

## **Reporte de monitoreo geotécnico semanal para puntos SIMER con instrumentación complementaria.**

Tipo de reporte: Condiciones antecedentes  
Frecuencia: Semanal

Notas técnicas para la lectura del reporte

- El presente documento corresponde a un reporte de monitoreo geotécnico, que presenta información asociada a las condiciones antecedentes de las variables medidas en los puntos instrumentados.
- La periodicidad de generación del reporte es semanal. No obstante, debido a la dinámica temporal de las variables monitoreadas, la información presentada se basa en ventanas de tiempo antecedentes mayores, definidas con base en la experiencia técnica del equipo de Geotecnia de SIATA y que pueden abarcar hasta tres (3) meses.
- La información reportada describe el comportamiento de las variables medidas y se presenta como una herramienta de apoyo al diagnóstico. En este documento no se realizan análisis detallados ni interpretaciones técnicas, considerando las características temporales y la resolución de los datos disponibles.
- El instructivo técnico es la referencia para la lectura e interpretación de las variables de monitoreo geotécnico, donde se definen los criterios, alcances y limitaciones de la información presentada. La interpretación de los estados y las gráficas debe realizarse conforme a este documento, disponible en el siguiente enlace:  
[https://siata.gov.co/geotecnia/DAGR/datos\\_sensores/Instructivo.pdf](https://siata.gov.co/geotecnia/DAGR/datos_sensores/Instructivo.pdf)
- Los datos para procesamiento y análisis pueden descargarse y visualizarse en el siguiente enlace:  
[https://siata.gov.co/geotecnia/DAGR/datos\\_sensores/](https://siata.gov.co/geotecnia/DAGR/datos_sensores/)

## Instrumentación disponible

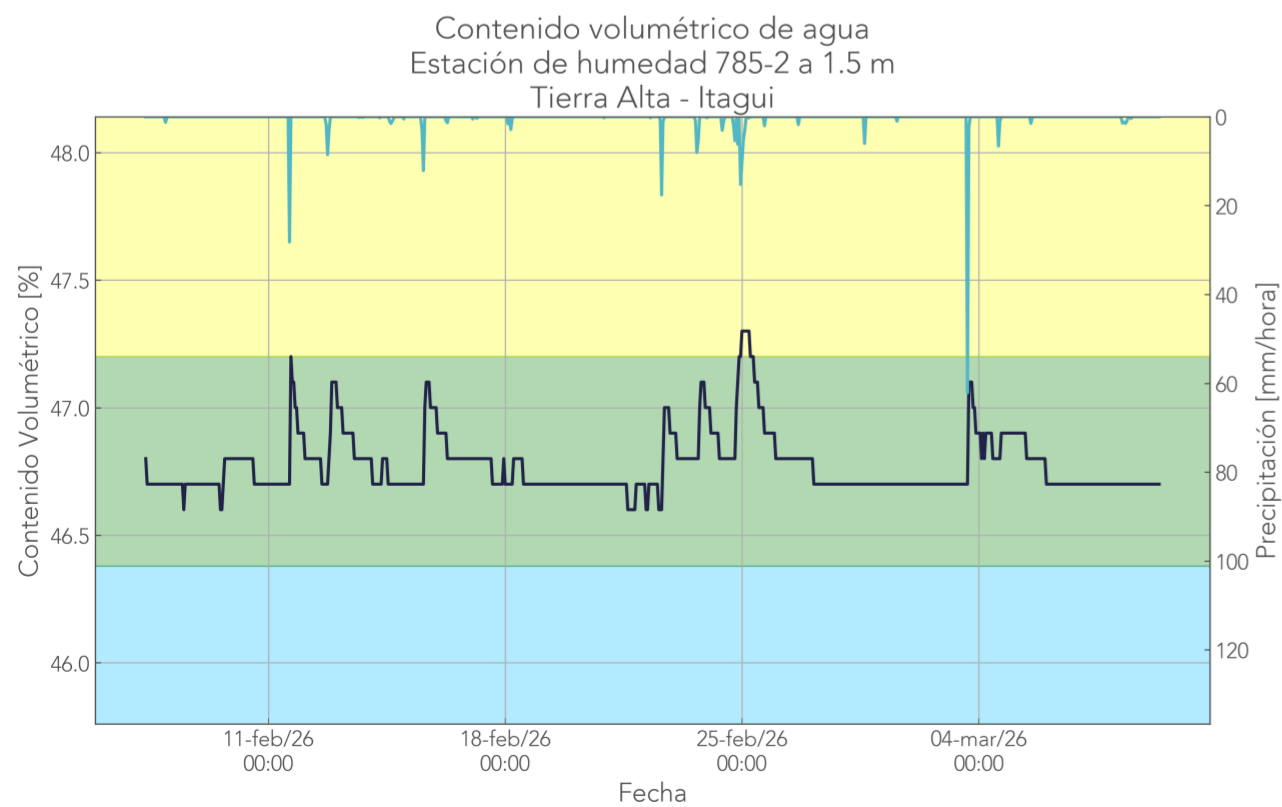
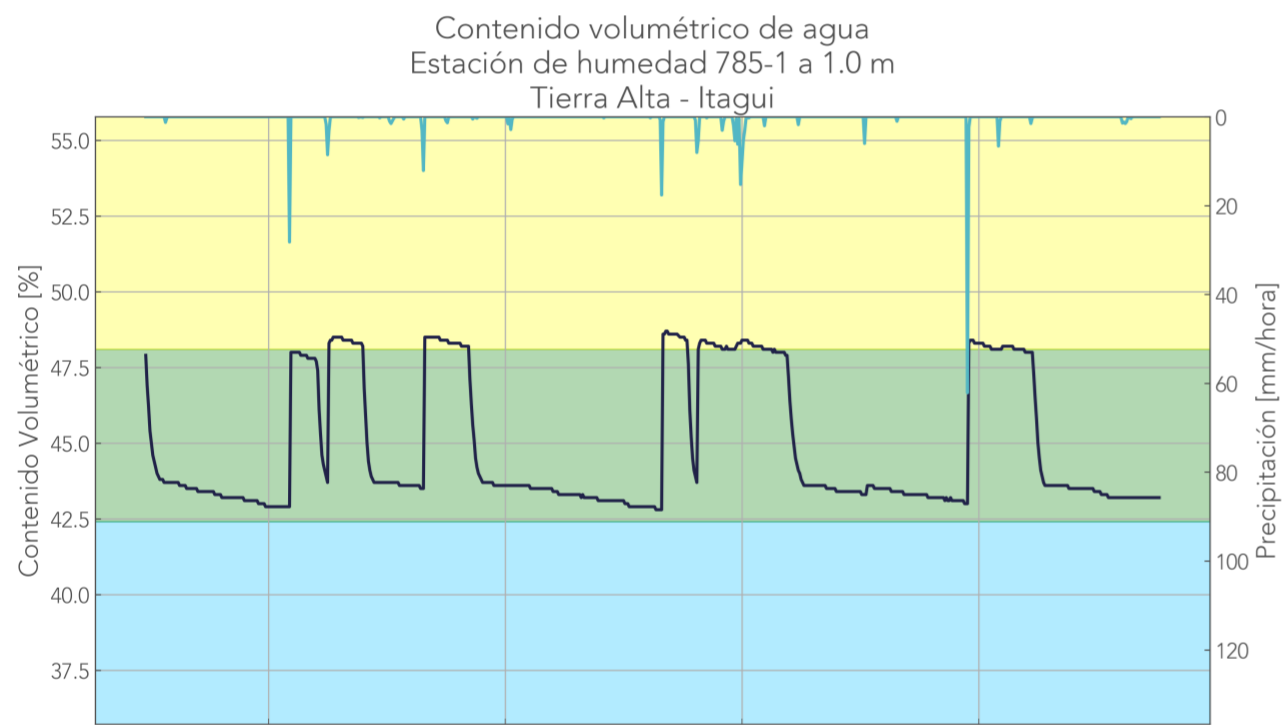
Pluviómetro 780.  
 Humedad 785.  
 Tensiómetro 786.  
 Acelerómetro 847.  
 Acelerómetro 848.

## Estado de las variables

Variable	Estado
Probabilidad de ocurrencia de mm (lluvia)	Media
Cont. vol. de agua	Normal
Presión de poros	En saturación
Cabeceo y balanceo	847: Normal 848: Normal

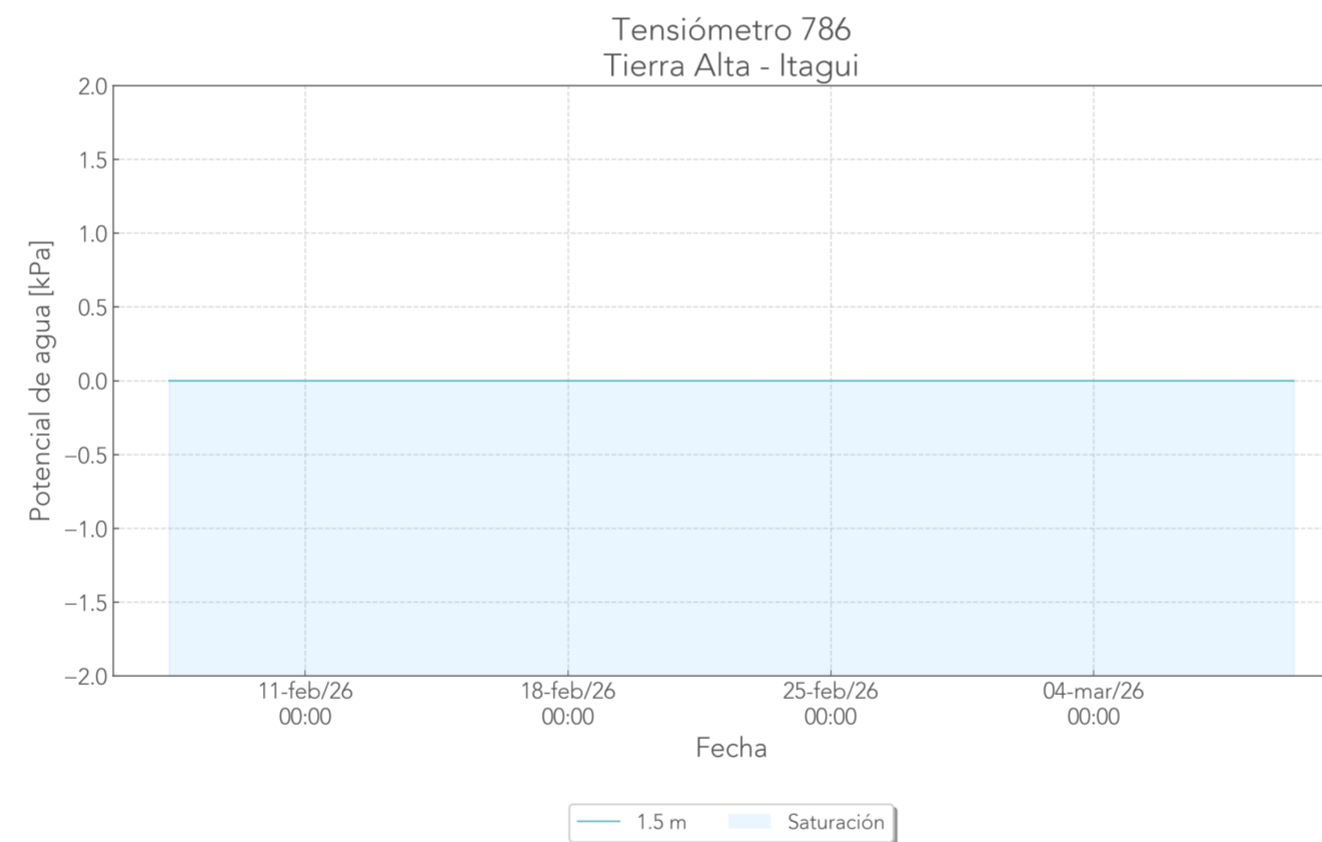
Nota: Para el entendimiento del Estado de las variables y las categorías mencionadas remitirse al instructivo en el siguiente link:  
[https://siata.gov.co/geotecnia/DAGR/datos\\_sensores/Instructivo.pdf](https://siata.gov.co/geotecnia/DAGR/datos_sensores/Instructivo.pdf)

