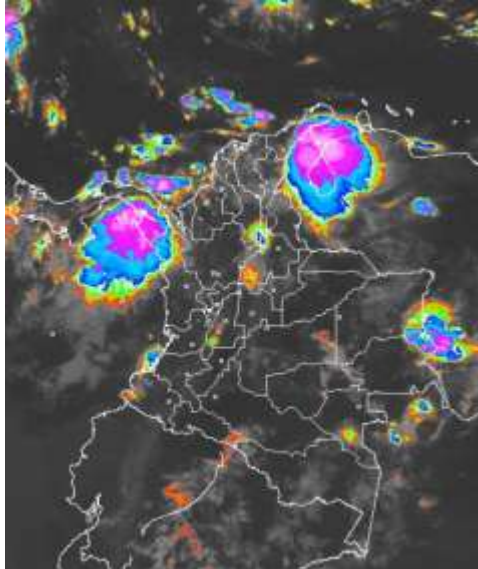


En las últimas horas han prevalecido condiciones secas con cielo entre despejado y parcialmente nublado en la mayor parte del Territorio nacional, salvo en sectores de la región Caribe - incluidas áreas marítima e insular - Norte de Chocó, Santander, Guainía y Este de los llanos orientales, donde se han observado cielos nublados con precipitaciones de ligeras a moderadas. En horas de la tarde se prevé precipitaciones en el centro y norte del país y predominio de tiempo seco para el resto del territorio.

IMAGEN SATELITAL

Imagen GOES 13 - IDEAM * 26 de septiembre de 2014 * Hora 6:45 a.m. HLC.



PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Tiempo seco con nubosidad variada hasta entrada la tarde, después se prevén lluvias entre ligeras y moderadas.

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	9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	ESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en el día, en horas de la noche no se descartan precipitaciones dispersas.

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	5	9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	ESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En el área persistirán las condiciones secas con cielo entre despejado y parcialmente nublado.

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	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SURESTE	10 - 15	18 - 28
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 28

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Se esperan precipitaciones desde mediados de la tarde en adelante y durante algunas horas de 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	9
18,000	SURESTE	5	9
24,000	SURESTE	5	9
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 significativas se presentaron especialmente sobre la región Pacífica, norte de la región Andina. El mayor volumen se presentó en el municipio de López (Cauca) , con 153.0 mm .
ALERTA NARANJA	<ul style="list-style-type: none"> Por probabilidad moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en sectores de la región Caribe y Andina. Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra en varias áreas inestables y de alta pendiente localizadas en sectores de las regiones Andina, Orinoquia y Pacífica.
ALERTA ROJA	<ul style="list-style-type: none"> Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra en varias áreas inestables y de alta pendiente localizadas en sectores de las regiones Andina y Pacífica.
OTROS	<ul style="list-style-type: none"> 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
AMAZONAS	El Encanto (41.2)
ANTIOQUIA	San Juan de Urabá (67.0), Alejandría (62.6), Abejorral (38.0), Amalfi (27.0), San Roque (21.0), Girardota (20.0), Jardín (20.0)
ATLÁNTICO	Sabanalarga -Campanos (37.0), Sabanalarga (22.0), Candelaria (22.0), Piojó (20.2)
BOLIVAR	Arjona (84.0), María La Baja (66.5), Santa Rosa del Sur (45.5)
CALDAS	Samaná (91.0), Pensilvania (82.0), Manzanara (24.5), Salamina (21.0)
CAUCA	López (153.0) , Timbiquí (36.0)
CESAR	Valledupar - Villa Rosa (60.8), La Gloria (50.0), Chiminichagua (35.0), Chiriguana (22.0)
CHOCO	Bahía Solano (40.0), Lloro (29.1)
CORDOBA	Chima (58.0), Loricá (38.5), San Bernardo del Viento (30.0), Sahagún (20.0)
CUNDINAMARCA	Utica (31.1), Bogotá - Jardín Botánico (21.2), Páime (20.7)
GUAINIA	Inirida (35.0)
MAGDALENA	Pivijay (50.0), Pivijay - Monterrubio (30.0)
NARIÑO	Magüi (29.0)
NORTE DE SANTANDER	Teorama (40.0), Convención (33.8)
SANTANDER	Palmar (48.7), Coromoro (47.7), Oiba (37.5), Rionegro (35.5), Cimitarra (33.7), Bolívar (28.7), Chima (28.6), El Guacamayo (25.0), Girón (22.0), Bucaramanga (21.0), Puerto Wilches (21.0), Puerto Parra (20.0)
SUCRE	Sincelejo (23.5)
TOLIMA	Ibagué (30.0)
VALLE DEL CAUCA	Sevilla (22.1)

