

# INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 281

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

Bogotá D. C., Viernes 07 de octubre de 2016.

Hora de actualización:  
01:00 p.m. HLC



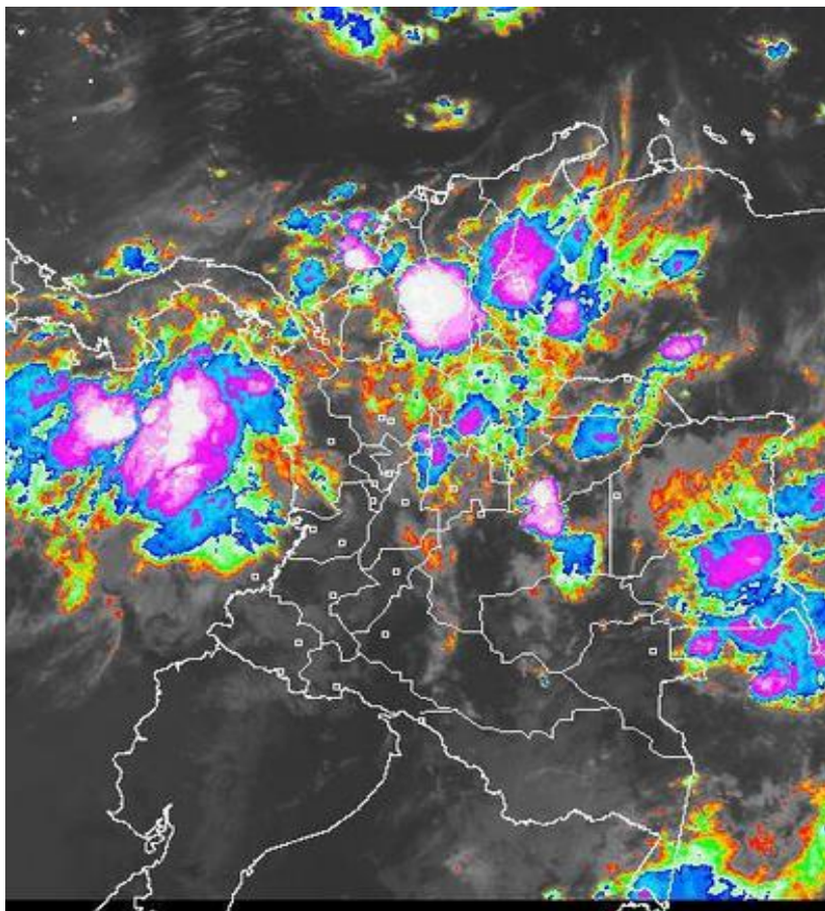
## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 07 de octubre de 2016 | Hora 8:05 a.m. HLC

### CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante la mañana se presentó abundante nubosidad en gran parte del territorio colombiano; lluvias de variada intensidad se presentaron, especialmente, sobre las regiones Caribe, Andina y Orinoquia.

Asimismo, lluvias con tormentas eléctricas se concentraron sobre sectores de Córdoba, Bolívar, Cesar, Antioquia, Sucre y Santanderes. El pronóstico indica que para horas de la tarde y noche se presenten lluvias de variada intensidad con probabilidad de actividad eléctrica sobre sectores de las regiones Pacífica, centro y sur de la Andina, Caribe y Orinoquia.



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](http://www.ideam.gov.co).

Se puede ver también en dispositivos móviles **AQUÍ**





# LO MÁS DESTACADO

## LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- Se presenta un leve incremento de las precipitaciones en las últimas 24 horas en amplios sectores del país y, en especial, en la región Pacífica. Otros volúmenes destacados de lluvia se presentaron tanto en la región Andina y Caribe. El mayor volumen se registró en la ciudad de **Lloró (CHOCÓ)** con **162.2 mm**.

## ALERTA ROJA

- Por amenaza alta de incendios de la cobertura vegetal localizados en 4 municipios de la región Andina y en 1 municipio de la región Orinoquía.

## ALERTA NARANJA

- Por creciente súbita en el río Atrato.
- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Caribe, Andina, Orinoquía y Pacífica.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de las regiones Andina y Caribe.

