

Observando-se os dados mensais de precipitação pluviométrica (Figura 2), verifica-se que de novembro a março as médias ficam acima de 100 mm.

Essas precipitações mais elevadas podem representar um risco para a cultura, já que as fases de crescimento inicial dos brotos e pré-colheita são bastante sensíveis à incidência de doenças fúngicas.

Assim, para uma maior segurança fitossanitária, especialmente para as cultivares mais suscetíveis, deve-se realizar a poda de produção a partir de abril e a colheita até o mês de outubro.

Nos demais meses, pode-se conduzir a formação dos ramos, evitando-se a produção de frutos.

OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações mais detalhadas podem ser obtidas na publicação:

CONCEIÇÃO, M.A.F.; TONIETTO, J. **Clima vitícola da região de Jales (SP)**. Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2012. 32p. (Embrapa Uva e Vinho. Documentos, 81). Disponível em: <http://www.cnpuv.embrapa.br/publica/documentos/>

Tiragem: 200 exemplares. Bento Gonçalves, RS. Novembro 2013. Edição gráfica: Alessandra Rusi.

CONDIÇÕES CLIMÁTICAS PARA A PRODUÇÃO DE UVAS NA REGIÃO DE JALES (SP)

*Marco A. F. Conceição
Jorge Tonietto*

*Embrapa Uva e Vinho
Estação Experimental de Viticultura Tropical*

Jales – SP

2013



Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento



INTRODUÇÃO

A região de Jales, localizada no noroeste de São Paulo, é uma das principais produtoras de uvas de mesa do estado.

O presente trabalho tem como objetivo apresentar, de forma resumida, informações climáticas que possam orientar o planejamento da produção de uvas nessa região.

TEMPERATURA DO AR

Na Figura 1 estão apresentadas as variações dos valores médios mensais das temperaturas máxima (Tmax), média (Tmed) e mínima (Tmin) do ar em Jales.

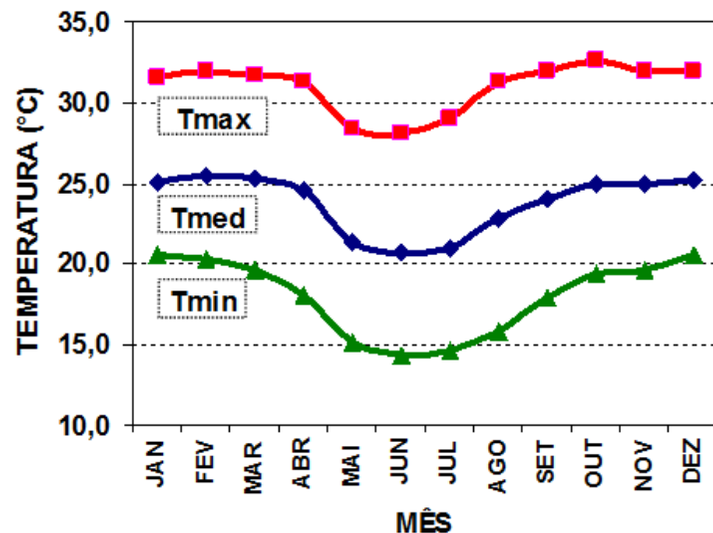


Figura 1. Variação dos valores médios mensais das temperaturas máxima (Tmax), média (Tmed) e mínima (Tmin) em Jales, SP. (Fonte: Conceição & Tonietto, 2012).

Pelos dados apresentados na Figura 1, observa-se que a região de Jales apresenta condições térmicas para viticultura em qualquer época do ano.

No entanto, para uma maior coloração das uvas rosadas e tintas, os meses de maio a agosto são os mais favoráveis para a maturação, por apresentarem os menores valores da temperatura mínima do ar (Tmin).

PRECIPITAÇÃO PLUVIAL

Na Figura 2 estão apresentados os valores médios mensais da precipitação pluvial (chuva) na região de Jales.

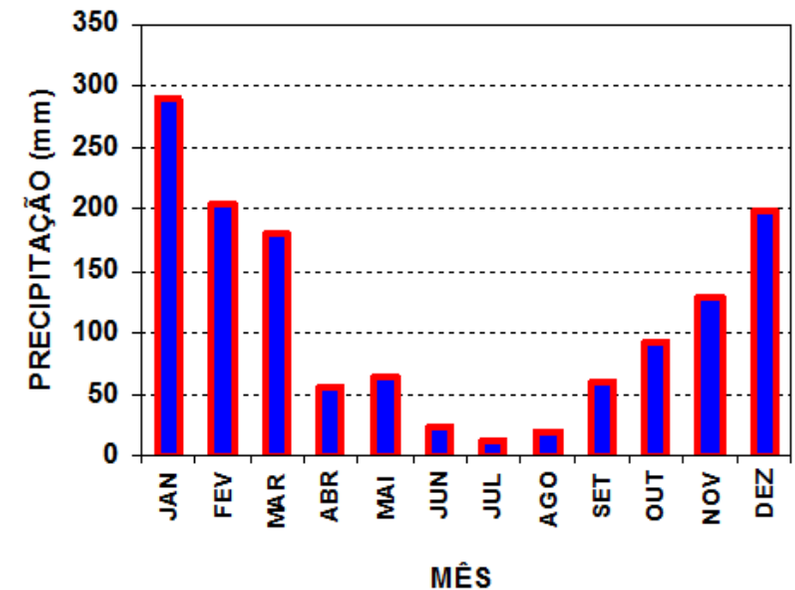


Figura 2. Variação dos valores médios mensais da precipitação pluvial (chuva) em Jales, SP. (Fonte: Conceição & Tonietto, 2012).