## Serie temporal de humedad del suelo

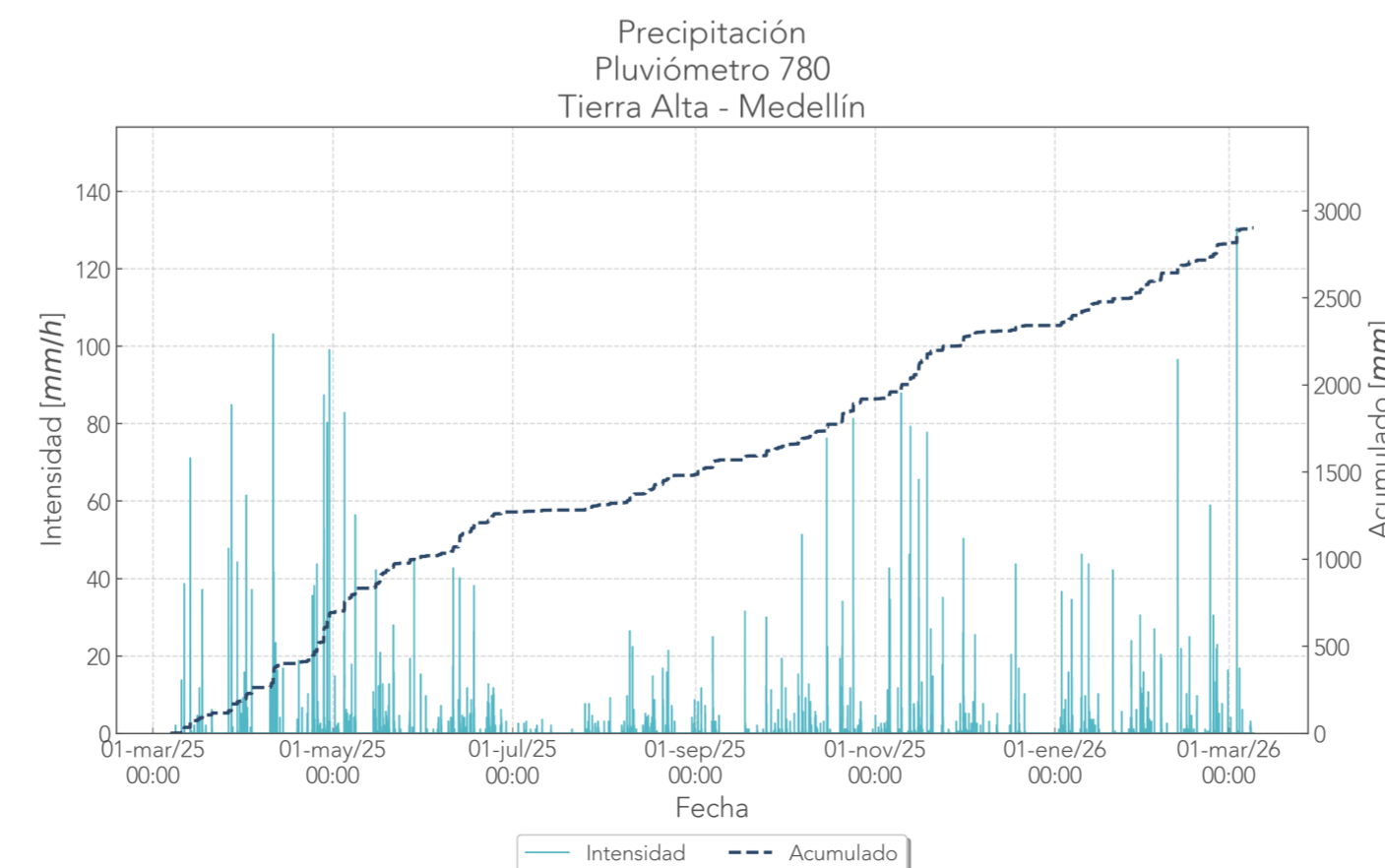


— Humedad del suelo [%] — Precipitación [mm/hora]  
 — Muy Bajo — Bajo — Normal — Alto — Muy Alto

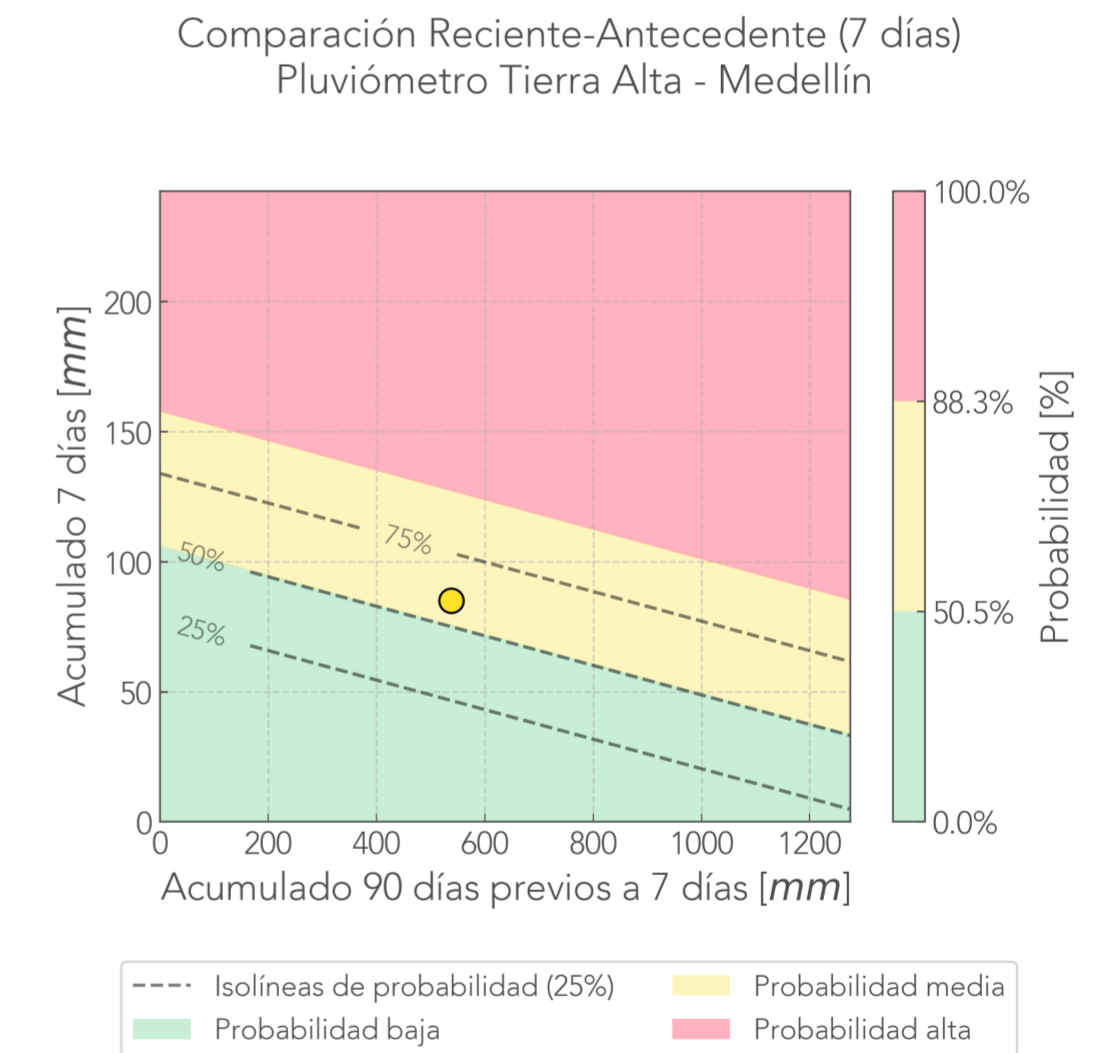
## Serie temporal de presión de poros



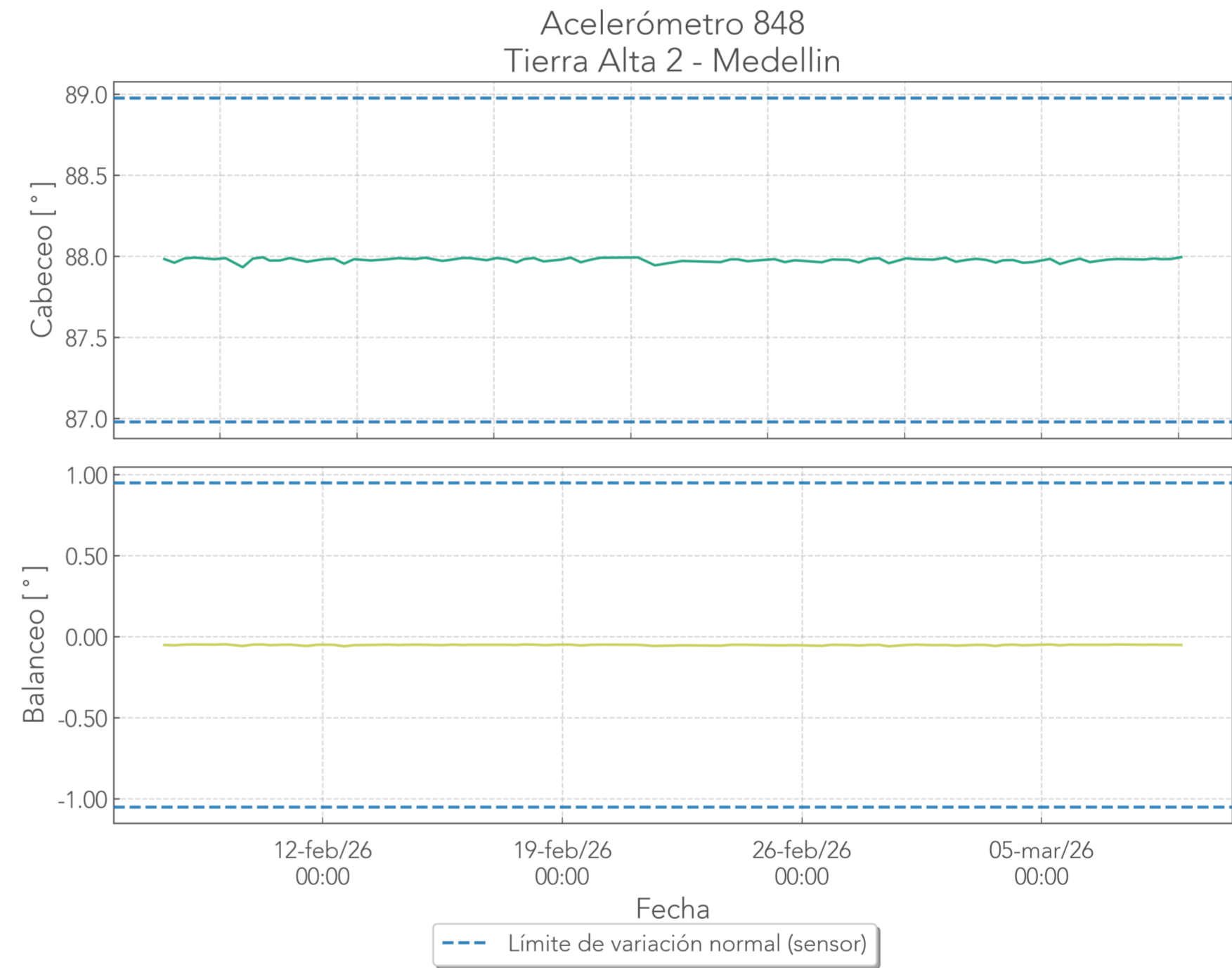
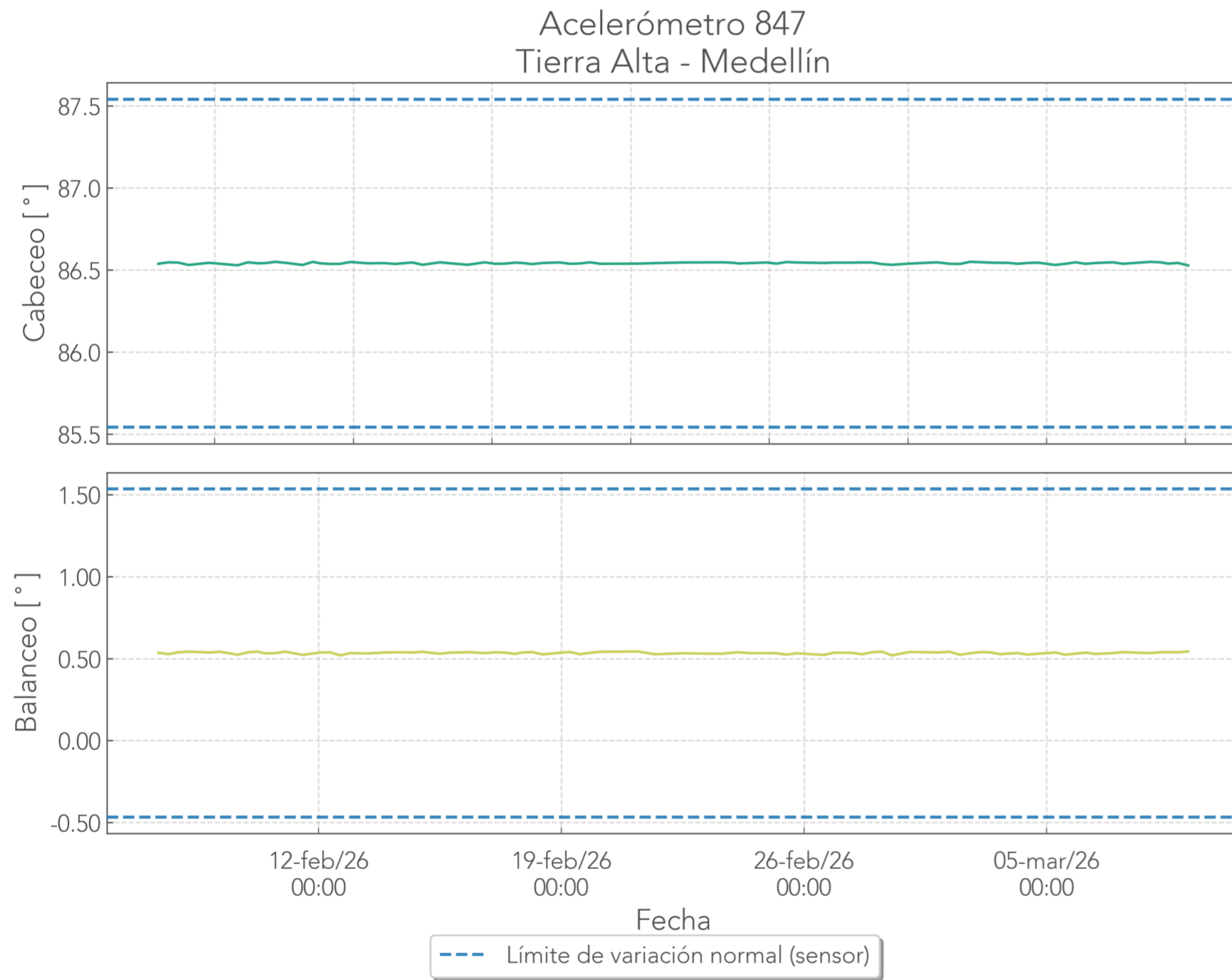
## Serie temporal histórica de lluvia



