



COMISIÓN DISTRITAL PARA LA PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

ACTA No. 12 de 2019

SESIÓN ORDINARIA

Fecha: 12/12/2019

Hora: 8:30 a.m.

Lugar: IDIGER

INTEGRANTES DE LA INSTANCIA

Nombre	Cargo	Entidad	Asiste		Observaciones
			SI	NO	
Enrique Peñalosa Londoño	Alcalde Mayor	Alcaldía Mayor de Bogotá		X	
Adriana Lucía Santa M.	Directora Gestión Ambiental	SDA		X	
Jorge Alberto Pardo T.	Sub. Gestión del Riesgo	UAECOB	X		
Juan Manuel Díaz.	Suboficial del Riesgo	Ejército Nacional		X	
Christian L. Nadjar Cruz.	Director para la Gestión Policiva	SDG – DGP	X		
Claudia A. Pinzón Osorio	Profesional Especializado	JBB	X		
Luz Mary Sabogal	Profesional Especializado	CAR	X		
Ederley Torres	Funcionario	DCC	X		
David Pulido Ríos	Funcionario	Cruz Roja		X	
Carlos Edgar Torres B.	Subdirector de Emergencias	IDIGER	X		
Zoraida Acosta Muñoz	Profesional Especializado	IDRD	X		
Luis Manuel Sánchez	Coordinador Guardabosques	EAAB – ESP	X		
César García	Docente	UDFJC	X		
Leonardo Ruiz	Profesional Especializado	PNN		X	
Víctor Germán Vargas	Grupo Carabineros	MEBOG		X	

SECRETARÍA TÉCNICA

Nombre	Cargo	Entidad
Jorge Alberto Pardo Torres	Subdirector Gestión del Riesgo	UAE Cuerpo Oficial de Bomberos

INVITADOS PERMANENTES:

Nombre	Cargo	Entidad	Asiste		Observaciones
			SI	NO	
Luis Mario Moreno	Profesional Especializado	IDEAM		X	
Juan Nicolás Corredor	Profesional Especializado	SDS		X	
Carlos Eduardo Bueno	Comandante de la Fuerza Aérea de Colombia	FAC		X	



OTROS ASISTENTES A LA SESIÓN:

Nombre	Cargo	Entidad	Asiste	Observaciones
Jaime Castiblanco	Voluntario	DCC	SI	
Juan José Díaz	Coordinador Manejo	Cruz Roja	SI	
Mirovan Sverko	Profesional Universitario	IDEAM	SI	
Gonzalo Cuellar	Comandante	UAECOB	SI	
María Teresa Gaona	Contratista	UAECOB	SI	
Amadeyi Reyes	Contratista	UAECOB	SI	
Mónica María Hernández	Contratista	IDIGER	SI	
Alfonso Moreno	Contratista	SDG	SI	

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del Quórum.
2. Aprobación del orden del día.
3. Lectura y aprobación del acta 11_2019
4. Seguimiento a compromisos.
5. Pronóstico del tiempo (IDEAM).
6. Reporte de los incidentes forestales atendidos en noviembre de 2019 (UAECOB).
7. Conclusiones.
8. Proposiciones y varios.
9. Compromisos de la reunión.
10. Programación de la próxima reunión.

DESARROLLO:

Debido a la ausencia de la delegada oficial de la SDA y, por tanto, de quien preside la reunión, esta fue liderada por la secretaría técnica.

1. Verificación del Quórum.

Se cuenta con la presencia de los delegados de nueve (09) entidades permanentes, por lo que se inicia la reunión, por existir quórum decisorio.

2. Aprobación del orden del día.

Se presenta la propuesta del orden del día, la cual es aprobada.



3. Lectura y aprobación del acta 11_2019.

El acta de la sesión 11 de 2019, correspondiente a la reunión del mes de noviembre, fue enviada por la Secretaría Técnica, para revisión. Teniendo en cuenta que ninguna entidad tiene observaciones al acta, la misma se aprueba.

4. Seguimiento a Compromisos.

Compromisos	Nombre Responsable	Entidad	Observaciones
Iniciar la gestión ante el Ministerio para el ajuste del formato del reporte en el SNIF, respecto a las coberturas vegetales.	Luis Mario Moreno	IDEAM	No se encuentra presente el delegado del IDEAM, por lo tanto el compromiso continúa pendiente para la próxima sesión.
Entregar el reporte del plan de acción a más tardar el 22 de noviembre de 2019.	César García Carlos Bello	UD EAAB	El delegado del UD manifiesta que está reconstruyendo la información, por lo cual en próximos días enviará lo pertinente. La EAAB indica que en el transcurso de la semana enviará la información solicitada.
Enviar a la Comisión el seguimiento al plan de acción del tercer trimestre de 2019	María Teresa Gaona	UAECOB	Bomberos indica que envió por correo electrónico el consolidado del seguimiento al plan de acción, la semana anterior.
Enviar a las entidades la propuesta de definiciones para revisión y observaciones.	María Teresa Gaona	UAECOB	Se envió a las entidades la propuesta de definiciones para revisión y observaciones. No se recibieron observaciones.
Revisar si el término a emplear es "evento forestal", a cambio de "incidente forestal", a la luz de lo establecido en la EDRE. Presentar a la Comisión la propuesta de definición.	Carlos Torres	IDIGER	IDIGER manifiesta que una vez revisada la terminología que emplea la Ley 1523 de 2012, así como la Estrategia Distrital de Respuesta a Emergencias (EDRE), sugiere que el término a emplear sea "evento forestal", a cambio de "incidente forestal". En este sentido, la Comisión acoge el término "evento forestal" y, teniendo en cuenta que no se recibieron observaciones a las definiciones presentadas en la reunión anterior, se aprueban con el cambio anteriormente mencionado. La presentación se anexa al acta.
Generar oficio para Min. Ambiente poniendo en conocimiento los tres tipos de evento que se clasifican en Bogotá, por si ello incidiera en una actualización de las normas.	Liliana Castro	SDA	Teniendo en cuenta que la SDA no se encuentra presente en la reunión, Bomberos manifiesta que la Secretaría Distrital de Ambiente proyectó el oficio para Min. Ambiente poniendo en conocimiento los tres tipos de evento que se clasifican en



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
GOBIERNO, SEGURIDAD Y CONVIVENCIA
Unidad Administrativa Especial: Cuerpo
Oficial de Bomberos

Compromisos	Nombre Responsable	Entidad	Observaciones
			Bogotá, y lo envió para revisión y complemento por parte de la UAECOB. Queda pendiente el envío del mismo.
Proyectar oficio a nombre de la CDPMIF con el fin de elevar una consulta ante el Ministerio de Ambiente sobre la reglamentación de las quemas.	Rafael Robles	CAR	El responsable del compromiso no se encuentra presente, por lo cual el compromiso queda pendiente para la próxima sesión.
Realizar visita al vivero ubicado en la avenida Circunvalar sentido Norte – Sur.	Luz Mary Sabogal Alexandra Pinzón	CAR JBB	JBB menciona que no fueron contactados para realizar la visita conjunta, pero tiene entendido que la CAR la realizó. La CAR indica que la oficina encargada del tema realizó la visita y allegaron el informe técnico, pero el mismo indica que no evidenciaron ninguna problemática asociada al retamo, por lo cual, manifiesta que lo ideal es realizar la visita conjunta para que se ponga en contexto la problemática asociada al área. El compromiso continúa pendiente.
Realizar visita al predio de La Arboleda.	Luz Mary Sabogal Alexandra Pinzón	CAR JBB	El JBB señala que la situación es similar a la del punto anterior, por lo cual el compromiso continúa pendiente.
Enviar el documento para atención de incendios que incluya lo referente a la interfaz urbano – forestal.	Rafael Robles	CAR	La CAR ya tiene el documento, el cual está en revisión. Una vez se cuente con la versión final será enviado a la Comisión.
Realizar la revisión del registro de incidentes forestales de octubre, en lo referente a incendio ocurrido en Bosa.	María Teresa Gaona	UAECOB	Se revisó el tema, el detalle se explica en el punto 6 de la presente acta.
Solicitar al grupo de investigaciones de incendios, la verificación del incendio ocurrido en Bosa.	María Teresa Gaona	UAECOB	Se solicitó al grupo de investigaciones de incendios de la UAECOB, la verificación y el informe de origen y causa del incendio ocurrido en Bosa. La visita se realizó y está pendiente el informe. La UAECOB recomienda que en el caso de los incendios donde se instale PMU y las entidades consideren importante la investigación de origen y causa del incendio, soliciten a Bomberos la activación del grupo de investigación, pues este grupo no se activa para todos los incendios y además cubre solicitudes incluso del orden nacional por temas judiciales, pues cuando se activa días o semanas después de



Compromisos	Nombre Responsable	Entidad	Observaciones
			ocurrido el incendio, la escena ya ha sufrido alteración.
Reunión para revisar la actualización del servicio de respuesta Extinción de Incendios, de la EDRE, en lo relacionado con incendios forestales.	Mónica Hernández Liliana Castro	IDIGER SDA	IDIGER manifiesta que revisando el tema con la SDA no vieron necesario realizar la reunión y a cambio la SDA envió solicitud formal al IDIGER con las inquietudes alrededor del tema para que en el momento que se revise la EDRE se tengan en cuenta y se hagan los ajustes del caso.
Allegar a la SDA los costos de atención de los incendios forestales ocurridos en el primer semestre 2019, excepto el de Altos del Zipa.	María Teresa Gaona Mónica Hernández	UAECOB IDIGER	UAECOB manifiesta que está trabajando en los costos definitivos, los cuales se enviarán próximamente. IDIGER indica que ya envió la información solicitada por la SDA.
Presentar a la Comisión el resumen de las intervenciones realizadas en el sector de La Cascada, como parte del proceso de restauración ecológica del área afectada por el incendio forestal ocurrido en febrero de 2016.	Alexandra Pinzón	JBB	JBB indica que el profesional encargado del área no pudo asistir a la reunión, por lo cual el compromiso continúa pendiente.

5. Pronóstico del tiempo (IDEAM).

El IDEAM reporta que, en general, el acumulado de lluvias del mes de noviembre registró para Bogotá un déficit del 6% y para Cundinamarca del 4%. Sin embargo, las localidades con mayor precipitación acumulada durante noviembre fueron San Cristóbal, Santa Fe, Chapinero y Usaquén, donde los valores estuvieron por encima del promedio histórico.

Con respecto a la temperatura, para Bogotá se registró una anomalía de la temperatura máxima que fue de 1,1°C por encima de lo normal.

El IDEAM reporta que el descenso de las precipitaciones comenzará a partir de la segunda quincena de diciembre de 2019, marcando el inicio de la primera temporada de menos lluvias en Bogotá, la cual ocurre de manera normal durante los meses de enero a marzo. En general, para diciembre de 2019, se estima que los valores del índice de precipitación se acerquen a la normalidad o sean ligeramente inferiores para la época. Para enero de 2020 se anticipan valores cercanos al promedio climatológico del mes o ligeramente por debajo de lo normal.

6. Reporte de los incidentes forestales atendidos en octubre de 2019 (UAECOB).

Bomberos Bogotá presenta el informe de incidentes ocurridos durante noviembre de 2019, en el cual se tuvo en cuenta el reporte de la DCC, en el marco del contrato que tiene con el IDIGER.



Tabla 1. Total, Incidentes del 1 al 31 de noviembre de 2019

INCIDENTES ATENDIDOS NOVIEMBRE 2019												
MES	QUEMAS UAECOB		QUEMAS DCC		CONATOS DE 0 A 5.000 m ² UAECOB		CONATOS DE 0 A 5.000 m ² DCC		INCENDIOS MAS DE 5.000 m ²		TOTAL INCIDENTES	ÁREA TOTAL AFECTADA m ²
	Cant.	Área (m ²)	Cant.	Área (m ²)	Cant.	Área (m ²)	Cant.	Área (m ²)	Cant.	Área (m ²)		
NOVIEMBRE	18	7.500	1	70	4	730	0	0	0	0	23	8.300

TOTAL	QUEMAS		CONATOS		INCENDIOS FORESTALES		TOTAL INCIDENTES	ÁREA TOTAL AFECTADA m ²
	Cant.	Área (m ²)	Cant.	Área (m ²)	Cant.	Área (m ²)		
	19	7.570	4	730	0	0		

Con respecto al evento forestal ocurrido en Bosa en octubre de 2019, se indica que se verificó la información y el área afectada reportada por Bomberos correspondió a 7 hectáreas, por ello, más la connotación ambiental y duración del evento, el reporte se ajustó y se catalogó como incendio forestal. En este sentido, se tiene que durante 2019 se lleva un acumulado de 39 incendios forestales. Una vez se cuente con el informe de origen y causa del incendio, se corroborará el área afectada y, si es del caso, se ajustará.

Tabla 2. Total incidentes de enero a noviembre de 2019.

INCIDENTES FORESTALES ENERO A NOVIEMBRE 2019													
MES	CANTIDAD QUEMAS UAECOB	ÁREA AFECTADA QUEMAS m ² UAECOB	CANTIDAD QUEMAS DCC-IDIGER	ÁREA AFECTADA QUEMAS m ² DCC-IDIGER	CANTIDAD CONATOS UAECOB	ÁREA AFECTADA CONATOS m ² UAECOB	CANTIDAD CONATOS DCC-IDIGER	ÁREA AFECTADA CONATOS m ² DCC-IDIGER	CANTIDAD INCENDIOS FORESTALES	ÁREA AFECTADA POR INCENDIOS FORESTALES m ²	TOTAL INCIDENTES	TOTAL ÁREA AFECTADA m ²	
ENERO	137	45.300	31	3.489	35	21.051	7	650	14	433.695	224	504.185	
FEBRERO	114	90.308	50	13.953	30	49.857	1	500	14	341.933	209	496.551	
MARZO	58	29.774	16	2.245	17	16.515	1	500	10	362.890	102	411.924	
ABRIL	5	618	10	760	5	750	2	300			22	2.428	
MAYO	4	4.550	5	343	4	920					13	5.813	
JUNIO	6	277	4	390	1	400					11	1.057	
JULIO	28	9.528	10	330							38	9.858	
AGOSTO	54	44.433	8	955	2	310					64	45.698	
SEPTIEMBRE	51	39.751	7	304	4	95					62	40.150	
OCTUBRE	12	14.030	4	370	8	870			1	70.000	25	85.270	
NOVIEMBRE	18	7.500	1	70	4	730					23	8.300	
TOTAL	487	286.069	146	23.199	110	91.498	11	1.950	39	1.208.518	793	1.611.234	
TOTAL QUEMAS			633	309.268	TOTAL CONATOS		121	93.448					

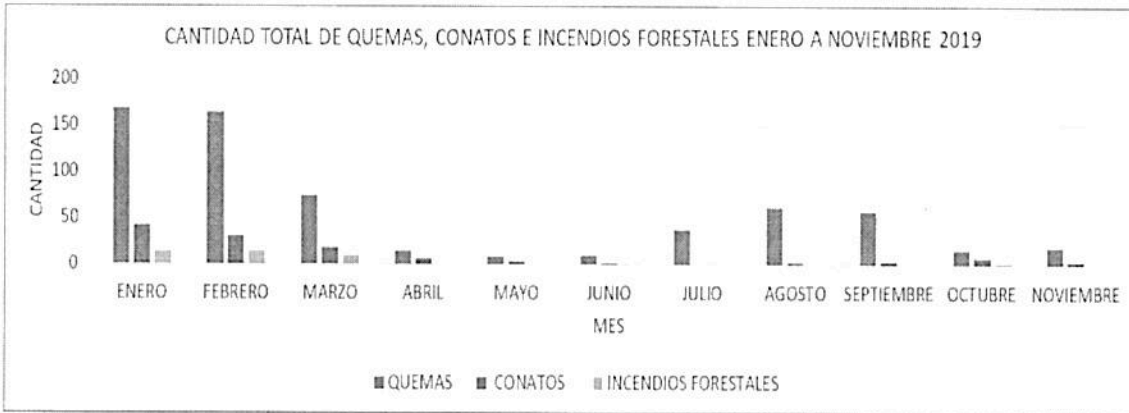


Tabla 3. Total incidentes de enero a noviembre de 2019 por localidad.

LOCALIDAD	CANTIDAD QUEMAS UAECOB	ÁREA AFECTADA QUEMAS m2 UAECOB	CANTIDAD QUEMAS DCC-IDIGER	ÁREA AFECTADA QUEMAS m2 DCC-IDIGER	CANTIDAD CONATOS UAECOB	ÁREA AFECTADA CONATOS m2 UAECOB	CANTIDAD CONATOS DCC-IDIGER	ÁREA AFECTADA CONATOS m2 DCC-IDIGER	CANTIDAD INCENDIOS FORESTALES	ÁREA AFECTADA POR INCENDIOS FORESTALES m2	TOTAL INCIDENTES	TOTAL ÁREA AFECTADA m2
1 USAQUÉN	13	1.320	2	250	6	3.160	2	50			23	4.780
2 CHAPINERO	7	880	4	176	12	4.678			2	50.827	25	56.561
3 SANTA FE	5	454	7	133	6	1.390					18	1.977
4 SAN CRISTÓBAL	26	3.518	22	752	37	21.837	1	40	4	255.880	90	282.027
5 USME	70	35.919	43	8.000	32	40.893	7	1.660	12	256.711	164	343.183
6 TUNJUELITO	20	15.273			1	3.600			2	59.879	23	78.752
7 BOSA	85	97.513	2	430					2	97.243	89	195.186
8 KENNEDY	65	37.696							4	83.081	69	120.777
9 FONTIBÓN	11	2.482									11	2.482
10 ENGATIVÁ	16	1.653			1	200					17	1.853
11 SUBA	26	2.498			3	340					29	2.838
14 LOS MÁRTIRES	1	6									1	6
16 PUENTE ARANDA	4	430			1	200					5	630
18 RAFAEL URIBE	22	7.060	17	1.850	4	3.400			1	67.719	44	80.029
19 CIUDAD BOLÍVAR	116	79.367	49	11.608	7	11.800	1	200	11	286.043	184	389.018
20 SUMAPAZ									1	51.135	1	51.135
TOTAL	487	286.069	146	23.199	110	91.498	11	1.950	39	1.208.518	793	1.611.234
TOTAL QUEMAS			633	309.268	TOTAL CONATOS		121	93.448				

De acuerdo con lo anterior, se mantiene la tendencia en la cual Ciudad Bolívar es la localidad con mayor número de eventos (184), seguida de Usme (164) y San Cristóbal (90), para un total consolidado de 793 eventos forestales entre enero y noviembre de 2019.

