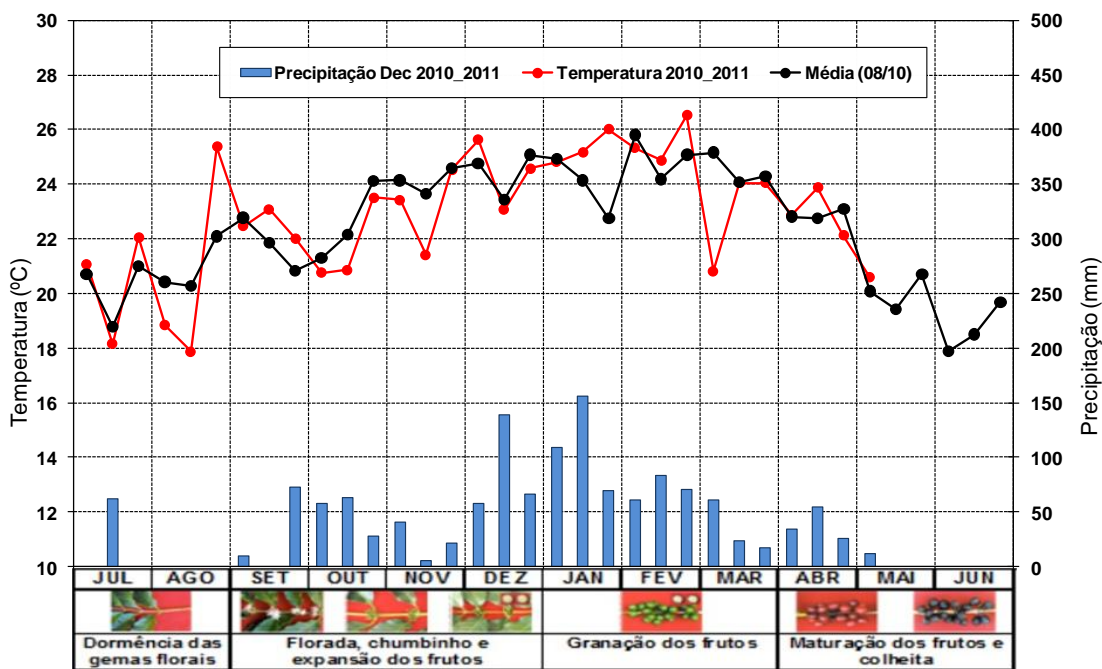
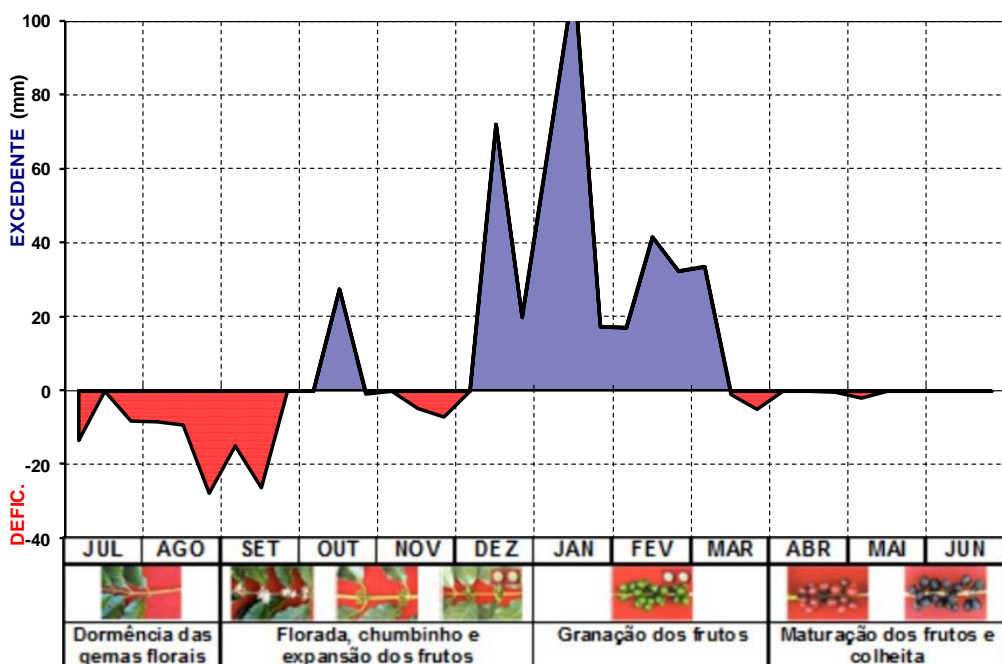


