



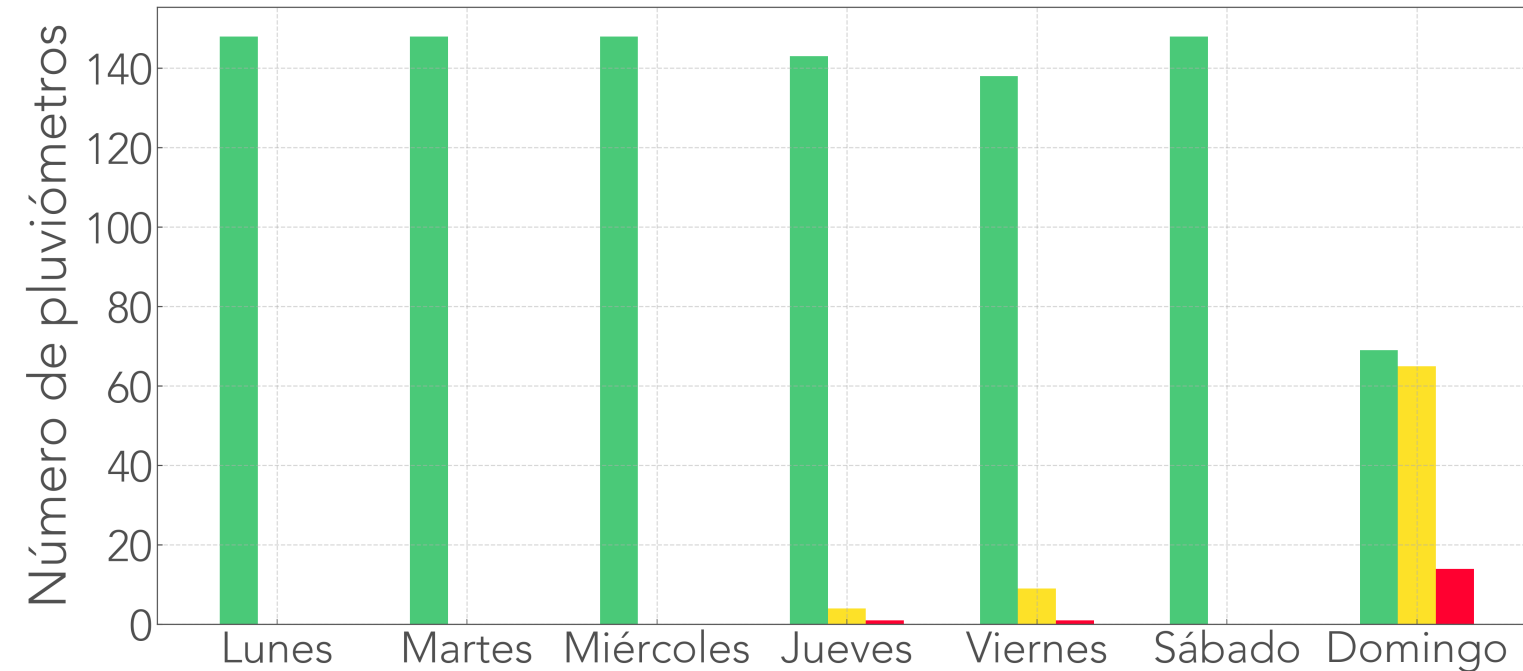
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

MOVIMIENTOS EN MASA

Semana: 26 de agosto de 2024 hasta 01 de septiembre de 2024

RESUMEN SEMANAL

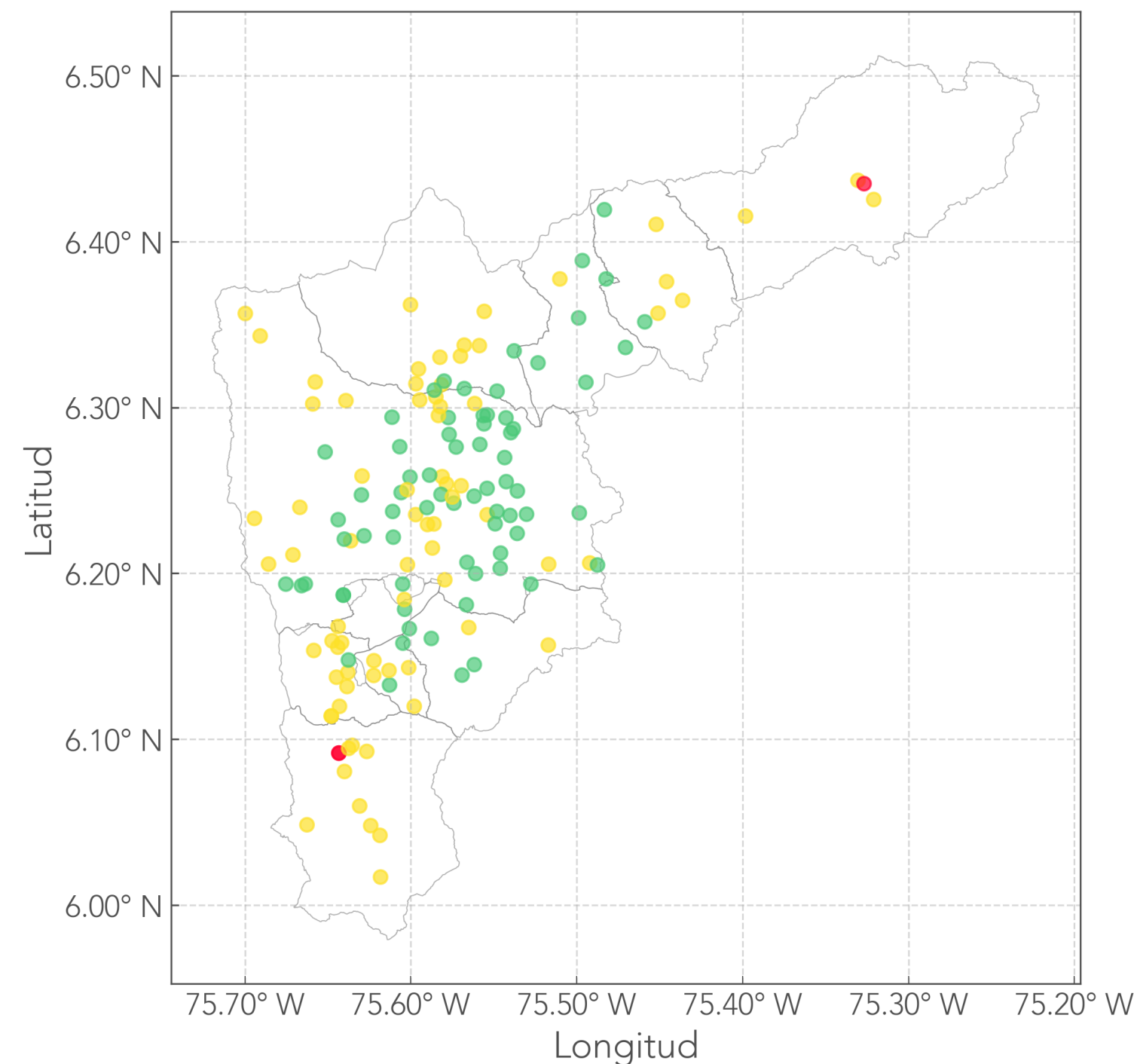
Probabilidad de ocurrencia
1 día vs 90 días



