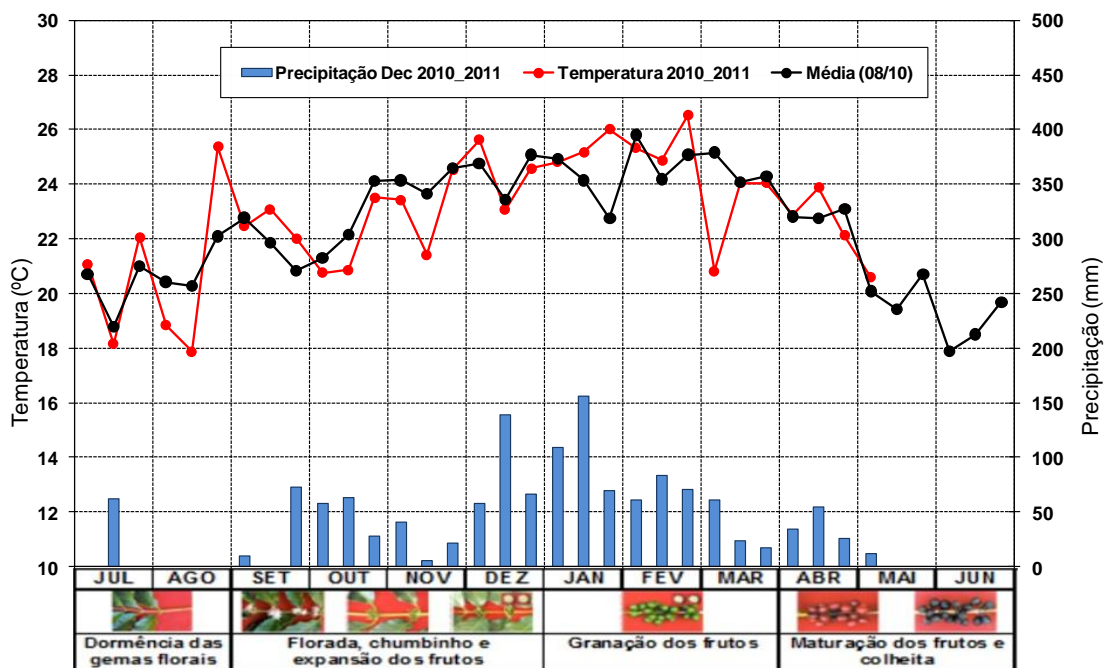


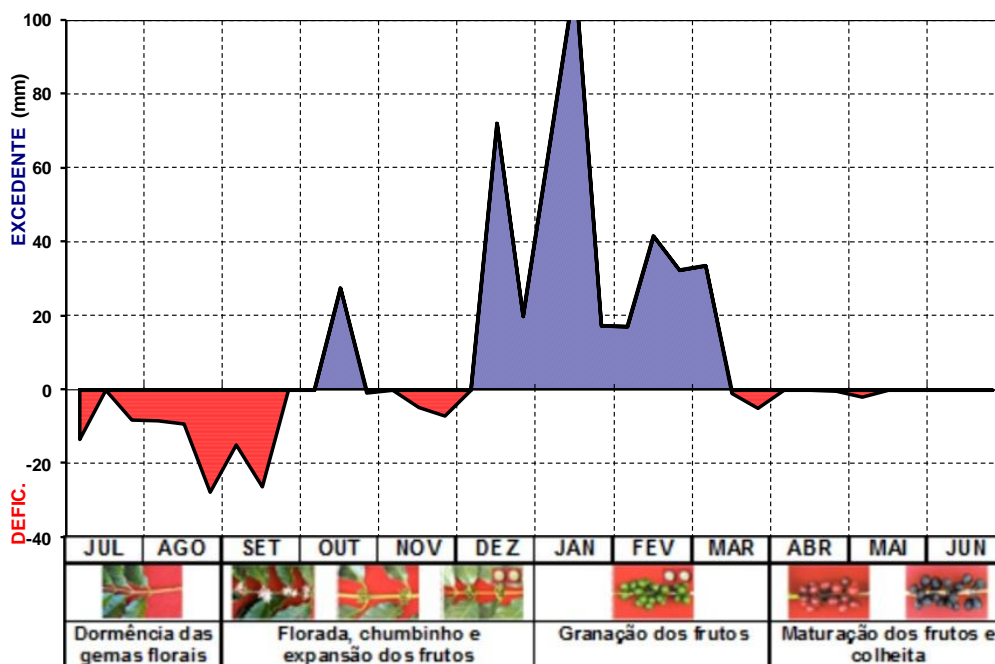


**Monitoramento Agrometeorológico do Café no Estado de São Paulo**

**1. Condições Climáticas da Região de Marília**



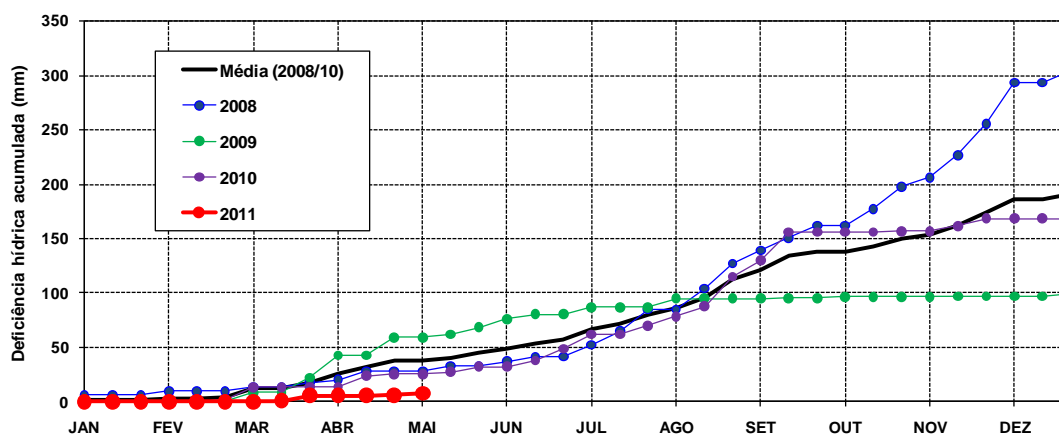
**Figura 1** – Temperaturas e Chuvas mensais no ano de 2010/11 e médias climáticas



