

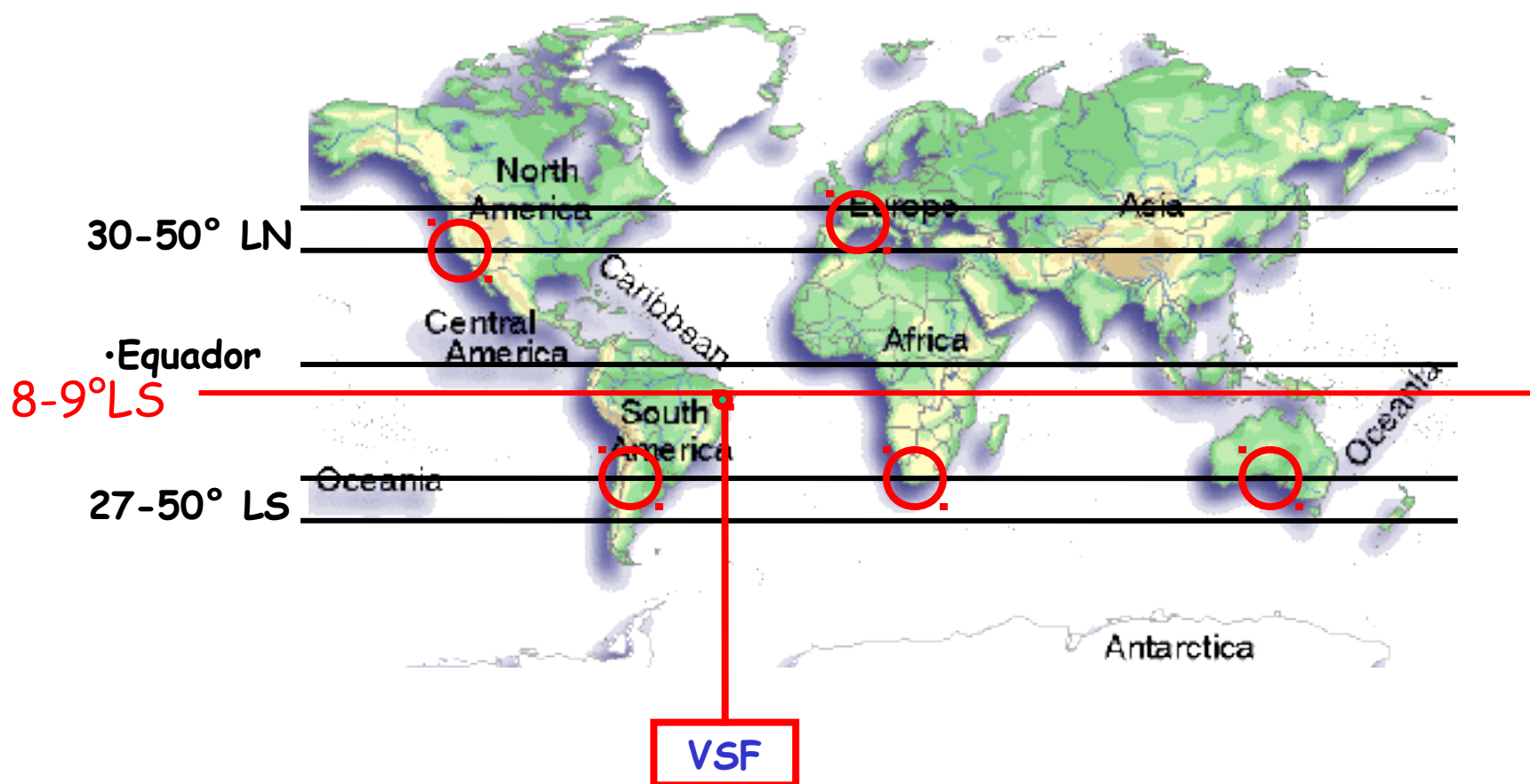
Variedades e sistemas de produção da viticultura para vinho da região do Vale do Submédio São Francisco

Giuliano Elias Pereira
Pesquisador - Enologia
Embrapa Uva e Vinho/Semiárido
giuliano.pereira@embrapa.br



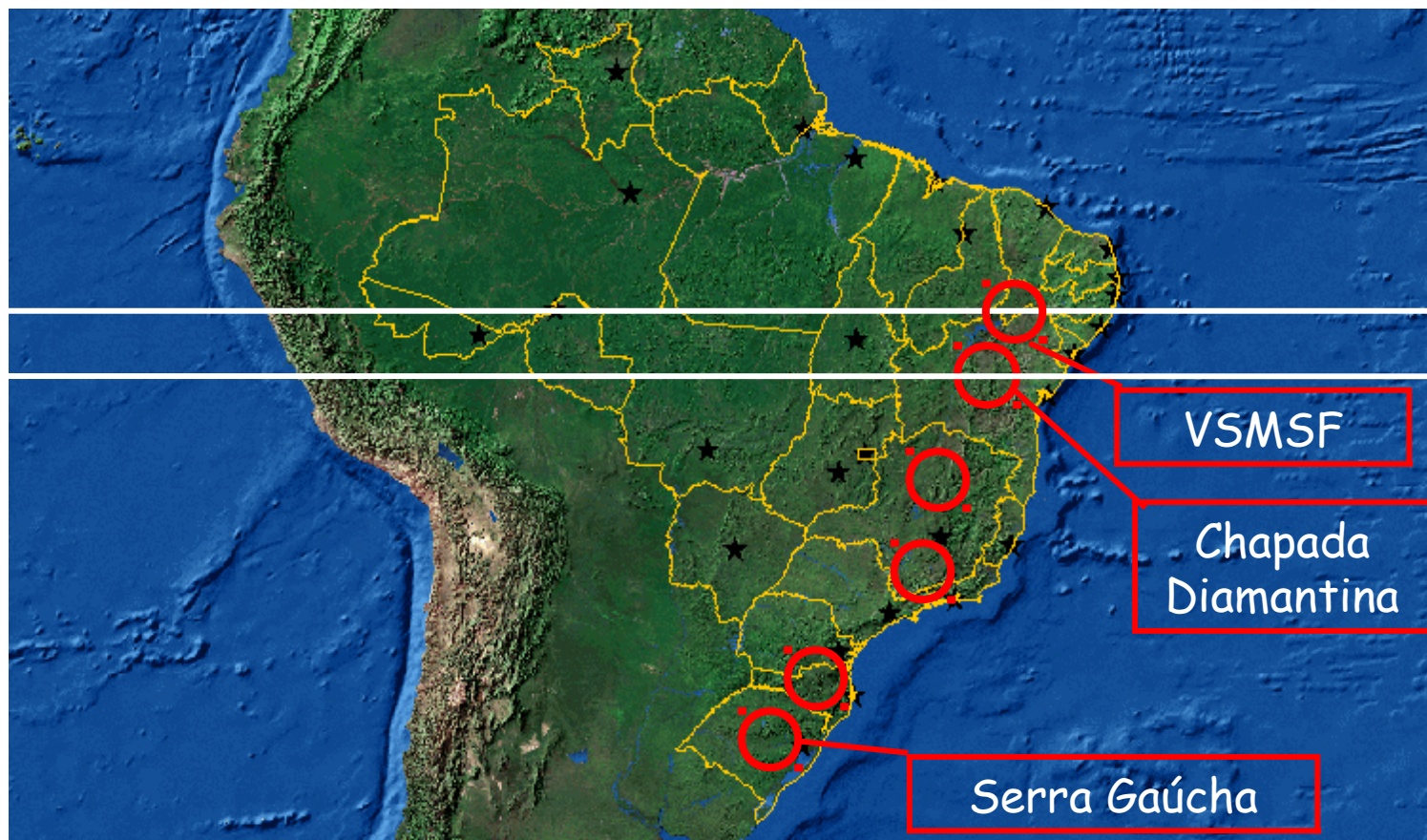
Produção de vinhos de qualidade no mundo e no Nordeste brasileiro

Vinhos de qualidade produzidos no mundo



Vinhos de qualidade produzidos no Brasil

8-9°LS
11 e
13°LS



Vinhos Tropicais

Vinhos tropicais produzidos no mundo



Vinhos no mundo - números

- **Produção de vinhos tropicais:**

- **Tailândia:** aprox. 220 hectares e 400.000 litros ano⁻¹
- **Índia:** aprox. 1.000 hectares e 10 milhões de litros ano⁻¹
- **Myanmar:** aprox. 75 hectares e 90.000 litros ano⁻¹
- **Venezuela:** aprox. 330 hectares e 700.000 litros ano⁻¹ a partir de uvas frescas, e outros 7 milhões litros ano⁻¹ a partir de sucos concentraados importados
- **Brasil:** aprox. 400 hectares e 4 milhões litros ano⁻¹ (2 safras)
- **Brasil (tropicais de altitude):** 300 ha vinhedos e 2 milhões L vinho/ano

