

INFORME TÉCNICO DIARIO N°012

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

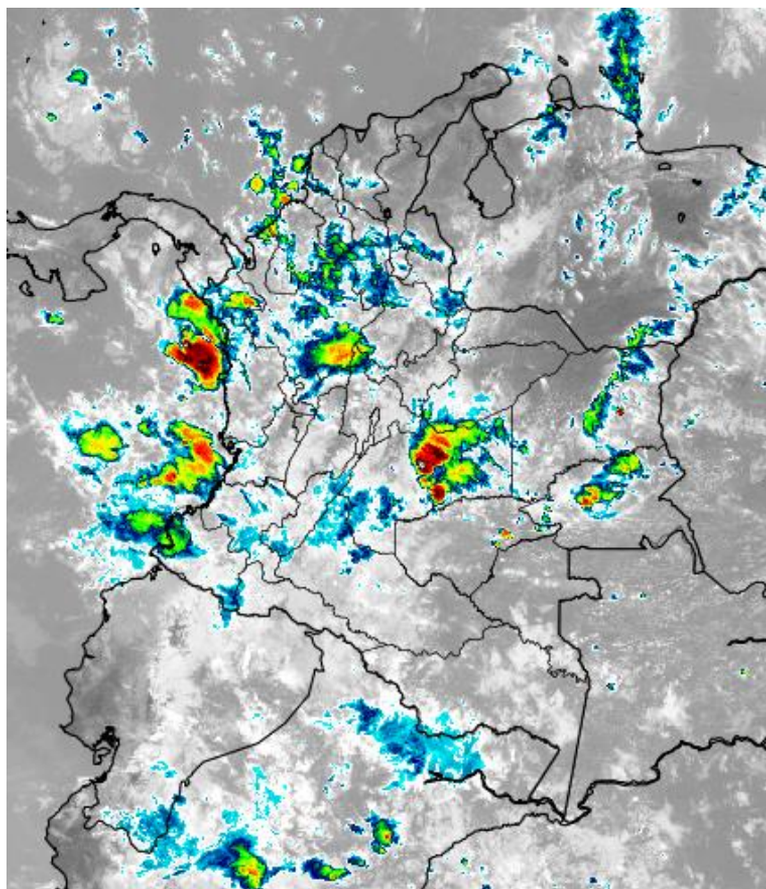
Bogotá D. C., viernes 12 de enero de 2018.

Hora de actualización:
12:05 p.m. HLC



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo – GOES16 | 12 de enero de 2018 | 11:00 a.m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las primeras horas del día se han presentado lluvias moderadas a fuertes en la región Pacífica y centro y norte de la región Andinas. Precipitaciones menos intensas se dieron en los piedemontes Llanero y Amazónico y sectores del sur de la región Caribe. El pronóstico del tiempo indica abundante nubosidad y lluvias de moderadas a fuertes a lo largo del Pacífico, amplios sectores de Antioquia, santanderes, eje cafetero, Cundinamarca y Tolima especialmente. Lluvias de menor intensidad en Meta, Casanare, Vichada, Amazonas, Guaviare y Caquetá. Lloviznas en el Caribe. Mientras San Andrés y Providencia presentará tiempo seco y escasa nubosidad



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

- En las últimas 24 horas se registró un importante aumento de las lluvias en el país; las más destacadas concentradas al centro y sur de la región Caribe, así como en amplios sectores de las regiones Andina y Pacífica. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Ortega (Tolima)** con **103.7 mm**.

ALERTA ROJA

- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de Caldas, Norte de Santander, Cauca y Risaralda.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad de crecientes o incrementos súbitos de nivel en los aportantes al río Cauca (Eje Cafetero); en los ríos La Miel y Guarinó; en los ríos de montaña de Antioquia; río Atrato, en los ríos Mocoa, Sangoyaco y Mulato (cuenca alta río Caquetá); en los afluentes al río Putumayo y en los afluentes al río San Juan.
- Por niveles altos en el río Cauca, en el sector de Guaranda (Sucre).
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Caribe, Andina y Pacífica.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes o incrementos súbitos de nivel en ríos del Urabá antioqueño; en ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta; en los ríos Caraño, Orteguzza y Hacha (cuenca alta del río Caquetá); en ríos del Valle del Cauca; en el río Negro (Cundinamarca); en aportantes al río Magdalena en Tolima y Huila; en los ríos Carare y Opón; así como en el Alto Patía.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, y Orinoquía.
- Por oleaje y viento en el Mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Se estiman condiciones lluviosas a lo largo de la jornada, el cielo permanecerá entre parcial y mayormente cubierto

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En el área se espera abundante nubosidad con lluvias de carácter intermitente.

