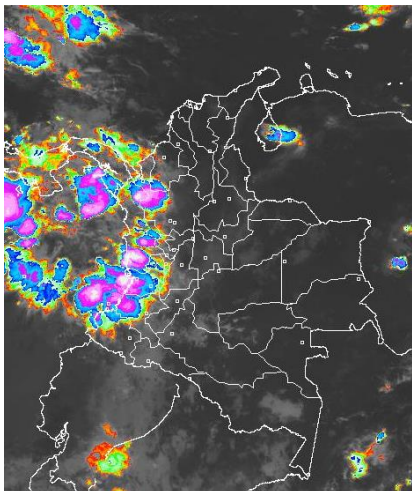


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Condiciones de abundante nubosidad y lluvias, han predominado en las regiones Orinoquía, Amazonía y Andina, en las últimas 24 horas. Para la mañana, se prevé un descenso de las precipitaciones para las regiones Andina y Orinoquía; para la tarde, se advierte una probabilidad de precipitaciones moderadas y sectorizadas. Se prevé también lluvias en la Amazonía, occidente de la región Caribe y norte del Pacífico, las cuales serán de variada intensidad. Tiempo seco para el centro del litoral del Caribe y la península de la Guajira.

IMAGEN SATELITAL

Imagen GOES 13. 09 de noviembre de 2015 * Hora 7:15 a.m.



PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN			
Cielo entre parcialmente nublado y nublado con precipitaciones en la tarde y noche, luego de una mañana seca.			
El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA . Lat: 4.80 Lon: -75.62			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	OESTE	5	9
18,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	VARIABLE	5 - 10	9 - 18
30,000	NORESTE	5 - 30	9 - 54

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA			
Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lluvias a diferentes horas.			
El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA . Lat: 2.92 Lon: -76.05			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NOROESTE	5	9
18,000	NOROESTE	5	9
24,000	VARIABLE	5 - 10	9 - 18
30,000	NORESTE	5 - 20	9 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS			
En el área prevalecerán las condiciones nubosas con precipitaciones después del mediodía y durante la noche.			
El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA . Lat: 1.55 Lon: -77.37			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NOROESTE	5	9
18,000	NOROESTE	5	9
24,000	VARIABLE	5	9
30,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ			
En el área se advierten nubes densas con lluvias a diferentes horas de la tarde y noche.			
El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA . Lat: 4.89 Lon: -75.32			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NOROESTE	5	9
18,000	OESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	VARIABLE	5	9
30,000	NORESTE	10 - 15	9 - 28

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES - CERRO NEGRO DE MAYASQUER			
Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con precipitaciones intermitentes.			
El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA . Lat: 0.81 Lon: -77.93 / Lat: 0.76 Lon: -77.95			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	OESTE	5	9
18,000	VARIABLE	5	9
24,000	VARIABLE	5	9
30,000	NORESTE	5 - 20	9 - 36

LO MÁS DESTACADO

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN **ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE** **ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

LLUVIAS	Las precipitaciones de mayor consideración se registraron en la región Pacífica, alcanzando el mayor volumen en el municipio de Istmina (Chocó) con 76.0 mm .
ALERTA ROJA	Por probabilidad de Deslizamientos en los departamentos de Nariño (Barbacoas, Ricaurte) y Caldas (Samaná), de igual forma se genera alerta roja por creciente súbita en el río Micay y sus principales afluentes.
ALERTA NARANJA	Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra en sectores inestables o de alta pendiente localizados en amplios sectores de las regiones Andina, Pacífica y Orinoquía. En cuanto alertas naranjas por crecientes súbitas se pide prestar especial atención a los niveles del río Mira.
ALERTA AMARILLA	En cuanto a las alertas Meteo-marinas se generan en grado amarillo por tiempo lluvioso, tanto en el mar Caribe como en el Pacífico colombiano.

