

BOLETÍN CONDICIONES METEOROLÓGICAS DURANTE LA SEGUNDA QUINCENA DE MAYO DE 2026

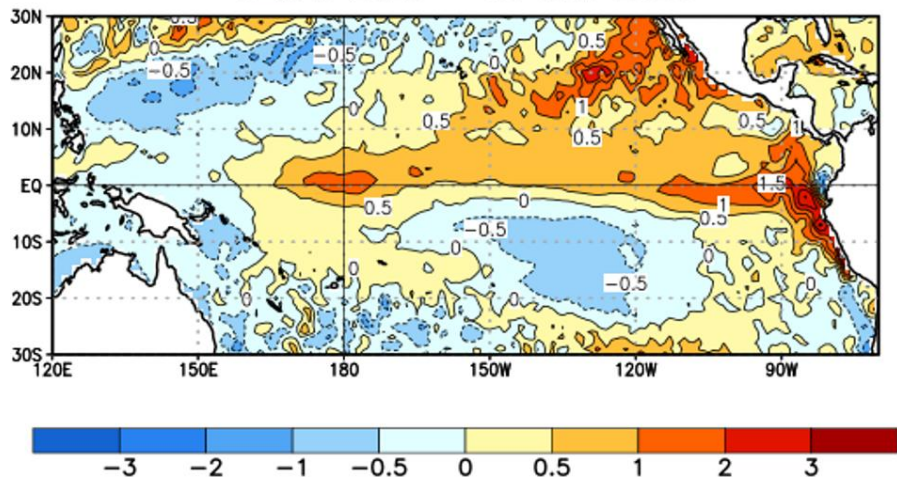
**16 al 31 de mayo de
2026**



INSTITUTO DISTRITAL DE
GESTIÓN DE RIESGOS
Y CAMBIO CLIMÁTICO



Average Relative SST Anomalies
3 MAY 2026 – 30 MAY 2026



Gráfica 1. Anomalías (°C) promedio de la temperatura de la superficie del océano (SST, por sus siglas en inglés) para la semana entre el 3 y 30 de mayo de 2026. Las anomalías son calculadas utilizando como referencia los periodos promedio semanales de 1991-2020

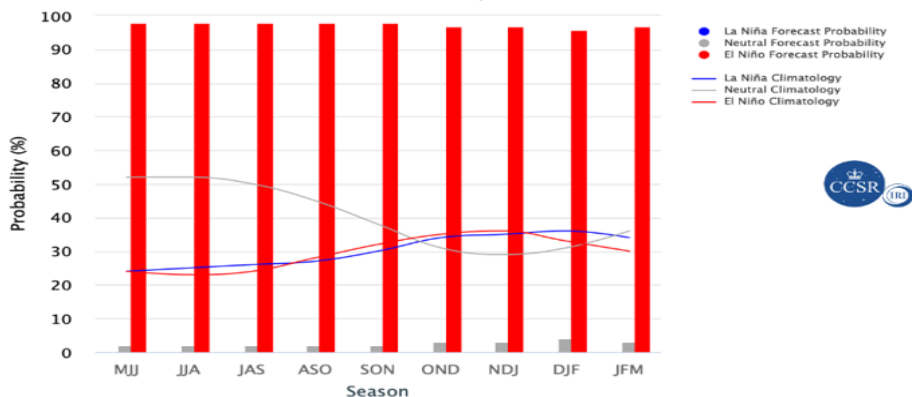
El Estatus del Sistema de alerta del ENSO: **Vigilancia de El Niño**

En las últimas cuatro semanas, las TSM (temperaturas superficiales del mar) de la cuenca del océano Pacífico ecuatorial estuvieron cerca o por encima del promedio en la zona central y oriental, y cerca o por debajo del promedio en el océano Pacífico occidental (Gráfica 1).

En el informe **del 19 de mayo de 2026** el Instituto Internacional de Investigación del Clima y la Sociedad-IRI manifestó: “A mediados de mayo de 2026, el Pacífico ecuatorial está experimentando una rápida transición hacia las condiciones de El Niño. Si bien las anomalías mensuales de la temperatura superficial del mar (TSM) se mantienen cerca del umbral límite de El Niño. El último pronóstico de la pluma del ENSO del CCSR/IRI respalda aún más esta evolución, asignando una probabilidad del 98 % a El Niño durante mayo-julio de 2026, en comparación con sólo un 2 % para la neutralidad continua. Es probable que las condiciones de El Niño persistan durante el resto de 2026, con probabilidades de pronóstico que se mantienen consistentemente dentro de un rango notablemente alto y estrecho del 97-98 % (Gráfica 2).

Mid-May 2026 CCSR/IRI Model-Based Probabilistic ENSO Forecasts

ENSO state based on NINO3.4 SST Anomaly Neutral ENSO: -0.5 °C to 0.5 °C



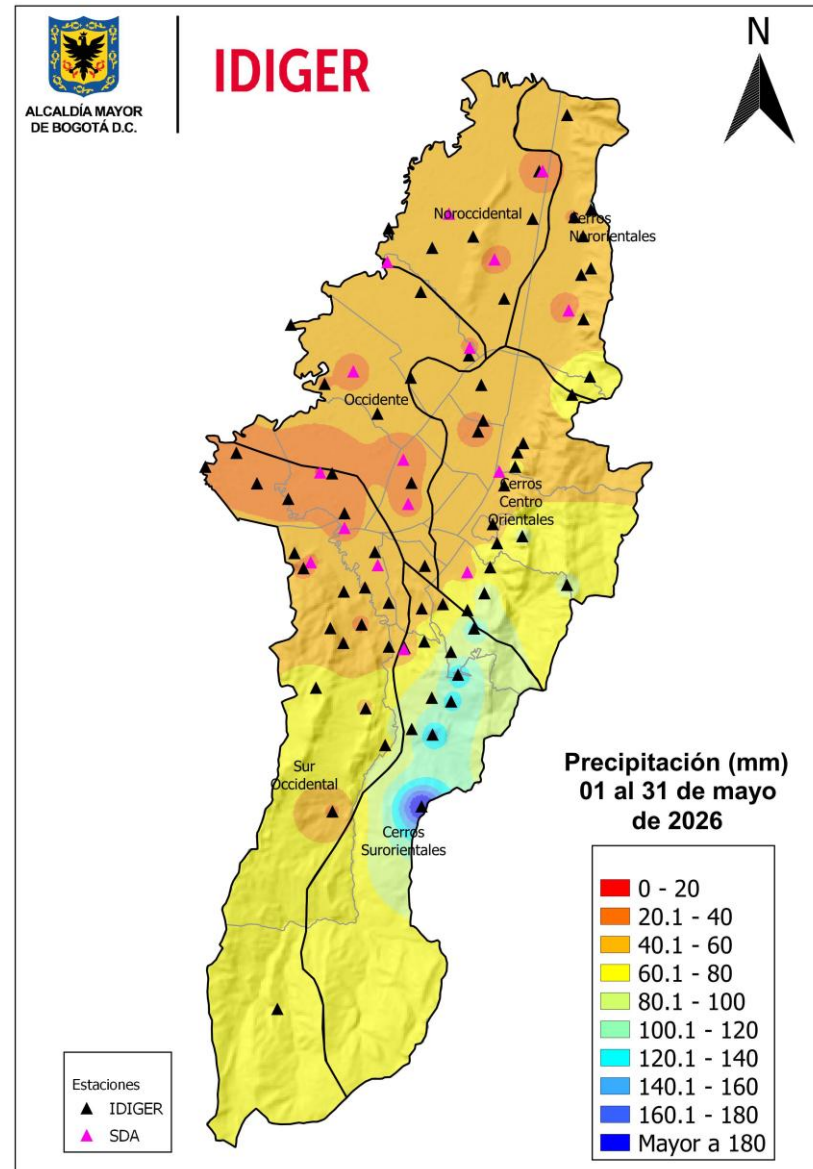
Gráfica 2. Probabilidad en % de que se presente condiciones neutras o La Niña durante el año 2025-2026. Fuente IRI, actualizado el 19 de mayo de 2026

COMPORTAMIENTO DE LAS PRECIPITACIONES MÁXIMAS REGISTRADAS EN LA SEGUNDA QUINCENA DE MAYO DE 2026 POR ZONAS EN BOGOTÁ

Comportamiento diario de la precipitación de mayo de 2026						
Sector Noroccidental						
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
				1	2	3
				3.0	6.9	9.3
4	5	6	7	8	9	10
2.1	1.0	4.7	0.3	0.0	0.0	0.0
11	12	13	14	15	16	17
2.9	2.5	13.2	1.3	0.1	0.9	1.6
18	19	20	21	22	23	24
1.2	8.6	0.0	4.7	3.2	0.3	1.1
25	26	27	28	29	30	31
1.2	1.9	4.6	7.0	2.1	0.5	7.4

Comportamiento diario de la precipitación de mayo de 2026						
Sector Occidental						
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
				1	2	3
				1.4	12.7	6.0
4	5	6	7	8	9	10
3.9	1.4	4.9	0.1	0.0	0.0	0.0
11	12	13	14	15	16	17
0.9	4.0	6.4	0.3	0.5	0.6	0.0
18	19	20	21	22	23	24
1.5	7.0	0.0	5.0	2.4	0.0	3.5
25	26	27	28	29	30	31
2.2	3.2	5.5	7.0	4.4	0.3	6.5

Comportamiento diario de la precipitación de mayo de 2026						
Sector Sur Occidental						
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
				1	2	3
				0.4	24.2	9.4
4	5	6	7	8	9	10
13.2	1.1	11.0	1.9	10.3	0.7	0.0
11	12	13	14	15	16	17
2.1	7.9	21.8	1.3	0.9	11.9	1.2
18	19	20	21	22	23	24
10.7	4.6	0.9	18.4	7.1	1.2	1.9
25	26	27	28	29	30	31
6.6	9.8	7.7	3.0	10.1	1.0	1.3



Mapa 2. Acumulado de precipitación del 1 al 31 de mayo de 2026

Comportamiento diario de la precipitación de mayo de 2026						
Sector Nororiental						
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
				1	2	3
				4.5	13.0	1.6
4	5	6	7	8	9	10
3.6	3.1	9.9	1.1	0.0	0.0	0.0
11	12	13	14	15	16	17
2.2	3.7	2.8	2.4	0.1	2.5	1.8
18	19	20	21	22	23	24
7.1	8.6	0.0	4.7	3.2	0.3	1.1
25	26	27	28	29	30	31
3.0	3.8	5.0	2.5	2.7	0.3	6.1

Comportamiento diario de la precipitación de mayo de 2026						
Sector Cerros Centro Orientales						
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
				1	2	3
				1.5	20.5	4.8
4	5	6	7	8	9	10
5.8	2.8	7.6	1.3	0.1	0.1	0.2
11	12	13	14	15	16	17
2.6	1.8	1.5	1.6	1.4	2.5	0.9
18	19	20	21	22	23	24
5.3	5.5	1.1	6.6	4.2	2.0	5.9
25	26	27	28	29	30	31
8.3	11.4	18.2	3.8	2.2	1.4	2.2

Comportamiento diario de la precipitación de mayo de 2026						
Sector Cerros Sur Orientales						
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
				1	2	3
				0.5	30.5	7.6
4	5	6	7	8	9	10
21.0	2.0	13.2	3.0	0.0	0.0	0.1
11	12	13	14	15	16	17
10.5	0.3	1.5	1.3	2.0	2.6	2.8
18	19	20	21	22	23	24
4.6	4.4	2.0	10.0	6.3	6.7	6.6
25	26	27	28	29	30	31
18.4	23.8	24.9	9.6	3.9	4.9	3.2

Sin Lluvia	
Lluvia Baja (0.1 - 10 mm)	
Lluvia Moderada (10 - 30 mm)	
Lluvia Alta (30 - 50 mm)	
Lluvia Muy Alta (>50 mm)	

