

MANGA

COFFEE CORPORATION

17/05/2018

ICE:	CONTRACT	SETTLE
	KCN8	117,90
	KCU8	120,10
	KCZ8	123,65
	KCH9	127,10
	KCK9	129,40

BM&F:	CONTRACT	SETTLE
	ICFU8	143,85
	ICFZ8	145,50

DOLAR:	CONTRACT	SETTLE
	DOL COM - DOLAR COMERCIAL	3.7000

FISICO:	BASE DE MERCADO PRATICADA POR COMPRADORES - IDEIA	
	PADRÃO 0 - CEREJA	R\$ 470,00
	PADRÃO 1A - FC CERRADO	R\$ 455,00
	PADRÃO 1B - FC SOUTH OF MINAS	R\$ 450,00
	PADRÃO 2 - GOOD CUP DURO	R\$ 435,00
	PADRÃO 3 - GOOD CUP 2 RIADAS	R\$ 420,00
	PADRÃO 4 - DURO RIADO RIO (7/2/1)	R\$ 410,00
	PADRÃO 5 - RIO	R\$ 395,00
	PADRÃO 6A - CONSUMO 600 DEF DURO	R\$ 370,00
	PADRÃO 6B - CONSUMO 600 DEF DURO RIADO RIO	R\$ 350,00

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	-3
	NY 2/3 15/16 FC CERRADO	-6
	NY 2/3 14/16 FC CERRADO	-9
	NY 2/3 17/18 FC SOUTH OF MINAS	-5
	NY 2/3 14/16 FC SOUTH OF MINAS	-11
	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	-12
	NY 3/4 14/16 GOOD CUP 2 RIOY CUPS	-18
	NY 5/6 13UP 300 DEF COB GRINDERS	-23
	NY 5/6 12UP 350 DEF COB GRINDERS	-26
	NY 3 17/18 RM (US\$ / 50 KGS)	111
	NY 4 15/16 RM (US\$ / 50 KGS)	108
	NY 4 14/16 RM (US\$ / 50 KGS)	105

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

SPREAD: ICE (CTS/LB)	
-2,20	July/September
-3,55	September/December
-3,45	December/March
-2,30	March/May
-2,20	May/July

ARBITRAGEM: ICE/BM&F (CTS/LB)	
-11,35	September/September
-13,66	December/December

CAFÉ/CONAB: SAFRA 2018 DEVE ATINGIR RECORDE DE 58 MILHÕES DE SACAS (+29,1% ANTE 2017)

São Paulo, 17/05/2018 - A safra brasileira de café em 2018 deve atingir recorde de 58 milhões de sacas beneficiadas de 60 kg, o que corresponde a um crescimento de 29,1% em relação à safra passada, que alcançou 44,9 milhões de sacas. Os números fazem parte do segundo levantamento da Companhia Nacional de Abastecimento (Conab), divulgado hoje. Na pesquisa anterior, de janeiro, a Conab projetava a safra entre 54,44 milhões a 58,51 milhões de sacas de 60 quilos.

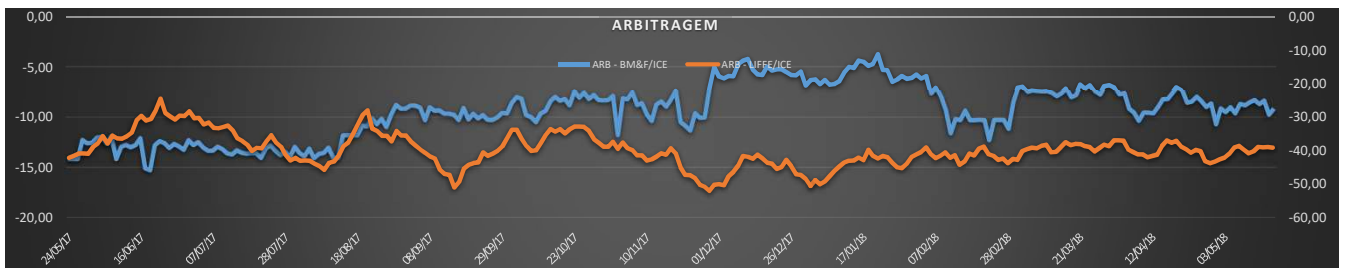
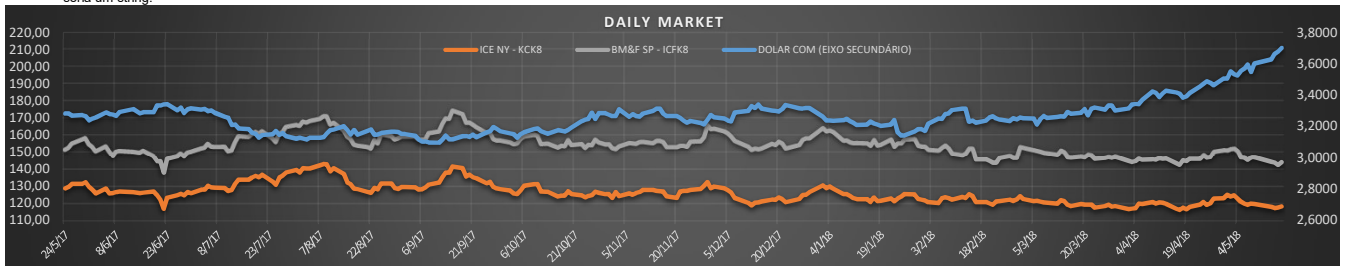
De acordo com o estudo, o bom resultado deve-se, entre outros motivos, à bionalidade positiva do arábica e às boas condições climáticas. No último período de alta bionalidade, que ocorreu em 2016, o País teve uma produção de 51,4 milhões de sacas, considerada até então a maior do País e superada pela safra 2018. "Outro motivo para os números positivos seria o avanço do pacote tecnológico neste setor, sobretudo de variedades mais produtivas", informam os técnicos da Conab, em comunicado.

O volume total da safra engloba o café arábica e o conilon (robusta). Com relação ao arábica, que corresponde a cerca de 76% da produção total, a safra estimada é de 44,3 milhões de sacas, ou seja, um acréscimo de 29,4%. Conforme a Conab, no Espírito Santo, maior produtor de conilon e que nos últimos anos conviveu com o baixo índice pluviométrico, houve diminuição da área em produção por causa do esgotamento das barragens, rios e córregos e a proibição do uso da irrigação. A estimativa é que a área seja 1,7% menor se comparada à safra passada. "Graças ao aumento da pluviosidade em 2017, as lavouras conseguiram recuperar as folhas, crescer os ramos e melhorar sua saúde geral", diz a Conab. A estimativa de produção nessa safra está fixada em 8,3 milhões de sacas. Comparado com a safra passada, o crescimento da produção fica estimada em 40,4%. Se comparada à safra 2014, que foi um ano de normalidade climática, com a produção de 9,95 milhões de sacas, a safra desse ano poderá ser 16,5% menor.

O maior Estado produtor de café é Minas Gerais, com um total de 30,7 milhões de sacas, das quais 30,4 milhões de arábica e 335,8 mil sacas de conilon. No Espírito Santo, a produção atinge 12,8 milhões de sacas, com 8,3 milhões para conilon e 4,5 milhões para o arábica. Em São Paulo, onde só é produzido o café arábica, o volume deve ser de 6,1 milhões de sacas. A Bahia também apresentou bons resultados, com produção de 2,7 milhões de conilon e 1,8 milhões de arábica.

A Conab informa, ainda, que a produtividade estimada é de 30,86 sacas de café por hectare, equivalendo a um acréscimo de 27,8% em relação à safra passada. O acréscimo deve ocorrer em quase todas as principais regiões produtoras. Em praticamente todos os Estados em que predomina o cultivo de conilon, a expectativa é de produtividade superior à safra anterior em virtude das melhores condições climáticas durante o desenvolvimento das lavouras.

A área total, que engloba os cafezais em formação e em produção em todo o País, deve atingir 2,17 milhões de hectares, sendo 287,7 mil em formação e 1,9 milhão de hectares em produção. A área é 1,8% inferior à cultivada em 2017, ou equivalente a 39,3 mil hectares.
<http://broadcast.com.br>



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
barbalat
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
-
-
+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