- **TOTAL**

- Vinhos tropicais: Aprox. 2.300 hectares e 17 milhões litros ano⁻¹
- Vinhos temperados: Aprox. 7,5 milhões hectares e 25 bilhões litros ano⁻¹

(OIV, 2014)

Clima de regiões tradicionais (temperadas) e de condições tropicais

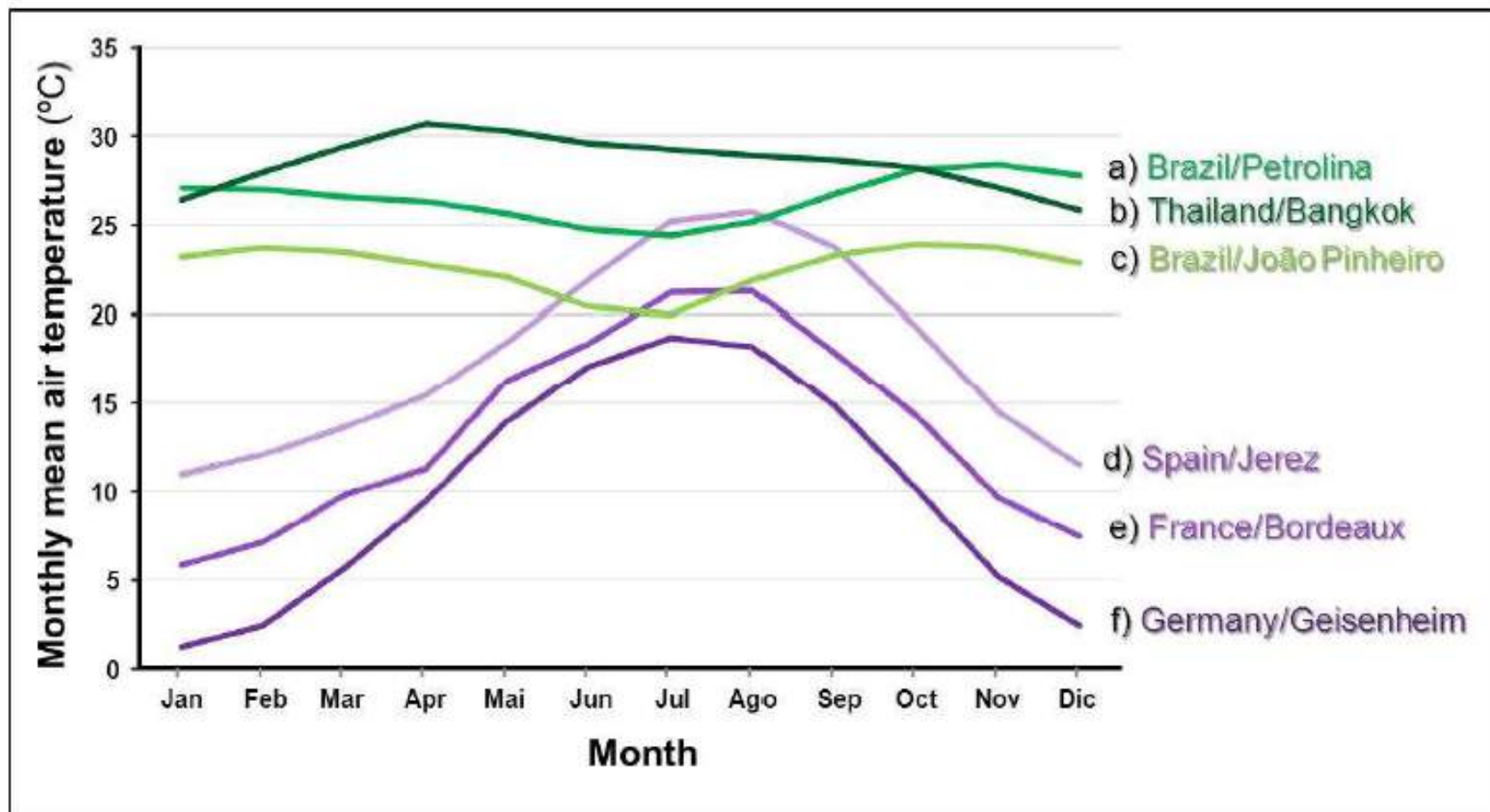
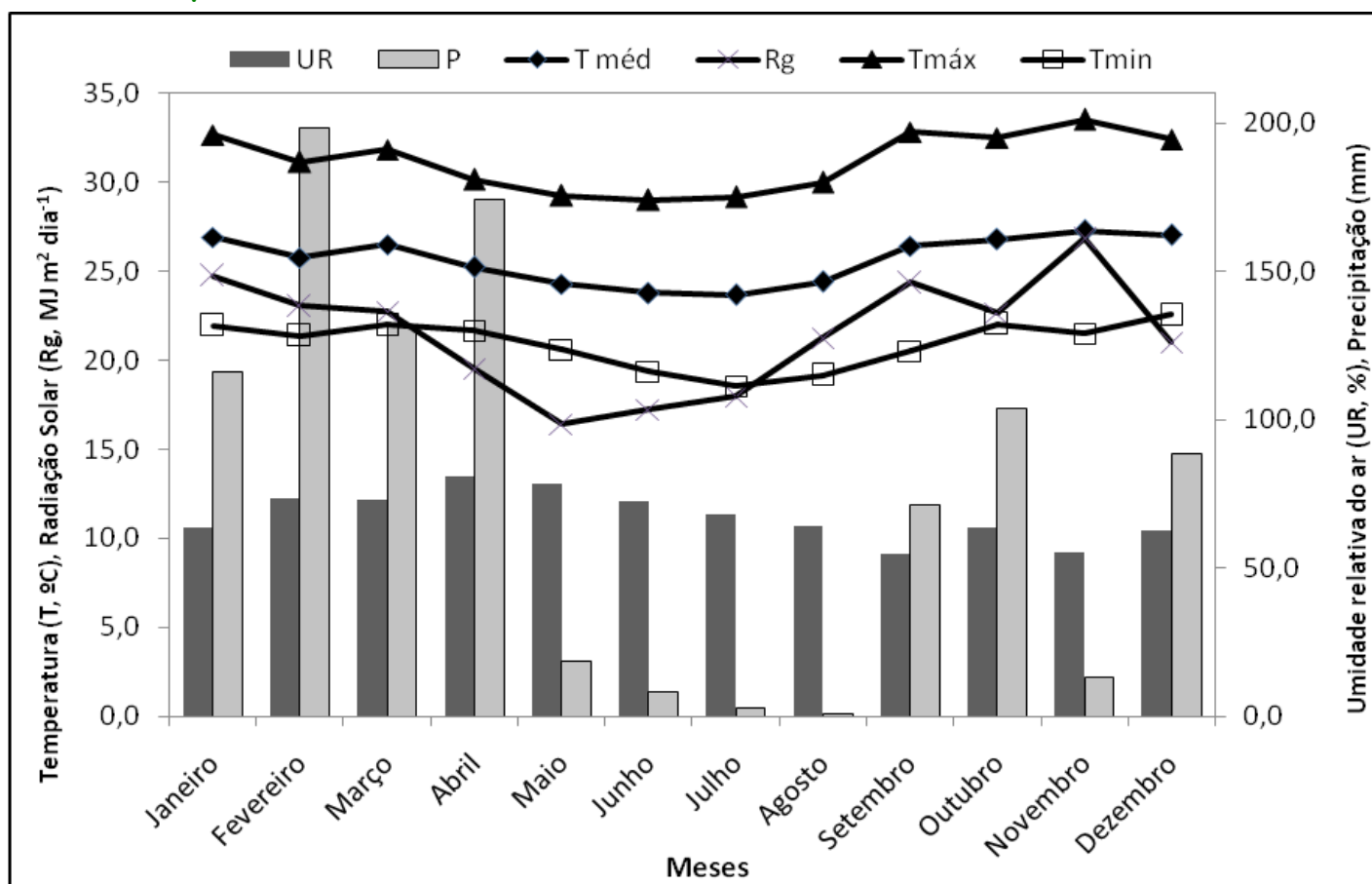


Figure 1. Monthly mean air temperature of some different wine regions worldwide for more than one cycle per year (a, b, c) or only one cycle per year (d, e, f).