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

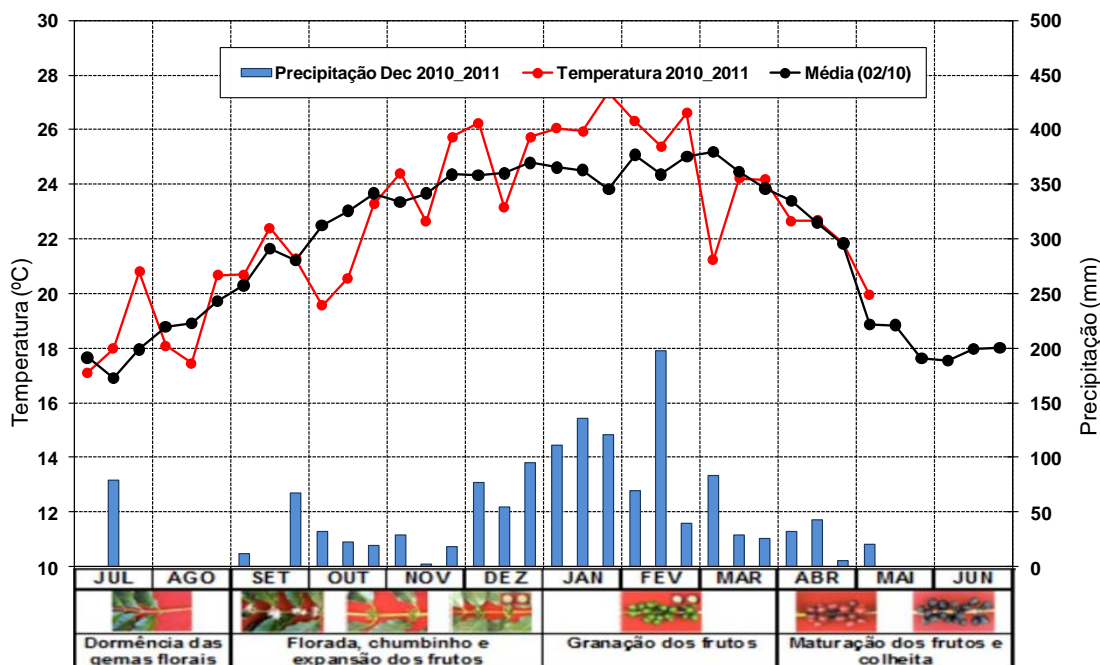


**Monitoramento Agrometeorológico do Café no Estado de São Paulo**



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

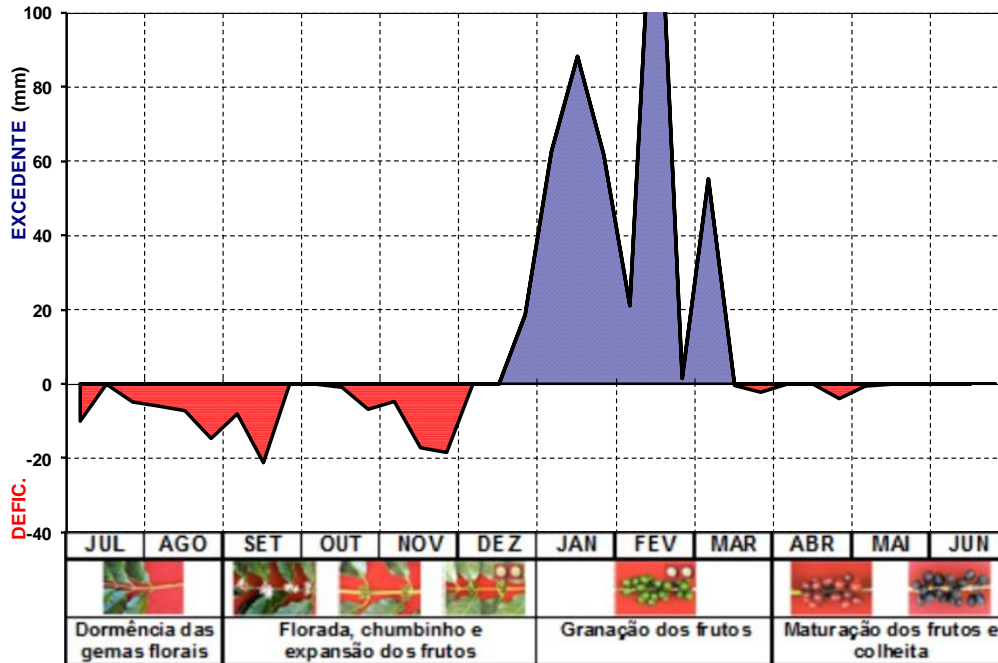
**2. Condições Climáticas da Região de Gália**



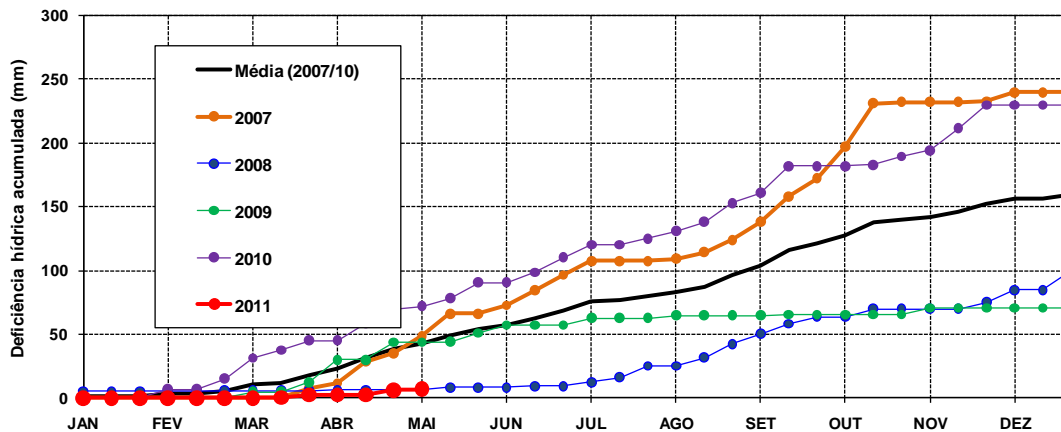
**Figura 4** – Temperaturas e Chuvas mensais no ano de 2010/11 e médias climáticas