## ALERTA AMARILLA

- Por crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.
- Por crecientes súbitas en los ríos del eje cafetero.
- Por crecientes súbitas en los ríos Palo y Algodonal.
- Por niveles altos de los ríos Meta y Sumapaz.
- Por condiciones de tiempo lluvioso en el Mar Caribe y el Océano Pacífico.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

A lo largo de la jornada se pronostican condiciones nubosas con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

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	VARIABLE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	VARIABLE	0 - 5	0 - 9
30,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones mayormente cubiertas con precipitaciones 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	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORTE	10 - 15	18 - 27

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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: 4.80 Lon: -75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SUR	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	NORTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NOROESTE	10 - 15	18 - 27

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias después del mediodía, inclusive no se descartan tormentas eléctricas.

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	VARIABLE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	NORTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NOROESTE	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

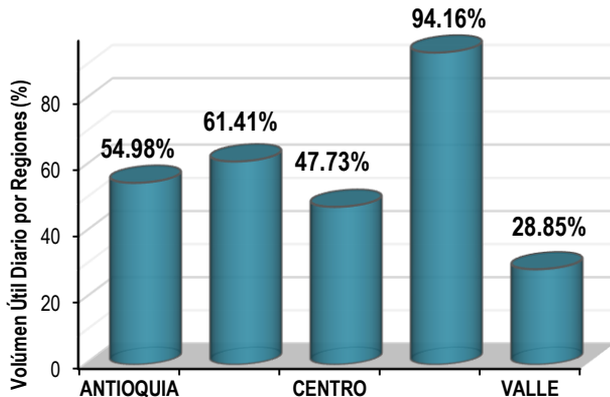
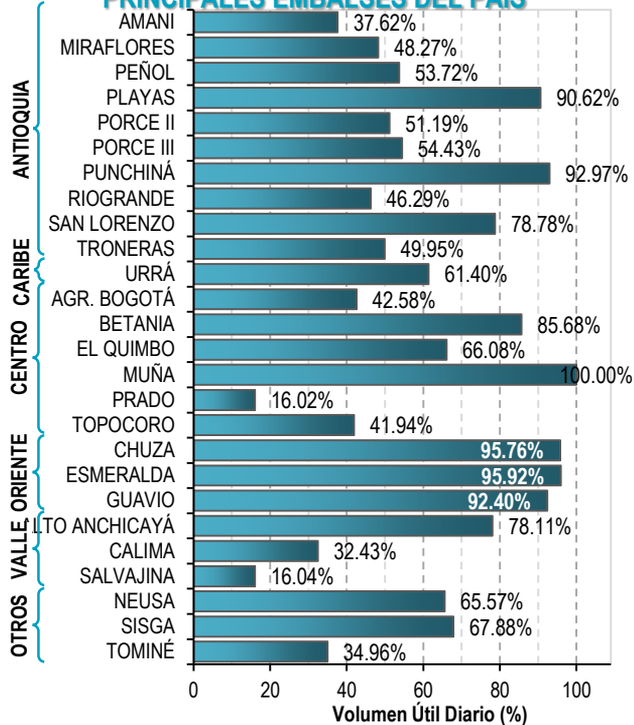
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	OESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	OESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27

# 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>

## VOLÚMEN 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 35.0 mm.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Sansón (63.2), Girardota (45,0), Venecia (35.9), Jericó (35,0).
BOYACÁ	San Pablo De Borbur (111.7), San Pablo De Borbur (57.5), Buenavista(41,0).
CALDAS	Samana (61,0).
CASANARE	Tauramena (95,0)
CAUCA	Santander De Quilichao (49,0), Rosas (36.1).
CESAR	El Paso (40,0), La Gloria (40,0).
CHOCÓ	<b>LLORÓ (162.6)</b> , Quibdó (79.2), Bahía Solano (76,0), Istmina (59,0), San José Del Palmar (52.2), Medio San Juan (47,0).
CÓRDOBA	Puerto Escondido (42,0)
CUNDINAMARCA	Nariño (57.4), Jerusalén (43,0), Guaduas (39.1).
HUILA	Teruel (83.2), Santa María (50,0), Nátaga (40,0).
META	Villavicencio (64,0), Restrepo (39,0), Puerto López (35,0).
PUTUMAYO	Puerto Caicedo (91,0).
QUINDIO	Salento (90,0).
RISARALDA	Santa Rosa De Cabal (55.3), Pereira (40.8).
SANTANDER	Barrancabermeja (37.2).
TOLIMA	Ataco (106,0), Guamo (98.8), Flandes (63.7), Valle De San Juan (48,0), Armero (47,0), Ataco (36.6), San Sebastián De Mariquita (36,0).
VALLE DEL CAUCA	Caicedonía (51,0), Bolívar (35,0).

