



Setor Sucroalcooleiro

Ribeirão Preto/SP

Prof. Dr. Luciano Nakabshi

Gilberto Boaretto e Jenifer Barbosa

Esta edição do boletim do Setor Sucroalcooleiro apresenta os dados divulgados em Dez./2017 pela Conab (Companhia Nacional de Abastecimento) em relação à produção de cana de açúcar (produção de cana de açúcar, produtividade e área plantada) e ao seu uso industrial (produção de açúcar e etanol).

A Tabela 1 apresenta indicadores de produção, por região, previstos pela Conab para a safra 2017/18. Entre as regiões, as Sudeste e Centro-Oeste devem apresentar maiores volume de produção, produtividade e área plantada. Entre os

estados, espera-se que São Paulo e Goiás registrem maiores produção e área plantada na comparação com os demais estados do país, enquanto Bahia e Minas Gerais devem ficar com a maior produtividade.

A região Sudeste destaca-se por produzir quase três quartos do açúcar brasileiro devido, principalmente, ao desempenho do estado de São Paulo. Pelo mesmo motivo, a região também lidera a produção de etanol. Neste item, espera-se que a região produza mais da metade (57%) do que for produzido no país na safra 2017/18.

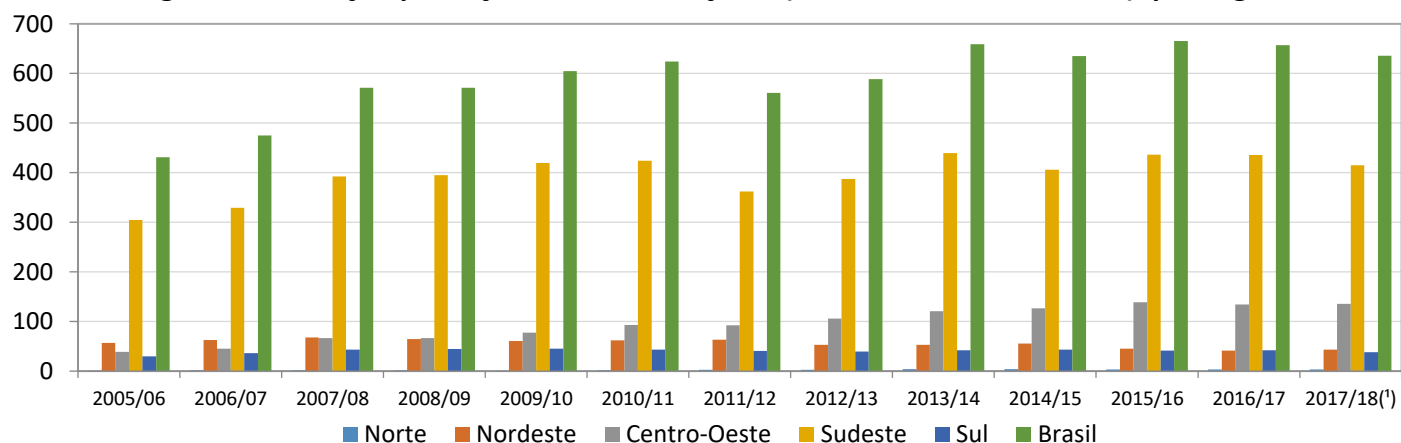
Tabela 1 – Desempenho previsto para a safra 2017/18⁽¹⁾, por região

Item / Região	Norte	Nordeste	Centro-Oeste	Sudeste	Sul	Brasil
Produção de cana de açúcar (mil toneladas)	3.419	43.428	135.909	414.856	37.984	635.596
Produtividade (kg/hectare)	68.280	51.644	75.109	76.265	63.475	72.734
Área plantada (mil hectares)	50	841	1.809	5.440	598	8.739
Produção de açúcar (mil toneladas)	55	2.969	4.368	29.057	3.012	39.461
Produção do etanol total (milhões de litros)	234	1.464	8.611	15.454	1.285	27.048
Produção do etanol anidro (milhões de litros)	156	808	2.620	6.990	602	11.176
Produção etanol hidratado (milhões de litros)	78	656	5.991	8.464	683	15.872

Fonte: Conab. ⁽¹⁾ Previsão de Dez./2017.