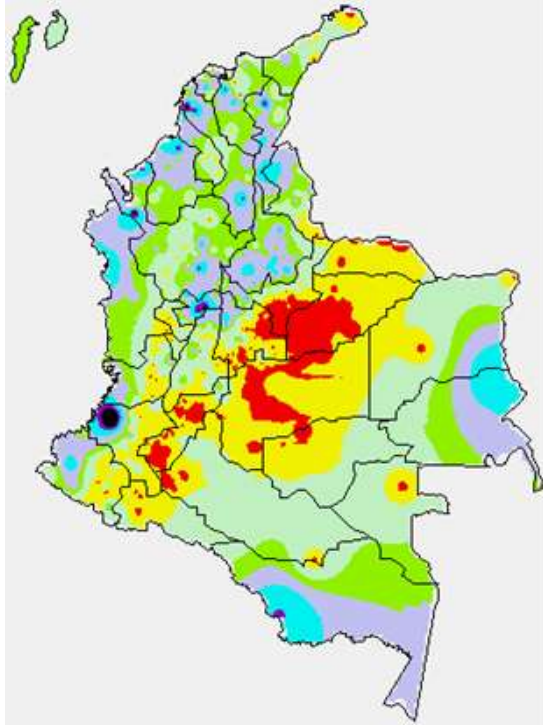
TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Fredonia (35.4)
ATLANTICO	Manatí (35.6)
BOLIVAR	Zambrano (35.8)
CESAR	Chiriguana (35.5), Valledupar - Guaymaral (35.4), Agustín Codazzi - Hda Centenario (35.2), Valledupar - Villa Rosa (35.2)
CUNDINAMARCA	Jerusalén (38.8)
HUILA	Villavieja (38.6), Neiva (37.8)
LA GUAJIRA	Manaure (35.1)
META	Puerto Lleras (35.6)
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (35.0)
SANTANDER	Sabana De Torres (35.4)
TOLIMA	Ambalema (37.2), Ataco (36.0), Prado (35.6), Espinal (35.0)
VICHADA	Puerto Carreño (35.3)

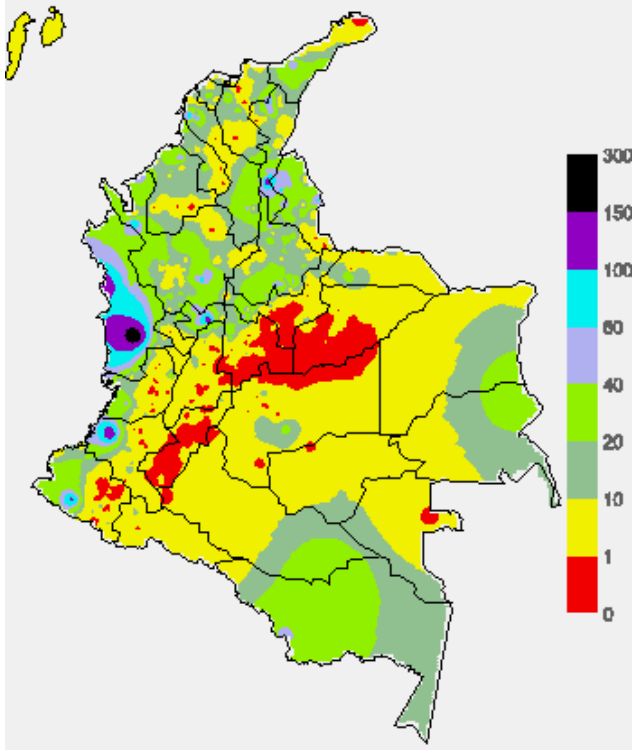
MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA

Desde las 7:00 a.m. del jueves 25 hasta las 7:00 a.m. viernes 26 de septiembre de 2014.



