

18/02/2019

ICE: CONTRACT	SETTLE
KCH9	97,95
KCK9	101,65
KCN9	104,30
KCU9	107,00
KCZ9	110,80

SPREAD: ICE (CTS/LB)	
-3,70	March/May
-2,65	May/July
-2,70	July/September
-3,80	September/December
-3,75	December/March

BM&F: CONTRACT	SETTLE
ICFH19	114,90
ICFU19	125,70

ARBITRAGEM: ICE/BM&F (CTS/LB)	
-11,09	March/March
-11,97	September/September

DOLAR: CONTRACT	SETTLE
DOL COM - DOLAR COMERCIAL	3,7340

FISICO: BASE DE MERCADO PRATICADA POR COMPRADORES - IDEIA	
PADRÃO 0 - CEREJA	R\$ 420,00
PADRÃO 1A - FC CERRADO	R\$ 410,00
PADRÃO 1B - FC SOUTH OF MINAS	R\$ 400,00
PADRÃO 2 - GOOD CUP DURO	R\$ 390,00
PADRÃO 3 - GOOD CUP 2 RIADAS	R\$ 380,00
PADRÃO 4 - DURO RIADO RIO (7/2/1)	R\$ 370,00
PADRÃO 5 - RIO	R\$ 360,00
PADRÃO 6A - CONSUMO 600 DEF DURO	R\$ 360,00
PADRÃO 6B - CONSUMO 600 DEF DURO RIADO RIO	R\$ 340,00

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	December/March
NET SELLER NY 2/3 17/18 FC CERRADO	6
NY 2/3 15/16 FC CERRADO	3
NY 2/3 14/16 FC CERRADO	0
NY 2/3 17/18 FC SOUTH OF MINAS	4
NY 2/3 14/16 FC SOUTH OF MINAS	-2
NY 2/3 17/18 GOOD CUP	1
NY 3/4 14/16 GOOD CUP	-5
NY 2/3 17/18 GOOD CUP 2 RIOY CUPS	-1
NY 3/4 14/16 GOOD CUP 2 RIOY CUPS	-7
NY 5/6 13UP 300 DEF COB GRINDERS	-11
NY 5/6 12UP 350 DEF COB GRINDERS	-14
NY 3 17/18 RM (US\$ / 50 KGS)	104
NY 4 15/16 RM (US\$ / 50 KGS)	100
NY 4 14/16 RM (US\$ / 50 KGS)	97

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

### Instituto Agrônomico e Instituto Biológico alertam sobre alta incidência da ferrugem no café

Pesquisadoras do Instituto Agrônomico (IAC) e do Instituto Biológico (IB), ambos da Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo, alertam os cafeicultores paulistas sobre a antecipação dos danos causados pela ferrugem do cafeeiro na safra de 2018-2019. A principal doença da cultura está amplamente distribuída em todas as regiões cafeicultoras do Brasil, podendo reduzir a produção em até 35%. A ferrugem forma lesões amareladas na face inferior das folhas, levando-as à queda e debilitando a planta, que não consegue formar os botões florais da safra seguinte, reduzindo a produção.

Segundo as pesquisadoras Angelica Praela Pantano, do IAC, e Flávia Rodrigues Alves Patrício, do IB, por ser a ferrugem muito dependente do clima, a epidemia pode variar em cada região em que o cafeeiro é cultivado no Brasil. "Este ano a doença está muito agressiva em função do clima que tem altas temperaturas e chuvas desuniformes, foi muita chuva em novembro e pouca em dezembro, quando esquentou muito", comenta Angelica sobre as condições que favorecem a disseminação da ferrugem, causada pelo fungo *Hemileia vastatrix*.

