

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 261

El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., sábado 17 de septiembre de 2016.

Hora de actualización:
12:00 m. HLC



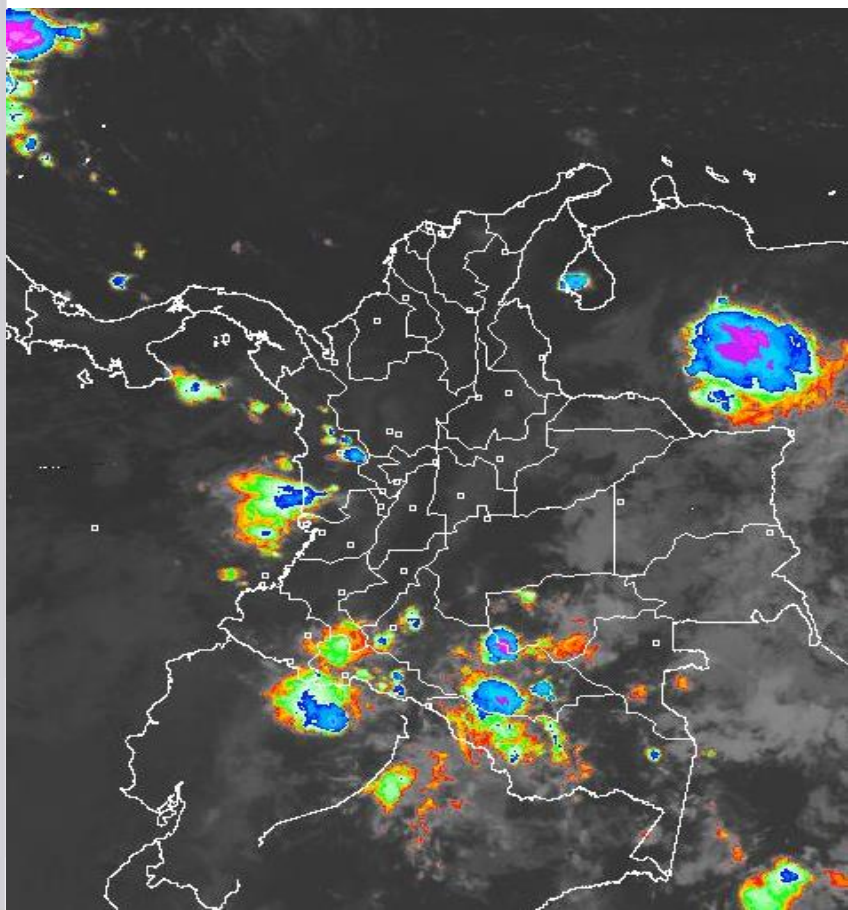
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En la mayor parte del territorio nacional continua prevaleciendo el tiempo seco desde la madrugada, excepto en áreas del suroriente antioqueño, oriente de Caldas, centro y oriente de la Orinoquia y gran parte de la Amazonia donde se identificaron nubes densas con precipitaciones de variada intensidad y tormentas eléctricas dispersas.

ALERTA ROJA por incendios de la cobertura vegetal en áreas rurales localizadas en las regiones Caribe y Andina y por deslizamientos de tierra sectores inestables de Cundinamarca y Meta.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 17 de Septiembre de 2016 | Hora 06:15 a.m. HLC



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**





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

Continuaron descendiendo en comparación con las 24 horas anteriores, alcanzando a ser hasta el momento el día más seco del mes, las escasas precipitaciones se reportaron en la Amazonia, en sectores dispersos del norte de la Andina y centro de la Pacífica y en la isla de Providencia. El mayor volumen registrado en el municipio de **El Encanto (Amazonas)** con **75.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por amenaza alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en Cundinamarca y Meta.
- Por alta posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en algunos sectores de bosques, cultivos y pastos localizados en los departamentos de Cesar, La Guajira, Sucre, Nariño y Tolima.