MAPA DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DE LOS ÚLTIMOS 3 DÍAS

Desde las 7:00 a.m. del martes 23 de septiembre hasta las 7:00 a.m. del jueves 25 de septiembre 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	39.32
	MIRAFLORES	82.05
	PEÑOL	71.01
	PLAYAS	88.31
	PORCE II	41.33
	PORCE III	43.02
	PUNCHINÁ	19.83
	RIOGRANDE2	70.28
	SAN LORENZO	71.04
CARIBE	URRÁ I	83.11
	NEUSA	64.27
CENTRO	AGREGADO BOGOTÁ	63.25
	SISGA	85.05
	TOMINÉ	60.04
	BETANIA	81.65
	MUÑA	64.82
ORIENTE	PRADO	39.40
	CHUZA	100.13
	ESMERALDA	95.54
	GUAVIO	95.93
VALLE DEL CAUCA	ALTO ANCHICAYÁ	36.91
	CALIMA 1	74.88
	SALVAJINA	49.59

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO (viernes 25 y sábado 26 de septiembre de 2014)

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	VIERNES: En la mañana y primeras horas de la tarde predominará el tiempo seco con intervalos soleados, después se pronostican lluvias en sectores del norte y noroccidente de la Ciudad y de la Sabana. SÁBADO: Cielo parcialmente cubierto con condiciones secas, salvo en sectores del oriente y norte de la Ciudad y de la Sabana donde se advierten precipitaciones después del mediodía y durante las primeras horas de la noche
ANDINA	VIERNES: En horas de la mañana se prevén condiciones secas, salvo en zonas de Santander donde se estiman precipitaciones dispersas. En la tarde y noche se estiman precipitaciones especialmente en sectores de Antioquia, Santanderes, Cundinamarca, Boyacá, Tolima, Risaralda, Caldas y Quindío, inclusive no se descartan tormentas eléctricas. SÁBADO: En la mayor parte de la región se esperan condiciones nubosas durante la jornada con lluvias y tormentas eléctricas en Antioquia, Santanderes, Risaralda, Quindío, Caldas, Tolima, Cundinamarca y Boyacá. En áreas de Huila, Valle del Cauca, Cauca y Nariño se prevén lloviznas dispersas al atardecer o durante la noche.
CARIBE	VIERNES: Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con precipitaciones a diferentes horas en áreas de La Guajira, Sucre y Córdoba. En sectores de Atlántico, Cesar, Magdalena y Bolívar se pronostican lluvias al final de la tarde y durante algunas horas de la noche, luego de una mañana seca. No se descarta actividad eléctrica. SÁBADO: Tiempo seco durante la mañana, salvo en áreas de Córdoba, Urabá y en el Sur de Bolívar donde se prevén lluvias que en algunos casos se reactivarán nuevamente por la tarde y noche. En sectores de La Guajira, Sucre, Atlántico, Cesar y Magdalena se advierten precipitaciones al atardecer y durante algunas horas de la noche. Probabilidad de tormentas eléctricas.
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	VIERNES: En el archipiélago se prevé abundante nubosidad con lluvias intermitentes, inclusive no se descartan tormentas eléctricas. SÁBADO: Nubosidad variable con precipitaciones temprano en la mañana, al final de la tarde y durante algunas horas de la noche con posibilidad en algunos casos de descargas eléctricas.
PACÍFICA	VIERNES: En la mañana y hasta entrada la tarde persistirá el tiempo seco en la mayor parte de la región, salvo en el Norte de Chocó donde se esperan precipitaciones. Al final de la tarde y durante la noche se prevén lluvias en amplios sectores de la región, acompañadas en algunos casos de actividad eléctrica. SÁBADO: A lo largo de la región se esperan condiciones nubosas con precipitaciones entre ligeras y fuertes, las de mayor consideración en horas de la tarde y noche. Probabilidad de actividad eléctrica.
ORINOQUIA	VIERNES: En la mayor parte de la región predominará el tiempo seco, excepto en áreas de Vichada se esperan precipitaciones intermitentes. En sectores de Arauca, Casanare y Meta se pronostican lluvias al finalizar la tarde y durante la noche, luego de una mañana seca. SÁBADO: Nubosidad variable con precipitaciones a diferentes horas en sectores del Piedemonte llanero a la altura de Arauca, Casanare y Meta. En áreas de Vichada se pronostican lluvias temprano en la mañana, al final de la tarde y durante algunas horas de la noche.