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



**Figura 5** - Balanço hídrico sequencial (Thorntwaite 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**

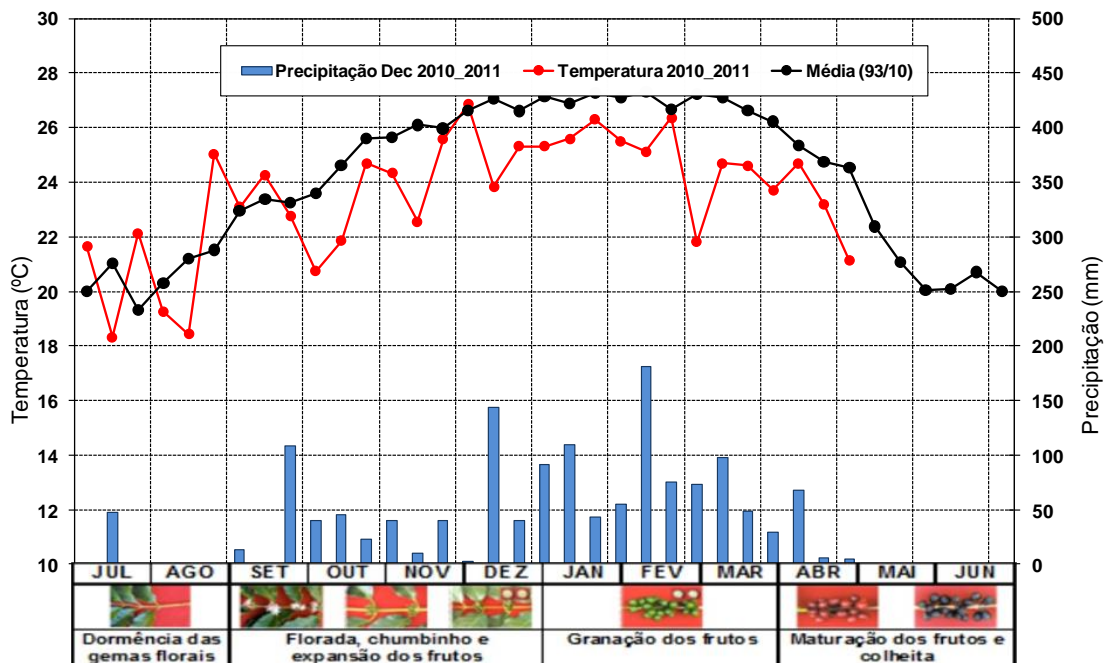


