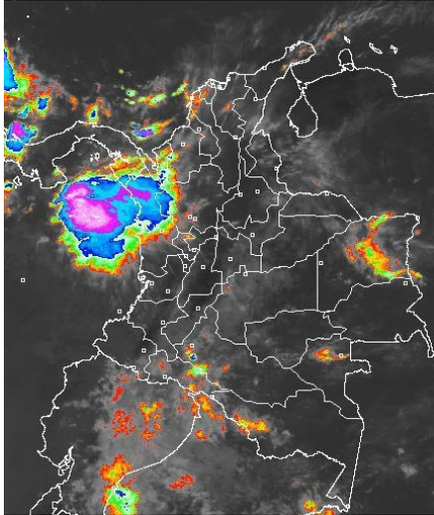


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Prevalecerán las condiciones secas en gran parte del país en horas de la mañana, salvo al norte del Chocó, donde persistirán las lluvias, en la tarde se presentarán algunas lluvias sectorizadas al norte de la región Andina y Pacífica. Lluvias menos intensas al norte de la Orinoquia y Amazonia, el resto del país condiciones secas. **ALERTA NARANJA** por deslizamientos de tierra en áreas de alta pendiente localizadas en Chocó, Antioquia y Putumayo. **ALERTA ROJA** por incendios de la cobertura vegetal en algunos sectores de los municipios andinos de los departamentos de Bolívar, Antioquia, Nariño, Tolima, Santander y Norte de Santander.

IMÁGEN SATELITAL

Imagen GOES-13 * 24 de septiembre de 2013 * Hora 8:45 a.m. HLC.



PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Durante la jornada persistirán las condiciones cubiertas con precipitaciones entre ligeras y moderadas las más intensas en horas de la tarde y la noche.

El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en **NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCANICA.** 4.80 -75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	15 - 20	28 - 36
24,000	SURESTE	10 - 15	18 - 28
30,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Durante la jornada persistirán las condiciones cubiertas con precipitaciones entre ligeras y moderadas las más intensas en horas de la tarde y la noche.

El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en **NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCANICA.** 2.92 -76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	10 - 15	18 - 28
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 28
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 28
30,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Durante la jornada persistirán las condiciones parcialmente cubiertas con precipitaciones ligeras en horas finales de la tarde y primeras de la noche.

El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en **NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCANICA.** 1.55 -77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	10 - 15	18 - 28
18,000	ESTE	15 - 20	28 - 36
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 28
30,000	ESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Durante la jornada persistirán las condiciones cubiertas con precipitaciones entre ligeras y moderadas las más intensas en horas de la tarde y la noche.

El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en **NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCANICA.** 4.89 -75.32

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	15 - 20	28 - 36
24,000	SURESTE	10 - 15	18 - 28
30,000	ESTE	5 - 10	9 - 18

LO MÁS DESTACADO

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

LLUVIAS	Las precipitaciones más importantes se concentraron en el norte de la región Andina y amplios sectores de la regiones Amazonia y Orinoquia. Durante las últimas 24 horas el mayor volumen de precipitación se registro en el municipio de Valdivia, Antioquia con 125.0 mm.
ALERTA ROJA	<ul style="list-style-type: none"> Amenaza alta de ocurrencia de incendios en los departamentos de Bolívar, Nariño, Tolima, Santander, Antioquia, La Guajira y Norte de Santander. Amenaza alta por deslizamientos de tierra en el departamento de Chocó
ALERTA NARANJA	<ul style="list-style-type: none"> Amenaza moderada de ocurrencia de incendios en la región Caribe y centro y sur de la región Andina, en los departamentos de Tolima, Santander, Nariño, Antioquia y Cundinamarca. Deslizamientos de tierra en áreas inestables y de alta pendiente, localizados en los departamentos de: Antioquia, Chocó y Putumayo.
OTROS	El IDEAM advierte que desde mediados del mes de septiembre y hasta mediados del mes de diciembre se consolidará la segunda temporada lluviosa del año, particularmente en las regiones Andina y Pacífica, condición que aumentará la amenaza por deslizamientos de tierra y por crecientes súbitas en zonas de alta pendiente o ladera.



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. [AQUÍ](#)

PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a **20.0 mm**:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
ARCHIPELAGO DE SAN ANDRES Y PROVIDENCIA	San Andrés (86.6)
ANTIOQUIA	Valdivia (125.0), Gómez Plata (64.0), Puerto Berrio (48.0), Angostura (45.0), Yarumal (34.0), Amalfi (31.0), San Roque (30.0)
BOLIVAR	Arjona (47.5), Cubará (52.0)
BOYACA	Macanal (21.1)
CASANARE	Paz de Ariporo (29.8), Tauramena (51.0)
CESAR	Agustín Codazzi (42.0), Valledupar (29.5)
CHOCO	Medio San Juan (46.0), Itsmina (41.0)
META	El Calvario (59.4), Puerto Lleras (35.0)
NORTE DE SANTANDER	Toledo (49.0)
PUTUMAYO	San Francisco (43.6), Villagarzón (29.0)
RISARALDA	Santuario (48.9), Santa Rosa De Cabal (26.7)
SANTANDER	Puerto Parra (84.5), Chimá (35.0)
VICHADA	Cumaribo (29.0)

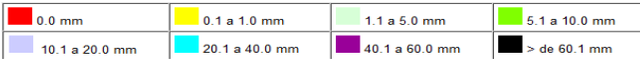
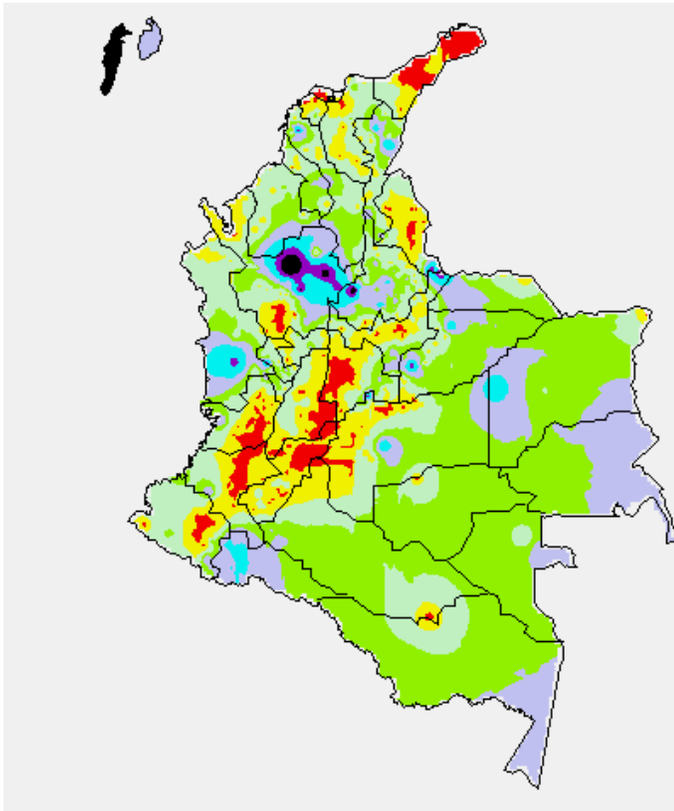
TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
BOLIVAR	Zambrano (36.0)
CESAR	Valledupar (37.6), Agustín Codazzi (36.6)
CUNDINAMARCA	Jerusalén (40.8), Puerto Salgar (39.0), Anapoima (35.4)
HUILA	Villavieja (38.2), Baraya (37.4)
LA GUAJIRA	Manaure (38.4), Urbía (37.8), Hatonuevo (36.1), Urumita (35.4), Maicao (35.0)
MAGDALENA	Pivijay (35.6), Zona Bananera (35.4)
META	Vista Hermosa (35.0)
NORTE DE SANTANDER	Sardinata (35.6)
SANTANDER	Palmar (35.6)
TOLIMA	Natagaima (40.6), Flandes (39.6), Honda (39.6), Saldaña (39.2), Ambalema (39.2), Prado (38.4), Espinal (38.2), Armero (37.8), Valle De San Juan (37), Ataco (35.0)

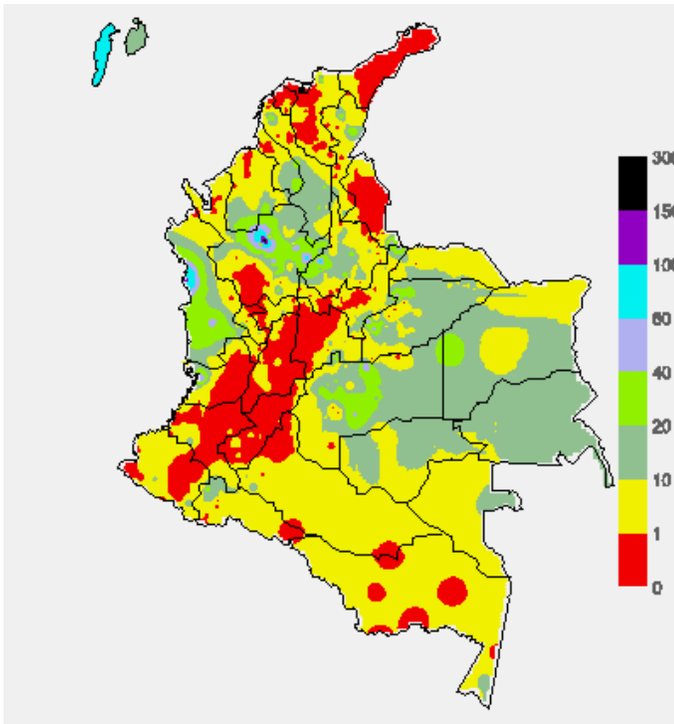
MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA

Desde las 7:00 a.m. del lunes 23 de septiembre hasta las 7:00 a.m. del martes 24 de septiembre de 2013.



MAPA DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DE LOS ÚLTIMOS 3 DÍAS

Desde las 7:00 a.m. del viernes 20 de septiembre hasta las 7:00 a.m. del lunes 22 de septiembre de 2013.



ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relacionan los volúmenes útiles diarios (expresados en porcentaje) de reservas de algunos embalses de acuerdo con información consultada en XM.

ZONA	EMBALSE	VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)	
ANTIOQUIA	MIEL I	60.60	
	MIRAFLORES	61.16	
	PEÑOL	50.98	
	PLAYAS	46.65	
	PORCE II	6.75	
	PORCE III	35.36	
	PUNCHINÁ	31.55	
	RIOGRANDE2	32.58	
	SAN LORENZO	49.39	
CARIBE	TRONERAS	34.95	
	URRÁ I	71.14	
CENTRO	AGREGADO BOGOTÁ	NEUSA	63.43
		SISGA	66.43
		TOMINÉ	71.14
	BETANIA	58.41	
	MUÑA	78.49	
	PRADO	45.38	
ORIENTE	CHUZA	72.63	
	ESMERALDA	92.33	
	GUAVIO	85.32	
VALLE DEL CAUCA	ALTO ANCHICAYÁ	21.29	
	CALIMA 1	53.48	
	SALVAJINA	35.90	

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO (martes 24 y miércoles 25 de septiembre)

