

BOLETÍN CONDICIONES METEOROLÓGICAS DURANTE LA PRIMERA QUINCENA DE JUNIO DE 2026

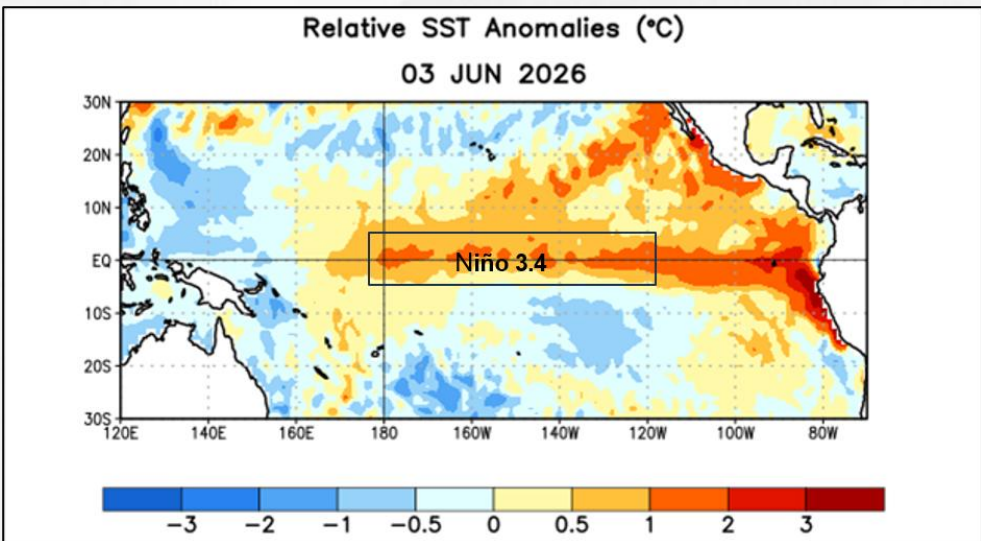
**01 al 15 de junio de
2026**



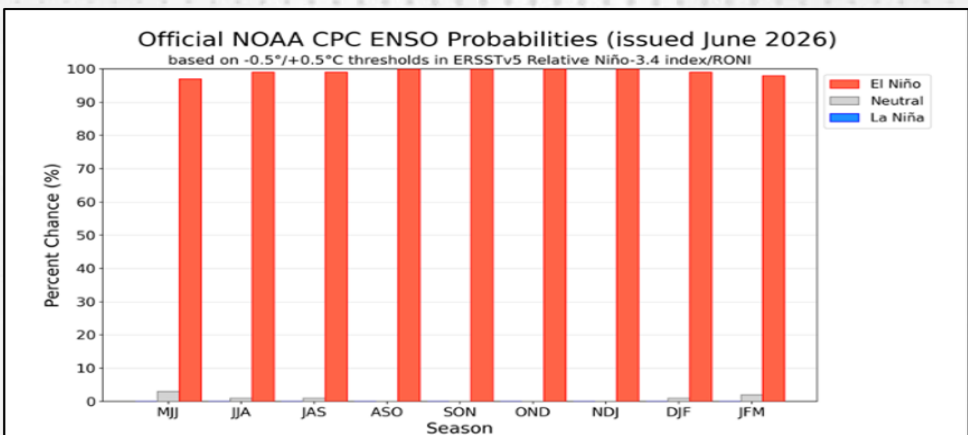
INSTITUTO DISTRITAL DE
GESTIÓN DE RIESGOS
Y CAMBIO CLIMÁTICO



Seguimiento al ENSO - en sus fases El Niño-La Niña



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



Gráfica 2. Probabilidades oficiales de ENSO para el índice de temperatura relativa de la superficie del mar en la región Niño 3.4. Figura actualizada el 11 de junio de 2026.