Na Figura 1 é apresentada a evolução da produção de cana-de-açúcar, por região. Nela, espera-se quedas nas produções das regiões Sul e Sudeste, na safra de 2017/18, o que deve levar à uma retração de 3,28% da produção nacional. Já a área

plantada deve sofrer redução de 3,43% em nível nacional, devido à queda esperada para todas as regiões do país visto que alguns produtores optaram por cultivar outros itens nesta safra.

Figura 1 – Evolução produção de cana-de-açúcar (em milhões de toneladas), por região

Fonte: Conab. ⁽¹⁾ Previsão de Dez./2017.



Setor Sucroalcooleiro

Ribeirão Preto/SP

Prof. Dr. Luciano Nakabshi

Gilberto Boaretto e Jenifer Barbosa

A Tabela 2 apresenta a produtividade do cultivo da cana-de-açúcar, por região do país. Ao longo de todo o período, com exceção da safra 2015/16, a região Sudeste foi a mais produtiva. Nesta safra, no entanto, o Sudeste registrou produtividade sutilmente inferior (-0,3%) em comparação com 2016/17 e 4,7% menor em relação à safra 2015/16.

Já para o país como um todo, espera-se leve crescimento da produtividade na comparação com a safra anterior (0,15%). Uma das causas para isso é o envelhecimento das lavouras. Já em relação à safra 2015/16, o país deve registrar queda considerável (-5,4%) devido às menores produtividades tanto do Sudeste quanto do Centro-Oeste.

Tabela 2 – Produtividade do cultivo da cana-de-açúcar (em kg/ha)

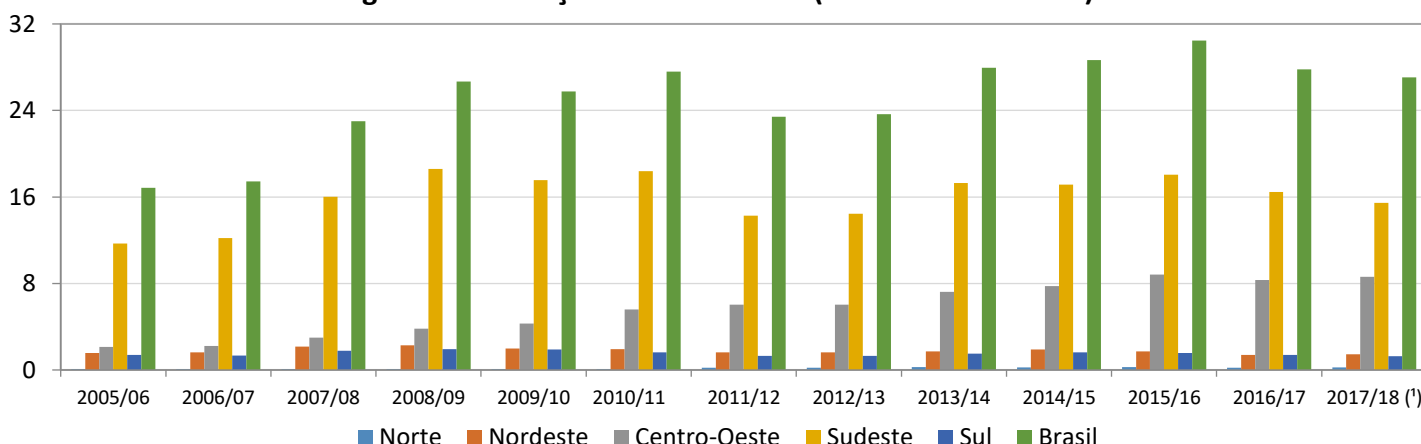
Região / Safra	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18(¹)
Norte	57.633	63.732	65.464	68.252	57.670	65.124	73.522	70.432	79.736	78.117	69.438	62.465	68.280
Nordeste	52.534	55.954	65.429	61.197	56.049	55.764	56.964	48.903	51.460	56.857	49.376	47.822	51.644
Centro-Oeste	70.953	75.219	73.834	73.834	82.354	77.624	66.866	70.474	70.415	72.242	81.049	74.118	75.109
Sudeste	81.765	83.806	86.474	86.610	86.881	82.507	69.353	73.852	80.817	72.571	80.005	76.481	76.265
Sul	65.237	73.879	84.160	84.163	84.827	74.318	66.240	64.920	71.968	67.856	79.989	68.299	63.475
Brasil	74.318	77.038	81.506	80.965	81.585	77.446	67.081	69.407	74.769	70.495	76.903	72.623	72.734

Fonte: Conab. (¹) Previsão de Dez./2017.

A Figura 2 exibe a evolução da produção de etanol por região. Nela, nota-se que é esperada queda na produção de etanol (total) na região Sudeste e no Brasil na safra atual em relação àquela de 2016/17. Especificamente, espera-se aumento da

produção nacional de etanol anidro e queda da produção nacional de etanol hidratado em decorrência de um maior consumo da gasolina em detrimento do etanol hidratado.

Figura 2 – Produção de etanol total (em bilhões de litros)



Fonte: Conab. (¹) Previsão de Dez./2017.

A Figura 3 mostra a evolução da produção de açúcar, por região. A produção deste item em São Paulo, no Sudeste e no Brasil deve ser a maior dos

últimos anos. No caso do país como um todo, espera-se que a produção de açúcar seja 2% maior na safra 2017/18 em relação à anterior. Além disso, a



Setor Sucroalcooleiro

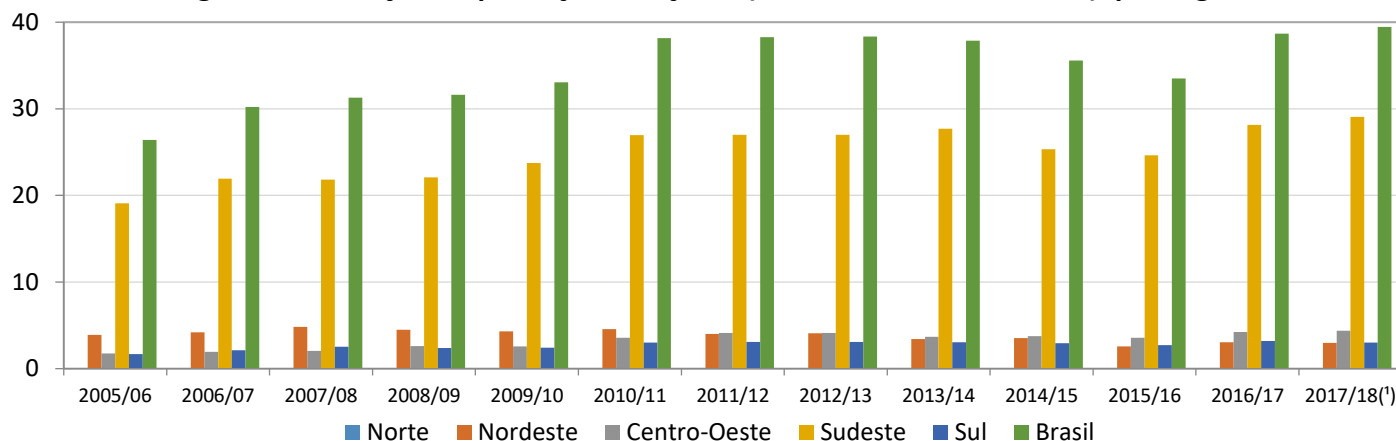
Ribeirão Preto/SP

Prof. Dr. Luciano Nakabshi

Gilberto Boaretto e Jenifer Barbosa

destinação de cana-de-açúcar para a produção final de açúcar deve aumentar na safra de 2017/18 em comparação com a anterior.

Figura 3 – Evolução da produção de açúcar (em milhões de toneladas), por região



Fonte: Conab. (1) Previsão de Dez./2017.