Durante la semana del 26 al 01 de septiembre, la comparación de lluvia antecedente de un 1 día contra 90 días mostró las siguientes probabilidades de lluvia crítica para la ocurrencia de movimientos en masa en toda la red pluviométrica: Dominan las probabilidades bajas. El jueves, Bello registró probabilidades medias, mientras que Barbosa alcanzó probabilidades altas. El viernes, La Estrella, Itagüí presentaron probabilidades medias, mientras que Caldas mostró probabilidades altas. El domingo, las probabilidades medias dominaron, con Medellín, La Estrella, Caldas y Barbosa presentando probabilidades altas.

CONDICIONES ACTUALES

Probabilidad de ocurrencia
7 días vs 90 días



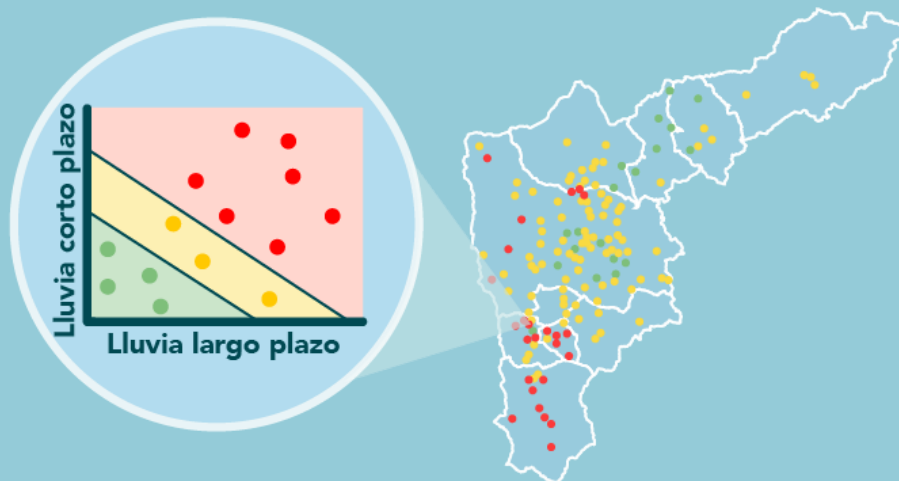
A continuación, se presentan las condiciones de probabilidad de lluvia crítica para la ocurrencia de movimientos en masa con la comparación de la precipitación de los últimos 7 días contra 90 días previos a esos 7 días:

Categoría de probabilidad	Cantidad de pluviómetros
Baja	70 (47%)
Media	75 (51%)
Alta	3 (2%)

Se presentan probabilidades bajas hacia el centro y oriente del Valle de Aburrá, mientras que probabilidades medias de lluvia crítica se concentran al occidente, sur y norte del Valle. Se encuentran probabilidades altas en el norte del municipio de Caldas y el centro de Barbosa.

Probabilidad

- Baja
- Media
- Alta



¿Cómo funciona la probabilidad de lluvia crítica para la ocurrencia de movimientos en masa?

El modelo compara la lluvia acumulada de 1 día (corto plazo) contra 90 días previos a un día (largo plazo), y también la lluvia acumulada de 7 días con la de 90 días previos a 7 días, utilizando un inventario de movimientos en masa y un modelo de regresión logística. La comparación de lluvia crítica antecedente de 1 día vs. 90 días muestra las probabilidades de lluvia crítica para cada día de la semana. Mientras que, la comparación de 7 días vs. 90 días presenta las probabilidades de lluvia crítica en cada estación pluviométrica durante la última semana. Estas comparaciones evidencian que las condiciones de lluvia crítica en ambos intervalos de tiempo aumentan la probabilidad de ocurrencia de movimientos en masa.