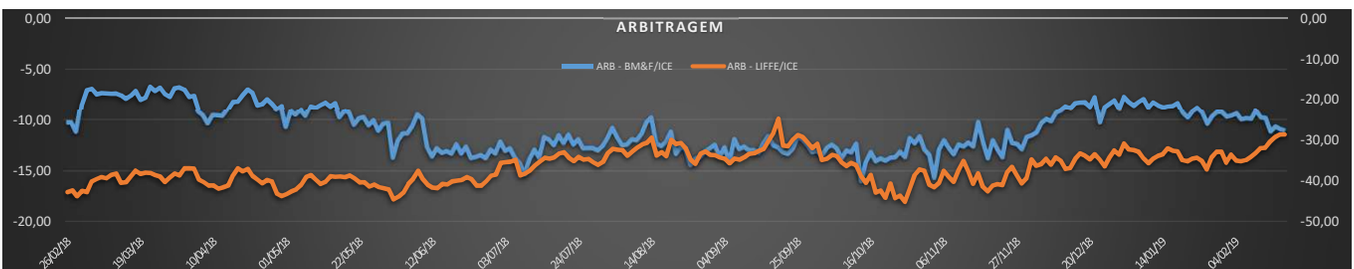
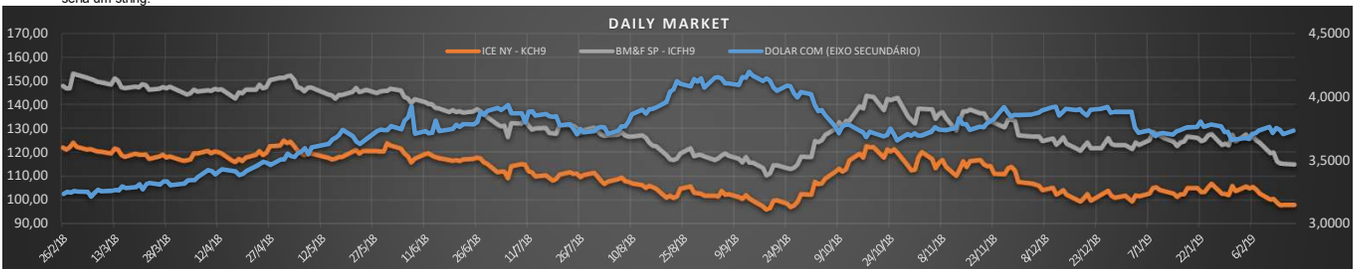
Normalmente, há maior incidência de chuvas em dezembro e janeiro. Este ano, os volumes de janeiro foram inferiores aos esperados. Em alguns locais como Franca, Mococa e Caconde, o volume esperado era de 281 mm, 275 mm e 247 mm e foram registrados cerca de 65,5 mm, 105,2 mm e 45,3 mm, respectivamente. No ano anterior, nesse mesmo mês, a precipitação pluviométrica registrada foi de 193 mm, em Franca, e de 250 mm em Mococa e Caconde. "Em Campinas, o volume registrado de 225 mm foi pouco abaixo do esperado, que era em torno de 240 mm, porém em todos os locais citados, as temperaturas médias mínimas foram acima da média histórica, o que favorece a doença", diz Angelica.

A maioria dos cafeicultores brasileiros realiza, rotineiramente, tratamentos com fungicidas para o manejo da ferrugem do cafeeiro em lavouras instaladas com cultivares suscetíveis. As pesquisadoras acreditam que o calor que ocorreu em janeiro deste ano em todas as regiões cafeicultoras deve ter contribuído para inibir o progresso da doença no período.

"No entanto, o fato de haver inóculo em plantas sem tratamento, ou com tratamento deficiente, indica que os produtores devem estar atentos para o ressurgimento da doença assim que as condições climáticas se tornarem mais favoráveis", afirma Flávia.

A pesquisadora orienta os produtores a não reduzir o número de aplicações, mas sim diminuir o intervalo entre elas, caso as condições climáticas estejam favoráveis à ferrugem novamente. "Fazemos essa recomendação especialmente considerando que os uredosporos da ferrugem são bastante resistentes a condições climáticas adversas e que as folhas contendo lesões de ferrugem podem permanecer no campo", diz Flávia.

Fonte IAC



### COLABORADORES

CRISTIANE DAMASCENO  
ERICKSEN SOUZA  
GLAUCIENE PARANHOS DE SOUZA  
JOSÉ ANTONIO DOS SANTOS MANGA  
KELLY APARECIDA FERREIRA  
LEONARDO SOARES  
MARCOS TULLIO SARTO  
PATRÍCIA TOMAZ DE ASSIS  
SANDRA GOMES  
WALLAFE VITOR TAVARES

### ASSUNTOS

ADMINISTRATIVO  
TRAFFIC/QUALIDADE  
RECEPÇÃO  
DIRETOR/QUALIDADE/COMERCIAL  
CERTIFICAÇÕES  
DIRETOR/ADMINISTRATIVO/FINANCEIRO  
QUALIDADE  
ASSISTENTE ADM/FINANCEIRO  
QUALIDADE  
QUALIDADE/COMERCIAL

### SKYPE

mcc.fiscal  
ericksen\_wcs@hotmail.com  
live:secretaria\_4359  
mangajao  
kelly-ferreira1  
lss\_82  
mcc\_adrielle  
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  
adm@mangacoffee.com.br  
-  
classificacao@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 8899 7790  
+55 35 9 9237 6798  
+55 35 9 8834 5601  
+55 35 9 9215 0026

### CEL. ADICIONAL

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