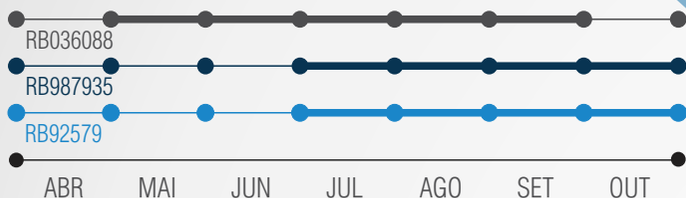
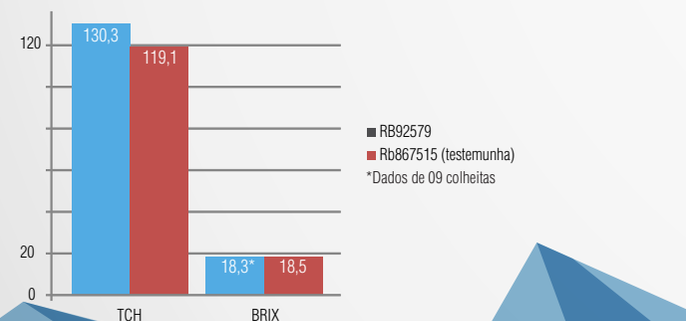
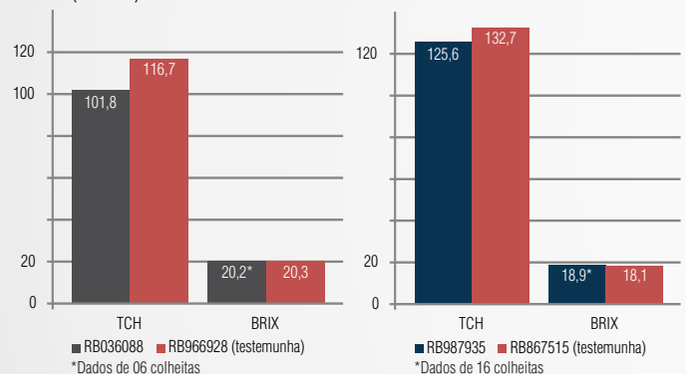


ÉPOCAS DE COLHEITA



PRODUTIVIDADE

Comparativos de tonelada de colmos por hectare (TCH) e sólidos solúveis totais (°BRIX) das variedades e de suas testemunhas.



FOTOS: PAULO LAZETTA / EMBRAPA CLIMA TEMPERADO - 00717 - 50 DEGRADUADOS

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Clima Temperado
 Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
 BR 392 - km 78 - CEP 96010-971 - Pelotas, RS - Cx. Postal 403
www.embrapa.br/clima-temperado
www.embrapa.br/fale-conosco

CANA-DE-AÇÚCAR

NOVAS VARIEDADES INDICADAS PARA O RIO GRANDE DO SUL



MINISTÉRIO DA
**AGRICULTURA, PECUÁRIA
 E ABASTECIMENTO**



RB036088

(RNC 36106)



A variedade RB036088 foi indicada no ano de 2016 para o cultivo no RS. Essa variedade foi selecionada pela Universidade Federal do Paraná no âmbito da Rede Interuniversitária para o Desenvolvimento do Setor Sucoenergético (UFPR/Ridesa); apresenta elevada sanidade e estabilidade de produção, é uma cana rica com comportamento de ciclo precoce no RS, com boa tolerância ao frio.

RB987935

(RNC 36352)



A variedade RB987935 foi selecionada pela Universidade Federal de Viçosa (UFV), e testada no Rio Grande do Sul por 10 anos. Apresenta ciclo médio tardio de alta produtividade, superando a variedade RB867515, com média tolerância ao frio. Apresenta excelente sanidade, brotação e perfilhamento com ampla adaptabilidade e estabilidade.

RB92579

(RNC 16552)



A variedade RB92579 foi selecionada em Maceió pelo programa de melhoramento de cana da Universidade Federal de Alagoas no âmbito da Rede Interuniversitária para o Desenvolvimento do Setor Sucoenergético (UFal/Ridesa); é um material que tem adaptação no Brasil inteiro, sendo que no Rio Grande do Sul se destaca pelo número de perfilhos e é uma das variedades de ciclo médio com maior tolerância ao frio. Apresenta despalha difícil e ausência de joçal (pilosidade).