7. Conclusiones

- Se acuerda emplear el término "evento forestal" a cambio de "incidente forestal".



- Se aprueban las definiciones correspondientes a evento forestal, quema, conato e incendio forestal, presentadas en la reunión de noviembre de 2019.
- El descenso de las precipitaciones comenzará a partir de la segunda quincena de diciembre de 2019, marcando el inicio de la primera temporada de menos lluvias en Bogotá, la cual ocurre de manera normal durante los meses de enero a marzo.
- Para enero de 2020 se anticipan valores cercanos al promedio climatológico del mes o ligeramente por debajo de lo normal.
- De acuerdo con el consolidado de los datos de eventos forestales ocurridos en Bogotá en lo corrido de 2019, se concluye que se mantiene la tendencia según la cual Ciudad Bolívar es la localidad con mayor número de eventos forestales, seguida por la localidad de Usme y San Cristóbal.

8. Proposiciones y varios

- La Secretaría Técnica comenta que aunque la SDA no asistió a la reunión, por temas propios de la entidad, envió un correo con la excusa respectiva y con cuatro inquietudes específicas:
 - ✓ Pregunta si el plan de contingencia por incendio forestal está dispuesto en la página del IDIGER. IDIGER informa que se tiene publicado el plan de la segunda temporada de menos lluvias de 2019 y que está trabajando para estructurar el plan de la primera temporada de menos lluvias de 2020y que espera hacerlo, a más tardar, la primera semana de enero, a menos que las condiciones climáticas cambien drásticamente.
 - ✓ Pregunta si la UAECOB tiene algún plan específico para la temporada seca o de menos lluvias que está por iniciar. UAECOB informa que, en general, la entidad cuenta con los Planes Operativos tanto para temporada seca como de lluvias, los cuales se replican a todas las estaciones de bomberos.
 - ✓ Consulta si habrá apoyo operativo (contrato IDIGER – Defensa Civil) para la próxima época seca. IDIGER manifiesta que está trabajando en el tema con la Defensa Civil, para contratar el apoyo a Bomberos en los procesos de alertas tempranas y de respuesta, tal y como está definido en el Plan de Acción de la Comisión, señalando que el resultado del posible acuerdo incidirá en la estructuración del Plan de Contingencia; Bomberos menciona que el apoyo es valioso y fundamental para la atención de los eventos forestales.
 - ✓ La SDA solicita a la Comisión acordar cómo generar un comunicado de prensa conjunto que salga, preferiblemente de la Alcaldía Mayor, para que se convoque a medios de comunicación y sea difundido. IDIGER y UAECOB manifiestan que actualmente se está haciendo énfasis en la campaña de “no a la pólvora”, por lo cuál, consideran que una vez pasen las festividades de fin de año, y como parte del Plan de Contingencia, cada entidad exponga el tema con las oficinas de comunicaciones para que sean ellas quienes definan



cuándo y cómo se emitiría el comunicado de prensa asociado a la prevención de incendios forestales.

- La CAR informa que se realizó la capacitación con Alcaldías Locales, organizada por la SDA y programada en coordinación con SDG, la cual no tuvo la asistencia esperada, especialmente de las localidades que cuentan con área rural, como fue el caso de Usaquén.
- La UAECOB recuerda a las entidades que se debe realizar el informe de la gestión anual de la Comisión, el cual básicamente corresponde a las actividades realizadas conforme al Plan de Acción, por lo cual, envió un correo con fecha máxima para recibir la información el 20 de diciembre. Sin embargo, indica que enviará un nuevo correo recordando el envío de la información, así como el reporte de avance del plan acción correspondiente al IV trimestre de 2019.

9. Compromisos de la reunión.

Compromisos	Nombre Responsable	Entidad	Observaciones
Iniciar la gestión ante el Ministerio para el ajuste del formato del reporte en el SNIF, respecto a las coberturas vegetales.	Luis Mario Moreno	IDEAM	Compromiso pendiente desde la sesión de octubre de 2019.
Entregar el reporte del plan de acción a más tardar el 20 de diciembre de 2019.	César García Carlos Bello	UD EAAB	Compromiso pendiente desde la sesión de noviembre de 2019.
Proyectar oficio a nombre de la CDPMIF con el fin de elevar una consulta ante el Ministerio de Ambiente sobre la reglamentación de las quemadas.	Rafael Robles	CAR	Compromiso pendiente desde la sesión de noviembre de 2019.
Realizar visita al predio de La Arboleda.	Luz Mary Sabogal Alexandra Pinzón	CAR JBB	Compromiso pendiente desde la sesión de noviembre de 2019.
Enviar el documento para atención de incendios que incluya lo referente a la interfaz urbano – forestal.	Rafael Robles	CAR	Compromiso pendiente desde la sesión de noviembre de 2019.
Enviar a la SDA los costos de atención de los incendios forestales de gran magnitud ocurridos en 2019	Maria Teresa Gaona	UAECOB	Compromiso pendiente desde la sesión de noviembre de 2019.
Presentar a la Comisión el resumen de las intervenciones realizadas en el sector de La Cascada, como parte del proceso de restauración ecológica del área afectada por el incendio forestal ocurrido en febrero de 2016.	Alexandra Pinzón	JBB	Compromiso pendiente desde la sesión de noviembre de 2019.
Enviar a la UAECOB la información para consolidación del informe de la gestión anual y el reporte de avance del Plan de Acción correspondiente al IV trimestre de 2019.	Delegados	COMISION	



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
GOBIERNO, SEGURIDAD Y CONVIVENCIA
Unidad Administrativa Especial Cuerpo
Oficial de Bomberos

10. Programación de la próxima reunión.

Se programa la siguiente reunión para el 9 de enero de 2020 a las 8:30 a.m. en la UAECOB, Calle 20 No. 68 A - 06.

Debido a la ausencia de la delegada oficial de la SDA y, por tanto, de quien preside la reunión, el acta se firma por la secretaría técnica, quien lideró la reunión.

En constancia firma,

JORGE ALBERTO PARDO TORRES
UAE Cuerpo Oficial de Bomberos
SECRETARIO TÉCNICO

Anexos:

1. Lista de asistentes.
2. Presentación IDIGER – Término "Evento Forestal".
3. Presentación del pronóstico del tiempo (IDEAM).
4. Presentación reporte de los incidentes atendidos en el mes de noviembre de 2019 (UAECOB).

LISTADO DE ASISTENCIA DE REUNIÓN ORDINARIA COMISIÓN DISTRITAL PARA LA PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN DE INCENDIOS FORESTALES
LUGAR: IDIGER

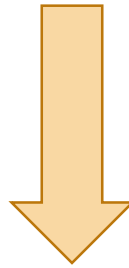
Jueves 12 de diciembre de 2019

SESIÓN No. 12_2019

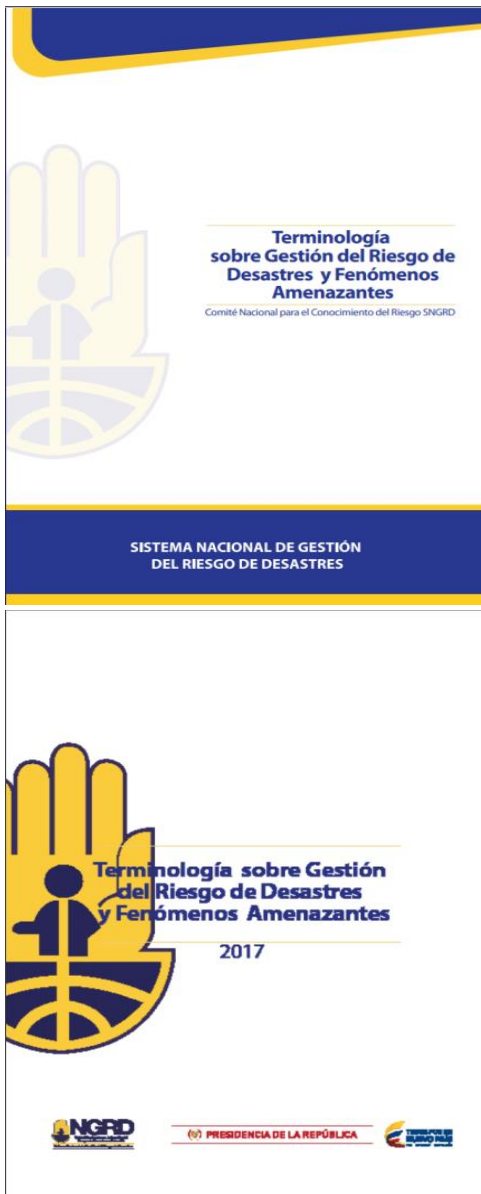
Nº	NOMBRE COMPLETO	CARGO	TELEFONOS	ENTIDAD	CORREO	ASISTE COMO:		FIRMA
						Delegado	Invitado	
1	Juan José Díaz C	Asesor Manejo	3176473191	Cruz Roja Cundinamarca	Juan.diaz@cruz rojabogota.org.co	X		
2	CHRISTINA NÚÑEZ C	DIRECTOR DGP. SOG	4210	SOG	christina.nunez@ gobiernobogota.gov.co	X		
3	Ederis Tamia	Funcionario	3118986012	DCC	ederis.tamia@ diferencial.gov.co	X		
4	Jaime Castañeda	Voluntario	3114941401	DCC	Jaime-Castaneda@ elclotmail.com		X	
5	Carlos Andrés Rojas	Com. Inf. - Comunicador	4377000	IDEAM	carlos@ideam.gov.co	X		
6	Miroslav Sverko	Prof. U.	3026230288	IDEAM	msverko@ideam.gov.co	X		
7	Luis Manuel Sánchez	Coordinador	3002044364	E.H.A.B.S.P.	luis.sanchez@ehabsp.gov.co	X		
8	Mónica Teresa Gama	Contratista	329814912	UACOB	mgonedeb@uacob.gov.co		X	
9	Amadeyi Reyes R	Contratista	3112408192	UAEORB	amadeyi1368@ hotmail.com		X	
10	Mónica Hernández	Contratista	3002149833	IDIGER	mmhernandez2@ idiger.gov.co		X	Mónica Hernández
11	Alfonso Moreno B.	Contratista	3387000 ext: 4227	S.D.G.-DGP	alfonso.moreno@ gobiernobogota.gov.co		X	
12	César García	Docente	315792431	U. Distrital	cesar.garcia77@ hotmail.com	X		
13	Gonzalo F. Castellón	COMANDANTE UAE-COB	3164739522	CUERPO OFICIAL BOMBEROS BOGOTÁ	gcastellon@bomberos bogota.gov.co	X		
14	Carlos Torres	Subdirector	3232080370	IDIGER	ctorres@idiger.gov.co	X		
15	Luz Mary Sibani A	Representante	3013043134	CAR	lsibani@car.gov.co	X		

PROPUESTA IDIGER

INCIDENTE FORESTAL



EVENTO FORESTAL



EVENTO

Es un fenómeno - natural, socio-natural o tecnológico - que actúa como el detonante de los efectos adversos sobre las vidas humanas, la salud y/o la infraestructura económica y social y ambiental de un territorio (OSSO & LA RED, 2009).

LEY 1523 DE 2012

componentes y la comunicación para promover una mayor conciencia del mismo que alimenta los procesos de reducción del riesgo y de manejo de desastre.

8. Desastre: Es el resultado que se desencadena de la manifestación de uno o varios **evento**s naturales o antropogénicos no intencionales que al encontrar condiciones propicias de vulnerabilidad en las personas, los bienes, la infraestructura, los medios de subsistencia, la prestación de servicios o los recursos ambientales, causa daños o pérdidas humanas, materiales, económicas o ambientales, generando una alteración intensa, grave y extendida en las condiciones normales de funcionamiento de la sociedad, que exige del Estado y del sistema nacional ejecutar acciones de respuesta a la emergencia, rehabilitación y reconstrucción.

9. Emergencia: Situación caracterizada por la alteración o interrupción intensa y grave de las condiciones normales de funcionamiento u operación de una comunidad, causada por un **evento** adverso o por la inminencia del mismo, que obliga a una reacción inmediata y que requiere la respuesta de las instituciones del Estado, los medios de comunicación y de la comunidad en general.

10. Exposición (elementos expuestos): Se refiere a la presencia de personas, medios de subsistencia, servicios ambientales y recursos económicos y sociales, bienes culturales e infraestructura que por su localización pueden ser afectados por la manifestación de una amenaza.

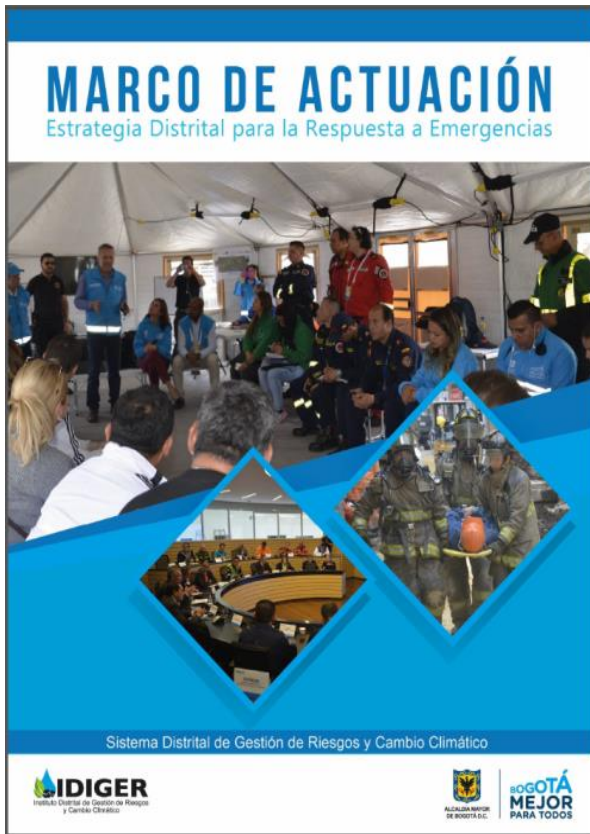
11. Gestión del riesgo: Es el proceso social de planeación, ejecución, seguimiento y evaluación de políticas y acciones permanentes para el conocimiento del riesgo y promoción de una mayor conciencia del mismo, impedir o evitar que se genere, reducirlo o controlarlo cuando ya existe y para prepararse y manejar las situaciones de desastre, así como para la posterior recuperación, entendiéndose: rehabilitación y reconstrucción. Estas acciones tienen el propósito explícito de contribuir a la seguridad, el bienestar y calidad de vida de las personas y al desarrollo sostenible.

12. Intervención: Corresponde al tratamiento del riesgo mediante la modificación intencional de las características de un fenómeno con el fin de reducir la amenaza que representa o de modificar las características intrínsecas de un elemento expuesto con el fin de reducir su vulnerabilidad.

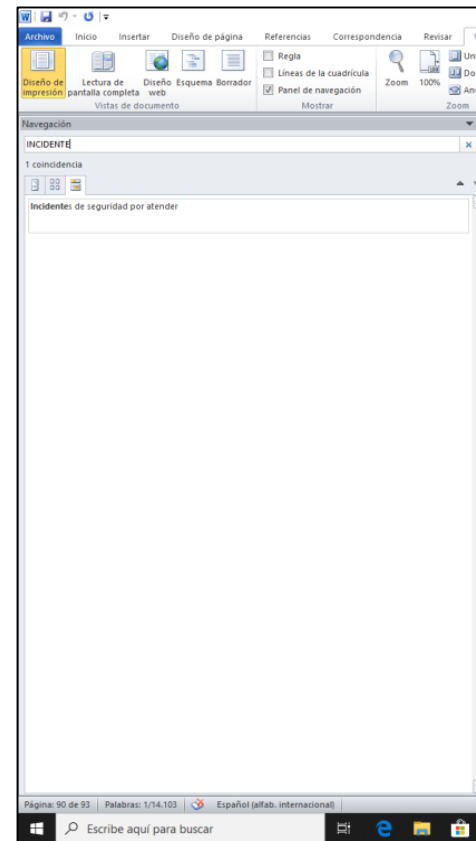
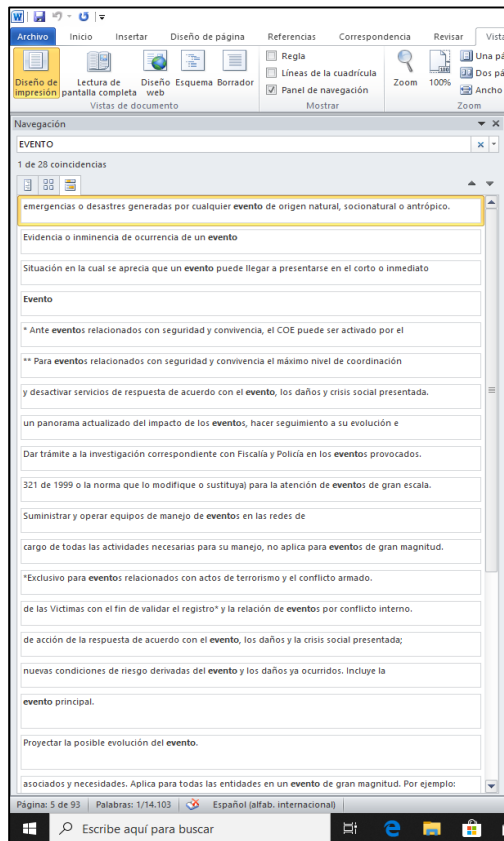
13. Intervención correctiva: Proceso cuyo objetivo es reducir el nivel de riesgo existente en la sociedad a través de acciones de mitigación, en el sentido de disminuir o reducir las condiciones de amenaza, cuando sea posible, y la vulnerabilidad de los elementos expuestos.

La palabra INCIDENTE no aparece en la terminología que desarrolla la Ley 1523 de 2012.

1/28



1/1



EVENTO FORESTAL

Es cualquier fenómeno con fuego sin control que afecta zonas con cobertura vegetal y ocasiona daños ambientales, económicos y sociales. Puede ser de tres tipos: Quema, conato forestal e incendio forestal.



