



INFORMATIVO TÉCNICO 48

MARÇO DE 2026

SITUAÇÃO DAS LAVOURAS DO PARANÁ EM MARÇO DE 2026

- ✓ **Lavouras de Cambará:**
 - Lavouras de Cenizo –
Plantas com 100-120 cm de porte, 20-23 nós, 10-17 maçãs. O número de frutos estava em 70-75/metro (mais novo) e 90-95/metro, no mais velho. Lavouras com veranicos moderados.
 - Lavouras de Sakamoto –
Plantas com 95-110 cm de porte, 19 a 22 nós, 7 a 12 maçãs. O número de frutos estava entre 55 e 80 maçãs/metro, com 10 a 50% abertura. Uma das lavouras enfrentou veranico severo.
 - Lavoura de Fernando –
Plantas com 80-90 cm de porte, 17 nós e 8-9 maçãs. O número de frutos estava em 55-63/metro, com 10-15% de abertura. Lavoura atingida por severo veranico.
 - Lavoura de Orlando –
Plantas com 70 a 95 cm de porte, 16 -18 nós e 6 a 13 maçãs, com 50 a 65 frutos/metro. As 3 lavouras foram atingidas por veranico severíssimo, estando com 30 a 90% de abertura.
- ✓ **Lavoura de Andirá:**
 - Lavoura de Marcelo –
Plantas com 90 a 110 cm de porte, 19 a 21 nós, 7 a 12 maçãs. O número de frutos estava entre 50 e 60 maçãs/metro. Lavoura com 30 a 50% de abertura e com severa deficiência de K.
- Lavouras de Itaguajé – várias lavouras.**
 - Granja:** Plantas com 82-94 cm de porte, 20-21 nós, 10-12 maçãs, e com média de 79 frutos/metro e 63% de abertura. **Bolinha:** Plantas com 114-120 cm de porte, 19 nós e 12 maçãs. O número de frutos estava entre 65 e 75 /metro, com 93% de capulhos. **Palmeiras:** Plantas estavam com 90 cm de porte, 18 nós e 11 maçãs. Número de frutos entre 65-80/metro, com 89% de abertura.
- Lavoura de Santo Inácio –**
 - Plantas com 80-92 cm de porte, 17-18 nós, 8 -10 maçãs. Número de frutos entre 70 e 81 maçãs/metro, com 74% de abertura.
- ✓ **Lavoura de Ibiporã –**
 - Plantas com 110 -115 cm de porte, 22-23 nós, com 16 a 24 maçãs. O número de frutos estava entre 105-107 maçãs/capulhos/metro, com cerca de 50% de abertura.
- ✓ **Lavoura de Sertanópolis –**
 - Plantas com 85 e 95 cm de porte, 17 a 18 nós, 8 a 15 frutos. O número de maçãs estava entre 65 e 80/metro.
- ✓ **Lavoura de São Sebastião da Amoreira –**
 - Plantas 100-110 cm de porte, 23 nós e 15 maçãs. O número de frutos estava em 81 maçãs/metro, com 8% de capulhos.
- ✓ **Lavoura de Assaí –**
 - Plantas com 94 cm de porte, 23 nós, 21 maçãs/capulhos. O número de frutos estava em 105/metro, com 55% de capulhos.
- ✓ **Lavoura de Jataizinho –**
 - Plantas com 88-95 cm de porte, 20-22 nós, 11-13 maçãs. Lavoura exige atenção no controle de bicudo.
- ✓ **Lavouras de Santa Cruz de Monte Castelo –**
 - Plantas com 95 -115 cm de porte, 20 nós, com 8-12 maçãs e 6 botões florais. O número de frutos estava entre 40 e 50 maçãs/metro (lavoura-safrinha, emergida em janeiro, ainda frutificando).

➤ INFORMAÇÕES DA ACOPAR

- Durante o mês de março a equipe da Acopar fez várias rodadas nas lavouras de algodão avaliando o desenvolvimento durante o veranico e depois a retomada do desenvolvimento nas regiões onde choveu, após o veranico;

- Foi elaborado o cronograma inicial para realização da colheita mecanizada pela Acopar das lavouras da safra 2025/26;

- Foram pré-escolhidas as lavouras com potencial para realização de dias de campo em abril de 2026, incluindo as seguintes:

1. Itaguajé, lavoura de Jairo Parron;
2. Iporã, lavoura de Rubens e Getúlio Frederico;
3. Assaí, lavoura de Leandro Izu;
4. Santa Cruz de Monte Castelo, lavoura de José Borghi.



Clima de março favoreceu abertura das maçãs.

➤ INFORMAÇÕES DA ABRAPA

- A Abrapa participou da **38ª Conferência Internacional de Algodão de Bremen**, na Alemanha, de 25 a 27 de março. Considerado um dos fóruns globais mais relevantes do setor, o evento reúne especialistas e lideranças de toda a cadeia de valor do algodão para discutir o futuro da indústria. Nesse contexto, a participação da Abrapa reforça a posição do país como uma das principais origens mundiais de algodão, aliando avanços tecnológicos à transparência em toda a sua cadeia produtiva.

