



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ, D.C.

## SISTEMA DISTRITAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y CAMBIO CLIMÁTICO

### CONSEJO DISTRITAL PARA LA GESTIÓN DE RIESGOS Y CAMBIO CLIMÁTICO

#### ACTA No. 07 de 2020 SESIÓN EXTRAORDINARIA

**FECHA:** 20 de noviembre de 2020  
**HORA:** 6:15 pm  
**LUGAR:** Sesión virtual

#### INTEGRANTES DE LA INSTANCIA:

| No. | Nombre                              | Cargo  | Entidad   | Asiste |    | Observaciones |
|-----|-------------------------------------|--|---|--------|----|---------------|
|     |                                     |  |   | Sí     | No |               |
| 1   | CLAUDIA NAYIBE LÓPEZ HERNÁNDEZ      | Alcaldesa Mayor  | Presidenta del CDGR- CC                                   | X      |    |               |
| 2   | CAROLINA URRUTIA VÁSQUEZ            | Secretaria   | Secretaría Distrital de Ambiente                          | X      |    |               |
| 3   | MARGARITA BARRAQUER SOURDIS         | Secretaria   | Secretaría General  | X      |    |               |
| 4   | LUIS ERNESTO GÓMEZ LONDOÑO          | Secretario   | Secretaría Distrital de Gobierno                          |        | X  |               |
| 5   | HUGO ACERO VELÁSQUEZ                | Secretario   | Secretaría Distrital de Seguridad, Convivencia y Justicia | X      |    |               |
| 6   | JUAN MAURICIO RAMÍREZ CORTÉS        | Secretario   | Secretaría Distrital de Hacienda                          | X      |    |               |
| 7   | ADRIANA CÓRDOBA ALVARADO            | Secretaria   | Secretaría Distrital de Planeación                        | X      |    |               |
| 8   | WILLIAM MENDIETA MONTEALEGRE        | Secretario   | Secretaria Jurídica Distrital                             | X      |    |               |
| 9   | RUBÉN GUILLERMO JUNCA               | Subsecretario Distrital de Desarrollo Económico                        | Secretaría Distrital de Desarrollo Económico              | X      |    | Delegado      |
| 10  | EDNA CRISTINA BONILLA SEBÁ          | Secretaria   | Secretaría Distrital de Educación                         | X      |    |               |
| 11  | ANDRÉS JOSÉ ÁLVAREZ VILLEGAS        | Director Urgencias y Emergencias / Subsecretaría de Servicios de Salud | Secretaría Distrital de Salud                             | X      |    | Delegado      |
| 12  | DIANA RODRÍGUEZ FRANCO              | Secretaria   | Secretaría Distrital de la Mujer                          | X      |    |               |
| 13  | XINIA ROCÍO NAVARRO PRADA           | Secretaria   | Secretaría Distrital de Integración Social                | X      |    |               |
| 14  | NICOLÁS FRANCISCO MONTERO DOMÍNGUEZ | Secretario   | Secretaría Distrital de Cultura, Recreación y Deporte     | X      |    |               |



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ, D.C.

| No. | Nombre                               | Cargo      | Entidad   | Asiste |    | Observaciones |
|-----|--------------------------------------|------------|---|--------|----|---------------|
|     |                                      |            |   | Sí     | No |               |
| 15  | NICOLÁS FRANCISCO ESTUPIÑÁN ALVARADO | Secretario | Secretaría Distrital de Movilidad                                     |        | X  |               |
| 16  | NADYA MILENA RANGEL RADA             | Secretaria | Secretaría Distrital de Hábitat                                       |        | X  |               |
| 17  | GUILLERMO ESCOBAR CASTRO             | Director   | Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático - IDIGER | X      |    |               |

### INVITADOS DE LA INSTANCIA:

| No. | Nombre              | Cargo    | Entidad   | Asiste |    | Observaciones |
|-----|---------------------|----------|---|--------|----|---------------|
|     |                     |          |   | Sí     | No |               |
| 1   | DIEGO MORENO BEDOYA | Director | Unidad Administrativa Especial Cuerpo Oficial de Bomberos |        | X  | Invitado      |

### SECRETARÍA TÉCNICA:

| Nombre                   | Cargo            | Entidad   |
|--------------------------|------------------|---|
| GUILLERMO ESCOBAR CASTRO | Director General | Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático - IDIGER |

### ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del quórum.
2. Aprobación del orden del día.
3. Seguimiento Fenómeno de la Niña y segunda temporada de lluvias 2020.
4. Aprobación del Reglamento Interno del Consejo Distrital para la Gestión de Riesgos y Cambio Climático.
5. Propositiones y varios.

### DESARROLLO:

#### 1. Verificación del quórum.

El Director General del IDIGER, Ing. Guillermo Escobar Castro toma la palabra y verifica la asistencia de los secretarios de despacho o sus delegados, identificando que se cuenta con quórum deliberatorio y decisorio para adelantar la sesión citada.



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ, D.C.

## **2. Aprobación del orden del día.**

El Ingeniero Escobar conforme al punto de la agenda, interroga si existe alguna intervención respecto de este punto. Teniendo en cuenta que no existe ninguna proposición al respecto, la Señora Alcaldesa toma la palabra e indica que no hay ninguna novedad al respecto y se declara aprobado el orden del día por unanimidad.

## **3. Seguimiento fenómeno de la niña y segunda temporada de lluvias 2020.**

El Ingeniero Guillermo Escobar inicia su intervención con el seguimiento a las condiciones meteorológicas que tienen influencia en el comportamiento del tiempo en la ciudad, y particularmente muestra el proceso de enfriamiento del Océano Pacífico y los informes de las autoridades meteorológicas al respecto. Explica el director del IDIGER el efecto que tiene el enfriamiento del océano en la temporada de lluvias en la ciudad, así como la consecuencia que genera en la próxima temporada seca, en donde puede elevarse la cantidad de precipitaciones, uniéndose con la primera temporada de lluvias del año 2021.

Continúa el Ingeniero Escobar exponiendo el registro histórico de lluvias por localidades a partir de la información que se recoge en la Red Hidrometeorológica de Bogotá – RHB, la cual consta de 27 estaciones para el monitoreo de variables hidrometeorológicas y niveles de los ríos, ubicadas en el perímetro urbano de la ciudad. Agrega que este monitoreo se compara con los picos históricos presentados, particularmente los ocurridos durante el Fenómeno de la Niña 2010 – 2011.

Toma la palabra la Señora Alcaldesa y pregunta cómo es el comportamiento de la disminución de temperatura del Océano Pacífico en 2020, respecto del Fenómeno de la Niña 2010-2011. El Director toma la palabra e indica que para este año es menor, dado que el enfriamiento del Océano Pacífico en el año 2010 inició en el trimestre mayo – julio alcanzando en el periodo de agosto a noviembre descensos entre 1.6 y 1.7 grados extendiéndose hasta febrero de 2012, mientras que en la presente vigencia en el periodo comprendido entre agosto y octubre se tiene el mayor descenso con 0.9 grados.

El Director del IDIGER retoma la explicación de los monitoreos que se realizan en la ciudad a través de la RHB y el efecto en los alertamientos que se emiten en la ciudad, en donde en primera medida se realiza el monitoreo en zonas de ladera respecto de nueve quebradas con mayor cantidad de área en amenaza alta, ubicadas en las localidades de Usaquén, Chapinero, Santafé, Candelaria, Usme y Ciudad Bolívar. En estos puntos se trabaja con las comunidades y con las entidades operativas del SDGR-CC, entre ellas los Cuerpos Oficiales y Voluntarios de Bomberos de la ciudad, la Defensa Civil y el personal del IDIGER.

La Señora Alcaldesa toma la palabra y pregunta por las lluvias ocurridas el día anterior en la Localidad de Barrios Unidos y que generaron importantes encharcamientos en la zona. El



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ, D.C.

Director del IDIGER explica que el proceso ocurrido en la localidad de Barrios Unidos se generó por un fenómeno que se conoce como lluvias convectivas que se producen cuando el aire asciende por diferencias de temperatura a causa de un calentamiento local y generan fuertes precipitaciones focalizadas.

Continúa el Director indicando los 24 puntos priorizados de monitoreo en la cuenca del Río Tunjuelo, los cuales se distribuyen a través de 9 localidades: Usme (3), Ciudad Bolívar (4), Tunjuelito (4), Kennedy (4) y Bosa (9). Agrega el Ingeniero Escobar que se hace un monitoreo especial en el sector de gravilleras y se observa el comportamiento en los embalses de amortiguamiento del río.