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	ESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	ESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Se estiman condiciones lluviosas a lo largo de la jornada, el cielo permanecerá entre parcial y mayormente cubierto

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	ESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	ESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En las primeras horas de la jornada son previstas precipitaciones entre ligeras y moderadas. Luego se presentará tiempo 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	ESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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

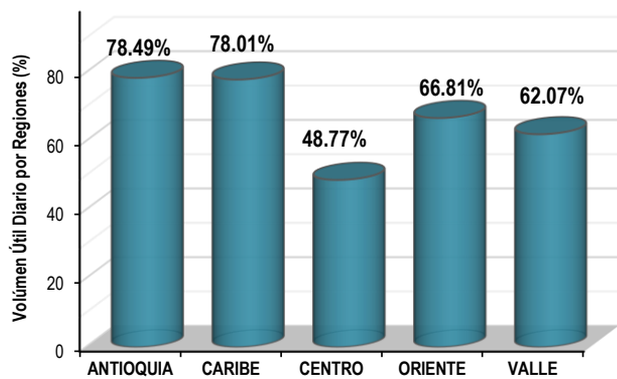
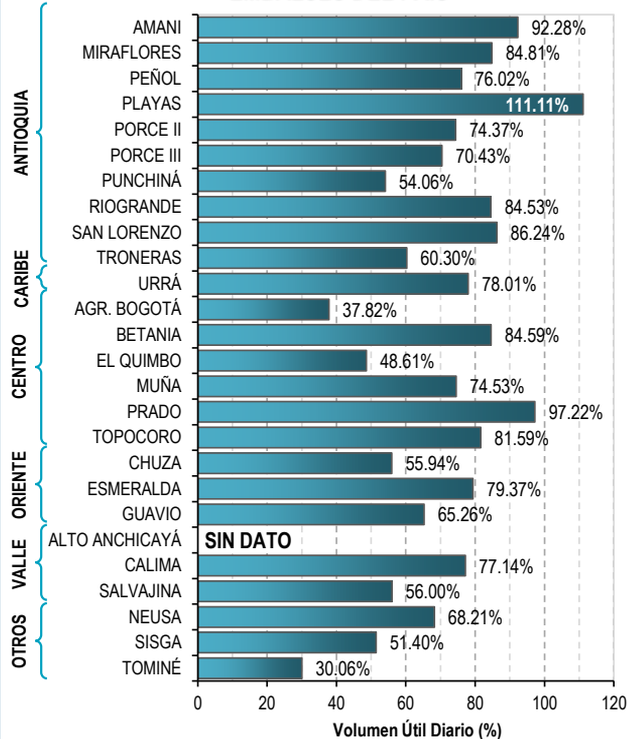
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon: -77.93 | Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	ESTE	20 - 25	36 - 45

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 30.0 mm.

Se aclara que las precipitaciones indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las lluvias que se presentaron directamente sobre el área urbana en donde se concentra la mayor población. En ocasiones la estación sobre la cual se destaca el mayor valor de precipitación, a pesar de pertenecer al municipio, puede quedar alejada del centro poblado principal.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Frontino (32.0), Jericó (30.7),
ATLANTICO	Manatí (30.5),
BOLÍVAR	San Jacinto Del Cauca (74.0), Santa Rosa De Simiti (39.0),
BOYACA	Sogamoso (33.7),
CALDAS	Victoria (79.5), Samana (77.0),
CAQUETA	Florencia (55.0), Belén De Los Andaquies (45.0),
CAUCA	López de Micay (101.0), Cajibío (65.0),
CESAR	San Alberto (48.0),
CHOCO	Medio San Juan (63.0), Istmina (35.0), Quibdó (34.8),
HUILA	Elías (32.0),
META	San Martín (56.0), El Dorado (56.0), Cubarral (54.0), Fuente De Oro (51.0), Guamal (46.0), San Juan De Arama (43.0), Puerto Rico (37.0), Villavicencio (34.0),
NARIÑO	Francisco Pizarro (85.0), San Andrés De Tumaco (63.2),
NORTE DE SANTANDER	Toledo (67.0),
PUTUMAYO	Puerto Caicedo (69.5), Mocoa (32.6),
QUINDIO	Calarca (32.9),
RISARALDA	Pereira (49.3),
SANTANDER	Suaita (43.0),
TOLIMA	Ortega (103.7) , Cunday (62.9), Guamo (50.2), San Sebastián De Mariquita (47.7), Lérica (39.0), Purificación (31.0),

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.