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
<b>ATLÁNTICO</b>	Manatí (36,0).
<b>CESAR</b>	Bosconia (36.8), Agustín Codazzi (35.2).
<b>CUNDINAMARCA</b>	Jerusalén (37.8).
<b>HUILA</b>	Villavieja (35.4).
<b>LA GUAJIRA</b>	Maicao (38,0), Riohacha (Est. 12 Km al sur) (35.4).
<b>NORTE DE SANTANDER</b>	Cúcuta (36,0), Cúcuta (35.1).
<b>TOLIMA</b>	Ambalema (37.4), Valle De San Juan (37.2), Prado (35,0).



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 07 y Sábado 08 de octubre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>SABANA DE BOGOTÁ</b></p>	<p><b>VIERNES:</b> En horas de la mañana se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco, sin descartar lloviznas sobre el oriente de la zona. En horas de la tarde se estima incremento de la nubosidad con lluvias de variada intensidad, especialmente, sobre zonas del oriente, centro y norte de la ciudad así como en sectores del occidente de la Sabana. Hacia la noche se estima disminución de la nubosidad, con lloviznas hacia el occidente y norte de la ciudad y la sabana. predominio de tiempo seco en el resto del área.</p> <p><b>SÁBADO:</b> Probabilidad de lluvias de ligeras a moderadas son estimadas en amplios sectores de la ciudad y la sabana, especialmente, en horas de la tarde. Durante la noche probabilidad de lloviznas o lluvias ligeras.</p>
<p><b>CARIBE</b></p>	<p><b>VIERNES:</b> En la mañana se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con lluvias fuertes con actividad eléctrica sobre el sur de Bolívar, Sucre, norte de Córdoba y zonas de Cesar; lluvias menos fuertes sectores de Magdalena y La Guajira. En la tarde se espera cielo mayormente cubierto sobre gran parte de la región con precipitaciones de variada intensidad sobre Cesar, Atlántico, Bolívar, Magdalena, zonas de Sucre y Córdoba. Probabilidad de actividad eléctrica; lluvias menos fuertes al sur de la Guajira. En la noche se espera cielo parcialmente cubierto con precipitaciones sobre el sur de Bolívar, norte de Magdalena y Cesar; lluvias menos fuertes sobre Córdoba y Sucre.</p> <p><b>SÁBADO:</b> Se esperan lluvias de moderadas a fuertes en las inmediaciones de la sierra Nevada de Santa Marta, Sur de Bolívar, Córdoba, sectores de Sucre y Urabá. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>
<p><b>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</b></p>	<p><b>VIERNES:</b> Por la mañana cielo seminublado con probabilidad de algunas lloviznas en áreas de San Andrés y Providencia. Por la tarde se espera cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco. En la noche condiciones seminubladas con probabilidad de algunas precipitaciones dispersas de carácter ligero.</p> <p><b>SÁBADO:</b> Probabilidad de precipitaciones dispersas son estimadas a lo largo de la jornada.</p>
<p><b>MAR CARIBE</b></p>	<p><b>VIERNES:</b> El mar Caribe nacional presentará cielo parcialmente cubierto salvo por algunas zonas del centro y occidente del área donde no se descartan algunas precipitaciones de carácter entre ligero a moderado</p> <p><b>SÁBADO:</b> Lluvias de variada intensidad son estimadas especialmente hacia el occidente del Caribe nacional, alcanzando zonas del archipiélago de San Andrés y Providencia.</p>





# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 07 y Sábado 08 de octubre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>ANDINA</b></p>	<p><b>VIERNES:</b> En horas de la mañana cielo entre parcial a mayormente cubierto con lluvias fuertes con actividad eléctrica sobre Norte de Santander, Santander y oriente de Caldas; lluvias menos fuertes sobre Antioquia, Boyacá, Cundinamarca y Tolima. En la tarde se esperan lluvias sobre el sur de Santander, Norte de Santander, Cundinamarca, Boyacá y Antioquia; precipitaciones menos fuertes sobre Caldas, Risaralda, Quindío, Tolima y Huila. Hacia la noche se intensificarán las lluvias en Santander, Norte de Santander, norte de Cundinamarca, norte y occidente de Boyacá y Antioquia.</p> <p><b>SÁBADO:</b> Se estiman precipitaciones de moderadas a fuertes con abundante nubosidad, especialmente, en horas de la tarde y noche en zonas de Santander, Norte de Santander, norte de Cundinamarca, Antioquia y Caldas.</p>
<p><b>INSULAR PACÍFICA</b></p>	<p><b>VIERNES:</b> Se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto con probabilidad de precipitaciones de variada intensidad, las más fuertes en Gorgona.</p> <p><b>SÁBADO:</b> Lluvias de variada intensidad son estimadas especialmente en Gorgona. En Malpelo se espera predominio de tiempo seco.</p>
<p><b>PACÍFICA</b></p>	<p><b>VIERNES:</b> En la mañana se espera cielo cubierto con lluvias en Chocó y costas de Valle del Cauca. En el resto de la región cielo mayormente cubierto con tiempo seco. En la tarde se prevé cielo mayormente nublado con lluvias sobre Valle, y Cauca; lluvias menos fuertes en Chocó y Nariño. Durante la noche cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en el occidente de Chocó, costas de Valle del Cauca y Cauca; lloviznas en Nariño.</p> <p><b>SÁBADO:</b> En el área son estimadas condiciones nubladas con lluvias de moderadas a fuertes en gran parte del área, especialmente en Chocó donde se espera presencia de actividad eléctrica.</p>
<p><b>OCEANO PACÍFICO</b></p>	<p><b>VIERNES:</b> Cielo mayormente cubierto con presencia de lluvias de moderadas a fuertes, en algunos casos acompañadas de tormentas eléctricas en el área oceánica nacional, especialmente en horas de la madrugada y de la mañana.</p> <p><b>SÁBADO:</b> Lluvias de moderadas a fuertes con presencia de abundante nubosidad y probabilidad de actividad eléctrica se esperan en el norte del área oceánica nacional.</p>

**Planeando tu día?**  
 Descarga YA y conoce...



Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 07 y Sábado 08 de octubre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
ORINOQUÍA	<p><b>VIERNES:</b> A lo largo de la región se espera cielo mayormente cubierto con lluvias, las más intensas sobre sectores de Casanare y Meta. En la tarde se estiman precipitaciones en zonas de Meta, Vichada y a lo largo del piedemonte llanero. Hacia la noche se esperan condiciones seminubladas con lluvias sobre el nororiente de Vichada y norte de Arauca.</p> <p><b>SÁBADO:</b> Cielo entre parcial a mayormente cubierto con lluvias dispersas en zonas del norte de Vichada, occidente de Arauca, y zonas de Meta.</p>
AMAZONÍA	<p><b>VIERNES:</b> En horas de la mañana cielo seminublado con predominio de tiempo seco. Sin embargo, son probables lluvias sobre el sur y oriente de Amazonas, Guainía, oriente de Vaupés, y norte de Guaviare. En la tarde cielo parcialmente cubierto salvo por lluvias en sectores de Caquetá, Amazonas, sur de Vaupés y Iloiznas en zonas de Putumayo. Por la noche prevalecerá el tiempo seco salvo por algunas precipitaciones dispersas hacia el trapecio amazónico y zonas del oriente de Vaupés y Guainía.</p> <p><b>SÁBADO:</b> Predominio de cielo cubierto a lo largo de la jornada, con lluvias en zonas de Guainía, Guaviare, zonas de Caquetá y Amazonas.</p>