Clima no Vale do Submédio São Francisco

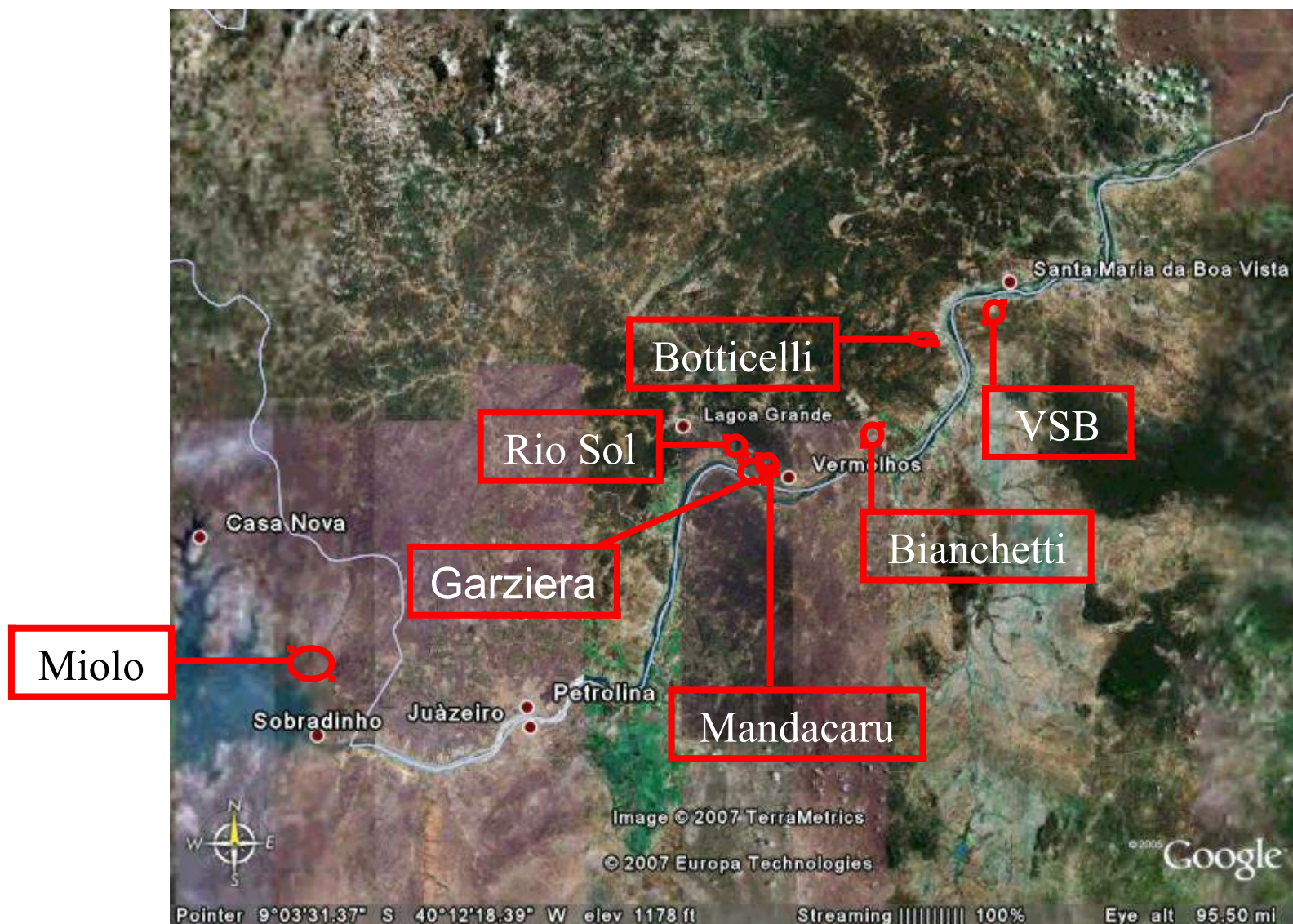
- Temperatura média anual: 26°C;
- Pluviosidade: 500 mm/ano;
- Radiação solar: 3.000 h/ano;
- Altitude: 350 m;
- Permite videira produzir duas vezes/ano.



