

# MAL ROSADO – NOVA DOENÇA EM CAFEZEIROS NA REGIÃO DE MARECHAL FLORIANO-ES

J.B. Matiello e S.R. de Almeida - Engs Agrs Fundação Procafé, C.A.  
Krohling e Helcio Costa – Engs Agrs Incaper, L.M. Busato-  
Agronomando CAUFES e J. Stockl – cafeicultor



# Antecedentes

- ➡ O mal rosado, causado pelo fungo *Corticium salmonicolor*, é uma doença que, sob condição de umidade elevada, como ocorre na Colômbia e em certas áreas na América Central, causa prejuízos significativos em cafeeiros nessas regiões.
- ➡ No Brasil a doença nunca havia sido citada ocorrendo em cafeeiros, talvez pelo ambiente de clima mais seco, dominante nas áreas cafeeiras do país.
- ➡ O fungo *C. salmonicolor* é citado ocorrendo atacando centenas de espécies vegetais, entre os quais o próprio eucalipto.



# Objetivos

## Objetivo do presente trabalho –

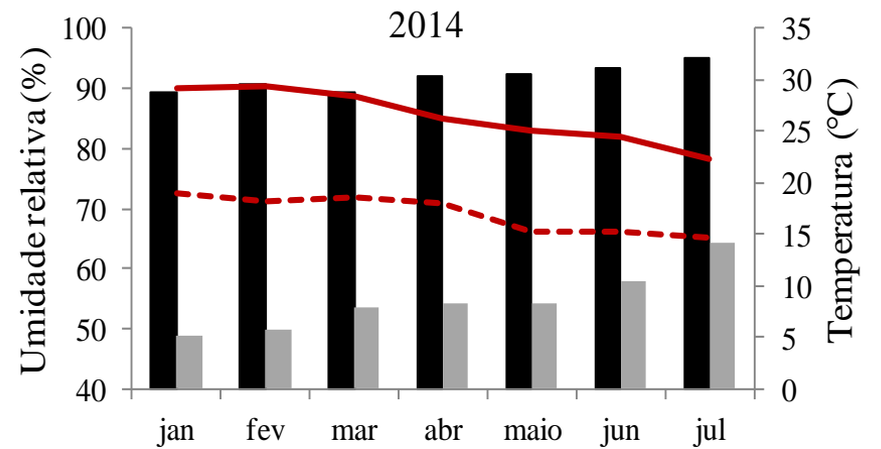
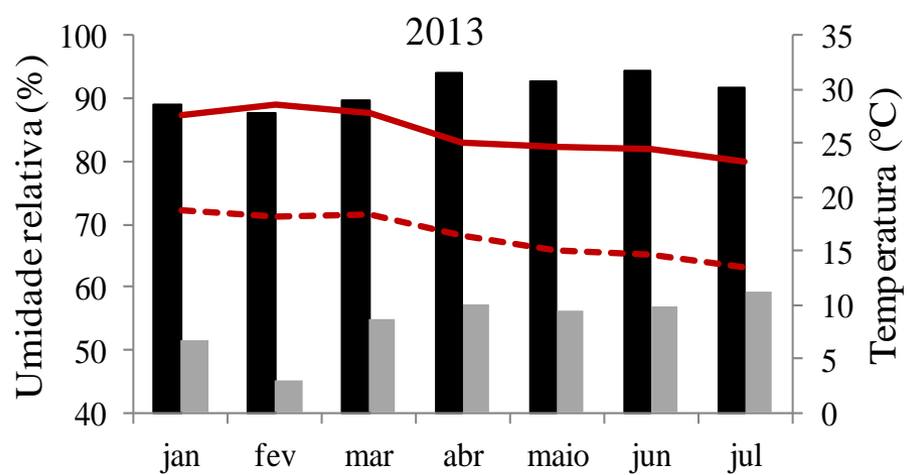
- ➡ Relatar as condições de ocorrência, pela primeira vez, de ataque de mal rosado em cafeeiros no Brasil, verificado, nos 2 últimos anos, sempre no período de maio-julho, em lavouras na região de Marechal Floriano-ES.



# Condições favoráveis

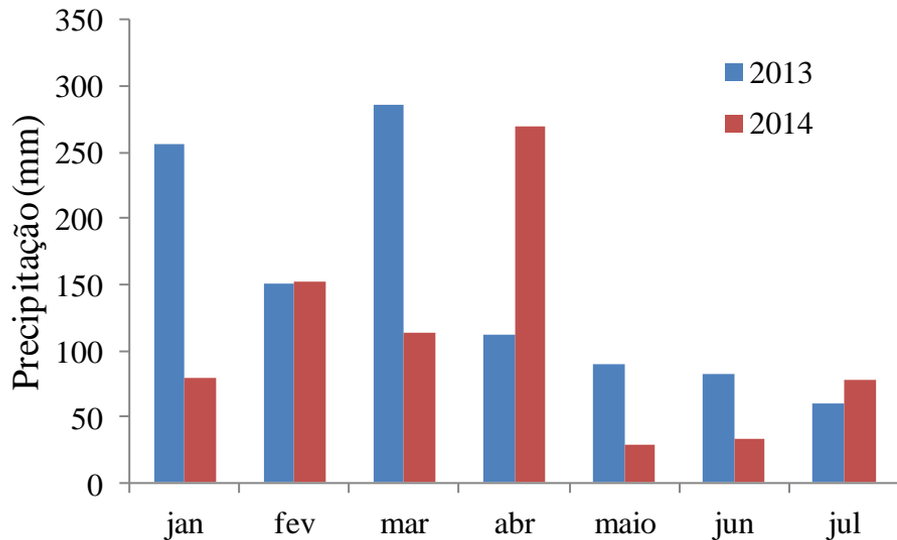
- ➡ Na região de Mal Floriano predominam microclimas com umidade elevada, com chuvas finas constantes, no inverno.
- ➡ Por efeito da topografia montanhosa e pela proximidade de matas e eucaliptais, ocorre, em parte do dia, sombra sobre os cafezais.
- ➡ Que parece favorecer a doença, já que nessas áreas se encontra o maior ataque.
- ➡ As condições de umidade, chuvas e temperaturas verificadas na região nos 2 últimos anos são mostradas na figura 1.





■ U.R. Máx. ■ U.R. Mín. — Temp. Máx. - - - Temp. Mín.

■ U.R. Máx. ■ U.R. Mín. — Temp. Máx. - - - Temp. Mín.



**Figura 1-** Dados de umidade relativa, de temperatura e de chuvas, nos anos de 2013 e 2014, na região de Sta Maria do Araguaia –ES, no período e no local onde foi constatado o Mal rosado em cafeeiros, nestes 2 últimos anos.

# Sintomas observados

- ➡ **Ataque** - em ramos, frutos e folhas do cafeeiro.
- ➡ A princípio aparece uma lesão na parte lenhosa, porém ainda verde, dos ramos (laterais ou do ponteiro da planta).
- ➡ Provoca um estrangulamento do ramo e a parte acima começa a amarelecer e o ataque se espalha ao longo desse ramo, atinge as folhas, totalmente necrosadas, e avança sobre a roseta de frutos, deixando sobre toda a área afetada, no ramo e nos frutos, pontuações do fungo, de cor rosa ou salmão, daí vindo seu nome de mal rosado. Na parte inferior do ramo fica até uma crosta rosa.



# Sintomas

- ➡ **Em função do ataque** - boa quantidade de ramos laterais e até do ponteiro mortos e secos, ficando com folhas agarradas.
- ➡ **Ataque verificado** - diversas variedades - Catuai, Arara, Catucai e Acauã.
- ➡ Os técnicos devem ficar alertas para passarem a observar o problema do mal rosado, o qual poderá estar ocorrendo em outras áreas, igualmente úmidas, em regiões próximas, na cafeicultura de montanha e em outras regiões cafeeiras no país.















# CONTATO

35 – 3214-1411 (Fundação Procafé)

[jb.matiello@yahoo.com.br](mailto:jb.matiello@yahoo.com.br)