**El ambiente
es de todos**

Minambiente

**INSTITUTO DE HIDROLOGÍA,
METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS
AMBIENTALES**

IDEAM

**Comisión Distrital para la
Prevención y Mitigación de
Incendios Forestales
CDPMIF**

DICIEMBRE 12 de 2019

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONOSTICOS Y ALERTAS





El ambiente
es de todos

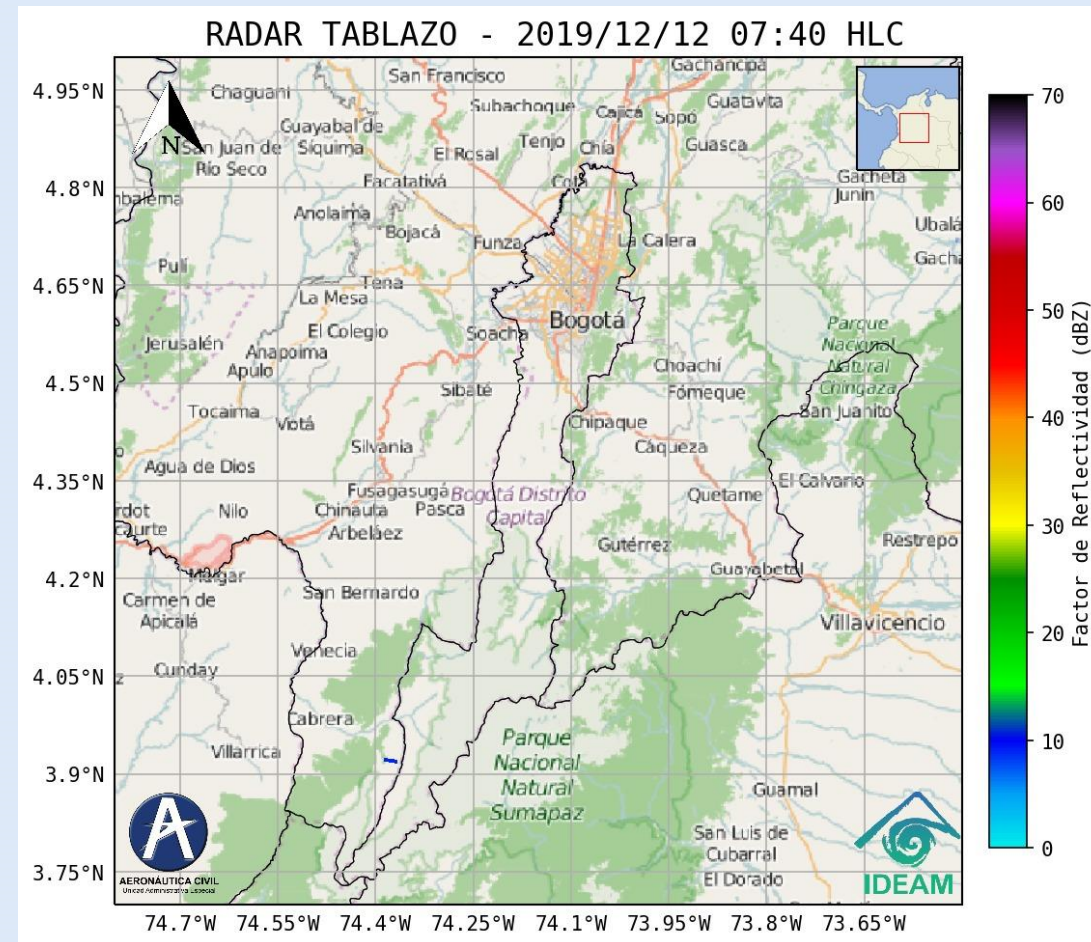
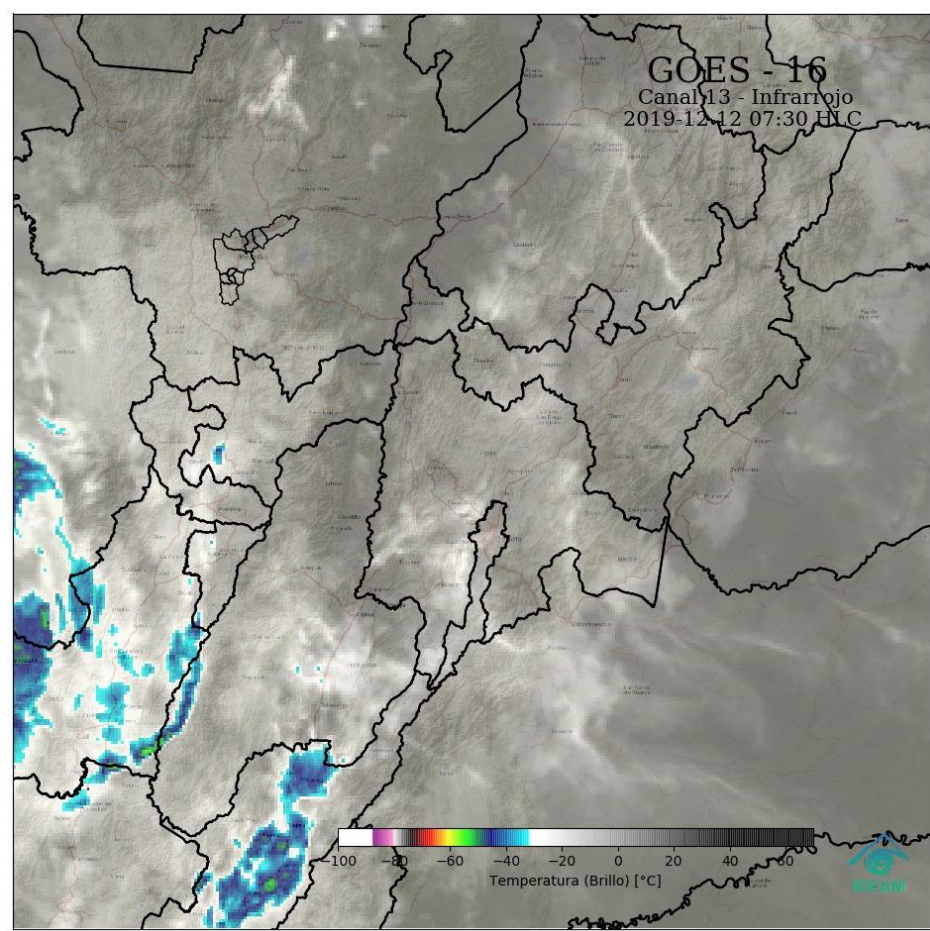
Minambiente

01. CONDICIONES ACTUALES - PROYECCION





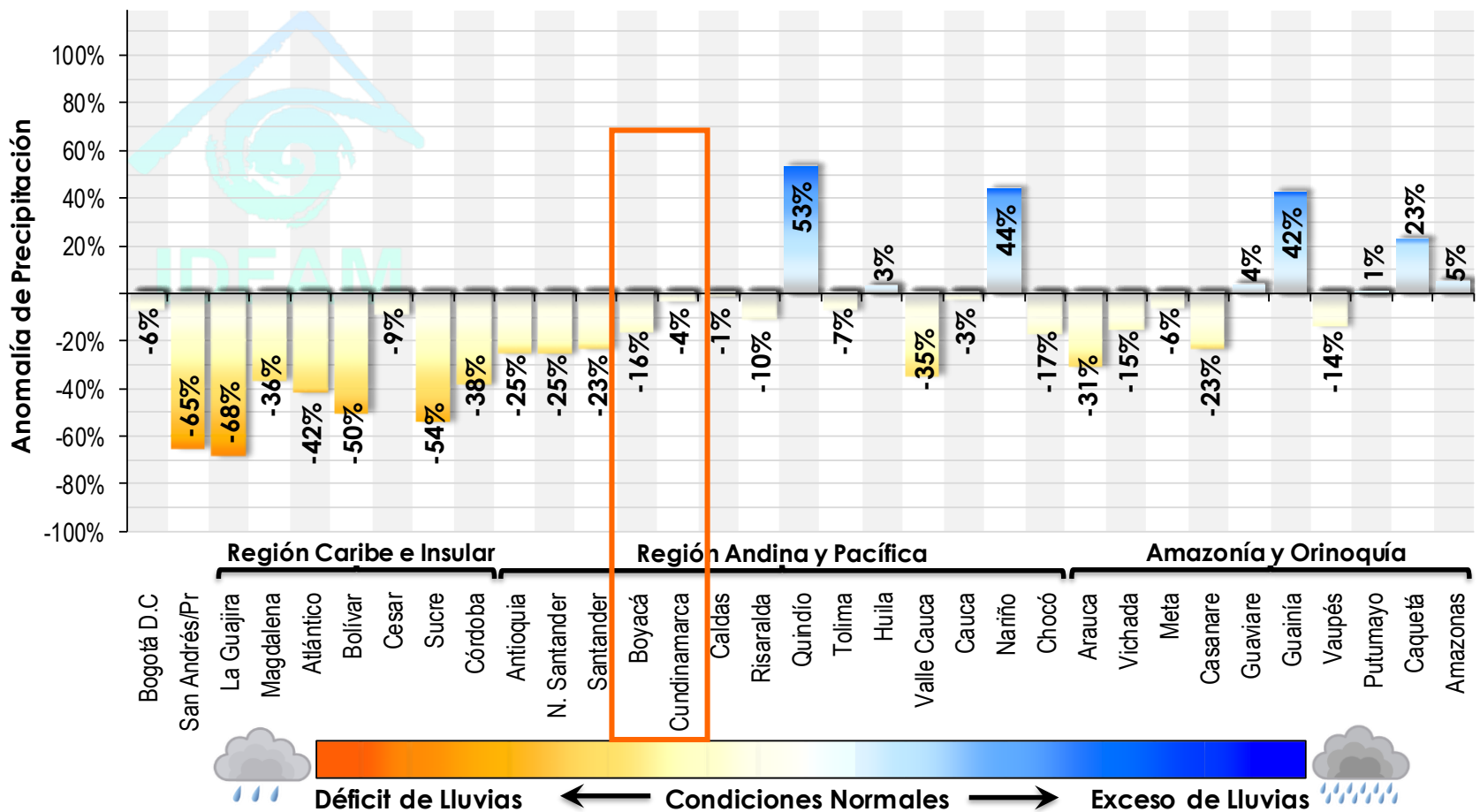
IMÁGENES DE SATELITE – RADAR





ANOMALIA DE LLUVIA EN EL MES DE NOVIEMBRE

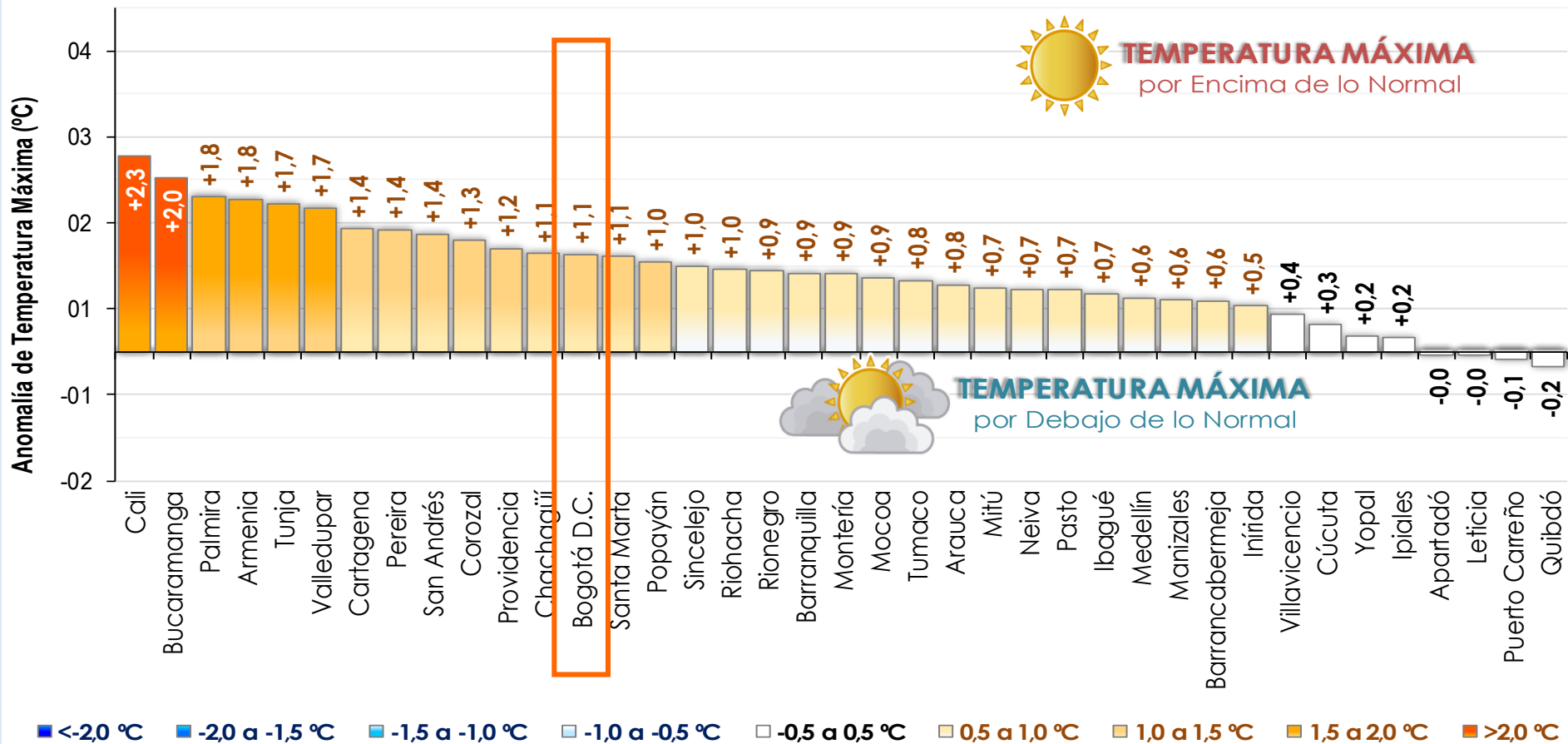
ANOMALÍA DE LLUVIA POR DEPARTAMENTOS | 1 AL 30 DE NOVIEMBRE DE 2019



Información Preliminar | Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas | IDEAM

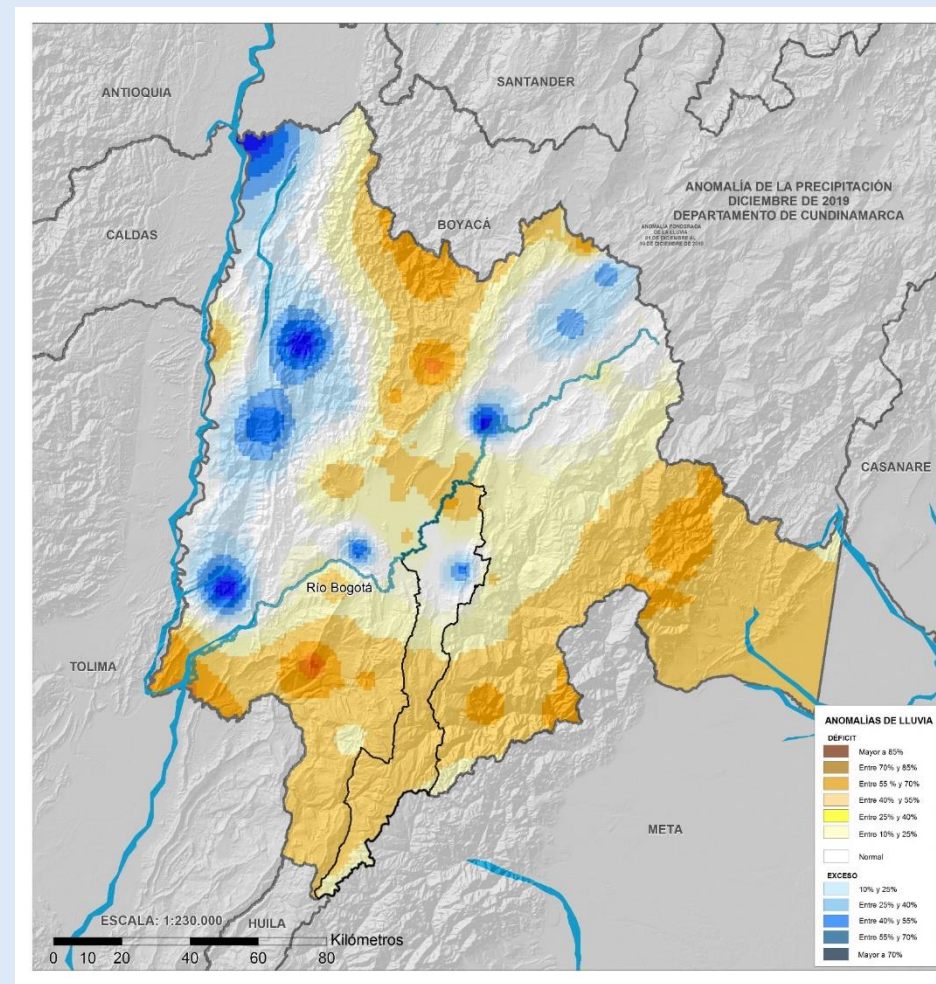
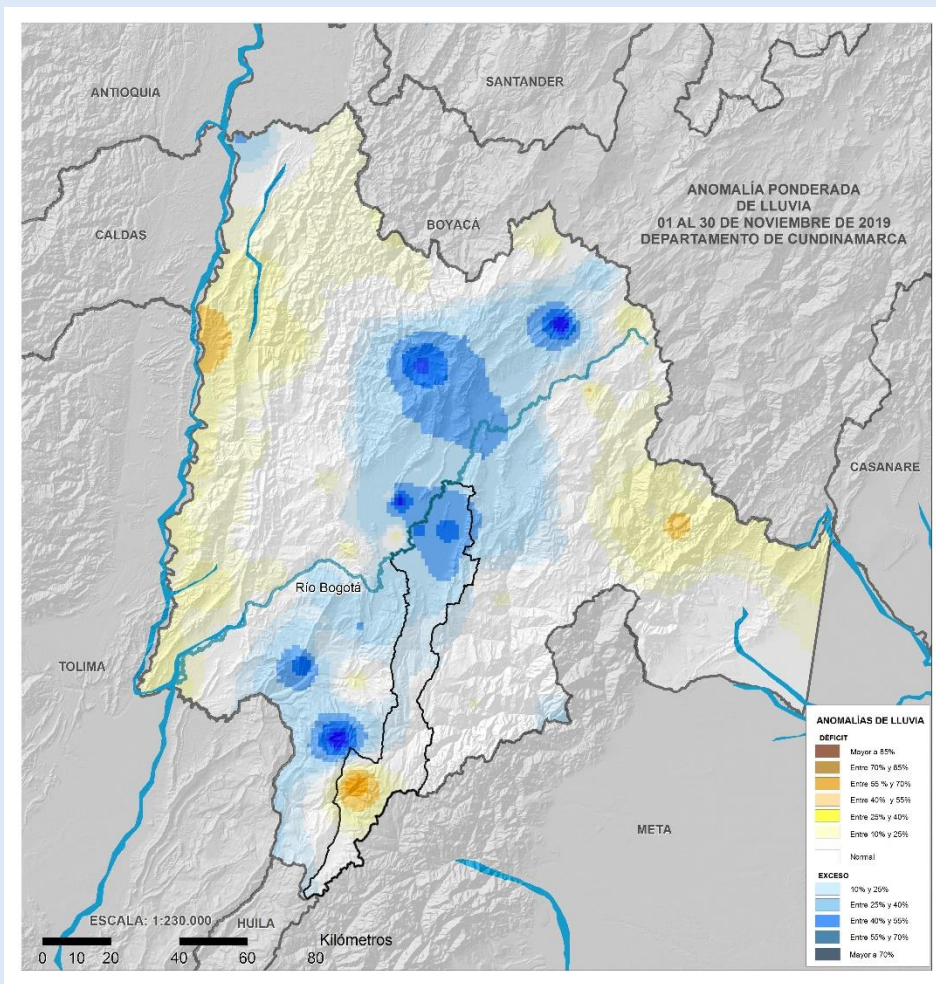


ANOMALÍA TEMPERATURA MÁXIMA EN LAS PRINCIPALES CIUDADES DE COLOMBIA 1 AL 30 DE NOVIEMBRE DE 2019



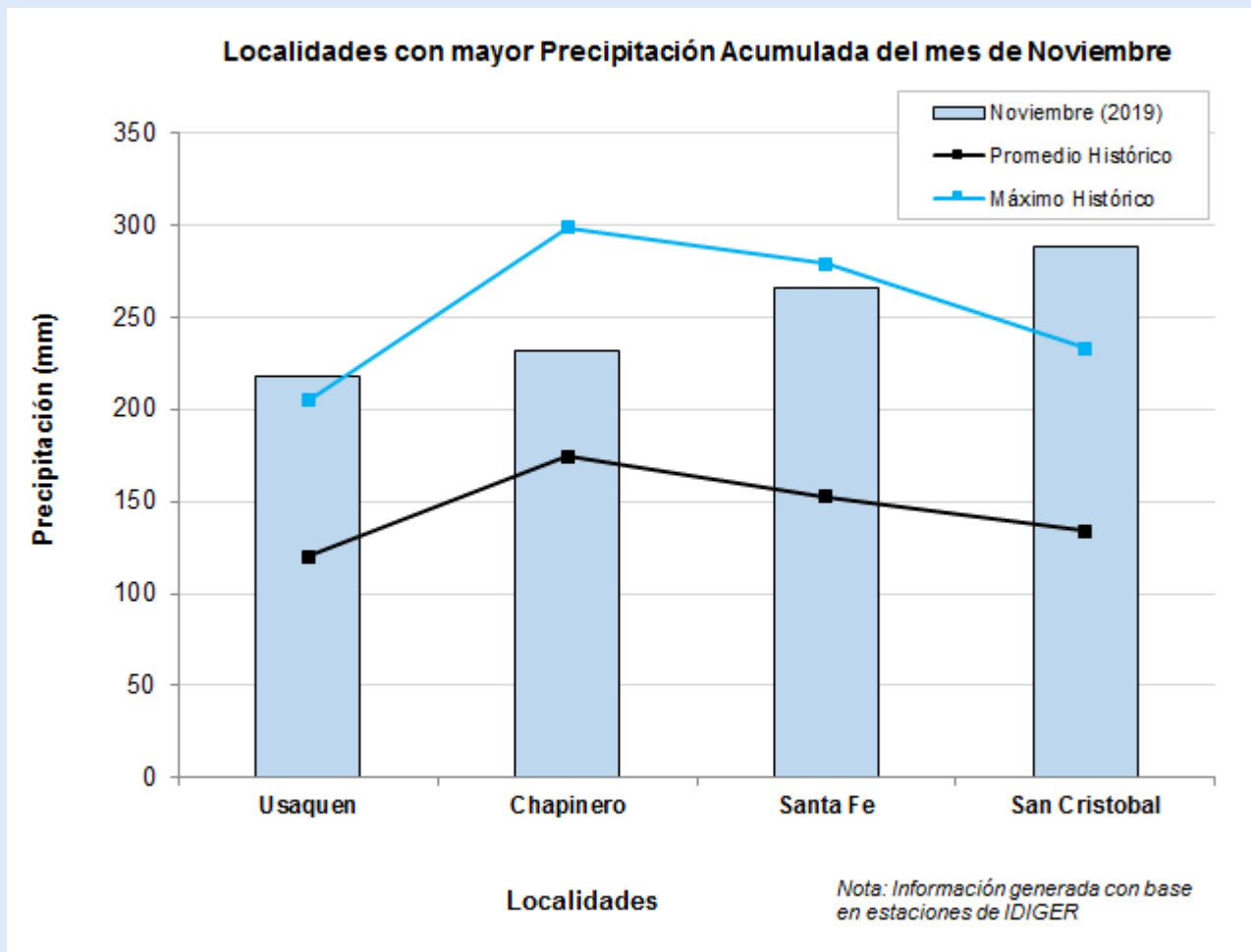
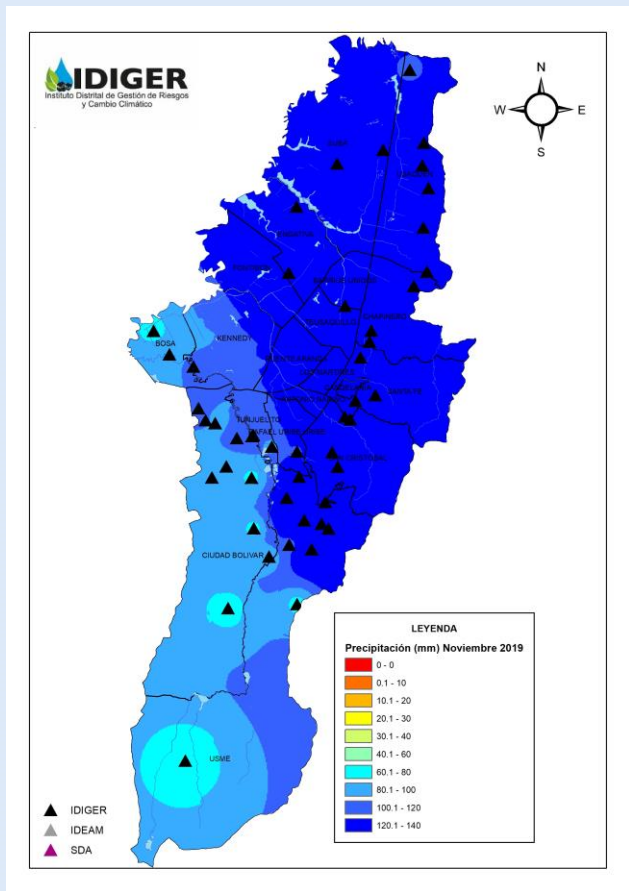


ANOMALIA DE LLUVIA NOVIEMBRE y PRIMERA DECADA DICIEMBRE



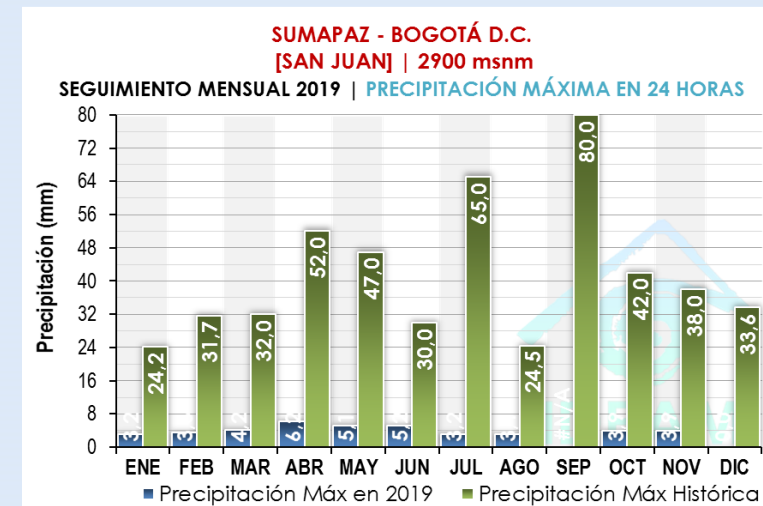
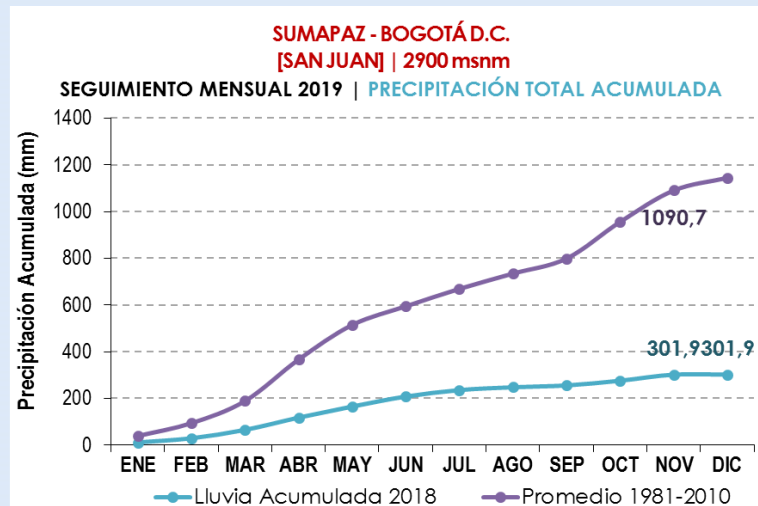
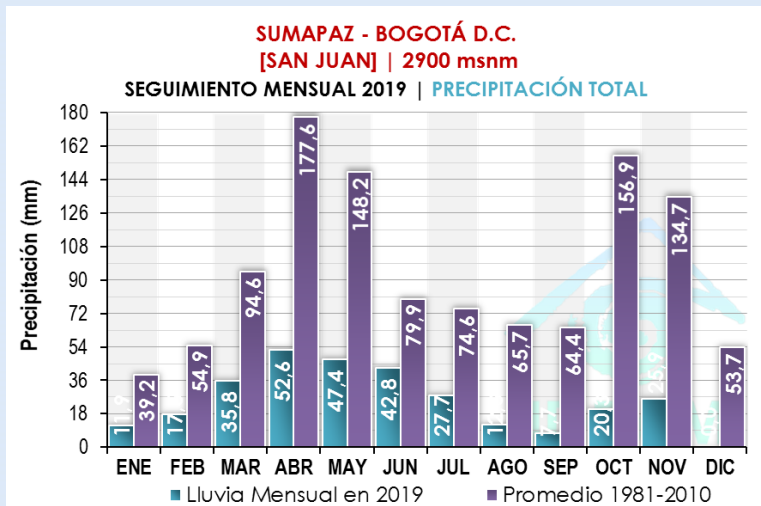
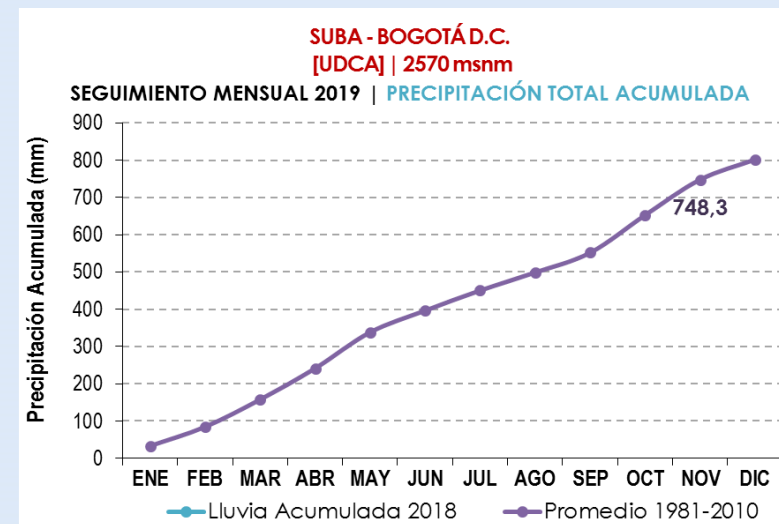
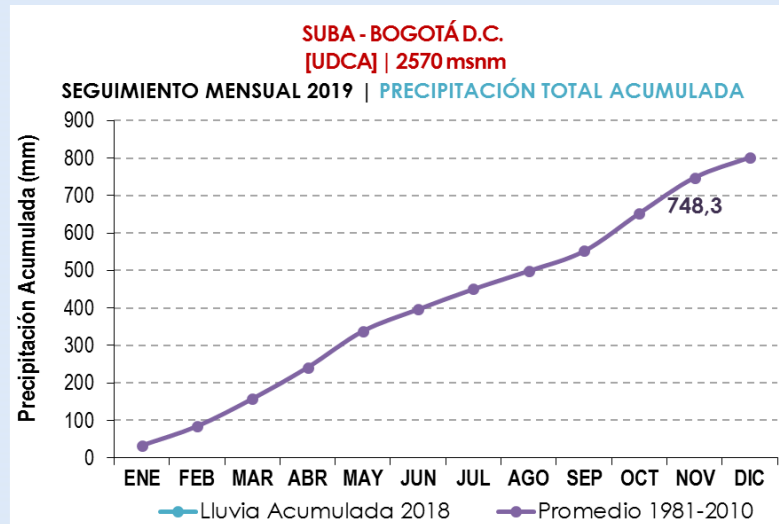
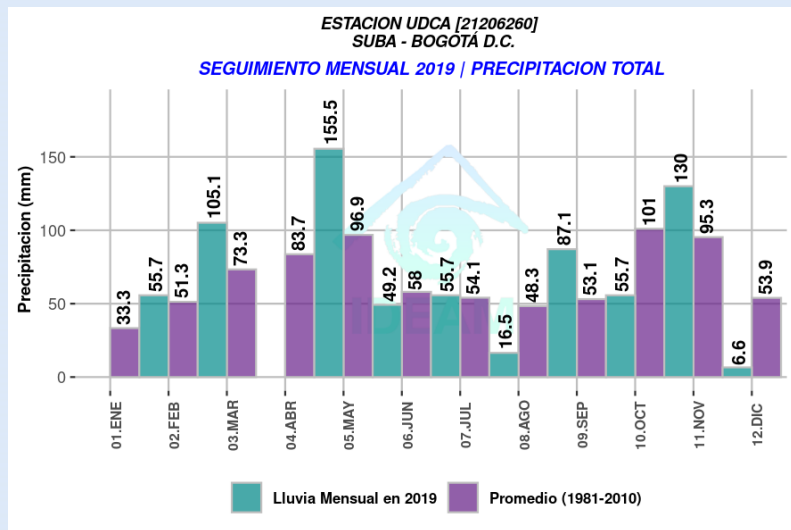