Figura 7 - Temperaturas e Chuvas mensais no ano de 2010/11 e médias climáticas

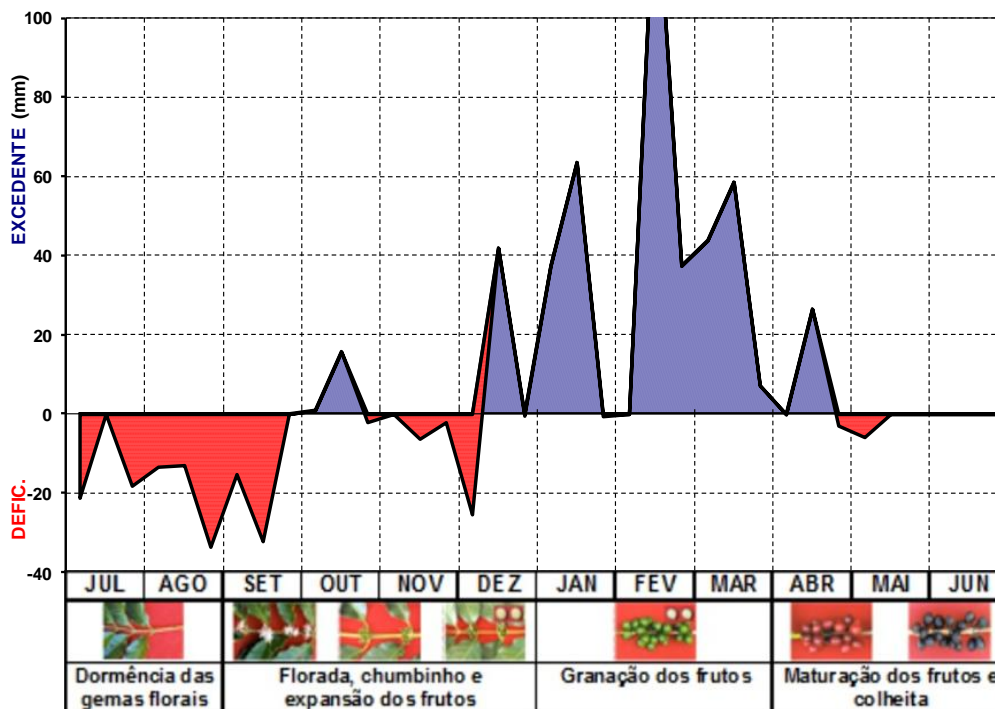
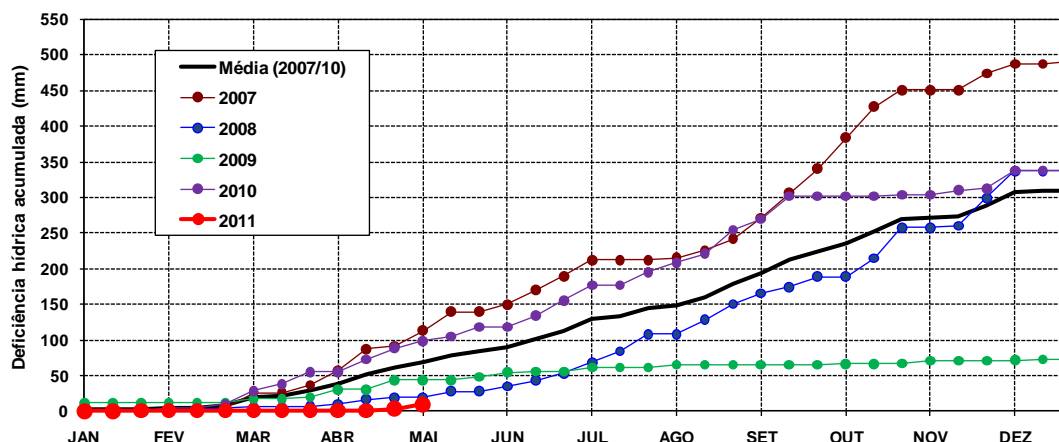


Figura 8 - Balanço hídrico sequencial (Thorntwaite e Mather, 1955, CAD=100mm) para o ano de 2010/11