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MARTES: Durante la jornada se prevé cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco e intervalos soleados en gran parte de la ciudad. Sin embargo, en horas de la tarde no se descarta la presencia de lloviznas ocasionales en sectores del Sur de la ciudad y en los Cerros Orientales.</p> <p>MIÉRCOLES: Cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco, excepto en el Suroriente de la ciudad donde se pueden presentar algunas lloviznas ligeras después del mediodía.</p>
ANDINA	<p>MARTES: En las primeras horas de la mañana se estima cielo parcialmente nublado con lloviznas ligeras y/o lloviznas principalmente en sectores de Antioquia, Caldas, Cundinamarca y Santander el resto de la región condiciones secas. En la tarde se estima mayor nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas en los Santanderes, Boyacá, Antioquia y de menor intensidad en el Eje Cafetero y Cundinamarca, al sur de la región condiciones secas.</p> <p>MIÉRCOLES: En el transcurso del día se presentará cielo parcialmente cubierto con lloviznas en Antioquia y precipitaciones menos intensas en los Santanderes, Eje Cafetero y en el Altiplano Cundiboyacense. Estas condiciones predominarán especialmente en la tarde y durante algunas horas de la noche.</p>
CARIBE	<p>MARTES: En las primeras horas de la mañana se prevé cielo seminublado con precipitaciones principalmente en sectores de Córdoba, Sucre y predominio de tiempo seco en el resto del área. Finalizando la tarde y durante la noche se prevé mayor nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas en Magdalena, Cesar, Bolívar, Sierra Nevada de Santa Marta y de menor intensidad en áreas de Córdoba y Sucre. No se descarta la posibilidad de actividad eléctrica, y condiciones secas en La Guajira.</p> <p>MIÉRCOLES: Se mantendrán las precipitaciones principalmente en sectores de Córdoba, Sucre, Bolívar, Magdalena y en las Estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. Dichas condiciones se presentarán principalmente en las horas de la tarde y de la noche. No se descarta la posibilidad de tormentas eléctricas.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MARTES: En el transcurso de la jornada se estima cielo parcialmente nublado con lloviznas a diferentes horas de la jornada. No se descarta la posibilidad de descargas eléctricas.</p> <p>MIÉRCOLES: Se prevé cielo parcialmente cubierto con lloviznas en las primeras horas de la jornada y lloviznas esporádicas en el resto del día.</p>
MAR CARIBE	<p>MARTES: Se prevé cielo entre parcial y mayormente nublado con lloviznas al Occidente de la zona Marítima y en cercanías al Golfo de Urabá y en el litoral de Córdoba. No se descartan lloviznas ligeras en la costa de Bolívar y Atlántico.</p> <p>MIÉRCOLES: Cielo parcialmente cubierto con lloviznas entre ligeras y moderadas en el Occidente de la zona incluyendo el Golfo de Urabá y las costas de Córdoba y Sucre.</p>

CONTINUACIÓN

REGIÓN	PRONÓSTICO
PACÍFICA	MARTES: Durante la mañana se estiman que predominen las condiciones secas en gran parte de la región, excepto en Chocó donde son previstas lluvias moderadas. En la tarde y durante la noche, se prevé cielo entre parcial y mayormente nublado con lluvias de ligeras a moderadas en Chocó y litoral de Valle del Cauca y Cauca. MIÉRCOLES: Se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias moderadas acompañadas de actividad eléctrica y a diferentes horas de la jornada en Chocó, Valle del Cauca y de menor intensidad en el resto de la región.
INSULAR PACÍFICO	MARTES: Cielo parcialmente nublado con lluvias en Malpelo y precipitaciones ligeras en Gorgona. MIÉRCOLES: Se estima cielo semicubierto con probabilidad de lluvias ligeras en Gorgona y Malpelo.
OCÉANO PACÍFICO	MARTES: Se estima cielo parcialmente cubierto con lluvias entre moderadas y fuertes en el Norte de la zona Marítima y en cercanías al litoral de Chocó y de Valle del Cauca. Posibilidad de actividad eléctrica. MIÉRCOLES: Se estima cielo mayormente cubierto con precipitaciones entre ligeras y moderadas especialmente en sectores aledaños al litoral de Chocó, Cauca y de Valle del Cauca. No se descarta la posibilidad de tormentas eléctricas.
ORINOQUIA	MARTES: En el transcurso de la jornada se prevé cielo entre parcial y mayormente nublado, con precipitaciones entre ligeras y moderadas a diferentes horas del día en Vichada y Arauca incluido su Piedemonte; mientras que en sectores de Meta y Casanare se estiman lluvias ligeras especialmente después del mediodía. No se descarta la posibilidad de actividad eléctrica. MIÉRCOLES: En el transcurso de la jornada se prevé cielo entre parcial y mayormente nublado. Las precipitaciones más intensas se presentarán principalmente sobre Vichada, Suroriente de Meta y Arauca, incluido su Piedemonte. Posibilidad de tormentas eléctricas.
AMAZONIA	MARTES: En el transcurso de la jornada se estima cielo parcialmente cubierto. Las lluvias se concentrarán principalmente en las horas de la tarde en Amazonas, Guainía, Vaupés y en el Piedemonte Amazónico; mientras que en el resto del área prevalecerán las condiciones de tiempo seco. MIÉRCOLES: A lo largo de la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad sobre sectores de, Amazonas, Guaviare, Vaupés y en el Piedemonte Amazónico.

ALERTAS VIGENTES

Para mayor información sobre el pronóstico del estado del tiempo, informes técnicos diarios, comunicados especiales e informes de otras áreas temáticas, tales como Hidrología, Deslizamientos de Tierra e Incendios, se sugiere consultar la siguiente dirección electrónica: <http://institucional.ideam.gov.co/isp/index.jsf>

REGIÓN CARIBE

ALERTA ROJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL.

Amenaza muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
BOLIVAR	Magangué.
LA GUIJIRA	Uribe.

ALERTA NARANJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

Amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CORDOBA	Cereté, Lorica, Montería, San Bernardo Del Viento.
SUCRE	San Benito Abad.

REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL.

Amenaza muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
ANTIOQUIA	Bello, Copacabana, Girardota, Marinilla.
CUNDINAMARCA	Nocaima.
HUILA	Tello, Villavieja.
NARIÑO	Ancuya, Buesaco, Consacá, El Peñol, El Tambo, Guaitarilla, Imués, La Florida, Mallama (Piedrancha), Nariño, Pasto, Providencia, Samaniego, Sandoná, Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Túquerres, Yacuanquer.
NORTE DE SANTANDER	Convención, Los Patios y Cúcuta.
SANTANDER	California, Charta, Matanza, Rionegro, San Andrés, Suratá.
TOLIMA	Carmen De Apicalá, Cunday, Ibaqué, Lérída, Piedras.

ALERTA NARANJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

Amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
ANTIOQUIA	Abejorral
CAUCA	La Sierra.
CUNDINAMARCA	La Vega, Pacho.
HUILA	Aipe y Baraya.
NARIÑO	Funes, La Llanada, Linares, Los Andes (Sotomayor).
SANTANDER	Enciso, San José De Miranda.
TOLIMA	Guamo y Melgar
VALLE DEL CAUCA	Palmira y Vijes.

Especial atención amerita el Santuario de Flora y Fauna Galeras.

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA.

Se pronostica amenaza moderada por deslizamientos de tierra en áreas inestables en los departamentos:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
ANTIOQUIA	Briceño, Valdivia, Yarumal, Campamento, Ituango, Taraza

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA ROJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se pronostica amenaza alta por deslizamientos de tierra en áreas inestables en los departamentos:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CHOCO	Bahía Solano y Bojayá.

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA.

Se pronostica amenaza moderada a alta por deslizamientos de tierra en áreas inestables en los departamentos:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CHOCO	Río Quito (Paimadó) y Atrato.

REGIÓN ORINOQUIA

CONDICIONES NORMALES

REGIÓN AMAZÓNICA

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA.

Se pronostica amenaza moderada por deslizamientos de tierra en áreas inestables en los departamentos:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
PUTUMAYO	San Francisco

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA: TIEMPO LLUVIOSO

Se estiman lluvias moderadas al occidente del Mar Caribe colombiano, incluido el Archipiélago de San Andrés y Providencia, incluso hay probabilidad de tormenta eléctrica. Por esta razón, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar ante inminente tempestad.

OCÉANO PACÍFICO

CONDICIONES NORMALES

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 sobre 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 EUSCATEGUI COLLAZOS, Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
Fidel Alberto PARDO OJEDA, Coordinador de Alertas Hidrometeorológicas y Ambientales

Profesionales en turno:

Carlos PINZON, John VALENCIA, Mauricio TORRES, Claudia CONTRERAS, Jorge Luis CEBALLOS, Mario MORENO y Juan Francisco Alameda.

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

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

Carrera 10 N° 20 - 30 ** Piso 9, Bogotá, D.C.

Teléfono: 3527160 ext. 1334-1336.

Siganos en **Twitter: @IDEAMColombia**
Facebook: www.facebook.com/ideam.instituto
YouTube: Canal de InstitutoIDEAM / <http://www.youtube.com/user/InstitutoIDEAM>