

PLAN DE CONTINGENCIA

SEGUNDA TEMPORADA DE LLUVIAS Y
POSIBLE FENÓMENO DE LA NIÑA 2016



Objetivo

Optimizar la prevención y las acciones de respuesta frente a las diferentes emergencias asociadas con las lluvias intensas y/o acumuladas en la segunda Temporada de Lluvias (septiembre, octubre, noviembre y diciembre) de 2016.

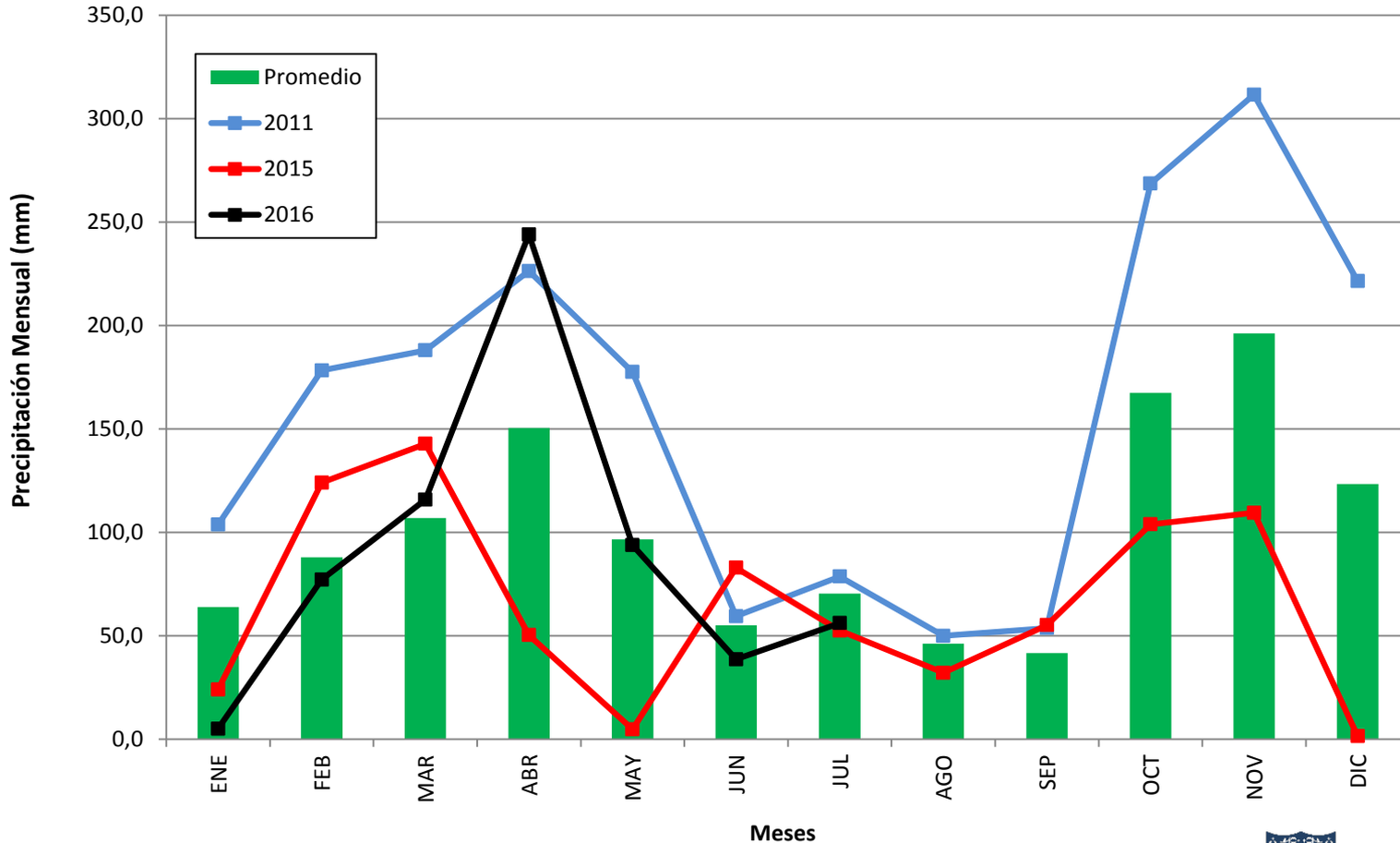
Fases del Plan



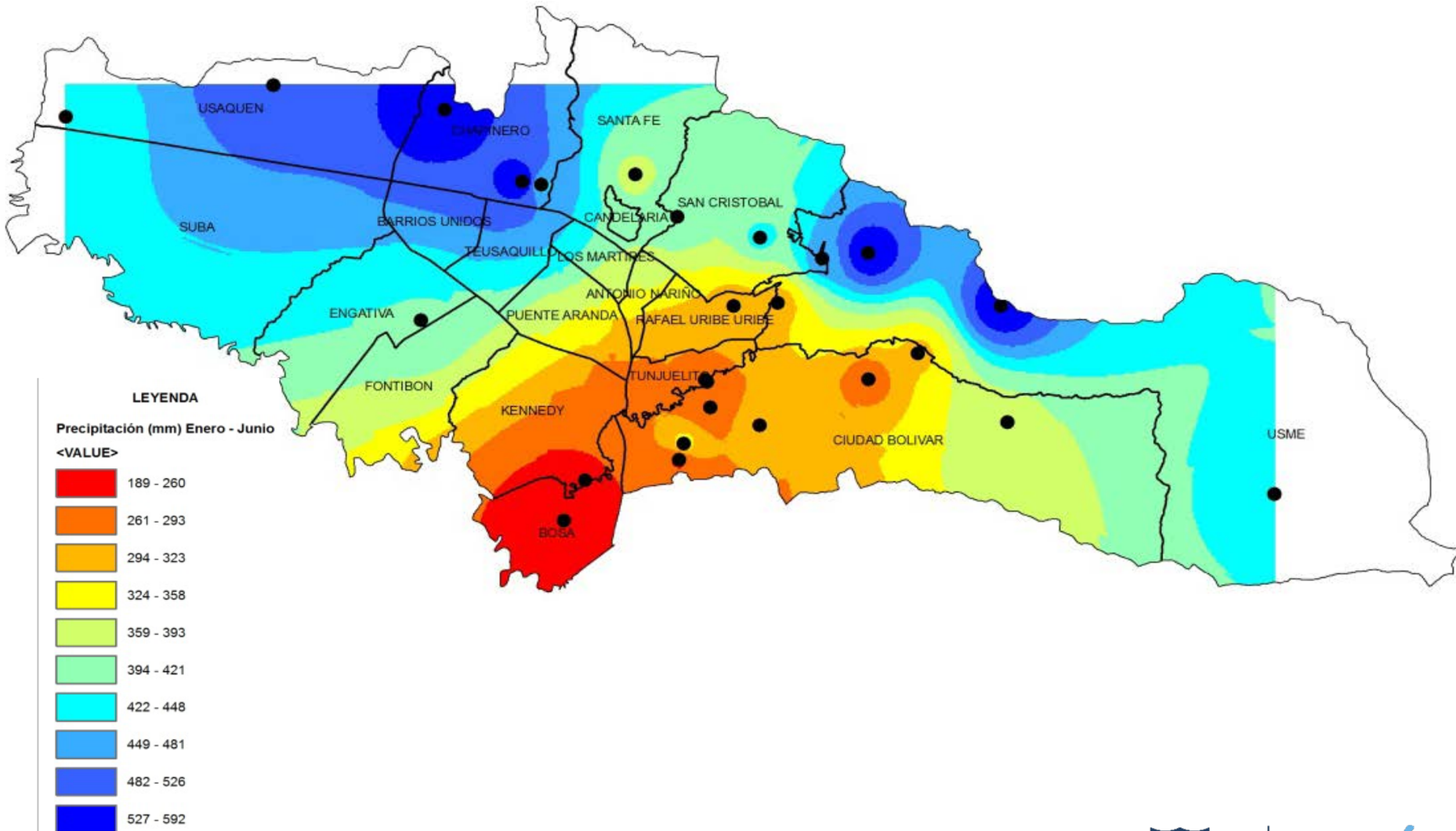
1. CONTEXTO CLIMÁTICO

Comportamiento típico de la precipitación

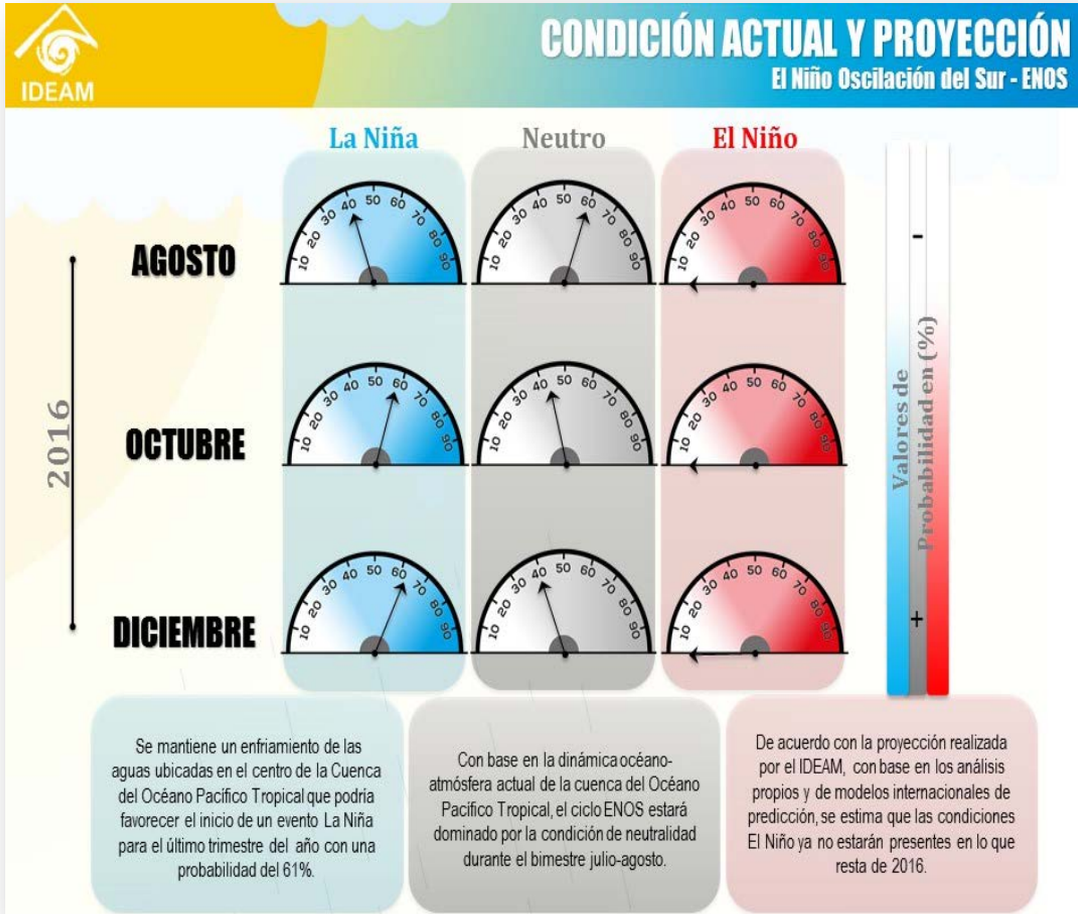
Precipitación Total Mensual de los Años 2011, 2015, 2016 y Promedio Histórico
Estación UAN-Circunvalar - Localidad de Chapinero



