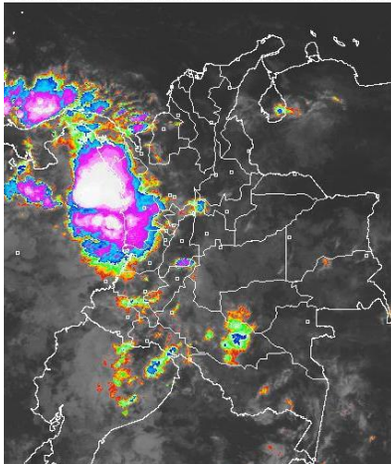


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las primeras horas del día, la nubosidad y precipitaciones más fuertes se han concentrado sobre el occidente del país sobre amplios sectores de la región Pacífica y occidente de la Andina. Las lluvias más intensas con tormentas eléctricas se presentaron sobre Chocó, litoral de Cauca y Valle, piedemonte de Putumayo, occidente de Antioquia y sur de Santander. Además, sobre la ciudad de Bogotá se han presentado condiciones de cielo seminublado y nublado con lloviznas de corta duración sobre sectores de los cerros orientales y sur de la ciudad. Se estima que para horas de la mañana las lluvias persistan sobre la región Pacífica, Golfo de Urabá y sur de Tolima.

IMÁGEN SATELITAL

Imagen GOES 13 - IDEAM * 25 de noviembre de 2014 * Hora 7:45 a.m. HLC.



PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN			
En la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad durante la jornada.			
El Servicio Geológico Colombiano lo reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA . 4.80 -75.62			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	OESTE	0 - 5	0 - 9
ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA			
Se estima durante el día cielo mayormente cubierto con lluvias ligeras.			
El Servicio Geológico Colombiano lo reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA . 2.92 -76.05			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NORESTE	10 - 15	18 - 28
24,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS			
Se prevé durante la jornada cielo mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad.			
El Servicio Geológico Colombiano lo reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA . 1.55 -77.37			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NORESTE	10 - 15	18 - 28
24,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ			
En la mañana se estima cielo semicubierto y tiempo seco. En la tarde se incrementará la nubosidad condición que activará precipitaciones entre ligeras y moderadas.			
El Servicio Geológico Colombiano lo reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA . 4.89 -75.32			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 28
24,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO			
En la jornada se espera cielo mayormente cubierto con lluvias entre ligeras y moderadas especialmente para horas de la tarde.			
El Servicio Geológico Colombiano lo reporta en nivel NARANJA (II): ERUPCIÓN PROBABLE EN TÉRMINOS DE DÍAS O SEMANAS . 0.81 -77.93 // 0.76 -77.95			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NORTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 28

LO MÁS DESTACADO

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

LLUVIAS	Las precipitaciones más importantes se registraron sobre las regiones Pacífica, Andina y sectores de los piedemontes Llanero y Amazónico, alcanzando el mayor volumen en el municipio de Quibdó (Chocó) con 80.6 mm .
ALERTA ROJA	• Por niveles altos en la cuenca baja del río Cauca.
ALERTA NARANJA	• Por niveles altos en la cuenca baja del río Magdalena. • Probabilidad moderada de deslizamientos de tierra en varias áreas inestables y de alta pendiente localizadas en sectores de las regiones Andina, Pacífica y Orinoquia.
OTROS	• La temporada de huracanes en el Océano Atlántico, mar Caribe y Golfo de México se extenderá hasta el 30 de noviembre del presente año, situación que en algún momento podría estar favoreciendo de manera indirecta la ocurrencia de condiciones meteorológicas extremas en el país. El IDEAM recomienda estar atentos a los comunicados que se emitan y desde ya tomar las medidas preventivas en áreas de riesgo.



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 **30 mm**:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Puerto Berrio (37.6)
CAUCA	López (69.0), El Tambo (36.0)
CHOCO	Quibdó (80.6), Lloró (45.3), Condoto (40.0), Medio San Juan (31.0)
GUAINIA	Inírida (33.0)
HUILA	San Agustín (36.0)
META	Villavicencio (53.0)
NARIÑO	San Andrés De Tumaco (31.8)
NORTE DE SANTANDER	Sardinata (53.0)
PUTUMAYO	Mocoa (69.6), Villagarzón (51.8)
SANTANDER	Encino (66.5), Guadalupe (57.0), Contratación (30.0)