ALERTA NARANJA

- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en varios municipios de las regiones Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquía.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en sectores de bosques, cultivos y pastos localizados en las regiones Caribe, Andina y Orinoquía.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en el río Meta.
- Por pleamar en el litoral Pacífico colombiano, asociado con la marea astronómica.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

A lo largo de la jornada se estima cielo semicubierto con predominio de tiempo seco.

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	ESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	ESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En las horas de la mañana se prevé tiempo seco. Después del mediodía se incrementará la nubosidad con precipitaciones.

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	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	ESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

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	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	ESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Nubosidad variable a lo largo de la jornada con lluvias dispersas al atardecer o durante la noche, luego de un día seco.

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	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	ESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

En la mayor parte de la jornada se estima cielo parcialmente cubierto con tiempo seco, mientras que finalizando la tarde y en horas de la noche se espera aumento de nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

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

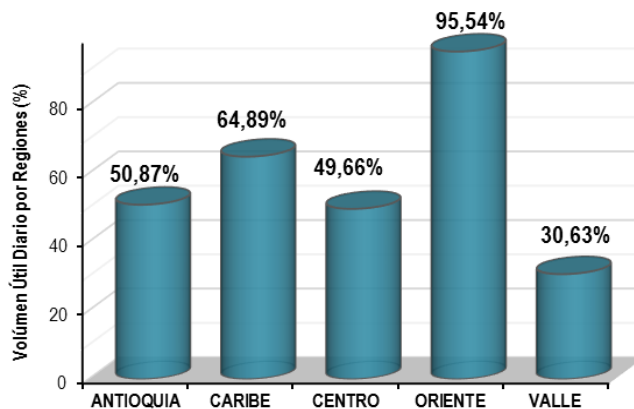
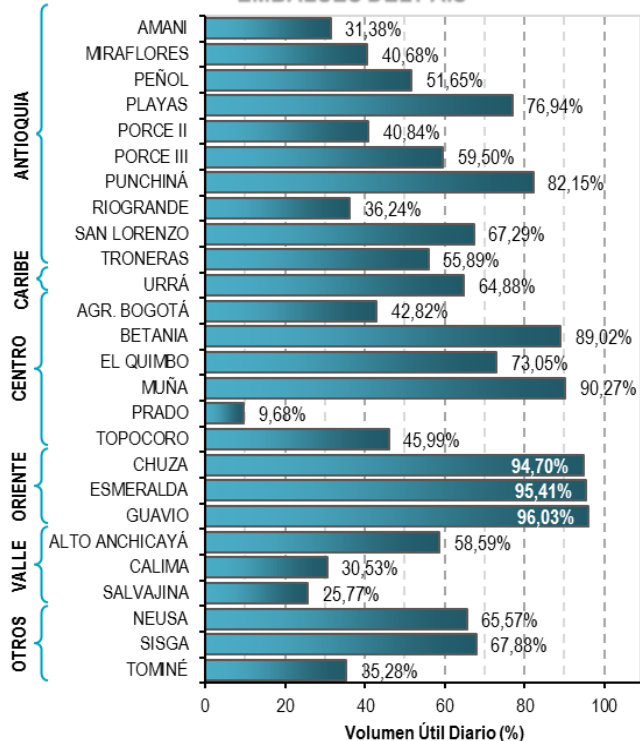
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27

ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica:

<http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



Para estar informado diariamente de lo que pasa con el **pronóstico del tiempo y las alertas.**

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 25.0 mm.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
AMAZONAS	El Encanto (75.0) y La Chorrera (28.6).
ANTIOQUIA	San Francisco (25.0).
CAQUETA	Valparaíso (28.5).
CAUCA	Rosas (27.9).
CHOCO	Medio San Juan (34.0).
NORTE DE SANTANDER	Sardinata (42.2).
PUTUMAYO	Villagarzón (60.9).
SANTANDER	Chima (34.4) y Charalá (28.3).
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura-Aeropuerto (30.2).
VAUPES	Mitú-Villa Fátima (27.0).