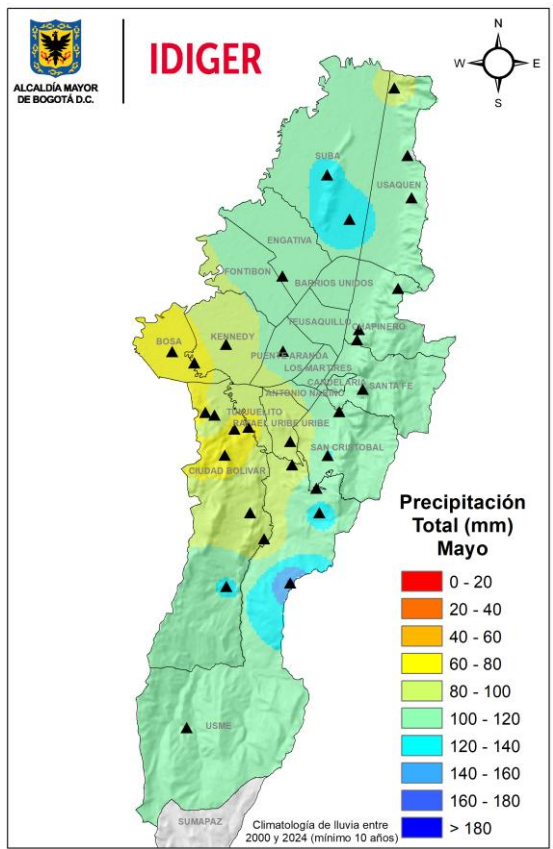
COMPORTAMIENTO DE LAS PRECIPITACIONES MÁXIMAS REGISTRADAS EN LA SEGUNDA QUINCENA DE MAYO DE 2026 EN BOGOTÁ

COMPORTAMIENTO DIARIO DE LA PRECIPITACIÓN DE MAYO DE 2026																																
Sector	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Suma del acumulado de lluvia máximo en 24 horas
Sector Noroccidental	3.0	6.9	9.3	2.1	1.0	4.7	0.3	0.0	0.0	0.0	2.9	2.5	13.2	1.3	0.1	0.9	1.6	1.2	8.6	0.0	4.7	3.2	0.3	1.1	1.2	1.9	4.6	7.0	2.1	0.5	7.4	93.6
Sector Nororiental	4.5	13.0	1.6	3.6	3.1	9.9	1.1	0.0	0.0	0.0	2.2	3.7	2.8	2.4	0.1	2.5	1.8	7.1	5.5	0.8	5.4	4.5	1.9	1.4	3.0	3.8	5.0	2.5	2.7	0.3	6.1	102.3
Sector Occidental	1.4	12.7	6.0	3.9	1.4	4.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	4.0	6.4	0.3	0.5	0.6	0.0	1.5	7.0	0.0	5.0	2.4	0.0	3.5	2.2	3.2	5.5	7.0	4.4	0.3	6.5	91.6
Sector Cerros Centro Orientales	1.5	20.5	4.8	5.8	2.8	7.6	1.3	0.1	0.1	0.2	2.6	1.8	1.5	1.6	1.4	2.5	0.9	5.3	5.5	1.1	6.6	4.2	2.0	5.9	8.3	11.4	18.2	3.8	2.2	1.4	2.2	135.1
Sector Sur Occidental	0.4	24.2	9.4	13.2	1.1	11.0	1.9	10.3	0.7	0.0	2.1	7.9	21.8	1.3	0.9	11.9	1.2	10.7	4.6	0.9	18.4	7.1	1.2	1.9	6.6	9.8	7.7	3.0	10.1	1.0	1.3	203.6
Sector Cerros Sur Orientales	0.5	30.5	7.6	21.0	2.0	13.2	3.0	0.0	0.0	0.1	10.5	0.3	1.5	1.3	2.0	2.6	2.8	4.6	4.4	2.0	10.0	6.3	6.7	6.6	18.4	23.8	24.9	9.6	3.9	4.9	3.2	228.2

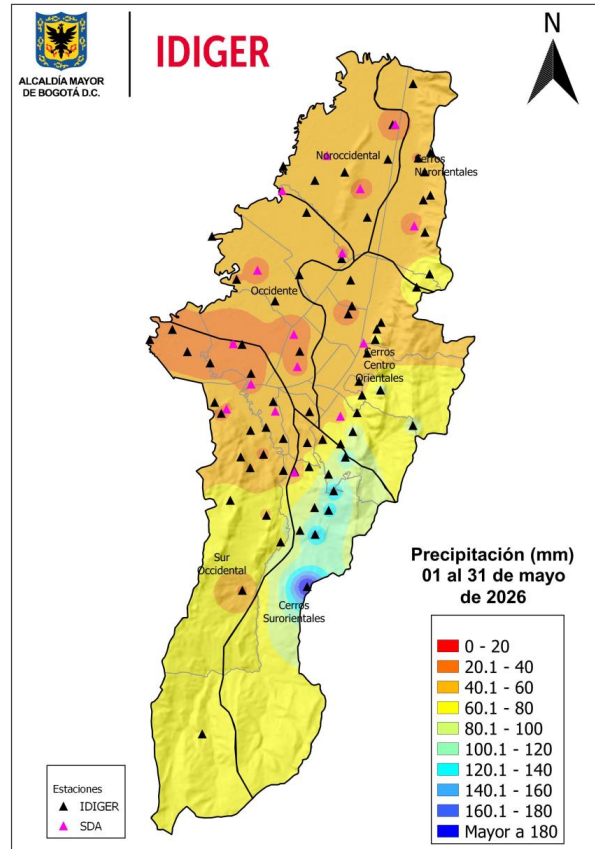
Sector	No. de días con lluvia	No. días con acumulado Bajo (0.1-10 mm)	No. días con acumulado Moderado (10 - 30 mm)	No. días con acumulado Alto (30 - 50 mm)	No. días con acumulado Muy Alto (>50 mm)	No. de días sin lluvia
Sector Noroccidental	27	26	1	0	0	4
Sector Nororiental	28	27	1	0	0	3
Sector Occidental	25	24	1	0	0	6
Sector Cerros Centro Orientales	31	28	3	0	0	0
Sector Sur Occidental	30	21	9	0	0	1
Sector Cerros Sur Orientales	29	22	6	1	0	2

Sin Lluvia	
Lluvia Baja (0.1 - 10 mm)	
Lluvia Moderada (10 - 30 mm)	
Lluvia Alta (30 - 50 mm)	
Lluvia Muy Alta (>50 mm)	

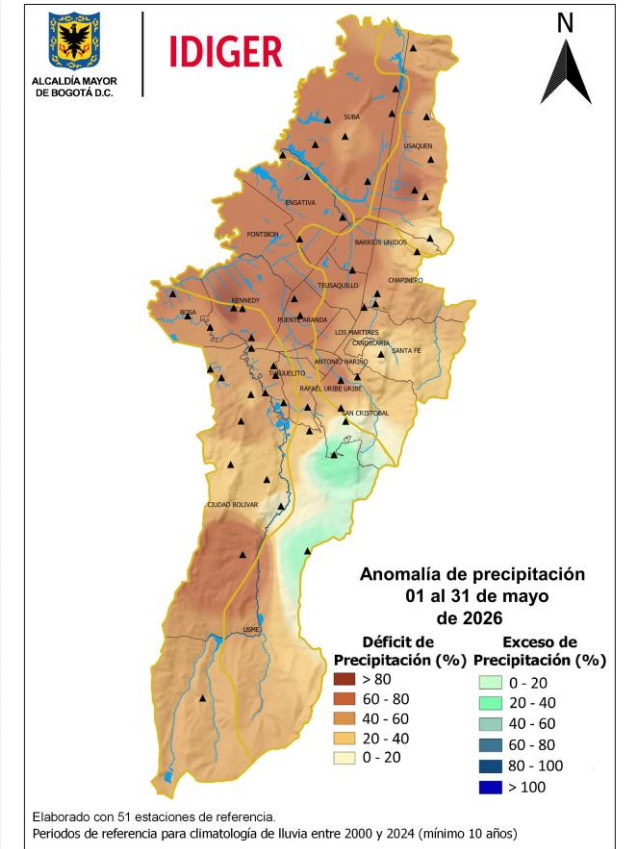
COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN DEL MES DE MAYO DE 2026)



Mapa 3 . Precipitación típica para un mes de mayo



Mapa 4. Precipitación acumulada del 1 al 31 de mayo de 2026



Mapa 5. Anomalia de lo esperado en un mes típico de mayo versus lo presentado en mayo 2026

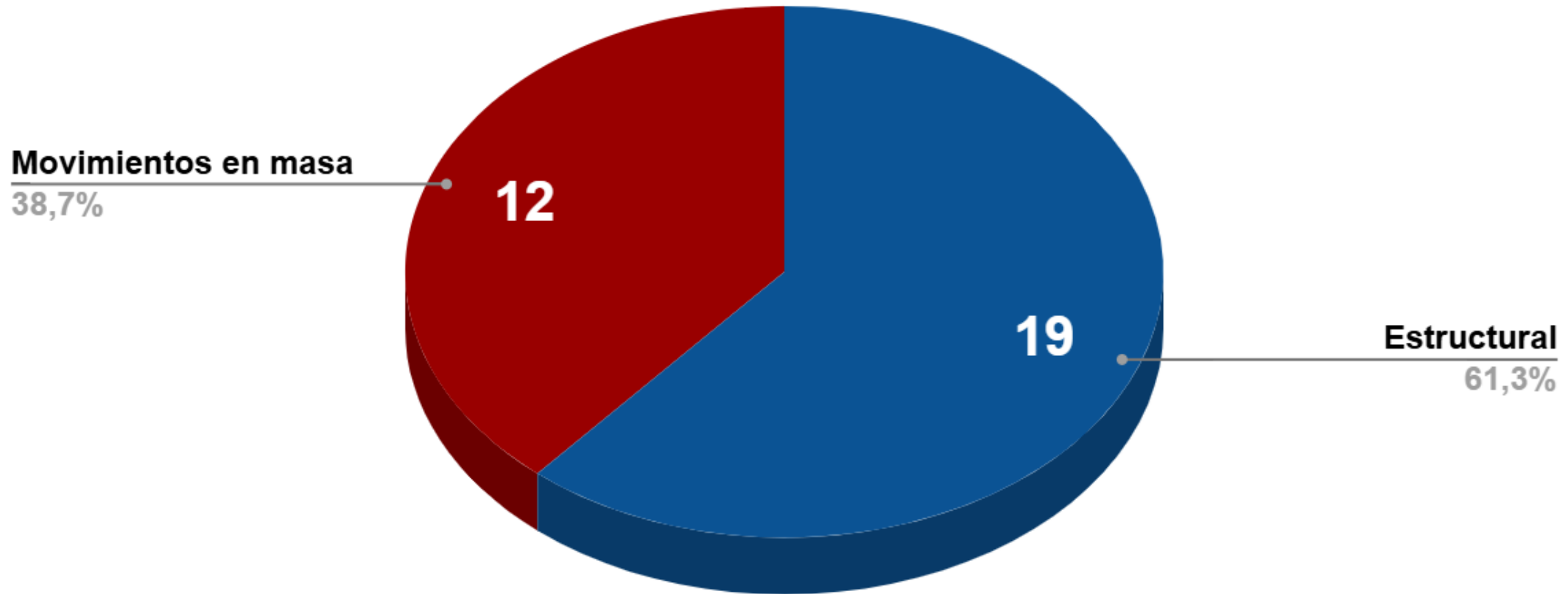
Históricamente, mayo hace parte de la primera temporada de lluvias del año en Bogotá, caracterizándose por presentar altos acumulados de precipitación en amplios sectores de la ciudad. Se destacan como las zonas más lluviosas los sectores Noroccidental y los Cerros Surorientales de la Capital, principalmente en las localidades de Suba y Usme, donde se registran acumulados entre 120 y 160 mm mensuales (Mapa 3).

En cuanto al acumulado de lluvias del mes (Mapa 4), los mayores registros de precipitación con valores entre 80 y 180 mm se concentraron en sectores de los Cerros Surorientales y la parte sur de los Cerros Centro Orientales de la capital. En contraste, los menores acumulados de precipitación con valores inferiores a los 40 mm se registraron en sectores puntuales del Suroccidente, Occidente, Centro y Norte de la capital.

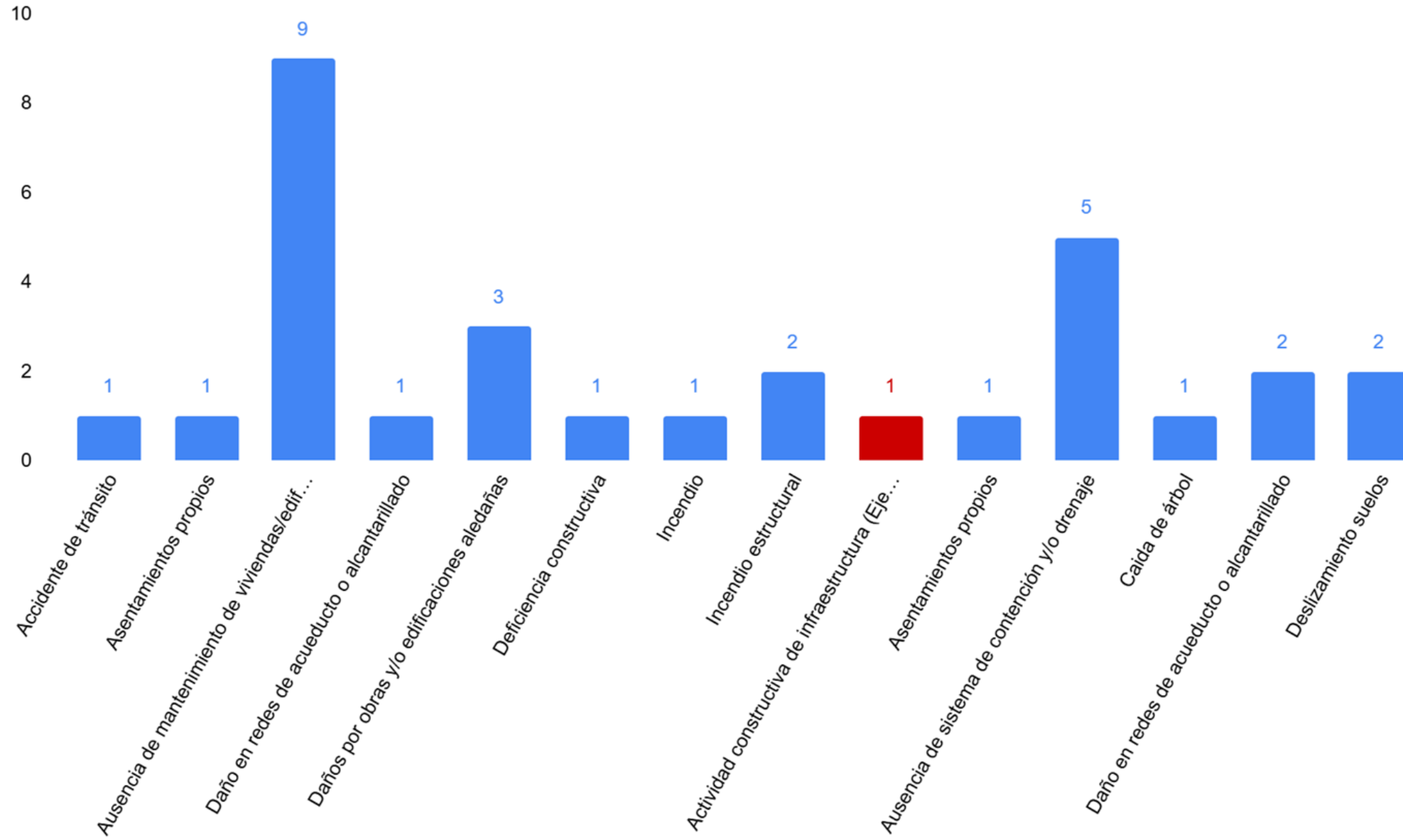
Respecto a las anomalías de precipitación (Mapa 5), se observa un déficit generalizado de lluvias en la mayor parte de la ciudad, con déficit entre 20% y 80% con respecto a un mes típico de mayo, especialmente en el Norte, Occidente, Suroccidente, Cerros Centro Orientales y sur de los Cerros Surorientales. Por otro lado, en sectores de las localidades de Usme y San Cristóbal, se presentaron condiciones cercanas a lo normal o ligeramente por encima de las lluvias típicas del mes.

RELACION EVENTOS POR TIPO

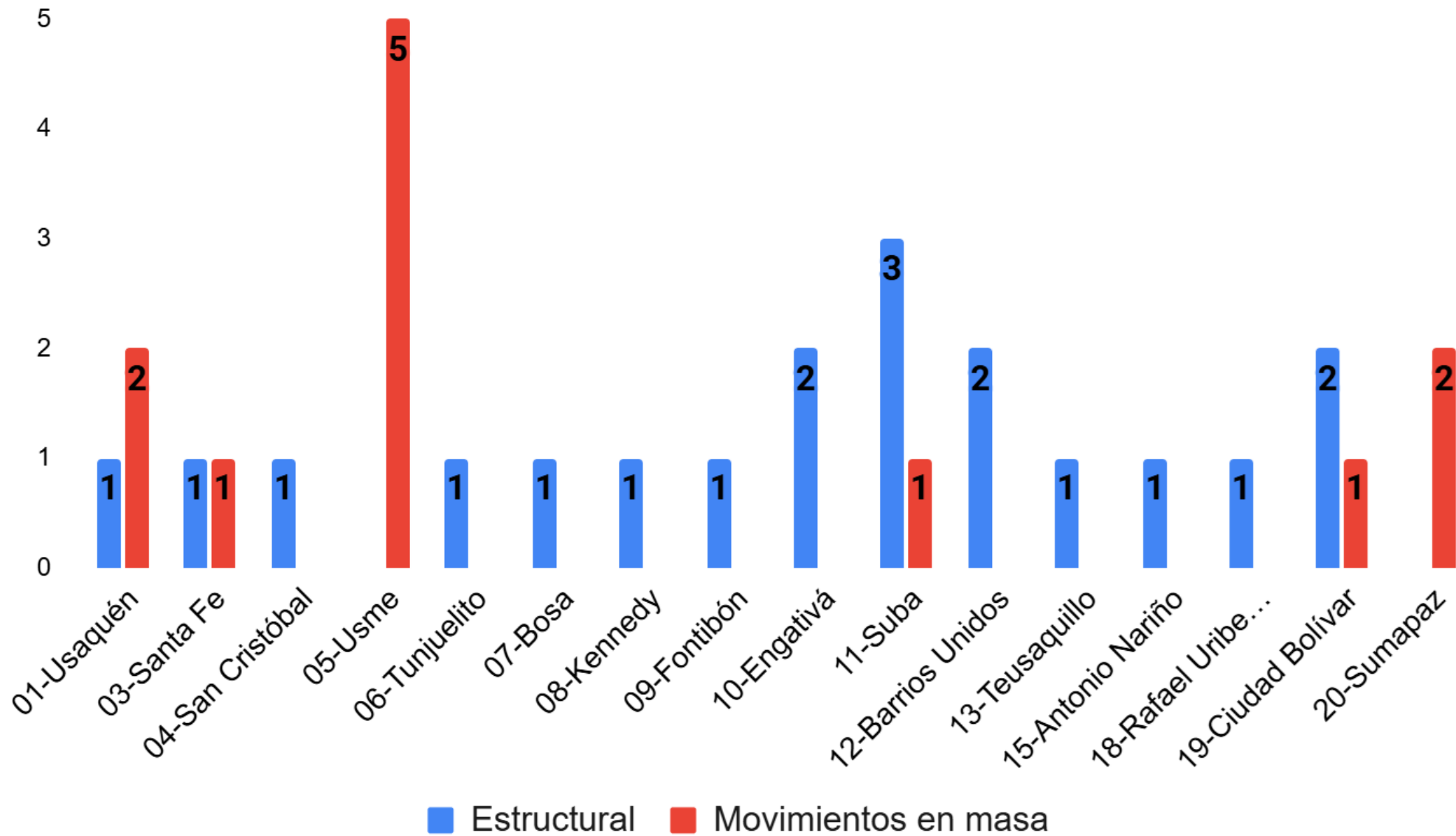
(16 al 31 de mayo)



POSIBLES CAUSAS DE AFECTACION



EVENTOS POR LOCALIDAD



ACCIONES ADELANTADAS