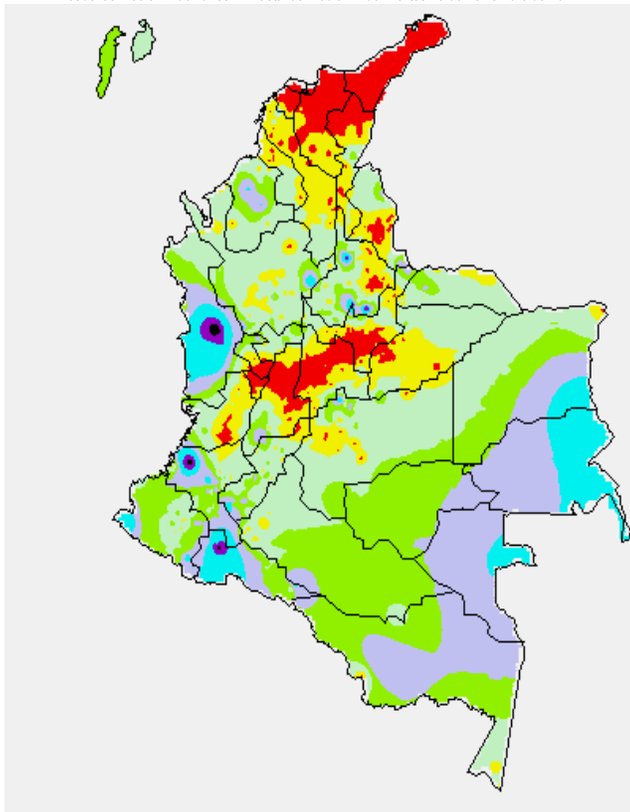
TEMPERATURAS MÁXIMAS

En el día de ayer en ningún municipio en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a **35.0°C**.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ATLANTICO	Manatí (36.2)
BOLIVAR	El Carmen De Bolívar (35.0), María La Baja (35.0), Arjona (35.0)
CESAR	Valledupar (37.2), La Gloria (35.8)
LA GUAJIRA	Manaure (36.2)

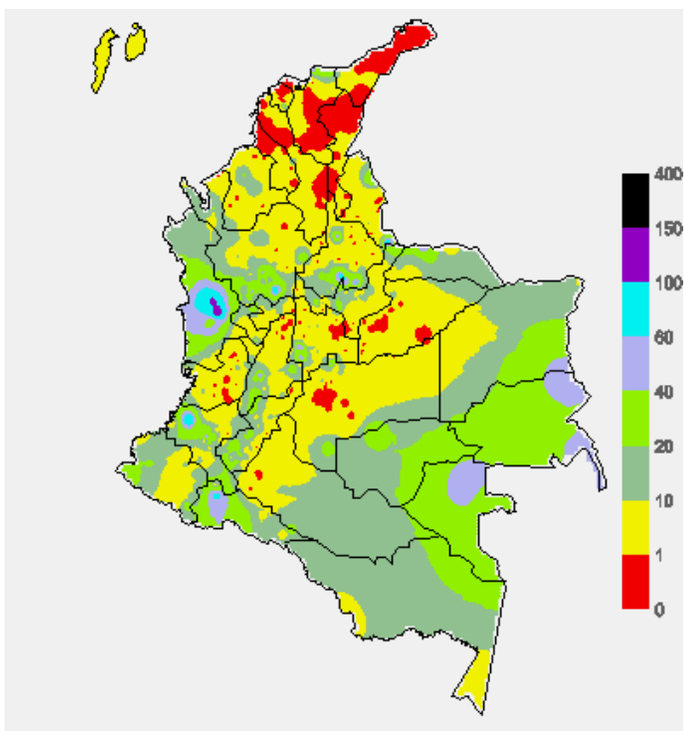
MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA

Desde las 7:00 a.m. del lunes 24 hasta las 7:00 a.m. del martes 25 de noviembre de 2014.



MAPA DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DE LOS ÚLTIMOS 3 DÍAS

Desde las 7:00 a.m. del sábado 22 de noviembre hasta las 7:00 a.m. del martes 25 de noviembre de 2014.



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		74.40	
	PEÑOL		87.49	
	PLAYAS		78.37	
	PORCE II		66.25	
	PORCE III		82.95	
	PUNCHINÁ		33.19	
	RIOGRANDE2		97.05	
	SAN LORENZO		90.76	
CARIBE	TRONERAS		68.09	
	URRÁ I		85.77	
CENTRO	AGREGADO BOGOTÁ	61.71	NEUSA	66.96
			SISGA	78.05
			TOMINÉ	58.50
	BETANIA		81.50	
	PRADO		68.70	
ORIENTE	CHUZA		84.17	
	ESMERALDA		92.41	
	GUAVIO		92.63	
VALLE DEL CAUCA	ALTO ANCHICAYÁ		8.07	
	CALIMA 1		85.28	
	SALVAJINA		48.75	

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO (martes 25 y miércoles 26 de noviembre de 2014).