Para estar informado diariamente de lo que pasa con el **pronóstico del tiempo y las alertas.**

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



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 (36.2).
CESAR	Valledupar-Villa Rosa (37.8), Bosconia (37.4), Valledupar-Aeropuerto (35.8), Valledupar-El Callao (35.4) y Agustín Codazzi-Motilonia (35.0).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (38.8) y Puerto Salgar (37.2).
HUILA	Villavieja (37.0) y Neiva-Aeropuerto (36.1).
LA GUAJIRA	Maicao (38.2), Riohacha-Matitas 12 Km al sur (36.8) y Urumita (35.0).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta-Aeropuerto (36.0) y Cúcuta-Carmen de Tonchalá (36.0).
SANTANDER	Capitanejo (35.0).
TOLIMA	Natagaima (39.4) , Ambalema (37.2), Saldaña (37.2), Armero (36.2), Guamo (36.2), Prado (36.0), Ataco (35.4) y Flandes-Aeropuerto (35.0).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Sábado 17 y domingo 18 de septiembre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>SÁBADO. En las horas de la mañana cielo parcialmente cubierto en amplios sectores de la ciudad con predominio de tiempo seco. En horas de la tarde se prevé nubosidad variada con predominio de tiempo seco, salvo en algunos sectores del noroccidente y suroriente de la ciudad y de la sabana donde se estiman lloviznas. En la noche cielo mayormente nublado con predominio de condiciones secas.</p> <p>DOMINGO. Cielo mayormente nublado durante la jornada con tiempo seco en horas de la madrugada e inicios de la mañana y luego al finalizar la tarde se esperan lloviznas en sectores especialmente del oriente y sur de la ciudad y de la sabana.</p>
CARIBE	<p>SÁBADO. En las horas de la mañana se presentarán condiciones secas con cielo parcialmente cubierto en amplios sectores de la región. En la tarde se pronostican lluvias con tormentas eléctricas en zonas del Urabá, Córdoba, Sucre, Bolívar, Atlántico, norte de Cesar y Magdalena y La Guajira. En la noche se presentaran precipitaciones de variada intensidad en el Urabá, suroccidente de Córdoba, Sucre, sur de Bolívar, Cesar, sur y nororiente de Magdalena y sur de La Guajira.</p> <p>DOMINGO. En la mañana predominio de tiempo seco, excepto en el Urabá y sectores de Córdoba y sur de Bolívar y Cesar donde se prevén algunas lluvias. En la tarde y noche se estiman condiciones nubosas con lluvias en sectores del sur de La Guajira, Cesar, Magdalena, Bolívar, Atlántico, Córdoba y Urabá. No se descarta actividad eléctrica.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>SÁBADO. Cielo ligeramente cubierto con predominio de tiempo seco. En horas de la tarde se estiman condiciones nubosas y secas, no se descartan precipitaciones la finalizar la jornada, inclusive no se descartan tormentas eléctricas. En la noche cielo mayormente nublado con precipitaciones a diferentes horas acompañadas inclusive de actividad eléctrica.</p> <p>DOMINGO. Cielo parcialmente cubierto con condiciones secas, salvo en áreas localizadas frente del litoral del Urabá y Córdoba donde se pronostican lluvias en la madrugada, al atardecer y durante la noche. En el área del archipiélago de San Andrés y Providencia se estiman precipitaciones a diferentes horas.</p>
MAR CARIBE	<p>SÁBADO. En la mayor parte del Caribe nacional se prevé tiempo seco, excepto en sectores localizados enfrente del litoral del Urabá y Córdoba donde se advierten precipitaciones durante las primeras horas de la mañana, a mediados de la tarde y por la noche. En el área del archipiélago de San Andrés y Providencia se prevén lluvias esporádicas. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>DOMINGO. Cielo parcialmente cubierto con condiciones secas, salvo en áreas localizadas frente del litoral del Urabá y Córdoba donde se pronostican lluvias en la madrugada, al atardecer y durante la noche. En el área del archipiélago de San Andrés y Providencia se estiman precipitaciones a diferentes horas.</p>





