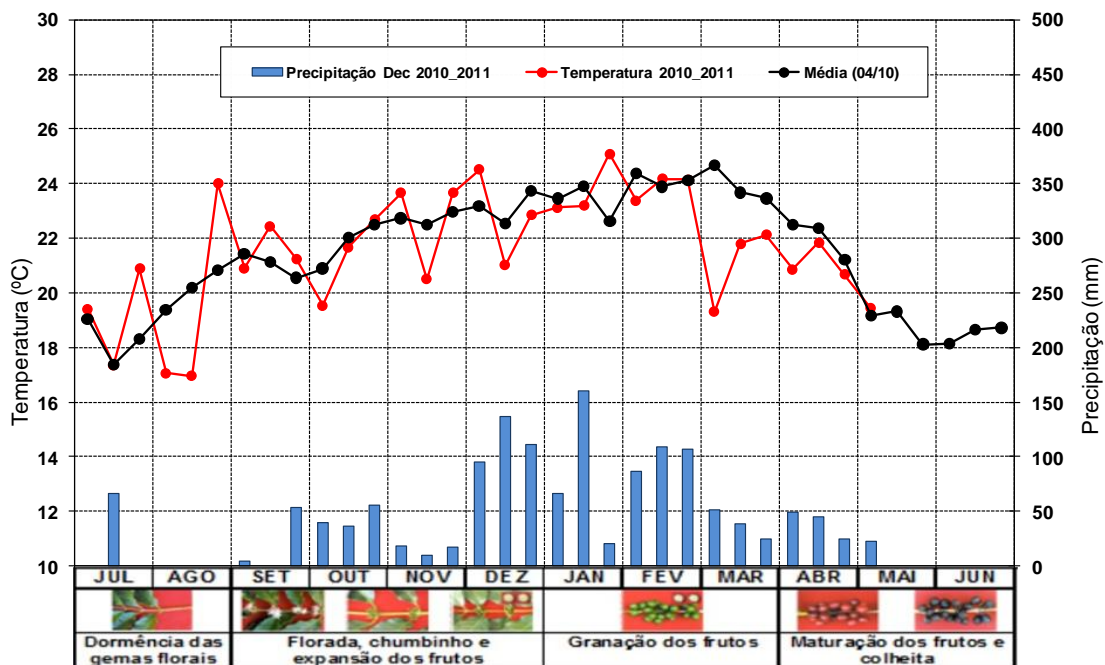


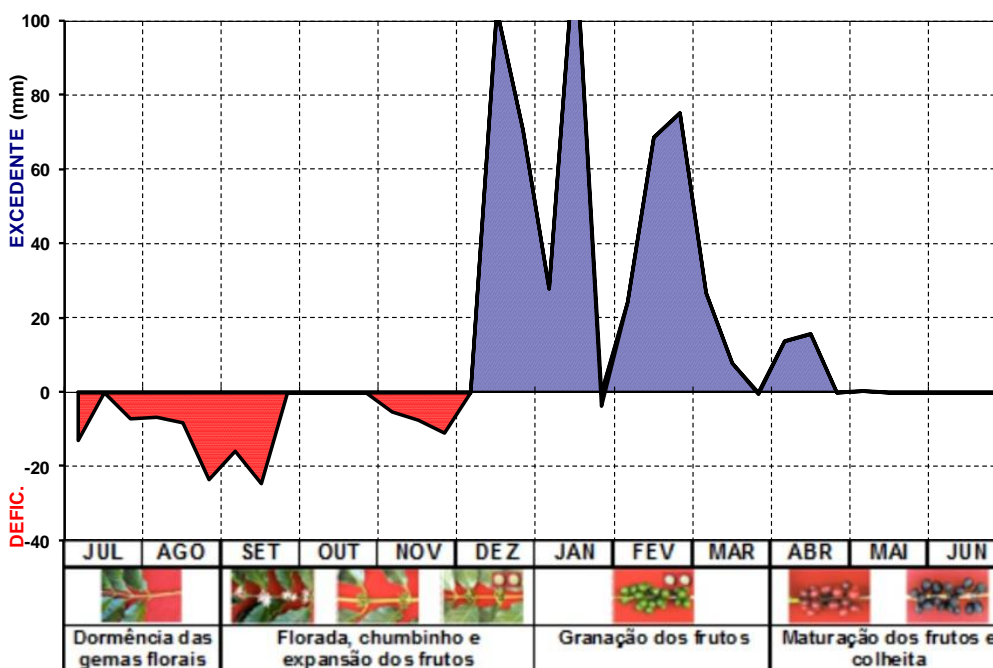


**Monitoramento Agrometeorológico do Café no Estado de São Paulo**

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



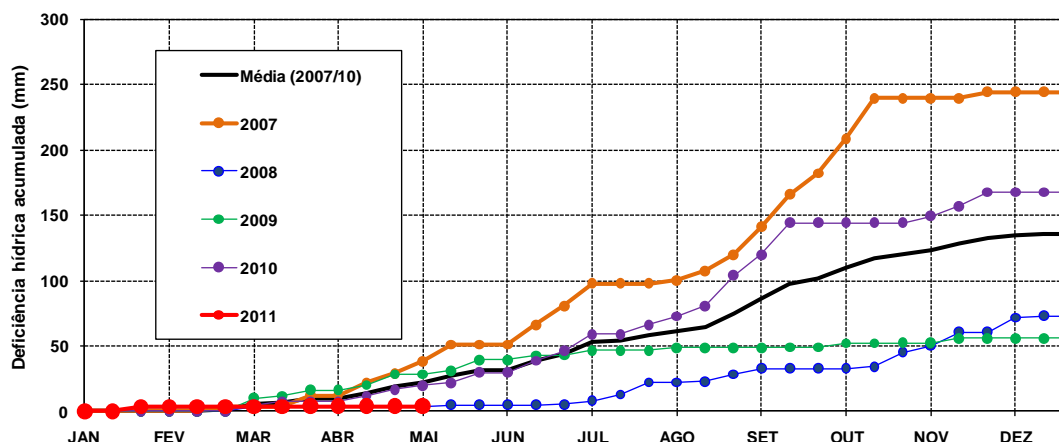
**Figura 1 – Temperaturas e Chuvas mensais no ano de 2010/11 e médias climáticas**



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

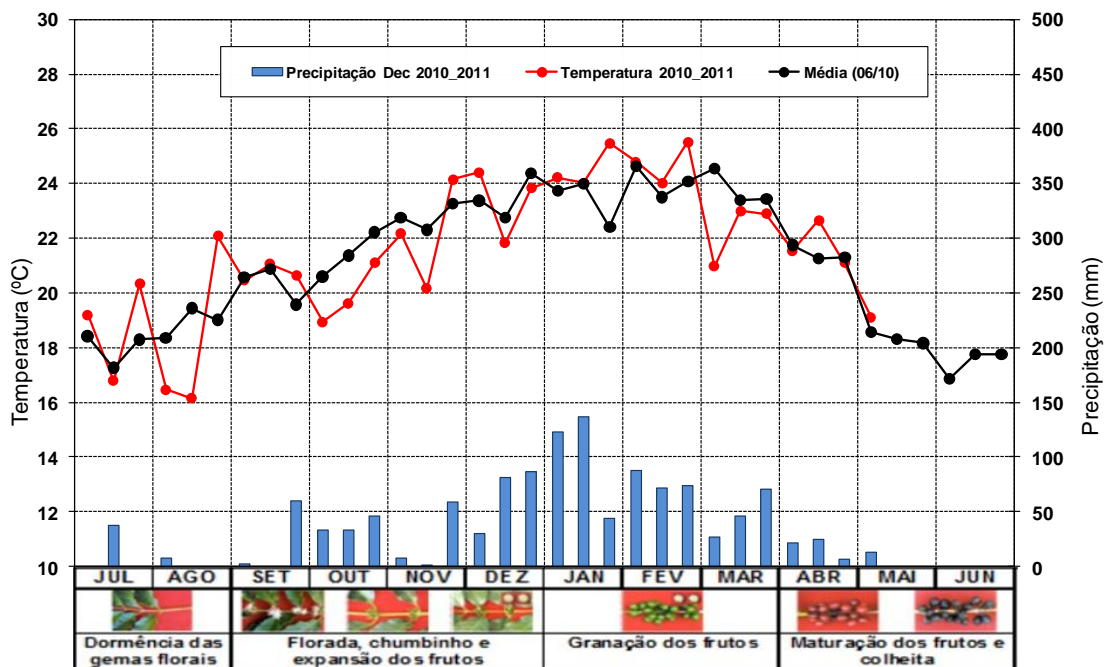


**Monitoramento Agrometeorológico do Café no Estado de São Paulo**



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

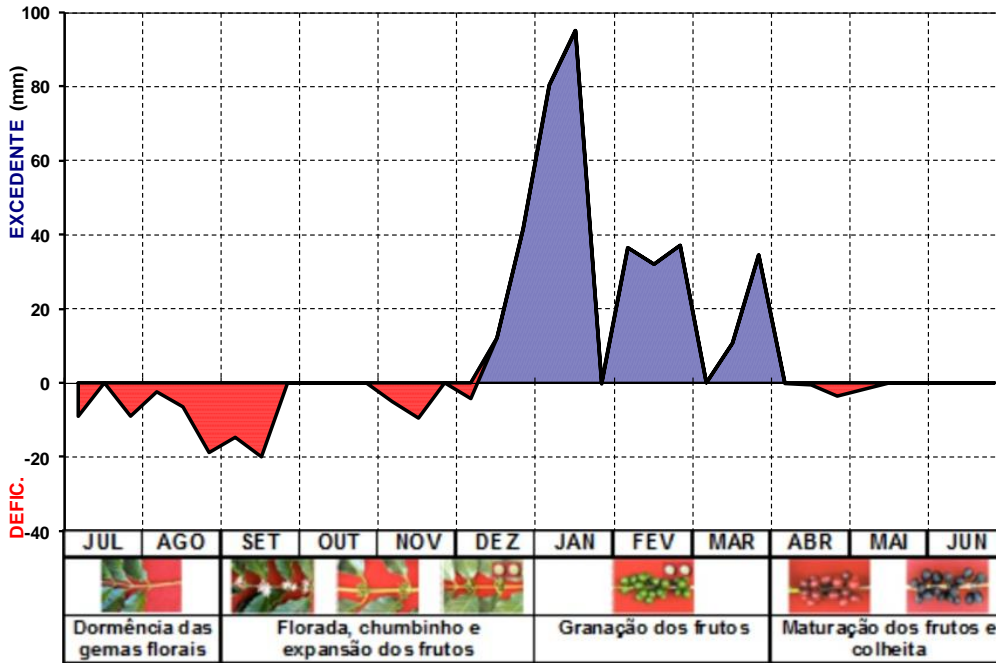
**2. Condições Climáticas da Região de Pirajú**



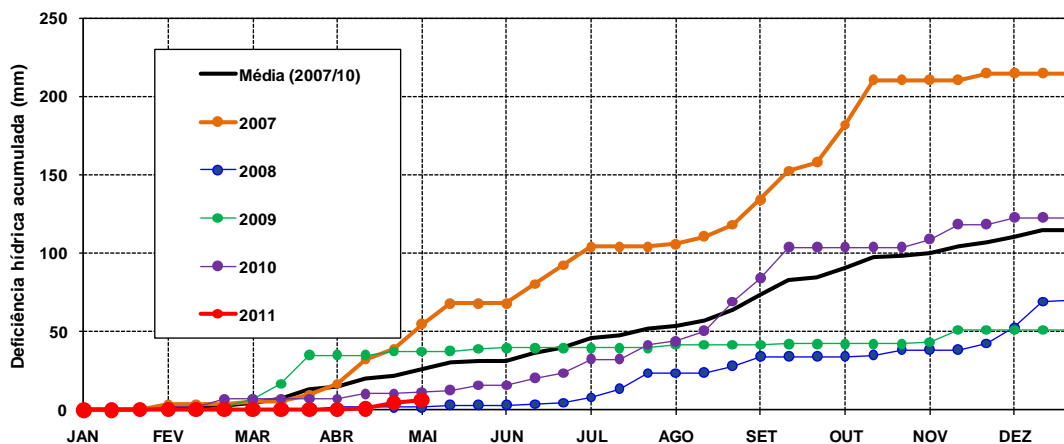
**Figura 4** – Temperaturas e Chuvas mensais no ano de 2010/11 e médias climáticas