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



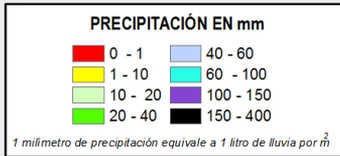
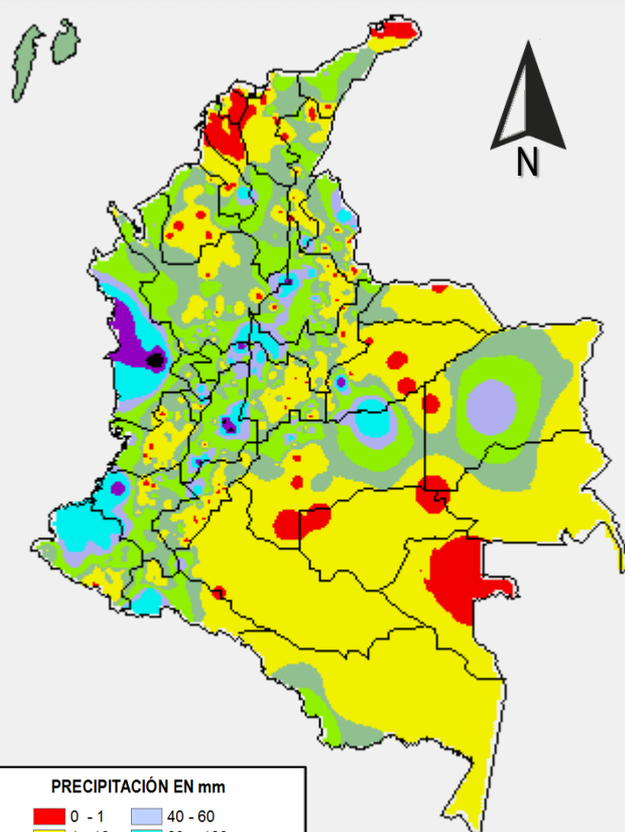
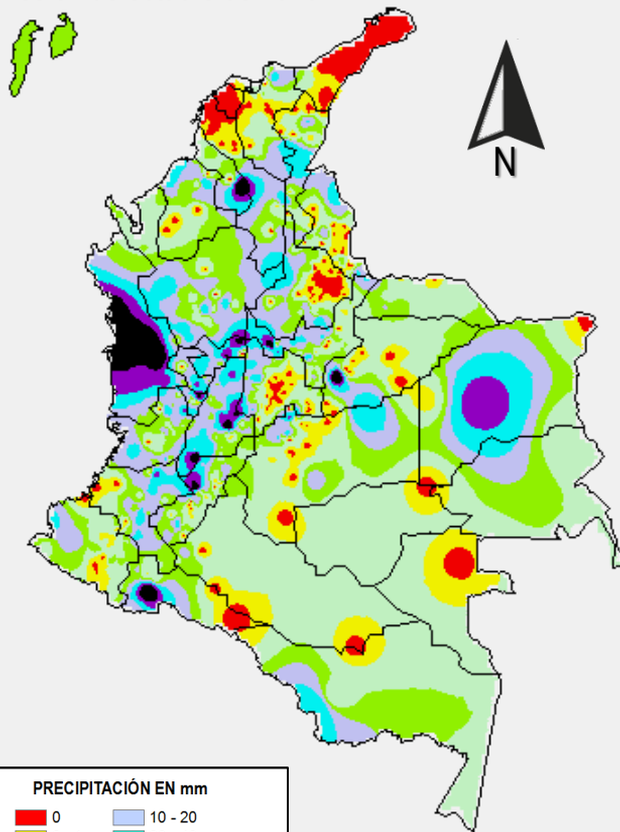
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 07:00 a.m. del día Jueves 06 de octubre hasta las 07:00 a.m. del día Viernes 07 de octubre de 2016.

**Precipitación de los últimos 3 días:** desde las 07:00 a.m. del día Martes 04 de octubre hasta las 07:00 a.m. del día Viernes 07 de octubre de 2016.



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

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN PACÍFICA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ATRATO

Con la persistencia e intensidad de las lluvias que se han presentado sobre sectores de la parte alta y media de la cuenca del río Atrato, se presentó una creciente súbita en el río Atrato el cual es monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó). Igualmente, se pronostica que las lluvias persistan durante las próximas horas en la región, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del río.

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARILLA

#### CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Con la persistencia de lluvias de variada intensidad en sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta, se pueden registrar nuevos incrementos en el nivel de los ríos y quebradas que descienden de la Sierra, los cuales presentan niveles altos. El IDEAM recomienda a la población asentada en las riberas de estos ríos, estar atentos a las fluctuaciones en los niveles de los ríos, quebradas, caños y arroyos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARILLA

#### NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se mantienen altos los niveles del río Meta, en especial a la altura del municipio de Puerto López, debido a las lluvias de variada intensidad registradas sobre el piedemonte llanero, las cuales pueden generar incrementos en los niveles de los ríos Guacavía, Guatiquía y Guayuriba. Se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río Meta y sus afluentes a la altura de Villavicencio.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han registrado en el Eje Cafetero, las cuales han ocasionado incrementos de nivel en los ríos Arma monitoreado en la estación Quitasueño (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná monitoreado en la estación El Retiro (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda monitoreado en la estación Pte Negro (municipio de Belalcázar, Caldas), Otún monitoreado a la altura de la estación El Retén (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda) y el río Mapa monitoreado en la estación La Bretaña (municipio de Apia, Risaralda).

