

Monitoramento Agrometeorológico do Café no Estado de São Paulo

1. Condições Climáticas da Região de Avaré

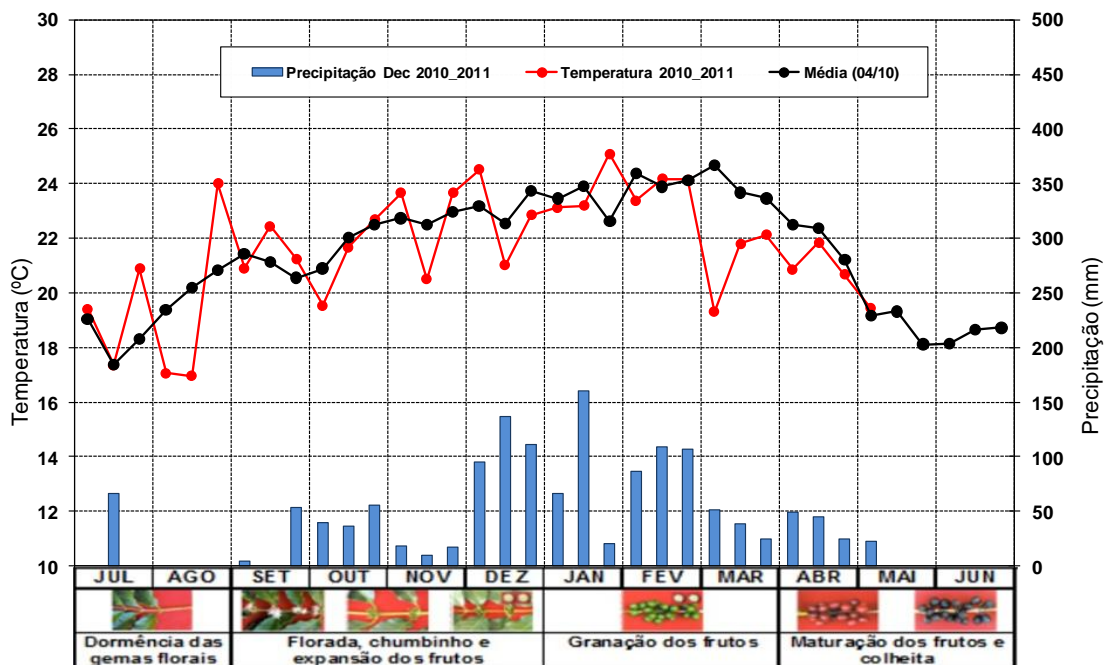


Figura 1 – Temperaturas e Chuvas mensais no ano de 2010/11 e médias climáticas

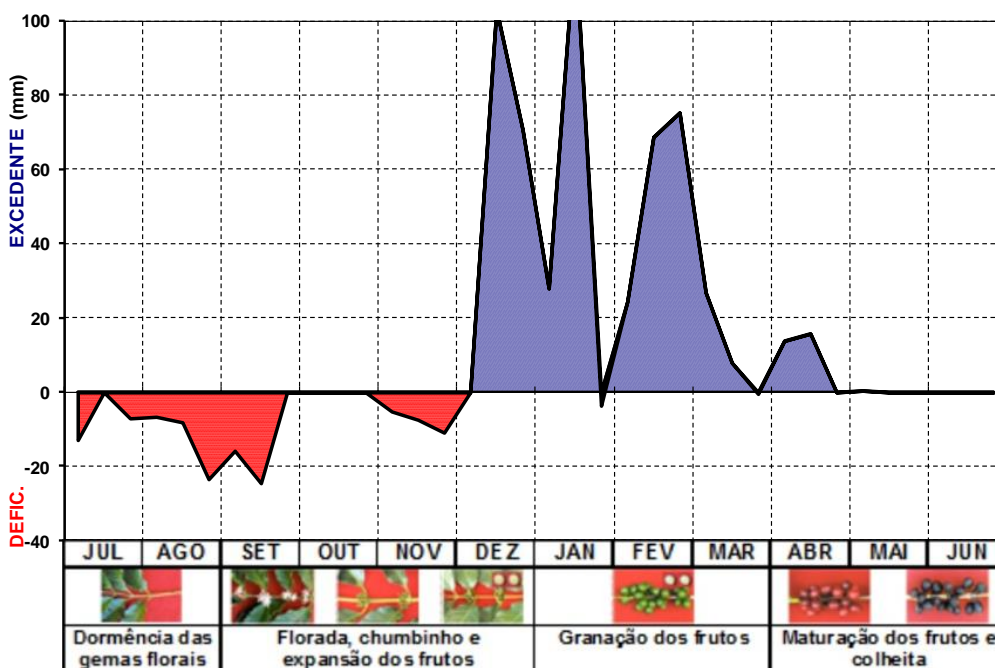


Figura 2 - Balanço hídrico sequencial (Thornthwaite e Mather, 1955, CAD=100mm) para o ano de 2010/11



Monitoramento Agrometeorológico do Café no Estado de São Paulo

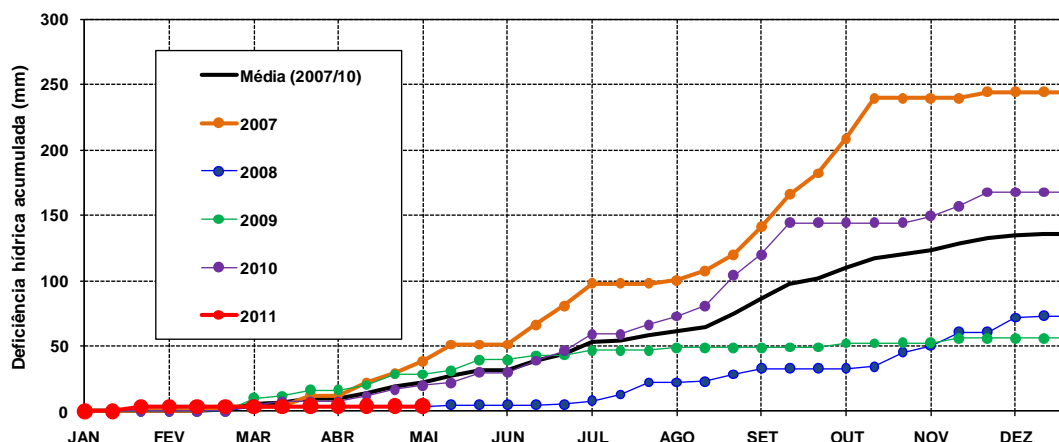


Figura 3 – Valores acumulados de deficiência hídrica para os anos de 2007 a 2011 comparados com os dados médios