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

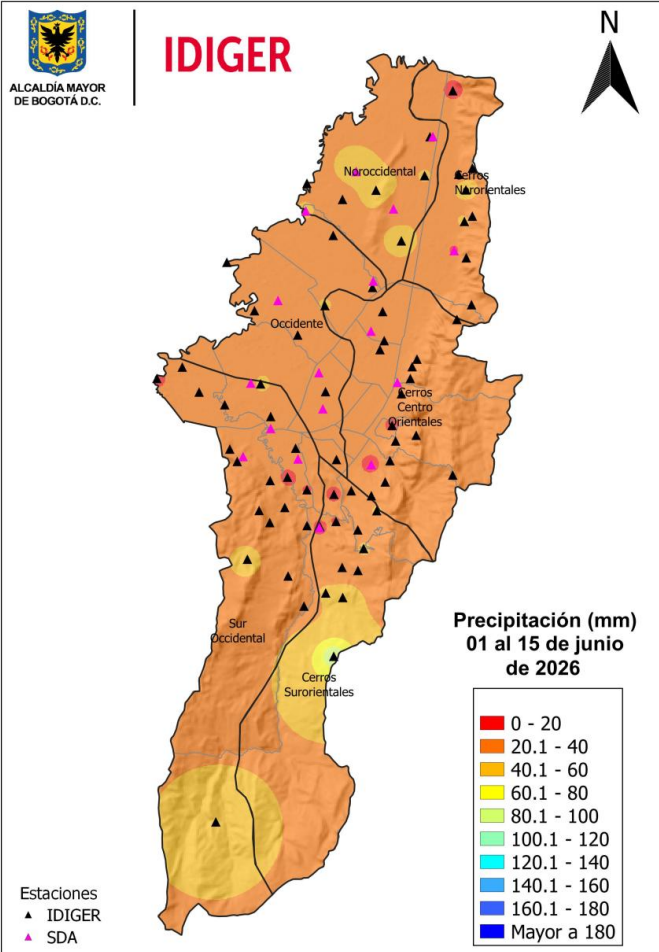
En la gráfica 1, se observa como la anomalía va en aumento, el valor semanal más reciente del índice Niño 4 estuvo en +0,7 °C, Niño 3.4 alcanzó +0,9 °C y en las regiones, Niño 3 y Niño 1+2 registraron anomalías de +1,0 °C y +2,1°C respectivamente, evidenciando un calentamiento más marcado hacia el Pacífico Oriental.

En el informe del **11 de junio de 2026** la **NOAA** manifestó: *“Las condiciones de El Niño están presentes y se espera que se fortalezca hasta el invierno del hemisferio norte 2026-27”*.

El IDEAM en su comunicado especial N° 64 del 11 de junio indica: *“de acuerdo con el seguimiento a las condiciones oceánicas y atmosféricas del Pacífico Ecuatorial, así como a los análisis de centros internacionales de monitoreo climático, entre ellos la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de los Estados Unidos (NOAA), las condiciones tipo El Niño ya se encuentran presentes tanto en el océano como en la atmósfera”*.

En la gráfica 2, se observa que las probabilidades de El Niño son superiores al 95% e indican que dichas condiciones se mantendrán y fortalecerán en el transcurso del segundo semestre 2026 y hasta el primer trimestre de 2027.

COMPORTAMIENTO DE LAS PRECIPITACIONES EN BOGOTÁ EN LA PRIMERA QUINCENA DE JUNIO DE 2026



Mapa 1. Acumulado de precipitación del 1 al 15 de junio de 2026

De acuerdo con el mapa del acumulado de lluvias de la primera quincena de junio:

Entre 20.1 y 40 mm: La precipitación acumulada en este intervalo se presentó en la mayor parte de la ciudad, principalmente en el Norte, Occidente, Cerros Centro Orientales y amplios sectores de los Cerros Surorientales y Suroccidente de la capital.

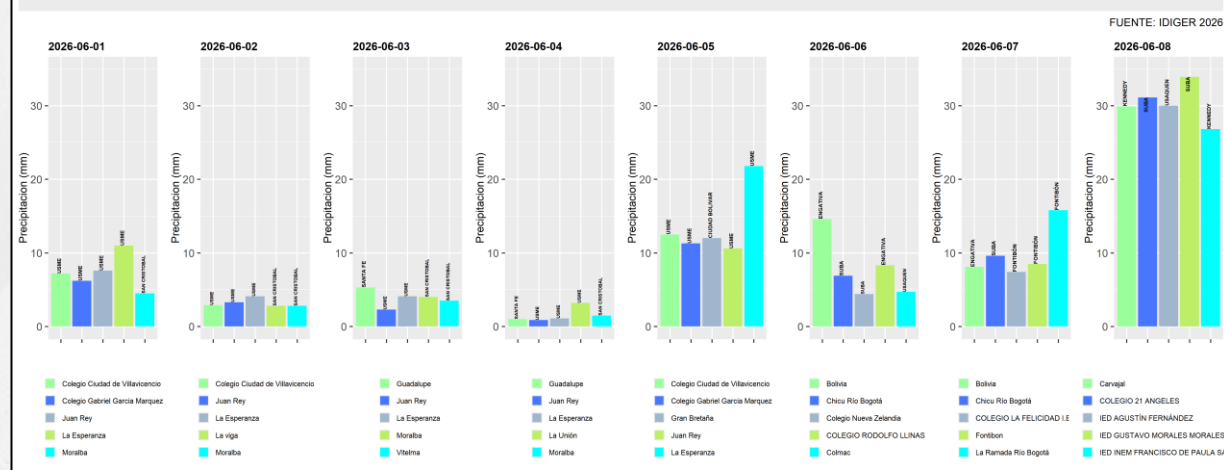
Entre 40.1 y 60 mm: Los acumulados en este rango de precipitación se registraron especialmente en sectores puntuales del Sur y Norte de la ciudad.

Entre 60.1 y 100 mm: Los mayores acumulados se concentraron de manera puntual en el centro oriente de los Cerros Surorientales de la capital.

Precipitaciones diarias más altas durante esta quincena:

Las precipitaciones más altas se registraron el día 08 de junio, con acumulados cercanos o superiores a los 30 mm especialmente en las localidades de Kennedy, Suba y Usaquén. El mayor valor se registró en la estación Colegio Gustavo Morales Morales (IED), en la localidad de Suba con 33.9 mm.

Estaciones con acumulado diario de lluvia más significativo Del 01 junio 2026 al 08 junio 2026



Estaciones con acumulado diario de lluvia más significativo Del 09 junio 2026 al 15 junio 2026



Gráfica 3. Precipitaciones más significativas durante la primera quincena de junio de 2026 por localidades.



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.

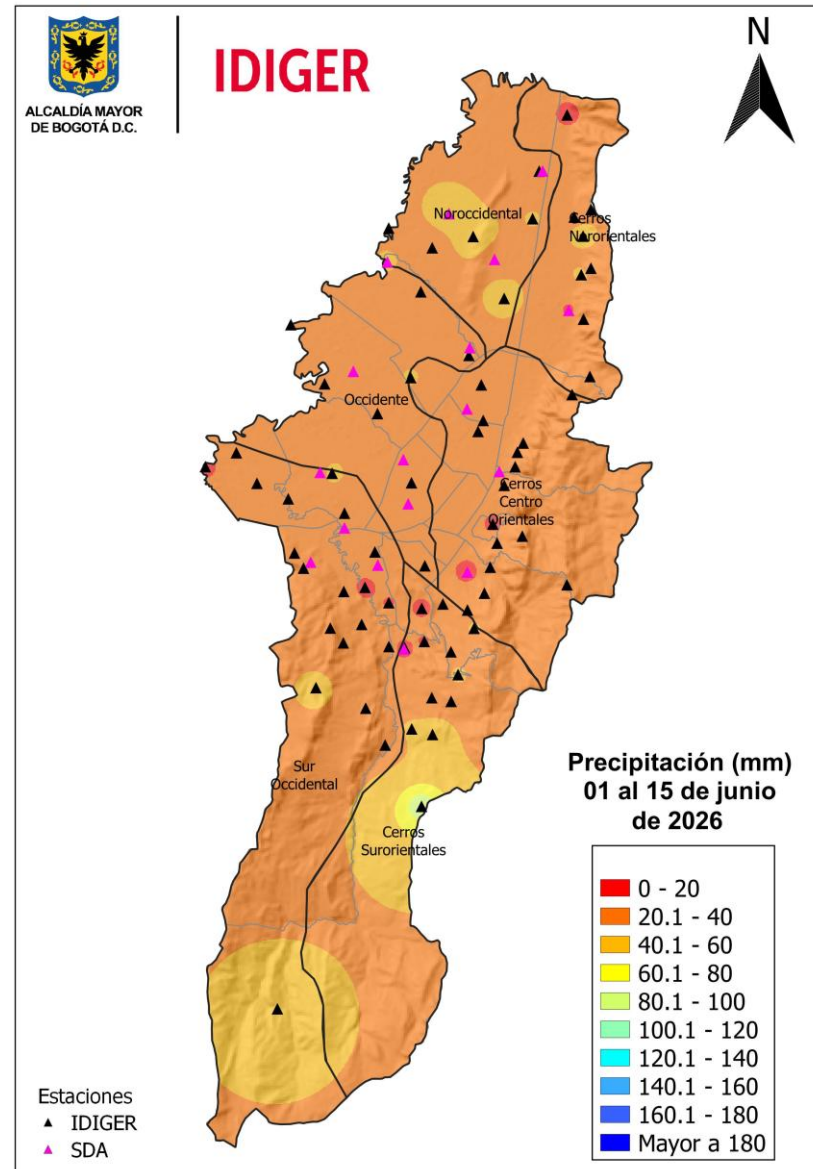
IDIGER

COMPORTAMIENTO DE LAS PRECIPITACIONES MÁXIMAS REGISTRADAS EN LA PRIMERA QUINCENA DE JUNIO DE 2026 POR ZONAS EN BOGOTÁ

Comportamiento diario de la precipitación de junio de 2026						
Sector Noroccidental						
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
1	2	3	4	5	6	7
0.1	0.6	0.7	0.0	4.7	14.6	9.6
8	9	10	11	12	13	14
33.9	17.2	0.1	0.0	0.9	0.1	1.8
15	16	17	18	19	20	21
0.9						
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Comportamiento diario de la precipitación de junio de 2026						
Sector Occidental						
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
1	2	3	4	5	6	7
2.9	0.8	3.5	0.1	10.3	8.3	15.8
8	9	10	11	12	13	14
20.8	10.8	0.1	0.0	0.0	0.2	2.3
15	16	17	18	19	20	21
0.9						
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Comportamiento diario de la precipitación de junio de 2026						
Sector Sur Occidental						
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
1	2	3	4	5	6	7
3.1	1.2	1.4	3.2	12.0	4.3	4.9
8	9	10	11	12	13	14
35.1	14.1	0.4	3.0	0.5	0.3	33.2
15	16	17	18	19	20	21
4.2						
22	23	24	25	26	27	28
29	30					



Mapa 2. Acumulado de precipitación del 1 al 15 de junio de 2026

Comportamiento diario de la precipitación de junio de 2026						
Sector Nororiental						
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
1	2	3	4	5	6	7
1.3	2.1	2.2	0.3	4.0	4.7	5.0
8	9	10	11	12	13	14
30.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.6	2.2
15	16	17	18	19	20	21
2.1						
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Comportamiento diario de la precipitación de junio de 2026						
Sector Cerros Centro Orientales						
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
1	2	3	4	5	6	7
3.6	2.8	5.3	1.0	7.2	3.2	7.1
8	9	10	11	12	13	14
22.9	8.6	0.1	0.1	1.4	1.4	8.5
15	16	17	18	19	20	21
2.6						
22	23	24	25	26	27	28
29	30					





Comportamiento diario de la precipitación de junio de 2026						
Sector Cerros Sur Orientales						
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
1	2	3	4	5	6	7
11.0	4.1	4.1	1.5	21.8	1.4	5.1
8	9	10	11	12	13	14
4.4	19.9	0.2	0.0	0.9	4.5	22.8
15	16	17	18	19	20	21
3.6						
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

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

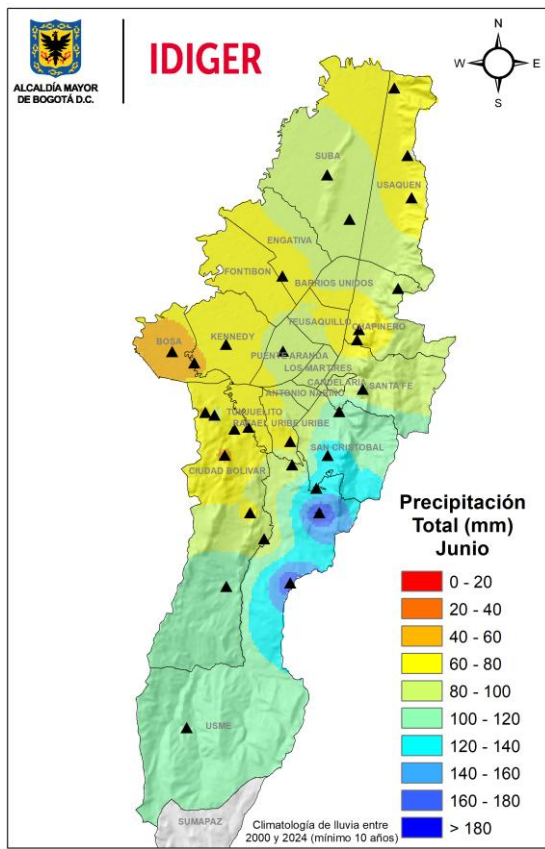
COMPORTAMIENTO DE LAS PRECIPITACIONES MÁXIMAS REGISTRADAS EN LA PRIMERA QUINCENA DE JUNIO DE 2026 EN BOGOTÁ

COMPORTAMIENTO DIARIO DE LA PRECIPITACIÓN DE JUNIO 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	Suma del acumulado de lluvia máximo en 24 horas
Sector Noroccidental	0.1	0.6	0.7	0.0	4.7	14.6	9.6	33.9	17.2	0.1	0.0	0.9	0.1	1.8	0.9																85.2
Sector Nororiental	1.3	2.1	2.2	0.3	4.0	4.7	5.0	30.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.6	2.2	2.1															70.3	
Sector Occidental	2.9	0.8	3.5	0.1	10.3	8.3	15.8	20.8	10.8	0.1	0.0	0.0	0.2	2.3	0.9															76.8	
Sector Cerros Centro Orientales	3.6	2.8	5.3	1.0	7.2	3.2	7.1	22.9	8.6	0.1	0.1	1.4	1.4	8.5	2.6															75.8	
Sector Sur Occidental	3.1	1.2	1.4	3.2	12.0	4.3	4.9	35.1	14.1	0.4	3.0	0.5	0.3	33.2	4.2															120.9	
Sector Cerros Sur Orientales	11.0	4.1	4.1	1.5	21.8	1.4	5.1	4.4	19.9	0.2	0.0	0.9	4.5	22.8	3.6															105.3	

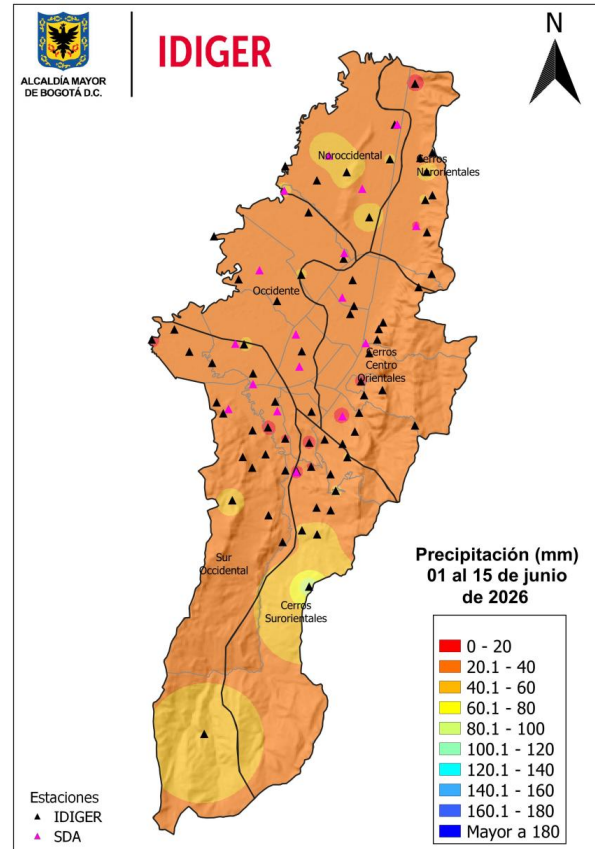
Sector	No. de días con lluvia	No. días con acumulado Bajo (0.1-10 mm)	No. días con acumulado Moderado (10 - 30 mm)	No. días con acumulado Alto (30 - 50 mm)	No. días con acumulado Muy Alto (>50 mm)	No. de días sin lluvia
Sector Noroccidental	13	10	2	1	0	2
Sector Nororiental	12	10	2	0	0	3
Sector Occidental	13	9	4	0	0	2
Sector Cerros Centro Orientales	15	14	1	0	0	0
Sector Sur Occidental	15	11	2	2	0	0
Sector Cerros Sur Orientales	14	10	4	0	0	1

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

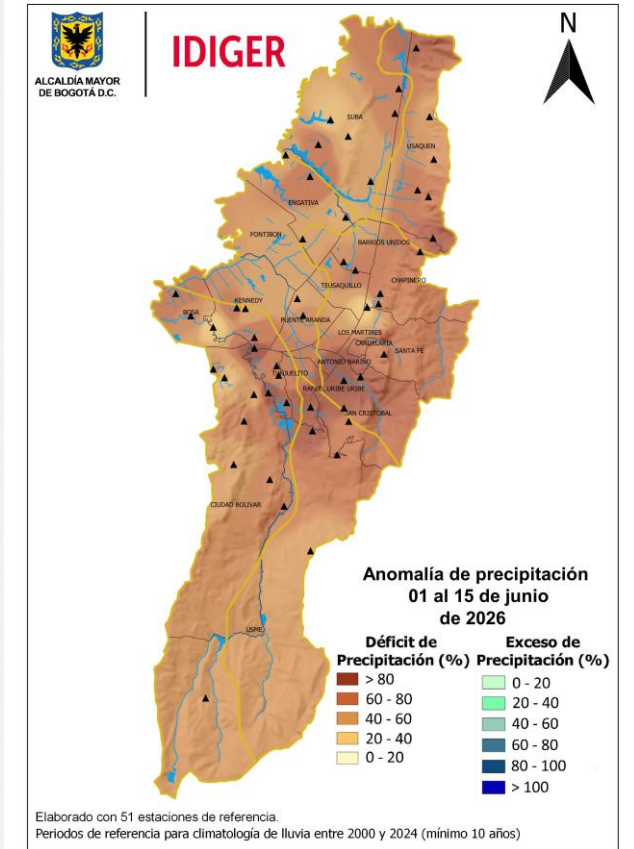
COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN DEL 1 AL 15 DE JUNIO DE 2026



Mapa 3 . Precipitación típica para un mes de junio



Mapa 4. Precipitación acumulada del 1 al 15 de junio de 2026



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

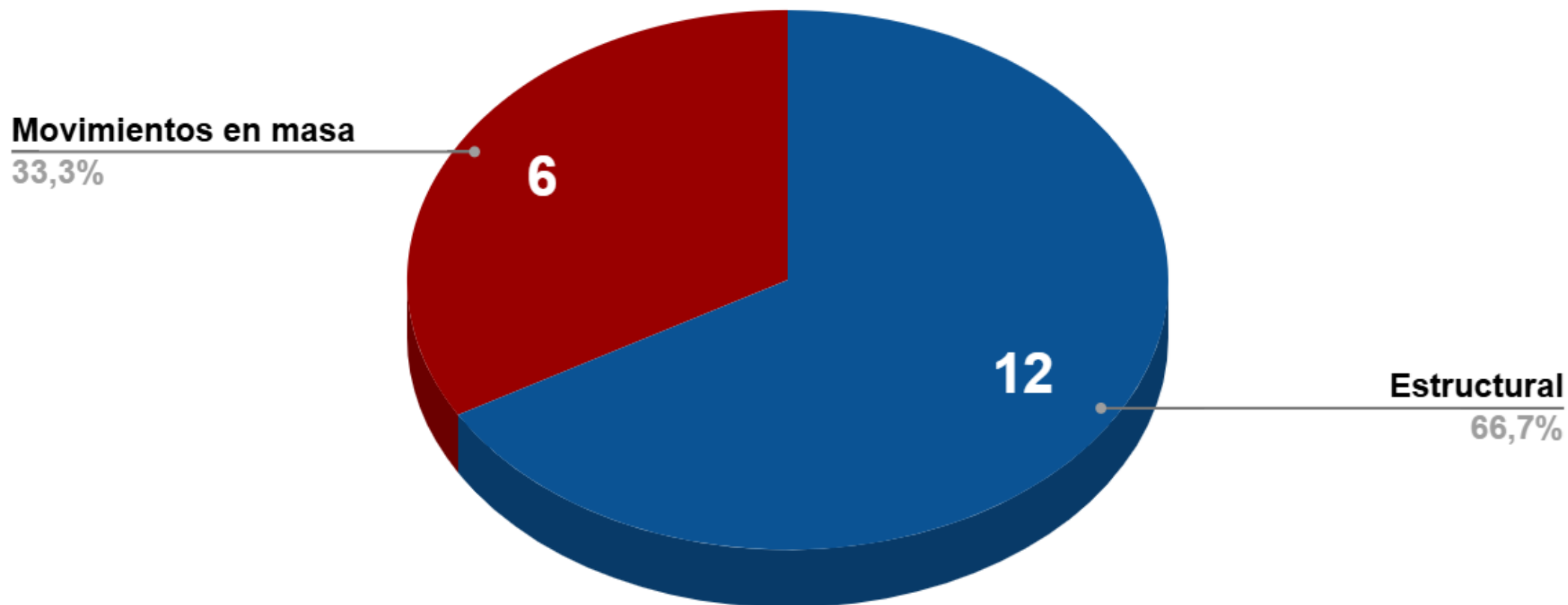
Históricamente, en junio las lluvias disminuyen en gran parte de la ciudad, con valores predominantes entre 60 y 120 mm en el mes, especialmente en Usaquén, Suba, Engativá, Barrios Unidos, Teusaquillo, Fontibón, Kennedy, Puente Aranda, Los Mártires, Antonio Nariño, Rafael Uribe Uribe y Tunjuelito. Los mayores acumulados se presentan en el centro y norte de la localidad de Usme, seguido por sectores de San Cristobal y norte de Sumapaz, donde suele llover entre 120 y 180 mm al mes (Mapa 3)

En cuanto al acumulado de lluvias del mes (Mapa 4), los mayores registros de precipitación con valores entre 60 y 100 mm se concentraron de manera puntual en el centro oriente de los Cerros Surorientales de la capital. En contraste, los menores acumulados de precipitación con valores inferiores a los 40 mm se registraron en la mayor parte de la ciudad, principalmente en el Norte, Occidente, Cerros Centro Orientales y amplios sectores de los Cerros Surorientales y Suroccidente de la capital.

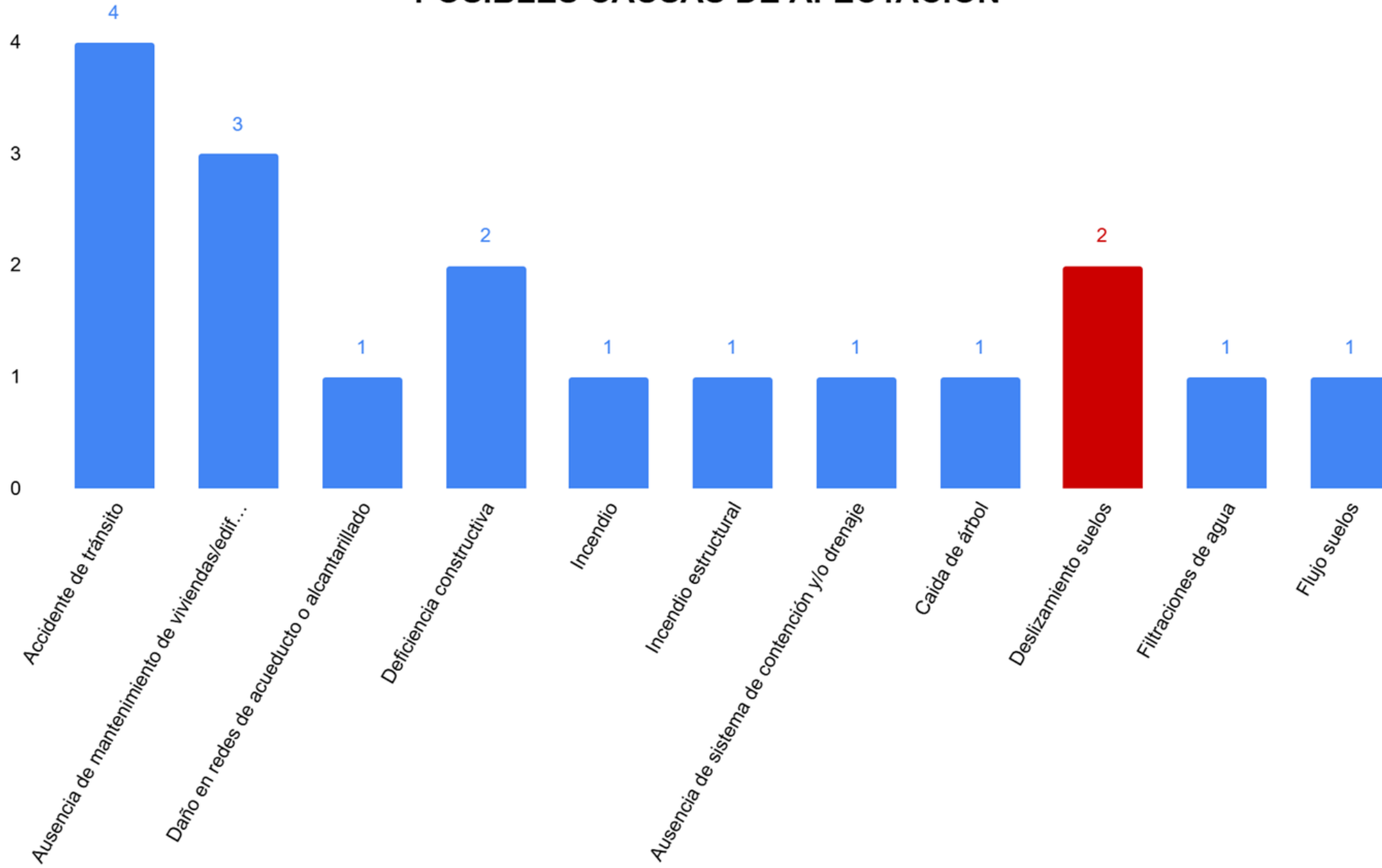
Respecto a las anomalías de precipitación (Mapa 5), se observa un déficit generalizado de lluvias en toda la ciudad, con anomalías negativas entre 20 y 80% por debajo de lo normal de un mes típico de junio, principalmente en el Norte, Occidente, Oriente y Sur de la ciudad.

RELACION EVENTOS POR TIPO

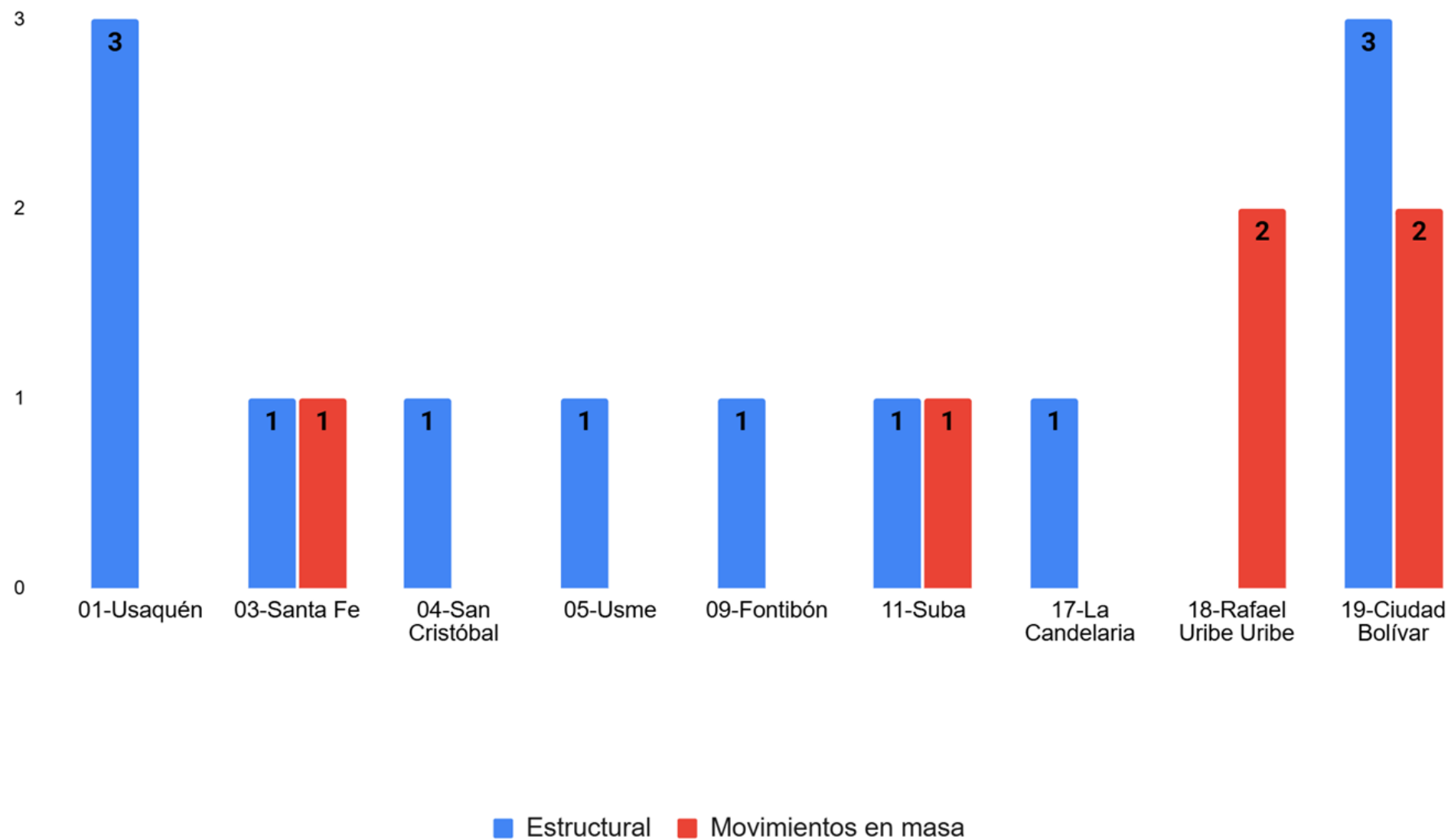
01 AL 15 DE JUNIO DE 2026



POSIBLES CAUSAS DE AFECTACION



EVENTOS POR LOCALIDAD



ACCIONES ADELANTADAS