## Modelo de probabilidad de movimientos en masa



## Series de tiempo de acelerómetros



## Instrumentación disponible

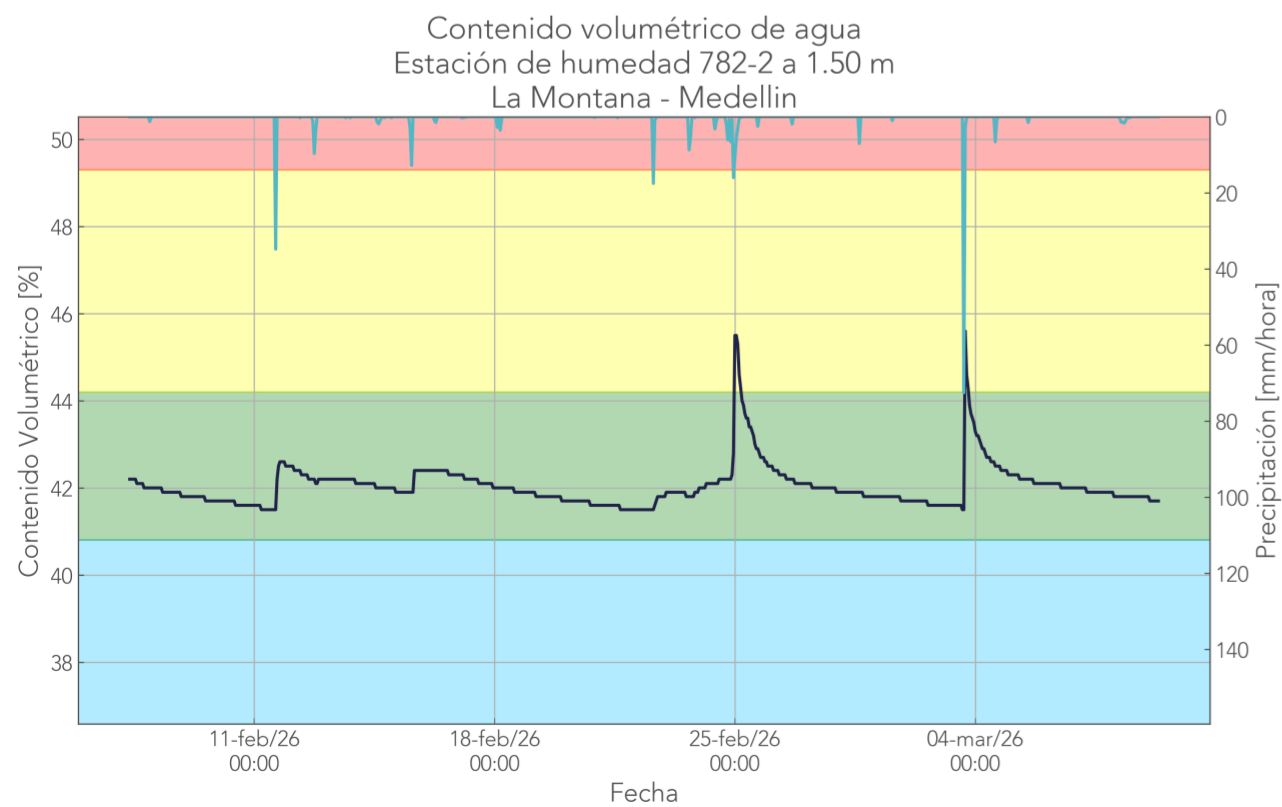
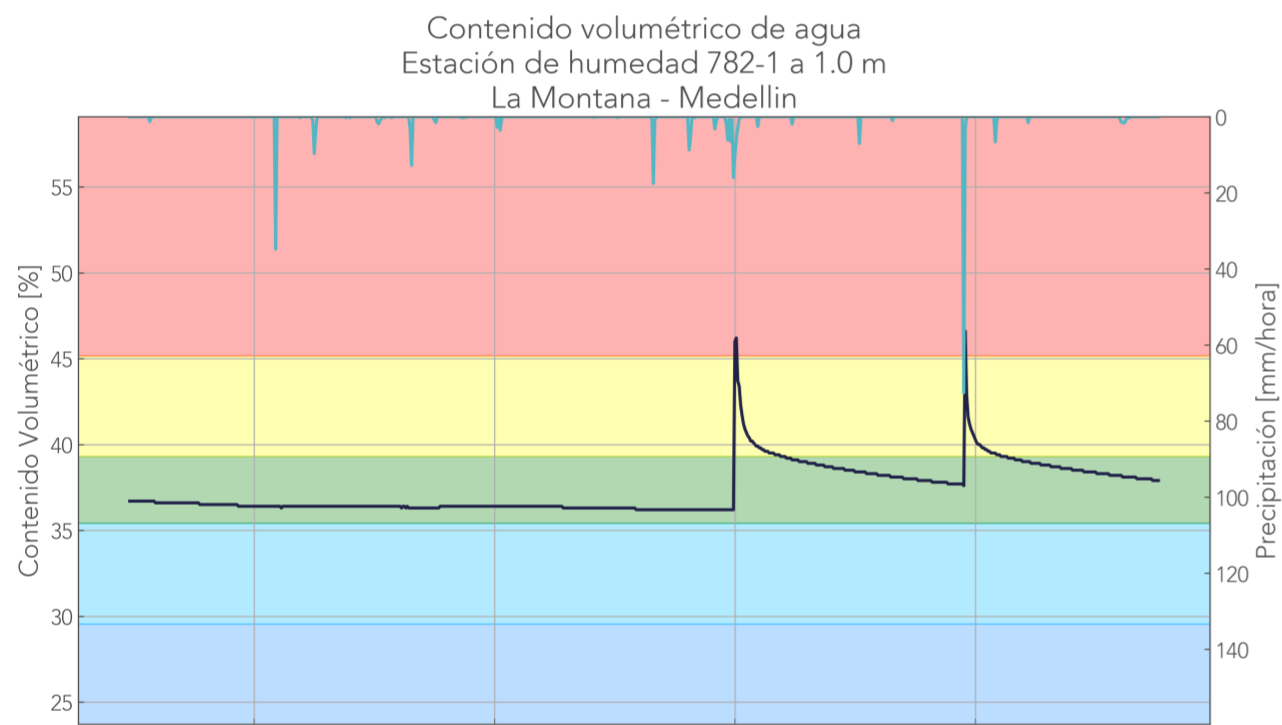
Pluviómetro 781.  
Humedad 782.  
Tensiómetro 783.  
Acelerómetro 873.

## Estado de las variables

Variable	Estado
Probabilidad de ocurrencia de mm (lluvia)	Media
Cont. vol. de agua	Normal
Presión de poros	En saturación
Cabeceo y balanceo	873: Normal

Nota: Para el entendimiento del Estado de las variables y las categorías mencionadas remitirse al instructivo en el siguiente link:  
[https://siata.gov.co/geotecnia/DAGR/datos\\_sensores/Instructivo.pdf](https://siata.gov.co/geotecnia/DAGR/datos_sensores/Instructivo.pdf)

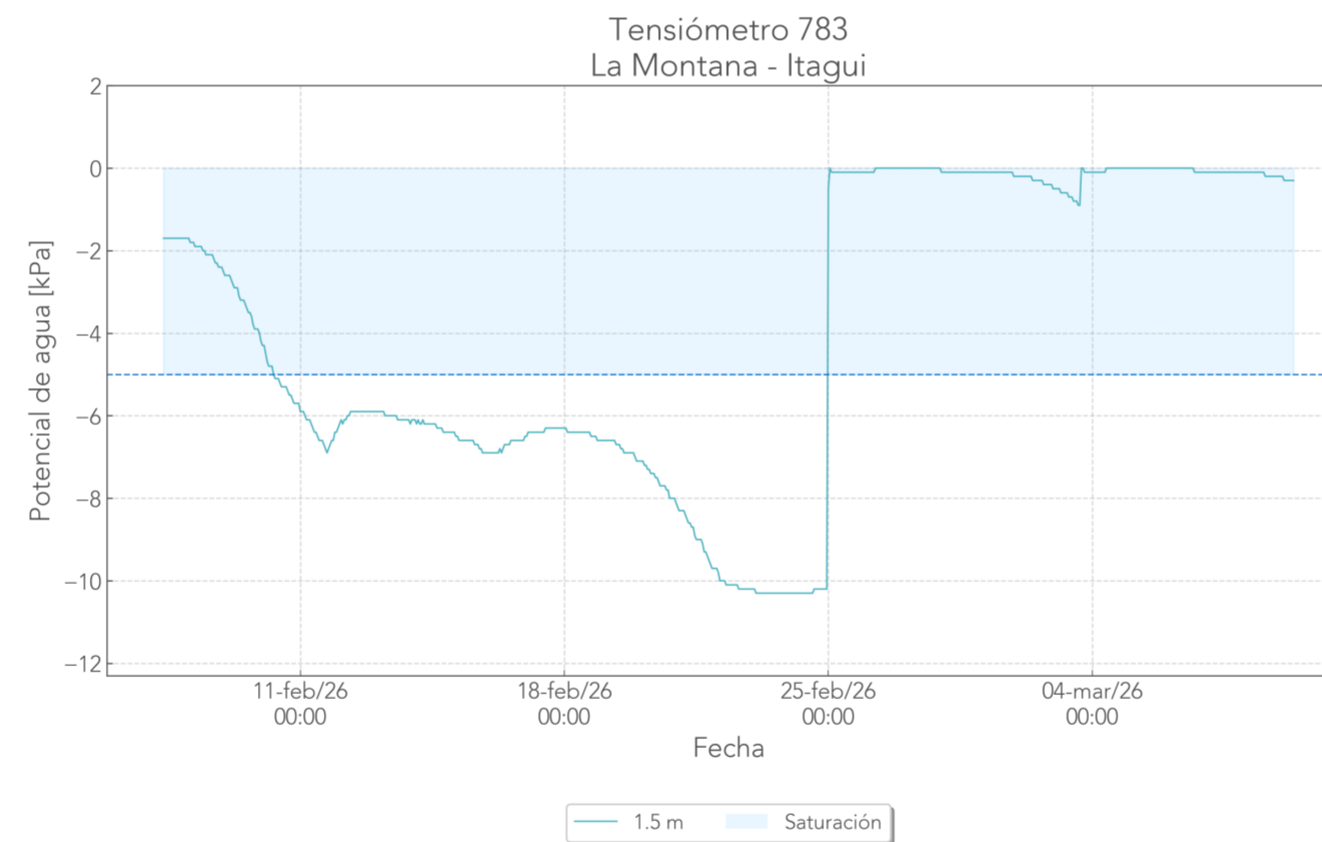
## Serie temporal de humedad del suelo



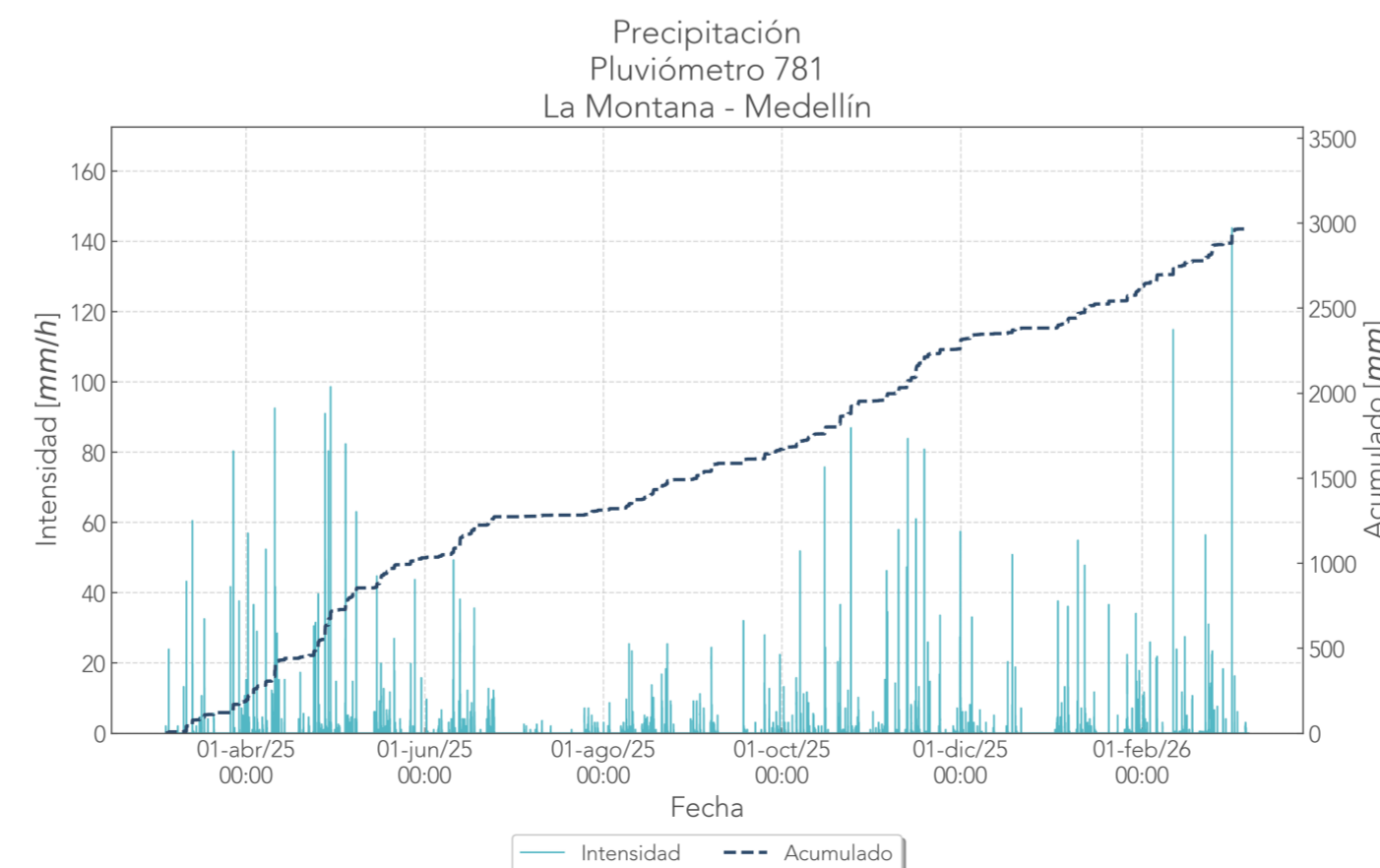
— Humedad del suelo [%]  
— Precipitación [mm/hora]

