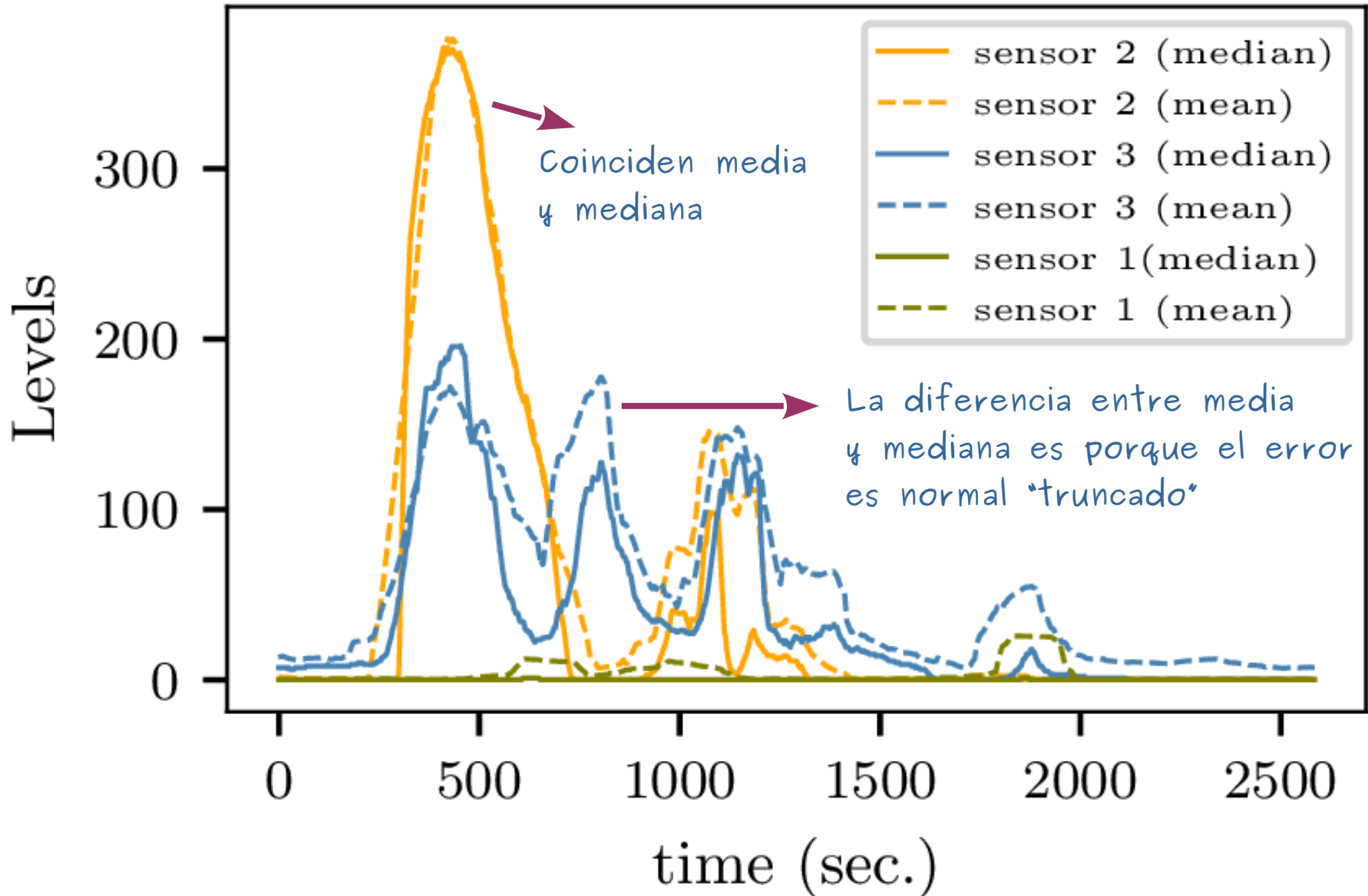
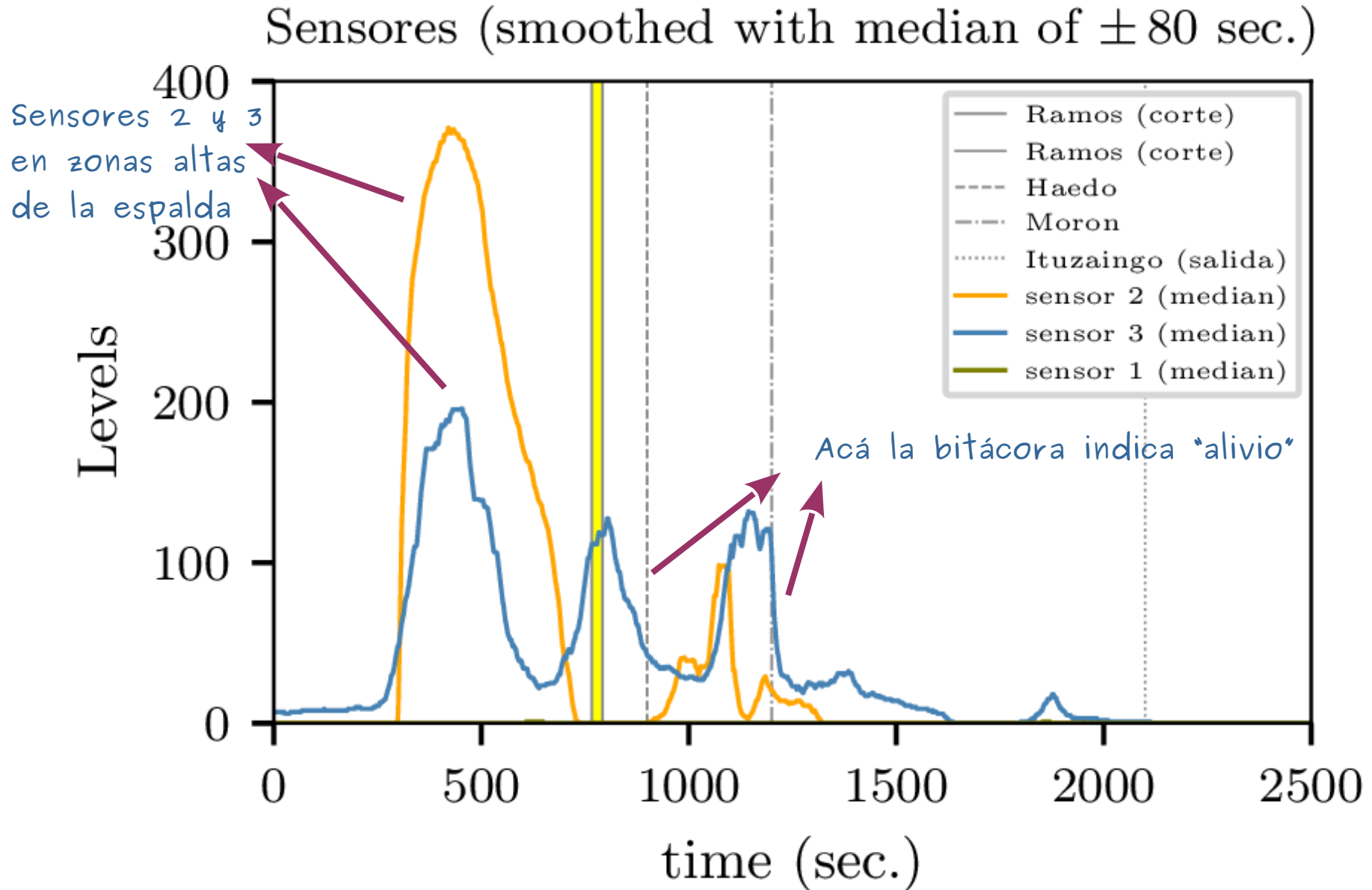