DISTRIBUCION DE LAS LLUVIAS EN BOGOTA – NOVIEMBRE



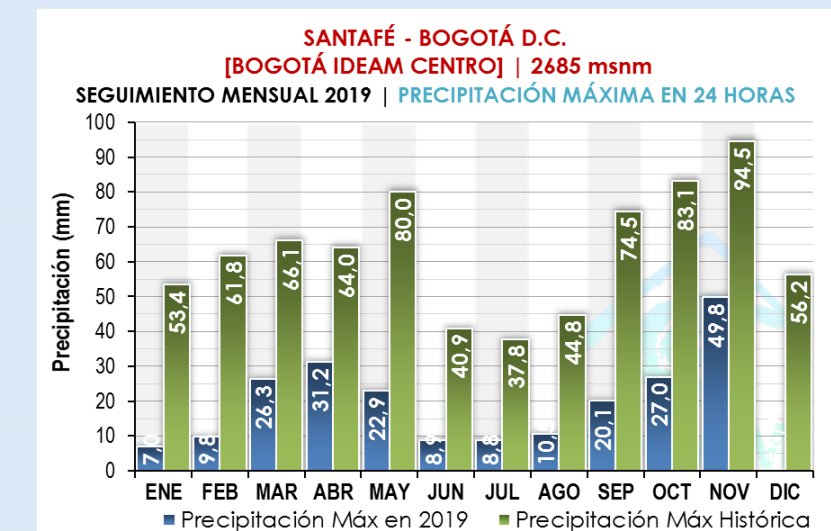
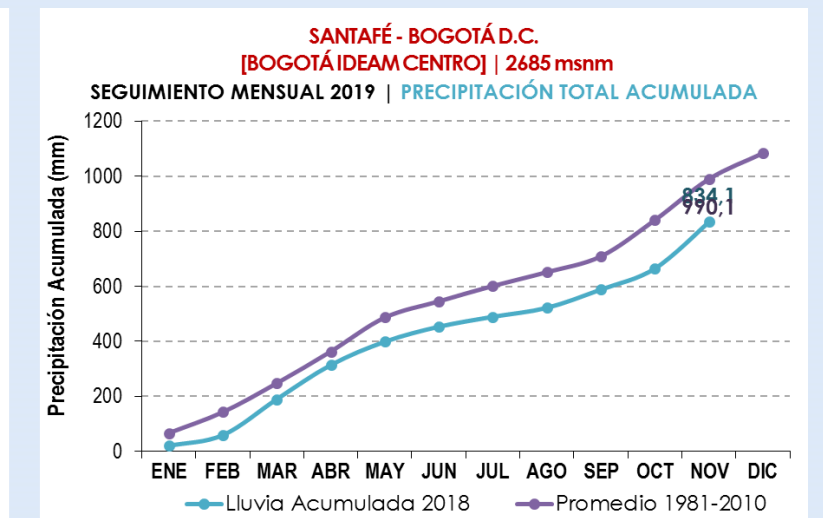
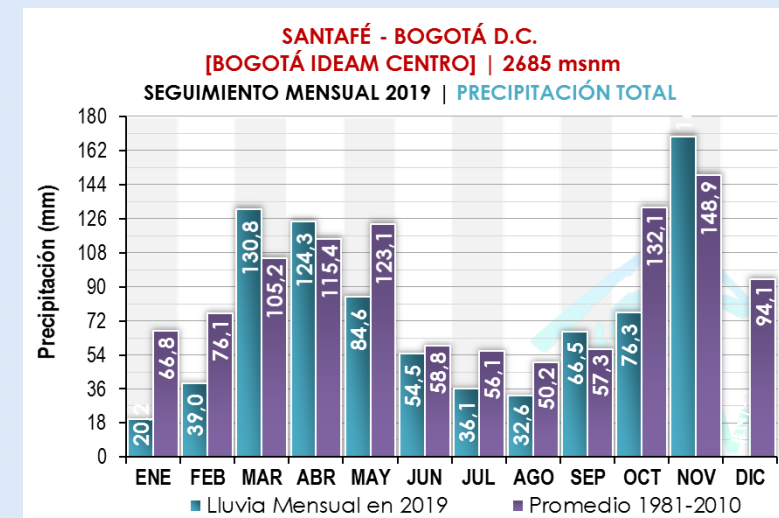
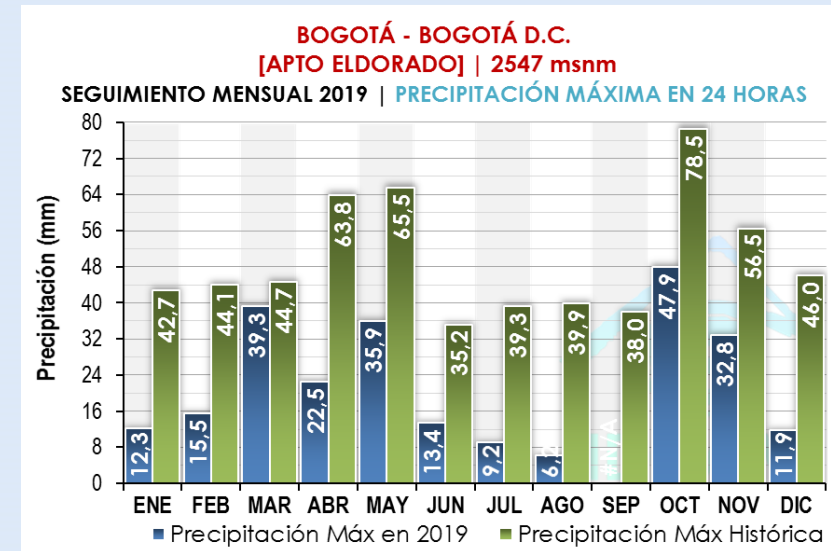
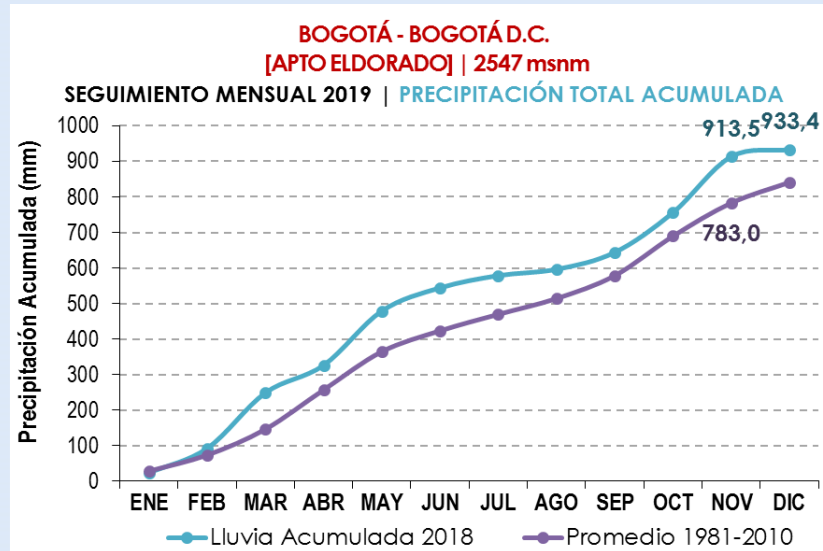
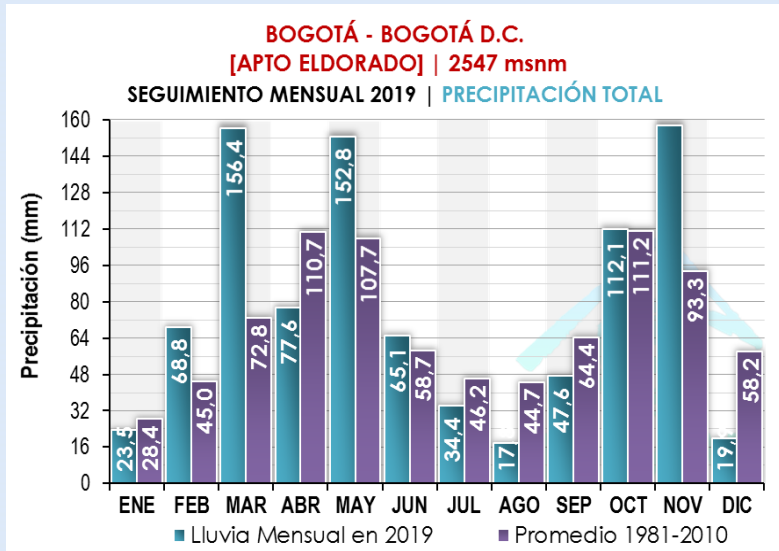


ACUMULADO DE LLUVIA EN BOGOTA



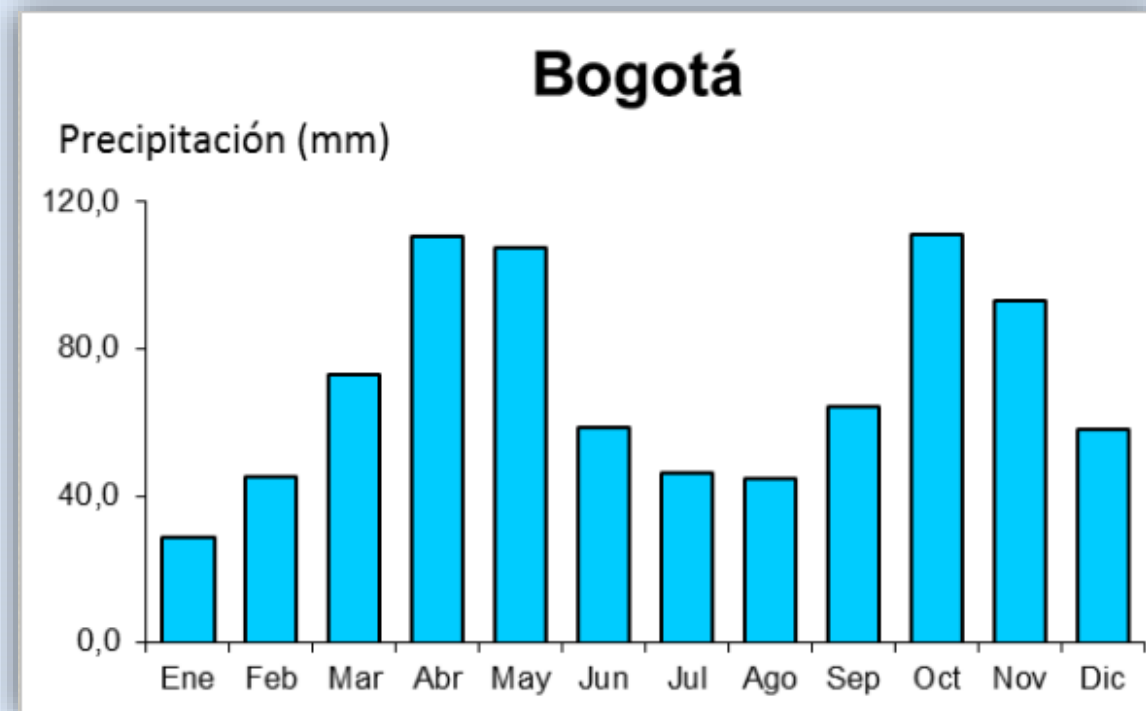
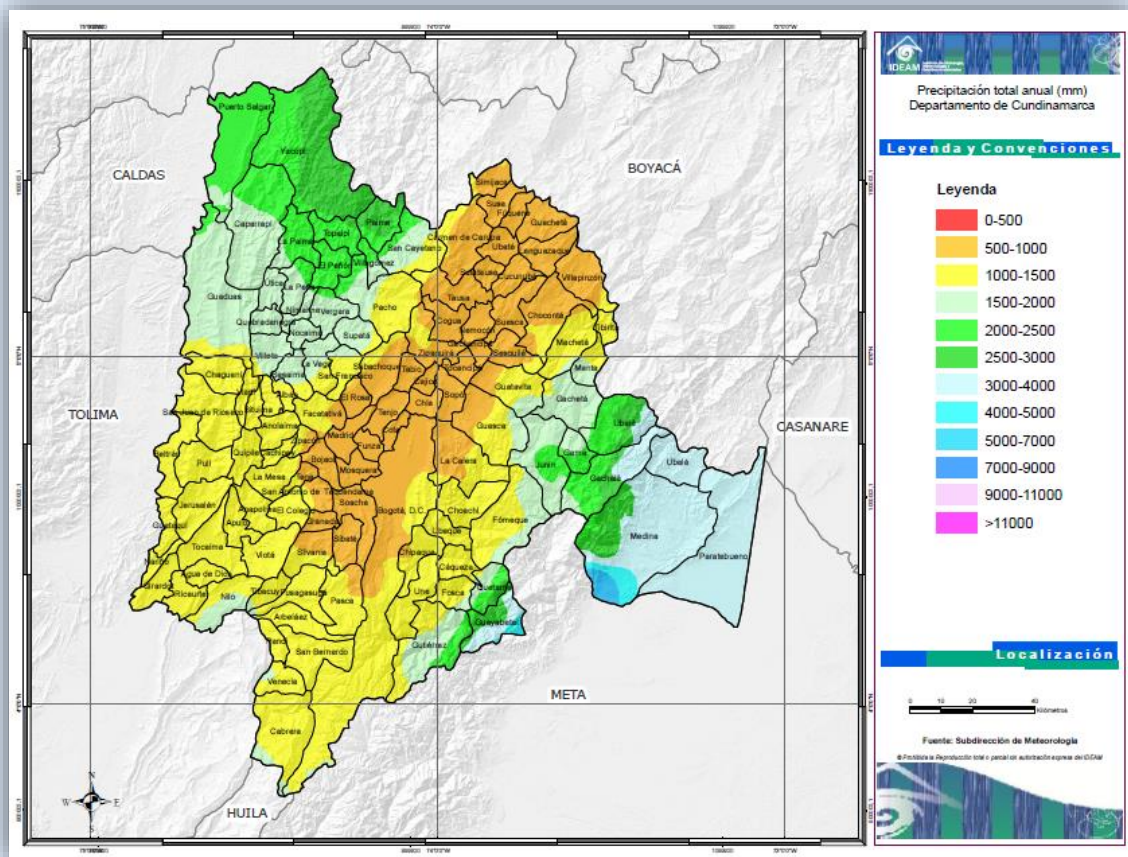


ACUMULADO DE LLUVIA EN BOGOTA



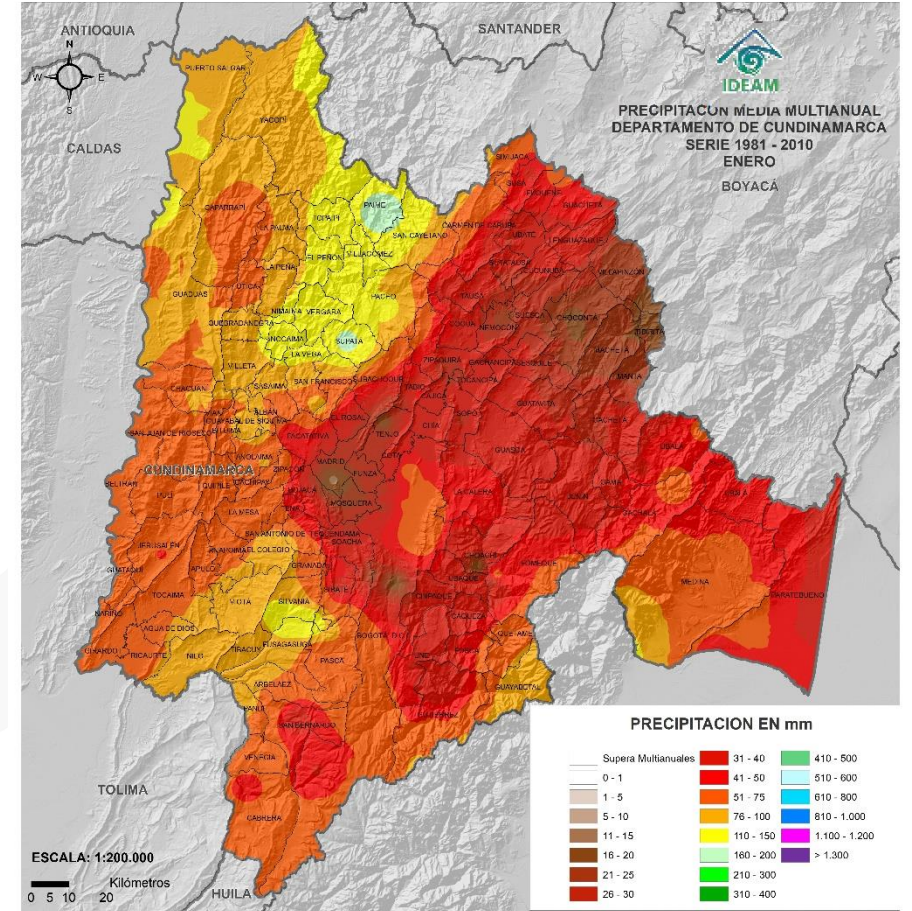
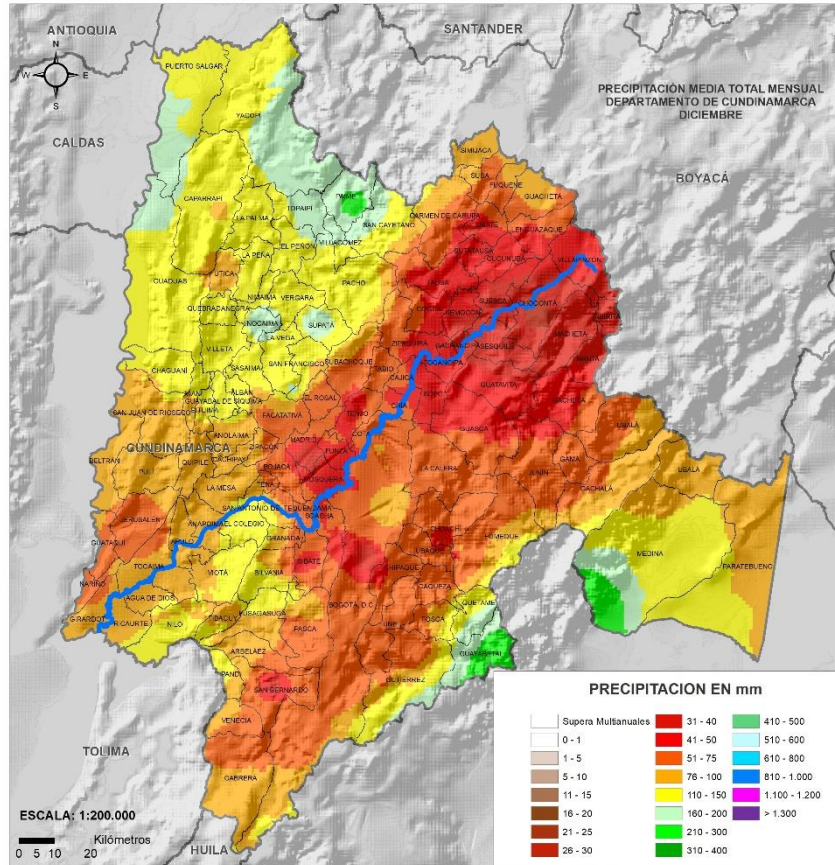


CLIMATOLOGIA DE LA LLUVIA ANUAL



Distribución anual de lluvia en Cundinamarca y Bogotá, D.C., con base en el Periodo 1981-2010.