#### NIVELES ALTOS EN EL RÍO SUMAPAZ

Los niveles del río Sumapaz permanecen altos en la estación La Playa (municipio de Pandi, departamento de Cundinamarca). El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general y a los comités de gestión del riesgo local estar atentos ante los incrementos en los niveles del río Sumapaz a la altura del municipio de Melgar.

#### CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO PALO

Se presentó una creciente súbita en el río Palo, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Tejada (Cauca), producto de las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado en sectores de la cuenca. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento del nivel del río.

#### CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ALGODONAL

Se mantiene esta alerta debido a la creciente súbita que se registró en el río Algodonal (cuena alta del río Catatumbo), a la altura del municipio de Ocaña en el departamento de Norte de Santander, producto de las precipitaciones de variada intensidad que se han presentado en la región. Se recomienda las autoridades de gestión del riesgo tanto regionales como locales y a los pobladores ribereños estar atentos al comportamiento en los niveles del río, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

**ALERTA AMARILLA**

# 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 ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA ROJA**

**HUILA:** Garzón.  
**NORTE DE SANTANDER:** Cúcuta y San Cayetano.  
**VALLE DEL CAUCA:** Bolívar.

## REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA ROJA**

**ARAUCA:** Tame.

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**BOLÍVAR:** Magangué.  
**LA GUAJIRA:** San Juan del Cesar.  
**SUCRE:** Majagual.

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**HUILA:** Agrado y San Agustín.  
**NORTE DE SANTANDER:** Cúcutilla.

# 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:

<b>REGIÓN CARIBE</b>	
<b>ALERTA NARANJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>ATLÁNTICO:</b> Luruaco, Piojó y Repelón  <b>BOLÍVAR:</b> Arjona, Cartagena de Indias, Turbaná  <b>MAGDALENA:</b> Santa Marta y Ciénaga.</p>
<b>REGIÓN ANDINA</b>	
<b>ALERTA NARANJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>ANTIOQUIA:</b> Sonsón, Puerto Triunfo.  <b>BOYACÁ:</b> Briceño, Maripí, Muzo, Otanche, Pauna, San Pablo De Borbur.  <b>CALDAS:</b> Aguadas, Pácora, Norcasia.  <b>CUNDINAMARCA:</b> El Colegio.  <b>QUINDIO:</b> Circasia, Salento.  <b>TOLIMA:</b> Ataco, Guamo, San Luis, Valle de San Juan.,  <b>HUILA:</b> Íquira, Teruel.</p>
<b>REGIÓN PACÍFICA</b>	
<b>ALERTA NARANJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>CHOCÓ:</b> Alto Baudó, Atrato, Bagadó, Bahía Solano, Bajo Baudó, Bojayá, Cértegui, Condoto, El Cantón Del San Pablo, Juradó, Lloró, Medio Atrato, Medio Baudó, Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito, Riosucio, Tadó.</p>
<b>REGIÓN ORINOQUIA</b>	
<b>ALERTA NARANJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>CASANARE:</b> Aguazul, Tauramena  <b>META:</b> Cumaral, Restrepo, Acacías, Villavicencio</p>

# 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:

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

DEPARTAMENTO	SECTOR
BOYACÁ	Río Minero - Chiquinquirá
CHOCÓ	Cértegui - Quibdó
META	Pipiral - Villavicencio

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

#### **POR TIEMPO LLUVIOSO**

Durante la jornada se estiman precipitaciones de moderadas a fuertes, incluso con presencia de actividad eléctrica en gran parte del occidente del Mar Caribe Nacional. Por lo tanto, recomendamos a los habitantes costeros, turistas y usuarios de barcos de poco calado tener las precauciones necesarias y consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

## OCÉANO PACIFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

#### **POR TIEMPO LLUVIOSO**

Durante el día de hoy se prevé aumento de la nubosidad con condiciones lluviosas, algunas con actividad eléctrica y rachas de viento, en gran parte de la cuenca del Pacífico, incluida el área litoral. Por lo tanto, recomendamos a los habitantes costeros, turistas y usuarios de barcos de poco calado tener las precauciones necesarias y consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

°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:

Nelsy VERDUGO, Viviana CHIVATÁ, Juan BARRIOS, María Inés CUBILLOS, Claudia TORRES, Nicolás CUADROS y David CORTÉS.

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

Correos electrónicos: [servicio@ideam.gov.co](mailto:servicio@ideam.gov.co), [alertas@ideam.gov.co](mailto:alertas@ideam.gov.co)

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

Teléfono: 3075625 Ext. 1334-1336.

Síguenos en:

