

TRIGO

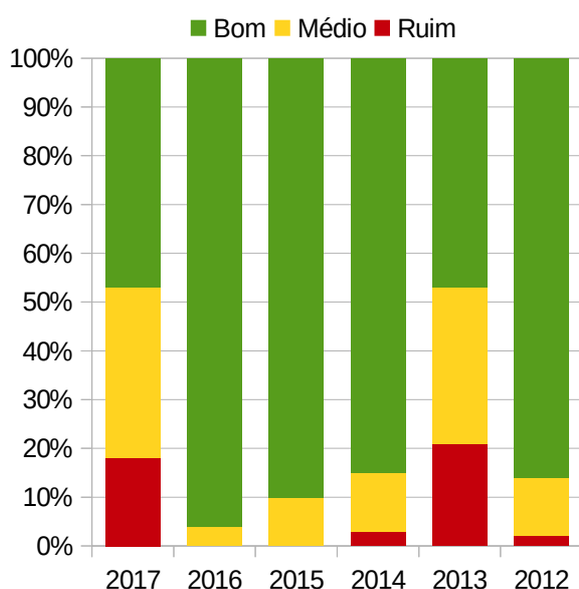
9 de agosto de 2017

Condições da lavoura

No momento da divulgação(27/7) das perdas de 6% na produtividade do trigo, as lavouras paranaenses estavam classificadas como 1% perdidas, e das 99% restantes, 8% estavam ruins, 26% médias e 66% boas. Apesar de não haver atualização numérica das perdas nos levantamentos semanais, as condições das lavouras foram rebaixadas. Na atualização divulgada dia oito de agosto, as lavouras estão sendo avaliadas como 18% ruins, 35% médias e 47% boas.

Nas últimas seis safras as lavouras estavam, neste mesmo período, com pelo menos 85% em boas condições; com exceção de 2013, quando estavam 21% ruins, 32% médias e 47% boas. A safra de 2013 registrou perdas de 40% em função das geadas, especialmente. Os dados estão representados no gráfico abaixo.

Condições das lavouras no Paraná na primeira semana de agosto, para cada safra.



Apesar do paralelo entre as safras de 2017 e 2013, há duas particularidades que devem ser consideradas. A primeira é que em 2013 houve geadas no final de agosto também, além das de meados de julho. A outra é que neste ano de 2017, até o momento, a seca é a principal causadora de problemas, não as geadas.

O levantamento desta semana também mostra que não há mais áreas em germinação. As lavouras em desenvolvimento vegetativo são 27% da área do Paraná, e as lavouras mais suscetíveis a problemas com geadas, em floração e enchimento de grãos, totalizam 67% da área. Apenas 6% da área está maturando, e não deve mais enfrentar problemas com geadas. Há áreas que começaram a ser colhidas, porém não chegam a 0,5% da área do estado.

Esses dados mostram que os números de produção a serem atualizados e divulgados no dia 24 de agosto, estarão consideravelmente menores do que os divulgados no relatório de julho, quando esperava-se uma produção de 2,8 milhões de toneladas. Por outro lado, é pouco provável que estes sejam tão ruins como os de 2013, a não ser que tenhamos novas adversidades.

Há expectativa de chuvas com bons volumes a partir de domingo (13/08) em algumas regiões do estado e em outras a partir de quarta-feira. As precipitações não devem vir acompanhadas de temperaturas baixas o suficiente para causar danos à cultura por congelamento.