Nº Nós / Ramo Esqueletado	
	99 a 13	2014	99 a 13	2014	Data da Poda	2014
Varginha	5,9	6,2	96,6	95,0	03/09/2013	7,4
Carmo Minas	-	6,4	-	90,6	23/08/2013	7,5
Boa Esperança	-	6,4	-	99,2	08/09/2013	8,1
Muzambinho	-	6,4	-	93,7	09/10/2013	7,2
Média	-	6,3	-	94,6	-	7,5

(início em setembro de 2013)

ESTAÇÕES DE AVISOS FITOSSANITÁRIOS

BOLETIM DE AVISOS Nº 174

FEVEREIRO/2013

VARGINHA Latitude 21° 34' 00"S Longitude 45° 24' 22"W Altitude: 940m	CARMO DE MINAS Latitude 22° 10' 31"S Longitude 45° 09' 03"W Altitude: 1080m	BOA ESPERANÇA Latitude 21° 03' 59"S Longitude 45° 34' 37"W Altitude: 830m	MUZAMBINHO Latitude 21° 20' 47"S Longitude 46° 32' 04"W Altitude: 1033m
--	---	---	---

1 - DADOS CLIMÁTICOS E FENOLÓGICOS DO CAFEIEIRO

Local	Temperatura média (°C)		Precipitação (mm)		Balanço Hídrico (mm) T&M ²			
	74/12 ¹	2013	74/12 ¹	2013	ETP	ARM	EXC	DEF
Varginha	22,7	22,5	185,8	221,6	91,1	91,0	137,6	0,0
Carmo Minas	-	21,5	-	161,0	81,3	53,7	125,9	0,0
Boa Esperança	-	24,2	-	142,8	108,6	46,4	85,5	0,0
Muzambinho	-	21,4	-	219,5	*	*	*	*
Média	-	22,4	-	186,2	93,7	63,7	116,3	0,0

¹ Média histórica do período entre 1974 e 2012 – Varginha; ² Método Thornthwaite & Mather.

*Os dados do Balanço Hídrico de Muzambinho não serão publicados até a atualização da nova estação meteorológica.

Local	Nº Nós/ Ramo		Enfolhamento (%)	
	99 a 12	2013	99 a 12	2013
Varginha	5,8	7,0	96,4	100,0
Carmo Minas	-	6,7	-	100,0
Boa Esperança	-	6,9	-	100,0
Muzambinho	-	5,8	-	81,4
Média	-	6,6	-	95,4

(início em setembro de 2012)