Medición del 25 de junio (tren Sarmiento) a la tarde

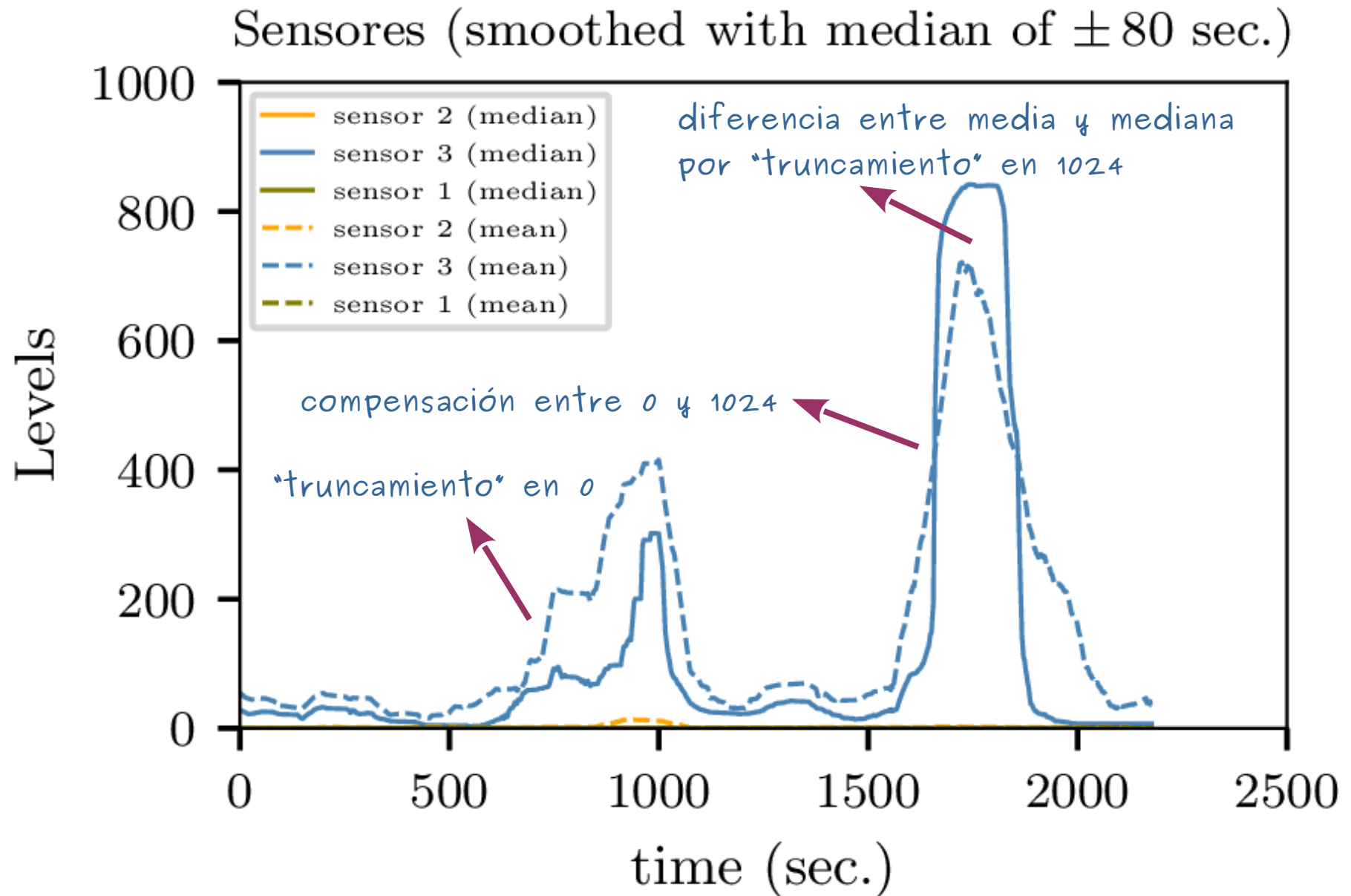