2. Condições Climáticas da Região de Pirajú

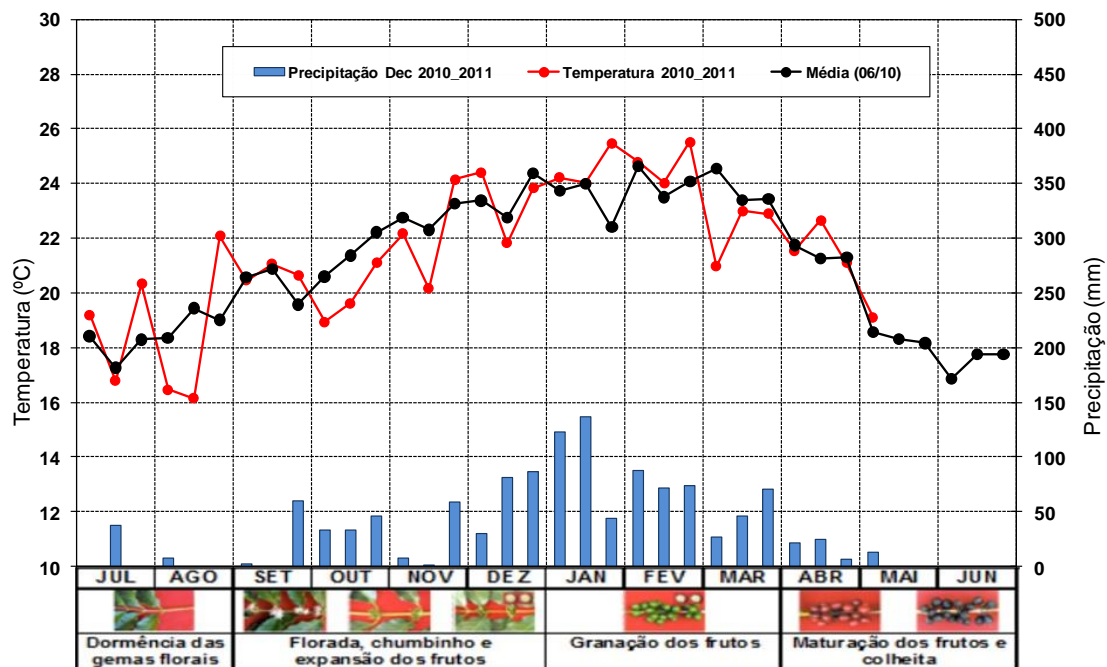


Figura 4 – Temperaturas e Chuvas mensais no ano de 2010/11 e médias climáticas



Monitoramento Agrometeorológico do Café no Estado de São Paulo

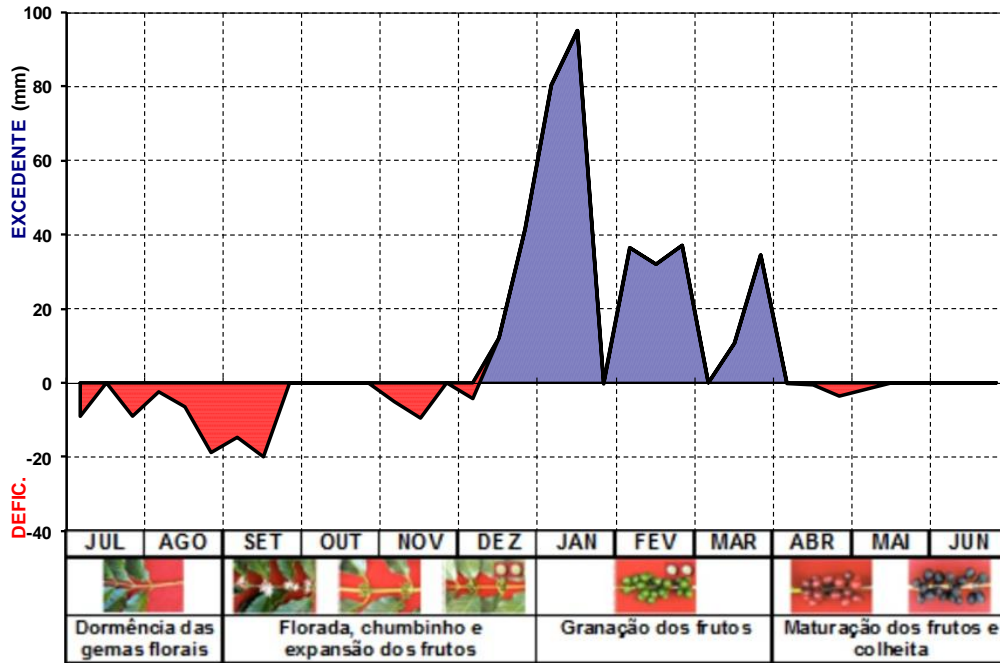


Figura 5 - Balanço hídrico sequencial (Thorntwaite e Mather, 1955, CAD=100mm) para o ano de 2010/11

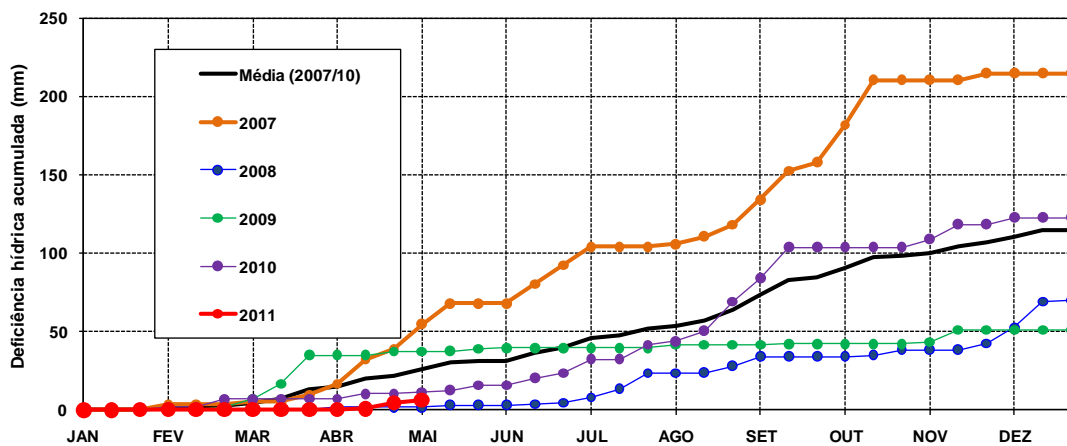


Figura 6 - Valores acumulados de deficiência hídrica para os anos de 2007 a 2011 comparados com os dados médios

