## **Días Normales** Dispersión Aurora 3000 VS PM<sub>10</sub>- PM<sub>1</sub> (Zona Urbana) 12 $PM_{10}-PM_{1}(\mu g/m^{3})$

450 nm

525 nm

635 nm

## Días con intrusión de polvo



Dispersión Aurora 3000 (Mm<sup>-1</sup>)

y= 1.9908x

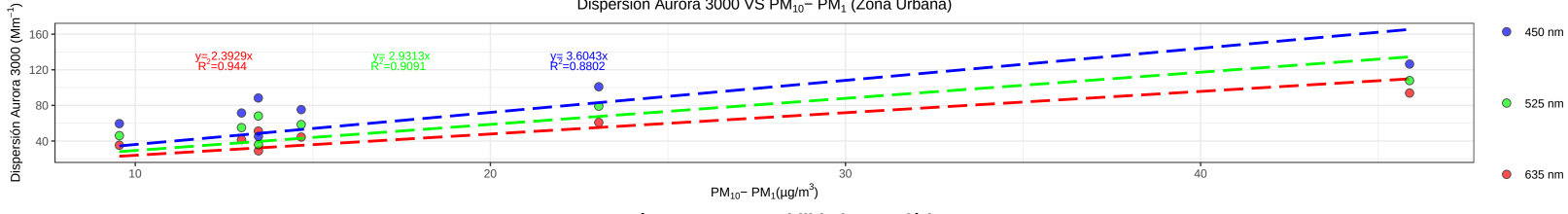
 $R^2 = 0.6445$ 

y= 2.9619x

 $R^2 = 0.6682$ 

y= 3.842x

 $R^2=0.6657$ 



## Días con gran estabilidad atmosférica

Dispersión Aurora 3000 VS PM<sub>10</sub>- PM<sub>1</sub> (Zona Urbana)