■ Muy Bajo  
■ Bajo  
■ Normal  
■ Alto  
■ Muy Alto

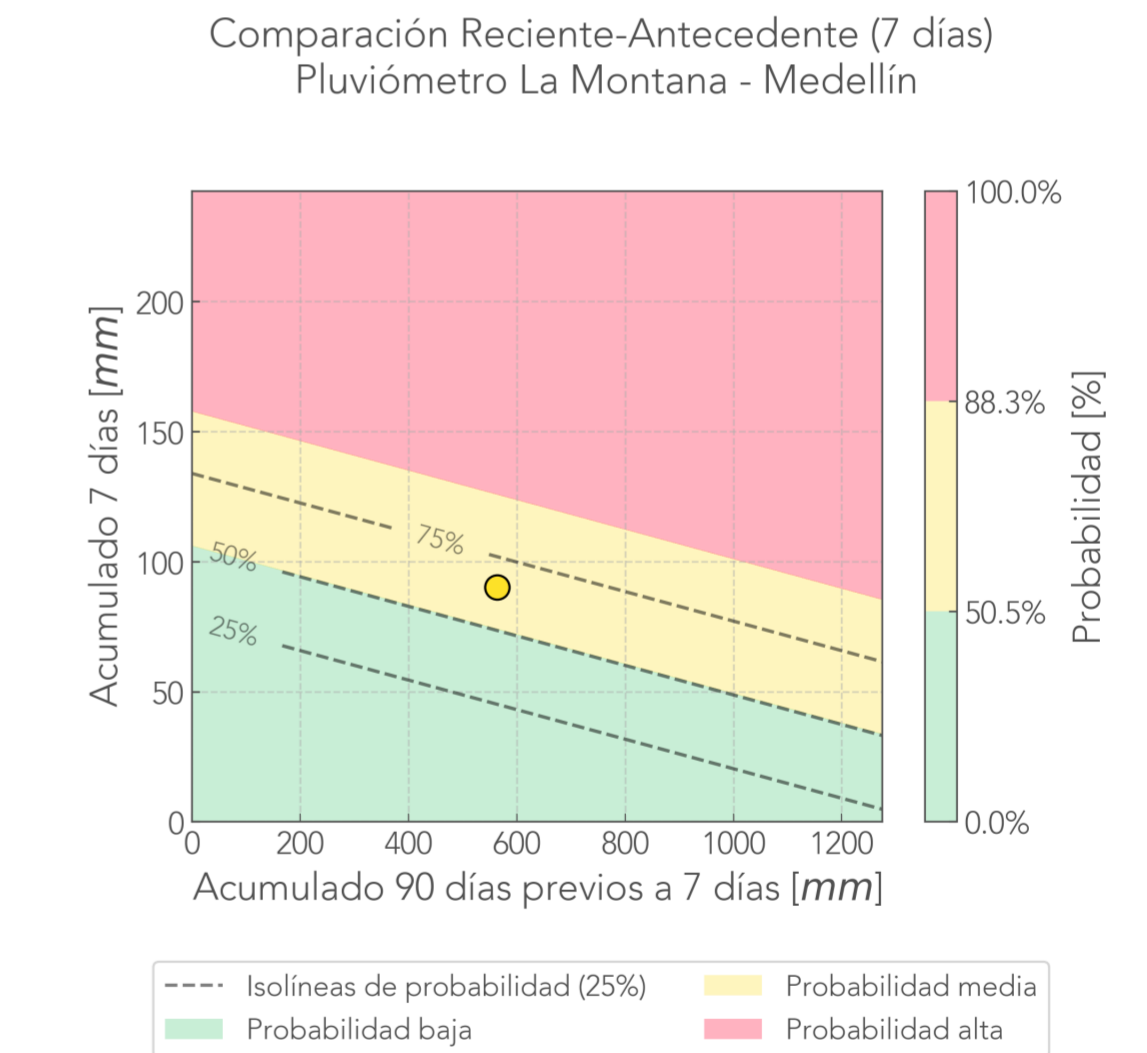
## Serie temporal de presión de poros



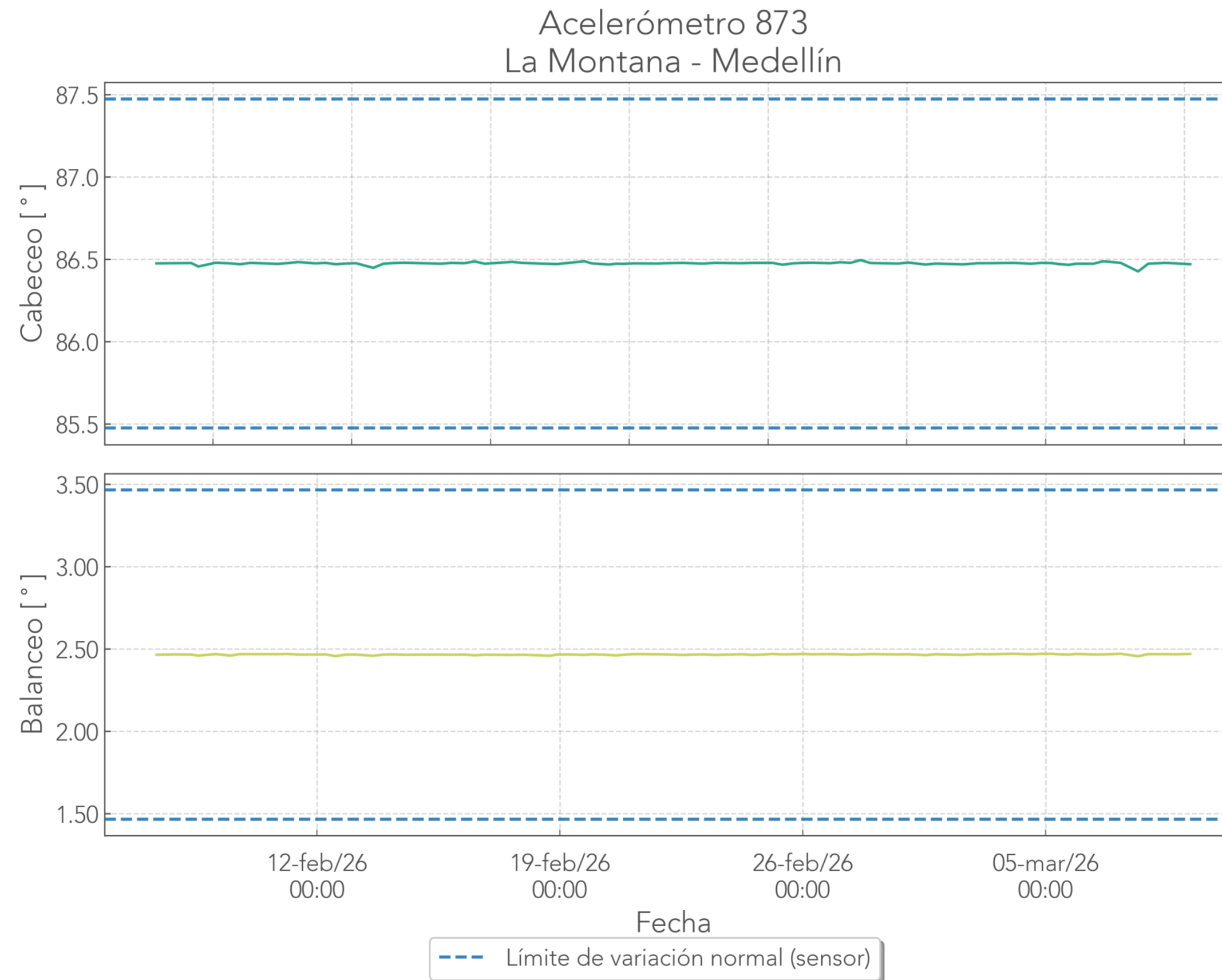
## Serie temporal histórica de lluvia



## Modelo de probabilidad de movimientos en masa



## Series de tiempo de acelerómetros



## Instrumentación disponible

- Pluviómetro 787.
- Humedad 788.
- Tensiómetro 790.
- Acelerómetro 844.
- Acelerómetro 845.
- Acelerómetro 846.

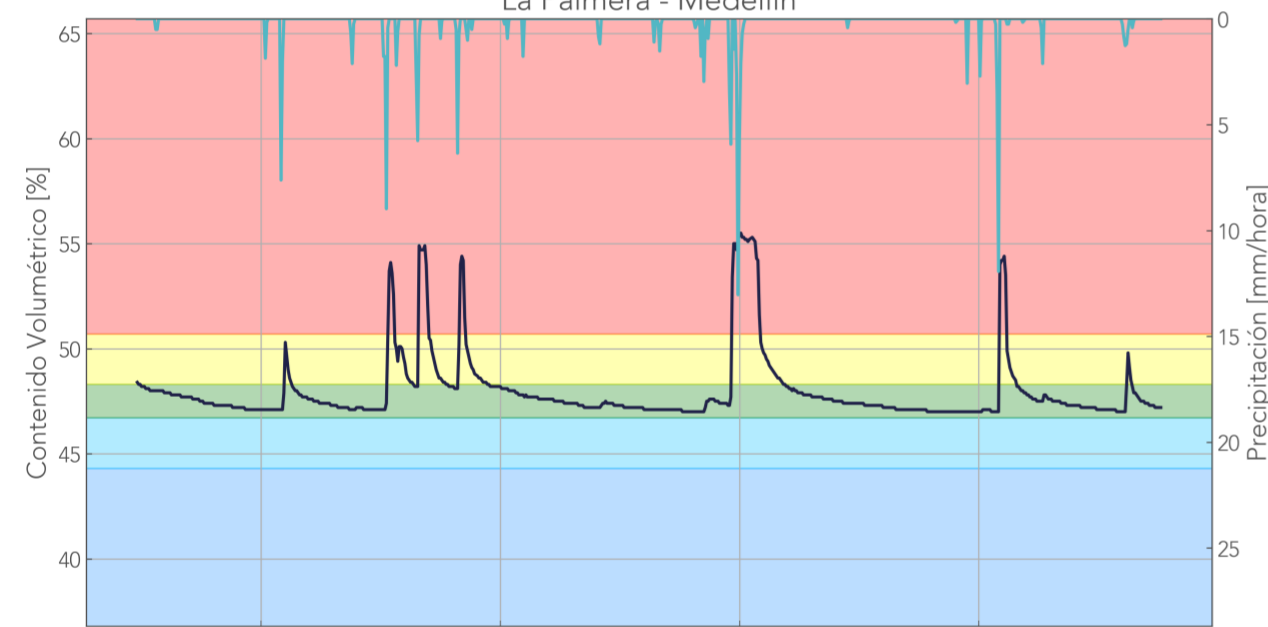
## Estado de las variables

Variable	Estado
Probabilidad de ocurrencia de mm (lluvia)	Baja
Cont. vol. de agua	Normal
Presión de poros	En saturación
Cabeceo y balanceo	844: Normal 845: Normal 846: Normal

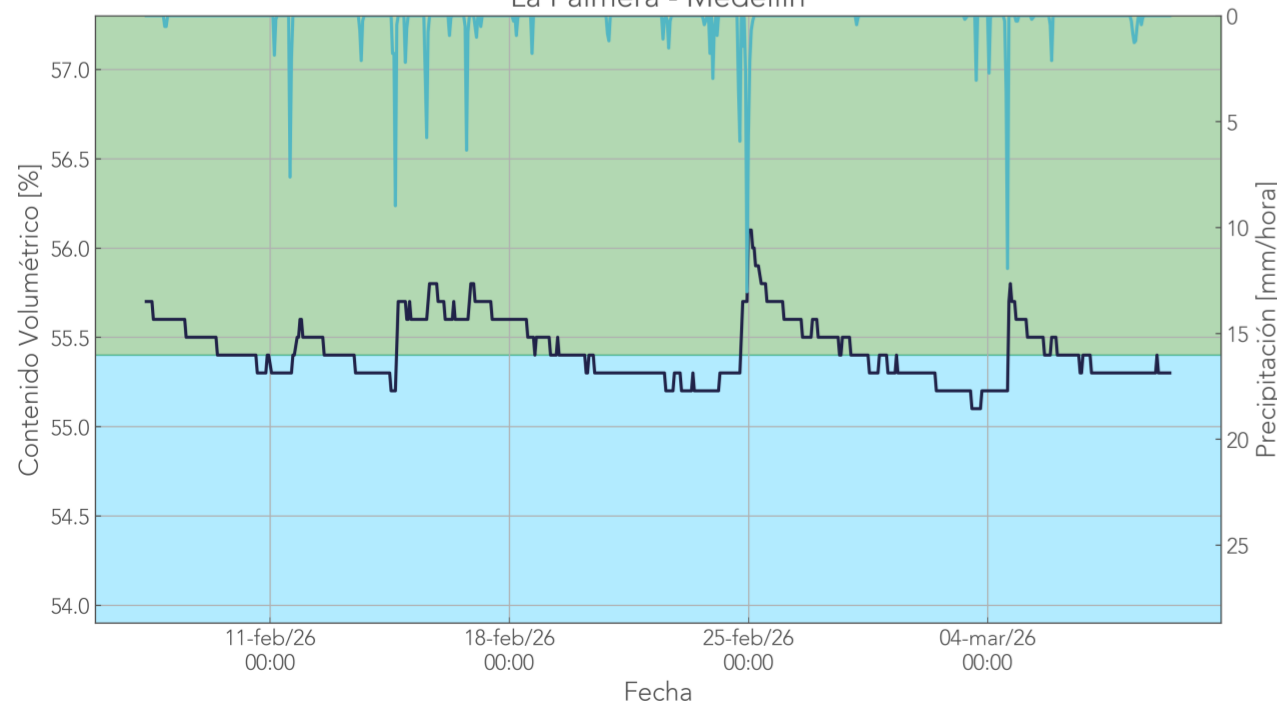
Nota: Para el entendimiento del Estado de las variables y las categorías mencionadas remitirse al instructivo en el siguiente link:  
[https://siata.gov.co/geotecnia/DAGR/datos\\_sensores/Instructivo.pdf](https://siata.gov.co/geotecnia/DAGR/datos_sensores/Instructivo.pdf)

## Serie temporal de humedad del suelo

Contenido volumétrico de agua  
Estación de humedad 788-1 a 1.0 m  
La Palmera - Medellín



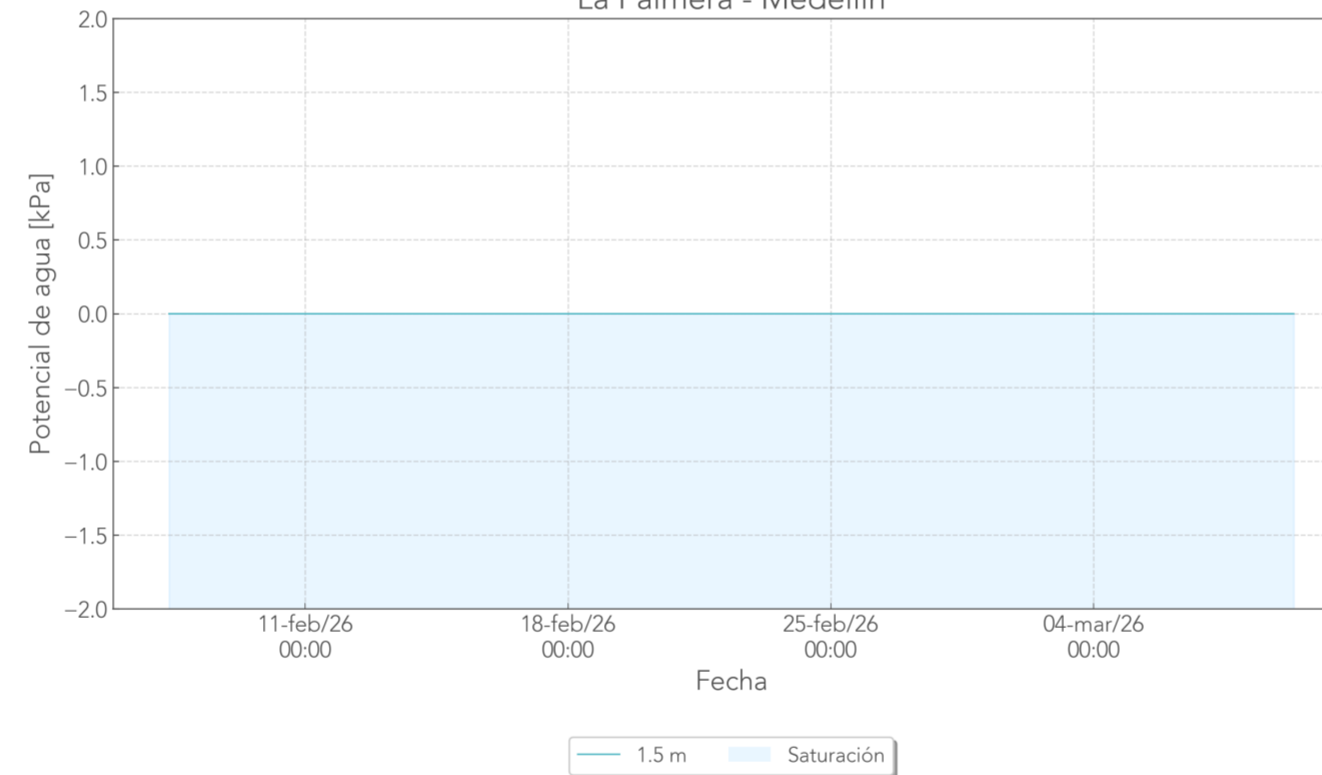
Contenido volumétrico de agua  
Estación de humedad 788-2 a 1.5 m  
La Palmera - Medellín



