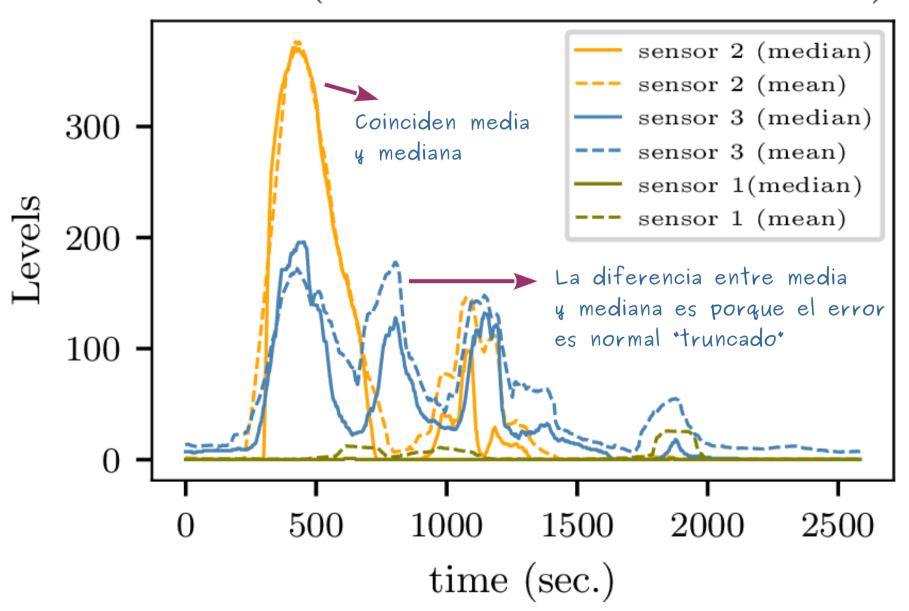
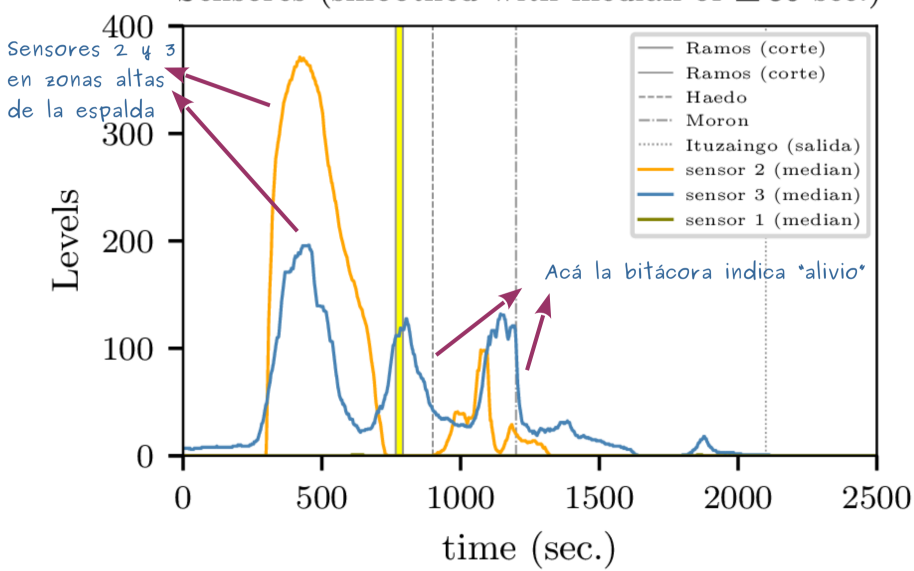
### Medición del 25 de junio (tren Sarmiento) a la tarde

Sensores (smoothed with mean and median)