3. Condições Climáticas da Região de Sarutaiá

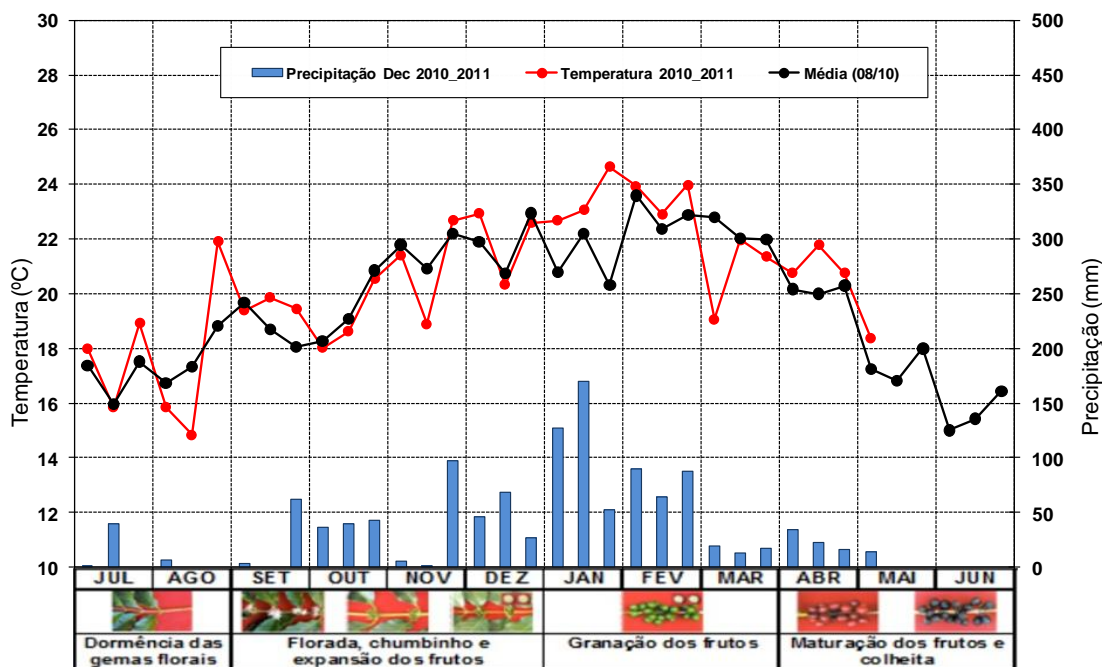


Figura 7 - Temperaturas e Chuvas mensais no ano de 2010/11 e médias climáticas

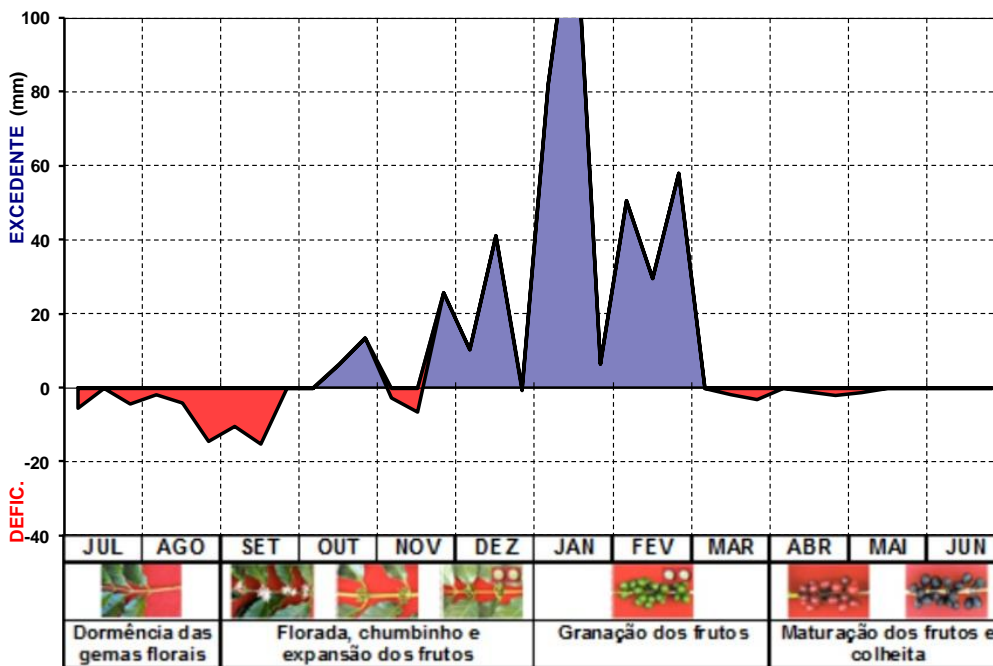


Figura 8 - Balanço hídrico sequencial (Thorntwaite e Mather, 1955, CAD=100mm) para o ano de 2010/11