Sensores (smoothed with mean and median)



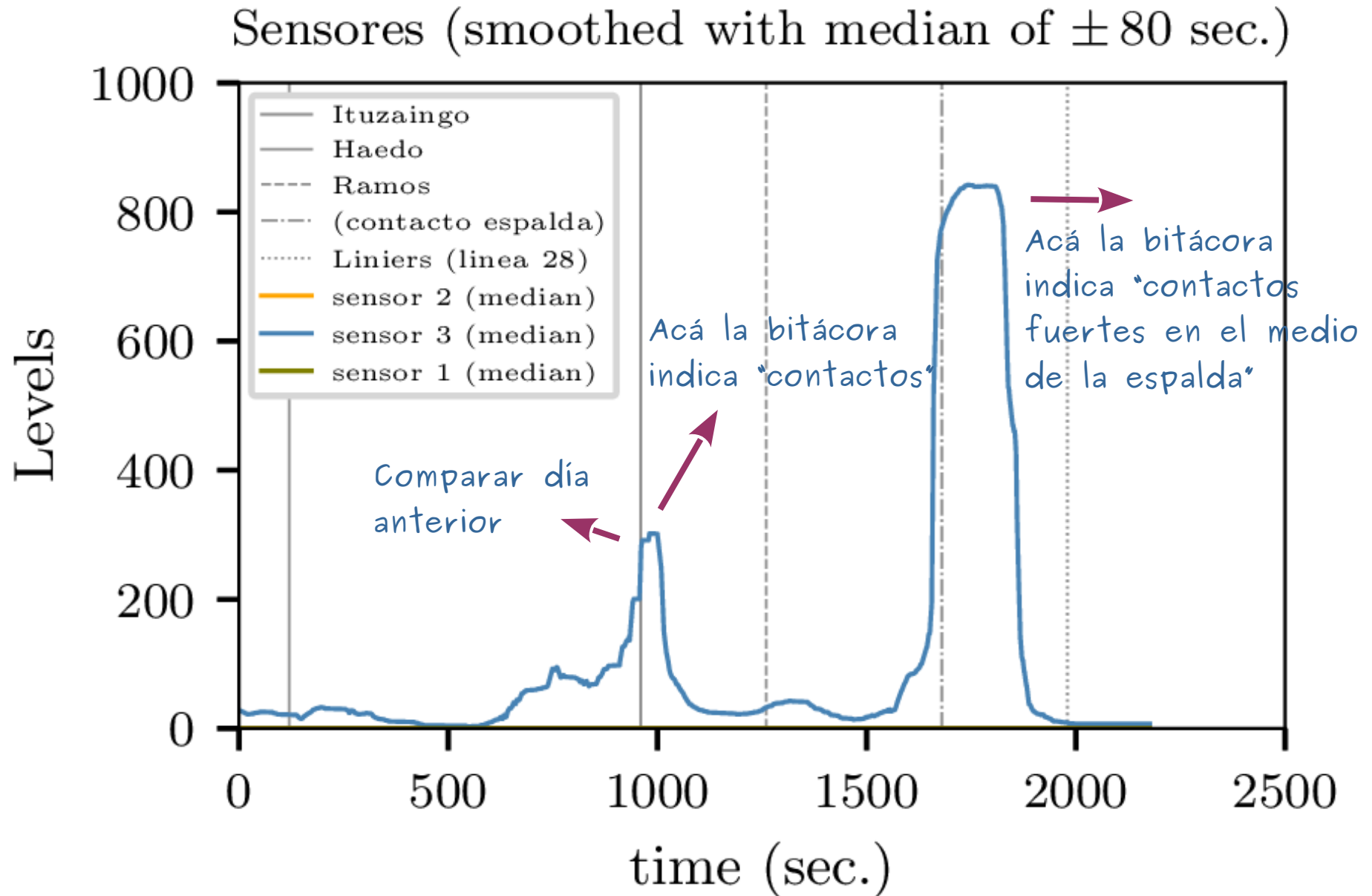
Medición del 25 de