- A capital federal brasileira sediou a primeira etapa edição 2026 da Brazilian Cotton School, iniciativa voltada a qualificar especialistas envolvidos com o mercado de algodão para atuar no mercado nacional e internacional da pluma. O programa, reúne alunos de diversos estados e representantes de múltiplos segmentos que vão desde a produção agrícola e comércio internacional até a logística e áreas jurídicas, iniciou suas atividades na sede da Abrapa com foco na imersão dos alunos desde o início da cadeia produtiva.

- CTNBio decidiu retirar o estado do Pará da zona de exclusão para o cultivo de algodão geneticamente modificado GM. A decisão foi baseada em análises técnicas realizadas pela Embrapa.

- Do campo à vitrine: projeto busca rastrear o algodão de 1 milhão de peças de roupa - Após fase piloto em parceria com marcas como Calvin Klein, C&A, e Almagrino, o programa da ABRAPA entra em expansão; objetivo é rastrear a origem do algodão para incentivar a adoção de boas práticas socioambientais

➤ PREPARAÇÃO FINAL DAS ÁREAS PARA COLHEITA MECANIZADA

A ACOPAR após acompanhar e avaliar o desenvolvimento das lavouras nesta safra 2025/26, inclusive considerando as últimas chuvas caídas após um período de veranico prolongado em março, está planejando o cronograma de colheita das lavouras dos produtores de algodão, seguindo a cronologia apresentada a seguir;

Produtor	Abril			Maio			Junho		
	1Dezena	2Dezena	3Dezena	1Dezena	2Dezena	3Dezena	1Dezena	2Dezena	3Dezena
Depois chuvas									
Anderson									
Parron									
Leandro									
Sakamoto_945									
Orlando_6alq									
Sakamoto_cidade									
Orlando_sede									
Orlando_Panema									
Frederico									
Marcelo									
Fernando									
Kondo									
Martinez									
Almir									
Cenizo									
Borghi									
Samuel									

REGISTRO FOTOGRÁFICO DE ALGUMAS LAVOURAS EM MARÇO DE 2026



Lavouras de Orlando Araújo, após longo veranico de fevereiro/março, e de A. Sakamoto, em Cambará.



Lavouras de Édson Kondo, em São Sebastião da Amoreira, e de Leandro Izu, em Assaí.



Lavouras de Almir Montecelli, em Jataizinho, e de Milton Martinez, em Sertanópolis.



Lavouras de Jairo Parron. em Itaguajé.

CLIMA DURANTE O MÊS DE MARÇO DE 2026

Após um fevereiro pouco chuvoso, abaixo ou muito abaixo da média, com prolongados veranicos, o mês de março também foi de chuvas abaixo da média e mal distribuídas, na maioria dos municípios das regiões Norte e Noroeste. Em lavouras mais atingidas pelos veranicos de fevereiro e março, as plantas paralisaram o desenvolvimento com apenas 17-18 nós, comprometendo severamente o potencial produtivo. Mesmo em lavouras onde as chuvas voltaram em volumes significativos, as rachaduras no solo causadas pelo severo déficit hídrico destruíram as raízes das plantas, retirando qualquer possibilidade de emissão de novos ramos e frutos. A destruição de raízes e a falta de água inviabilizaram grande parte da absorção de N e K aplicados nas adubações de cobertura, resultando em severas deficiências de potássio em tais lavouras, fazendo-as fechar o ciclo com apenas 115-125 dias da emergência. Nas localidades em que os veranicos foram mais leves, as lavouras se desenvolveram satisfatoriamente, resultando em potenciais produtivos dentro ou próximos da normalidade. A ocorrência de altas luminosidades e temperaturas favoreceram a abertura das maçãs e a desfolha. Na tabela a seguir são apresentados os dados pluviométricos de estações do IDR/Simepar, em março/2026, em municípios paranaenses.

MUNICÍPIO	VOLUME DE CHUVAS até 29 de março de 2026 (mm)
Cambará	199,2
Bandeirantes	207,4
Bela Vista do Paraíso	193,8
Londrina	234,5
Apucarana	80,4
Maringá	57,4
Paranavaí	93,6
Cianorte	95,4
Umuarama	46,4
Campo Mourão	104,6



Lavoura apresentando sintomas de deficiência de potássio, em Cambará, em março de 2026.

AUTORES:

- Almir Montecelli – Engo. Agro. e Presidente da ACOPAR
- Adriano Liuti – Coordenador do Projeto
- Otaviano Lelis – Engo. Agro. ACOPAR
- Pedro Montecelli – Engo. Agro. ACOPAR
- Eleusio Curvelo Freire – Cotton Consultoria
- Wilson Paes de Almeida - Consultor

ACOPAR – ASSOCIAÇÃO DOS COTONICULTORES PARANAENSES

Rua Maria Mantovani Vazzi, 189 – JD. Boa Vista – CEP: 86.200-00 – Ibiporã – PR