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	MARTES: En la mañana se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto, con lloviznas sobre los cerros orientales y sur de la ciudad. En el resto de la ciudad tiempo seco. En la tarde se esperan lluvias ligeras en amplios sectores de la ciudad y de la sabana, especialmente hacia el norte, oriente y occidente. MIÉRCOLES: En horas de la mañana se prevé tiempo seco con cielo entre parcial y mayormente cubierto. En la tarde se advierten lluvias de moderadas a fuertes con probabilidad actividad eléctrica.
ANDINA	MARTES: En horas de la mañana presentará cielo semicubierto con lluvias en sectores de Antioquia, Tolima, Huila, occidente de Boyacá y zonas de montaña de Cauca y Nariño; lloviznas en sectores Eje Cafetero y Santander. En la tarde y noche se esperan lluvias moderadas sobre Antioquia, Santanderes y Eje Cafetero; lluvias de menor intensidad sobre Boyacá y Cundinamarca; lloviznas Huila y Tolima. MIÉRCOLES: Se estima una mañana entre parcial y mayormente cubierta con lluvias en sectores de Boyacá, Cundinamarca, Santander y montañas de Cauca y Nariño. En la tarde y noche son estimadas lluvias moderadas en el norte y occidente de Boyacá, sur de Antioquia, Eje Cafetero y montañas de Nariño, Valle del Cauca y Cauca; lluvias de menor intensidad en el resto de la región.
CARIBE	MARTES: En horas de la mañana se estima cielo entre ligera y parcialmente cubierto, con lluvias ligeras en Urabá y lloviznas en Córdoba, para el resto de la región tiempo seco. En la tarde y horas de la noche se estima lluvias en sectores de Magdalena, Córdoba, Urabá, Bolívar y precipitaciones de menor intensidad en el norte de Cesar y Sucre. MIÉRCOLES: En la mañana predominará el tiempo seco, luego en la tarde y noche se prevén lluvias en Córdoba, Sucre, sur de Bolívar y Magdalena.
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	MARTES: En el transcurso del día se estima cielo semicubierto con probabilidad de lluvias ligeras ocasionales, especialmente en la tarde y noche. MIÉRCOLES: Se espera cielo seminublado con lluvias entre ligeras y moderadas, las de mayor intensidad en horas de la tarde.
PACÍFICA	MARTES: En horas de la mañana se espera cielo cubierto con lluvias entre moderadas y fuertes sobre Chocó y litoral de Valle y Cauca; lluvias menos intensas sobre el resto de la región. Para la tarde y noche se estiman lluvias entre moderadas y fuertes, con actividad eléctrica, en Chocó, Valle del Cauca y Cauca; lluvias ligeras y lloviznas en Nariño. MIÉRCOLES: Cielo nublado y lluvias de variada intensidad, las precipitaciones de mayor consideración se estiman sobre Chocó y Valle del Cauca, no se descarta la presencia de actividad eléctrica.