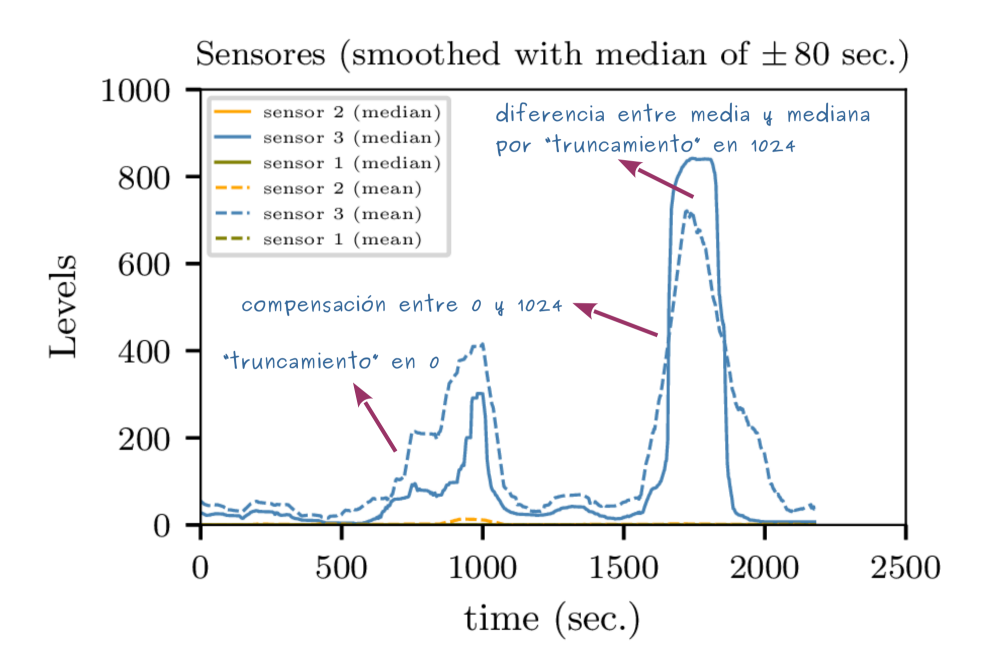


### Medición del 25 de junio (tren Sarmiento) a la tarde

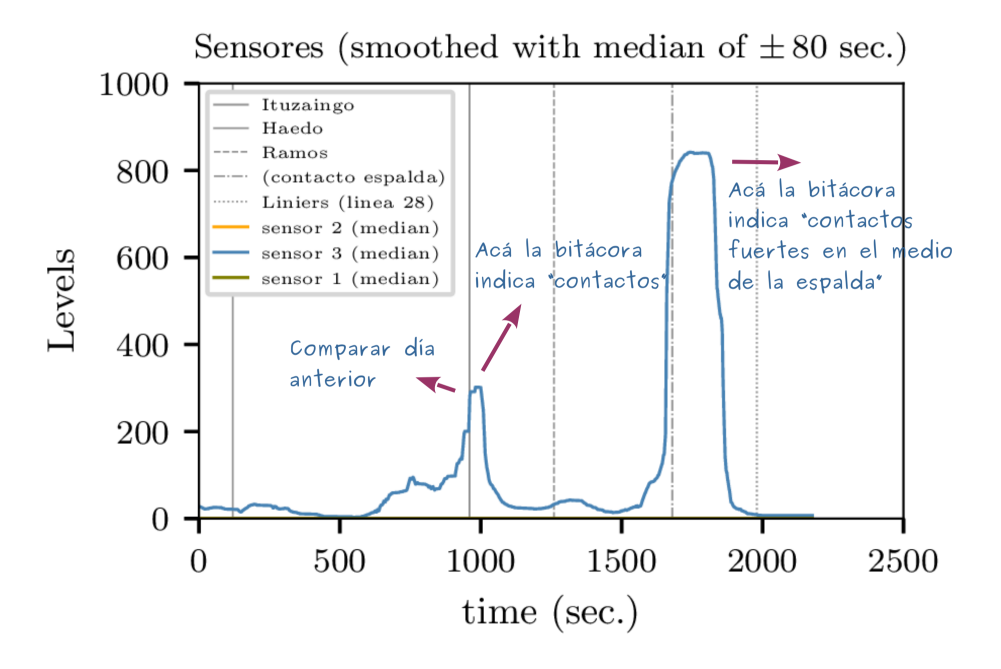
Sensores (smoothed with median of  $\pm 80$  sec.)



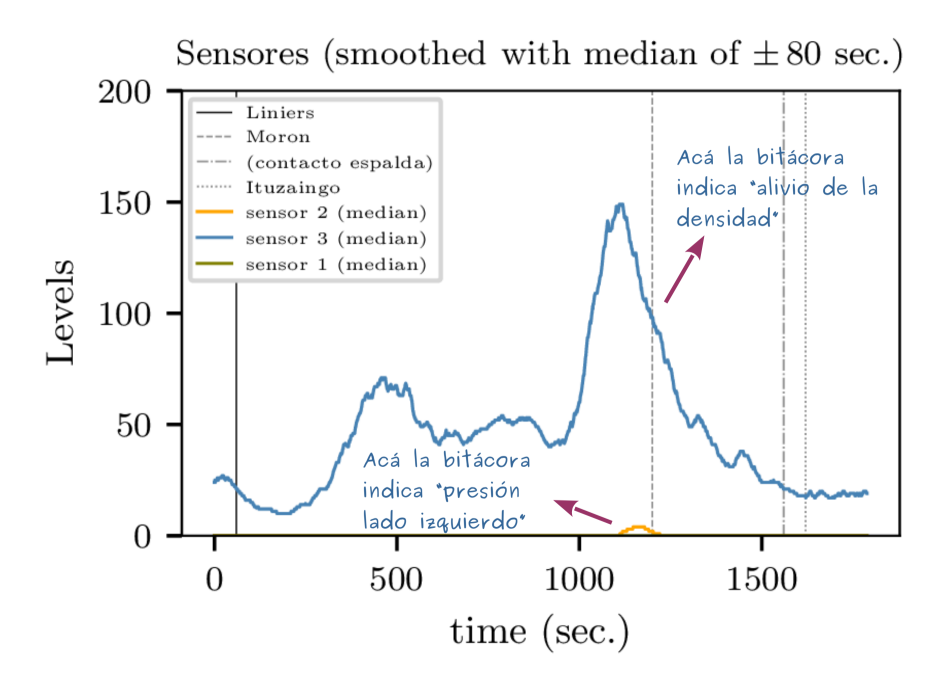
# Medición del 26 de junio (tren Sarmiento) a la mañana



### Medición del 26 de junio (tren Sarmiento) a la mañana



# Medición del 26 de junio (tren Sarmiento) a la tarde



# Conclusiones preliminares

- 1. La diferencia entre media y mediana indica que el error estadístico no es simétrico. Esa discrepancia se debe a que el error no es estrictamente "normal" sino "normal truncado" ya que no son posibles valores menores a 0 y mayores a 1024.
- 2. La media y la mediana coinciden bien a "mitad de la escala".
- 3. Hay que corregir este efecto de truncamiento antes de aislar los "toques rápidos".
- 4. Observar que en el caso de la estación Haedo, se nota claramente el alivio en la tarde del (martes) 25 de junio, y el aumento de presión en la mañana del (miércoles) 26 de junio.