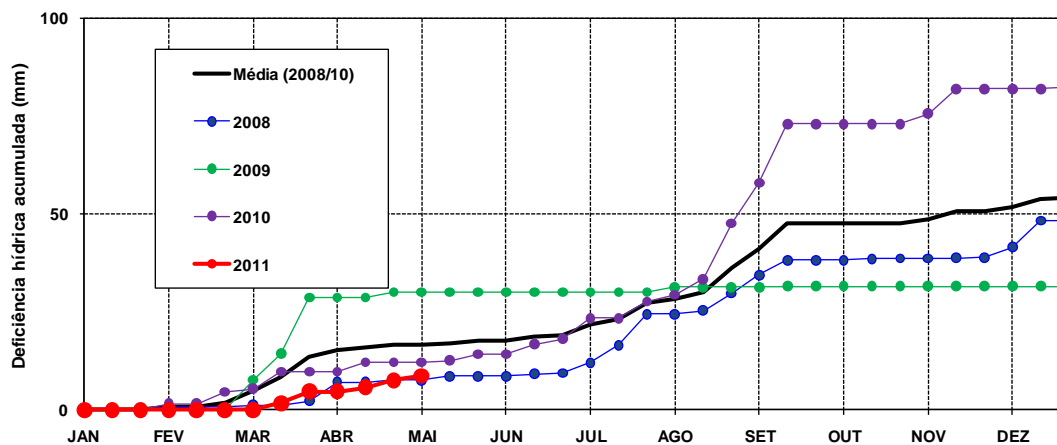


Figura 9 - Valores acumulados de deficiência hídrica para os anos de 2007 a 2011 comparados com os dados médios