## Monitoramento Agrometeorológico do Café no Estado de São Paulo

### 1. Condições Climáticas da Região de Marília

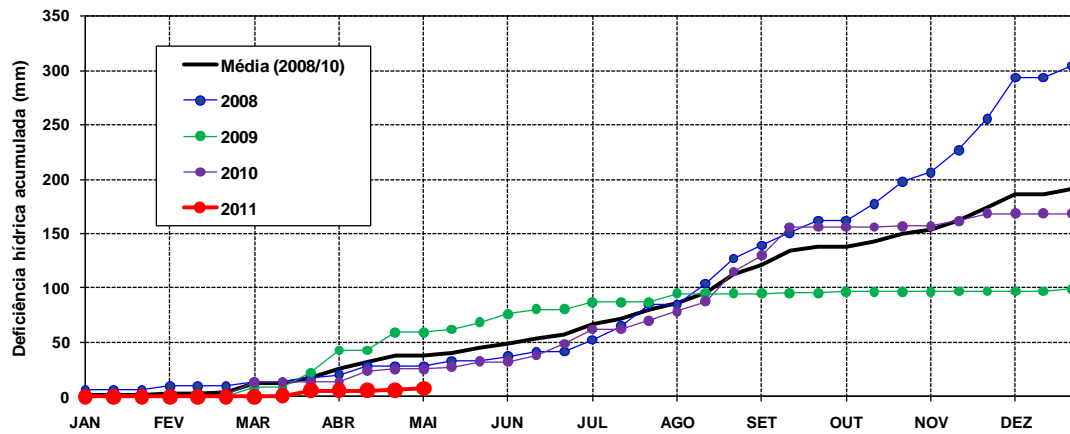


**Figura 1 – Temperaturas e Chuvas mensais no ano de 2010/11 e médias climáticas**



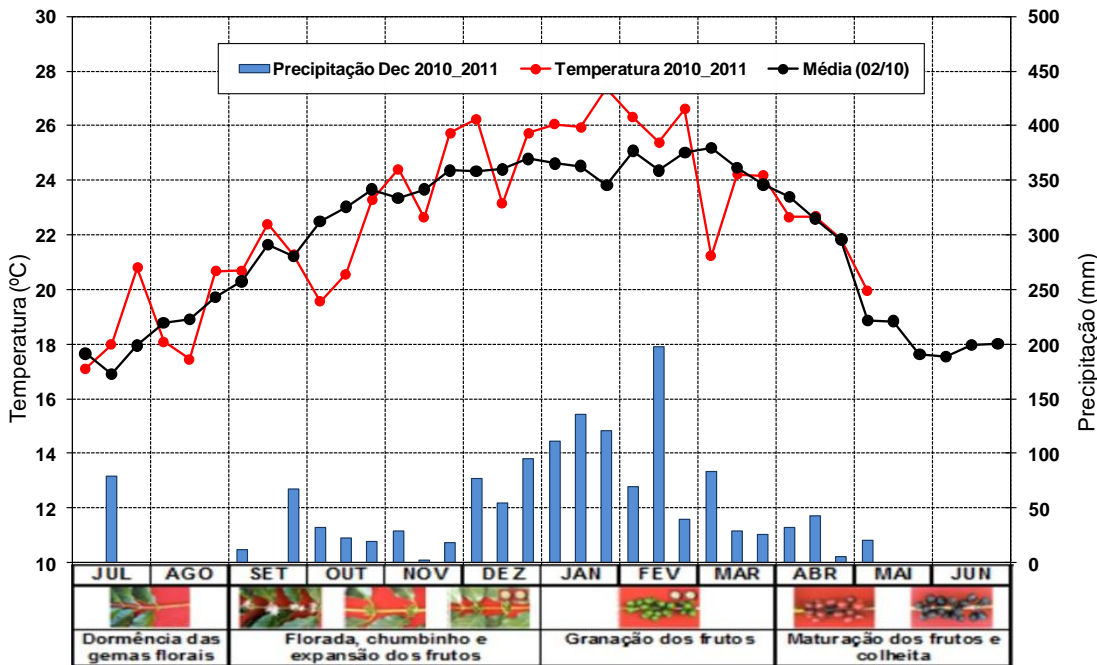
**Figura 2 - Balanço hídrico sequencial (Thornthwaite e Mather, 1955, CAD=100mm)**  
para o ano de 2010/11

