

09/05/2018

ICE:	CONTRACT	SETTLE
	KCN8	118,75
	KCU8	121,10
	KCZ8	124,55
	KCH9	128,05
	KCK9	130,35

BM&F:	CONTRACT	SETTLE
	ICFU8	145,40
	ICFZ8	147,00

DOLAR:	CONTRACT	SETTLE
	DOL COM - DOLAR COMERCIAL	3,5940

FISICO:	BASE DE MERCADO PRATICADA POR COMPRADORES - IDEIA	
	PADRÃO 0 - CEREJA	R\$ 465,00
	PADRÃO 1A - FC CERRADO	R\$ 455,00
	PADRÃO 1B - FC SOUTH OF MINAS	R\$ 445,00
	PADRÃO 2 - GOOD CUP DURO	R\$ 430,00
	PADRÃO 3 - GOOD CUP 2 RIADAS	R\$ 420,00
	PADRÃO 4 - DURO RIADO RIO (7/2/1)	R\$ 410,00
	PADRÃO 5 - RIO	R\$ 400,00
	PADRÃO 6A - CONSUMO 600 DEF DURO	R\$ 380,00
	PADRÃO 6B - CONSUMO 600 DEF DURO RIADO RIO	R\$ 360,00

Obs: Base de mercado para cafés com 25% de Peneira 17 e acima e com até 20% de catação (max de 0,5% de impureza), exceto padrão 6A e 6B.

FOB:	QUALIDADE - CONSIDERANDO O STRING	APR/JULY
NET SELLER	NY 2/3 17/18 FC CERRADO	-2
	NY 2/3 15/16 FC CERRADO	-5
	NY 2/3 14/16 FC CERRADO	-8
	NY 2/3 17/18 FC SOUTH OF MINAS	-4
	NY 2/3 14/16 FC SOUTH OF MINAS	-10
	NY 2/3 17/18 GOOD CUP	-8
	NY 3/4 14/16 GOOD CUP	-14
	NY 2/3 17/18 GOOD CUP 2 RIOY CUPS	-11
	NY 3/4 14/16 GOOD CUP 2 RIOY CUPS	-17
	NY 5/6 13UP 300 DEF COB GRINDERS	-18
	NY 5/6 12UP 350 DEF COB GRINDERS	-21
	NY 3 17/18 RM (US\$ / 50 KGS)	115
	NY 4 15/16 RM (US\$ / 50 KGS)	112
	NY 4 14/16 RM (US\$ / 50 KGS)	109

Obs: Fob contra níveis de reposição de mercado físico mencionados acima e ideia do que seria um string.

SPREAD: ICE (CTS/LB)	
-2,35	July/September
-3,45	September/December
-3,50	December/March
-2,30	March/May
-2,20	May/July

ARBITRAGEM: ICE/BM&F (CTS/LB)	
-11,18	September/September
-13,42	December/December

Começa colheita do café arábica, mas condição das lavouras com seca já preocupa para próxima safra

A colheita do café já começou em algumas áreas do Sul de Minas Gerais e segue a expectativa de alta produção no campo. Os trabalhos ainda estão no início e devem ganhar força nas próximas semanas. Apesar do otimismo para este ano, cafeicultores já se preocupam com as condições das lavouras para a próxima temporada com a seca dos últimos dias em áreas do estado.

"No Sul de Minas, as regiões mais baixas já iniciaram a colheita. Na Mogiana, também há relatos de algumas propriedades começando os trabalhos, mas isso ainda não representa uma área significativa", afirma o engenheiro agrônomo da Fundação Procafé, em Franca (SP), Marcelo Jordão Filho.

O produtor Adriano do Divino, de Guaraniésia (MG), começou a colheita de sua lavoura há cerca de três semanas. "Como tive perdas com granizo e pessoalmente vou colher menos neste ano, apliquei produtos para o café ter maturação mais rápida, mas outros produtores também já começam a colher. Para a próxima temporada, precisamos de chuvas para não ter novos problemas", explica. Divino deve colher cerca de 400 sacas nesta temporada.