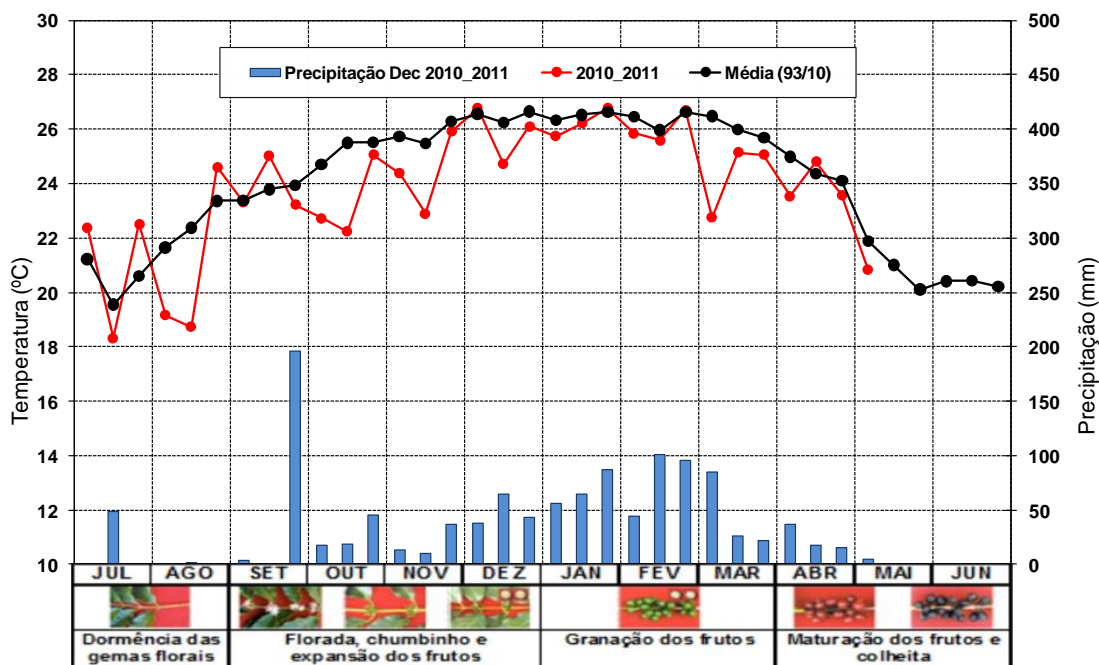


**Monitoramento Agrometeorológico do Café no Estado de São Paulo**



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

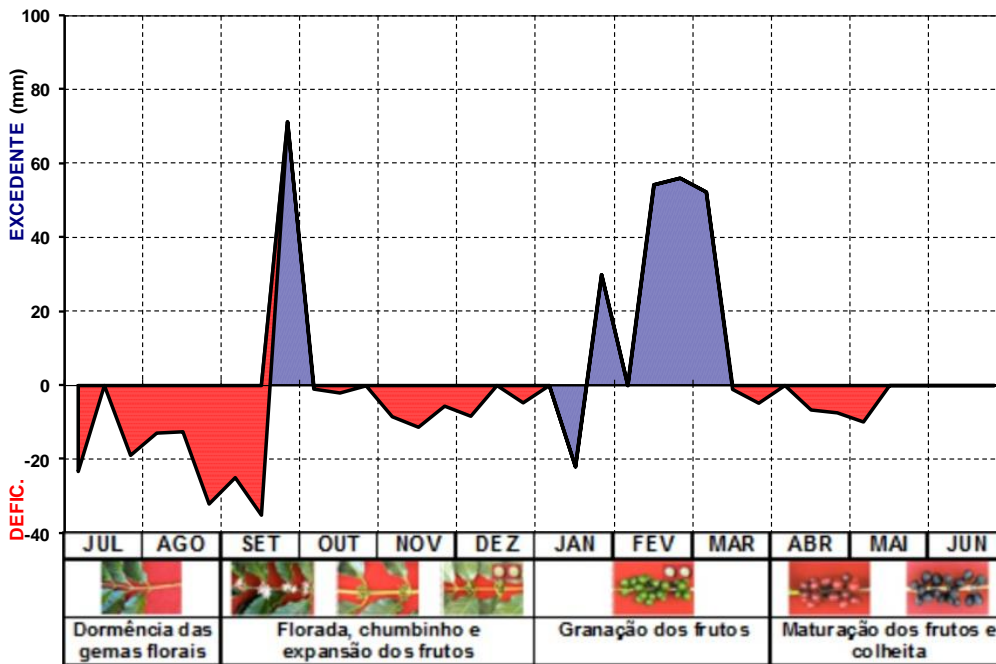
**4. Condições Climáticas da Região de Adamantina**