Distribución espacial típica de la precipitación

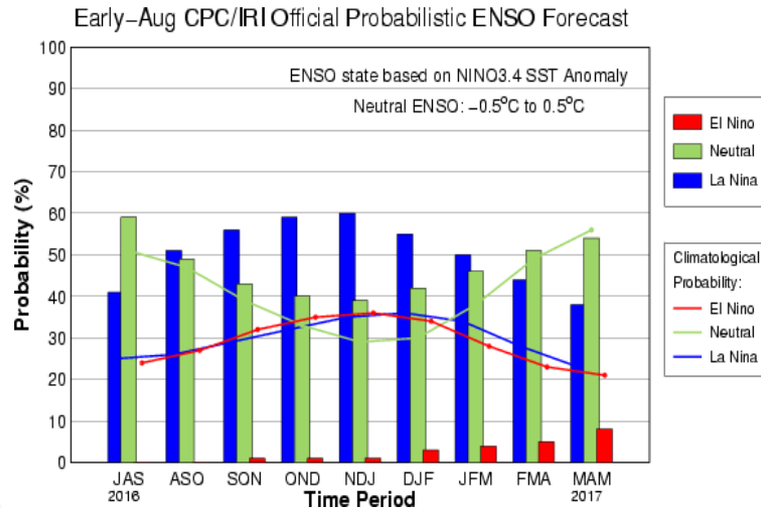


Variabilidad Climática



La NOAA ha pronosticado un desarrollo de La Niña durante agosto-octubre del 2016 con una posibilidad de 55-60% de La Niña durante el otoño y el invierno del 2016-17.

De manera recurrente, el régimen de precipitaciones suele ser afectado por: (1) el fenómeno ENOS (El Niño-Oscilación del Sur) en el que el Fenómeno de El Niño deprime las lluvias y La Niña incrementa las lluvias; y (2) presencia de ciclones tropicales en el Mar Caribe, que incrementan las lluvias en el interior del país.



Fuente: ENSO: Recent Evolution, Current Status and Predictions. Agosto 11 de 2016

2. ESCENARIOS DE RIESGO

Fenómenos asociados con la temporada



ENCHARCAMIENTOS



INUNDACIONES



TORMENTAS ELECTRICAS



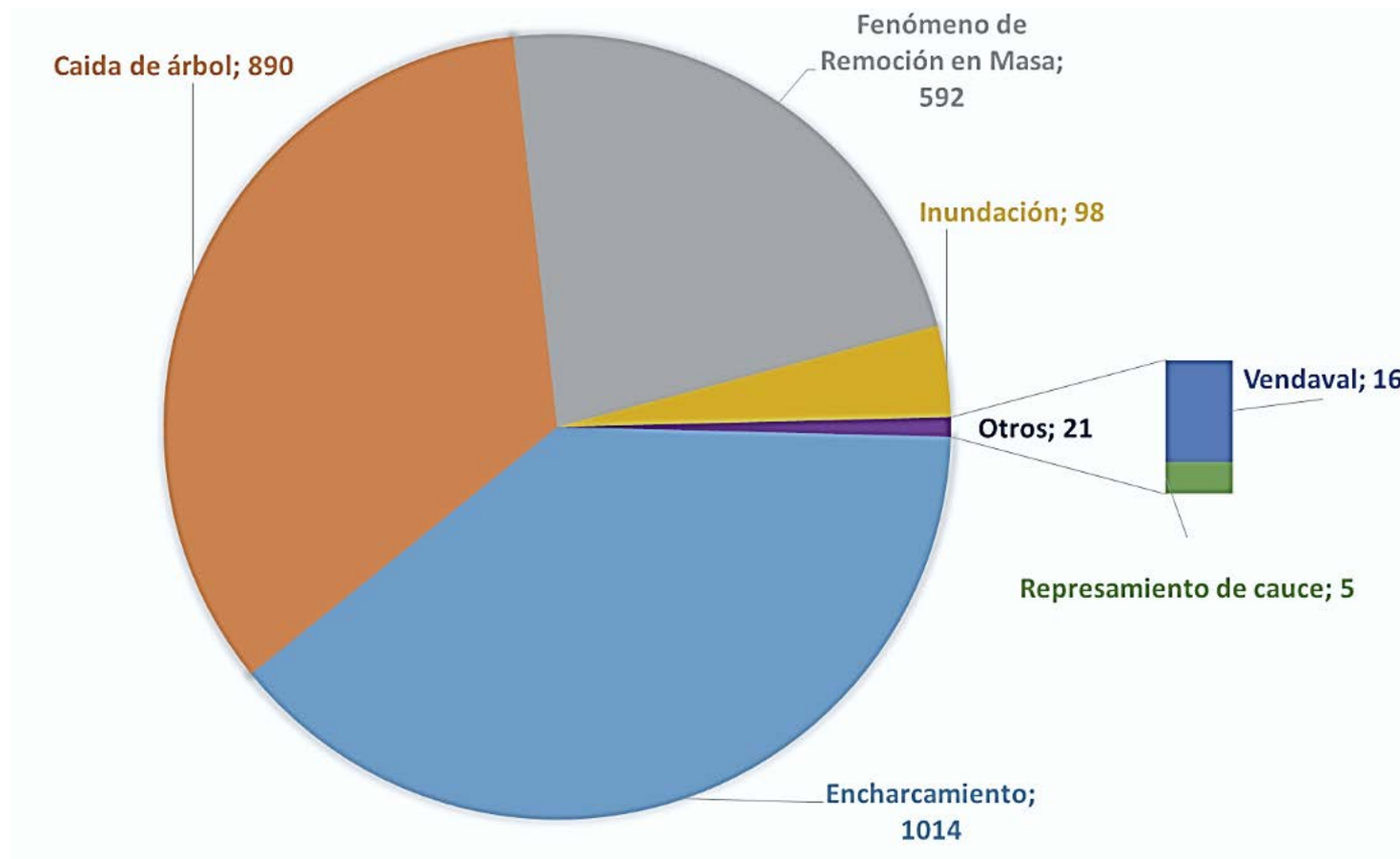
CAÍDA DE ÁRBOLES

Fenómenos asociados con la temporada



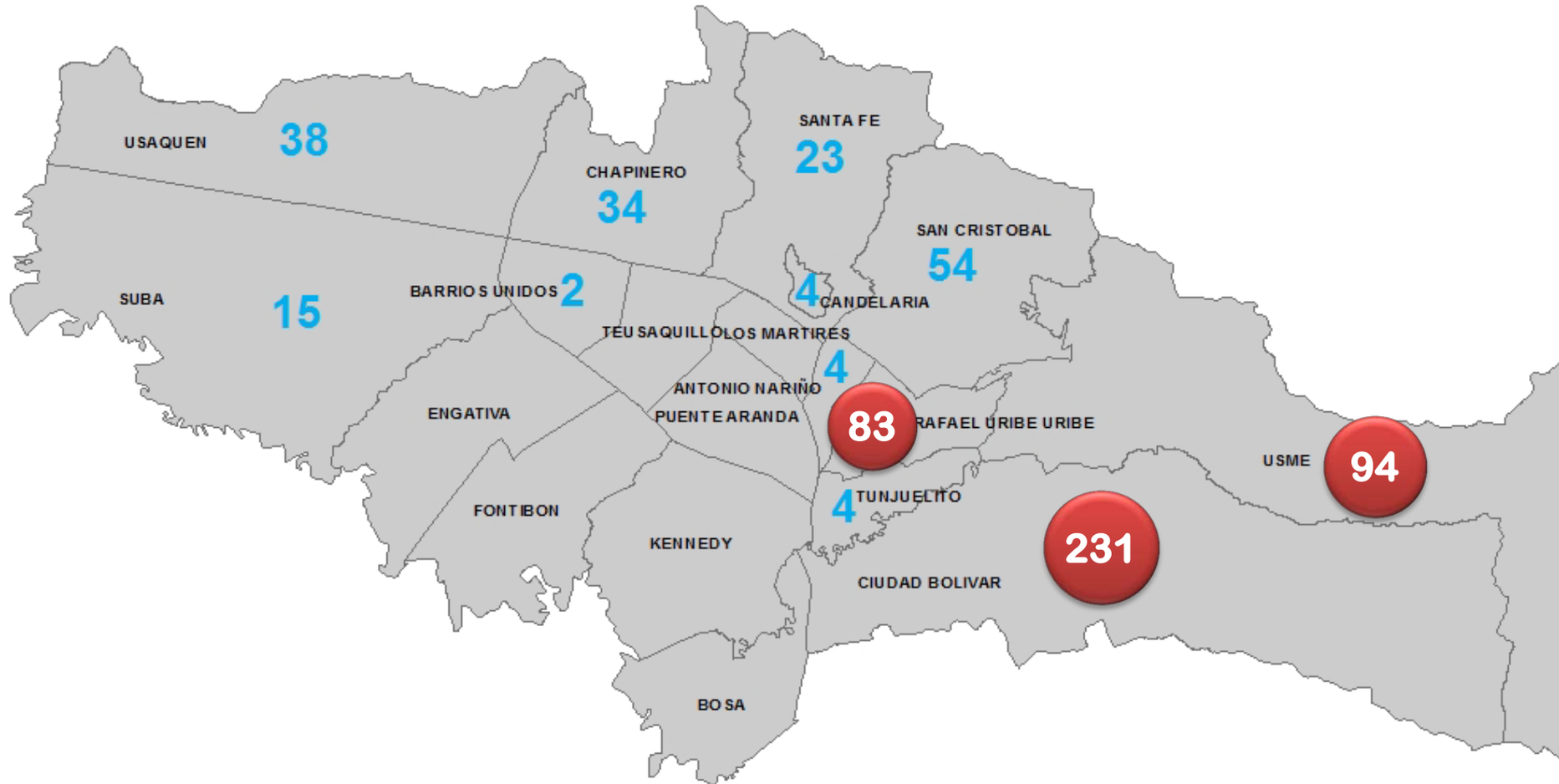
Eventos temporada junio - diciembre de 2011

Fuente: Bases de datos SIRE –IDIGER

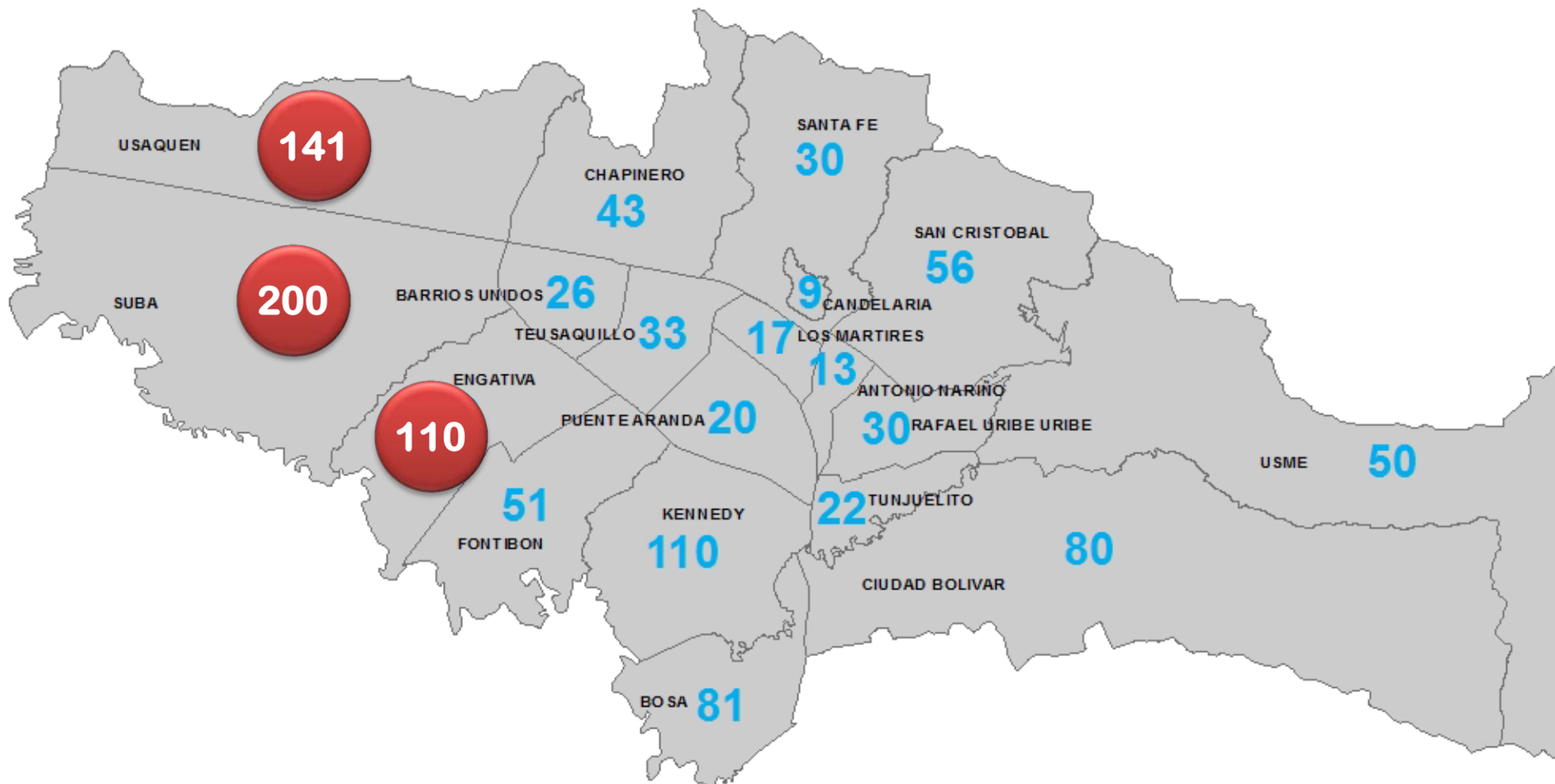


Durante el periodo entre julio y diciembre de 2011 se presentaron un total de 2.615 eventos y emergencias asociados a la temporada de lluvias.

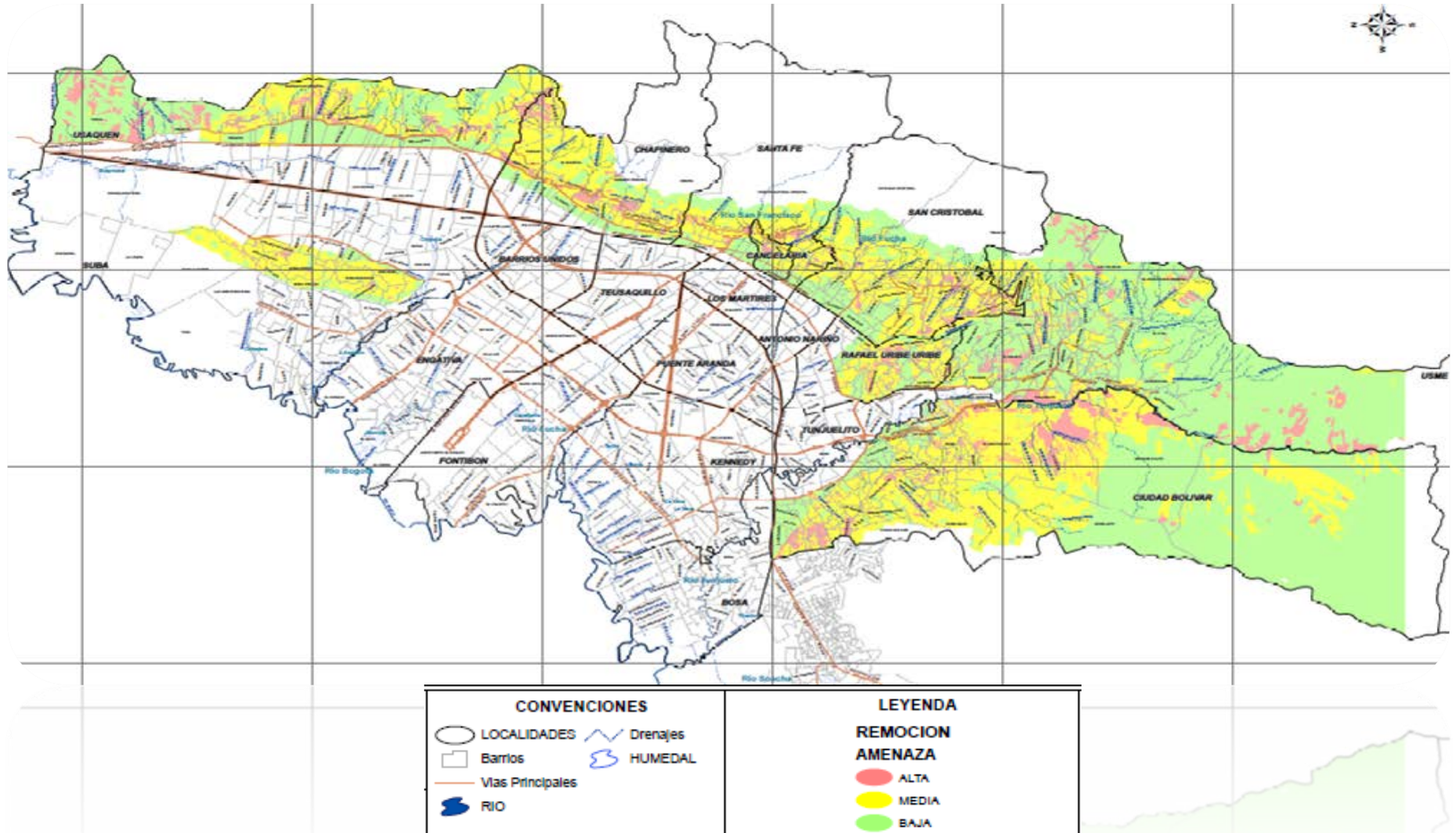
Movimientos en Masa junio - diciembre de 2011



Encharcamientos e Inundaciones junio - diciembre de 2011



Mapa Normativo de Amenaza por Fenómeno de Remoción en Masa



Inundación Bosa – Kennedy 2011



Antecedentes de ayudas entregadas - 2011

AYUDAS ENTREGADAS 2011		
TIPO DE AYUDAS	CANTIDAD	VALOR
COLCHONETAS	762	\$ 75.133.200
FRAZADAS	762	\$ 25.297.646
ALMOHADAS	747	\$ 8.883.324
KITS LIMPIEZA	19879	\$ 42.076.636
KITS COCINA	86	\$ 8.367.370
ESTUFAS	62	\$ 5.955.596
KITS CONSTRUCCIÓN	4	\$ 106.688
PLÁSTICO NEGRO (M2)	300	\$ 347.901
PLÁSTICO TRANSPARENTE (M2)	60	\$ 117.600
TEJAS	662	\$ 10.270.930
BOLSAS PARA BASURA	100	\$ 24.940
GANCHOS DE AMARRE	2648	\$ 116.724
TOTAL	26.072	\$ 176.698.554
TOTAL CON INDEXACIÓN 2016		\$ 206.737.308

3. ACCIONES DE PREVENCIÓN EN CURSO

Ampliación Río Bogotá. CAR



Limpieza de Canales, Vallados y Quebradas. Convenio EAB - AB - FONDIGER

CANAL SAN FRANCISCO
(Teusaquillo, Fontibón)



QUEBRADA NUEVA DELHI
(San Cristóbal)



Cuenca	No. de cuerpos de agua	No. de ciclos de intervención por cada cuerpo de agua (Julio de 2016)
Torca	38	2 – 3
Salitre	48	3
Fucha	35	2 – 3
Tunjuelo	80	3
Tintal	18	3
TOTAL:	219	

Quebradas, canales, vallados, estructuras y rejillas por cuenca (Convenio 008 de 2015)

Fuente: IDIGER (2016).