— Humedad del suelo [%] — Precipitación [mm/hora]  
 Muy Bajo B Bajo Alto Normal

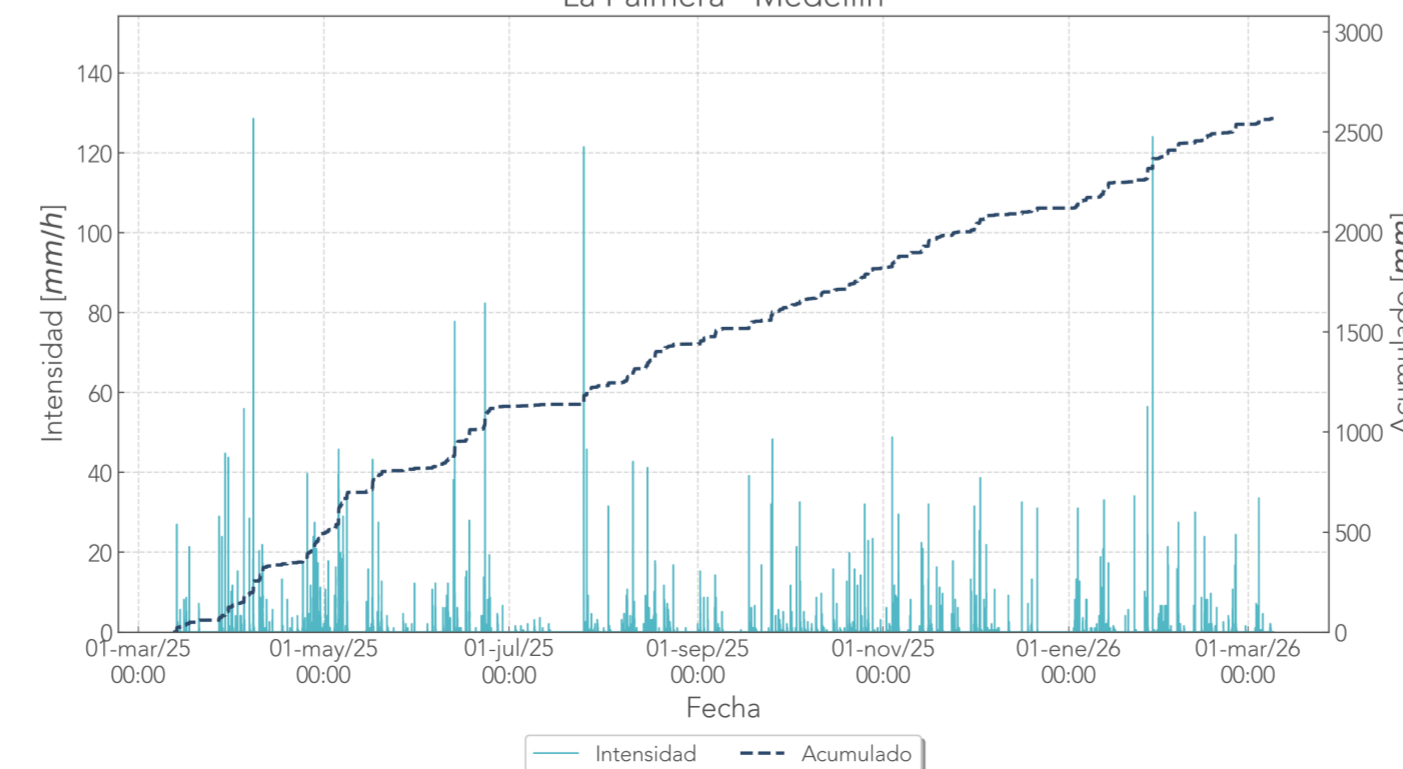
## Serie temporal de presión de poros

Tensiómetro 790  
La Palmera - Medellín



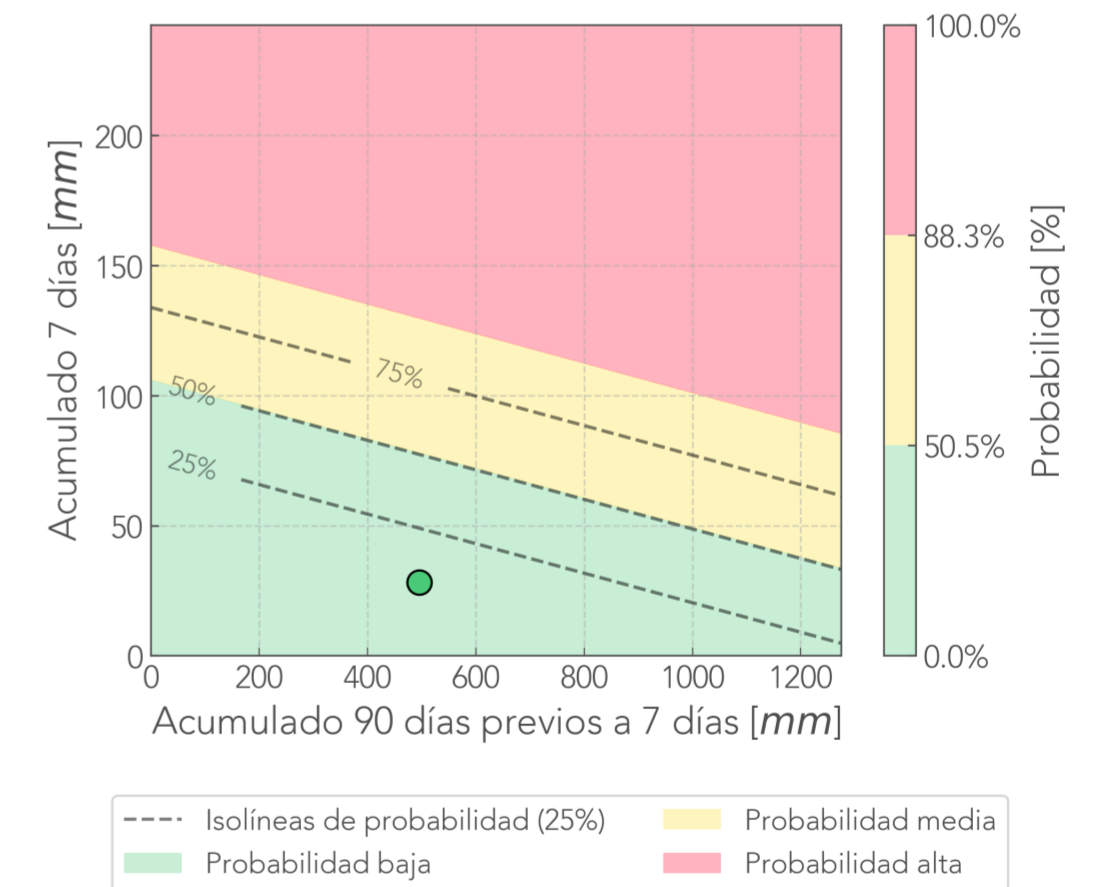
## Serie temporal histórica de lluvia

Precipitación  
Pluviómetro 787  
La Palmera - Medellín

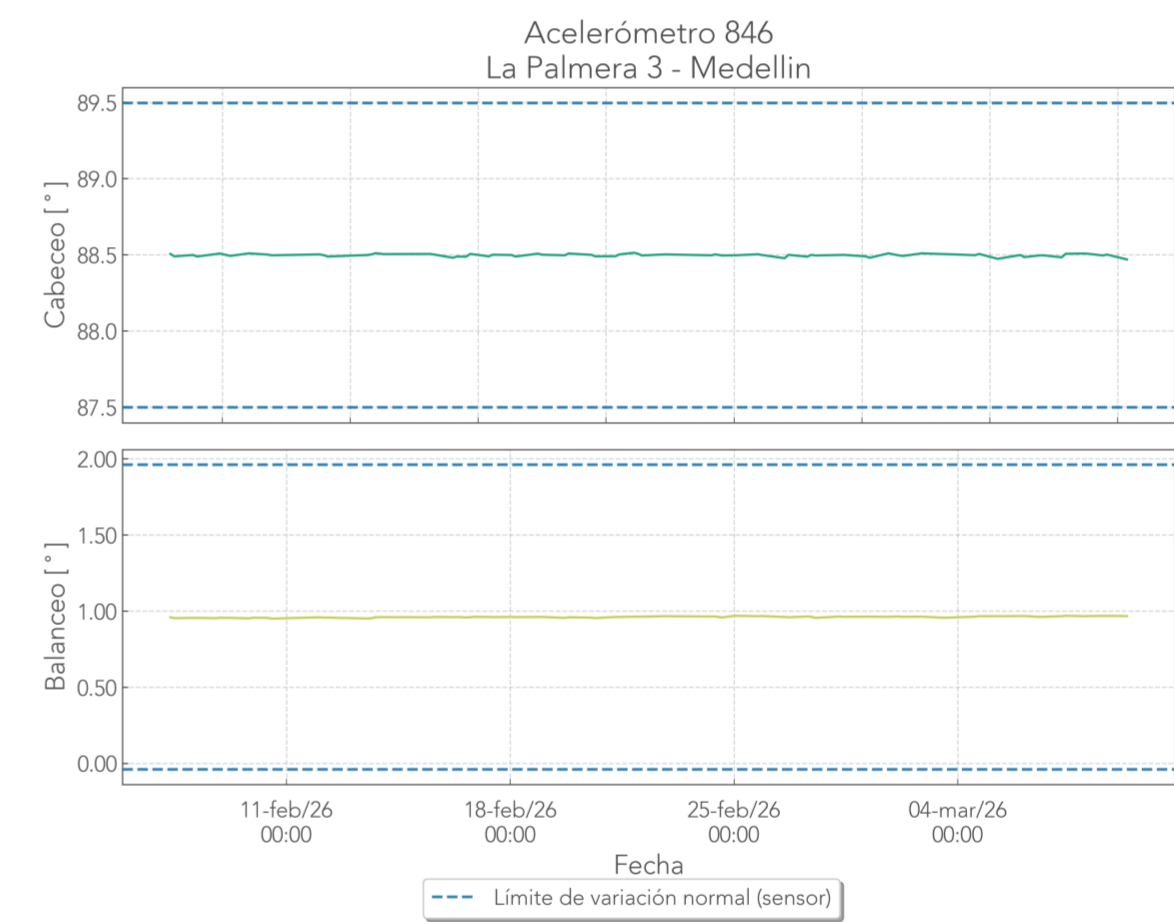
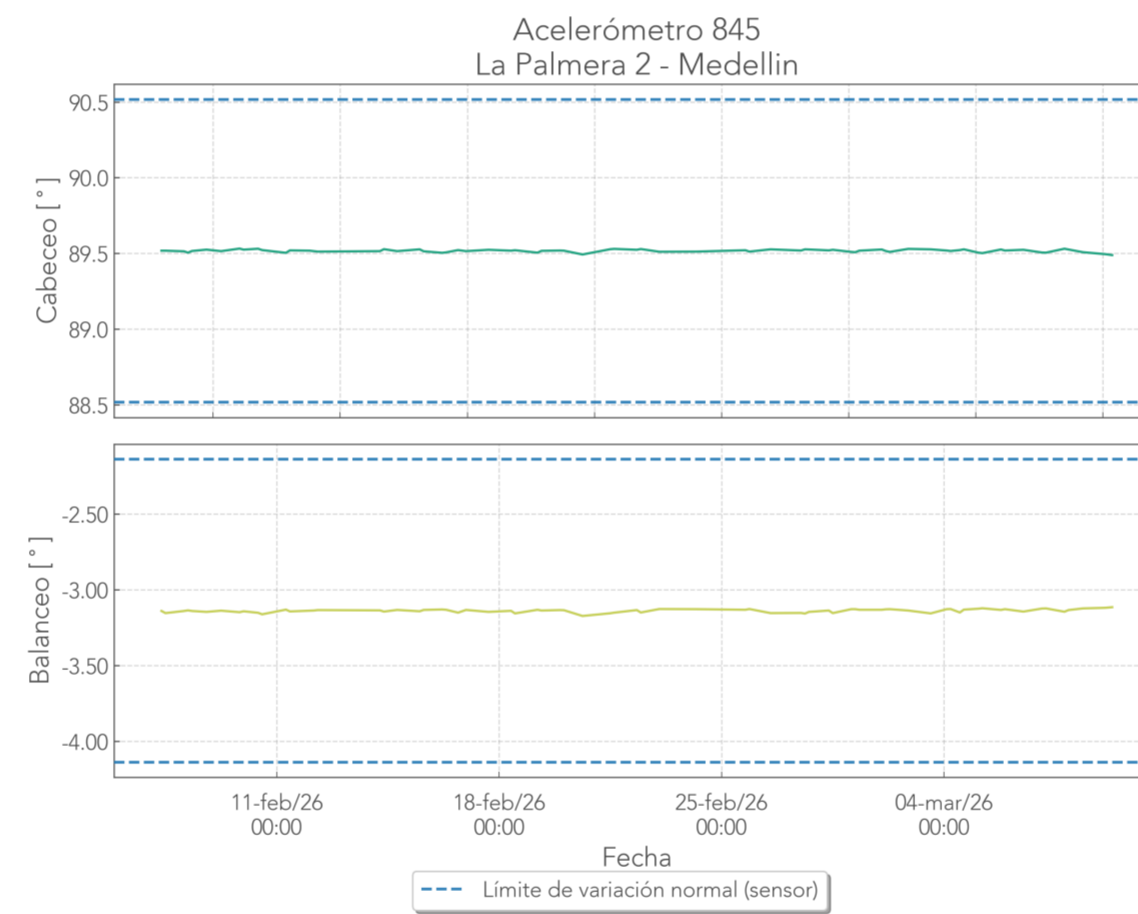
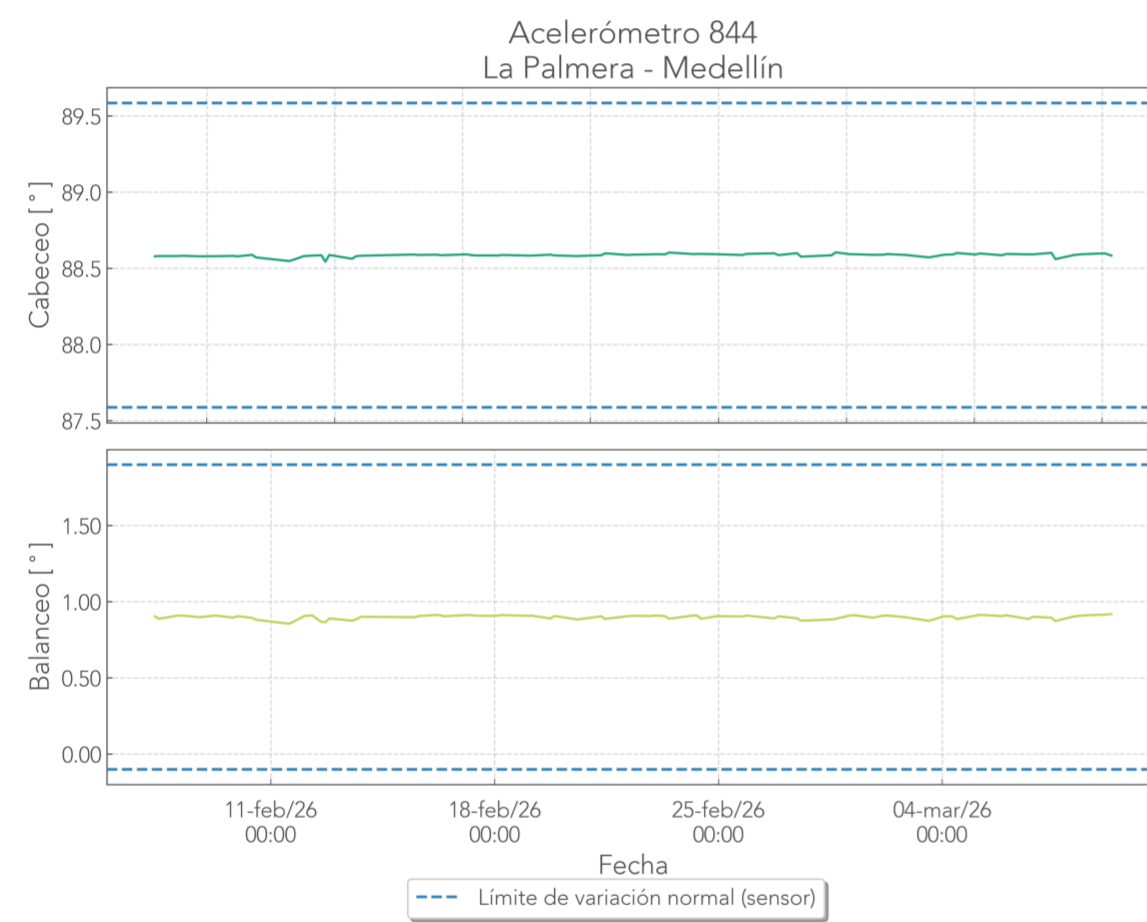


## Modelo de probabilidad de movimientos en masa

Comparación Reciente-Antecedente (7 días)  
Pluviómetro La Palmera - Medellín



## Series de tiempo de acelerómetros



## Instrumentación disponible

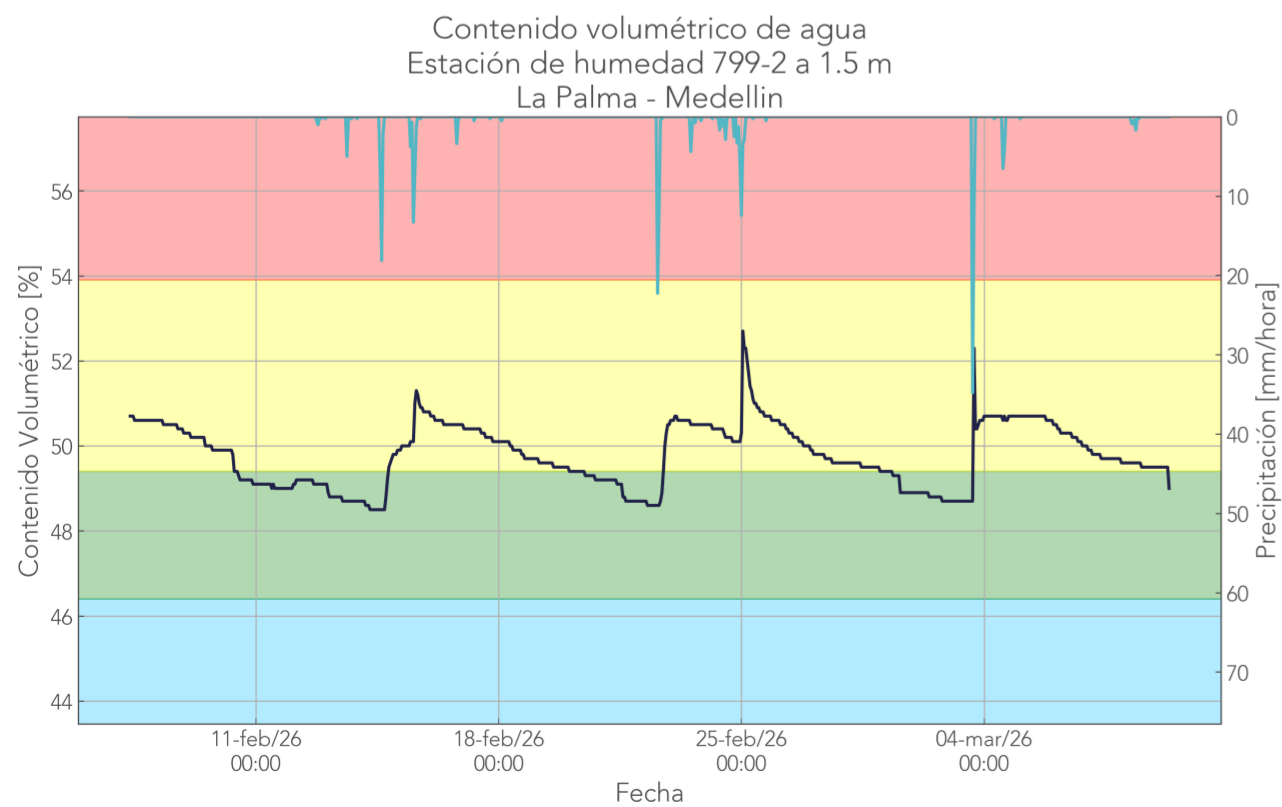
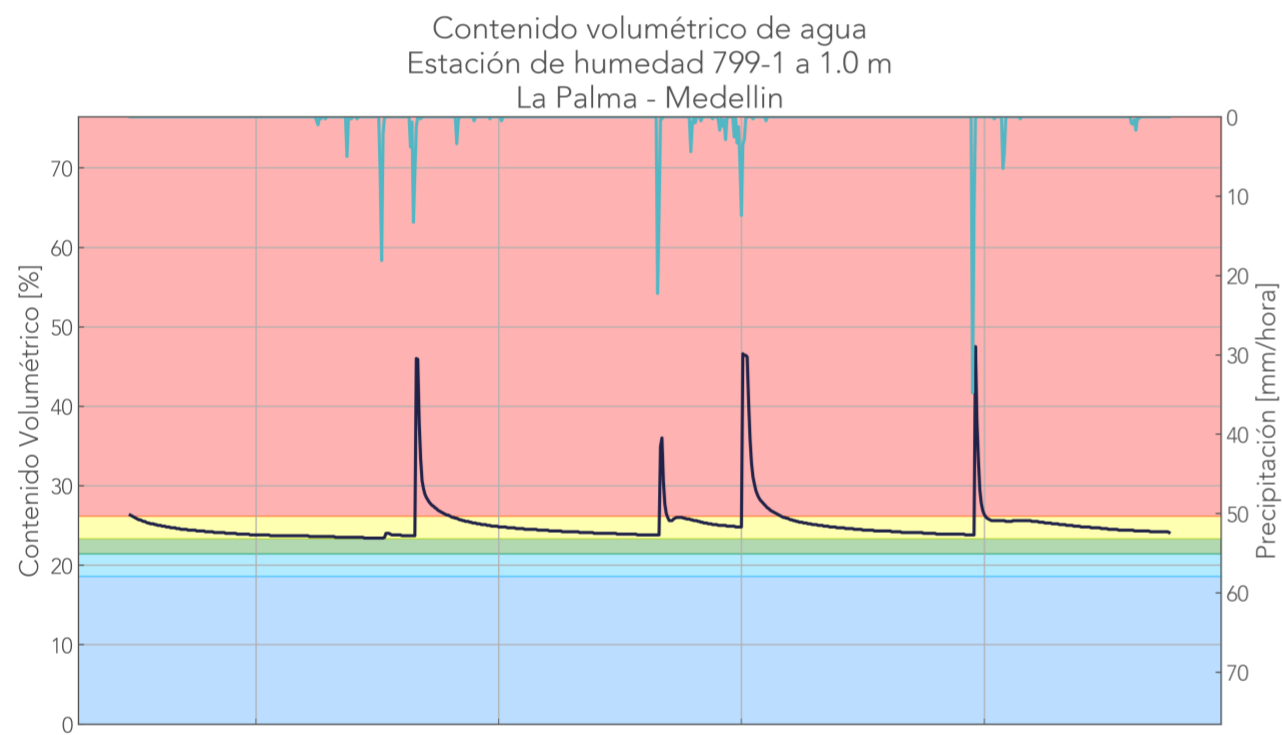
Pluviómetro 798.  
Humedad 799.  
Tensiómetro 800.  
Acelerómetro 864.