CONTINUACION PRONÓSTICO

REGIÓN	PRONÓSTICO
OCEANO PACÍFICO	VIERNES: En gran parte del Pacífico nacional se estiman precipitaciones con descargas eléctricas, particularmente después del mediodía y durante algunas horas de la noche. SÁBADO: En el Centro y Norte del Pacífico prevalecerán las condiciones lluviosas durante la jornada, en el Sur aunque se prevé tiempo seco no se descartan lloviznas hacia la costa.
MAR CARIBE	VIERNES: En gran parte del Caribe nacional se estiman condiciones secas, salvo enfrente del litoral y en el área del archipiélago donde se advierten precipitaciones a diferentes horas con actividad eléctrica dispersa. SÁBADO: Se espera abundante nubosidad con lluvias entre ligeras y fuertes acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas, especialmente en cercanías a la costa y en el área de San Andrés y Providencia.
INSULAR PACÍFICA	VIERNES: Cielo entre parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en Malpelo. En Gorgona se pronostican lluvias intermitentes después del mediodía y durante la noche. SÁBADO: Se prevén nubes densas a lo largo de la jornada con precipitaciones temprano en la mañana, al final de la tarde y durante algunas horas de la noche.
AMAZÓNICA	VIERNES: En la mañana se pronostican lluvias en áreas de Guainía, Vaupés y Guaviare. En horas de la tarde y noche continuarán las precipitaciones en algunas zonas de los departamentos antes mencionados y se reactivarán en sectores de Caquetá, Putumayo y Amazonas. SÁBADO: Cielo entre parcialmente nublado y nublado con precipitaciones a diferentes horas en amplios sectores de la región, las lluvias más intensas esperadas después del mediodía y durante la noche.

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 NARANJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
LA GUAJIRA	Albania y Uribia.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Debido a la persistencia y el pronóstico de las lluvias en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, se sugiere incrementar el nivel de alerta a Naranja. Igualmente, se han reportado incrementos súbitos de niveles, entre la noche y madrugada del día de hoy, en algunos ríos de la Sierra Nevada. No se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Manzanares, Guachaca, Tucurínica, Aracataca, Fundación, Sevilla y Algarrobo. Igual condición se presenta en la cuenca media y baja del río Ranchería y varios de sus afluentes, por lo cual se recomienda especial atención a los pobladores ribereños de la zona rural y urbana de Manaure (La Guajira).

ALERTA AMARILLA: SE PREVE PRESENCIA DE CRECIENTES SUBITAS EN EL NIVEL DEL RÍO MULATOS EN EL GOLFO DE URABÁ

El Golfo de Urabá en el sector antioqueño mantiene la condición de precipitaciones, especialmente en los municipios costeros de Turbo y Necolí; como resultado a ésta situación se registran incrementos moderados en los niveles de varias cuencas, donde se destacan la vertiente del mar Caribe (especialmente la cuenca del río Mulatos y sus principales afluentes). Por la anterior situación descrita, se recomienda para todas las zonas bajas en jurisdicción de los municipios mencionados, al igual que en zonas ribereñas de los ríos citados, estar atentos a ésta condición hidrológica que se mantendrá en el transcurso de la madrugada.

REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se prevé una amenaza alta por deslizamientos de tierra áreas inestables localizadas en los departamentos

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CALDAS	Samaná.

ALERTA NARANJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

Amenaza 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
BOYACA	Samacá, Siachoque, Susacón, Toca.
CAUCA	Caldón, Caloto, Cajibío, Corinto, Jambaló, Morales, Silvia, Toribio y Miranda.
CUNDINAMARCA	Agua de Dios, Cucunubá, Guachetá, Girardot, Nilo, Pandi, Ricaurte y Tibacuy
HUILA	Agrado, Neiva, Paicol, Santa María, Tesalia.
TOLIMA	Ataco, Coyaima, Cunday, Icononzo, Melgar, Natagaima, Prado, Purificación, Rovira, San Antonio, San Luis, Suárez.
VALLE DEL CAUCA	Andalucía, Buga, Bugalagrande, Ginebra, Caicedonia, Florida, Guacarí, Jamundí, Palmira, Pradera, Restrepo, Riofrío, San Pedro, Trujillo, Tuluá, Vjés, Yotoco y Yumbo.

Especial atención ameritan los Parques Nacionales Naturales de Las Hermosas y Los Nevados.

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se prevé una amenaza moderada por deslizamientos de tierra áreas inestables localizadas en los departamentos:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
ANTIOQUIA	Alejandro, Argelia, Briceño, Concepción, Nariño, Sonsón, Valdivia, Yarumal
CALDAS	Victoria, Marquetalia, Norcasia, Pensilvania.
CESAR	La Gloria
CUNDINAMARCA	Yacopí
NORTE DE SANTANDER	Barbosa, Chima, Contratación, Vélez
TOLIMA	Fresno, Mariquita

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA ROJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se prevé una amenaza alta por deslizamientos de tierra áreas inestables localizadas en los departamentos

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CAUCA	López
CHOCÓ	Medio Baudó

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se prevé una amenaza moderada por deslizamientos de tierra áreas inestables localizadas en los departamentos:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CAUCA	Guapi, López, Timbiquí, El tambo
CHOCO	Bagadó, Cértegui, Condoto, Istmina, Juradó, Lloró, Nóvita, Nuquí, Quibdó, Sipí, Tadó, Bojayá(bellavista), Bahía solano (mutis), Medio Atrato (betú), Alto baudó (pie de pato), Atrato (yuto), Río quito, Bajo baudó (pizarro), El cantón del san pablo, Unión panamericana (animas), Río Iró (santa rita), Medio san juan (andagoya), San José del palmar
NARIÑO	Barbacoas, Ricaurte y Tumaco.

REGIÓN ORINOQUIA

CONDICIONES NORMALES

REGIÓN AMAZÓNICA

CONDICIONES NORMALES

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA: TIEMPO LLUVIOSO

A lo largo de la jornada se advierten condiciones nubosas y lluvias de variada intensidad especialmente en cercanía al litoral; no se descartan descargas eléctricas y rachas de viento. Se recomienda a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las capitánías de puerto antes de zarpar.

OCEANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA: TIEMPO LLUVIOSO

Para el día de hoy se prevén condiciones nubosas y lluvias de variada intensidad especialmente en cercanías del litoral Norte y Centro del área; no se descartan descargas eléctricas y rachas de viento. Se recomienda a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar.

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

Profesionales en turno:

Daniel USECHE, Nicolás CUADROS, María Cecilia CARDONA, Carlos ORTEGON, Oscar MARTINEZ,
Mauricio TORRES y Jeimmy MELO.

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

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

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

Teléfono: 3527160 ext. 1334-1336.

Siganos 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 preteritas 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