Se ha realizado el retiro de residuos sólidos en 180 cuerpos de agua, 39 estructuras y rejillas, agrupados en las cinco (5) principales cuencas de Bogotá (Figura 18). A la fecha, se han retirado 75.223m³ de residuos sólidos en 377.000m aprox. de cuerpos de agua (Fotos 10,11, 12 y 13); además, de la intervención de 2.001.649m² de Zonas de Manejo y Preservación Ambiental – ZMPA con actividades de corte de césped y plateo de árboles

Puntos priorizados

ESTRUCTURA CALLEJAS
(Suba)



ESTRUCTURA MOLINOS (Suba)
FINALIZADA



Puntos priorizados

**ESTRUCTURA CÓRDOBA
(Suba)**



Antes



Después

**ESTRUCTURA GUADALUPE
(Tunjuelito)**



Antes



Después

Puntos priorizados

ESTRUCTURA EL SOCORRO (Bosa – Kennedy) FINALIZADA



QUEBRADA CHIGUAZA (Rafael Uribe) FINALIZADA



Puntos priorizados

CANAL CUNDINAMARCA
(Bosa)



QUEBRADA MORALES
(San Cristóbal)



Puntos priorizados

**ESTRUCTURA GAITÁN CORTES
(Tunjuelito, Ciudad Bolívar)**



**CANAL RÍO FUCHA
(Kennedy)**



Puntos priorizados

MEANDRO DEL RÍO TUNJUELITO (Meissen, Ciudad Bolívar)

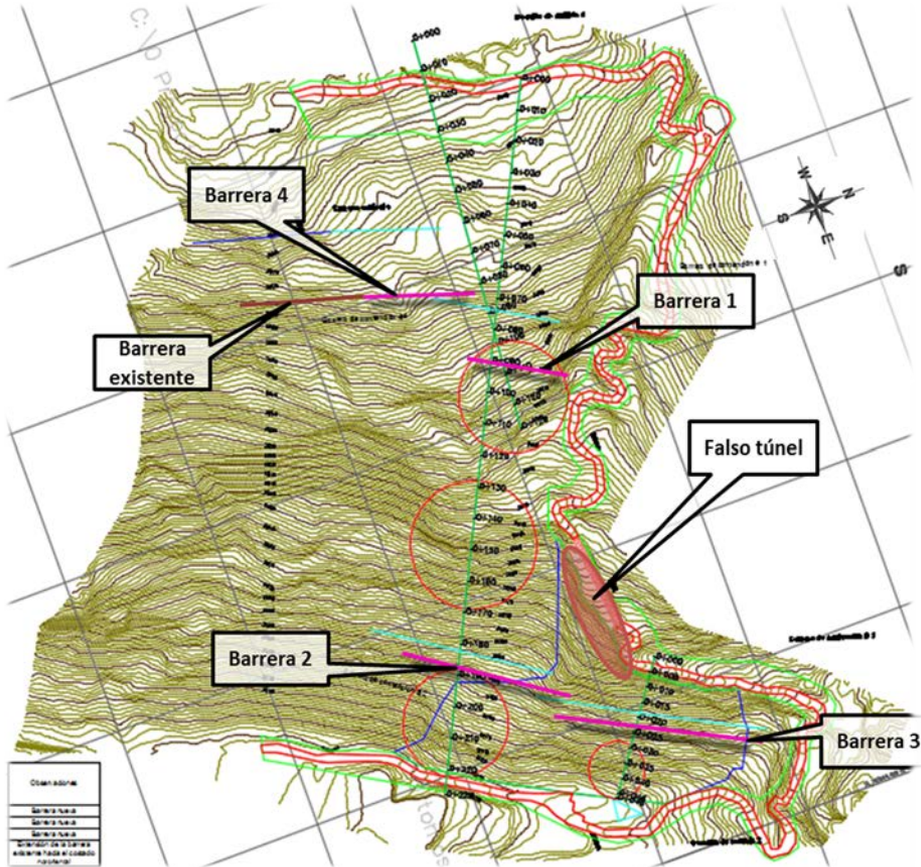


ESTRUCTURA CANTARRANITA (Tunjuelito, Ciudad Bolívar)

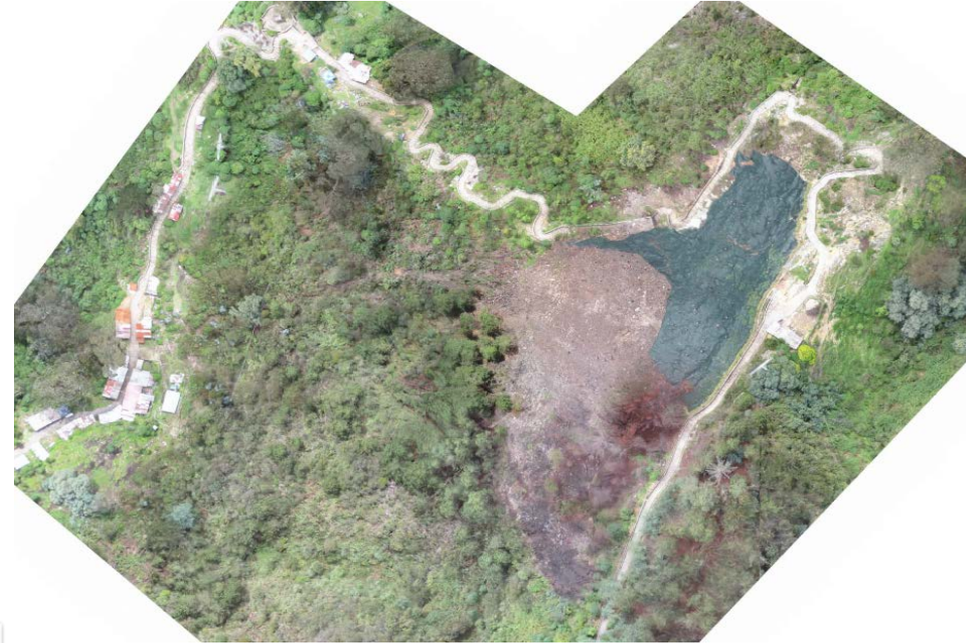


Estabilización de Movimientos en Masa

Monserate



Ubicación Barreras Dinámicas



Área afectada y espacio intervenido

Estabilización de Movimientos en Masa

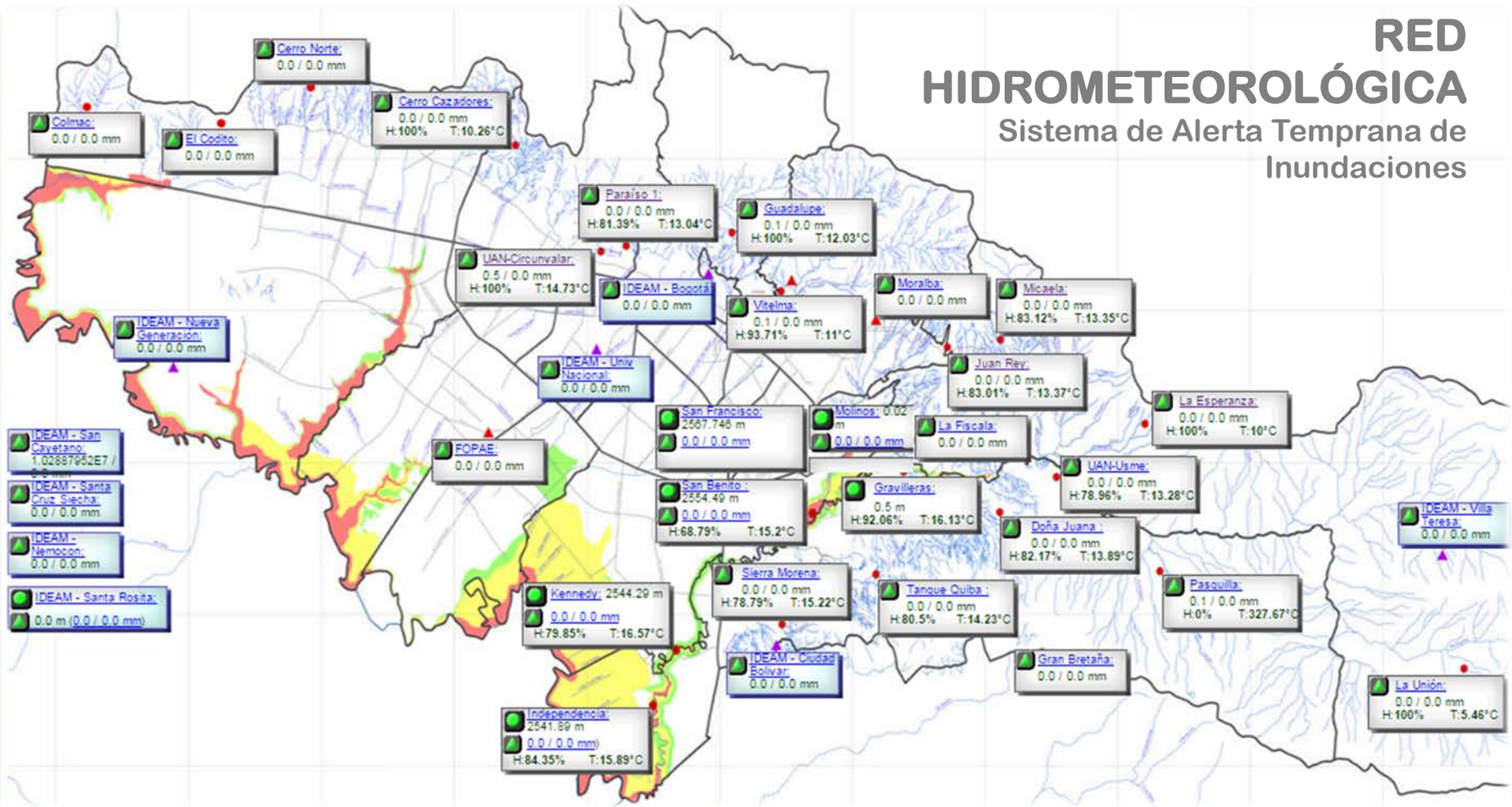
Granjas de San Pablo (Rafael Uribe Uribe)



4. MONITOREO

Monitoreo y Sistema de Alerta

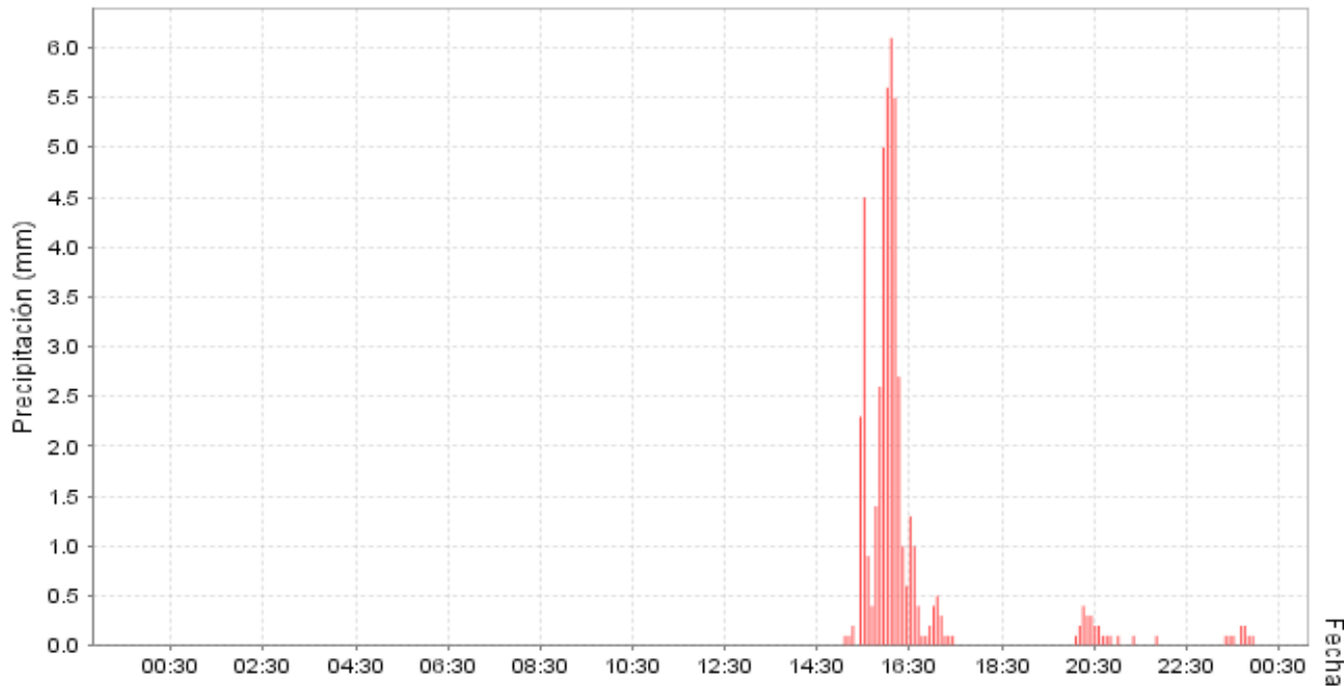
RED HIDROMETEOROLÓGICA Sistema de Alerta Temprana de Inundaciones



Monitoreo y Sistema de Alerta

Estación: El Codito

Precipitación horaria desde el 2016-03-11 hasta 2016-03-11

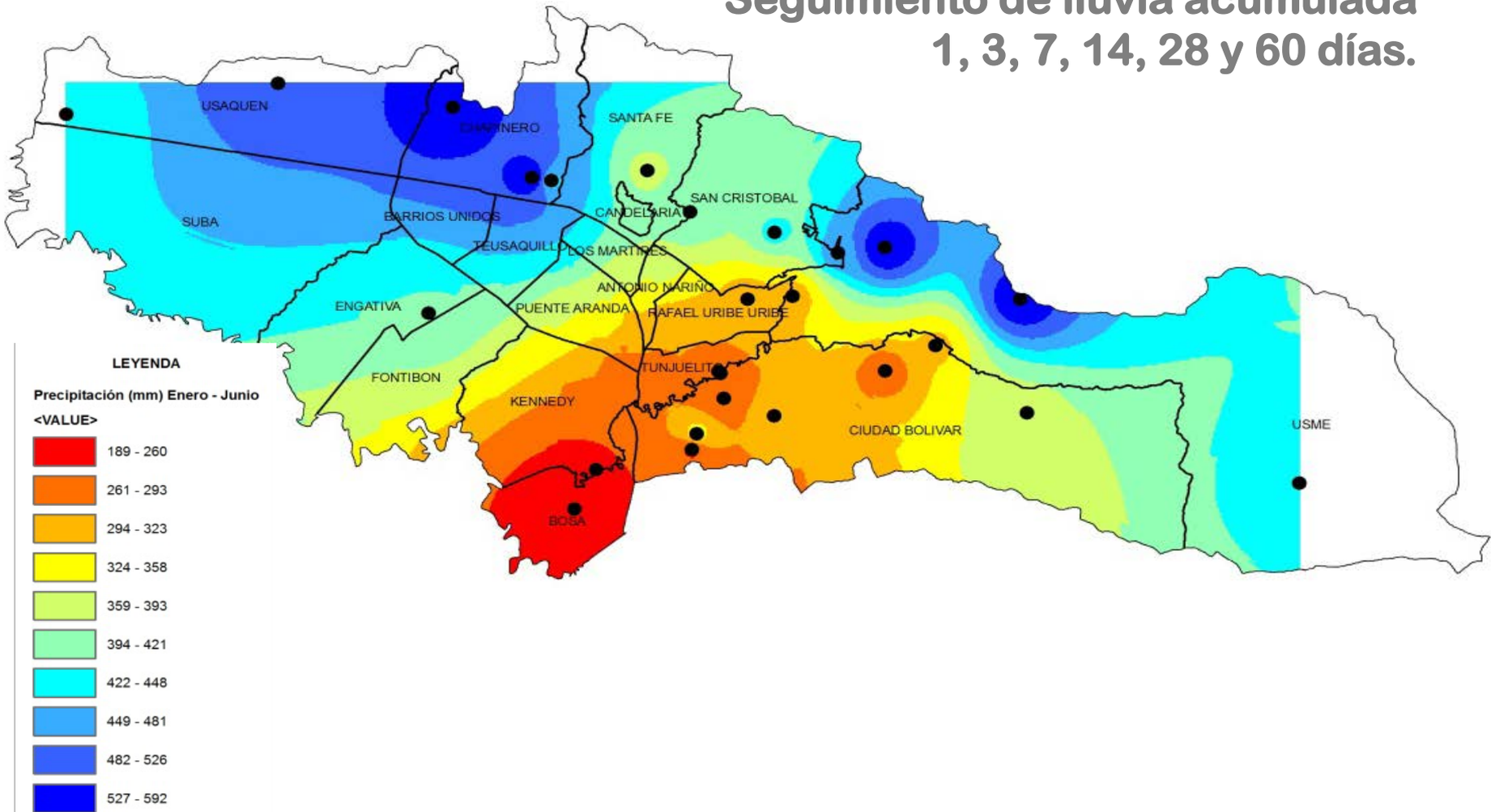


■ Lectura Sensor

Resumen	
Lluvia Total (mm)	46.8
Intensidad Máx (mm)	6.1

Seguimiento a lluvia acumulada

Seguimiento de lluvia acumulada
1, 3, 7, 14, 28 y 60 días.



Priorización de Lluvias

Diariamente se monitorea la lluvia acumulada de los últimos 3 días en la ciudad con base en registros de las estaciones administradas por el IDIGER y se compara con el análisis de información de lluvia crítica que puede detonar deslizamientos definida por Ingeocim (1998), con el fin que se preste atención a las zonas de ladera de algunas localidades, ya que es susceptible la ocurrencia de procesos de remoción.

<i>Nivel de Prioridad</i>	<i>Rango de Precipitación</i>	<i>Umbral de Lluvia</i>
Alta	Mayor a 60 mm	Lluvia acumulada de 3 días
Media	40 a 60 mm	
Baja	30 a 40 mm	

Comité Hidrológico de la Cuenca del Río Bogotá

El objeto del Comité Hidrológico es ser una instancia de coordinación, asesoría y apoyo para realizar conjuntamente la operación integral de los sistema de abastecimiento del Río Bogotá y Chingaza (Resolución 0776 de 2008).

Integrantes



Invitados



Monitoreo de la EAB en el Río Bogotá

ALERTAS

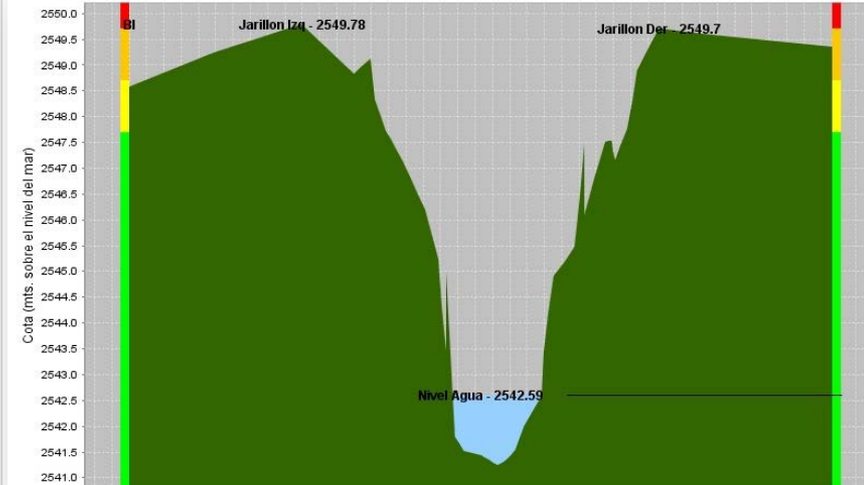
TIPOS ESTACIONES

-  Automáticas
-  Manuales

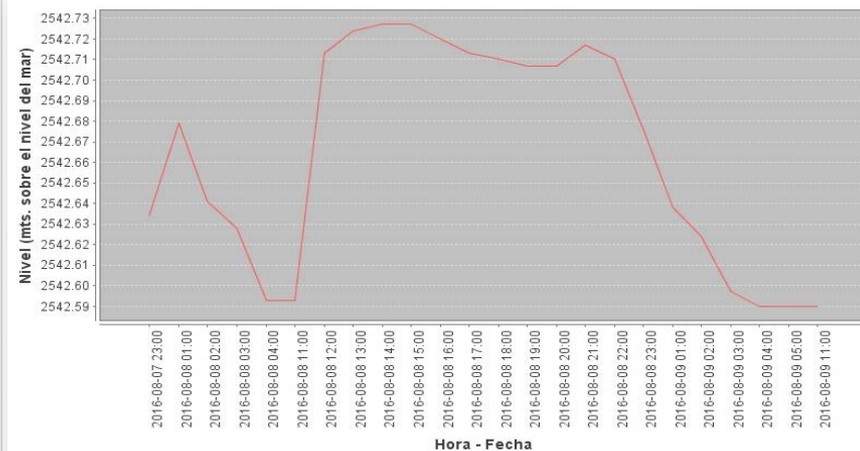
-  Nivel Ok
-  Alerta Amarilla
-  Alerta Naranja
-  Alerta Roja
-  Dato no confiable, sensor obstruido ó sumergido
-  Estación temporalmente fuera de servicio por labores de mantenimiento y calibración

Tipo	Alerta	Ultimo Nivel	Caudal	Estación
				RIO BOGOTA - EL ESPINO
				RIO BOGOTA - PUENTE LA VIRGEN
		1.51 m	N/A	<u>RIO BOGOTA - PTAR</u>
		1.47 m	N/A	<u>RIO BOGOTA - PARQUE LA FLORIDA HUMEDAL JABOQUE</u>
		1.77 m	N/A	<u>RIO BOGOTA - LA ALAMEDA</u>
		1.53 m	26.46 m ³ /s	<u>RIO BOGOTA - GIBRALTAR</u>
				RIO BOGOTA - LA ISLA
		1.83 m	N/A	<u>RIO BOGOTA - LAS HUERTAS</u>
		0.38 m	0.16 m ³ /s	<u>RIO SAN CRISTOBAL - EL DELIRIO</u>
		0.04 m	N/A	<u>RIO TEUSACÁ - DESCARGA DE FONDO EMBALSE DE SAN RAFAEL</u>
		0.51 m	0.94 m ³ /s	<u>RIO TEUSACÁ - PUENTE FRANCIS</u>
		0.15 m	3.38 m ³ /s	<u>RIO TUNJUELO - CANAL DE DESCARGA DE LA REGADERA</u>
		1.54 m	4.14 m ³ /s	<u>RIO TUNJUELO - PUENTE BOSA</u>
		2.23 m	N/A	<u>CANAL SALITRE - PTAR</u>
		0.99 m	N/A	<u>CANAL CUNDINAMARCA - GIBRALTAR</u>

RIO TUNJUELO - PUENTE BOSA - 8/9/16 1:47 PM



Cambios de Nivel en los Ultimos 2 Días - 8/9/16 1:48 PM



Fuente:

<http://www.acueducto.com.co/wps/v61/wps/portal>
Nivel del río Bogotá en tiempo real

Monitoreo de la CAR en el Río Bogotá

SISTEMAS REGULADOS

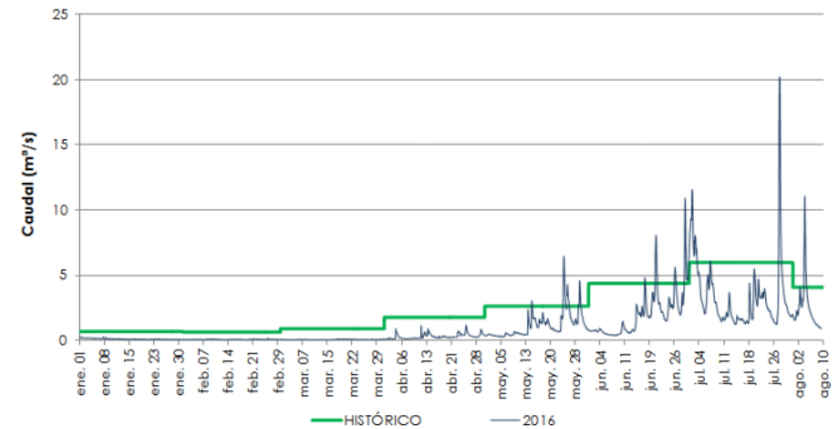
El día de hoy para el agregado norte la descarga se presenta con un valor de 9.00 (m³/s); mientras que la apertura del sistema Chingaza se encuentra en 10.15 (m³/s).

ESTADO GENERAL DE LOS SISTEMAS REGULADOS

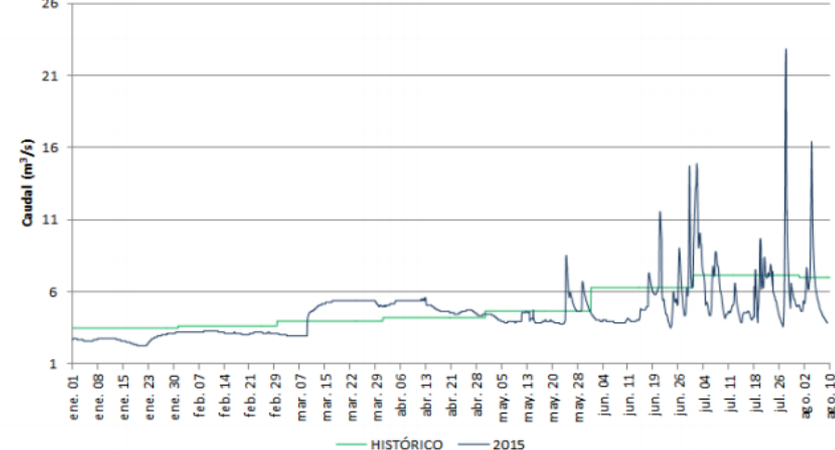
EMBALSE	CAPACIDAD (Mm ³)	VOLUMEN A LA FECHA (Mm ³)	ESTADO (%)	DESCARGA (m ³ /s)	CAPACIDAD DE REGULACIÓN (Mm ³)	TENDENCIA
Neusa	117.0	78.496	67%	1.00	38.50	ESTABLE
Sisga	90.00	58.670	65%	3.00	31.33	ESTABLE
Tominé	658.0	226.960	34%	5.00	431.04	ESTABLE
TOTAL AGREGADO NORTE	865.0	364.126	42%	9.00		ESTABLE
Chuza	218.6	182.630	84%	9.93	35.92	DESCENDENTE
San Rafael	67.620	60.290	89%	0.22	7.33	ESTABLE
TOTAL SISTEMA CHINGAZA	286.2	242.920	85%	10.15		DESCENDENTE
Hato	12.700	7.102	56%	0.20	5.10	ESTABLE

Fecha: AGOSTO 09 de 2016 a las 12:00 Pm.

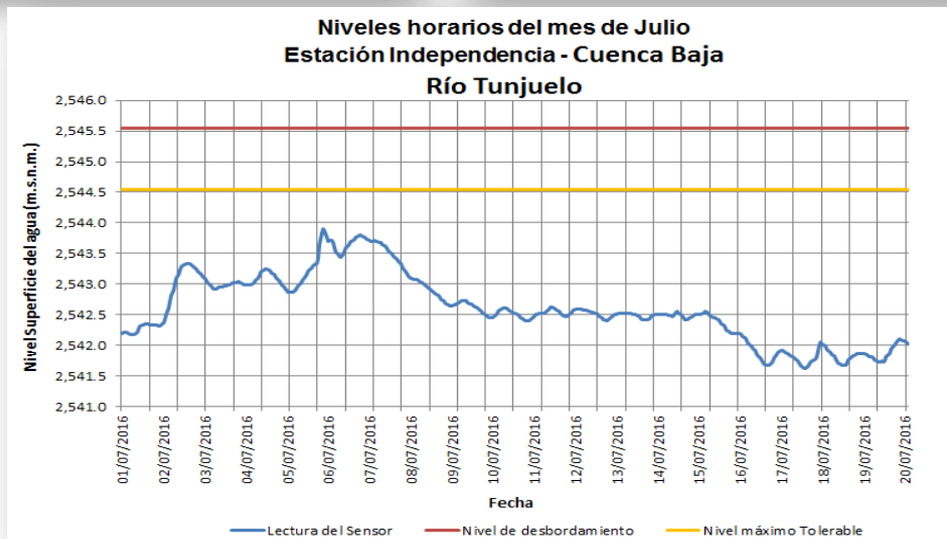
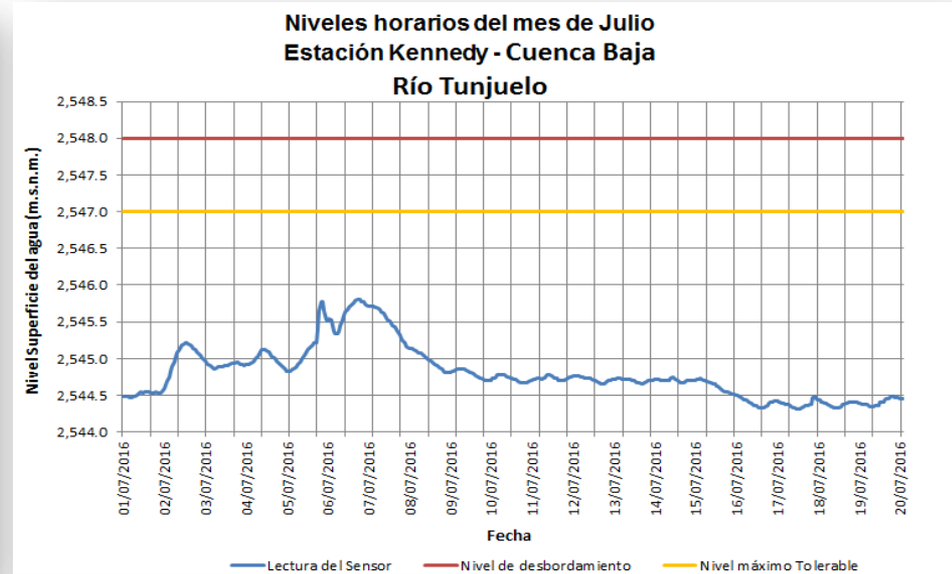
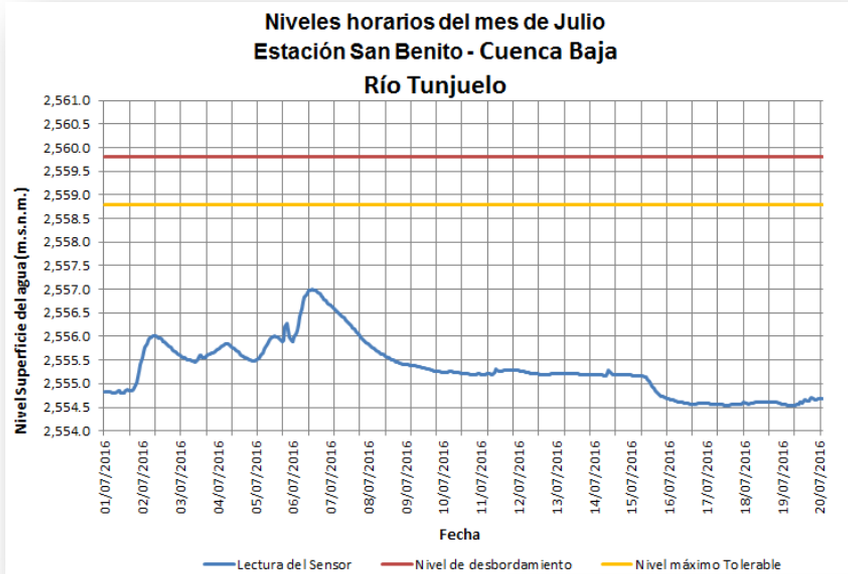
Caudal Río Bogotá
Estación Saucio - Chocontá -



Caudal Río Bogotá
Estación Santa Rosita - Suesca -



Monitoreo del IDIGER en la Cuenca Media y Baja del Río Tunjuelo



5. INFORMACION PUBLICA

Información Pública

Acción	Ejecutor
Sensibilización a Periodistas (Enfoque en Prevención y Preparación)	Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático Empresa de Acueducto, Alcantarillado y Aseo E.S.P. Unidad Administrativa Especial Cuerpo Oficial de Bomberos Alcaldías Locales
Divulgación en Radio, Televisión y Prensa (Boletines, Entrevistas, Ruedas de Prensa)	Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático Empresa de Acueducto, Alcantarillado y Aseo E.S.P. Unidad Administrativa Especial Cuerpo Oficial de Bomberos Alcaldías Locales
Redes Sociales	Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático Empresa de Acueducto, Alcantarillado y Aseo E.S.P. Unidad Administrativa Especial Cuerpo Oficial de Bomberos Alcaldías Locales
Cuñas Radiales	Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático

* Todas las entidades del SDGR-CC son responsables de replicar los mensajes.

Información Pública

EN TEMPORADA DE LLUVIAS, ¡REDUCIR EL RIESGO ES NUESTRA MEJOR OPCIÓN!



Los desastres **NO SON naturales, lo natural es que entendamos que evitarlos, ESTÁ EN NUESTRAS MANOS.**

IDIGER
Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático

BOGOTÁ MEJOR PARA TODOS
ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.

EN TEMPORADA DE LLUVIAS, ¡REDUCIR EL RIESGO ES NUESTRA MEJOR OPCIÓN!



Observe el nivel de los Ríos y Quebradas, avise a las autoridades en caso de represamiento o aumento de los niveles.

IDIGER
BOGOTÁ MEJOR PARA TODOS

EN TEMPORADA DE LLUVIAS, ¡REDUCIR EL RIESGO ES NUESTRA MEJOR OPCIÓN!



Si cerca a su casa hay un árbol, corte las ramas que estén sobre el techo de la vivienda.

IDIGER
BOGOTÁ MEJOR PARA TODOS

EN TEMPORADA DE LLUVIAS, ¡REDUCIR EL RIESGO ES NUESTRA MEJOR OPCIÓN!



En caso de tormenta eléctrica manténgase en lugares seguros (evite terrazas, zonas al aire libre, árboles, torres metálicas, carpas, otros).

IDIGER
BOGOTÁ MEJOR PARA TODOS

EN TEMPORADA DE LLUVIAS, ¡REDUCIR EL RIESGO ES NUESTRA MEJOR OPCIÓN!



Si va conduciendo y se presenta una granizada, disminuya la velocidad, encienda las luces intermitentes, mantenga una distancia prudente y maneje con precaución.

IDIGER
BOGOTÁ MEJOR PARA TODOS

EN TEMPORADA DE LLUVIAS, ¡REDUCIR EL RIESGO ES NUESTRA MEJOR OPCIÓN!



En caso de tormenta, apague o desconecte los equipos electrónicos.

IDIGER
BOGOTÁ MEJOR PARA TODOS

EN TEMPORADA DE LLUVIAS, ¡REDUCIR EL RIESGO ES NUESTRA MEJOR OPCIÓN!



Siga las instrucciones de las entidades de socorro (Por ejemplo, en caso de evacuación)

IDIGER
BOGOTÁ MEJOR PARA TODOS

EN TEMPORADA DE LLUVIAS, ¡REDUCIR EL RIESGO ES NUESTRA MEJOR OPCIÓN!



En caso de fuertes vientos, aléjese de cables, árboles y postes de energía.

IDIGER
BOGOTÁ MEJOR PARA TODOS

EN TEMPORADA DE LLUVIAS, ¡REDUCIR EL RIESGO ES NUESTRA MEJOR OPCIÓN!



Tenga siempre un kit de emergencia familiar: Silbato, agua, linterna, radio, botiquín, alimentos, ropa, agua, plástico.

IDIGER
BOGOTÁ MEJOR PARA TODOS

EN TEMPORADA DE LLUVIAS, ¡REDUCIR EL RIESGO ES NUESTRA MEJOR OPCIÓN!



No arroje residuos, desperdicios o escombros a Canales, Ríos o Quebradas.



Los edificios deben tener un sistema de bombeo en perfecto estado para drenar aguas lluvias hacia el alcantarillado.



Mantener sin residuos las rejillas por donde drenan las aguas (Por ejemplo, Rejillas de los garajes).



Asegure los tejados y cubiertas de su casa para evitar que las lluvias o el granizo los afecten y mantenga libre de basura y objetos sólidos los canales y tuberías.



Si va conduciendo y se presenta una granizada, disminuya la velocidad, encienda las luces intermitentes, mantenga una distancia prudente y maneje con precaución.



Si cerca a su casa hay un árbol, corte las ramas que estén sobre el techo de la vivienda.



Saque la basura en horarios establecidos y déjela dispuesta en bolsas bien cerradas.



Mantenga los sifones y rejillas con tapa.



Observe el nivel de los Ríos y Quebradas, avise a las autoridades en caso de represamiento o aumento de los niveles.



Siga las instrucciones de las entidades de socorro (Por ejemplo, en caso de evacuación.)



Observe si hay presencia de grietas en rocas, suelos y viviendas y dé aviso a las autoridades.



Revise si hay elementos desplazados de su lugar original, como postes, árboles, cercas o muros. Puede ser indicio de deslizamiento.



En caso de tormenta eléctrica manténgase en lugares seguros (evite terrazas, zonas al aire libre, árboles, torres metálicas, carpas, otros).



En caso de tormenta, apague o desconecte los equipos electrónicos.



En caso de fuertes vientos, aléjese de cables, árboles y postes de energía.



Tenga siempre un kit de emergencia familiar: Silbato, agua, linterna, radio, botiquín, alimentos, ropa, agua, plástico.

Información Pública - Recomendaciones



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS

SECRETARÍA DEL HÁBITAT

**En temporada de lluvias,
tenga en cuenta las siguientes
recomendaciones para evitar
inundaciones y deslizamientos.**



En la Bogotá Mejor para Todos,
la prioridad es su vida y su seguridad

#GobiernoPeñalosa



En caso de deslizamiento, aléjese del lugar, informe a los vecinos y comuníquese con la **línea 123**.

No construya ni ocupe predios en zonas bajas de ríos, humedales o quebradas.

Verifique que los **tejadados de su casa estén en buen estado** y asegúrelos.



Identifique lugares donde pueden presentarse deslizamientos o derrumbes.

En caso de grietas, filtraciones de agua, árboles inclinados, pisos agrietados, escalones u otros, **comuníquelo a la línea 123**.



No arroje basuras, desperdicios o escombros a calles, caños o humedales, estas pueden causar inundaciones.

En caso de tormentas eléctricas, busque refugio en un lugar seguro, bien sea una vivienda o un vehículo.



Si sabe que vive en una zona inestable, debe tener un **plan de emergencias familiar**.

Se deben mantener **limpias y en perfecto estado las rejillas** que drenan los garajes para evitar inundaciones.

mayor información:

<http://www.habitatbogota.gov.co/> o <http://www.idiger.gov.co/>
o comuníquese al **123** en caso de emergencia.

10 Recomendaciones del Acueducto de Bogotá para prevenir inundaciones

Los taponamientos de redes y encharcamientos se pueden prevenir desde el hogar siguiendo estos sencillos consejos:



SÓTANOS

- Los edificios deben tener un sistema de bombeo en perfecto estado para drenar las aguas lluvias hacia el alcantarillado.
- Es necesario mantener limpias y en perfecto estado las rejillas que drenan los garajes.



CANALES Y BAJANTES DE LAS VIVIENDAS

(Tubos de las fachadas que permiten el desagüe normal de las cubiertas)

- Estos deben permanecer libres de basuras y de objetos sólidos.



EN CAJAS DE INSPECCIÓN

(Permiten desaguar normalmente las cubiertas)

- Verifique su correcto funcionamiento y evite que se llenen de basuras. Limpielas periódicamente.



TEJADOS Y CUBIERTAS

- Revise el estado de las tejas y marquesinas, ya que un tejado en mal estado puede caerse por efecto de la lluvia o del granizo, o puede desprenderse debido a los vientos fuertes. Asegúrelos bien.



PATIOS

- Mantenga los patios limpios y libres de objetos que tapen los sifones y no barra hacia ellos.
- Si en su casa hay árboles, corte las ramas que estén sobre el techo de la vivienda.
- Los sifones deben permanecer siempre con tapas.



BAÑOS

- Deposite en cestas y canecas los preservativos, papel y toallas higiénicas. No los arroje al sanitario.



COCINA

(Por el sifón del lavaplatos se pueden ir sobrantes de comida que taponan las tuberías)

- Limpie los platos y deposite los restos de comida en la basura.
- No arroje el aceite de cocina o grasa al lavaplatos.



BASURAS

- Colabore sacando la basura en los horarios establecidos y dejándola dispuesta en bolsas bien cerradas.



FRENTE DE LA CASA

(El alcantarillado de la ciudad recoge las aguas lluvias a través de sumideros instalados en las calles)

- No los tape con escombros, vehículos u objetos que les impidan recolectar normalmente el agua.



CANALES DE AGUAS LLUVIAS

- No arroje basuras, desperdicios o escombros a los canales, quebradas o ríos.



Reporte el hurto de tapas y alcantarillas a la Acualínea 116



6. PREPARACION Y ALISTAMIENTO

Equipamiento

ELEMENTO	CLASE	TIPO	CANTIDAD
Motobomba de 2"x2" tipo autocebante diésel encendido eléctrico	Motobomba	Autocebante de 2"	5
Motobomba autocebante lombardini	Motobomba	Autocebante de 4"	8
Motobomba autocebante diésel ihm modelo gs150	Motobomba	Autocebante de 6"	9
Motobomba univac gp-200-60b motor perkins - diesel	Motobomba	Autocebante de 8"	2
Electrobomba estacionaria autocebante con motor de 12 hp diámetro de descarga 4"	Electrobomba	Estacionaria de 4"	1
Electrobomba estacionaria de 6" tipo monoblock ihm	Electrobomba	Estacionaria de 6"	2
Bomba sumergible, motor 7,5 hp mod. 2-7,5t	Electrobomba	Sumergible de 4"	1
Bomba sumergible, motor 3,0 hp mod. Ms 30t	Electrobomba	Sumergible de 4"	2
Bomba sumergible itt fly gt	Electrobomba	Sumergible de 6"	6
Todos los equipos cuentan con sus accesorios e insumos para su correcta operación y funcionamiento			

Recursos disponibles para manejo de inundaciones

Fuente: IDIGER (2016).

Centro de Reserva

TIPO DE AYUDA	CANTIDAD DISPONIBLE	
	EN BODEGA	EN CONTRATO
Almohadas	550	300
Colchonetas	550	300
Frazadas	550	300
Kits limpieza	2000	NO
Kits cocina	650	NO
Estufas	250	NO
Tejas de zinc	1000	2000
Ganchos de amarre	4000	8000
Elementos de ferretería en diferentes cantidades (contrato de suministros vigente)	SI	SI

Ayudas Humanitarias disponibles a junio de 2016

Fuente: IDIGER (2016).



7. RESPUESTA

Respuesta

Servicio de Respuesta	Responsable Principal
Accesibilidad y transporte	Secretaría Distrital de Movilidad - Unidad Administrativa Especial Aeronáutica Civil - Tren de la Sabana (Ferrovías)
Salud	Secretaría Distrital de Salud – CRUE
Búsqueda y Rescate	Unidad Administrativa Especial Cuerpo Oficial de Bomberos
Extinción de incendios	Unidad Administrativa Especial Cuerpo Oficial de Bomberos
Manejo de materiales y/o residuos peligrosos	Unidad Administrativa Especial Cuerpo Oficial de Bomberos
Evacuación	Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático
Ayuda humanitaria	Secretaría Distrital de Integración Social – Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático
Alojamientos temporales	Secretaría Distrital de Integración Social – Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático
Agua potable	Empresa de Acueducto Alcantarillado y Aseo de Bogotá

Respuesta

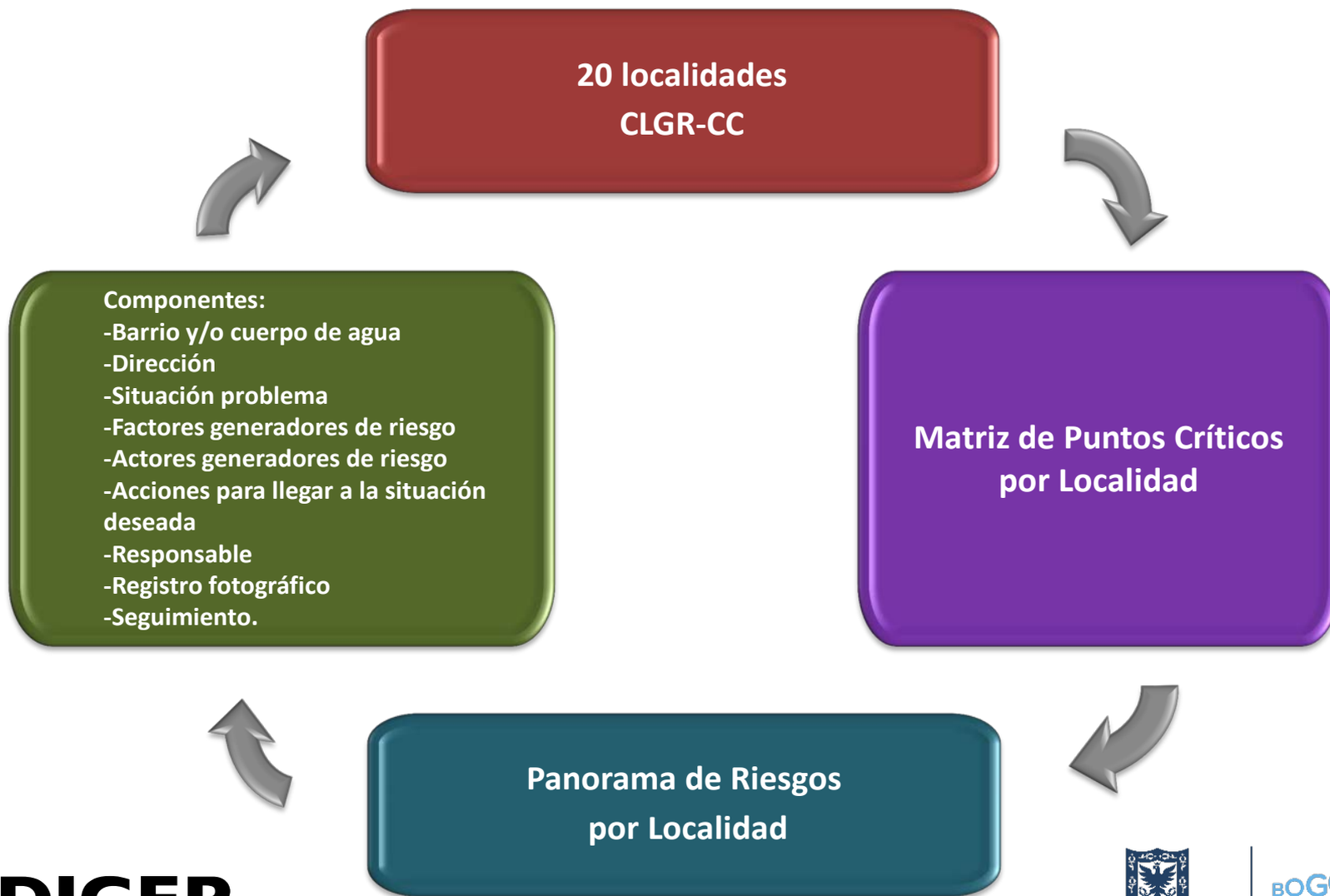
Servicio de Respuesta	Responsable Principal
Energía y gas	Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático Gas Natural / Transportadora de gas - Codensa
Telecomunicaciones para la comunidad	Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático
Reencuentro familiar	Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático – Instituto Colombiano de Bienestar Familiar
Saneamiento básico	Unidad Administrativa Especial de Servicios Públicos - Empresa de Acueducto Alcantarillado y Aseo de Bogotá
Manejo de escombros y residuos vegetales	Secretaría Distrital de Ambiente, Unidad Administrativa Especial de Rehabilitación y Mantenimiento Vial - UMV
Manejo de cadáveres	Unidad Administrativa Especial de Servicios Públicos -
Seguridad y convivencia	Secretaría Distrital de Seguridad, Convivencia y Justicia
Información pública	Alcaldía Mayor - Oficina Asesora de Prensa - Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático

Funciones de Respuesta y Coordinación

Función de Respuesta	Responsable Principal
Planeación y manejo general de la respuesta	Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático
Evaluación de daños, riesgos asociados y análisis de necesidades	Todas las entidades son responsables en esta función
Redundancia en telecomunicaciones	Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático
Aspectos financieros	Secretaría Distrital de Hacienda - Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático
Aspectos jurídicos	Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático
Logística	Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático

Unidad de Coordinación	Cuándo	Dónde
Puesto de Mando Unificado - PMU	Se activa ante la presencia de dos o más entidades respondientes.	Se ubica en terreno (próximo a la zona de impacto), con instalaciones provisionales.
Centro de Operaciones de Emergencias - COE	Se activa por solicitud del Director del IDIGER ante posibilidad o situación intensa y/o extendida de daños y/o pérdidas, crisis social y/o institucional.	Se ubica en el Centro de Comando, Control, Comunicaciones y Cómputo de Bogotá – C4 (CI 20 No. 68A-06)
Consejo Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático CDGR-CC	Se activa por solicitud del Alcalde Mayor o del Director del IDIGER	Se ubica en la Alcaldía Mayor o en el Centro Distrital de Comando, Control, Comunicaciones y Cómputo de Bogotá – C4

Medidas en las Localidades



**La efectividad de la
respuesta, depende
de la calidad de la
preparación.**