**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

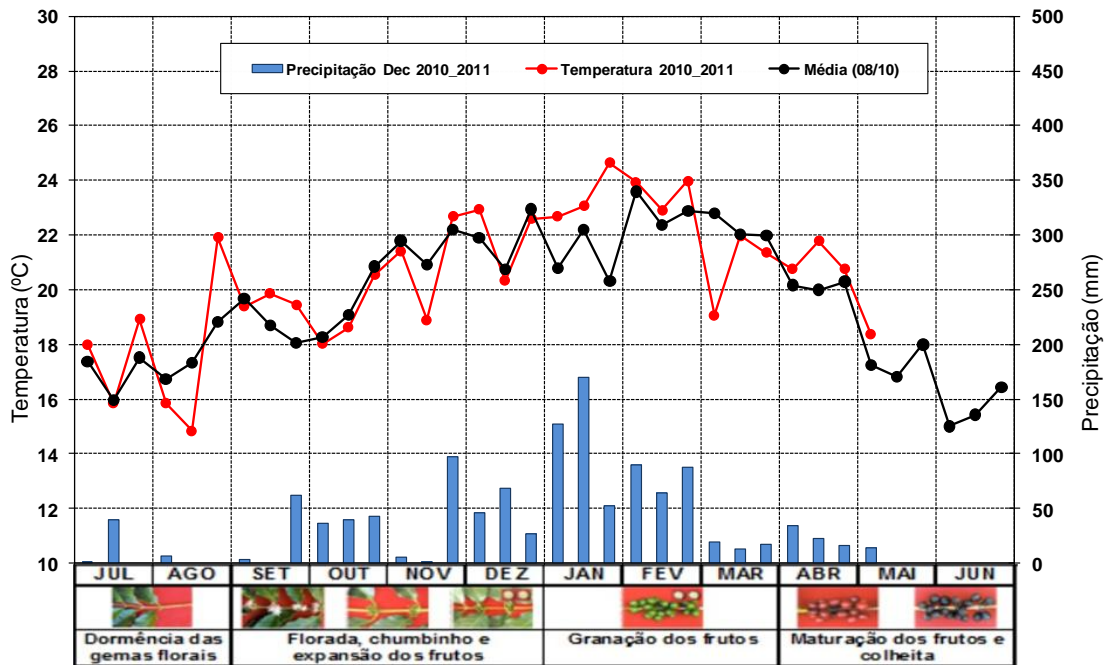


**Figura 6** - Valores acumulados de deficiência hídrica para os anos de 2007 a 2011 comparados com os dados médios

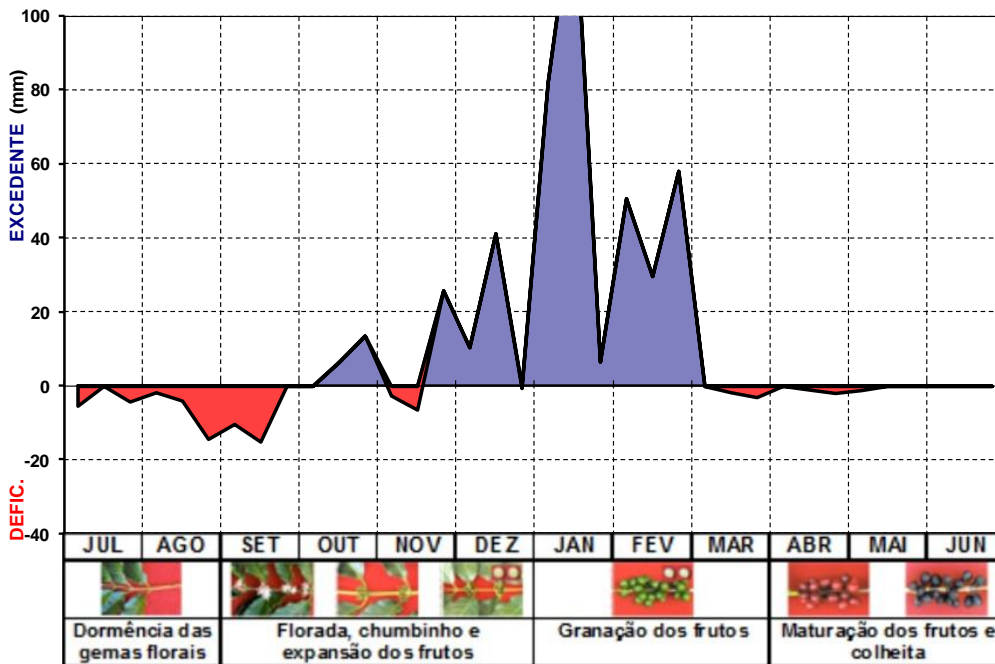


**Monitoramento Agrometeorológico do Café no Estado de São Paulo**

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



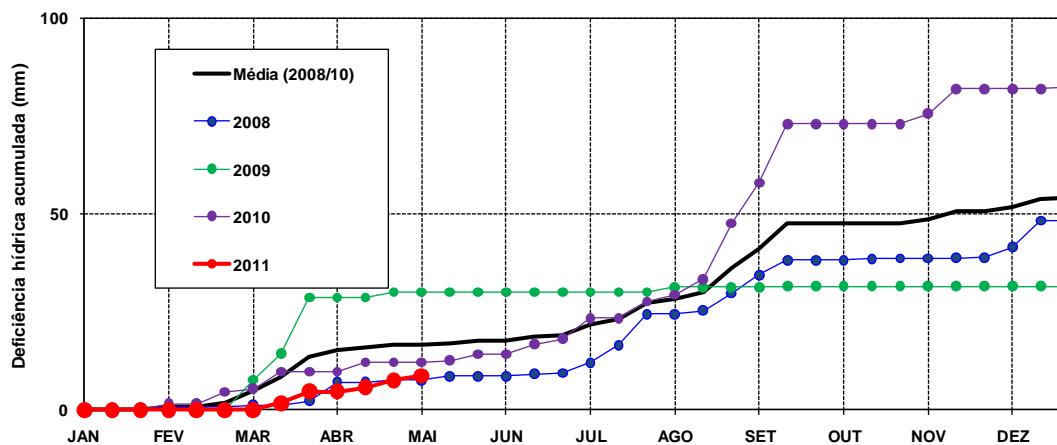
**Figura 7 -** Temperaturas e Chuvas mensais no ano de 2010/11 e médias climáticas