Consulte todos los días el pronóstico del tiempo y las alertas hidrometeorológicas vigentes del IDEAM, en un formato de calidad. Alrededor de las 7:30 a. m. está a disposición del público en www.ideam.gov.co. Se puede ver también en dispositivos móviles. [AQUI](#)

PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a **30.0 mm**.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Fredonia (41.0),
CAUCA	Guapi (60.0), Cajibío (40.0), Timbiquí (40.0),
CHOCO	Istmina (76.0), Condoto (45.0),
CUNDINAMARCA	Ubalá (32.0),
MAGDALENA	Pivijay (32.0),
META	Cubarral (33.0),
NARIÑO	La Unión (37.1), Francisco Pizarro (32.0),
RISARALDA	Santa Rosa De Cabal (66.7), Santuario (31.2),
VALLE DEL CAUCA	Cartago (55.0), Roldanillo (40.0), Cali (35.1), Buenaventura (34.3),

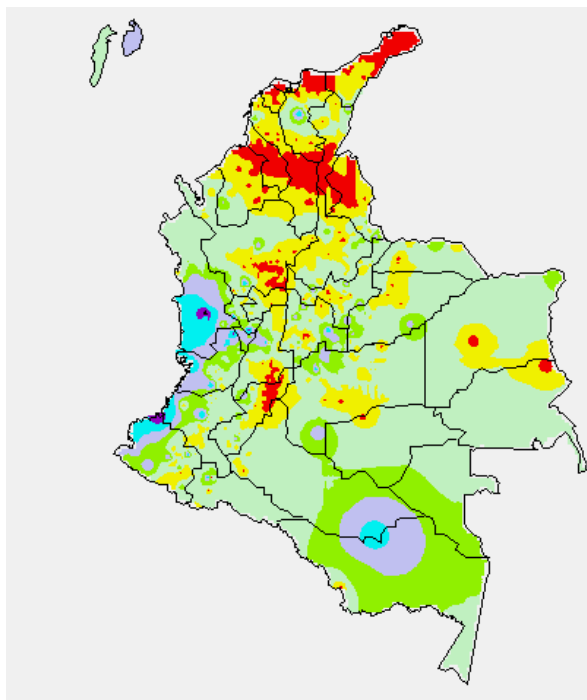
TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a **35.0°C**.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ATLANTICO	Manatí (37.0),
LA GUAJIRA	Manaure (36.4), Riohacha (12 Km al sur) (35.0),
TOLIMA	Valle De San Juan (37.0), Saldadña (36.0), Armero (35.0),

MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA

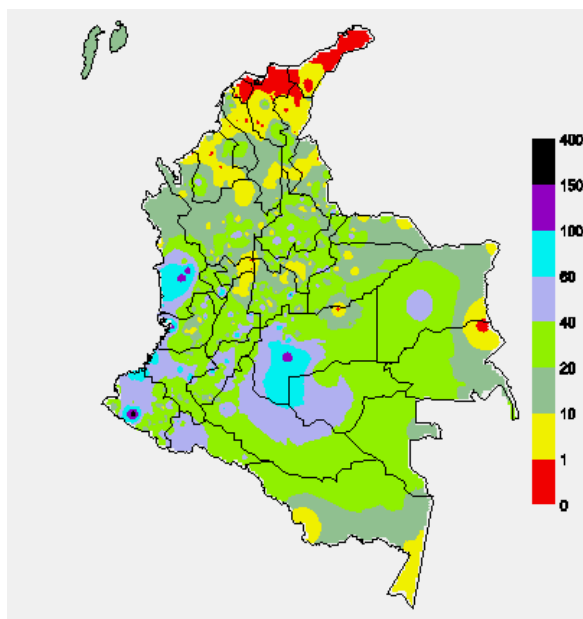
Desde las 7:00 a.m. del domingo 08 hasta las 7:00 a.m. del lunes 09 de noviembre de 2015.



0.0 mm	0.1 a 1.0 mm	1.1 a 5.0 mm	5.1 a 10.0 mm
10.1 a 20.0 mm	20.1 a 40.0 mm	40.1 a 60.0 mm	> de 60.1 mm

MAPA DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DE LOS ÚLTIMOS 3 DÍAS

Desde las 7:00 a.m. del viernes 06 hasta las 7:00 a.m. del lunes 09 de noviembre de 2015.



ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relacionan los volúmenes útiles diarios (expresados en porcentaje) de acuerdo con información consultada en la siguiente dirección electrónica de XM: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

ZONA	EMBALSE	VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)
ANTIOQUIA	AMANI	26.97
	MIRAFLORES	70.68
	PEÑOL	67.28
	PLAYAS	71.44
	PORCE II	80.70
	PORCE III	86.42
	PUNCHINÁ	78.24
	RIOGRANDEZ	51.17
	SAN LORENZO	70.98
	TRONERAS	82.71
CARIBE	URRÁ I	91.02
CENTRO	AGREGADO BOGOTÁ	56.30
	NEUSA	67.50
	SISGA	84.33
	TOMINÉ	50.40
	BETANIA	72.78
	MUÑA	100.05
	PRADO	14.66
	TOPOCORO	43.71
	CHUZA	83.68
	ESMERALDA	71.74
VALLE DEL CAUCA	GUAVIO	83.65
	ALTO ANCHICAYÁ	45.93
	CALIMA 1	26.64
	SALVAJINA	16.14

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO (Lunes 09 y martes 10 de noviembre de 2015)

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>LUNES: En horas de la mañana y hasta entrada la tarde se pronostica tiempo seco con nubosidad variable, luego se pronostican lluvias en algunos sectores de los extremos norte, oriental y sur de la ciudad y de la sabana. Temperatura máxima del aire prevista en 21°C.</p> <p>MARTES: Cielo parcialmente nublado con condiciones secas en la mayor parte del área, excepto en sectores del oriente y sur donde se estiman precipitaciones a mediados de la tarde y durante la noche. La temperatura del aire oscilará entre 10°C y 20°C.</p>
ANDINA	<p>LUNES: En horas de la mañana se espera cielo seminublado con tiempo seco, excepto en sectores del occidente de la región, en Antioquia, Caldas, Risaralda, Quindío, Valle del Cauca y Cauca donde se estiman algunas precipitaciones. En la tarde y noche se estima aumento de la nubosidad en la región con lluvias entre ligeras y fuertes en varios sectores de Antioquia, Santander, sur de Norte de Santander, oriente de Boyacá y Cundinamarca, Risaralda, Caldas, Quindío, Valle del Cauca, Cauca y Nariño, inclusive no se descartan tormentas eléctricas.</p> <p>MARTES: Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias en la madrugada y primeras horas de la mañana y luego a mediados de la tarde y durante algunas horas de la noche en sectores de Antioquia, Santander y oriente de Boyacá y Cundinamarca. En áreas de Norte de Santander, Risaralda, Caldas, Quindío, Valle del Cauca, Cauca y Nariño se esperan precipitaciones al final de la tarde y durante algunas horas de la noche. Posibles descargas eléctricas.</p>
CARIBE	<p>LUNES: En la mañana predominarán las condiciones secas con cielo casi despejado, salvo en sectores del Urabá y occidente de Córdoba donde se prevén lluvias. A mediados de la tarde y durante la noche se esperan precipitaciones en áreas del sur de La Guajira, norte de Cesar y Magdalena, Atlántico, Bolívar, Sucre y Córdoba. En la noche se prevén lluvias en el Urabá.</p> <p>MARTES: Nubosidad variable con tiempo seco, excepto en sectores del Urabá, Córdoba y sur de Sucre y Bolívar donde se pronostican lluvias en la madrugada e inicios de la mañana y luego a mediados de la tarde y durante la noche. En áreas de La Guajira, Cesar, Magdalena, Bolívar y Atlántico se estiman precipitaciones después del mediodía y durante algunas horas de la noche. Posibilidad de tormentas eléctricas.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>LUNES: Durante la jornada se estima abundante nubosidad con precipitaciones a diferentes horas, inclusive no se descarta actividad eléctrica.</p> <p>MARTES: En el archipiélago se prevé tiempo nublado a lo largo de la jornada con las lluvias entre moderadas a fuertes, acompañadas en algunos casos de descargas eléctricas.</p>
MAR CARIBE	<p>LUNES: En el occidente y centro del mar Caribe colombiano, incluida el área de San Andrés y Providencia se prevé cielo mayormente nublado con intervalos de lluvias tanto en zonas de alta mar como en cercanías a las zonas costeras, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas. En el oriente del área por el contrario se prevé tiempo seco con cielo seminublado durante el día y la noche.</p> <p>MARTES: En gran parte de la zona marítima nacional prevalecerán las condiciones secas, excepto en áreas del centro y occidente, incluido el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina donde se estiman precipitaciones a diferentes horas, las de mayor consideración en la madrugada, a mediados de la tarde y por la noche.</p>

REGIÓN	PRONÓSTICO
PACÍFICA	LUNES: A lo largo de la región se pronostica tiempo nuboso con precipitaciones a diferentes horas, incluso no se descarta actividad eléctrica. MARTES: Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias en la madrugada e inicios de la mañana y luego a mediados de la tarde y durante la noche en amplios sectores de Choco, Valle del Cauca y Nariño. En Cauca se estiman precipitaciones después del mediodía y durante algunas horas de la noche.
INSULAR PACÍFICO	LUNES: En Malpelo y Gorgona se pronostican condiciones lluviosas con posibilidad de descargas eléctricas. MARTES: Se prevé cielo cubierto a lo largo de la jornada, además se estiman lluvias tanto en Gorgona como en Malpelo.
OCEANO PACÍFICO	LUNES: Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lluvias en amplios sectores del área oceánica, incluidas zonas aledañas al litoral, acompañadas en algunos casos de actividad eléctrica. MARTES: En el área prevalecerán las condiciones nubosas con precipitaciones intermitentes durante la jornada. No se descartan tormentas eléctricas.
ORINOQUIA	LUNES: Cielo entre despejado y parcialmente nublado con condiciones secas hasta entrada la tarde, luego se advierten precipitaciones en áreas del sur del Meta y oriente de Vichada. MARTES: Cielo parcialmente cubierto con tiempo seco, salvo en áreas del occidente de Arauca, Meta y Vichada donde se prevén lluvias en la madrugada y primeras horas de la mañana y luego durante algunas horas de la tarde y noche.
AMAZÓNICA	LUNES: En la mañana y hasta entrada la tarde se prevé tiempo seco con cielo entre despejado y parcialmente cubierto, salvo en sectores del occidente de Caquetá y Putumayo donde se advierten lluvias ligeras y dispersas. A mediados de la tarde y durante la noche se esperan precipitaciones en zonas de Guainía, Guaviare, Vaupés, Amazonas y Caquetá. En Putumayo posibilidad de lluvias al atardecer y durante la noche. Posibilidad de descargas eléctricas. MARTES: Nubosidad variada a lo largo de la jornada con precipitaciones a diferentes horas de la madrugada, tarde y noche en áreas de Guainía, Vaupés y Amazonas. En sectores de Guaviare, Caquetá y Putumayo se pronostican lluvias a mediados de la tarde y durante la noche. No se descartan tormentas eléctricas.

ALERTAS VIGENTES Y PRODUCTOS ADICIONALES

Para mayor información sobre el pronóstico del estado del tiempo, informes técnicos diarios, comunicados especiales, mapas diarios de temperaturas máximas y mínimas e información diaria de precipitación se sugiere consultar los siguientes enlaces:

[MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÁXIMA.](#)
[MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÍNIMA.](#)
[INFORMACIÓN DIARIA DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA DE LOS PRINCIPALES AEROPUERTOS DEL PAÍS.](#)
[MOSAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

REGIÓN CARIBE

CONDICIONES NORMALES

REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CALDAS	Samaná.

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
ANTIOQUIA	Fredonia, Yondó (Casabe).
BOYACÁ	Briseño, Pauna, Tununguá.
CALDAS	Marquetalia, Norcasia, Pensilvania.
CUNDINAMARCA	Fusagasugá, Medina, Quebradanegra, Quipile, San Antonio de Tequendama, Ubalá.
HUILA	Rivera, Nátaga.
QUINDÍO	Salento.
RISARALDA	Pereira, Santa Rosa De Cabal.
SANTANDER	Albania, Barbosa, Barrancabermeja, Cimitarra, Florián, Landázuri, Puente Nacional, Puerto Parra.

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA ROJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
NARIÑO	Barbacoas, Ricaurte.

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CAUCA	Cajibío, El Tambo, Guapi, López, Popayán, Puracé (Coconuco), Santa Rosa, Timbiquí.
CHOCO	Istmina.
NARIÑO	Albán (San José), Arboleda (Berruecos), Belén, Cumbitara, La Llanada, La Unión, Magüí (Payán), Policarpa, Roberto Payán (San José), Samaniego, San Bernardo, San Lorenzo, San Pedro De Cartago (Cartago), Tumaco.

ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MICAY Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Aunque descienden de manera significativa los niveles del río Micay, se mantiene la alerta de las zonas bajas (especialmente en el sector López de Micay-Zaragoza). Adicionalmente, las fuertes lluvias que se han presentado en los últimos días han afectado a gran parte de la zona rural de Guapi, e igualmente a los municipios de Timbiquí y López de Micay (departamento del Cauca); se destacan varios afluentes al río Micay como son los ríos Chuarecito y Napi, los cuales han ocasionado afectaciones.

ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA.

Se mantienen las condiciones de precipitaciones en la cuenca alta del río Mira; por ésta situación se generaron importantes incrementos de los niveles de sus afluentes así como en el propio río Mira. Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas en los sectores de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco), en el departamento de Nariño. Igual recomendación para las veredas de Imbilí, Aguacalara, Candelilla y Bucheli, La Playa y Peña Colorada, ubicadas en el sector antes mencionado.

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
META	Acacias, Cubarral, Guamal, Restrepo, Villavicencio.

REGIÓN AMAZÓNICA

CONDICIONES NORMALES

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA: TIEMPO LLUVIOSO

En varios sectores del centro y occidente del Caribe colombiano incluido el área de San Andrés y Providencia y zonas localizadas en frente del litoral de Sucre, Córdoba y Urabá se advierten precipitaciones de variada intensidad, incluso en algunos casos acompañadas de tormentas eléctricas y rachas de viento. Por esta razón se recomienda a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

OCEANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA: TIEMPO LLUVIOSO

A lo largo del océano Pacífico nacional, tanto en cercanías a la costa como mar adentro, se advierten condiciones de cielo mayormente nublado con precipitaciones entre moderadas y fuertes, en algunos casos con actividad eléctrica y rachas de viento. Por lo anterior se sugiere a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

ALERTA AMARILLA: PLEAMAR

Desde el día de mañana 10 de noviembre y hasta el día 15, se espera una de las pleamares más significativas del mes asociada con la marea astronómica en el Pacífico colombiano. Por lo cual se sugiere a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES Indica que no existe ninguna clase de alerta para la región o zona mencionada.

°C: grados Celsius; m: metros; mm: milímetros; msnm: metros sobre nivel del mar;

Km/h: kilómetros por hora

GOES: Geostationary Operational Environmental Satellites (Satélite Geoestacionario Operacional Ambiental).

GOES-13 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W sobre el ecuador geográfico.

HLC: hora local colombiana

PNN: Parque Nacional Natural; SFF: Santuario de Fauna y Flora

Omar FRANCO TORRES, Director General
Christian EUSCÁTEGUI COLLAZOS, Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de turno:

Daniel USECHE, Hernando WILCHES, Viviana C. CHIVATÁ, Julie TOBÓN, Gloria ARANGO, Mauricio TORRES y Laura MACÍAS.

Internet: <http://www.ideam.gov.co>

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co

Calle 25 D # 96B - 70, piso 3. Bogotá, D. C.

Teléfono: 3075625 ext. 1334-1336.

Siganos en: Twitter: @IDEAM Colombia; Facebook: www.facebook.com/ideam.instituto

YouTube: Canal de Instituto IDEAM / <http://www.youtube.com/user/InstitutoIDEAM>