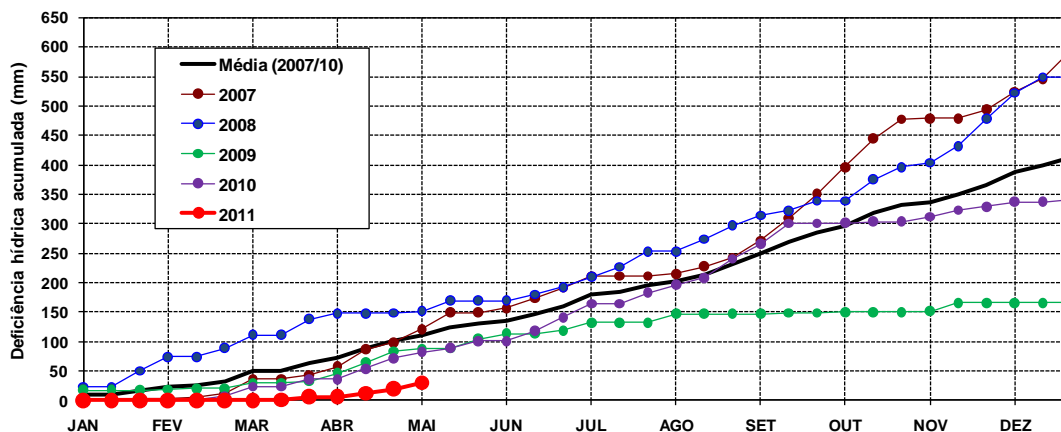
**Figura 10** - Temperaturas e Chuvas mensais no ano de 2010/11 e médias climáticas