**Monitoramento Agrometeorológico do Café no Estado de São Paulo**

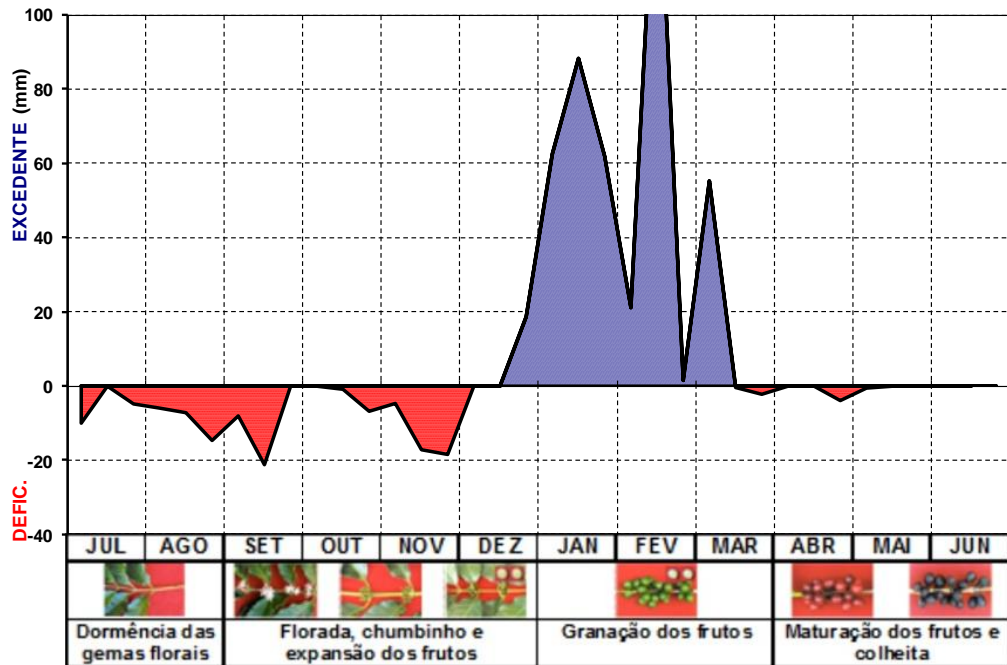


**Figura 3** – Valores acumulados de deficiência hídrica para os anos de 2007 a 2011 comparados com os dados médios

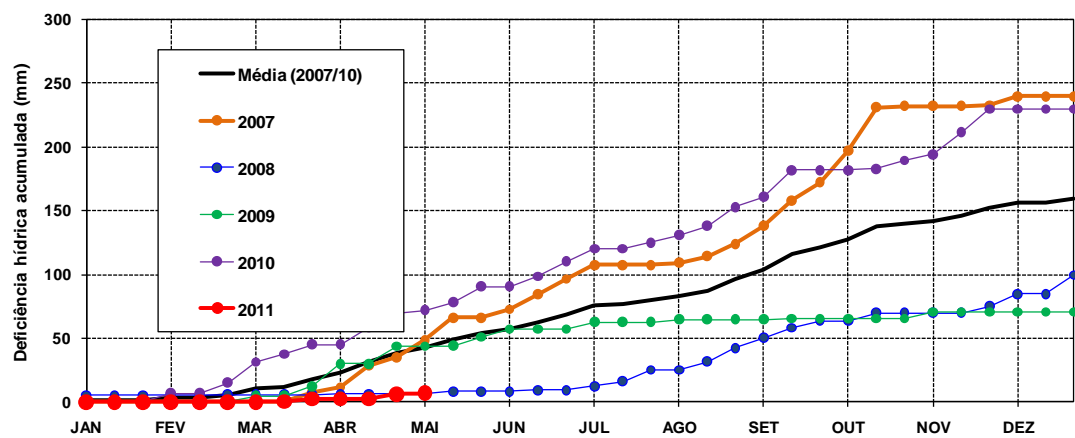
## 2. Condições Climáticas da Região de Gália



**Figura 4** – Temperaturas e Chuvas mensais no ano de 2010/11 e médias climáticas



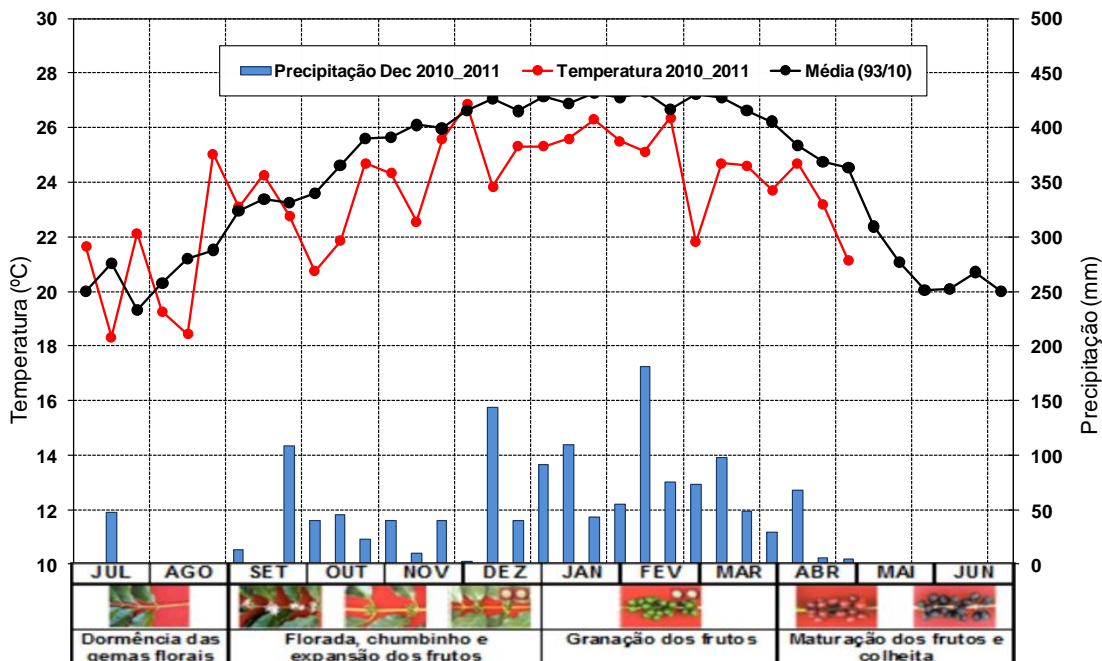
**Figura 5** - Balanço hídrico sequencial (Thornthwaite e Mather, 1955, CAD=100mm) para o ano de 2010/11