CLIMATOLOGIA DE LA LLUVIA DICIEMBRE-ENERO

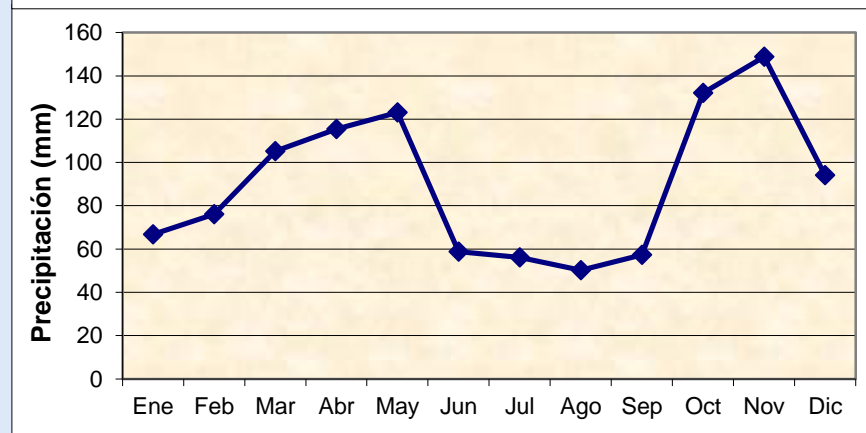
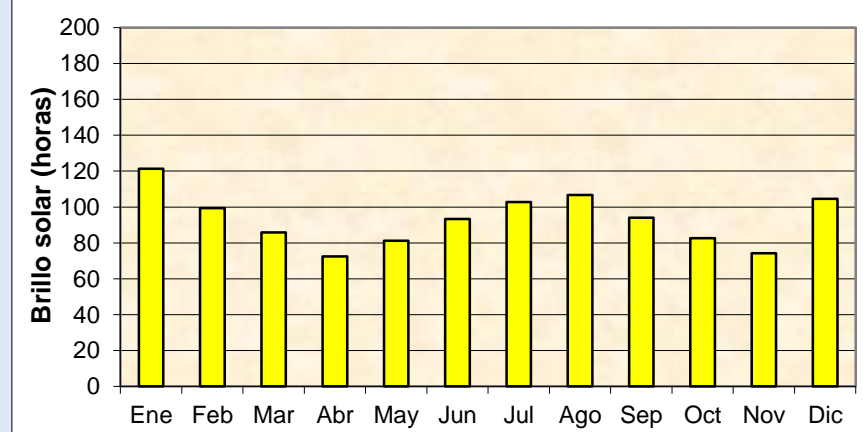
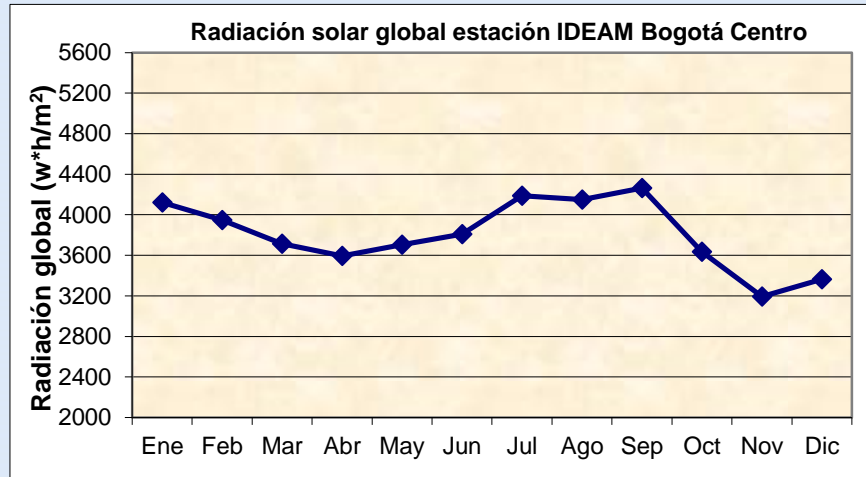




CLIMATOLOGÍA DE RADIACION PARA BOGOTA ESTACION IDEAM BOGOTA CENTRO

PROMEDIO HORARIO DE LA RADIACIÓN (Wh/m²)

HORA	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
0-1	0,4	0,5	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1
1-2	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
2-3	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,2	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
3-4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4	0,2	0,2	0,3
4-5	0,4	0,6	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,2	0,3	0,2
5-6	0,5	0,7	0,6	1,7	3,2	2,2	1,0	1,1	2,0	2,7	2,2	0,7
6-7	25,2	23,4	34,1	48,8	62,4	51,7	45,6	45,0	55,5	64,3	62,0	45,5
7-8	176,2	149,3	166,5	163,0	182,9	154,5	170,0	161,3	210,3	218,4	190,2	184,4
8-9	329,9	306,2	303,1	274,8	296,3	265,7	300,3	276,4	342,5	344,6	332,7	306,8
9-10	501,1	470,2	464,6	388,1	389,9	384,8	432,1	414,4	462,4	431,8	434,0	417,2
10-11	631,3	562,7	565,1	454,7	481,1	466,6	530,7	515,7	533,6	495,1	482,0	504,0
11-12	596,4	591,0	554,1	473,4	496,4	528,7	576,3	547,5	554,2	501,5	416,6	431,7
12-13	482,9	551,6	463,0	483,3	488,3	515,2	593,6	571,5	556,0	471,5	392,7	398,0
13-14	470,3	467,2	415,8	462,9	447,0	494,5	536,1	542,5	539,5	378,7	330,3	373,9
14-15	374,9	374,6	340,6	365,6	375,2	413,8	437,3	445,3	470,4	350,7	271,0	327,4
15-16	292,9	251,0	229,1	276,6	282,2	300,1	312,0	356,9	324,9	244,3	179,6	236,1
16-17	184,5	148,3	134,6	161,8	160,8	180,7	190,5	211,1	174,8	116,6	89,5	116,1
17-18	55,8	51,4	43,9	39,8	39,1	49,3	61,0	61,4	36,1	16,1	10,7	22,2
18-19	0,8	1,2	0,8	0,4	0,4	0,4	0,9	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2
19-20	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
20-21	0,2	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
21-22	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2
22-23	0,4	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2
23-0	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2
Acumulad a diaria	4122,6	3948,7	3715,8	3595,0	3705,2	3808,3	4187,3	4150,7	4262,4	3636,5	3193,7	3364,1



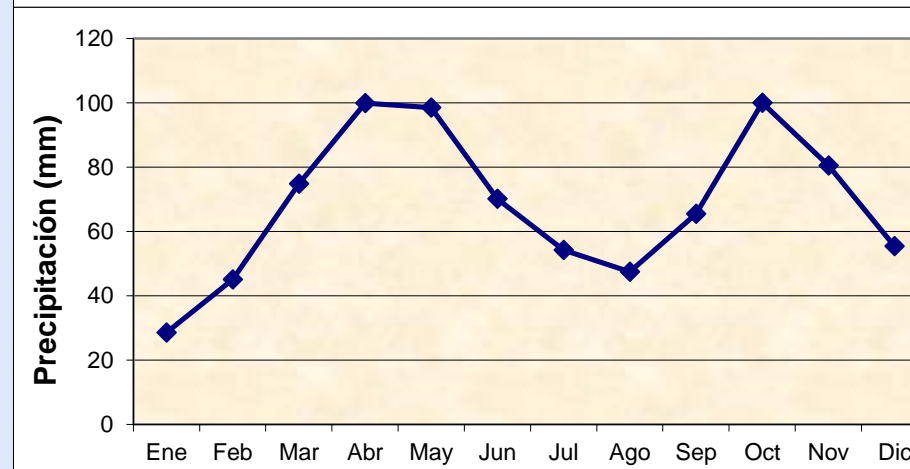
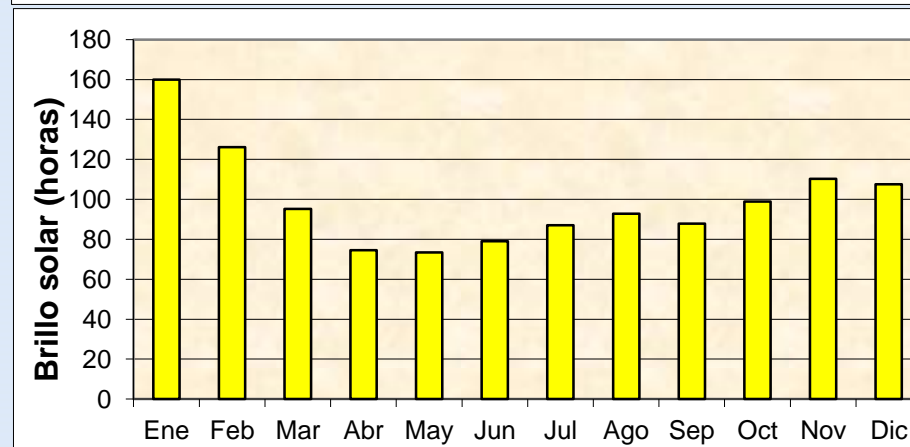
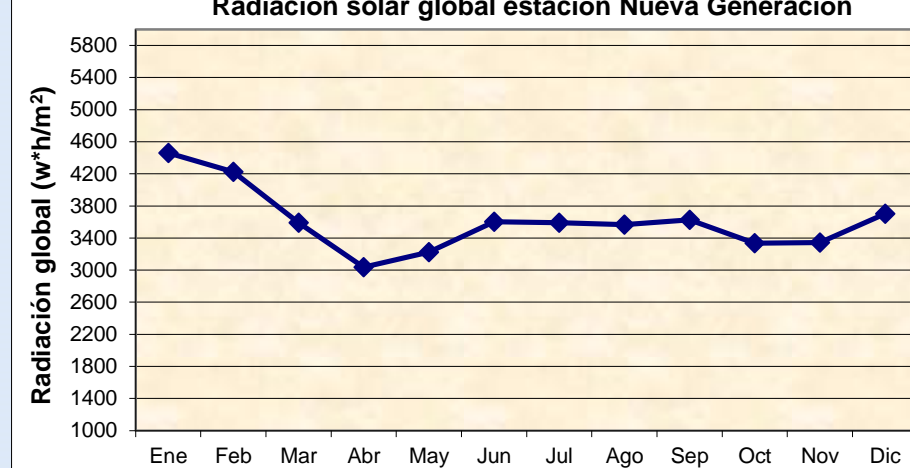


CLIMATOLOGÍA DE RADIACION PARA BOGOTA

ESTACION NUEVA GENERACION

PROMEDIO HORARIO DE LA RADIACIÓN (Wh/m²)

HORA	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
0-1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2-3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4-5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-6	0,1	0,1	0,3	1,0	1,9	2,1	0,6	0,6	1,7	1,9	1,6	0,5
6-7	19,3	19,5	27,6	38,4	49,3	51,3	38,5	39,7	53,6	57,4	50,1	36,4
7-8	134,3	127,3	137,1	134,5	134,3	159,1	145,0	150,7	181,7	186,4	182,9	163,7
8-9	308,0	295,8	285,2	267,1	235,0	291,2	265,5	276,3	333,2	338,0	338,5	313,8
9-10	487,5	455,6	373,1	279,1	285,9	402,4	360,7	360,8	383,2	417,4	456,8	431,5
10-11	554,0	579,8	438,9	299,5	382,2	427,2	458,9	417,4	356,4	403,3	417,7	438,5
11-12	650,8	583,8	507,7	397,6	455,1	450,2	481,2	435,9	451,1	417,3	450,2	513,7
12-13	639,7	586,0	517,0	444,7	434,8	516,4	476,2	463,4	479,9	410,0	438,4	541,5
13-14	583,8	546,4	467,6	389,7	414,3	421,9	455,6	429,1	486,5	374,5	409,2	471,5
14-15	497,3	440,0	359,8	346,0	370,5	379,7	381,0	421,9	402,3	327,6	286,3	374,9
15-16	345,3	329,4	269,8	248,6	274,4	303,4	296,2	322,0	304,4	253,5	207,5	254,8
16-17	199,3	202,7	164,8	151,1	149,2	157,8	179,8	191,8	165,1	134,8	96,2	146,7
17-18	39,5	56,5	43,4	37,2	38,2	39,3	52,7	55,1	27,4	14,8	8,4	14,7
18-19	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
19-20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21-22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22-23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23-0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Acumula da diaria	4458,8	4223,1	3592,4	3034,4	3225,2	3602,0	3592,0	3565,0	3626,5	3336,8	3344,0	3702,1



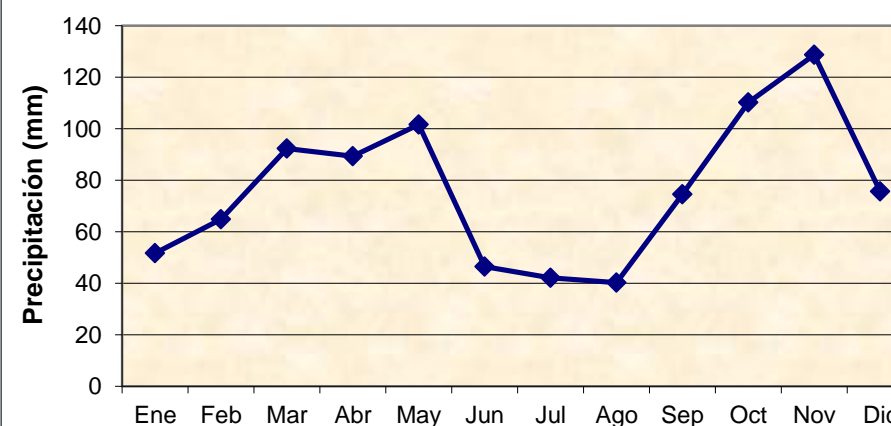
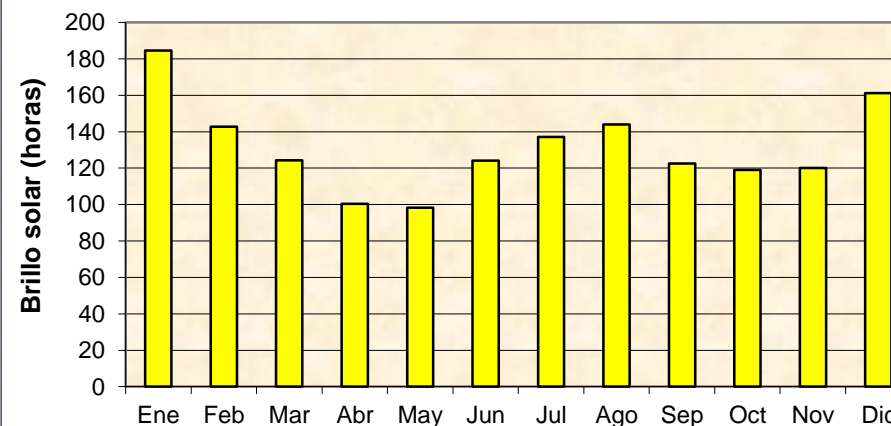
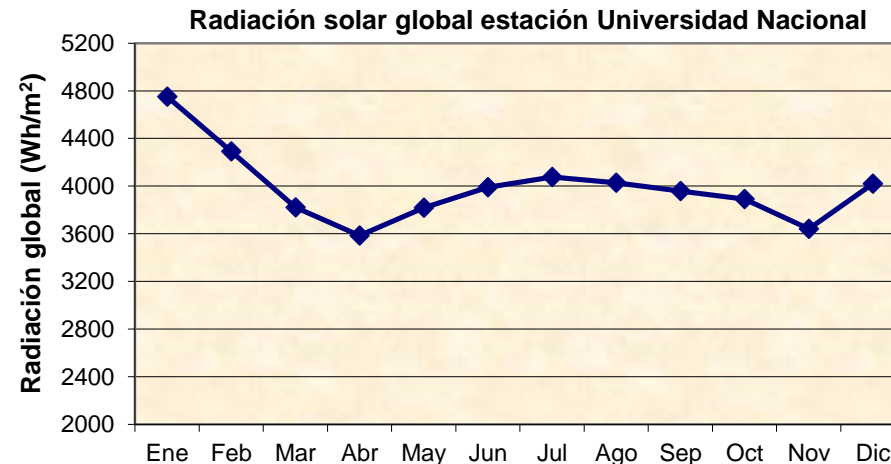


CLIMATOLOGÍA DE RADIACION PARA BOGOTA

ESTACION UNIVERSIDAD NACIONAL

PROMEDIO HORARIO DE LA RADIACIÓN (Wh/m²)

HORA	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
0-1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
1-2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2
2-3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2
3-4	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1	0,2	0,2
4-5	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2
5-6	0,1	0,1	0,2	1,2	2,7	1,7	1,1	1,0	2,3	2,8	2,4	0,6
6-7	33,9	30,4	41,3	54,3	69,7	67,7	55,2	54,4	64,9	71,5	72,4	55,9
7-8	199,5	171,2	152,6	179,4	197,3	201,6	201,3	184,4	181,1	209,8	218,2	216,3
8-9	381,4	352,2	282,1	304,7	314,7	309,9	322,6	303,4	280,4	362,5	381,9	384,1
9-10	554,4	509,5	393,1	370,1	413,7	414,1	421,4	418,5	391,6	479,0	488,4	504,3
10-11	662,7	588,9	528,5	443,7	459,8	483,2	491,7	490,2	466,9	524,4	547,5	554,2
11-12	659,8	613,2	566,6	482,7	499,3	522,9	519,7	525,5	537,1	505,5	505,6	545,2
12-13	634,8	547,0	495,3	465,5	512,5	511,2	550,2	532,7	551,0	499,5	430,9	482,8
13-14	576,8	524,5	461,7	447,2	468,8	503,4	517,7	508,7	503,4	437,6	385,5	447,6
14-15	450,7	426,7	400,3	365,3	386,9	430,0	429,5	438,6	435,0	377,1	301,2	384,2
15-16	344,6	298,0	283,8	265,6	285,8	311,1	314,0	328,1	323,3	261,5	195,6	273,1
16-17	195,2	166,4	160,8	162,5	165,9	182,7	189,9	187,3	179,8	138,8	97,5	143,6
17-18	56,4	62,1	53,8	42,7	42,3	50,0	61,9	54,3	42,2	21,2	13,6	26,7
18-19	0,3	0,7	0,4	0,1	0,1	0,3	0,9	0,5	0,2	0,1	0,2	0,2
19-20	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
20-21	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
21-22	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
22-23	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1
23-0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2	0,4	0,1	0,2	0,1
Acumulada diaria	4750,5	4291,0	3820,4	3584,9	3819,4	3989,8	4077,0	4027,6	3959,1	3891,4	3640,9	4018,9