## Estado de las variables

Variable	Estado
Probabilidad de ocurrencia de mm (lluvia)	Baja
Cont. vol. de agua	1.0 m: Alto (25.1%); 1.5 m: Alto (49.9%)
Presión de poros	En saturación
Cabeceo y balanceo	864: Normal

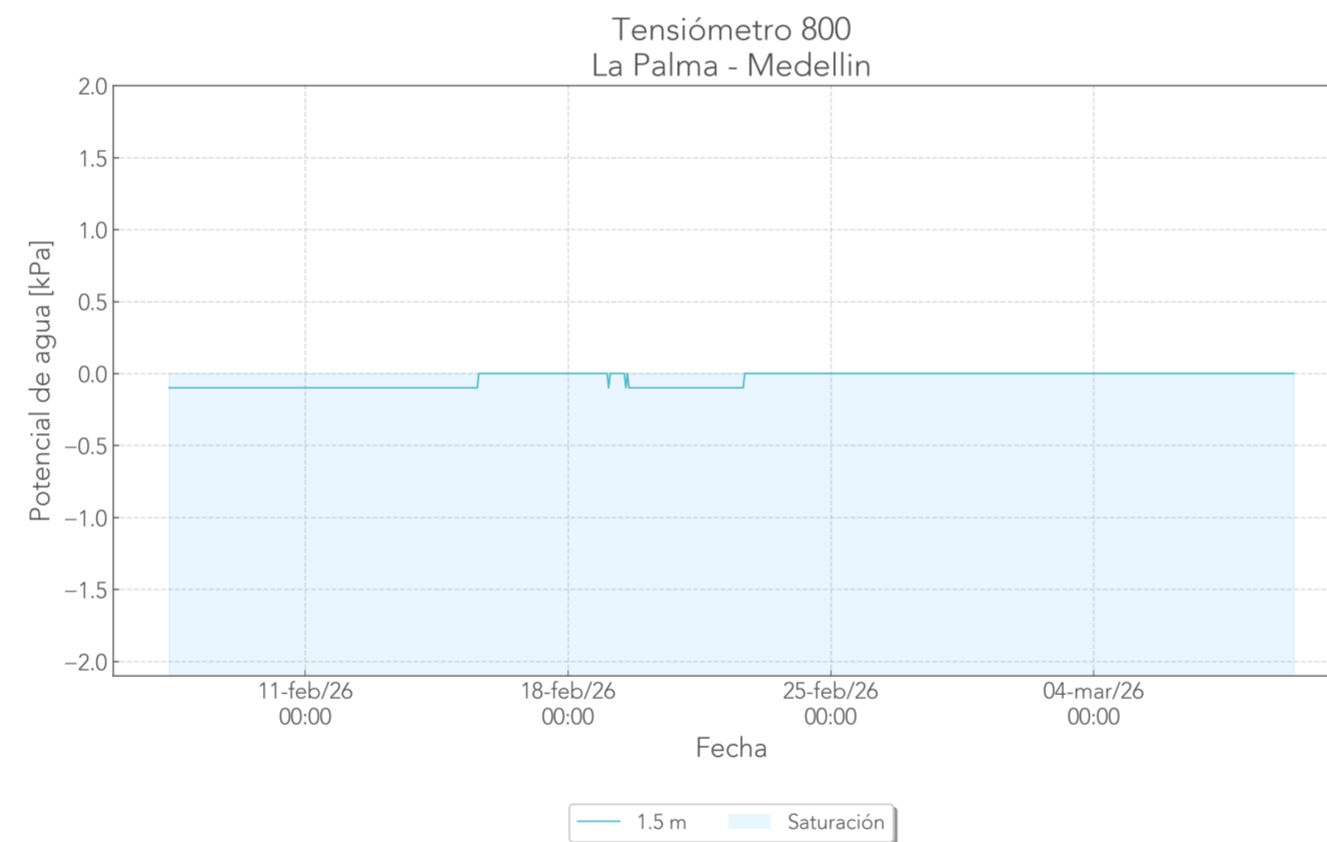
Nota: Para el entendimiento del Estado de las variables y las categorías mencionadas remitirse al instructivo en el siguiente link:  
[https://siata.gov.co/geotecnia/DAGR/datos\\_sensores/Instructivo.pdf](https://siata.gov.co/geotecnia/DAGR/datos_sensores/Instructivo.pdf)

## Serie temporal de humedad del suelo

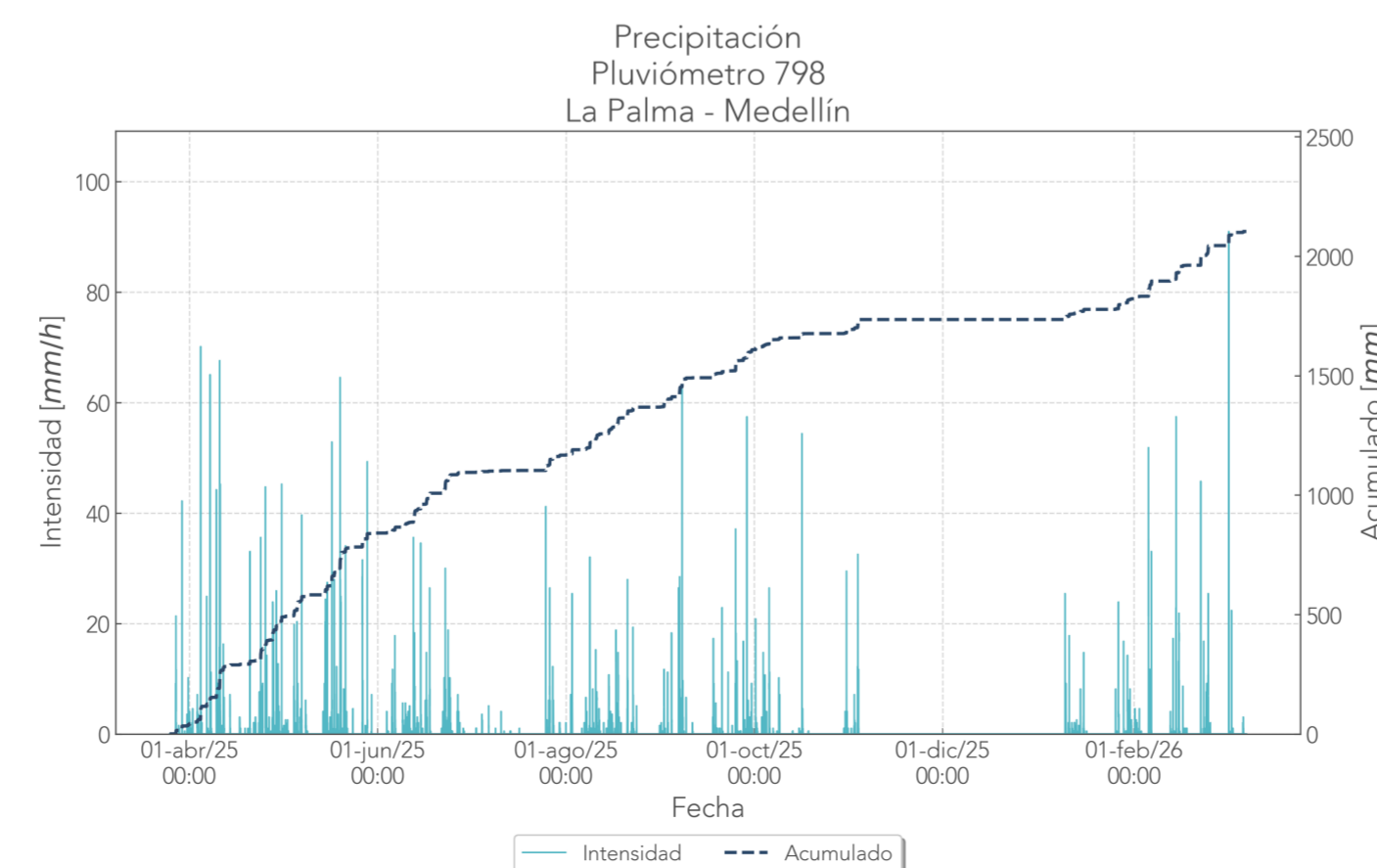


— Humedad del suelo [%] — Precipitación [mm/hora]  
 — Muy Bajo — Bajo — Normal — Alto  
 — Muy Alto

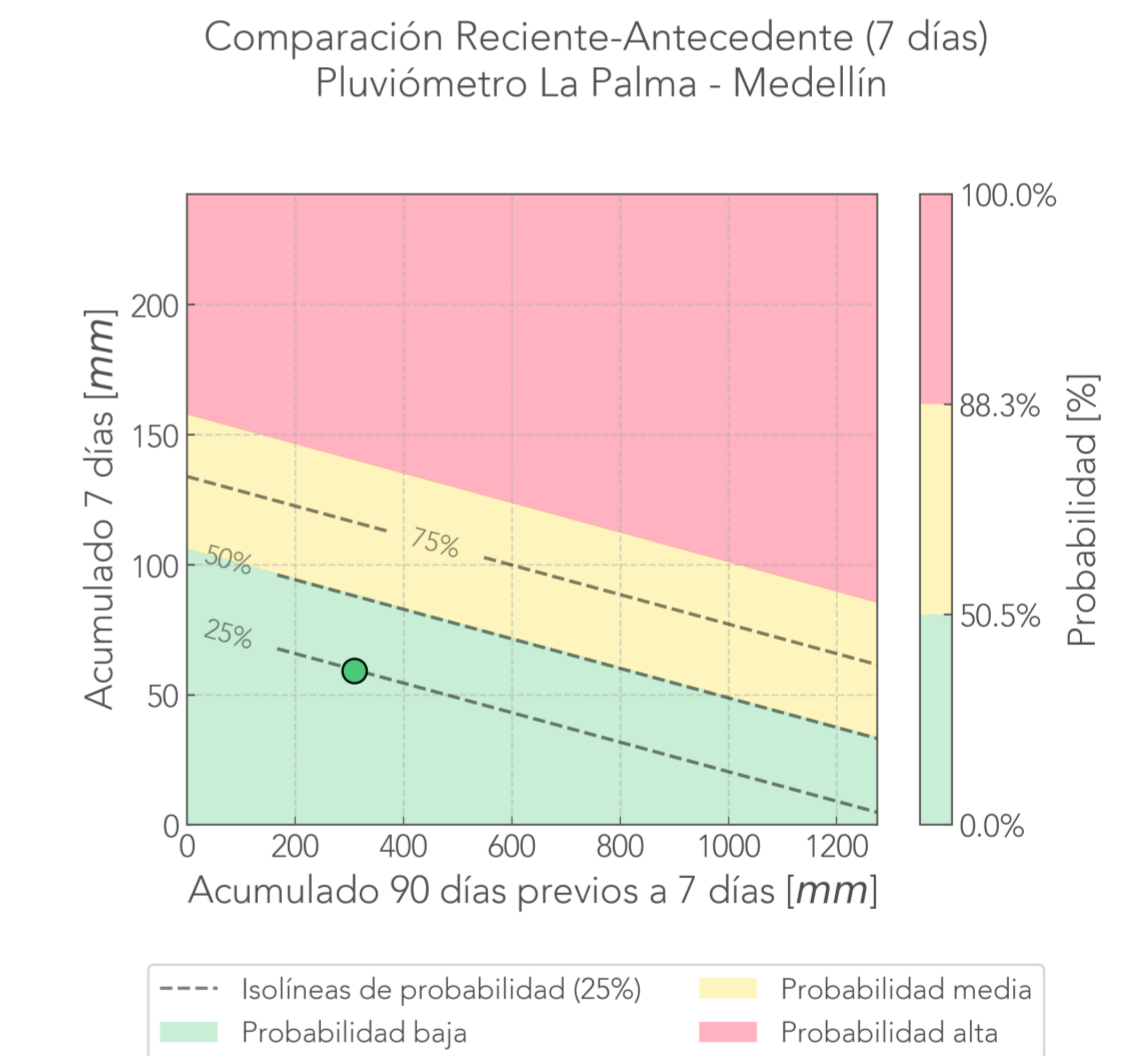
## Serie temporal de presión de poros



## Serie temporal histórica de lluvia



## Modelo de probabilidad de movimientos en masa



## Series de tiempo de acelerómetros