REGIÓN	PRONÓSTICO
ORINOQUIA	MARTES: A lo largo de la jornada se presentarán condiciones secas con cielo parcialmente nublado, excepto por lluvias en horas de la tarde y noche en Vichada y en sectores de Meta. MIÉRCOLES: En las primeras horas de la jornada son posibles lluvias en Vichada, con predominio de tiempo seco para el resto de la región. Durante la tarde y en la noche se prevén lluvias entre ligeras a moderadas en Vichada y sur de Casanare, lluvias menos intensas en el sur de Meta, no se descarta la presencia de actividad eléctrica.
OCEANO PACÍFICO	MARTES: Cielo mayormente nublado con lluvias entre moderadas y fuertes durante gran parte de la jornada. No se descarta la presencia de actividad eléctrica y rachas de viento en momento de lluvias fuertes. MIÉRCOLES: A lo largo de la jornada se estima abundante nubosidad con lluvias con probabilidad de actividad eléctrica, en alta mar y en cercanía a las costas de Chocó, Valle del Cauca y Cauca.
MAR CARIBE	MARTES: Durante la jornada se estima cielo ligeramente nublado con tiempo seco especialmente al oriente y centro del área nacional marítima. Al occidente se espera mayor nubosidad y lluvias desde la mañana en el Golfo de Urabá y en cercanía a las costas de Córdoba, estas lluvias persistirán durante algunas horas de la tarde, para el Archipiélago de San Andrés y Providencia se estiman lluvias a mediados de la tarde y durante algunas horas de la noche. COLES: Cielo seminublado y predominio de tiempo seco en amplios sectores del centro y oriente del mar Caribe colombiano; precipitaciones entre ligeras y moderadas sobre el Golfo de Urabá y costas de Córdoba y Sucre.
INSULAR PACÍFICO	MARTES: En la jornada se presentará cielo mayormente nublado con lluvias en Gorgona e Iloviznas en Malpelo. MIÉRCOLES: Durante la mañana se esperan lluvias en Malpelo, en Gorgona predominará el tiempo lluvioso gran parte de la jornada.
AMAZÓNICA	MARTES: En la mañana cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en sectores de Caquetá, occidente de Guaviare y Putumayo. En la tarde y noche se espera cielo mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad a lo largo de la región; las lluvias más intensas se concentraron sobre Amazonas, Putumayo y Caquetá. MIÉRCOLES: En la mañana se prevé lluvias en Amazonas y Putumayo. Durante la tarde y noche son estimadas lluvias moderadas en Amazonas, Putumayo, Guainía, Vaupés y Caquetá. El resto de la región con cielo seminublado.

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

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.

Aunque en los últimos días no se han presentado lluvias de importancia en las cuencas media y baja del río Cauca, todavía éste río registra niveles altos, especialmente entre la población de Nechí (Antioquia) hasta Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a los puntos más bajos de los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que la población de La Raya localizado en la confluencia del río Cauca y el Caño Rabón donde se reportan afectaciones. Se prevé que ésta condición hidrológica continúe en los próximos días, y se resalta que es normal para ésta época del año.

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO MAGDALENA.

Continúa la condición de niveles altos en algunos sectores de la cuenca baja del río Magdalena entre El Banco (Magdalena) hasta su desembocadura en el Mar Caribe. Debido a que no se han registrado lluvias en las últimas horas, los niveles permanecen estables, condición que se prevé se mantenga durante unos pocos días. Aunque ésta condición hidrológica es normal para la época del año, se recomienda a pobladores en sectores ribereños bajos aledaños al río Magdalena, en los departamentos de Atlántico y Magdalena estar atentos ante la condición actual de niveles altos.

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA.

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra áreas inestables localizadas en el departamento de:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
SANTANDER	Guadalupe.
NORTE DE SANTANDER	Toledo.

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA.

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra áreas inestables localizadas en los departamentos:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CHOCO	Alto Baudó (pie de Pato), Bagadó, Condoto, El Cantón de San Pablo (Managrú), Quibdó, Río Quito, Tadó, Unión Panamericana (Animas), Atrato (Yuto), Cértegui y Lloró.
NARIÑO	Barbacoas y Ricaurte.

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA.

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra áreas inestables localizadas en los departamentos:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
META	El Calvario, Restrepo y Villavicencio.

REGIÓN AMAZÓNICA

CONDICIONES NORMALES

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA: PLEAMAR

Hasta el próximo 27 de noviembre se espera una de las pleamares más significativas del mes en el litoral del Caribe colombiano, asociado con la marea astronómica, se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

ALERTA AMARILLA: OLEAJE Y VIENTO

En amplios sectores del oriente y centro del mar Caribe colombiano se prevé oleaje entre 2,0 y 4,0 metros con vientos fuertes, que oscilarán entre 20 y 35 nudos (37 - 65 km/h), presentándose los mayores valores tanto de oleaje como de viento en alta mar. Se recomienda a usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar y extremar medidas de seguridad para el flujo de bañistas en las playas.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA: PLEAMAR

Hasta el próximo 28 de noviembre se presentará una de las mareas astronómicas más significativas del mes sobre el litoral del Océano Pacífico colombiano, por lo anterior, se recomienda a las embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto.

ALERTA AMARILLA: TIEMPO LLUVIOSO

A lo largo de la jornada se estima abundante nubosidad y lluvias de moderadas a fuertes con probabilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento. Se recomienda extremar las medidas de seguridad para el tránsito de embarcaciones menores.

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

Profesionales de turno:

Leidy RODRIGUEZ, Claudia TORRES, Freddy GARRIDO, Gloria Lucia ARANGO, Jorge CEBALLOS,
Araminta VEGA y Juan Francisco ALAMEDA.

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: 3527160 ext. 1334-1336.

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

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