El Ingeniero Escobar muestra a los miembros del CDGR-CC registros fotográficos de algunos de los puntos de monitoreo del Río Tunjuelo, entre ellos el correspondiente a la Quebrada Chiguaza en el Sector de La Picota, el Humedal La Libélula, en la Localidad de Bosa en Barrio Nuevo, en la salida del Embalse No. 3 y en esta misma localidad, en el sector de La Independencia hasta el Barrio San José II Sector.

Para el Río Bogotá se tienen 30 puntos de monitoreo en la ciudad, los cuales se distribuyen a través de las localidades de Suba (5), Engativá (8), Fontibón (12), Kennedy (3) y Bosa (2). En el sector del río en su parte norte, se hace monitoreo a través de la CAR y de la Oficina de Gestión del Riesgo de Cundinamarca, esto para tener información de lo que ocurre en la cuenca alta del río.

Dentro de las visitas de monitoreo se ha observado por ejemplo, en algunos de los puntos, concentración de buchón en el sector de la Avenida Centenario (Calle 13), para lo cual se informó de manera inmediata a la CAR para que adelante las acciones de retiro correspondiente, en conjunto con la Empresa de Acueducto de Bogotá.

En cuanto a fenómenos de remoción en masa, se tienen identificados a lo largo de las localidades ubicadas en zonas de ladera, 63 puntos priorizados con la siguiente distribución: Usaquén (8), Chapinero (6), Santa Fe (3), San Cristóbal (14), Rafael Uribe Uribe (7), Ciudad Bolívar (15), Usme (8) y Suba (2), atendiendo a los reportes de la ciudadanía y de las alcaldías locales.

Con la información de las lluvias, desde el IDIGER se hacen análisis de susceptibilidad por deslizamiento en estos puntos críticos, atendiendo al material del suelo, condiciones de drenaje, relieve y la pendiente. A partir de este ejercicio, y teniendo en cuenta las lluvias que se han presentado durante la última semana, se empiezan a generar procesos de inestabilidad en el terreno, y se han generado alertamientos a las autoridades locales correspondientes, respecto de 29 sitios en las localidades de ladera de la ciudad. Sobre el particular se informa que se vienen haciendo visitas con los organismos operativos y visitas técnicas para revisar posibilidades de evacuación, garantizando la integridad de la población.



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ, D.C.

Continúa su exposición el Director General del IDIGER, presentando las actividades que se vienen realizando con los Consejos Locales de Gestión del Riesgo y Cambio Climático en cuanto al conocimiento y reducción del riesgo, así como el manejo de emergencias. Dentro de las acciones se destaca la socialización del Plan de Acción, capacitaciones sobre el Sistema de Alerta de Bogotá, limpieza de cuerpos de agua, y participación en Puestos de Mando Unificado de los eventos que se presenten, entre otros.

De otro lado, el Ingeniero Escobar expone el registro de eventos por lluvias en las distintas localidades, siendo las más afectadas por encharcamientos y problemas por arbolado, las de Usaquén, Suba y Engativá. En general por tipología de eventos los que más se presentan son por arbolado, daño en redes de servicios públicos y en mucha menor medida fenómenos de remoción en masa e inundaciones y encharcamientos. El Director muestra algunas imágenes de los eventos relevantes que se han presentado a la fecha, en la actual temporada de lluvias, así como el reporte de afectaciones por los eventos ocurridos entre septiembre y noviembre en cuanto a afectaciones de viviendas, familias y personas afectadas, sin embargo, resalta que solamente se ha tenido una persona lesionada y ningún fallecido.

El Director expone las ayudas humanitarias que han sido entregadas a la fecha, indicando que su valor asciende a un poco más de veintiún millones de pesos \$21.000.000 m/cte. Agrega el Ingeniero Escobar que se han realizado las articulaciones correspondientes con la Secretaría Distrital de Integración Social para llevar a cabo la identificación de la población afectada, así como la entrega final de estos apoyos, lo anterior conforme a la estandarización de la ayuda que se tiene dispuesta.

Frente a los 13 puntos de monitoreo que se habían identificado desde la primera temporada de lluvias del año, se menciona que los mismos siguen activos, con las líneas de respuesta adecuadas frente a los eventos que puedan presentarse en los aspectos de limpieza de sumideros, recolección de residuos, respuesta social y de manejo de tráfico con el apoyo de la Secretaría Distrital de Movilidad, a partir de la información recopilada por el C4 y a través del seguimiento a las redes sociales.

Frente a los aspectos de información pública, el Director del IDIGER expone las diferentes estrategias a través de medios masivos de comunicación, radio, prensa y redes sociales, con la participación activa de los equipos de comunicación de las entidades que han hecho eco de la información generada por el IDIGER, a través de sus canales digitales.

El Director General culmina su intervención y les concede la palabra a los miembros del Consejo, en caso de que se tengan dudas frente a los temas expuestos.



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ, D.C.

Toma la palabra la Alcaldesa Mayor, quien pregunta por el proceso de atención de la población cuando hay afectados: ¿Qué ayudas hay?, ¿qué lo compone? ¿Qué compone las ayudas que otorga la SDIS?

El Ingeniero Guillermo Escobar, expone este proceso, desde los eventos con menor afectación. Cuando un evento no conlleva la pérdida de habitabilidad de las viviendas, en primera medida se activa al grupo de reacción de la SDIS para que lleve a cabo la identificación de la población afectada y se procede a realizar la entrega de los kits con los que se cuenta en el Centro de Reserva de la Ciudad, entre ellos 'kits noche', compuesto por colchoneta, almohada, sábanas y frazada, uno por cada integrante de la familia; los 'kits limpieza' que se componen de elementos para llevar procesos de limpieza y desinfección, el cual se entrega uno por familia; el 'kit cocina' que tiene el menaje para 4 a 5 personas y se compone por platos, cubiertos, ollas de diferentes tamaño y según la afectación presentada puede incluir una cocina portátil de dos puestos y cilindro de gas.

Frente a las afectaciones en zonas de ladera y vendavales, se entrega plástico y 'kits de ferretería' el cual incluye madera, puntillas, serrucho y demás elementos de esta naturaleza, así como tejas de zinc.

En cuanto a eventos que tienen otros tipos de afectación y que requieren adelantar acciones de evacuación de las familias, se lleva a cabo reconocimiento de ayudas humanitarias de carácter pecuniario para cubrir el arriendo al lugar donde se deba desplazar la familia, por lapsos de tiempo entre 1 y 3 meses, con un valor que permite cubrir un arriendo en las zonas donde se presentan este tipo de eventos. Ahora bien, si la situación conlleva la recomendación de ingreso al programa de reasentamiento, se articulan las acciones con la Secretaría Distrital de Hábitat y la Caja de la Vivienda Popular, con el fin de darle la solución definitiva de vivienda a estas personas.

#### **4. Aprobación del Reglamento Interno del Consejo Distrital para la Gestión de Riesgos y Cambio Climático.**

El Ingeniero Guillermo Escobar pone de presente que de conformidad con lo establecido en el Decreto Distrital 172 de 2014, esta instancia debía haber adoptado su reglamento, lo cual no ocurrió en los años anteriores, por lo que se está poniendo al día esta instancia, conforme a las funciones que se tienen a su cargo, en concordancia con lo establecido en la Resolución 233 de 2018 de la Secretaría General.

El Director comenta que, con la citación a la presente sesión, se socializó el proyecto de Reglamento Interno, del cual se recibieron observaciones por parte de la Secretaría General, la Secretaría Privada y la Secretaría Jurídica Distrital. De cada una de estas se analizaron sus observaciones y se ajustó el reglamento en lo que hubo lugar a ello y se compartió la versión final con estas modificaciones.



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ, D.C.

Procede el Ingeniero Guillermo Escobar, con la venia de la Señora Alcaldesa a darle la palabra a los miembros del CDGR-CC con el fin de conocer si alguno tiene algún comentario o ajustes adicionales al documento, frente a lo cual, los miembros expresan que no tienen observación adicional alguna.

En este estado se somete a votación la aprobación del Reglamento Interno del Consejo Distrital para la Gestión de Riesgos y Cambio Climático, el cual es aprobado por unanimidad.

### **5. Propositiones y varios.**

La Alcaldesa pregunta al respecto de la duración de la temporada de lluvias.

El Ingeniero Escobar manifiesta que, de acuerdo con el comportamiento histórico, las lluvias deberían mermar hacia la segunda semana del mes diciembre. En este orden de ideas, la cantidad de lluvias debe disminuir a partir de ese momento y hasta la primera temporada de lluvias de 2021.