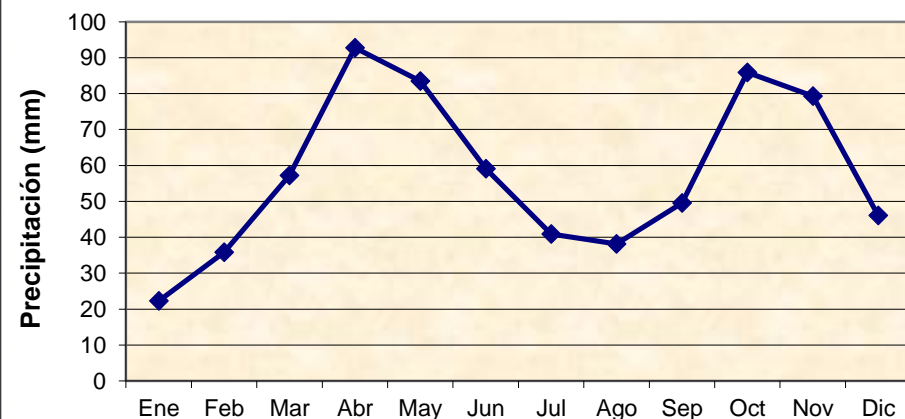
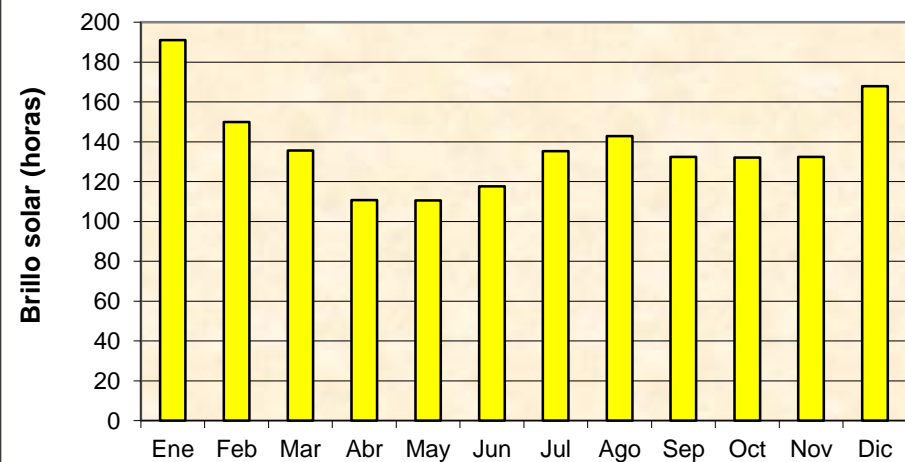
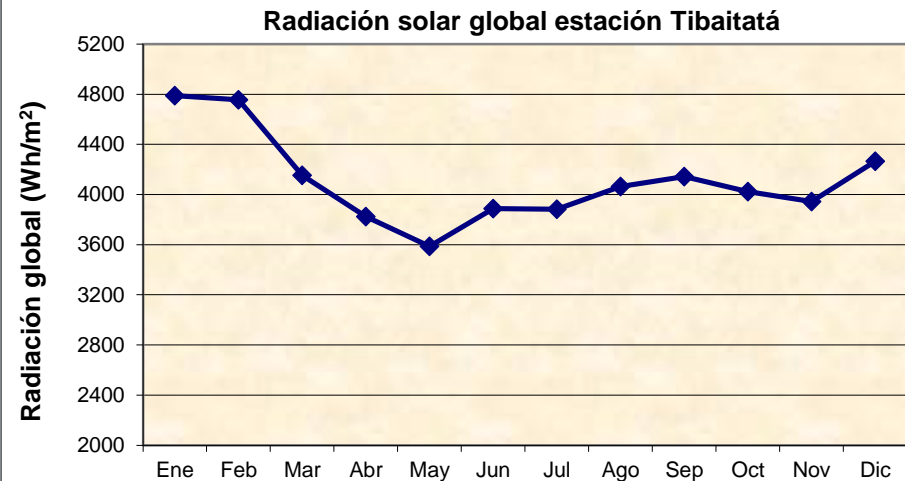


CLIMATOLOGÍA DE RADIACION PARA BOGOTA

ESTACION TIBAITATA

PROMEDIO HORARIO DE LA RADIACIÓN (Wh/m²)

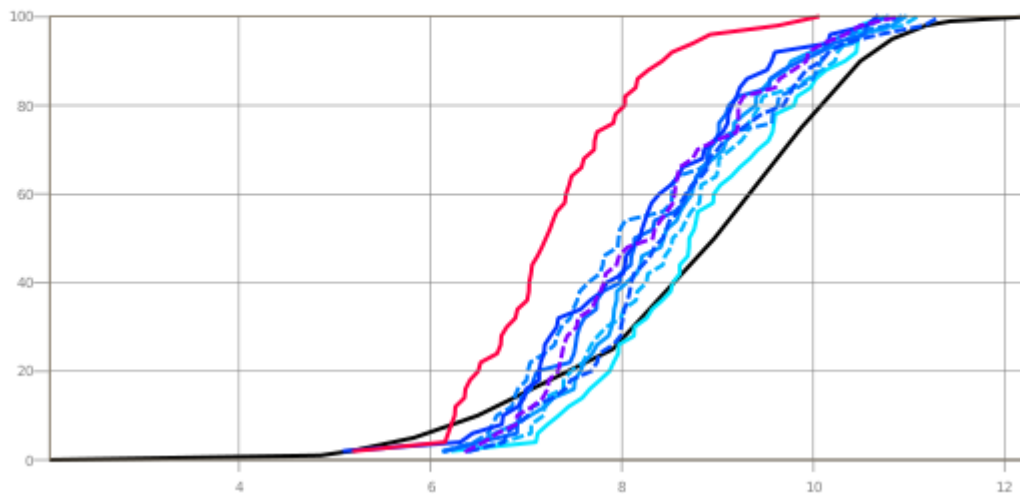
HORA	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
0-1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1
1-2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0
2-3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0
3-4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
4-5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1
5-6	0,1	0,2	0,3	0,7	2,0	1,5	0,6	0,7	1,1	1,6	1,2	1,9
6-7	32,7	30,6	39,6	52,3	66,4	64,0	53,9	55,3	70,6	73,5	61,7	51,2
7-8	198,5	190,1	185,5	202,5	215,1	216,1	199,4	205,1	242,3	241,4	234,2	223,8
8-9	419,8	414,0	376,8	380,4	350,1	349,0	344,0	359,9	404,7	424,4	433,4	428,3
9-10	577,2	574,7	521,2	478,8	454,6	438,1	449,7	467,5	526,0	548,9	550,2	572,0
10-11	675,4	659,5	570,7	505,7	471,2	493,0	504,7	527,3	550,2	571,7	576,9	622,4
11-12	679,2	651,2	527,3	485,2	451,3	489,5	486,1	514,9	518,4	498,7	509,1	578,6
12-13	624,9	583,4	509,2	471,4	443,9	494,5	485,7	516,9	495,3	474,3	488,6	519,1
13-14	594,3	582,2	494,4	437,2	401,0	485,1	475,9	481,6	464,7	447,3	430,1	478,1
14-15	455,4	486,8	419,5	363,1	338,8	412,3	392,1	420,0	395,0	359,7	338,1	386,7
15-16	333,8	351,6	303,1	267,8	237,3	262,4	284,8	303,4	288,8	255,2	220,3	258,8
16-17	164,1	187,1	162,5	146,2	127,0	147,0	162,6	167,8	158,3	113,7	91,6	127,0
17-18	34,3	43,8	42,0	31,4	28,2	35,1	42,4	42,3	26,2	12,4	8,7	17,6
18-19	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,2	0,4	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0
19-20	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
20-21	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
21-22	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
22-23	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
23-0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Acumulad a diaria	4789,7	4755,4	4152,4	3822,9	3587,1	3887,9	3882,2	4062,9	4141,9	4023,0	3943,8	4265,5





PRONOSTICO PARA BOGOTA

ENS cumulative distribution function (CDF) for 24hr minimum 2m temperature
Base date: Wednesday 11 Dec, 12 UTC
Valid for 24 hours from Wednesday 11 Dec, 18 UTC to Friday 13 Dec, 00 UTC, adjusted to 2620m height

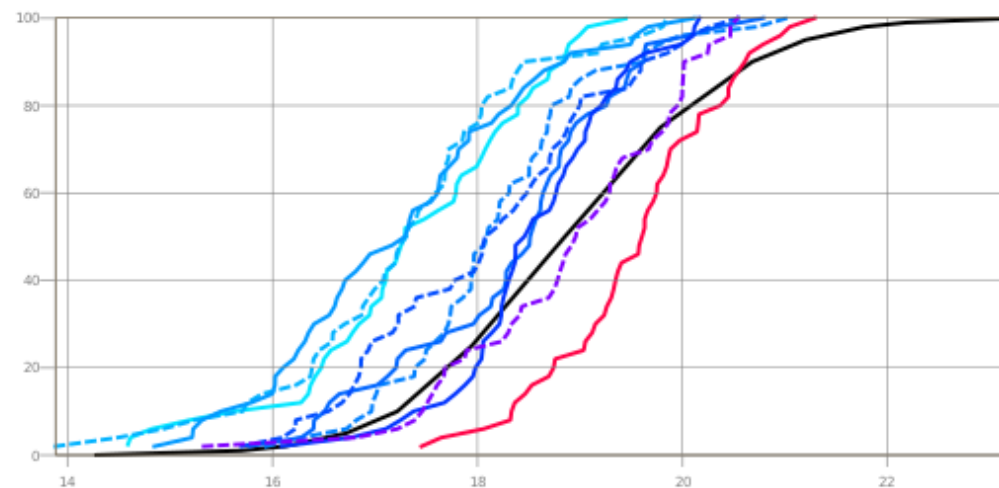


Temp. Mínima

8 10°C

Temp. Máxima

ENS cumulative distribution function (CDF) for 24hr maximum 2m temperature
Base date: Wednesday 11 Dec, 12 UTC
Valid for 24 hours from Wednesday 11 Dec, 18 UTC to Friday 13 Dec, 00 UTC, adjusted to 2620m height



18 20°C

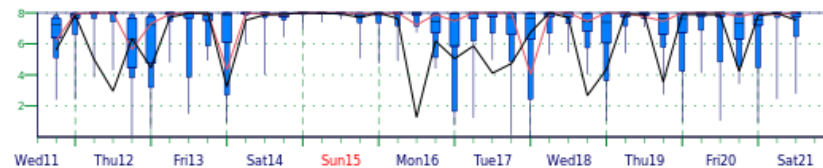


PRONOSTICO PARA BOGOTA

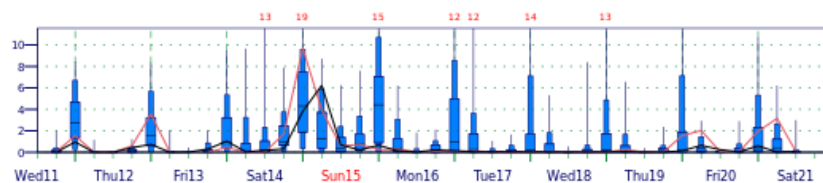
Location: 4.6°N 74.07°W, Bogotá, Colombia

Help

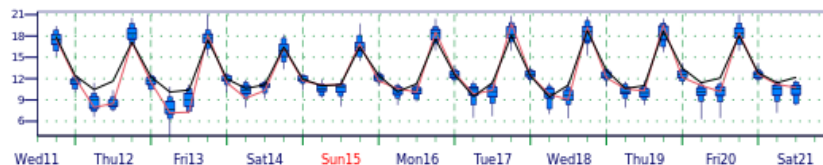
10-day epsgram total cloud cover (okta)
Base date: Wednesday 11 Dec, 12 UTC



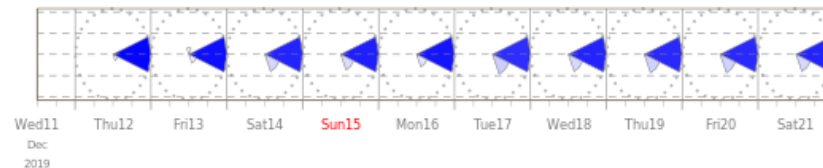
10-day epsgram total precipitation (mm/6h)
Base date: Wednesday 11 Dec, 12 UTC



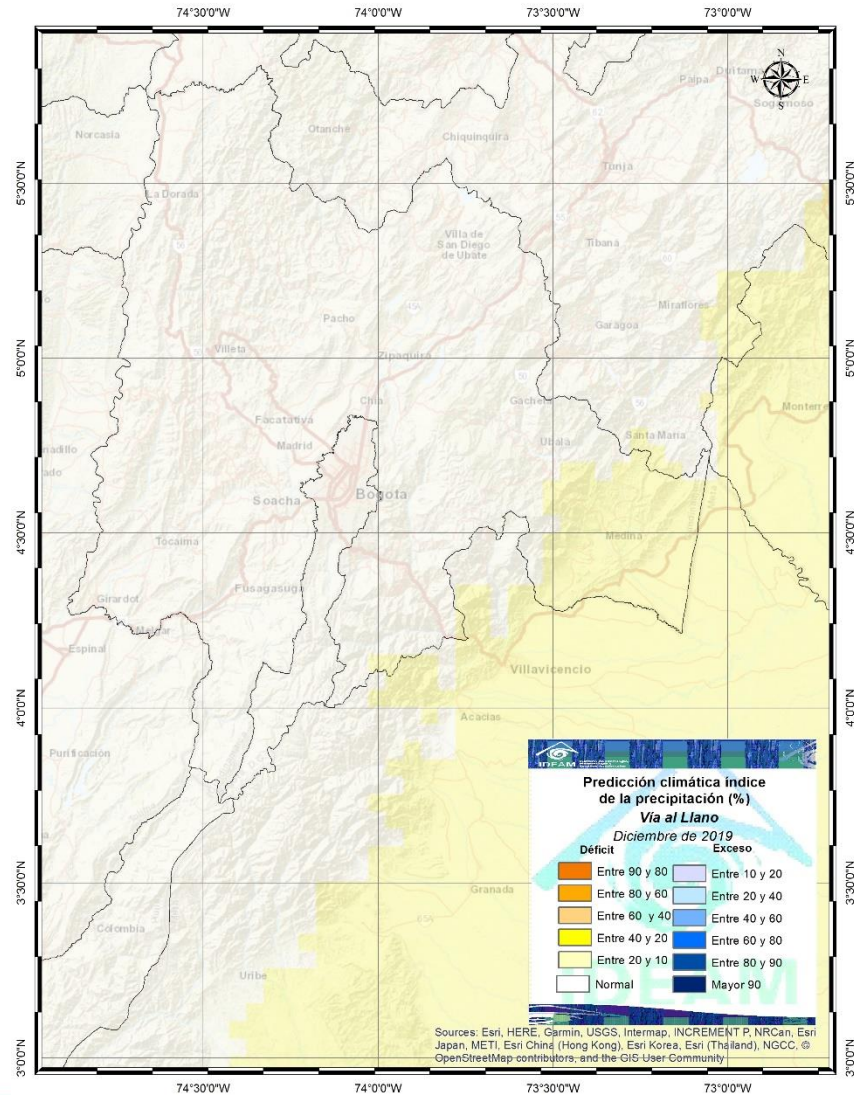
10-day epsgram 2m Temperature (C)
Base date: Wednesday 11 Dec, 12 UTC, adjusted to 2687m height



10-day wave epsgram distribution of 10m Wind Direction
Base date: Wednesday 11 Dec, 12 UTC



DICIEMBRE 2019

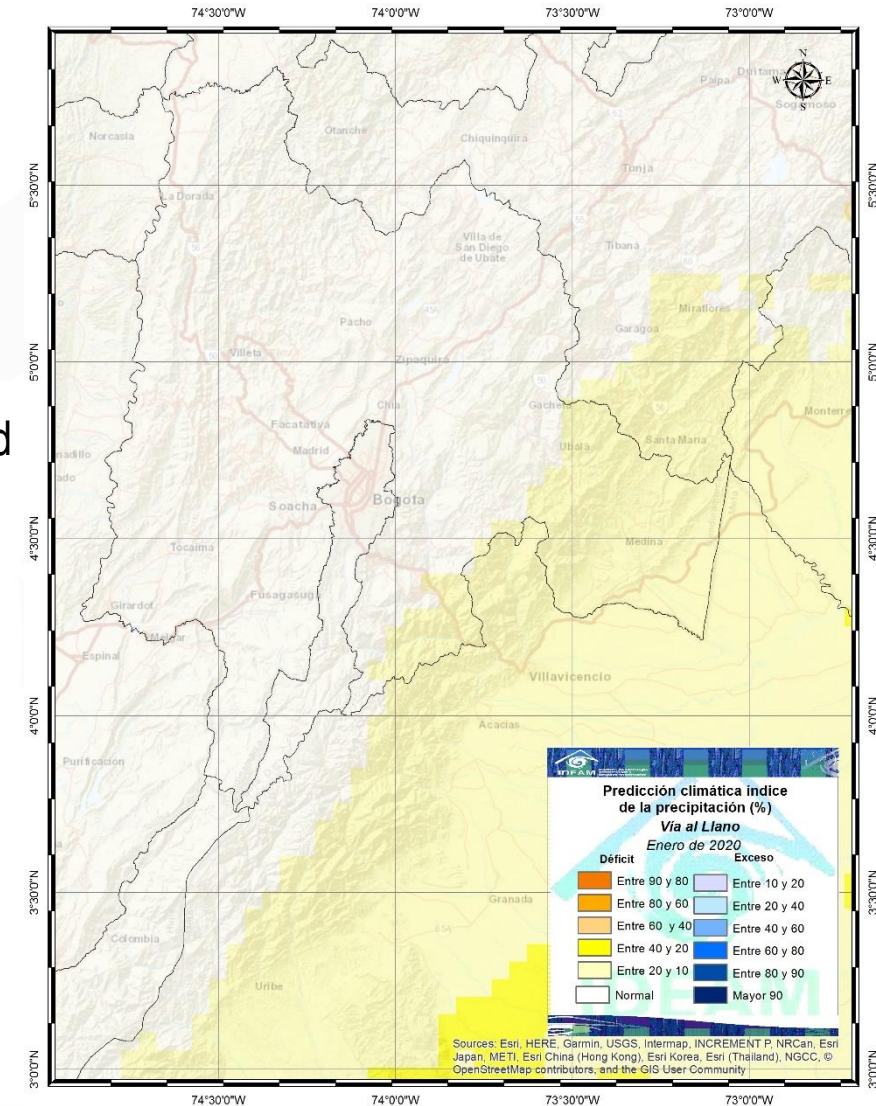


Predicción Climática

Para el mes de diciembre de 2019, se estima que los valores del índice de precipitación se acerquen a la normalidad o ligeramente inferiores para la época.

Para el mes de enero de 2020 se anticipan valores cercanos al promedio climatológico del mes o ligeramente por debajo de lo normal.