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



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

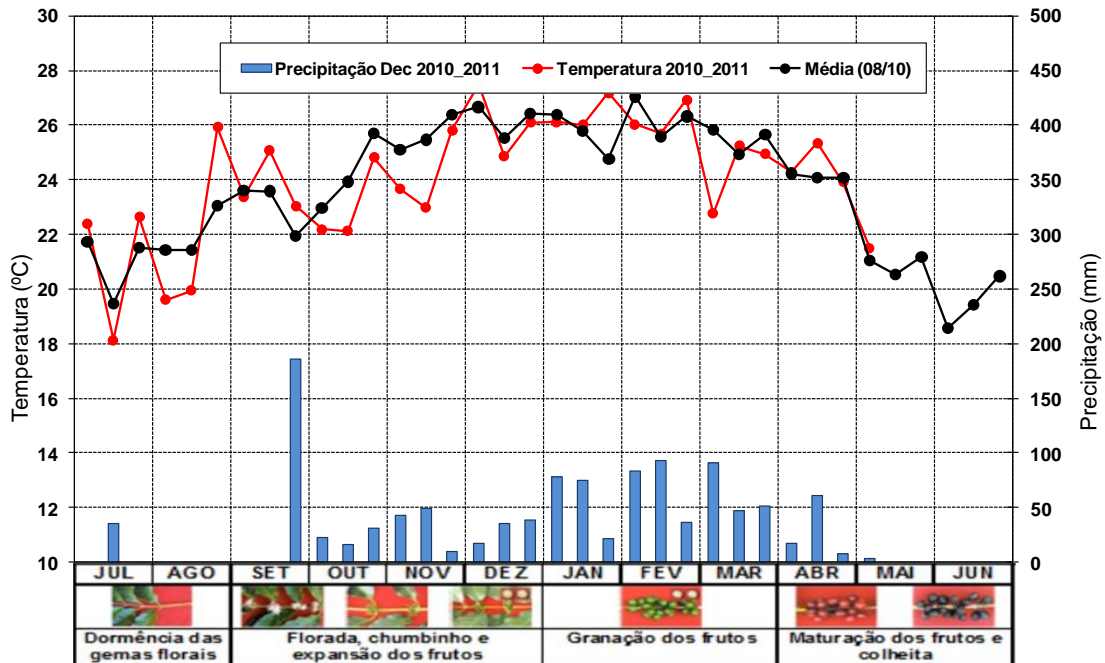


**Figura 12** - Valores acumulados de deficiência hídrica para os anos de 2007 a 2011 comparados com os dados médios

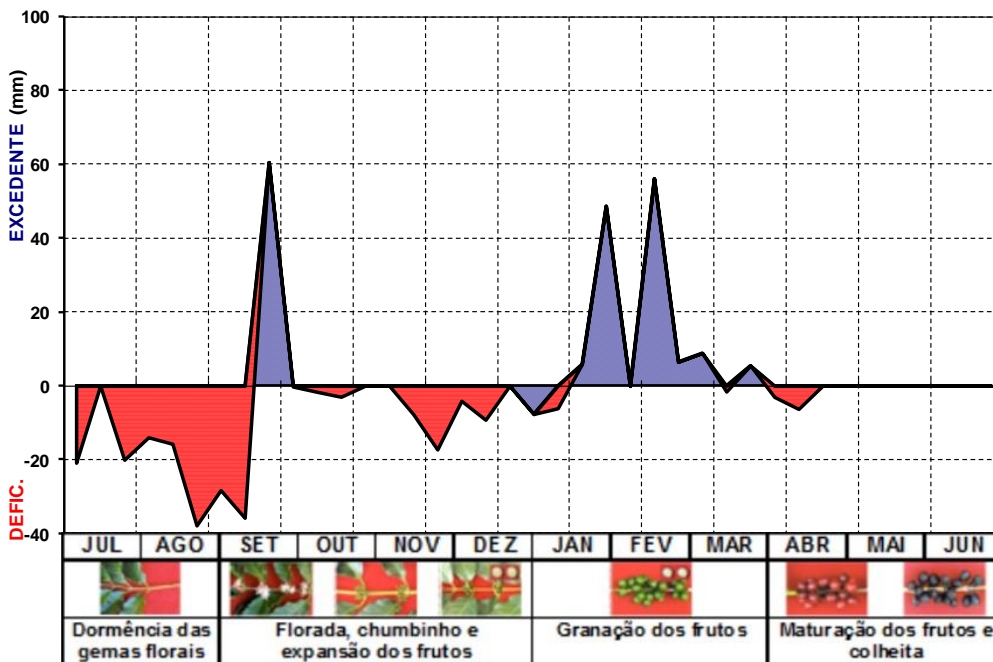


**Monitoramento Agrometeorológico do Café no Estado de São Paulo**

**5. Condições Climáticas da Região de Dracena**



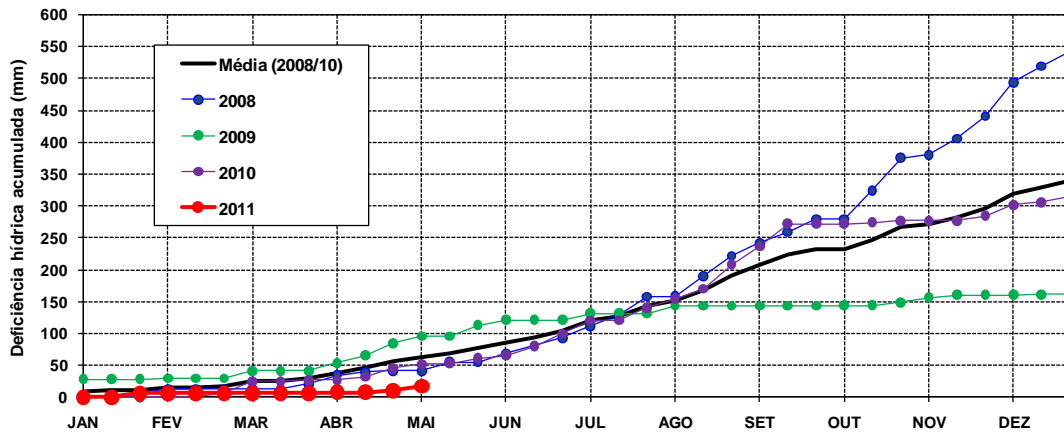
**Figura 13** - Temperaturas e Chuvas mensais no ano de 2010/11 e médias climáticas



