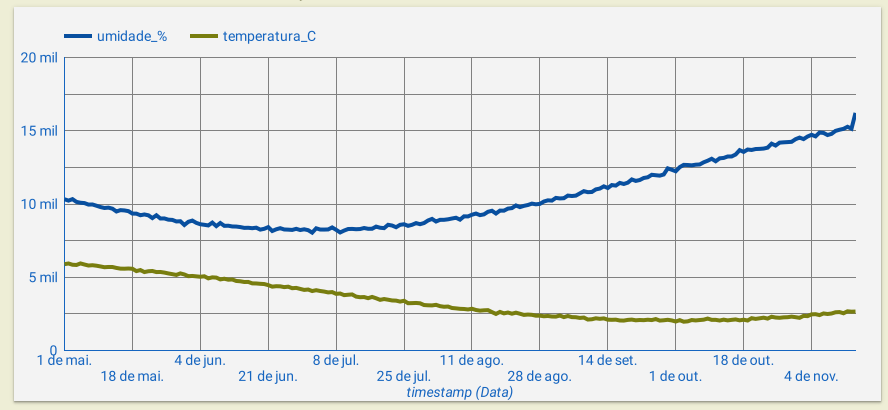
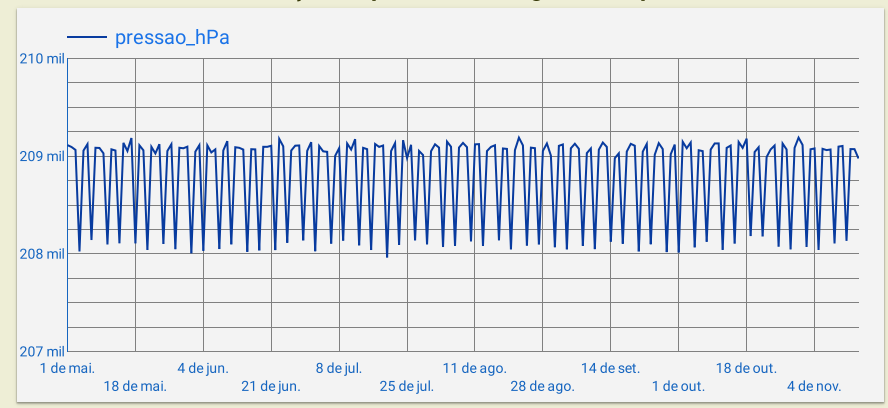


## Prever situações climaticas que possam comprometer o evento

## Evolução da umidade e da temperatura



## Evolução da pressão ao longo do tempo



## Distribuição da pressão e da temperatura