Vinhedos do VSMSF



Vinícolas do VSMSF



Vinícolas do VSMSF

1) Bianchetti



Vinícolas do VSMSF

2) Botticelli



Vinícolas do VSMSF

3) Miolo



Vinícolas do VSMSF

4) Vinibrasil



Vinícolas do VSMSF

5) Garziera

6) Vinícola Mandacaru

7) Vinum Sancti Benedictus-VSB/Quintas de São Braz

Principais variedades cultivadas no VSF

1) Uvas brancas

- ✓ Chenin Blanc
- ✓ Verdejo
- ✓ Viognier
- ✓ Sauvignon Blanc
- ✓ Fernão Pires
- ✓ Arinto
- ✓ Moscato Canelli
- ✓ Moscato Itália
- ✓ Chardonnay

2) Uvas tintas

- ✓ Syrah
- ✓ Tempranillo/Aragonez
- ✓ Alicante Bouschet
- ✓ Touriga Nacional
- ✓ Ruby Cabernet
- ✓ Barbera
- ✓ Cabernet Sauvignon
- ✓ Egidola
- ✓ Grenache
- ✓ Malbec
- ✓ Merlot
- ✓ Petit Verdot
- ✓ Tannat

Sistema de produção das vinícolas no VSF

1) Sistema de condução

- ✓ Latada
- ✓ Espaladeira



Sistema de produção das vinícolas no VSF

- Porta-enxertos

✓ IAC 313

✓ IAC 766

✓ IAC 572

✓ Paulsen 1103

- Sistema de irrigação

✓ gotejamento

- Tipos de Poda

✓ Esporão

✓ Vara

✓ Mista

Sistema de produção das vinícolas no VSF

- Doenças e pragas

✓ Míldio

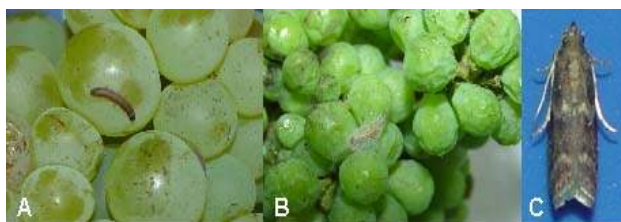
✓ Oídio

✓ Podridão da uva

✓ Viroses



✓ Traça dos cachos



Conclusões

- ✓ Foram realizadas diversas reuniões com os proprietários, enólogos e técnicos das vinícolas, para definição das características a serem adotadas para a produção de uvas destinadas à elaboração de vinhos finos tranquilos e espumantes para a obtenção da IP VSF;
- ✓ As decisões foram tomadas em comum acordo;
- ✓ A união do Vinhovasf será fundamental para o início, continuidade e sucesso da futura Indicação de Procedência-IP para os vinhos finos tranquilos e espumantes do Vale do São Francisco-VSF.

Perspectivas

- ✓ A obtenção do registro da IP VSF melhorará a qualidade dos vinhos finos tranquilos e espumantes;
- ✓ Aumentarão as vendas dos produtos pelas vinícolas, pois terão maior divulgação na mídia e notoriedade;
- ✓ Aumento do enoturismo;
- ✓ Atração de novos investimentos;
- ✓ Fortalecimento da vitivinicultura do Vale do São Francisco.

Parcerias



Agradecimentos

- Bolsistas do projeto:

- ✓ Antonio Mendes de Souza Nascimento-Embrapa
- ✓ Ayrlan Oliveira Costa-Embrapa
- ✓ Fabiana Reinis Franca Passamani-UFLA
- ✓ Joyce Fagundes de Souza-Embrapa
- ✓ Luiz Filipe Neves Gonçalves-UFPE
- ✓ Mariana Macagnan Berwanger-UFRGS
- ✓ Rita de Cássia Mirela Resende Nassur-Embrapa
- ✓ Sabrina de Freitas Santos-Embrapa
- ✓ Saulo Medrado dos Santos-Embrapa
- ✓ Maria Dutra-Uneb
- ✓ Jamila Fiama-Uneb
- ✓ - Kaline Gomes-Embrapa

Obrigado pela atenção!