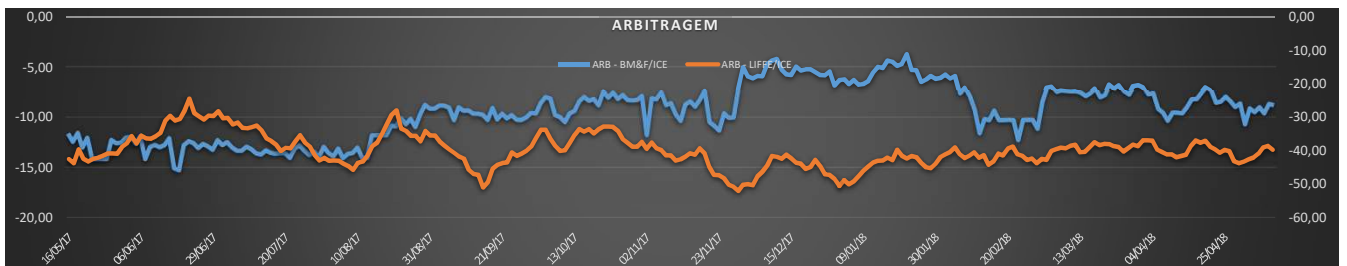
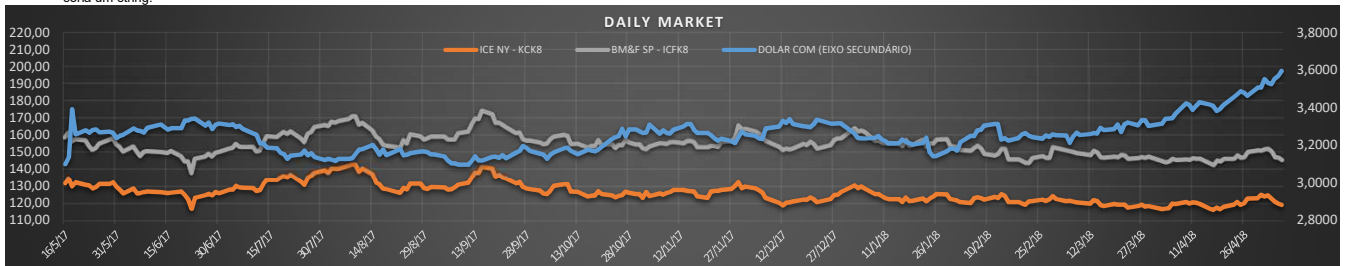
As condições climáticas adversas das últimas semanas não prejudicaram as lavouras para essa safra. No entanto, as altas temperaturas e os baixos volumes de chuva devem impactar a próxima temporada. "Este período de estagem beneficia a colheita, porque não se tem umidade e proliferação de fungos, mas ao mesmo tempo o solo entra em déficit", afirma Filho.

Sem água no solo, os ramos das plantas começam a secar. É justamente o que acontece com lavoura do cafeicultor Nilson Pacheco, de São Pedro da União (MG). "Estamos sem chuvas há mais de 40 dias na região e o café está 'queimando'. Nesta temporada, a colheita será melhor do que nos últimos, mesmo com uma perda de até 5%, mas os prejuízos maiores mesmo devem ocorrer no próximo ano" afirma.

O produtor deve iniciar a colheita de sua lavoura de cerca de 7 hectares na próxima semana com expectativa de produção de 300 sacas.

A Fundação Procafé verificou baixos volumes de chuva durante o mês de abril em lavouras do Sul Minas Gerais e Mogiana, alguns talhões, inclusive, apresentaram déficit hídrico. A situação no Triângulo Mineiro é um pouco melhor. "Tivemos chuvas normais até o mês de fevereiro e a partir de março praticamente todas as regiões tiveram chuvas abaixo da média", pondera Filho. A orientação é que o produtor recomponha a água com irrigação. Somente o Sul de Minas Gerais, principal região produtora do grão no país, deve produzir 16,4 milhões de sacas, principalmente da variedade arábica.

Por: Jhonatas Simião
Fonte: Notícias Agrícolas



COLABORADORES

CRISTIANE DAMASCENO
ERICKSEN SOUZA
GLAUCIENE PARANHOS DE SOUZA
JOSÉ ANTONIO DOS SANTOS MANGA
KELLY APARECIDA FERREIRA
LEONARDO SOARES
LILIAN G. TRIGOLO
MARCOS EDUARDO CLAUDINO
PATRICIA TOMAZ DE ASSIS
RODRIGO BARBALAT
SANDRA GOMES
WALLAFE VITOR TAVARES

ASSUNTOS

ADMINISTRATIVO
TRAFFIC/QUALIDADE
RECEPÇÃO
DIRETOR/QUALIDADE/COMERCIAL
CERTIFICAÇÕES
DIRETOR/ADMINISTRATIVO/FINANCEIRO
TORRADO E MOIDO/PROJETOS
COMERCIAL
ASSISTENTE ADM/FINANCEIRO
COMERCIAL/TRADING
CLASSIFICAÇÃO
CLASSIFICAÇÃO/EMBARCADOR

SKYPE

mcc.fiscal
ericksen_wcs@hotmail.com
mangajoao
kelly-ferreira1
lilianunizguimaraes.mg
mcc_adrielle
barbalatr
sandra.gomes.mangacoffee
wallafe.vit7@live.com

E-MAIL

fiscal@mangacoffee.com.br
traffic@mangacoffee.com.br
secretaria@mangacoffee.com.br
manga@mangacoffee.com.br
certificacao@mangacoffee.com.br
leonardo@mangacoffee.com.br
projeto@mangacoffee.com.br
comercial@mangacoffee.com.br
adm@mangacoffee.com.br
trading@mangacoffee.com.br
-

CEL. / WHATSAPP

+55 35 9 8810 5347
+55 35 9 9199 4980
+55 35 9 9800 1785
+55 35 9 8433 3280
+55 35 9 8817 3837
+55 35 9 8893 9033
+55 35 9 9922 0775
+55 35 9 8898 8100
+55 35 9 9237 6798
+55 11 9 5060 7799
+55 35 9 8834 5601
+55 35 9 9215 0026

CEL. ADICIONAL

-
-
+55 35 9 8721 5876
+55 35 9 8879 9169
+55 35 9 8722 3328
-
+55 35 9 8879 9171
+55 35 9 9813 7640
+55 35 9 8879 8581
+55 35 9 8705 7164
+55 35 9 8839 8466