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

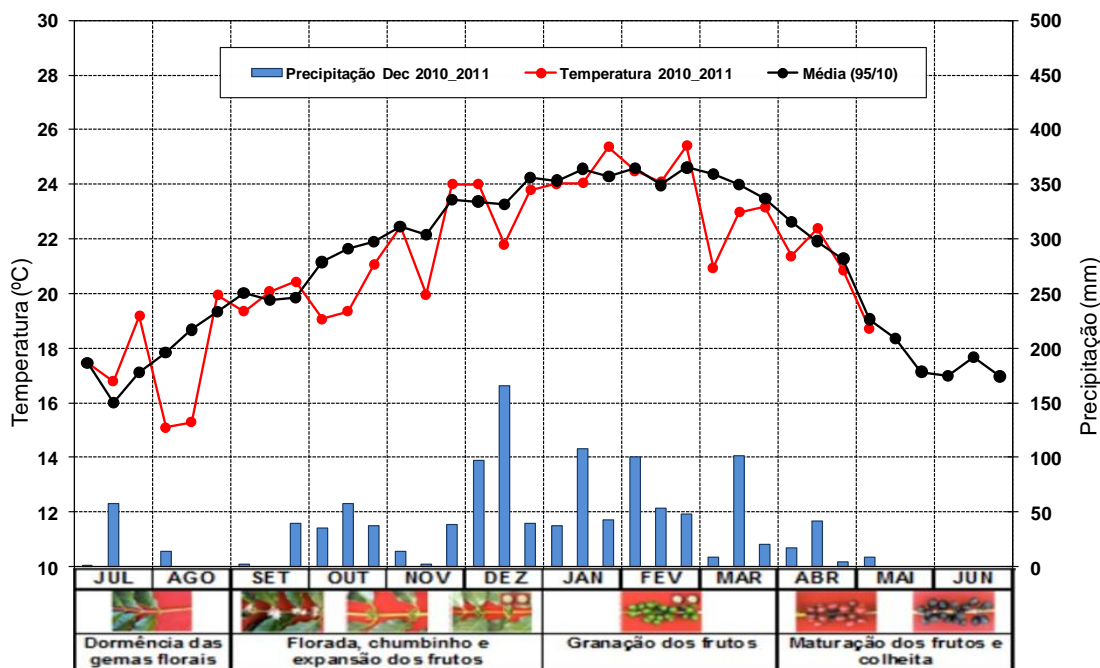


**Monitoramento Agrometeorológico do Café no Estado de São Paulo**



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

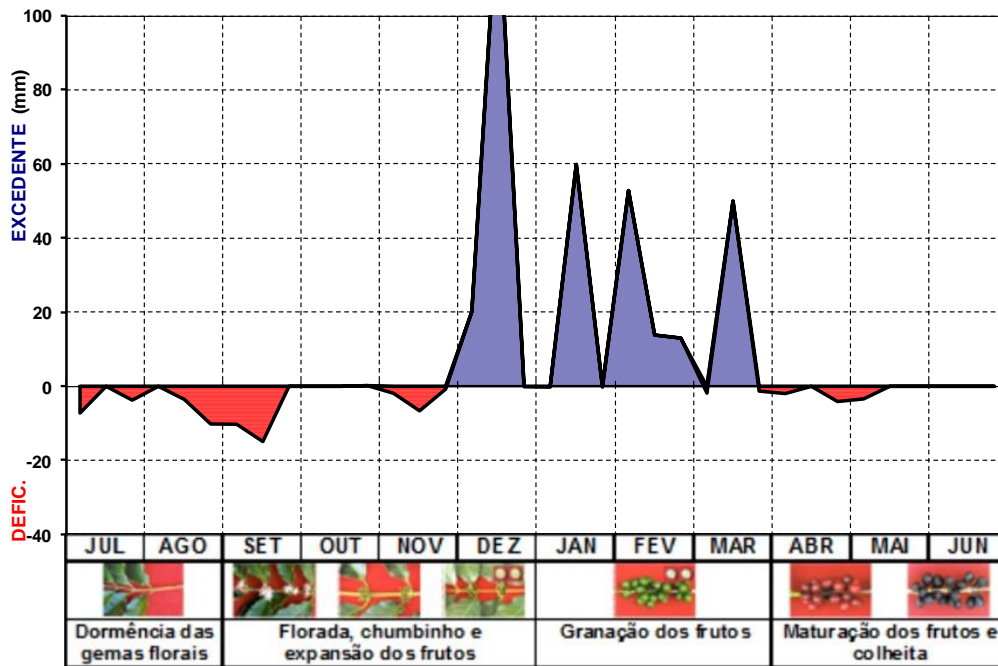
