

Veículo:	<b>ABIC</b>	Editoria:	<b>Notícias</b>	Página:		Data:	<b>19/01/2018</b>
Tipo:	<b>INTERNET</b>	Assunto:	<b>Produtividade média da cafeicultura brasileira em 2018 deverá ser a maior já registrada com 29,47 sacas por hectare</b>				
Unidade citada jornal:	<b>Observatório do Café, Consórcio Pesquisa Café e Embrapa Café</b>						
<a href="http://abic.com.br/5847-2/">http://abic.com.br/5847-2/</a>							

Início Como se associar



FALE CONOSCO PORTAL DO ASSOCIADO Q

- INSTITUCIONAL ▾
- CERTIFICAÇÃO ▾
- ESTATÍSTICAS
- RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS ▾
- NOTÍCIAS ▾
- EVENTOS
- O CAFÉ ▾

## Produtividade média da cafeicultura brasileira em 2018 deverá ser a maior já registrada com 29,47 sacas por hectare

19 DE JANEIRO DE 2018

Tamanho da fonte A- A+

Gerência de Transferência de Tecnologia da Embrapa Café – Qui, 18 de Janeiro de 2018 14:21

Jamilsen Santos / Adriana Macedo.



Primeira estimativa da safra 2018 indica que os Cafés do Brasil devem ter produção de 54,44 a 58,51 milhões de sacas de 60kg



ACOMPANHAMENTO DA SAFRA BRASILEIRA **café**

V.5 - SAFRA 2018 - N.1 - Primeiro levantamento | JANEIRO 2018

Os Cafés do Brasil têm produtividade estimada de 28,41 a 30,54 sacas por hectare para este ano de 2018, desempenho que representa um novo recorde histórico das lavouras de café. Até então a maior produtividade verificada no País havia sido 26,33 sacas por hectare, registrada em 2016. O volume de produção de café esperado para 2018 varia de 54,44 a 58,51 milhões de sacas de 60kg, tendo como ponto médio da estimativa a produção de 56,48 milhões de sacas, sendo 43,15 milhões de sacas de café arábica e 13,33 milhões de sacas de café conilon. A área em produção neste ano se manteve praticamente estável, com aproximadamente 1,9 milhão de hectares.

Esses dados da cafeicultura nacional foram divulgados pela Companhia Nacional de Abastecimento – **Conab** no **1º Levantamento da Safra de Café de 2018** que também está disponível na íntegra no Observatório do Café, do **Consórcio Pesquisa Café**, coordenado pela **Embrapa Café**. Nesse documento, a Conab atribui o crescimento da produção ao “ciclo de alta bienalidade, sobretudo em lavouras da espécie arábica, às condições climáticas favoráveis e ao implemento de novas tecnologias”.

Esse volume de produção de 56,48 milhões de sacas, caso confirmado, será equivalente a aproximadamente 35,5% da produção e consumo mundiais no ano-safra 2017/18, estimados em 158,78 e 157,59, respectivamente, e divulgados em **análise** anterior do Observatório do Café. Tais dados corroboram o protagonismo do nosso País, que é o maior produtor de café do mundo, e confirmam que de três xícaras de café consumidas no mundo, uma é produzida pelo Brasil.

Para complementar essa análise, vale citar que projeção realizada pelo Conselho dos Exportadores de Café do Brasil – **Cecafé**, constante do **Relatório Mensal – dezembro 2017**, aponta que até 2030 o consumo mundial deve aumentar por volta de 30% (ponto médio da projeção) e atingir 204,65 milhões de sacas. Assim, para que o Brasil conserve sua fatia de mercado é necessário que a produção nacional aumente por volta de 16,17 milhões de sacas até 2030, atingindo 72,65 milhões de sacas.

Nesse contexto, para que nosso País mantenha seu protagonismo no setor cafeeiro mundial é necessário adotar estratégias para que nosso café continue competitivo mediante principalmente o aumento da eficiência. Em concordância com argumentação constante do **1º Levantamento da Safra de Café de 2018**, mencionada anteriormente, o Dr. Gabriel Bartholo, Chefe Geral da Embrapa Café, considera que “A adoção de boas práticas agrícolas e de gestão pelos cafeicultores tem função imprescindível de promover o aumento de produtividade e redução de custos e, nesse sentido, instituições de pesquisa e assistência técnica do Consórcio Pesquisa Café estão convergindo esforços para disponibilizar novas tecnologias e promover a adoção tecnológica pelo setor”.

**Levantamento da Safra de Café** – A Conab realiza quatro levantamentos da safra de café a cada ano. O primeiro, objeto desta divulgação, é feito nos meses de novembro e dezembro e divulgado em janeiro, e retrata o período pós-florada do cafeeiro. O segundo, realizado e divulgado no mês de maio, representa o período de pré-colheita. O terceiro, realizado em agosto e divulgado em setembro, compreende o período de plena colheita no País. O quarto levantamento, realizado e divulgado em dezembro, compreende o período de pós-colheita, momento em que são corrigidos e consolidados todos os dados obtidos no campo.

Leia na íntegra o 1º Levantamento da Safra de Café de 2018, da Conab, pelo link:

[http://www.sapc.embrapa.br/arquivos/consorcio/levantamento/conab\\_safra2018\\_n1.pdf](http://www.sapc.embrapa.br/arquivos/consorcio/levantamento/conab_safra2018_n1.pdf)

Confira todas as análises e notícias divulgadas pelo Observatório do Café no link abaixo:

<http://www.consorciopesquisacafe.com.br/index.php/imprensa/noticias>

O Observatório do Café também disponibiliza o portfólio de tecnologias do Consórcio Pesquisa Café pelo link:

<http://www.consorciopesquisacafe.com.br/index.php/publicacoes/637>

