

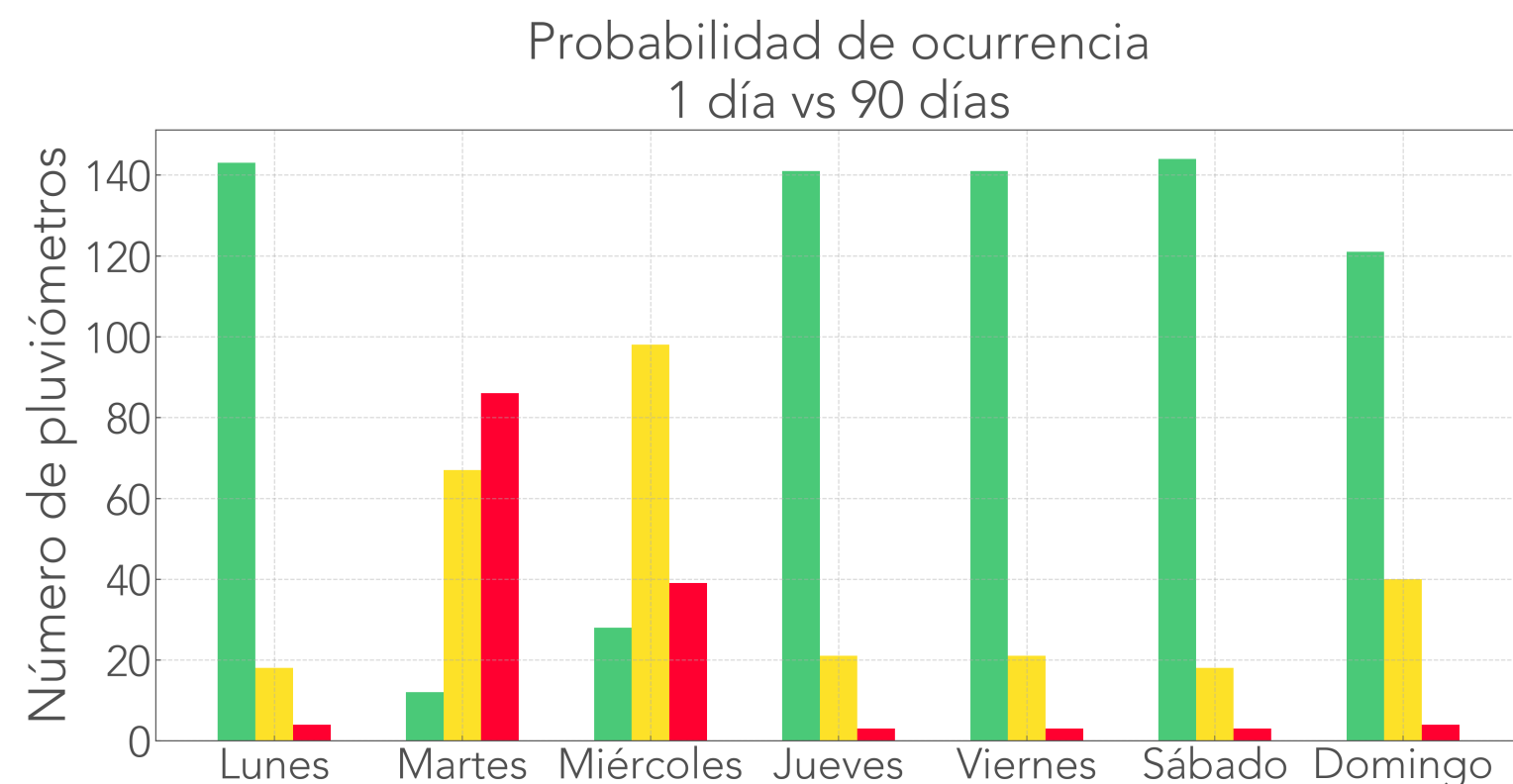


# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

## MOVIMIENTOS EN MASA

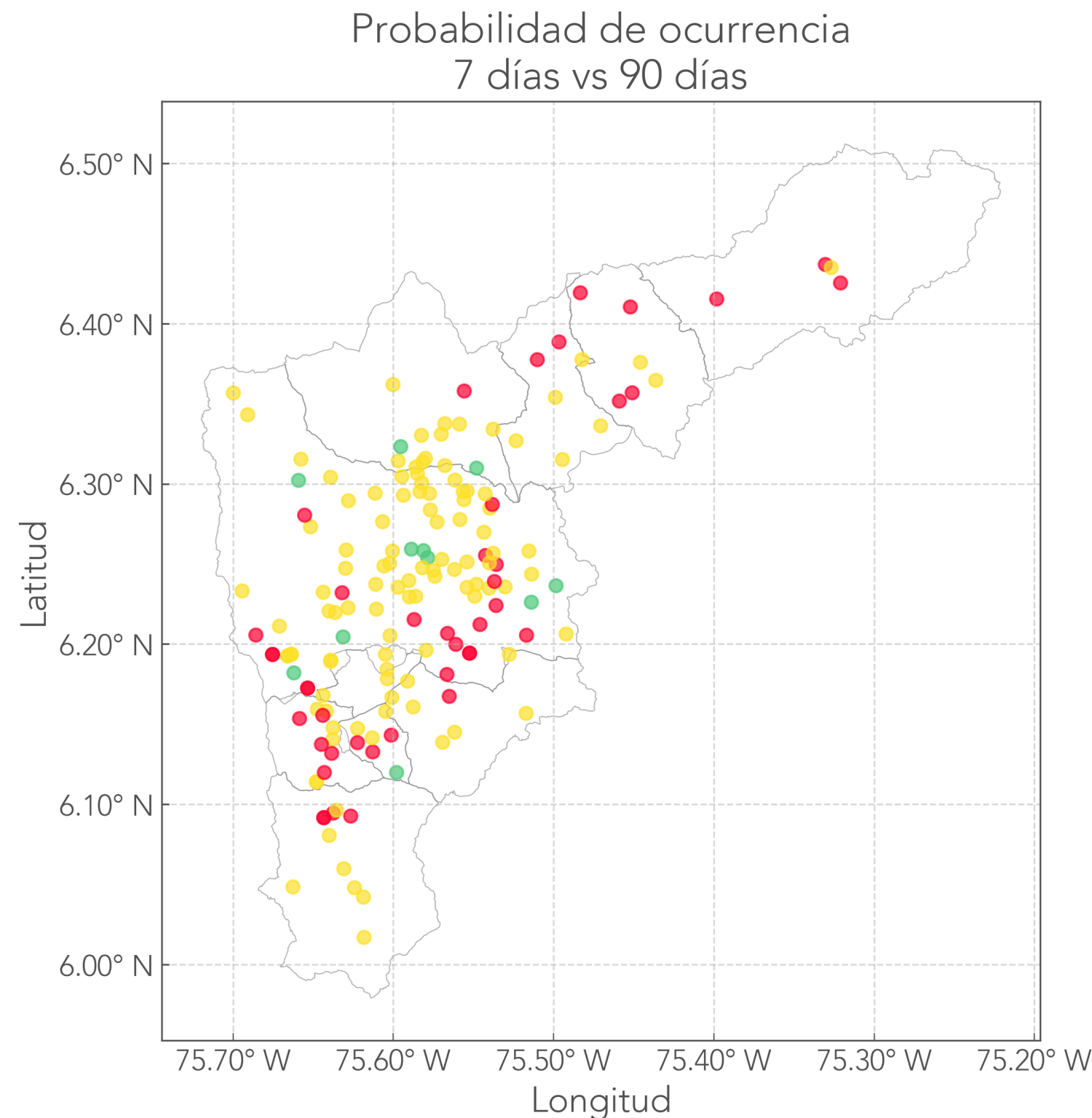
Semana: 16 de junio de 2025 hasta 22 de junio de 2025

### RESUMEN SEMANAL



Durante la semana del 15 al 22 de junio, Se registraron probabilidades altas de movimientos en masa el Lunes en Medellín y La Estrella, el Martes en todo el territorio, el Miércoles en todo el territorio, el Jueves en Medellín y La Estrella, el Viernes en Medellín y La Estrella, el Sábado en Medellín y La Estrella y el Domingo en Medellín y La Estrella.

### CONDICIONES ACTUALES



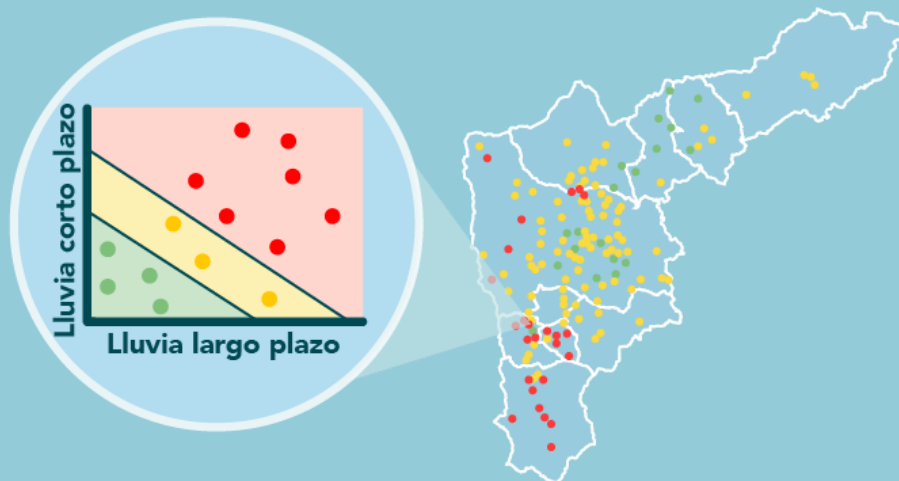
A continuación, se presentan las condiciones de probabilidad de lluvia crítica para la ocurrencia de movimientos en masa con la comparación de la precipitación de los últimos 7 días contra 90 días previos a esos 7 días:

| Categoría de probabilidad | Cantidad de pluviómetros |
|---------------------------|--------------------------|
| Baja                      | 11 (7%)                  |
| Media                     | 111 (67%)                |
| Alta                      | 43 (26%)                 |

En el Valle de Aburrá, se registran probabilidades altas de movimientos en masa en el noroccidente, nororiente, suroccidente y suroriente de Medellín y en Barbosa, Bello, Caldas, Copacabana, Envigado, Girardota, La Estrella y Sabaneta.

### 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.