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Sábado 17 y domingo 18 de septiembre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>SÁBADO. En la mañana se espera cielo parcialmente cubierto en amplios sectores de la región con predominio de condiciones seca; sin embargo, no se descartan lluvias ligeras y/o lloviznas en las montañas Nariño y suroccidente de Antioquia. En la tarde se espera nubosidad variada con precipitaciones en sectores de Antioquia, Santander, Norte de Santander, sur de Cundinamarca, oriente de Valle del Cauca y montañas de Nariño. Posibilidad de actividad eléctrica. Tiempo seco para el resto de la región. En horas de la noche se espera abundante nubosidad en la región con lluvias en el occidente y nororiente de Antioquia, oriente de Santander y Norte de Santander, en el resto del área predominio de tiempo seco.</p> <p>DOMINGO. Cielo mayormente nublado con condiciones secas, salvo en sectores de Antioquia, Santander y Norte de Santander, donde se prevén lluvias a diferentes horas de la madrugada y noche. En áreas de Risaralda, Caldas, Quindío y oriente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño se estiman precipitaciones desde mediados de la tarde en adelante. No se descarta actividad eléctrica.</p>
INSULAR PACÍFICA	<p>SÁBADO. En Malpelo se pronostican lluvias ligeras al finalizar la mañana y durante algunas horas de la tarde y noche. En Gorgona se estiman precipitaciones al final de la tarde y durante la noche, luego de una mañana seca. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>DOMINGO. En Malpelo y Gorgona se pronostican lluvias en la madrugada y hasta entrada la mañana y luego al final de la tarde y por la noche.</p>
PACÍFICA	<p>SÁBADO. En amplios sectores de la región se proyectan condiciones secas con cielo de ligeramente cubierto a parcialmente cubierto, excepto en el norte del Chocó y Nariño donde se puede presentar mayor nubosidad con precipitaciones. En horas de la tarde cielo mayormente nublado con lluvias entre ligeras y moderadas en sectores de Chocó, Valle del Cauca y Cauca. Posibilidad de descargas eléctricas. En la noche se pronostica cielo mayormente cubierto con precipitaciones de variada intensidad en sectores de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y noroccidente de Nariño, acompañadas en algunos momentos de descargas eléctricas.</p> <p>DOMINGO. Cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco, salvo en sectores de Chocó y noroccidente de Valle del Cauca donde se prevén lluvias en la madrugada y hasta entrada la mañana y luego al finalizar la tarde y por la noche. En áreas de Cauca y Nariño se estiman precipitaciones al finalizar la tarde y por la noche. No se descartan tormentas eléctricas.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>SÁBADO. En gran parte del Pacífico colombiano se prevén condiciones secas, excepto en sectores del norte donde se prevén lluvias con posibilidad en algunos casos de tormentas eléctricas.</p> <p>DOMINGO. En amplios sectores del área oceánica se advierten precipitaciones con tormentas eléctricas en algunos casos, salvo en el suroccidente donde predominará el tiempo seco.</p>