**4. Condições Climáticas da Região de Taquarituba**



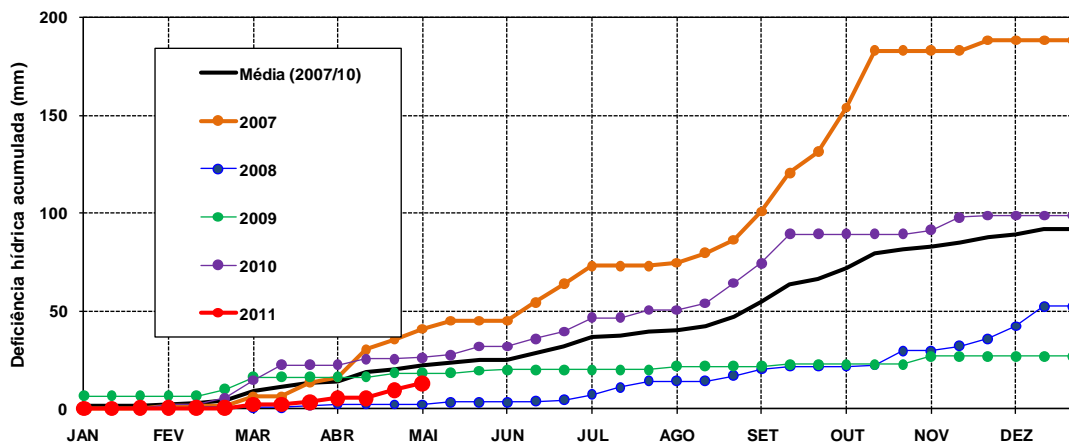
**Figura 10** - Temperaturas e Chuvas mensais no ano de 2010/11 e médias climáticas



**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