Se aclara que las temperaturas indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las temperaturas que se presentaron directamente sobre el casco urbano en donde se concentra la mayor población. En ocasiones la estación sobre la cual se destaca el mayor valor de temperatura, a pesar de pertenecer al municipio, puede quedar alejada del centro poblado principal.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
BOLIVAR	Zambrano (35.2),
CAQUETA	Solano (35.4),
CESAR	Bosconia (35.2),
CORDOBA	Ayapel (35.6), San Bernardo Del Viento (35.4),
SANTANDER	Capitanejo (35.0),

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Viernes 12 y sábado 13 de enero de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>VIERNES: En horas de la mañana se prevé cielo entre parcial y ligeramente cubierto con predominio de tiempo seco e intervalos de sol. A mediados de la tarde, se prevé un incremento en la nubosidad, con presencia de lluvias de carácter ligero a moderado que iniciaran en el norte y oriente; luego se extenderán a modo de lloviznas en diferentes sectores de la ciudad. Para la noche se mantendrá el cielo entre parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco; salvo por algunas lloviznas al norte y noroccidente de la Sabana.</p> <p>SÁBADO: Se espera en la mañana cielo parcialmente nublado con algunas lloviznas. Para la tarde es posible que aumente la nubosidad con lluvias al occidente, centro y oriente de la ciudad y para la noche se espera que las lluvias pierdan intensidad. En la sabana se estiman lluvias en horas de la tarde en el sur y centro.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>VIERNES: En las primeras horas del día, se estima cielo entre ligera y parcialmente nublado con precipitaciones de carácter ligero en sectores de Córdoba y sur de Bolívar. Tiempo seco para el resto del área. Para la tarde se prevé aumento de la nubosidad con lluvias entre ligeras y moderadas en sectores de Córdoba, Sucre, Bolívar, Magdalena y sur de La Guajira. En la noche, se espera persistencia de lluvias en Córdoba, sectores de Bolívar y norte de los departamentos de Magdalena y Cesar.</p> <p>SÁBADO: En la mañana se prevé tiempo seco en amplios sectores de la región con cielo parcialmente nublado, no se descarta presencia de lluvias en sectores del norte de los departamentos de Córdoba, Bolívar, en amplios sectores de Atlántico y Magdalena. Para la tarde y la noche se incrementará la intensidad de las lluvias, concentrándose en el centro y occidente de la región.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>VIERNES: Cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. En la tarde se prevé tiempo seco con amplios intervalos de sol en amplios sectores del Archipiélago. En la noche se mantendrán las condiciones secas en el área bajo cielo ligeramente nublado.</p> <p>SÁBADO: Durante gran parte de la jornada se prevé cielo entre ligera y parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>VIERNES: En horas de la mañana se espera cielo entre parcial y mayormente nublado, con lluvias frente a las costas del Golfo de Urabá. Para la tarde y la noche, cielo parcial a mayormente nublado con lluvias en el occidente del área marítima.</p> <p>SÁBADO: Se espera durante la jornada predominio de tiempo seco con cielo parcialmente nublado en la zona, a excepción del centro del área en cercanías al litoral donde se estima mayor nubosidad y no se descartan lluvias en horas de la mañana y la noche.</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 12 y sábado 13 de enero de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>VIERNES: En las primeras horas del día se estima cielo entre parcial y mayormente nublado con lluvias de variada intensidad en diversos sectores de Tolima, Huila, Antioquia y sur de Cundinamarca. Lluvias de menor intensidad en el eje Cafetero. Para la tarde, se incrementarán las lluvias en sectores del occidente de Antioquía, eje Cafetero, sur Santander, sur de Boyacá, noroccidente de Cundinamarca, oriente de Nariño y sectores de Cauca; no se descartan lluvias ligeras al norte de Tolima y sur de Huila. En la noche se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias en distintos sectores de Antioquía, Norte de Santander, Cundinamarca, Santander, Tolima y eje cafetero. Lluvias moderadas en sectores de montaña de Cauca y Nariño.</p> <p>SÁBADO: Durante la jornada las lluvias más intensas se prevén en horas de la tarde y noche en sectores de Antioquía, Cundinamarca, Santander, sectores de Caldas, montañas de Cauca y sur de Huila.</p>
<p>INSULAR PACÍFICA</p>	<p>VIERNES: Se espera cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en el área. En la tarde para Gorgona nubosidad variada con lluvias en la tarde y noche.</p> <p>SÁBADO: A lo largo de la jornada se estiman lluvias en Gorgona. Mientras que, en Malpelo se prevé tiempo seco para el resto de la jornada.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>VIERNES: Para la mañana se espera cielo mayormente nublado en gran parte de la región con lluvias fuertes en el litoral de Valle y de Cauca, moderadas en Chocó y Nariño. En la tarde se estima condiciones nubosas acompañado de lluvias fuertes en Cauca, Nariño, oriente de Valle y norte de Chocó. Alta probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa. En la noche se espera persistencia de lluvias en Chocó, incremento en la intensidad en el Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>SÁBADO: Durante la jornada se esperan condiciones nubosas lluvias en la región las de mayor intensidad en horas de la madrugada, mañana y tarde. Disminuyen las lluvias en las horas de la noche, persistiendo, éstas, hacia el sur de la región.</p>
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>VIERNES: Cielo mayormente cubierto en gran parte de la cuenca con lluvias fuertes en cercanías a litoral durante la noche. Probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.</p> <p>SÁBADO: Cielo mayormente cubierto en gran parte de la cuenca con probabilidad de lluvias fuertes durante el día.</p>



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Viernes 12 y sábado 13 de enero de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUÍA</p>	<p>VIERNES: En las primeras horas de la jornada se estima abundante nubosidad con presencia de lluvias en sectores del piedemonte llanero de Meta; lloviznas o lluvias ligeras en Vichada. Para la tarde se prevé cielo mayormente nublado, con lluvias en el oriente y sur de Meta y en el sur oriente de Vichada. Lluvias de corta duración en sectores de Casanare. Para la noche se registrarán condiciones secas en gran parte del área, sin embargo, presencia de lluvias localizadas en el sur de Vichada y en Meta.</p> <p>SÁBADO: Se estima cielo mayormente cubierto durante las primeras horas del día con lluvias en el oriente de Meta, sur de Vichada y piedemonte de Casanare, posteriormente se prevé disminución de la nubosidad con predominio de tiempo seco en amplios sectores de la región.</p>
<p>AMAZONÍA</p>	<p>VIERNES: La mañana con cielo mayormente nublado con lluvias ligeras en zonas del occidente de los departamentos de Putumayo y Caquetá; precipitaciones de mayor intensidad en Guainía y Amazonas. En la tarde se mantiene condiciones nubosas en gran parte de la región, con lluvias de variada intensidad en Guainía, Vaupés, Guaviare, Amazonas y Caquetá. Precipitaciones menos intensas en Putumayo. Posibilidad de actividad eléctrica. Durante la noche las precipitaciones se seguirán registrando en áreas de Amazonas, Putumayo y Caquetá.</p> <p>SÁBADO: Se prevé lluvias y cielo mayormente cubierto en la mañana y en la tarde en los departamentos de Guainía, Amazonas, Vaupés y Guaviare, Sin embargo, durante el día se esperan lluvias en el piedemonte amazónico. Alta probabilidad de actividad eléctrica.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



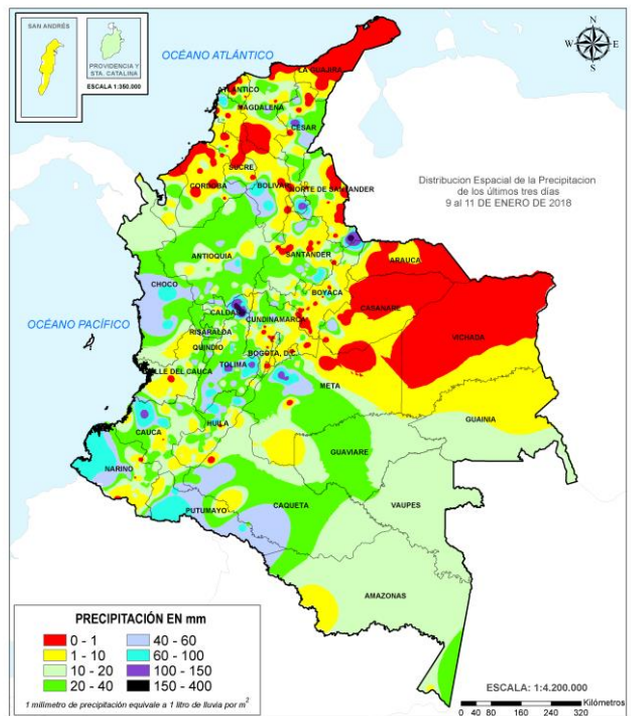
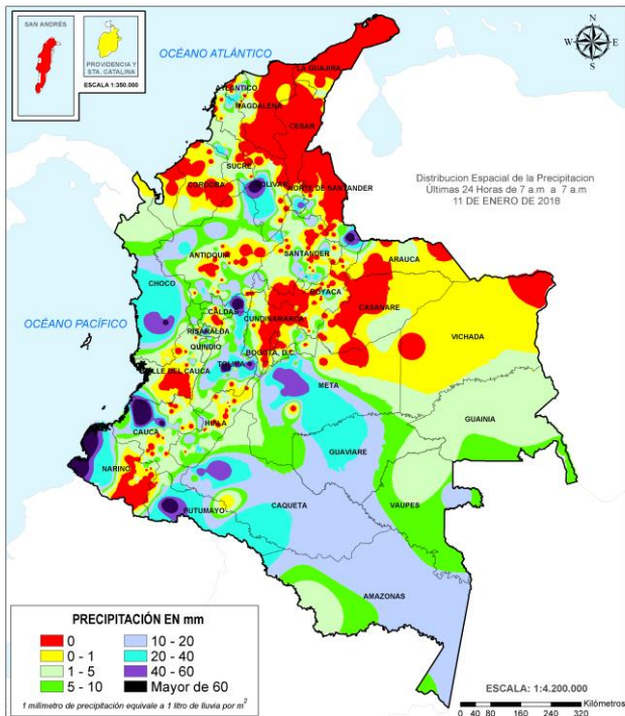
Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día jueves 11 de enero hasta las 07:00 a.m. del día viernes 12 de enero de 2018.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día martes 9 de enero de hasta las 07:00 a.m. del día viernes 12 de enero de 2018.