4. Condições Climáticas da Região de Taquarituba

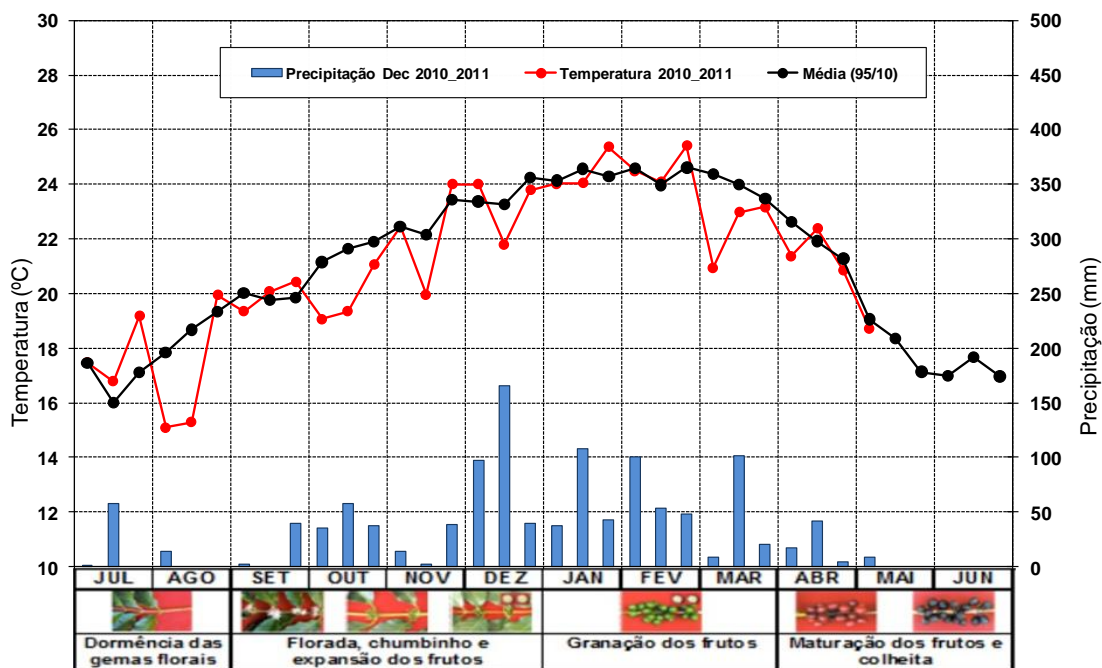


Figura 10 - Temperaturas e Chuvas mensais no ano de 2010/11 e médias climáticas



Monitoramento Agrometeorológico do Café no Estado de São Paulo

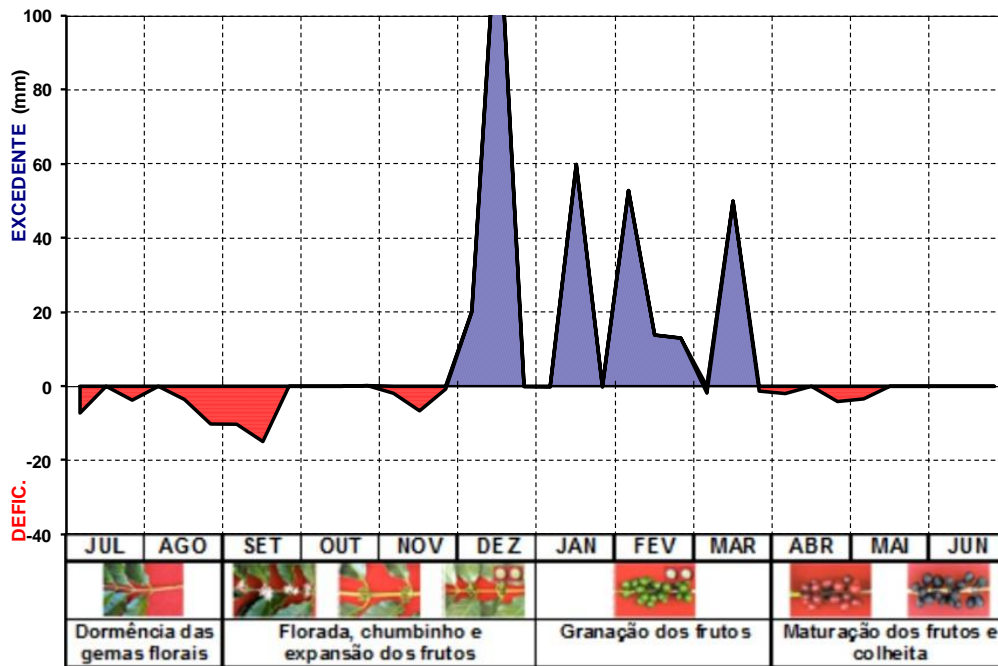


Figura 11 - Balanço hídrico sequencial (Thorntwaite e Mather, 1955, CAD=100mm) para o ano de 2010/11

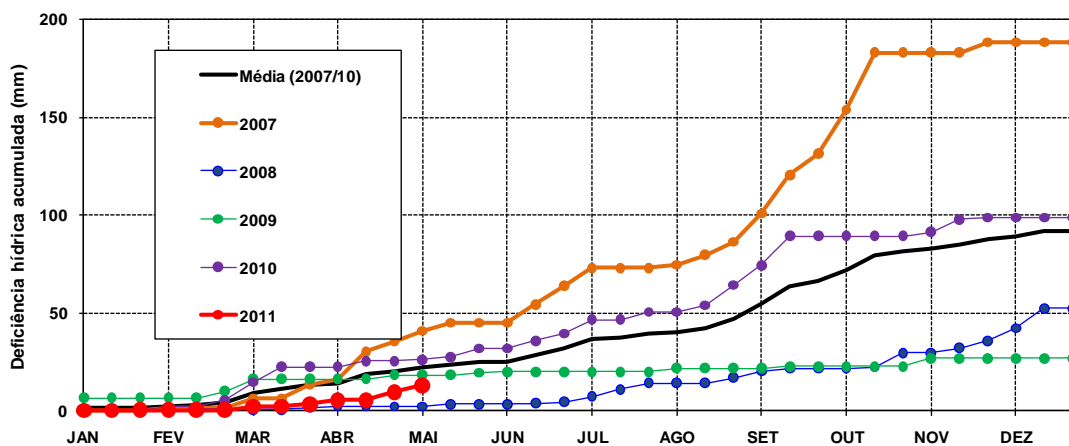


Figura 12 - Valores acumulados de deficiência hídrica para os anos de 2007 a 2011 comparados com os dados médios