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



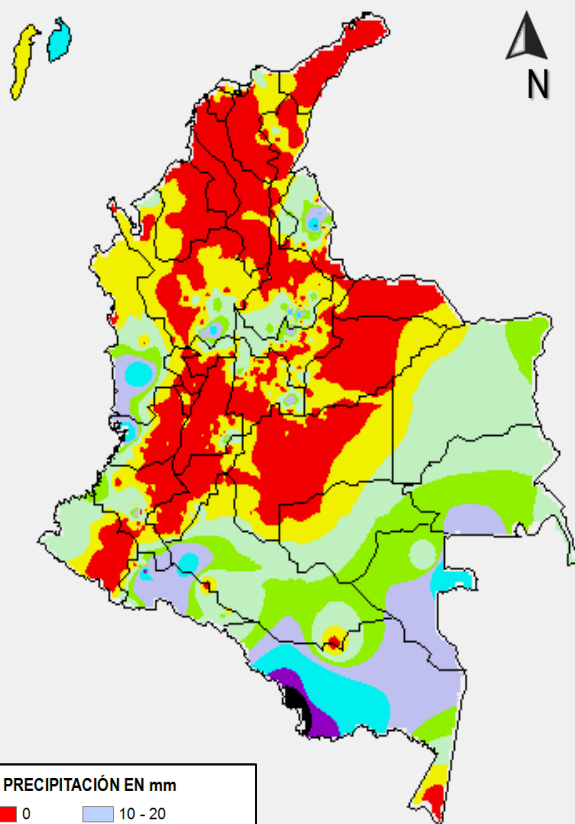
Sábado 17 y domingo 18 de septiembre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
ORINOQUIA	<p>SÁBADO. Cielo entre parcialmente cubierto a mayormente cubierto con tiempo seco, excepto en Vichada donde se pueden presentar lloviznas. Por la tarde cielo mayormente nublado con lluvias entre ligeras y moderadas en áreas de Arauca, Casanare, Meta y Vichada, posibilidad de descargas eléctricas. En la noche persistirán las condiciones nubosas en la región con lluvias de variada intensidad en Arauca, occidente de Casanare, Meta y norte y oriente de Vichada, inclusive no se descarta actividad eléctrica.</p> <p>DOMINGO. Cielo mayormente cubierto con lluvias a diferentes horas en áreas de Arauca y occidente de Casanare y Meta. En Vichada y en el centro y oriente del Meta se estiman precipitaciones a mediados de la tarde y por la noche, luego de una mañana seca con sol.</p>
AMAZONIA	<p>SÁBADO. Se pronostican lluvias moderadas en el piedemonte amazónico y precipitaciones de ligeras a moderadas en Amazonas y Guaviare. En horas de la tarde cielo mayormente cubierto en la región con lluvias entre ligeras y moderadas en sectores de Guaviare, Guainía, Vaupés, Amazonas, Caquetá y Putumayo. Posibilidad de actividad eléctrica. En la noche predominarán las nubes densas en la región con precipitaciones entre ligeras y moderadas en Guaviare, Guainía, Vaupés, Amazonas y occidente de Caquetá y Putumayo. No se descartan tormentas eléctricas.</p> <p>DOMINGO. En la región se prevé abundante nubosidad durante la jornada con lluvias en sectores de Guaviare, Guainía, occidente de Caquetá y Putumayo y oriente de Vaupés Amazonas. Posibilidad de descargas eléctricas.</p>



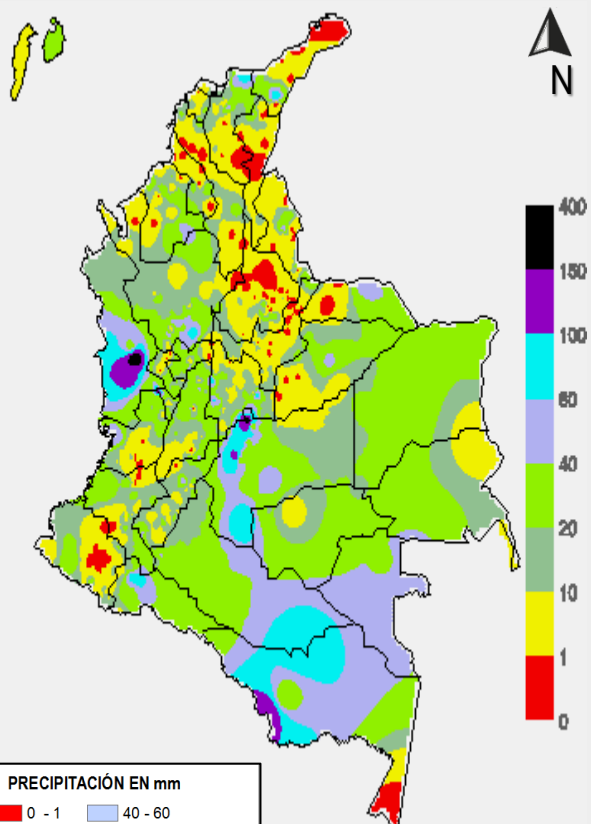
MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día viernes 16 hasta las 07:00 a.m. del día sábado 17 de septiembre de 2016.