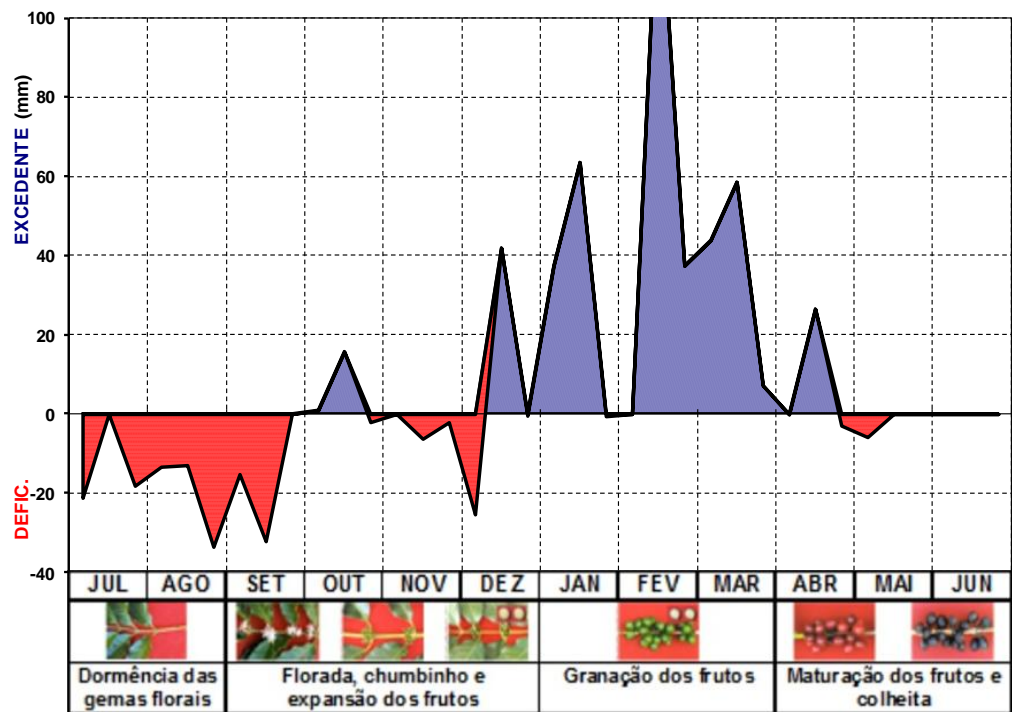
**Figura 6** - Valores acumulados de deficiência hídrica para os anos de 2007 a 2011 comparados com os dados médios

**Monitoramento Agrometeorológico do Café no Estado de São Paulo**

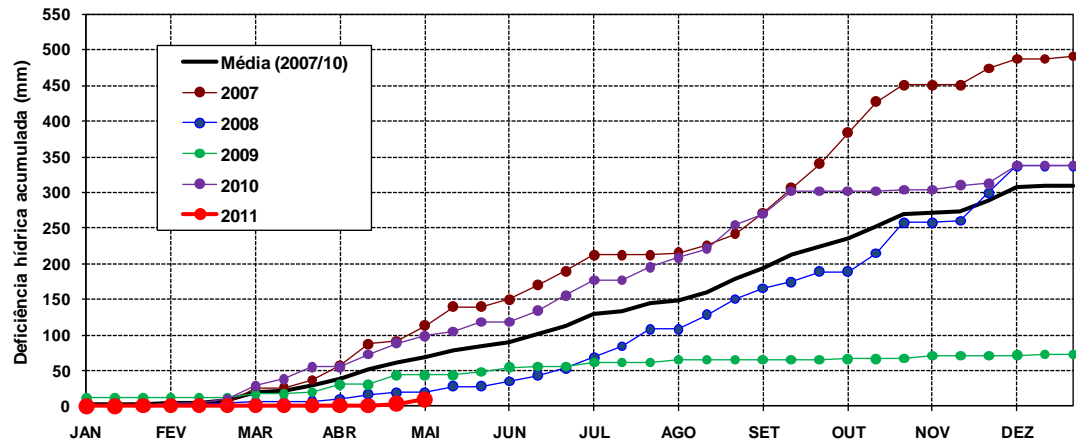
**3. Condições Climáticas da Região de Tupã**



**Figura 7 - Temperaturas e Chuvas mensais no ano de 2010/11 e médias climáticas**

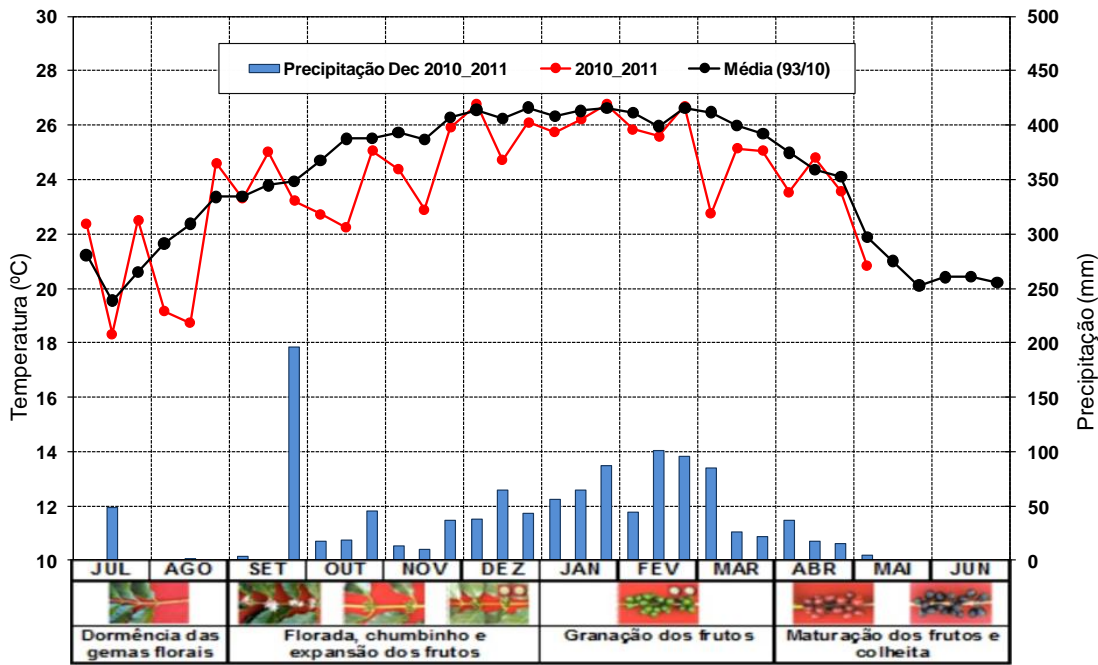


**Figura 8 - Balanço hídrico sequencial (Thornthwaite e Mather, 1955, CAD=100mm)**  
 para o ano de 2010/11



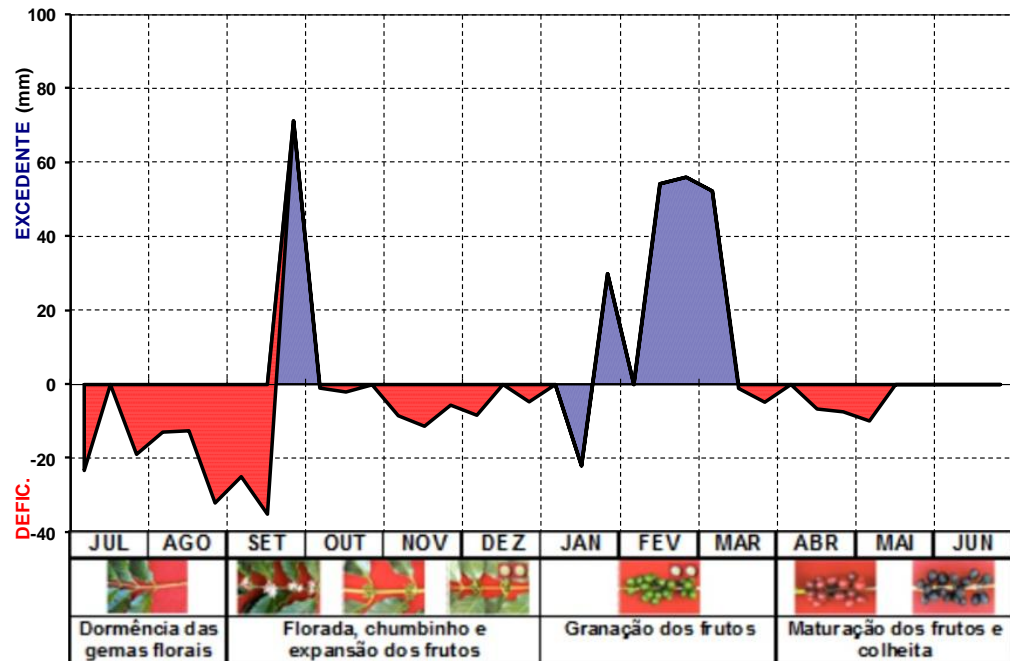
**Figura 9** - Valores acumulados de deficiência hídrica para os anos de 2007 a 2011 comparados com os dados médios

#### 4. Condições Climáticas da Região de Adamantina

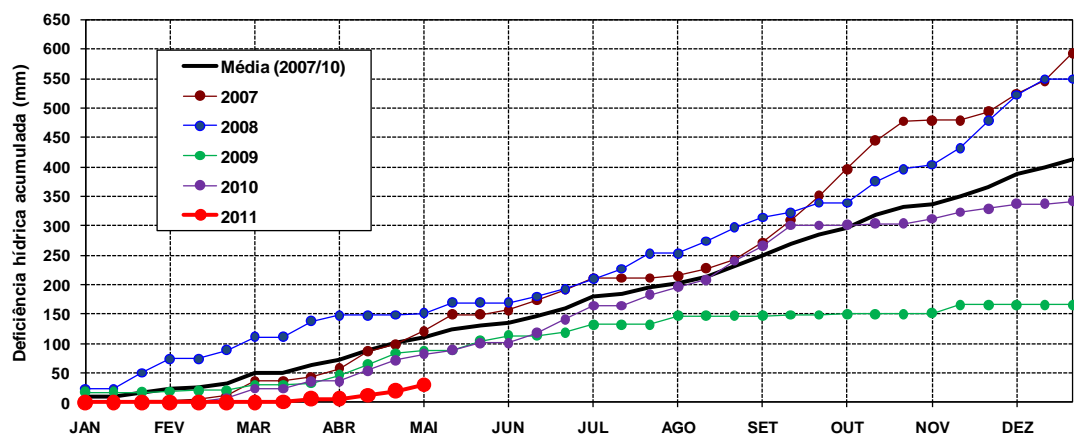


**Figura 10** - Temperaturas e Chuvas mensais no ano de 2010/11 e médias climáticas

**Monitoramento Agrometeorológico do Café no Estado de São Paulo**



**Figura 11** - Balanço hídrico sequencial (Thornthwaite e Mather, 1955, CAD=100mm) para o ano de 2010/11



**Figura 12** - Valores acumulados de deficiência hídrica para os anos de 2007 a 2011 comparados com os dados médios

Monitoramento Agrometeorológico do Café no Estado de São Paulo

5. Condições Climáticas da Região de Dracena

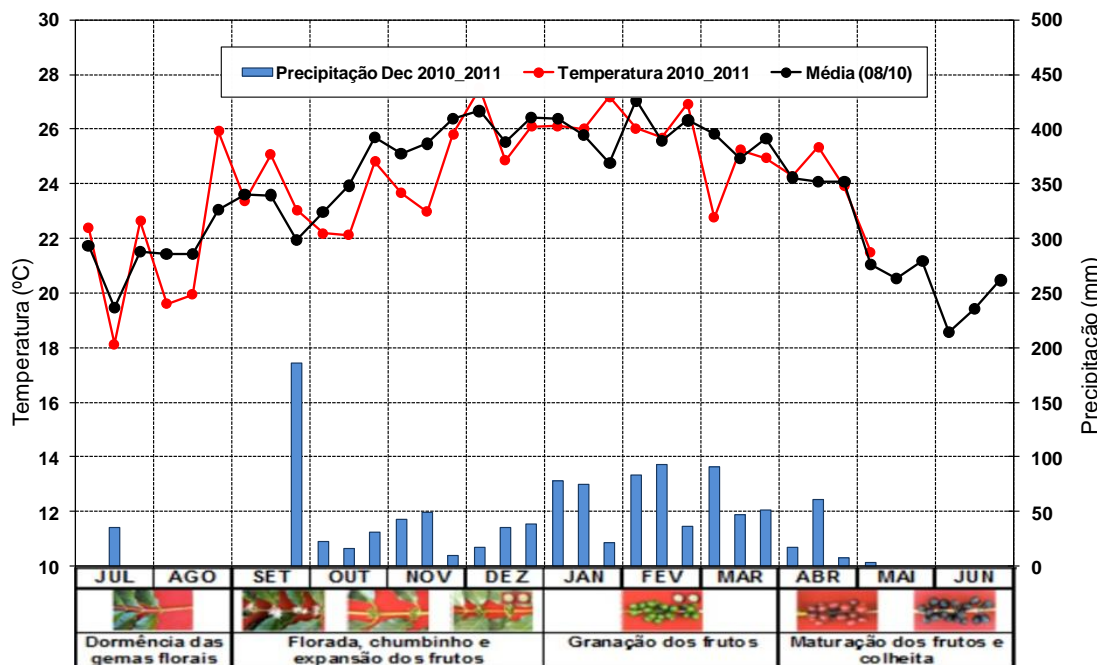


Figura 13 - Temperaturas e Chuvas mensais no ano de 2010/11 e médias climáticas

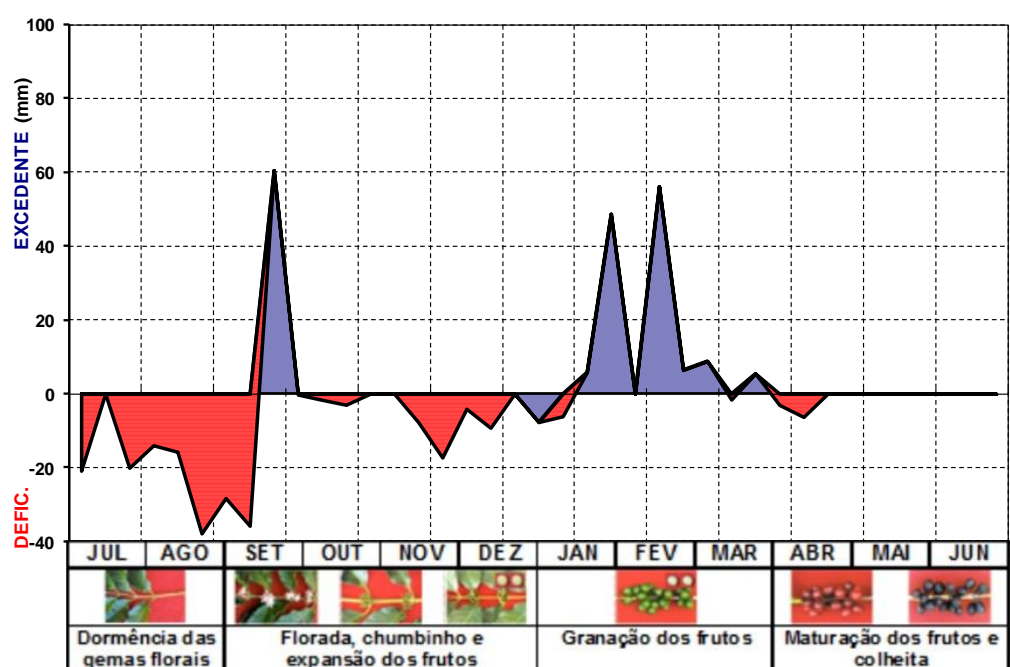


Figura 14 - Balanço hídrico sequencial (Thornthwaite e Mather, 1955, CAD=100mm) para o ano de 2010/11

### Monitoramento Agrometeorológico do Café no Estado de São Paulo

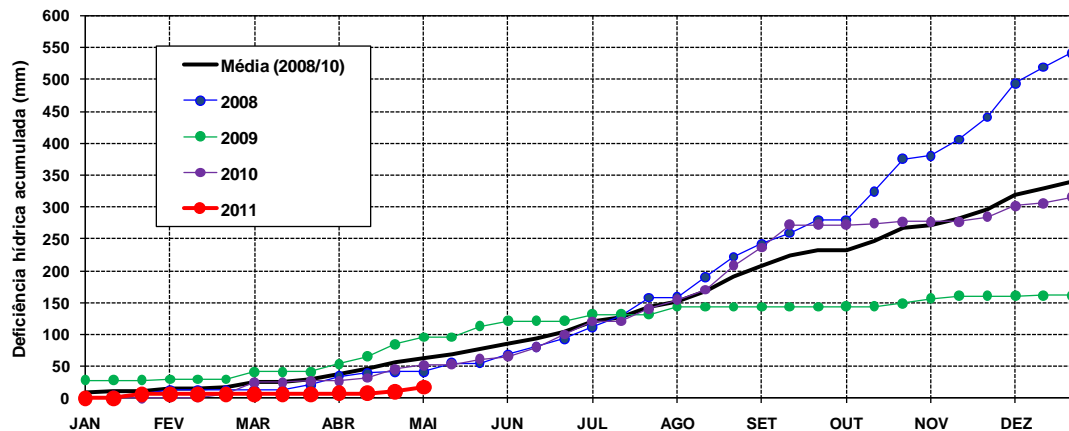


Figura 15 - Valores acumulados de deficiência hídrica para os anos de 2007 a 2011 comparados com os dados médios

### 6. Condições Climáticas da Região de Tupi Paulista

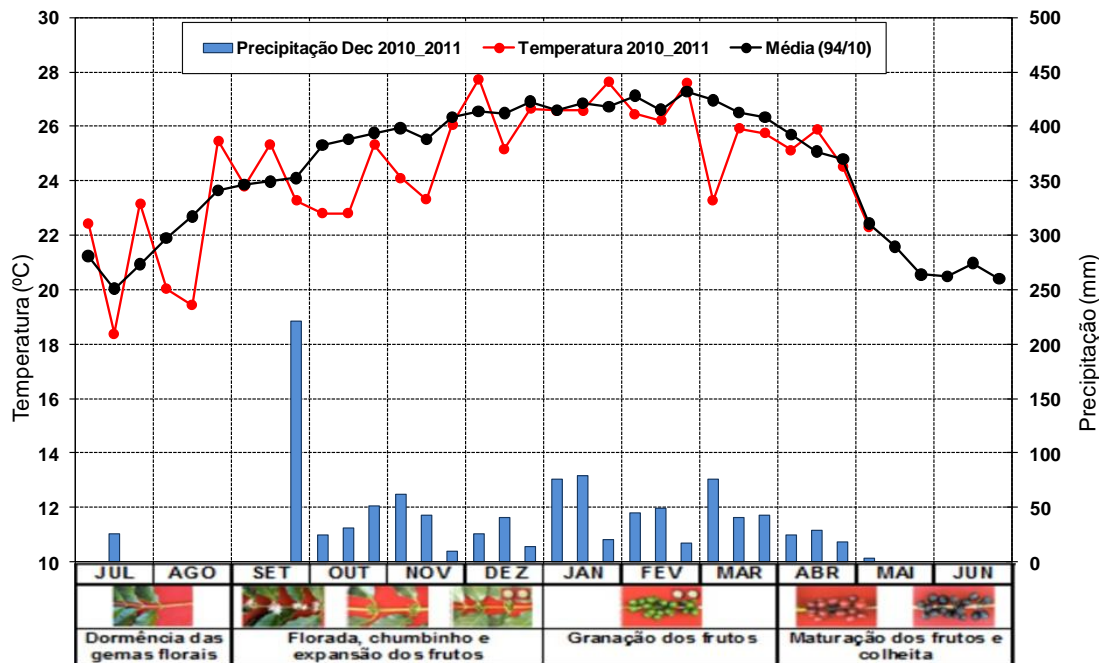
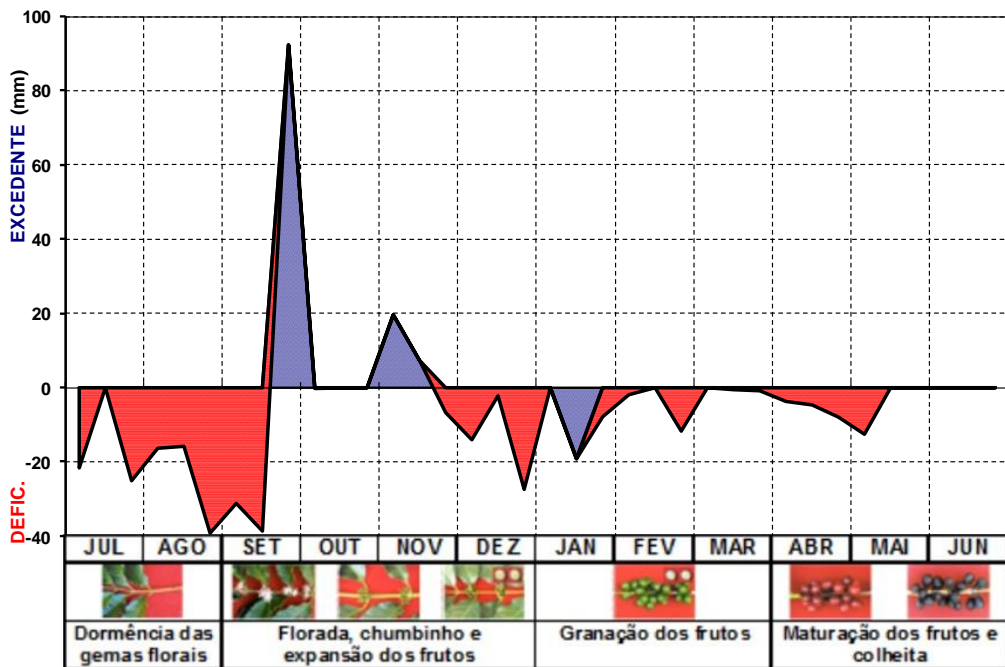
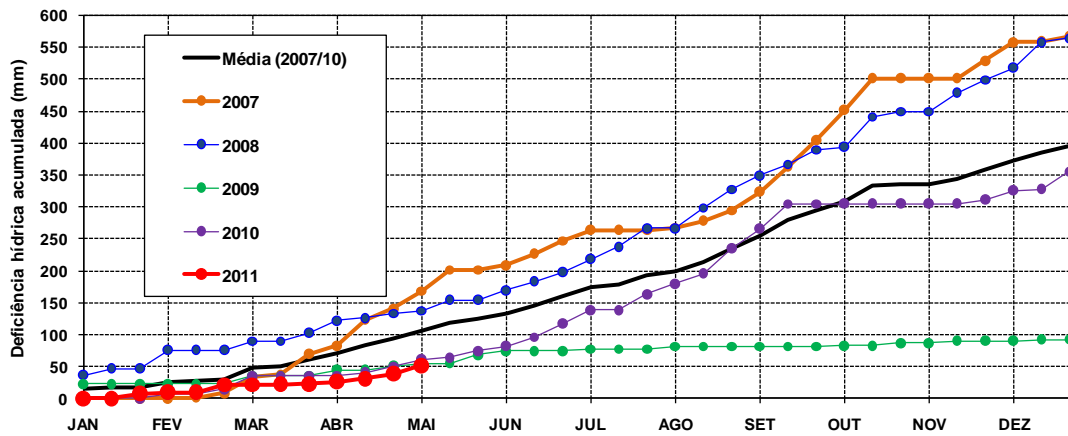


Figura 16 - Temperaturas e Chuvas mensais no ano de 2010/11 e médias climáticas

**Monitoramento Agrometeorológico do Café no Estado de São Paulo**



**Figura 17** - Balanço hídrico sequencial (Thornthwaite e Mather, 1955, CAD=100mm) para o ano de 2010/11



**Figura 18** - Valores acumulados de deficiência hídrica para os anos de 2007 a 2011 comparados com os dados médios