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

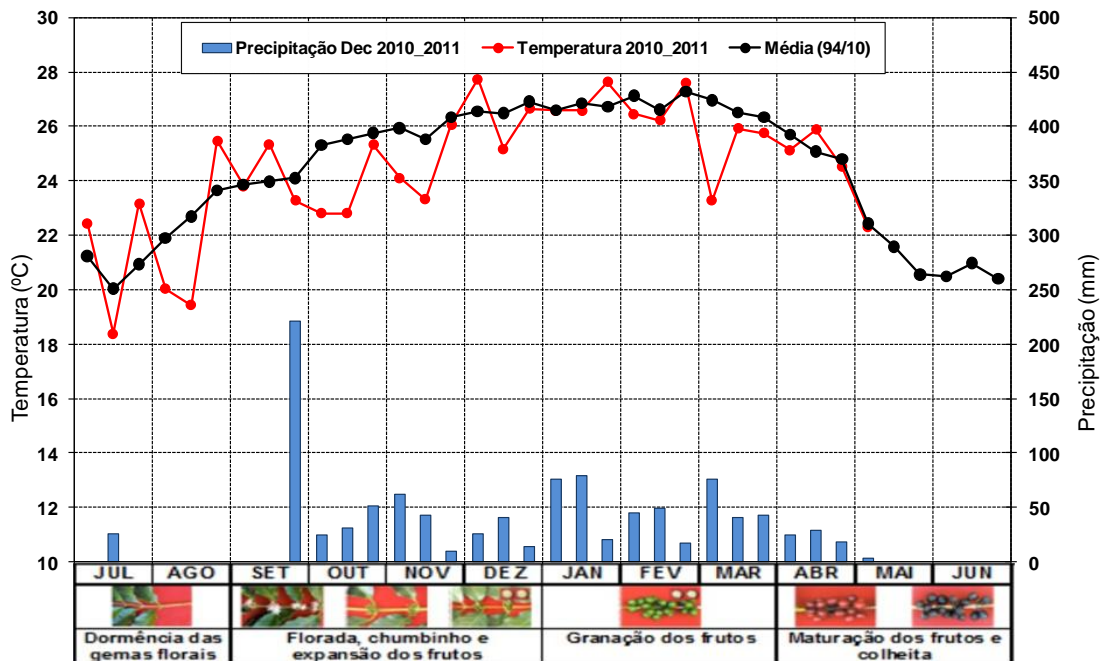


**Monitoramento Agrometeorológico do Café no Estado de São Paulo**



**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**

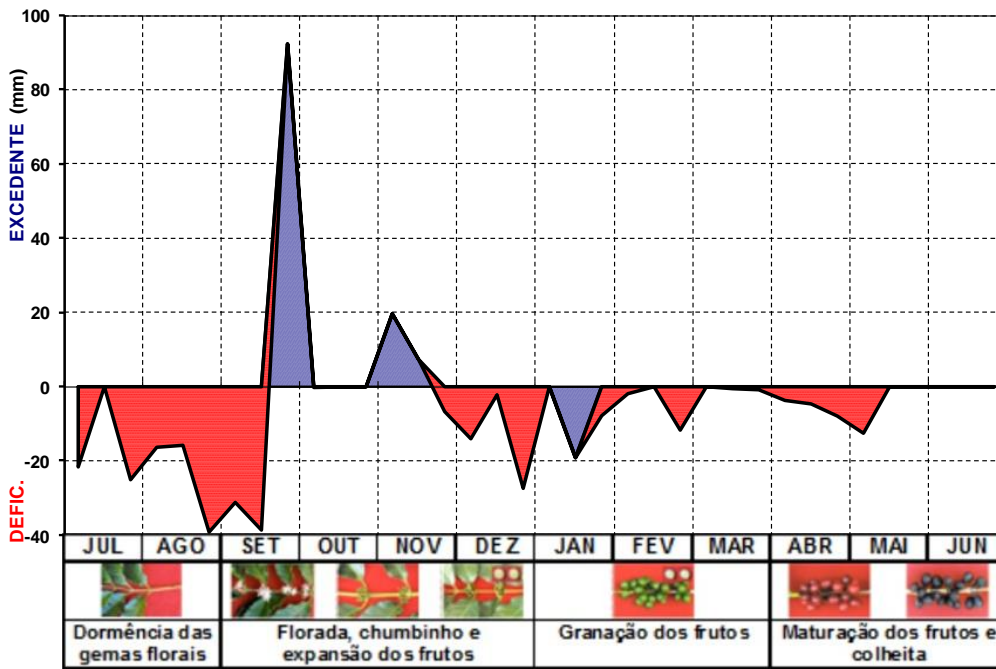


**Figura 16** - Temperaturas e Chuvas mensais no ano de 2010/11 e médias climáticas

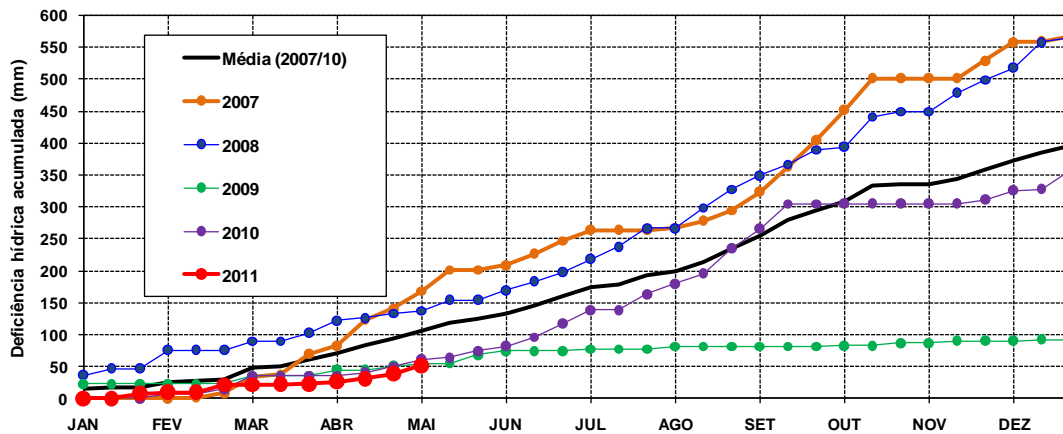




**Monitoramento Agrometeorológico do Café no Estado de São Paulo**



**Figura 17** - Balanço hídrico sequencial (Thorntwaite 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