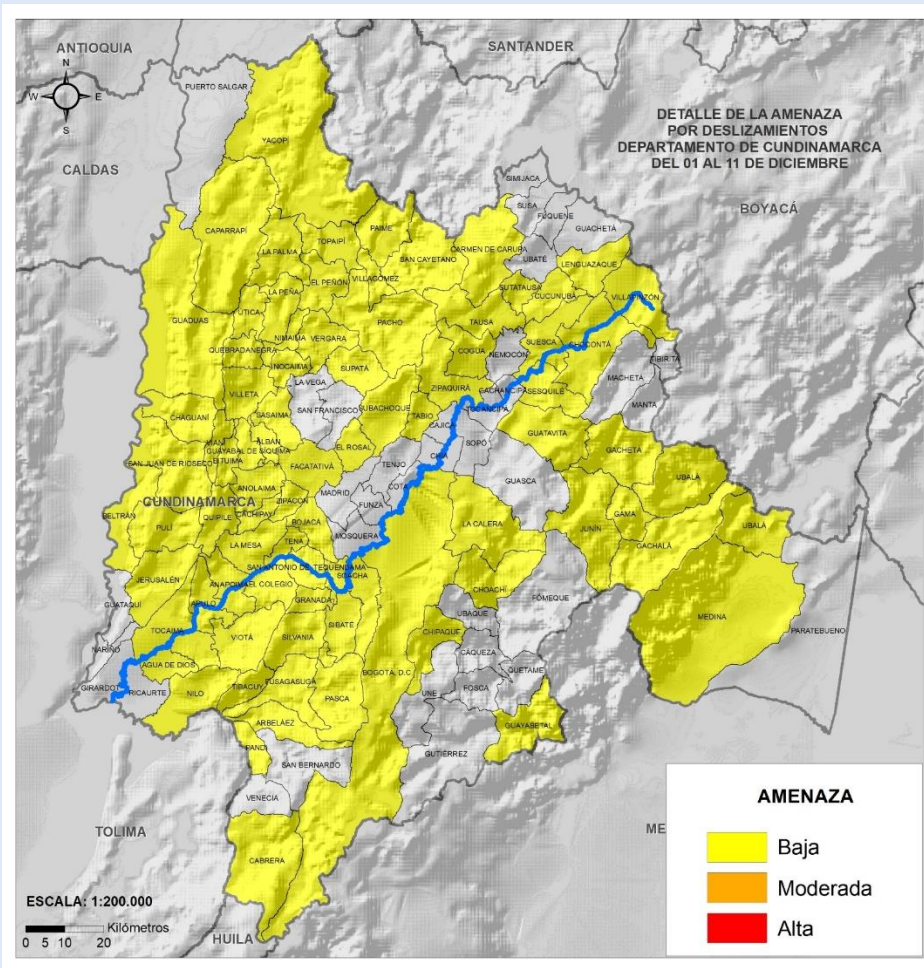
ENERO 2020





AMENAZA POR DESLIZAMIENTOS – DIC 11

REGIÓN ANDINA



Alerta

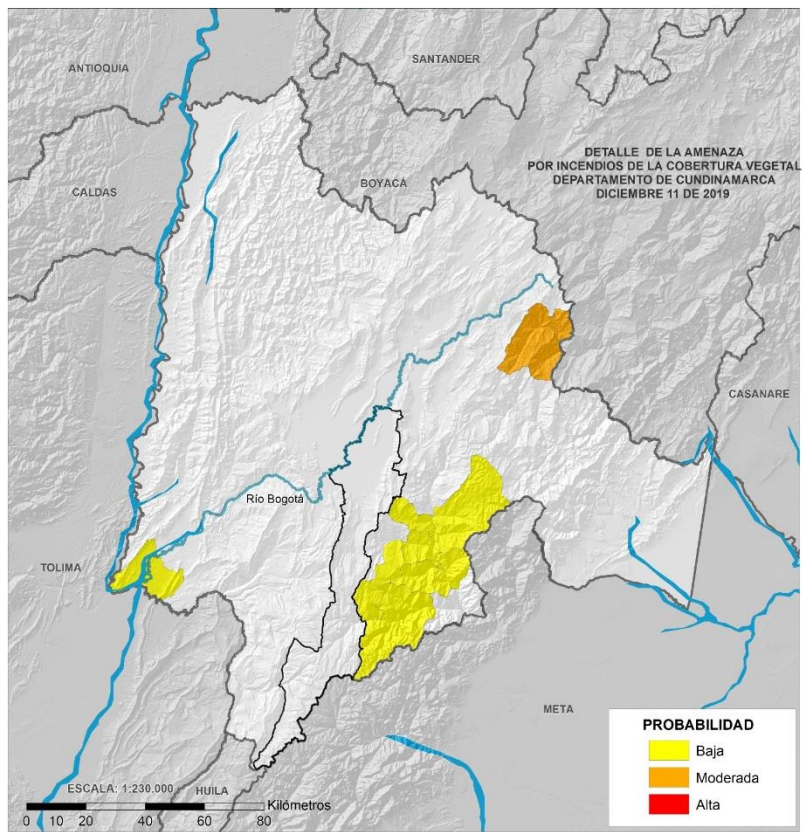
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.c., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Carmen De Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal De Síquima, Guayabetal, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, San Antonio De Tequendama, San Cayetano, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.



ALERTAS INCENDIOS -- DIC 11



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



CUNDINAMARCA: Machetá, Manta, Tibirita.



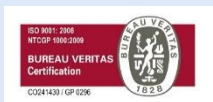
CUNDINAMARCA: Cáqueza, Fómeque, Fosca, Girardot, Gutiérrez, Nariño, Quetame, Ricaurte, Ubaque, Une.



El ambiente
es de todos

Minambiente

GRACIAS POR SU ATENCIÓN!!



CDPMIF

COMISIÓN DISTRICTAL PARA LA PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN DE INCENDIOS FORESTALES
Sesión 12 del 2019

REPORTE INCIDENTES FORESTALES:

01 al 31 de diciembre de 2019



[Honor, Valor, Disciplina]

U.A.E. CUERPO OFICIAL
BOMBEROS
BOGOTÁ D.C.



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS

INCIDENTES FORESTALES NOVIEMBRE 2019

INCIDENTES ATENDIDOS NOVIEMBRE 2019

MES	QUEMAS UAECOB		QUEMAS DCC		CONATOS DE 0 A 5.000 m ² UAECOB		CONATOS DE 0 A 5.000 m ² DCC		INCENDIOS MAS DE 5.000 m ²		TOTAL INCIDENTES	ÁREA TOTAL AFECTADA m ²
	Cant.	Área (m ²)	Cant.	Área (m ²)	Cant.	Área (m ²)	Cant.	Área (m ²)	Cant.	Área (m ²)		
NOVIEMBRE	18	7.500	1	70	4	730	0	0	0	0	23	8.300

TOTAL	QUEMAS		CONATOS		INCENDIOS FORESTALES		TOTAL INCIDENTES	ÁREA TOTAL AFECTADA m ²
	Cant.	Área (m ²)	Cant.	Área (m ²)	Cant.	Área (m ²)		
	19	7.570	4	730	0	0	23	8.300



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

**BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS**

SEGURIDAD, CONVIVENCIA Y JUSTICIA

INCIDENTES FORESTALES MENSUAL 2019

INCIDENTES FORESTALES ENERO A NOVIEMBRE 2019

MES	CANTIDAD QUEMAS UAECOB	ÁREA AFECTADA QUEMAS m2 UAECOB	CANTIDAD QUEMAS DCC-IDIGER	ÁREA AFECTADA QUEMAS m2 DCC-IDIGER	CANTIDAD CONATOS UAECOB	ÁREA AFECTADA CONATOS m2 UAECOB	CANTIDAD CONATOS DCC-IDIGER	ÁREA AFECTADA CONATOS m2 DCC-IDIGER	CANTIDAD INCENDIOS FORESTALES	ÁREA AFECTADA POR INCENDIOS FORESTALES m2	TOTAL INCIDENTES	TOTAL ÁREA AFECTADA m2
ENERO	137	45.300	31	3.489	35	21.051	7	650	14	433.695	224	504.185
FEBRERO	114	90.308	50	13.953	30	49.857	1	500	14	341.933	209	496.551
MARZO	58	29.774	16	2.245	17	16.515	1	500	10	362.890	102	411.924
ABRIL	5	618	10	760	5	750	2	300			22	2.428
MAYO	4	4.550	5	343	4	920					13	5.813
JUNIO	6	277	4	380	1	400					11	1.057
JULIO	28	9.528	10	330							38	9.858
AGOSTO	54	44.433	8	955	2	310					64	45.698
SEPTIEMBRE	51	39.751	7	304	4	95					62	40.150
OCTUBRE	12	14.030	4	370	8	870			1	70.000	25	85.270
NOVIEMBRE	18	7.500	1	70	4	730					23	8.300
TOTAL	487	286.069	146	23.199	110	91.498	11	1.950	39	1.208.518	793	1.611.234
TOTAL QUEMAS			633	309.268	TOTAL CONATOS		121	93.448				



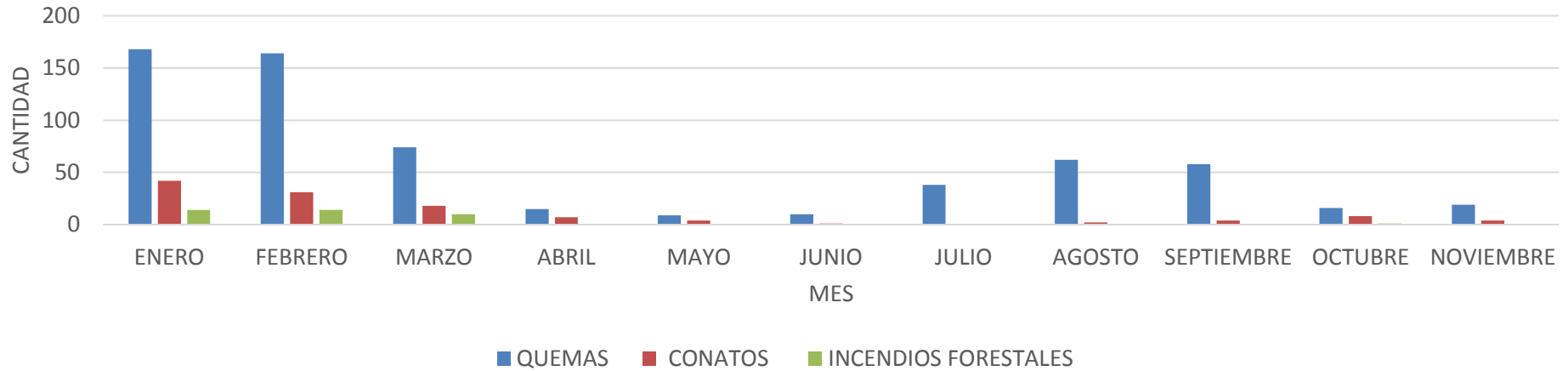
ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

**BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS**

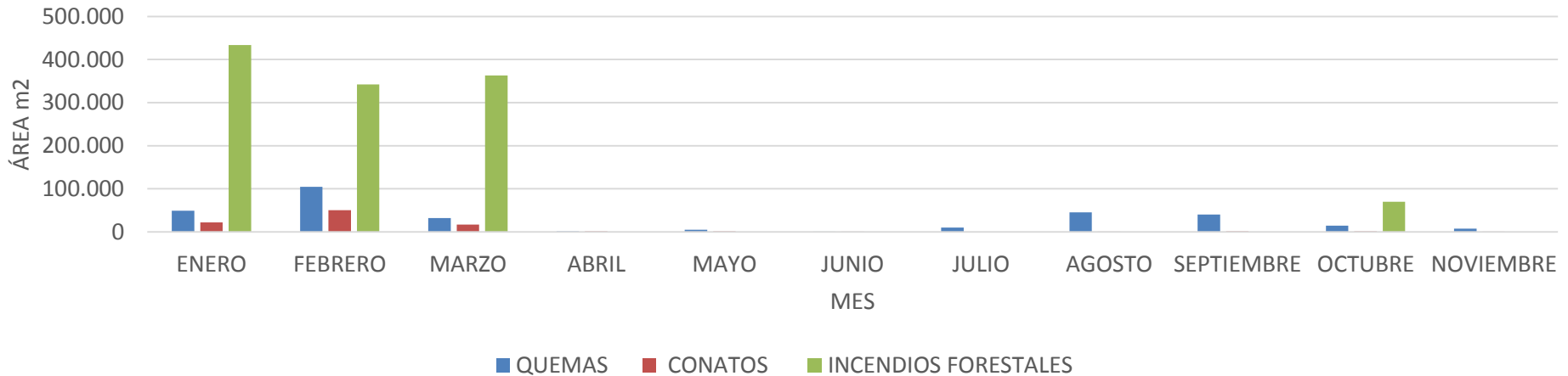
SEGURIDAD, CONVIVENCIA Y JUSTICIA

TOTAL DE INCIDENTES ENE – NOV 2019

CANTIDAD TOTAL DE QUEMAS, CONATOS E INCENDIOS FORESTALES ENERO A NOVIEMBRE 2019



ÁREA AFECTADA POR QUEMAS CONATOS E INCENDIOS FORESTALES ENERO A NOVIEMBRE 2019



TOTAL DE INCIDENTES POR LOCALIDAD

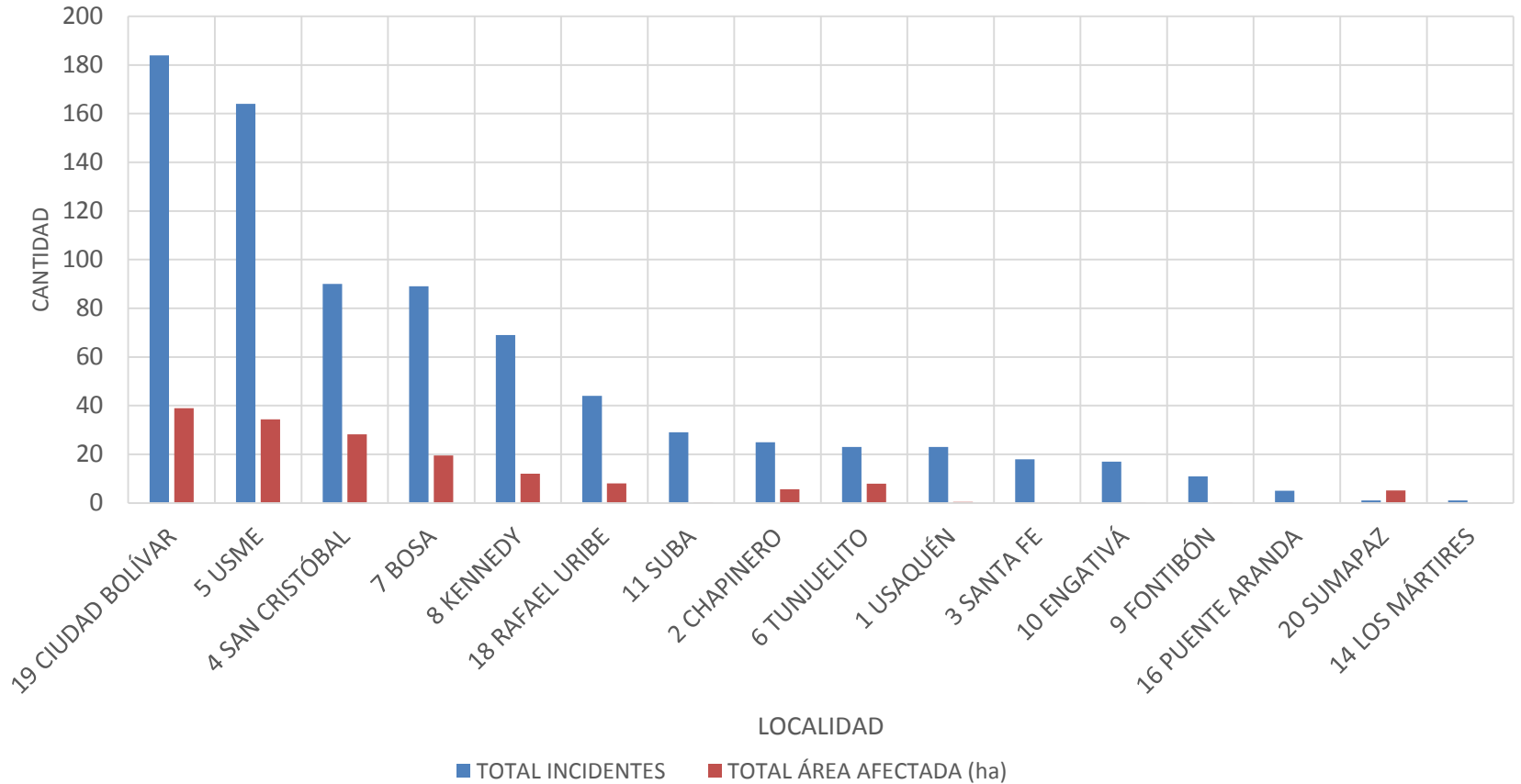
INCIDENTES FORESTALES ENERO A NOVIEMBRE 2019 POR LOCALIDAD

LOCALIDAD	CANTIDAD QUEMAS UAECOB	ÁREA AFECTADA QUEMAS m2 UAECOB	CANTIDAD QUEMAS DCC-IDIGER	ÁREA AFECTADA QUEMAS m2 DCC-IDIGER	CANTIDAD CONATOS UAECOB	ÁREA AFECTADA CONATOS m2 UAECOB	CANTIDAD CONATOS DCC-IDIGER	ÁREA AFECTADA CONATOS m2 DCC-IDIGER	CANTIDAD INCENDIOS FORESTALES	ÁREA AFECTADA POR INCENDIOS FORESTALES m2	TOTAL INCIDENTES	TOTAL ÁREA AFECTADA m2
1 USAQUÉN	13	1.320	2	250	6	3.160	2	50			23	4.780
2 CHAPINERO	7	880	4	176	12	4.678			2	50.827	25	56.561
3 SANTA FE	5	454	7	133	6	1.390					18	1.977
4 SAN CRISTÓBAL	26	3.518	22	752	37	21.837	1	40	4	255.880	90	282.027
5 USME	70	35.919	43	8.000	32	40.893	7	1.660	12	256.711	164	343.183
6 TUNJUELITO	20	15.273			1	3.600			2	59.879	23	78.752
7 BOSA	85	97.513	2	430					2	97.243	89	195.186
8 KENNEDY	65	37.696							4	83.081	69	120.777
9 FONTIBÓN	11	2.482									11	2.482
10 ENGATIVÁ	16	1.653			1	200					17	1.853
11 SUBA	26	2.498			3	340					29	2.838
14 LOS MÁRTIRES	1	6									1	6
16 PUENTE ARANDA	4	430			1	200					5	630
18 RAFAEL URIBE	22	7.060	17	1.850	4	3.400			1	67.719	44	80.029
19 CIUDAD BOLÍVAR	116	79.367	49	11.608	7	11.800	1	200	11	286.043	184	389.018
20 SUMAPAZ									1	51.135	1	51.135
TOTAL	487	286.069	146	23.199	110	91.498	11	1.950	39	1.208.518	793	1.611.234
TOTAL QUEMAS			633	309.268	TOTAL CONATOS		121	93.448				



TOTAL DE INCIDENTES POR LOCALIDAD

CANTIDAD TOTAL DE INCIDENTES Y ÁREA AFECTADA (ha) – ENE – NOV 2019



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

**BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS**

SEGURIDAD, CONVIVENCIA Y JUSTICIA