Sin embargo, agrega que con el radar meteorológico con el que cuenta el IDIGER se ha observado baja nubosidad para los próximos días.

En este estado de la reunión y agotado el orden del día se da por terminada la sesión.

En constancia firman,

**CLAUDIA NAYIBE LÓPEZ HERNÁNDEZ**  
Alcaldesa Mayor  
Presidenta

**GUILLERMO ESCOBAR CASTRO**  
Director General IDIGER  
Secretario Técnico

Anexos: Presentación de la sesión.  
Proyecto de Reglamento Interno CDGR-CC.

Proyectó: Jorge Mario Bunch Higuera. Asesor IDIGER.

Aprobó: Felipe Jiménez. Secretario Privado. Despacho de la Alcaldesa Mayor.

# CONSEJO DISTRICTAL PARA LA GESTIÓN DE RIESGOS Y CAMBIO CLIMÁTICO



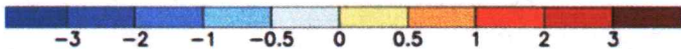
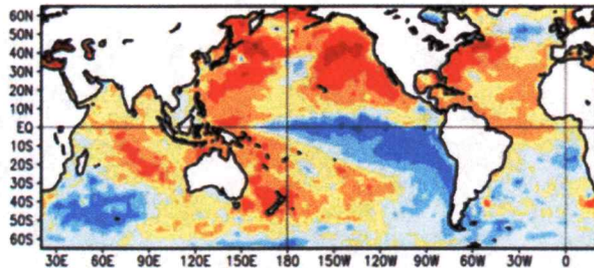
ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.

IDIGER



# SEGUIMIENTO A LAS CONDICIONES METEOROLÓGICAS QUE TIENEN INFLUENCIA EN EL COMPORTAMIENTO DEL TIEMPO EN BOGOTÁ

Average SST Anomalies  
18 OCT 2020 – 14 NOV 2020



| Year | DJF  | JFM  | FMA  | MAM  | AMJ  | MJJ  | JJA  | JAS  | ASO  | SON  | OND  | NDJ  |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2010 | 1.5  | 1.3  | 0.9  | 0.4  | -0.1 | -0.6 | -1.0 | -1.4 | -1.6 | -1.7 | -1.7 | -1.6 |
| 2011 | -1.4 | -1.1 | -0.8 | -0.6 | -0.5 | -0.4 | -0.5 | -0.7 | -0.9 | -1.1 | -1.1 | -1.0 |
| 2012 | -0.8 | -0.6 | -0.5 | -0.4 | -0.2 | 0.1  | 0.3  | 0.3  | 0.3  | 0.2  | 0.0  | -0.2 |
| 2013 | -0.4 | -0.3 | -0.2 | -0.2 | -0.3 | -0.3 | -0.4 | -0.4 | -0.3 | -0.2 | -0.2 | -0.3 |
| 2014 | -0.4 | -0.4 | -0.2 | 0.1  | 0.3  | 0.2  | 0.1  | 0.0  | 0.2  | 0.4  | 0.6  | 0.7  |
| 2015 | 0.6  | 0.6  | 0.6  | 0.8  | 1.0  | 1.2  | 1.5  | 1.8  | 2.1  | 2.4  | 2.5  | 2.6  |
| 2016 | 2.5  | 2.2  | 1.7  | 1.0  | 0.5  | 0.0  | -0.3 | -0.6 | -0.7 | -0.7 | -0.7 | -0.6 |
| 2017 | -0.3 | -0.1 | 0.1  | 0.3  | 0.4  | 0.4  | 0.2  | -0.1 | -0.4 | -0.7 | -0.9 | -1.0 |
| 2018 | -0.9 | -0.8 | -0.6 | -0.4 | -0.1 | 0.1  | 0.1  | 0.2  | 0.4  | 0.7  | 0.9  | 0.8  |
| 2019 | 0.8  | 0.8  | 0.8  | 0.7  | 0.6  | 0.5  | 0.3  | 0.1  | 0.1  | 0.3  | 0.5  | 0.5  |
| Year | DJF  | JFM  | FMA  | MAM  | AMJ  | MJJ  | JJA  | JAS  | ASO  | SON  | OND  | NDJ  |
| 2020 | 0.5  | 0.6  | 0.5  | 0.3  | 0.0  | -0.2 | -0.4 | -0.6 | -0.6 | -0.6 | -0.6 | -0.6 |

Tabla 1 : Valores ONI desde 2010 hasta el trimestre ASO de 2020

Índice ONI: índice operacional para predecir un fenómeno El Niño-La Niña  
El Niño: se caracteriza por valores positivos mayores o iguales a +0.5  
La Niña se caracteriza por valores menores o iguales a -0.5

| Trimestre | La Niña | Neutral | El Niño |
|-----------|---------|---------|---------|
| OND 2020  | 100%    | 0%      | 0%      |
| NDJ 2020  | 100%    | 0%      | 0%      |
| DJF 2021  | 99%     | 1%      | 0%      |
| JFM 2021  | 95%     | 5%      | 0%      |
| FMA 2021  | 84%     | 16%     | 0%      |
| MAM 2021  | 65%     | 35%     | 0%      |
| AMJ 2021  | 43%     | 55%     | 2%      |
| MJJ 2021  | 30%     | 62%     | 8%      |
| JJA 2021  | 28%     | 58%     | 14%     |

El informe de la Administración Nacional del Océano y Atmósfera de los Estados Unidos-NOAA el 12 de noviembre, manifiesta - Es probable que La Niña continúe a través del invierno del 2020-21 del hemisferio norte(95% de probabilidad durante enero-marzo) y hasta la primavera del 2021 (65% de probabilidad durante marzo-mayo).

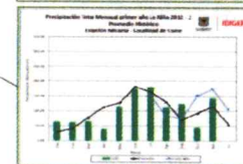
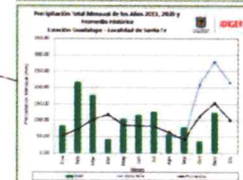
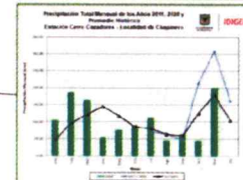
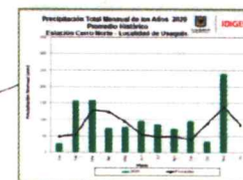
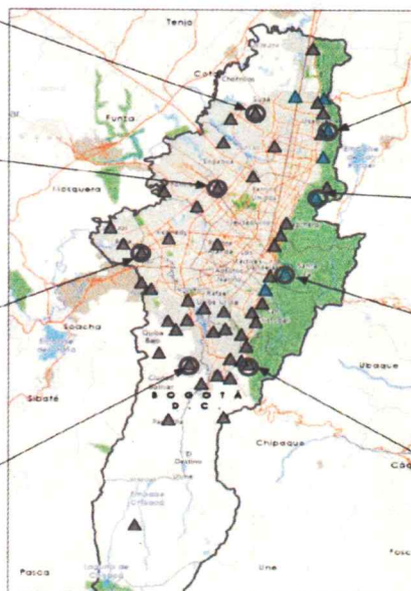
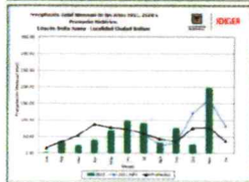
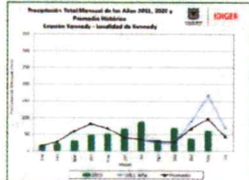
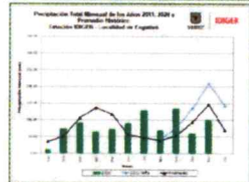
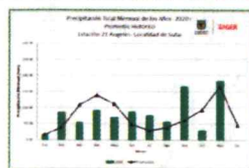


IDIGER



# REGISTRO HISTÓRICO DE LLUVIAS POR LOCALIDADES

(Actualizado a 16/11/2020)



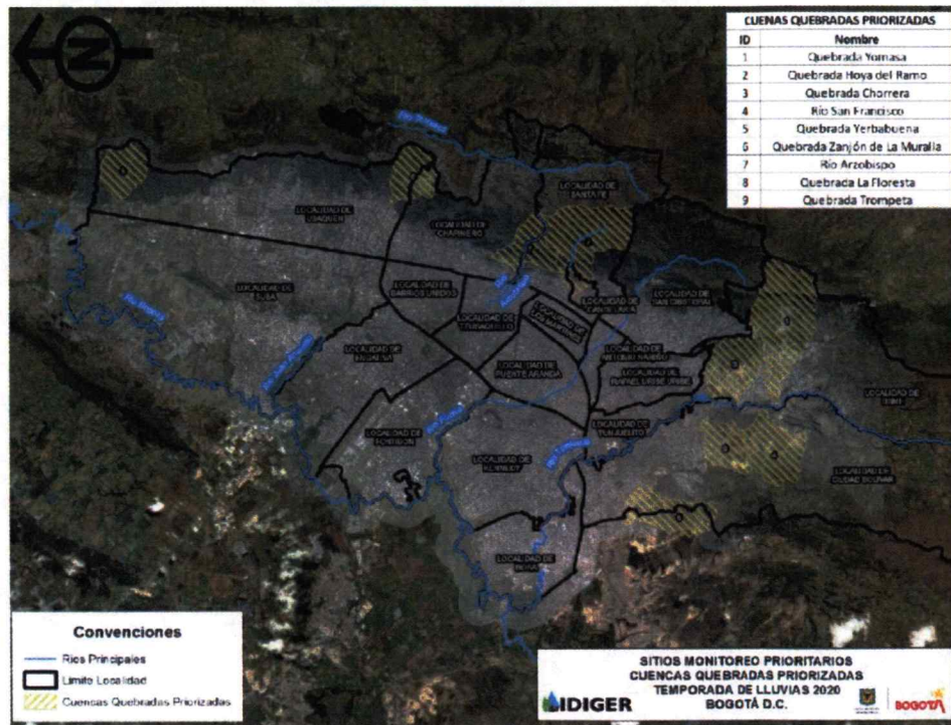
IDIGER



# PUNTOS DE MONITOREO POR AMENAZA DE AVENIDAS TORRENCIALES

Se priorizan 9 quebradas (con mayor cantidad de área en amenaza alta), con incidencia en seis localidades:

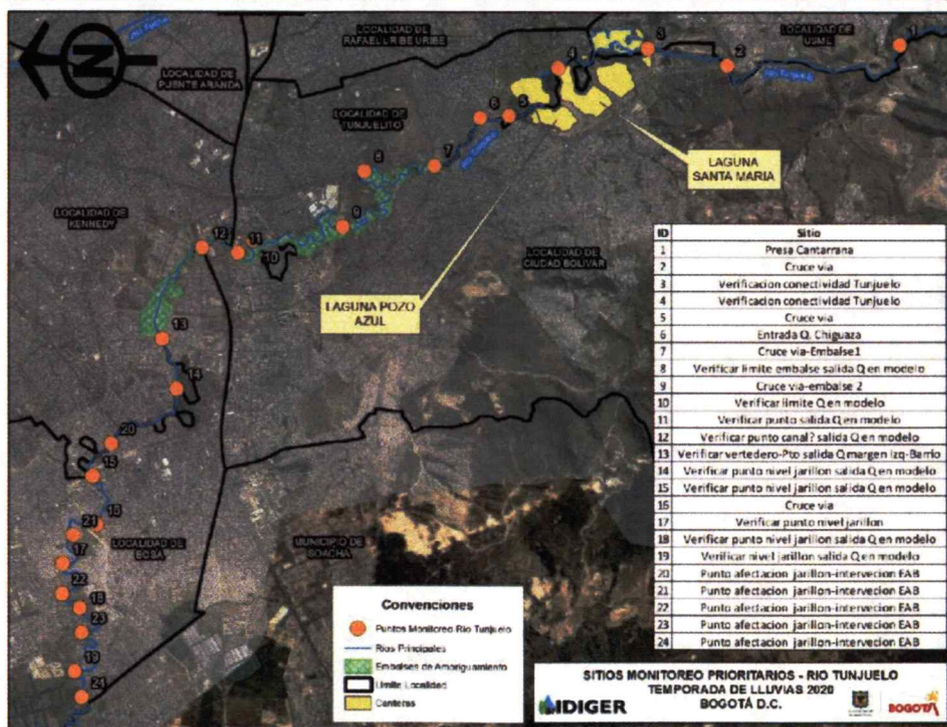
- Usaquén
- Chapinero
- Santafé
- Candelaria
- Usme
- Ciudad Bolívar



# PUNTOS DE MONITOREO POR INUNDACIONES EN EL RIO TUNJUELO

24 sitios priorizados en la ciudad de Bogotá, con incidencia en cinco localidades:

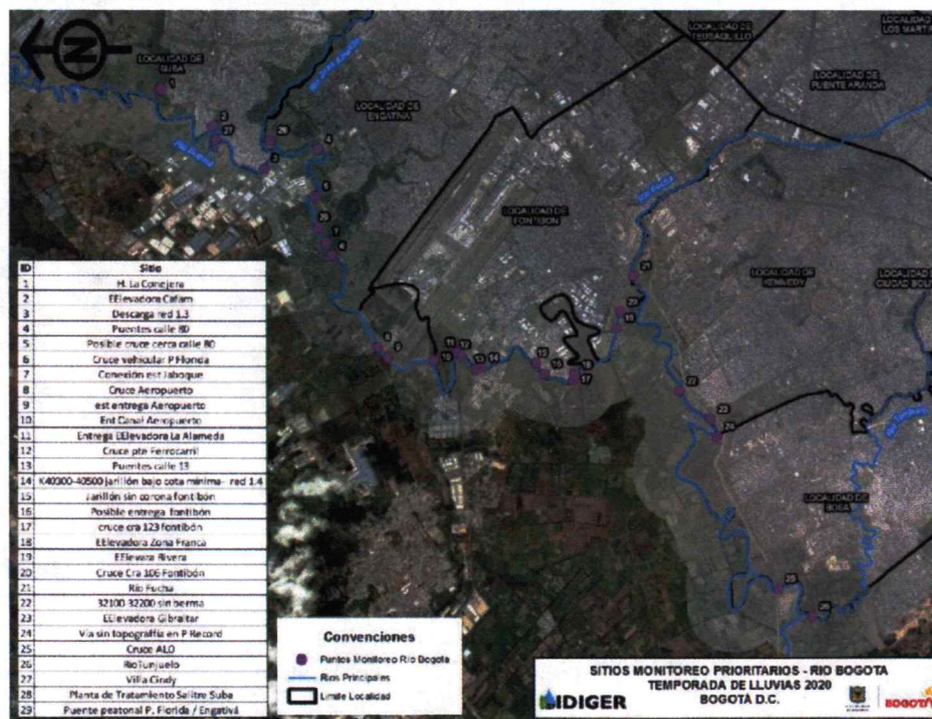
- Bosa: 9
- Kennedy: 4
- Usme: 3
- Tunjuelito: 4
- Ciudad Bolívar: 4



# PUNTOS DE MONITOREO POR INUNDACIONES EN EL RIO BOGOTÁ

30 sitios priorizados en la ciudad de Bogotá, con incidencia en cinco localidades:

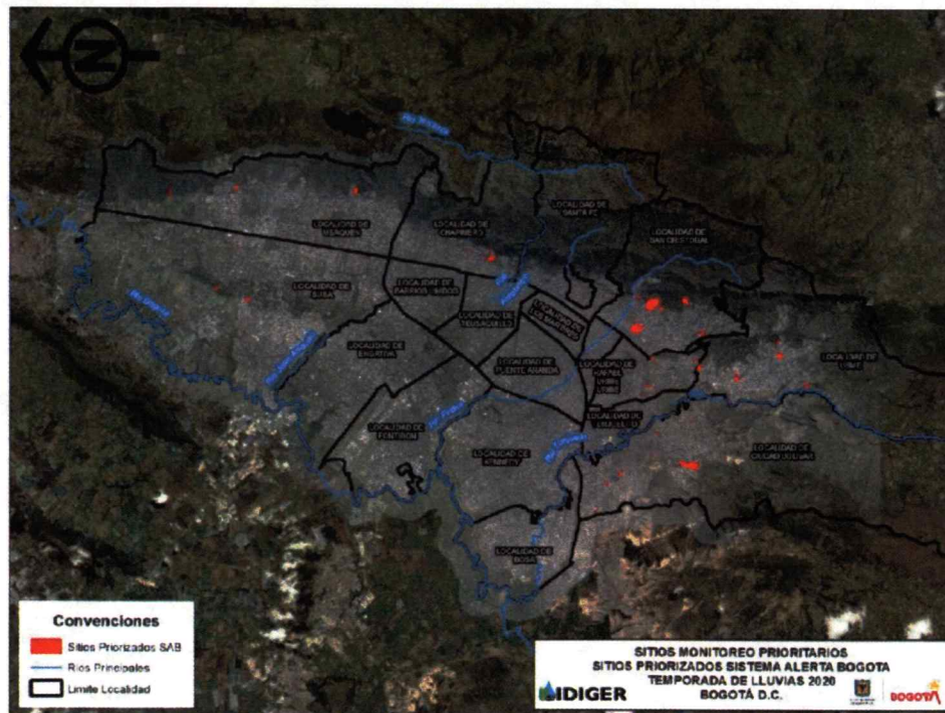
- Suba: 5
- Engativá: 8
- Fontibón: 12
- Kennedy: 3
- Bosa: 2



# PUNTOS DE MONITOREO POR MOVIMIENTOS EN MASA

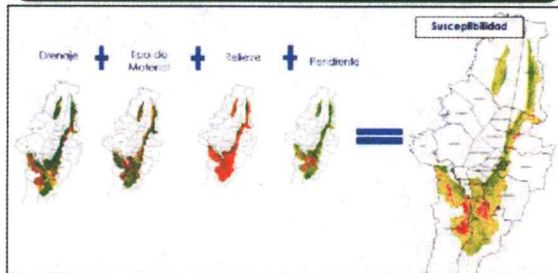
63 sitios priorizados en la ciudad de Bogotá, con incidencia en ocho localidades:

- Usaquén: 8
- Chapinero: 6
- Santa Fe: 3
- San Cristóbal: 14
- Usme: 8
- RUU: 7
- Ciudad Bolívar: 15
- Suba: 2



# SITIOS PROPENSOS A DESLIZAMIENTOS EN BOGOTÁ

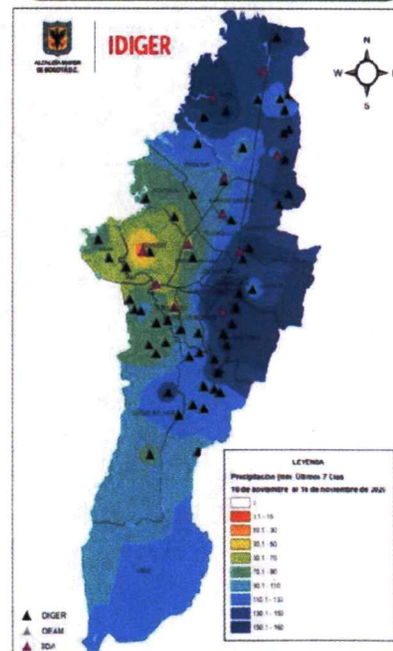
## Susceptibilidad



## Umbrales

| Sector              | Localidad      | Umbral de Lluvia (mm) | Alerta Asociada |
|---------------------|----------------|-----------------------|-----------------|
| Zona Norte          | Usaquén        | 0-55                  | Sin Alerta      |
|                     | Suba           | 55-70                 | Baja            |
|                     | Suba           | Mayor de 87           | Alta            |
| Zona Centro-Oriente | Chapinero      | 0-60                  | Sin Alerta      |
|                     | Santa Fe       | 60-85                 | Baja            |
|                     | Rafael Uribe   | 85-105                | Media           |
|                     | San Cristóbal  | Mayor de 105          | Alta            |
| Zona Sur            | Usme           | 0-40                  | Sin Alerta      |
|                     | Usme           | 40-50                 | Baja            |
|                     | Ciudad Bolívar | 50-60                 | Media           |
|                     | Ciudad Bolívar | Mayor de 60           | Alta            |

## Lluvia antecedente últimos 7 días



## Sitios Priorizados Sistema Alerta Bogotá



## Alertas (29 Sitios Identificados)

- Sitios Priorizados SAB - Alta - 28 Sitios
- Sitios Priorizados SAB - Media - 1 Sitio



IDIGER



# ACTIVIDADES ADELANTADAS CLGR/CC

## CONOCIMIENTO DEL RIESGO

- Socialización plan de contingencia temporada de lluvias.
- Capacitación Sistema Alerta Bogotá.
- Monitoreo puntos críticos.

## REDUCCIÓN DEL RIESGO

- Limpieza de cuerpos de agua.
- Recolección de escombros.
- Acciones de sensibilización comunitaria zonas de riesgo.

## MANEJO DE EMERGENCIAS

- Seguimiento eventos de emergencias.
- Participación PMU Usme.
- Seguimiento entrega a ayudas familias afectadas.
- Consolidado de reporte por localidad por alta precipitación.



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.

IDIGER





Seguimiento emergencia  
Vía al Zuque.



Seguimiento a  
emergencia Triángulo Alto.



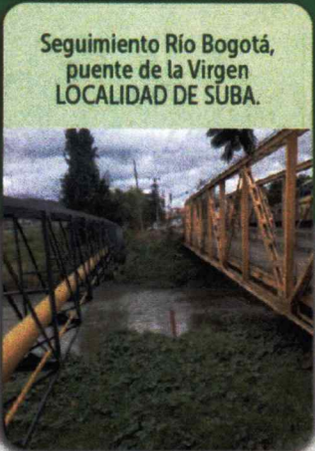
Recorrido puntos críticos  
LOCALIDAD DE  
SAN CRISTÓBAL.



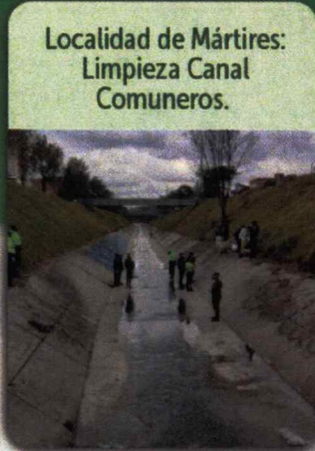
Activación y seguimiento de respuesta a la  
atención de las emergencias presentadas  
el pasado domingo 15 de noviembre  
en los sectores de Bilbao II Sector,  
Humedal Juan Amarillo y Santa Cecilia.



Rebozamiento aguas residuales  
Localidad Suba Bilbao II sector.



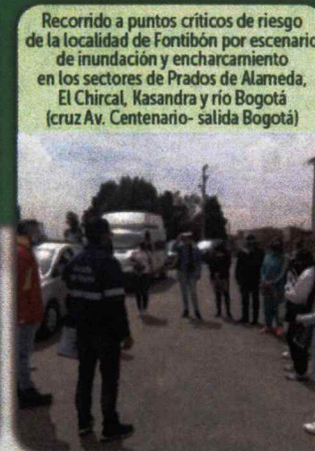
Seguimiento Río Bogotá,  
puente de la Virgen  
LOCALIDAD DE SUBA.



Localidad de Mártires:  
Limpieza Canal  
Comuneros.



Recorrido puntos de  
afectación localidad de  
Kennedy - Sector Maria Paz

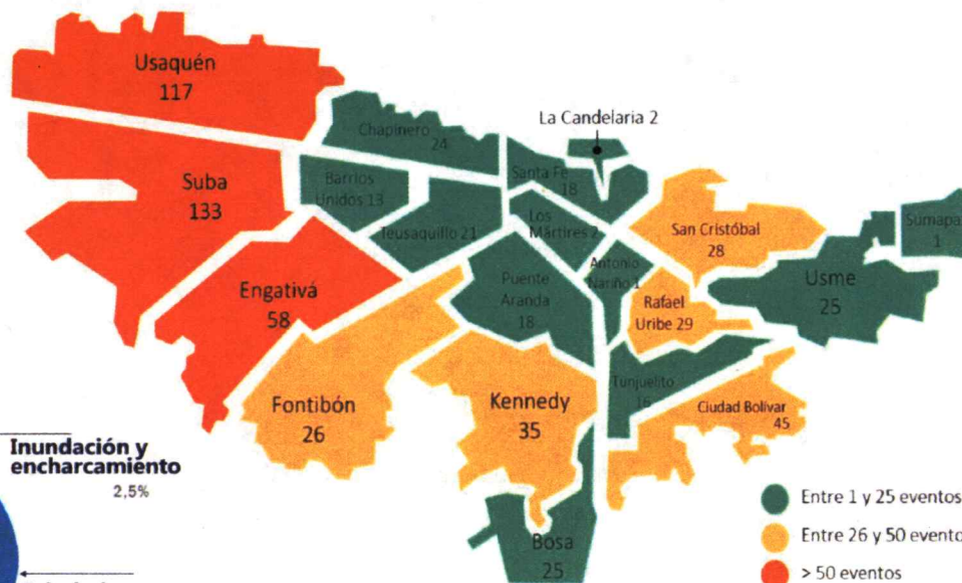


Recorrido a puntos críticos de riesgo  
de la localidad de Fontibón por escenario  
de inundación y encharcamiento  
en los sectores de Prados de Alameda,  
El Chircal, Kasandra y río Bogotá  
(cruz Av. Centenario- salida Bogotá)

Seguimiento de niveles del río Bogotá  
sector El Espino localidad de Fontibón  
por el aplicativo de la EAB y el  
comportamiento de lluvias  
en la localidad reportado por el IDIGER

| Fecha      | Horario | Nivel | Estado |
|------------|---------|-------|--------|
| 15/11/2023 | 18:00   | 1.80  | Normal |
| 15/11/2023 | 19:00   | 1.85  | Normal |
| 15/11/2023 | 20:00   | 1.90  | Normal |
| 15/11/2023 | 21:00   | 1.95  | Normal |
| 15/11/2023 | 22:00   | 2.00  | Normal |
| 15/11/2023 | 23:00   | 2.05  | Normal |
| 16/11/2023 | 00:00   | 2.10  | Normal |
| 16/11/2023 | 01:00   | 2.15  | Normal |
| 16/11/2023 | 02:00   | 2.20  | Normal |
| 16/11/2023 | 03:00   | 2.25  | Normal |
| 16/11/2023 | 04:00   | 2.30  | Normal |
| 16/11/2023 | 05:00   | 2.35  | Normal |
| 16/11/2023 | 06:00   | 2.40  | Normal |
| 16/11/2023 | 07:00   | 2.45  | Normal |
| 16/11/2023 | 08:00   | 2.50  | Normal |
| 16/11/2023 | 09:00   | 2.55  | Normal |
| 16/11/2023 | 10:00   | 2.60  | Normal |
| 16/11/2023 | 11:00   | 2.65  | Normal |
| 16/11/2023 | 12:00   | 2.70  | Normal |
| 16/11/2023 | 13:00   | 2.75  | Normal |
| 16/11/2023 | 14:00   | 2.80  | Normal |
| 16/11/2023 | 15:00   | 2.85  | Normal |
| 16/11/2023 | 16:00   | 2.90  | Normal |
| 16/11/2023 | 17:00   | 2.95  | Normal |
| 16/11/2023 | 18:00   | 3.00  | Normal |
| 16/11/2023 | 19:00   | 3.05  | Normal |
| 16/11/2023 | 20:00   | 3.10  | Normal |
| 16/11/2023 | 21:00   | 3.15  | Normal |
| 16/11/2023 | 22:00   | 3.20  | Normal |
| 16/11/2023 | 23:00   | 3.25  | Normal |
| 17/11/2023 | 00:00   | 3.30  | Normal |
| 17/11/2023 | 01:00   | 3.35  | Normal |
| 17/11/2023 | 02:00   | 3.40  | Normal |
| 17/11/2023 | 03:00   | 3.45  | Normal |
| 17/11/2023 | 04:00   | 3.50  | Normal |
| 17/11/2023 | 05:00   | 3.55  | Normal |
| 17/11/2023 | 06:00   | 3.60  | Normal |
| 17/11/2023 | 07:00   | 3.65  | Normal |
| 17/11/2023 | 08:00   | 3.70  | Normal |
| 17/11/2023 | 09:00   | 3.75  | Normal |
| 17/11/2023 | 10:00   | 3.80  | Normal |
| 17/11/2023 | 11:00   | 3.85  | Normal |
| 17/11/2023 | 12:00   | 3.90  | Normal |
| 17/11/2023 | 13:00   | 3.95  | Normal |
| 17/11/2023 | 14:00   | 4.00  | Normal |
| 17/11/2023 | 15:00   | 4.05  | Normal |
| 17/11/2023 | 16:00   | 4.10  | Normal |
| 17/11/2023 | 17:00   | 4.15  | Normal |
| 17/11/2023 | 18:00   | 4.20  | Normal |
| 17/11/2023 | 19:00   | 4.25  | Normal |
| 17/11/2023 | 20:00   | 4.30  | Normal |
| 17/11/2023 | 21:00   | 4.35  | Normal |
| 17/11/2023 | 22:00   | 4.40  | Normal |
| 17/11/2023 | 23:00   | 4.45  | Normal |
| 18/11/2023 | 00:00   | 4.50  | Normal |
| 18/11/2023 | 01:00   | 4.55  | Normal |
| 18/11/2023 | 02:00   | 4.60  | Normal |
| 18/11/2023 | 03:00   | 4.65  | Normal |
| 18/11/2023 | 04:00   | 4.70  | Normal |
| 18/11/2023 | 05:00   | 4.75  | Normal |
| 18/11/2023 | 06:00   | 4.80  | Normal |
| 18/11/2023 | 07:00   | 4.85  | Normal |
| 18/11/2023 | 08:00   | 4.90  | Normal |
| 18/11/2023 | 09:00   | 4.95  | Normal |
| 18/11/2023 | 10:00   | 5.00  | Normal |
| 18/11/2023 | 11:00   | 5.05  | Normal |
| 18/11/2023 | 12:00   | 5.10  | Normal |
| 18/11/2023 | 13:00   | 5.15  | Normal |
| 18/11/2023 | 14:00   | 5.20  | Normal |
| 18/11/2023 | 15:00   | 5.25  | Normal |
| 18/11/2023 | 16:00   | 5.30  | Normal |
| 18/11/2023 | 17:00   | 5.35  | Normal |
| 18/11/2023 | 18:00   | 5.40  | Normal |
| 18/11/2023 | 19:00   | 5.45  | Normal |
| 18/11/2023 | 20:00   | 5.50  | Normal |
| 18/11/2023 | 21:00   | 5.55  | Normal |
| 18/11/2023 | 22:00   | 5.60  | Normal |
| 18/11/2023 | 23:00   | 5.65  | Normal |
| 19/11/2023 | 00:00   | 5.70  | Normal |
| 19/11/2023 | 01:00   | 5.75  | Normal |
| 19/11/2023 | 02:00   | 5.80  | Normal |
| 19/11/2023 | 03:00   | 5.85  | Normal |
| 19/11/2023 | 04:00   | 5.90  | Normal |
| 19/11/2023 | 05:00   | 5.95  | Normal |
| 19/11/2023 | 06:00   | 6.00  | Normal |
| 19/11/2023 | 07:00   | 6.05  | Normal |
| 19/11/2023 | 08:00   | 6.10  | Normal |
| 19/11/2023 | 09:00   | 6.15  | Normal |
| 19/11/2023 | 10:00   | 6.20  | Normal |
| 19/11/2023 | 11:00   | 6.25  | Normal |
| 19/11/2023 | 12:00   | 6.30  | Normal |
| 19/11/2023 | 13:00   | 6.35  | Normal |
| 19/11/2023 | 14:00   | 6.40  | Normal |
| 19/11/2023 | 15:00   | 6.45  | Normal |
| 19/11/2023 | 16:00   | 6.50  | Normal |
| 19/11/2023 | 17:00   | 6.55  | Normal |
| 19/11/2023 | 18:00   | 6.60  | Normal |
| 19/11/2023 | 19:00   | 6.65  | Normal |
| 19/11/2023 | 20:00   | 6.70  | Normal |
| 19/11/2023 | 21:00   | 6.75  | Normal |
| 19/11/2023 | 22:00   | 6.80  | Normal |
| 19/11/2023 | 23:00   | 6.85  | Normal |
| 20/11/2023 | 00:00   | 6.90  | Normal |
| 20/11/2023 | 01:00   | 6.95  | Normal |
| 20/11/2023 | 02:00   | 7.00  | Normal |
| 20/11/2023 | 03:00   | 7.05  | Normal |
| 20/11/2023 | 04:00   | 7.10  | Normal |
| 20/11/2023 | 05:00   | 7.15  | Normal |
| 20/11/2023 | 06:00   | 7.20  | Normal |
| 20/11/2023 | 07:00   | 7.25  | Normal |
| 20/11/2023 | 08:00   | 7.30  | Normal |
| 20/11/2023 | 09:00   | 7.35  | Normal |
| 20/11/2023 | 10:00   | 7.40  | Normal |
| 20/11/2023 | 11:00   | 7.45  | Normal |
| 20/11/2023 | 12:00   | 7.50  | Normal |
| 20/11/2023 | 13:00   | 7.55  | Normal |
| 20/11/2023 | 14:00   | 7.60  | Normal |
| 20/11/2023 | 15:00   | 7.65  | Normal |
| 20/11/2023 | 16:00   | 7.70  | Normal |
| 20/11/2023 | 17:00   | 7.75  | Normal |
| 20/11/2023 | 18:00   | 7.80  | Normal |
| 20/11/2023 | 19:00   | 7.85  | Normal |
| 20/11/2023 | 20:00   | 7.90  | Normal |
| 20/11/2023 | 21:00   | 7.95  | Normal |
| 20/11/2023 | 22:00   | 8.00  | Normal |
| 20/11/2023 | 23:00   | 8.05  | Normal |
| 21/11/2023 | 00:00   | 8.10  | Normal |
| 21/11/2023 | 01:00   | 8.15  | Normal |
| 21/11/2023 | 02:00   | 8.20  | Normal |
| 21/11/2023 | 03:00   | 8.25  | Normal |
| 21/11/2023 | 04:00   | 8.30  | Normal |
| 21/11/2023 | 05:00   | 8.35  | Normal |
| 21/11/2023 | 06:00   | 8.40  | Normal |
| 21/11/2023 | 07:00   | 8.45  | Normal |
| 21/11/2023 | 08:00   | 8.50  | Normal |
| 21/11/2023 | 09:00   | 8.55  | Normal |
| 21/11/2023 | 10:00   | 8.60  | Normal |
| 21/11/2023 | 11:00   | 8.65  | Normal |
| 21/11/2023 | 12:00   | 8.70  | Normal |
| 21/11/2023 | 13:00   | 8.75  | Normal |
| 21/11/2023 | 14:00   | 8.80  | Normal |
| 21/11/2023 | 15:00   | 8.85  | Normal |
| 21/11/2023 | 16:00   | 8.90  | Normal |
| 21/11/2023 | 17:00   | 8.95  | Normal |
| 21/11/2023 | 18:00   | 9.00  | Normal |
| 21/11/2023 | 19:00   | 9.05  | Normal |
| 21/11/2023 | 20:00   | 9.10  | Normal |
| 21/11/2023 | 21:00   | 9.15  | Normal |
| 21/11/2023 | 22:00   | 9.20  | Normal |
| 21/11/2023 | 23:00   | 9.25  | Normal |
| 22/11/2023 | 00:00   | 9.30  | Normal |
| 22/11/2023 | 01:00   | 9.35  | Normal |
| 22/11/2023 | 02:00   | 9.40  | Normal |
| 22/11/2023 | 03:00   | 9.45  | Normal |
| 22/11/2023 | 04:00   | 9.50  | Normal |
| 22/11/2023 | 05:00   | 9.55  | Normal |
| 22/11/2023 | 06:00   | 9.60  | Normal |
| 22/11/2023 | 07:00   | 9.65  | Normal |
| 22/11/2023 | 08:00   | 9.70  | Normal |
| 22/11/2023 | 09:00   | 9.75  | Normal |
| 22/11/2023 | 10:00   | 9.80  | Normal |
| 22/11/2023 | 11:00   | 9.85  | Normal |
| 22/11/2023 | 12:00   | 9.90  | Normal |
| 22/11/2023 | 13:00   | 9.95  | Normal |
| 22/11/2023 | 14:00   | 10.00 | Normal |
| 22/11/2023 | 15:00   | 10.05 | Normal |
| 22/11/2023 | 16:00   | 10.10 | Normal |
| 22/11/2023 | 17:00   | 10.15 | Normal |
| 22/11/2023 | 18:00   | 10.20 | Normal |
| 22/11/2023 | 19:00   | 10.25 | Normal |
| 22/11/2023 | 20:00   | 10.30 | Normal |
| 22/11/2023 | 21:00   | 10.35 | Normal |
| 22/11/2023 | 22:00   | 10.40 | Normal |
| 22/11/2023 | 23:00   | 10.45 | Normal |
| 23/11/2023 | 00:00   | 10.50 | Normal |
| 23/11/2023 | 01:00   | 10.55 | Normal |
| 23/11/2023 | 02:00   | 10.60 | Normal |
| 23/11/2023 | 03:00   | 10.65 | Normal |
| 23/11/2023 | 04:00   | 10.70 | Normal |
| 23/11/2023 | 05:00   | 10.75 | Normal |
| 23/11/2023 | 06:00   | 10.80 | Normal |
| 23/11/2023 | 07:00   | 10.85 | Normal |
| 23/11/2023 | 08:00   | 10.90 | Normal |
| 23/11/2023 | 09:00   | 10.95 | Normal |
| 23/11/2023 | 10:00   | 11.00 | Normal |
| 23/11/2023 | 11:00   | 11.05 | Normal |
| 23/11/2023 | 12:00   | 11.10 | Normal |
| 23/11/2023 | 13:00   | 11.15 | Normal |
| 23/11/2023 | 14:00   | 11.20 | Normal |
| 23/11/2023 | 15:00   | 11.25 | Normal |
| 23/11/2023 | 16:00   | 11.30 | Normal |
| 23/11/2023 | 17:00   | 11.35 | Normal |
| 23/11/2023 | 18:00   | 11.40 | Normal |
| 23/11/2023 | 19:00   | 11.45 | Normal |
| 23/11/2023 | 20:00   | 11.50 | Normal |
| 23/11/2023 | 21:00   | 11.55 | Normal |
| 23/11/2023 | 22:00   | 11.60 | Normal |
| 23/11/2023 | 23:00   | 11.65 | Normal |
| 24/11/2023 | 00:00   | 11.70 | Normal |
| 24/11/2023 | 01:00   | 11.75 | Normal |
| 24/11/2023 | 02:00   | 11.80 | Normal |
| 24/11/2023 | 03:00   | 11.85 | Normal |
| 24/11/2023 | 04:00   | 11.90 | Normal |
| 24/11/2023 | 05:00   | 11.95 | Normal |
| 24/11/2023 | 06:00   | 12.00 | Normal |
| 24/11/2023 | 07:00   | 12.05 | Normal |
| 24/11/2023 | 08:00   | 12.10 | Normal |
| 24/11/2023 | 09:00   | 12.15 | Normal |
| 24/11/2023 | 10:00   | 12.20 | Normal |
| 24/11/2023 | 11:00   | 12.25 | Normal |
| 24/11/2023 | 12:00   | 12.30 | Normal |
| 24/11/2023 | 13:00   | 12.35 | Normal |
| 24/11/2023 | 14:00   | 12.40 | Normal |
| 24/11/2023 | 15:00   | 12.45 | Normal |
| 24/11/2023 | 16:00   | 12.50 | Normal |
| 24/11/2023 | 17:00   | 12.55 | Normal |
| 24/11/2023 | 18:00   | 12.60 | Normal |
| 24/11/2023 | 19:00   | 12.65 | Normal |
| 24/11/2023 | 20:00   | 12.70 | Normal |
| 24/11/2023 | 21:00   | 12.75 | Normal |
| 24/11/2023 |         |       |        |

# REGISTRO HISTÓRICO DE LLUVIAS POR LOCALIDADES (Actualizado a 16/11/2020)



| TIPO DE EVENTO                      | NUMERO DE EVENTOS |
|-------------------------------------|-------------------|
| Arbolado                            | 339               |
| Daño en redes de servicios públicos | 233               |
| Movimiento en masa                  | 47                |
| Inundación y encharcamiento         | 16                |
| Vendaval                            | 1                 |
| Afectación por granizada            | 1                 |
| Tormenta eléctrica                  | 0                 |
| Rayos                               | 0                 |
| <b>TOTAL DE EVENTOS</b>             | <b>637</b>        |

## Trazado de árboles y recolección

| LOCALIDAD            | CANTIDAD  |
|----------------------|-----------|
| PUENTE ARANDA        | 2         |
| USAQUÉN              | 8         |
| ENGATIVÁ             | 6         |
| SUBA                 | 8         |
| BARRIOS UNIDOS       | 1         |
| TEUSAQUILLO          | 2         |
| CHAPINERO            | 1         |
| LA CANDELARIA        | 1         |
| <b>Total general</b> | <b>29</b> |

Fuente: UAESP



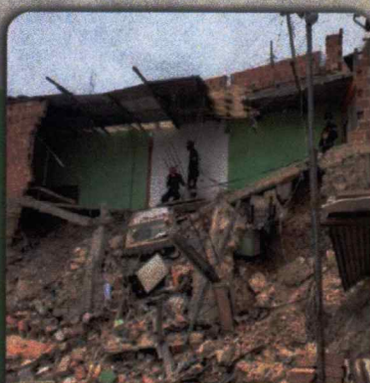
IDIGER



## EVENTOS RELEVANTES EN LA SEGUNDA TEMPORADA DE LLUVIAS 2020



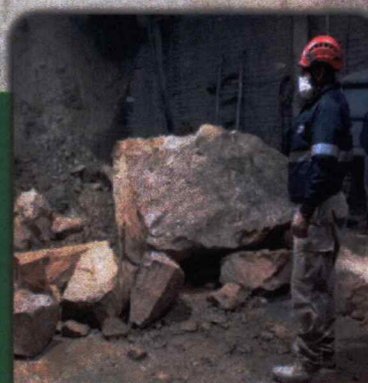
18 septiembre 2020  
Suba - Potrerillos,  
Encharcamiento



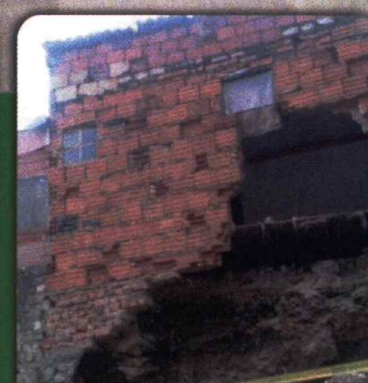
21 octubre 2020.  
Ciudad Bolívar - El Tesoro,  
Movimiento en Masa y  
Colapso Estructural



27 octubre 2020.  
Engativá - Los cerezos,  
Afectación por granizada



10 noviembre 2020.  
Rafael Uribe Uribe - El Playón,  
Movimiento masa



13 noviembre 2020.  
Santa Fe - El Dorado,  
Movimiento masa y  
colapso estructural



IDIGER



## REPORTE DE AFECTACIONES EN LA SEGUNDA TEMPORADA DE LLUVIAS 2020

|            | Tipo de evento               | Viviendas afectadas | Familias afectadas | Personas afectadas | Personas heridas | Personas fallecidas |
|------------|------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|------------------|---------------------|
| Septiembre | Afectación arbolado          | 2                   | 0                  | 0                  | 0                | 0                   |
|            | Alcantarillado               | 29                  | 14                 | 44                 | 0                | 0                   |
|            | Encharcamiento- inundaciones | 1                   | 0                  | 0                  | 0                | 0                   |
|            | Movimiento en masa           | 3                   | 2                  | 11                 | 0                | 0                   |
| Octubre    | Afectación arbolado          | 5                   | 0                  | 0                  | 0                | 0                   |
|            | Alcantarillado               | 31                  | 0                  | 0                  | 1                | 0                   |
|            | Encharcamiento- inundaciones | 1                   | 0                  | 0                  | 0                | 0                   |
|            | Movimiento en masa           | 10                  | 10                 | 29                 | 0                | 0                   |
|            | Granizada                    | 17                  | 17                 | 0                  | 0                | 0                   |
|            | Viento                       | 1                   | 0                  | 0                  | 0                | 0                   |
| Noviembre  | Afectación arbolado          | 3                   | 2                  | 14                 | 0                | 0                   |
|            | Alcantarillado               | 37                  | 4                  | 18                 | 0                | 0                   |
|            | Encharcamiento- inundaciones | 25                  | 31                 | 133                | 0                | 0                   |
|            | Movimiento en masa           | 41                  | 54                 | 196                | 0                | 0                   |
|            | Desbordamiento de cauce      | 11                  | 11                 | 39                 | 0                | 0                   |
| Total      |                              | 217                 | 145                | 484                | 1                | 0                   |



ALCALDIA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.

IDIGER



# ENTREGA DE AYUDAS HUMANITARIAS EN LA SEGUNDA TEMPORADA DE LLUVIAS 2020

## Familias Beneficiadas y Ayudas Humanitarias Pecuniarias - IDIGER

| LOCALIDAD             | FAMILIAS ATENDIDAS | VALOR               |
|-----------------------|--------------------|---------------------|
| 01 USAQUEN            | 2                  | \$1.228.924         |
| 03 SANTA FE           | 3                  | \$3.072.310         |
| 05 USME               | 2                  | \$1.843.386         |
| 10 ENGATIVA           | 1                  | \$2.457.848         |
| 14 MARTIRES           | 1                  | \$614.462           |
| 18 RAFAEL URIBE URIBE | 1                  | \$614.462           |
| 19 CIUDAD BOLIVAR     | 10                 | \$11.797.671        |
| <b>Total general</b>  | <b>20</b>          | <b>\$21.629.053</b> |

## Ayudas Humanitarias SDIS

| ESCENARIO DE RIESGO  | BONO ALIMENTARIO | CALZADO   | CAMISETA | SUDADERA |
|----------------------|------------------|-----------|----------|----------|
| DESLIZAMIENTO        | 4                | 0         | 0        | 0        |
| ENCHARCAMIENTO       | 1                | 0         | 0        | 0        |
| EXPLOSION            | 1                | 0         | 0        | 0        |
| INCENDIO             | 1                | 6         | 5        | 5        |
| INUNDACION           | 23               | 4         | 4        | 4        |
| <b>Total general</b> | <b>30</b>        | <b>10</b> | <b>9</b> | <b>9</b> |

## Ayudas Humanitarias - IDIGER

| TIPO DE AYUDA        | MES                    |         |           | TOTAL       |
|----------------------|------------------------|---------|-----------|-------------|
|                      | SEPTIEMBRE             | OCTUBRE | NOVIEMBRE |             |
| COLCHONETAS          | 23                     | 53      | 151       | <b>227</b>  |
| FRAZADAS             | 23                     | 53      | 151       | <b>227</b>  |
| ALMOHADAS            | 23                     | 53      | 151       | <b>227</b>  |
| SÁBANAS              | 23                     | 53      | 151       | <b>227</b>  |
| KITS LIMPIEZA        | 31                     | 14      | 65        | <b>110</b>  |
| KITS COCINA          | 1                      | 9       | 29        | <b>39</b>   |
| ESTUFAS CON CILINDRO | 1                      | 7       | 25        | <b>33</b>   |
| PLÁSTICO NEGRO (M2)  | 18                     | 97      | 54        | <b>169</b>  |
| PLÁSTICO BLANCO (M2) |                        | 23      |           | <b>23</b>   |
| CERCO DE MADERA      | 7                      |         | 19        | <b>26</b>   |
| TEJAS DE ZINC        | 62                     | 193     | 231       | <b>486</b>  |
| PUAMAS               | 25                     | 53      | 158       | <b>236</b>  |
|                      | <b>TOTAL DE AYUDAS</b> |         |           | <b>2030</b> |



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.

IDIGER



## SEGUIMIENTO DEL PLAN DE CONTINGENCIA DE LA SEGUNDA TEMPORADA DE LLUVIAS 2020

| IDv | PUNTO DE SEGUIMIENTO RESPUESTA       | ACCIONES DE LAS ENTIDADES  |
|-----|--------------------------------------|--|
| 1   | Calle 185 - Canal Torca              | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Recorridos y monitoreo de los puntos de seguimiento de respuesta identificados en el Plan.</li> <li>- Solicitud de limpieza de sumideros y atención por rebosamiento de alcantarillados en emergencias</li> <li>- Recolección de residuos por operadores de aseo.</li> <li>- Grupos de respuesta operativos y disponible para la atención oportuna</li> <li>- Respuesta Social: EDRAN Social, Ayudas humanitarias, Alojamiento Transitorio</li> <li>- Manejo de Tránsito. Implementar y operar desvíos en las zonas de afectación.</li> </ul> |
| 2   | Calle 100 x Cra 7                    |  |
| 3   | Intercambiador calle 94              |  |
| 4   | Calera - San Luis                    |  |
| 5   | Calle 61 x Av. Circunvalar           |  |
| 6   | La Peña                              |  |
| 7   | San Cristóbal – Av.V 1o Mayo x Cra 1 |  |
| 8   | Portal Usme                          |  |
| 9   | Portal Suba                          |  |
| 10  | Héroes                               |  |
| 11  | Parque Nacional - Carabineros        |  |
| 12  | Calle 75 x Cra 30                    |  |
| 13  | Calle 170 x Cra 7                    |  |



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.

IDIGER



# REGISTRO DE MEDIOS SEGUNDA TEMPORADA DE LLUVIAS 2020



Caracol Radio



El Espectador



El Tiempo



Noticias RCN  
Twitter



Alcaldía de Bogotá  
Instagram



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.

IDIGER