1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día miércoles 14 de septiembre hasta las 07:00 a.m. del día sábado 17 de septiembre de 2016.



1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²

ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

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](#)
- [MOAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>NIVELES ALTOS EN EL RIO META</p> <p>En la noche anterior no se registraron precipitaciones en la zona y la tendencia general para el día de hoy es a un lento descenso en el río Meta a la altura del municipio de Puerto López. No se esperan incrementos súbitos para el día de hoy.</p>

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

Amenaza Alta o 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:

ALERTA NARANJA:

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:

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

CESAR: Astrea y El Paso.
LA GUAJIRA: Manaure y Uribia.
SUCRE: Chalán y Colosó.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

BOLÍVAR: El Carmen de Bolívar.
MAGDALENA: Pijiño del Carmen.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

NARIÑO: El Tambo, La Llanada y Samaniego.
TOLIMA: Espinal..

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

NARIÑO: Los Andes (Sotomayor).
SANTANDER: Girón, Tona.
TOLIMA: Guamo.

REGIÓN ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

ARAUCA: Tame.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

Amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

MAGDALENA: Fundación.

REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CUNDINAMARCA: La Mesa.

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Alejandría, Carmen de Viboral, Cisneros, Concepción, San Rafael, San Roque, Santo Domingo, Yolombó, Yondó (Casabe).

CUNDINAMARCA: Guayabetal, Gutiérrez, Quetame.

SANTANDER: Barrancabermeja y Puerto Parra.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

Amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

META: Acacías y Villavicencio.

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

META: Cubarral, El Calvario, El Castillo, Guamal, Lejanías, Mesetas, Restrepo, San Juan de Arama.

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CHOCÓ: Alto Baudó, Atrato, Bagadó, Bajo Baudó, Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo, Istmina, Lloró, Medio Baudó, Medio San Juan, Nóvita, Río Iró (Santa Rita), Río Quito, Tadó, Unión Panamericana (Ánimas).

CAUCA: El Tambo, López y Timbiquí.

NARIÑO: Barbacoas y Ricaurte.

VALLE DEL CAUCA: Buenaventura y Cartago.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

SECTORES VIALES IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS, LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR	DEPARTAMENTO	SECTOR
ANTIOQUIA	Cisneros - Alto de Dolores	META	Puente Guatiquía - Los Caballos
CHOCÓ	Las Animas - Mumbú		Pipiral - Villavicencio
	Las Animas - Certeguí		Bogotá (El Portal) - Villavicencio
	Certeguí - Quibdó		Junín - Tuquerres
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio	NARIÑO	Tumaco - Junín

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE
CONDICIONES NORMALES

OCÉANO PACÍFICO	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<p>POR PLEAMAR</p> <p>Hasta el próximo 23 de septiembre del presente año, se espera una de las pleamares más significativas del mes, asociada con la marea astronómica. Por lo cual, se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

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

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



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.

OMAR FRANCO | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Carlos A. PINZÓN, Oscar G. MARTÍNEZ, Viviana C. CHIVATÁ, María I. CUBILLOS y Daniel USECHE.

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

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

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

Teléfono: 3075625 Ext. 1334-1336.

Síguenos en:

