

Boletim Informativo

CEVADA – 26 de abril de 2019



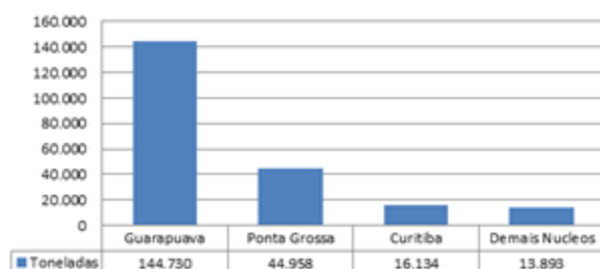
1.1- Cevada Cenário Paranaense

No ano de 2018, o estado do Paraná obteve uma produção de cevada de 219.715 t, valor 14,5% abaixo do esperado na produção inicial, que era de 257.184 t.

Naquele ano seu rendimento foi de 3.952 kg/ha, 14,4% abaixo do valor previsto inicial que era 4.619 kg/ha.

As principais regiões produtoras no estado foram: Núcleo de Guarapuava com 144.730 t, o Núcleo de Ponta Grossa com de 44.958 t, e o Núcleo de Curitiba produzindo 16.134 t.

Figura 01 – Produção em t no ano de 2018



Fonte: Deral

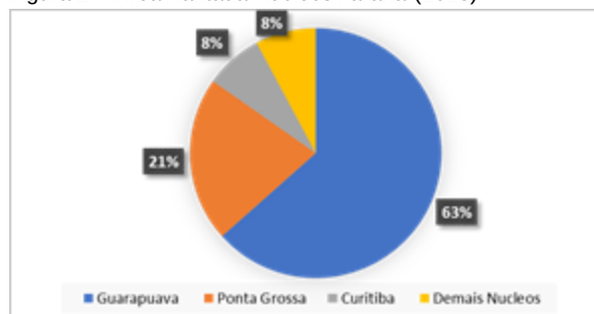
A área semeada no estado em 2018 foi de 55.675 ha, se destacou o Núcleo de Guarapuava como maior produtor do grão, numa área de 35.300 ha (63,4% da produção do estado).

O Paraná é o principal produtor de cevada do País, vários aspectos ajudam o PR a ser líder na produção do grão.

Na região de Guarapuava, o clima frio é favorável à cultura, outro aspecto que se destaca na região é a Cooperativa Agrária, maior Maltaria do País.

Em seguida vem o Núcleo regional de Ponta Grossa com a área plantada em 11.900 ha, correspondente a 21.3 % da produção do estado. Em 3º colocado o Núcleo de Curitiba corresponde a 7.4 % da produção, numa área de 4.137 ha.

Figura 2 – Área Plantada Núcleos Paraná (2018)



Fonte: DERAL (fev. 2019)

1.1.2 Cenário para 2019 -

Em 2019 o Paraná espera plantar uma área de 54.500 ha, 2% a menos que no ano de 2018. Porém sua expectativa para a produção inicial gira em torno de 250 mil t, um aumento de 14% em relação à safra anterior.

Este aumento na produção deve-se ao aumento na produtividade estimada inicialmente. Na última safra esta produtividade foi menor em função dos fatores

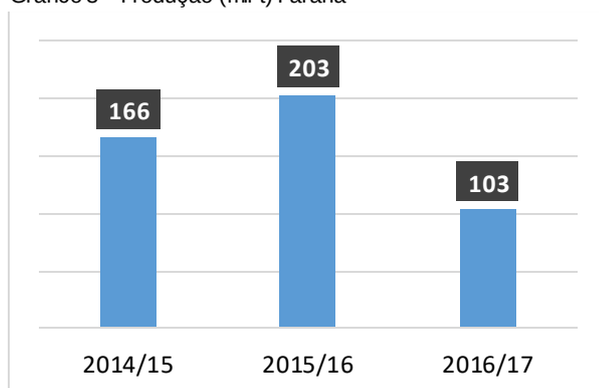
climáticos, assim a produtividade por hectare deve alcançar 4.590 kg, que é 16% maior que o ano anterior.

1.2 - VBP 2017

O VBP (Valor Bruto da Produção) foi de R\$ 112 milhões, sendo que o estado do Paraná fechou com um total de VBP estimado em R\$ 85,3 bilhões. A cevada no estado do Paraná corresponde a 0,13% do VBP.