junio (tren Sarmiento) a la tarde



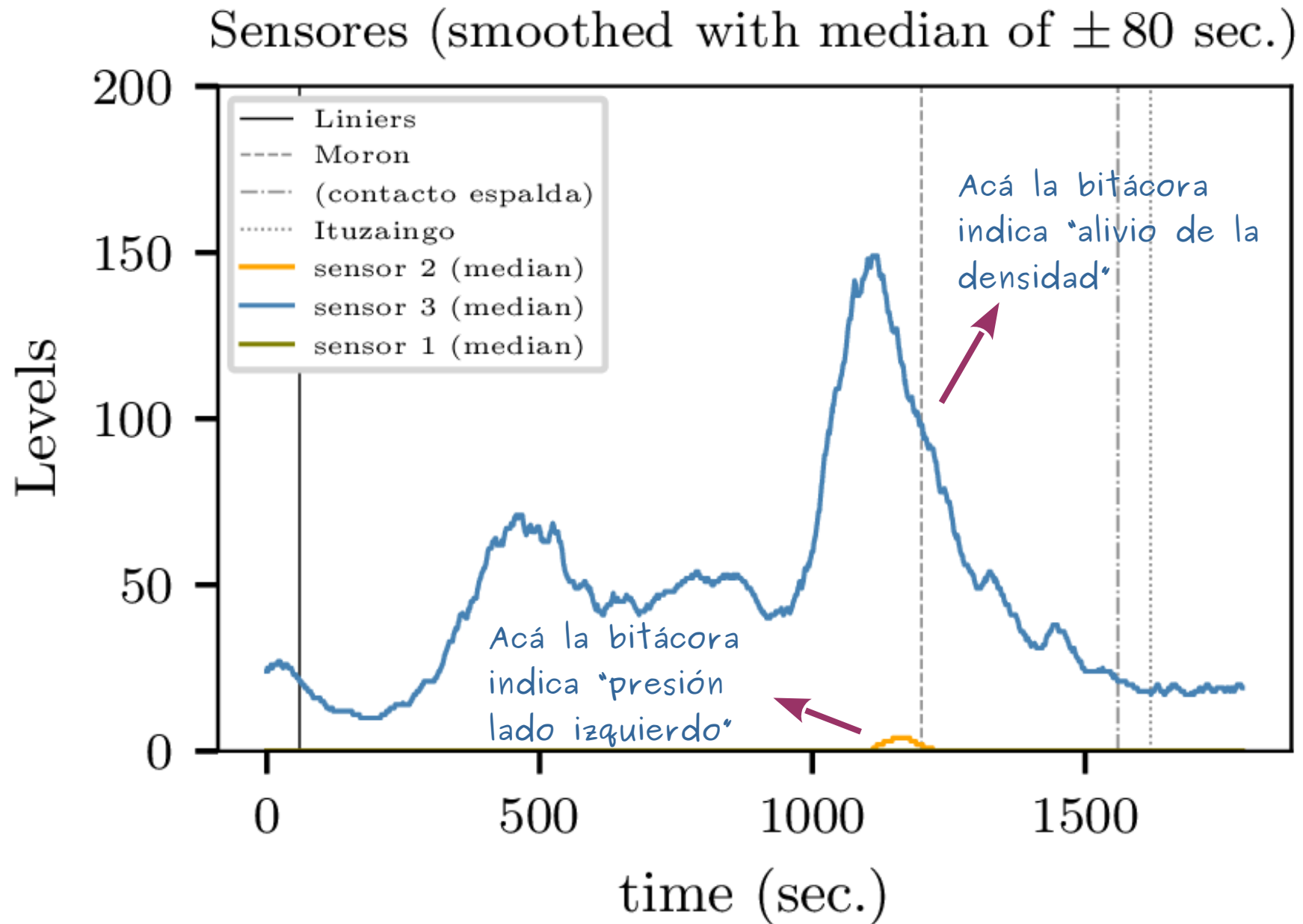
Medición del 26 de junio (tren Sarmiento) a la mañana



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.