A produção no ano de 2017 foi de 166 t do grão, caindo 18% em relação ao ano de 2016, em que o estado produziu 203 mil toneladas de cevada. No ano de 2015 a produção do cereal foi de 103 mil t.

Gráfico 3 – Produção (mil t) Paraná



Fonte: Deral (VBP)

1.3 – Brasil

Segundo dados do IBGE, o Brasil produziu 325.081 t de cevada no ano de 2018 em uma área de 100.446 hectares.

O Paraná foi responsável por 66% da produção nacional, e ficou em 1º lugar com um volume de 215.957 t, em uma área de 55.675 ha cultivados. O estado do Rio Grande do Sul vem logo em seguida com a produção de 93.362 t do grão, em uma área de 41.811 ha.

Em 3º lugar o estado de São Paulo com uma área plantada de 2.100 ha e produção de 12.432 t

Gráfico 4 – Produção Nacional de Cevada (mil t)
Gráfico 5 – Área Plantada Nacional de Cevada (mil ha)

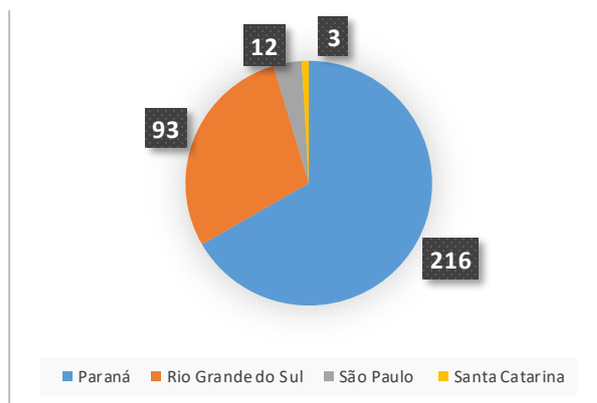


Gráfico 4

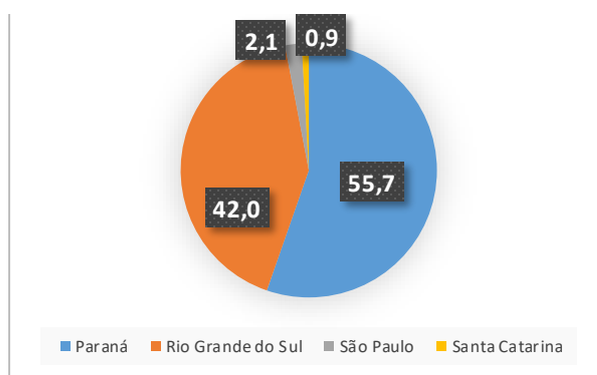


Gráfico 5

Fonte IBGE

Segundo levantamentos do IBGE a cevada em 2019 deve ter uma queda em sua produção, chegando a 310.693 t, uma diminuição de 4,4% em relação a 2018.

E a área plantada deve girar em torno de 99.601 ha, 1% menor que o ano anterior

1.4 – Preço

O preço da cevada no ano de 2018 ficou em média de R\$ 740,66 por tonelada, um aumento de 12% em relação ao ano de 2017 que fechou em R\$ 653,00 por tonelada.

1.5 – Cenário Mundial

Os principais produtores de cevada no mundo são a Rússia, França, Alemanha, Ucrânia.

Exportando sua produção para China, Arábia Saudita.

O Brasil importa em média 60% da cevada usada para a produção de cerveja.

Esses grãos vêm principalmente da Argentina e Uruguai.

A cevada é o quinto grão em ordem de importância econômica e social, sendo utilizada na maior parte do mundo na alimentação animal.

No Brasil o cenário é diferente, utilizado em sua maior parte para a indústria cervejeira, 85% da cevada é destinada a industrialização de malte, 7% é reservada para semente e apenas 8% na elaboração de rações, quando não atingem padrão de qualidade cervejeira.

1.7 – Referências Bibliográficas

DERAL, Disponível em:

www.agricultura.pr.gov.br

IBGE, disponível em:

www.ibge.gov.br

www.Sidra.ibge.gov.br

EMBRAPA, disponível em:

www.embrapa.br