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 CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS A LO LARGO DE LA CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta dado el tránsito de la onda de creciente que actualmente está pasando por la cuenca media, por lo que se recomienda a los pobladores en zonas bajas de los municipios de Medio Atrato (Beté), Bojayá, Carmen de Atrato (Curbaradó) y Riosucio, todos en el departamento del Chocó e igualmente en Vigía del Fuerte (Antioquia), permanecer atentos al comportamiento de los niveles. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la cuenca aportante.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene alerta naranja dadas las precipitaciones registradas y al pronóstico de las mismas en el Golfo de Urabá, por lo que se prevé nuevos incrementos en los niveles de los ríos León, Mulatos, Tanela, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal. El IDEAM recomienda a la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, se mantenga muy atentos al comportamiento de los niveles.

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ .

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y la quebrada La Taruca, producto de las precipitaciones que se pronostican durante los próximos días sobre las cuencas aportantes. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL RÍO PUTUMAYO

Dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en el piedemonte del departamento de Putumayo, se prevé incremento súbito en los niveles de los afluentes a la cuenca del río Putumayo. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca del río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero, dado que durante los últimos días han sido persistentes las lluvias sobre los departamentos de Caldas, Risaralda y Quindío. Se destacan los ríos Risaralda, Arma, Otún, La Vieja y Chinchiná. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos súbitos.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL SECTOR DE GUARANDA EN SUCRE

Se mantienen altos los niveles del río Cauca en la estación Las Varas en jurisdicción de Guaranda en el departamento de Sucre. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas del río, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en el nivel de los ríos La Miel monitoreado en la estación San Miguel (municipio de Sonsón en Antioquia) y del río Guarinó, en zonas aledañas de Honda (Tolima), producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado y se pronostican persistan durante los próximos días en la zona. Por esta razón, El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Dada la persistencia de lluvias en algunos sectores del departamento de Antioquia se mantiene la alerta naranja dados los incrementos registrados en los niveles de los ríos de montaña especialmente en los ríos Tarazá, Man, Anorí, Bagre, Tenche, Nechí, Nare, Negro., San José, Segovia, San Juan, Porce, Medellín y sus afluentes y quebradas La Liboriana, La Presidenta, La Chacona y La Mona, La Iguana entre otros. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.

ALERTA NARANJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RIO LEBRIJA

Se emite esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se han registrado sobre sectores de la cuenca del río Lebrija, las cuales pueden generar crecientes súbitas en el cauce principal del río Lebrija y sus afluentes. El IDEAM hace una llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NEGRO CUNDINAMARCA

Se mantiene la alerta naranja debido a las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado en la cuenca del río Negro, por lo que se prevé crecientes súbitas en el cauce principal y sus afluentes. Se recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RIOS RECIO, GUALÍ Y PRADO

Se emite esta alerta dado que se esta presentando una creciente súbita en los ríos Recio, Gualí y Prado, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en las cuencas aportantes. El IDEAM recomienda a los pobladores y autoridades de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes, y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JUAN Y SUS AFLUENTES

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias en las cuencas afluentes al río San Juan, por lo que se prevé incremento en los niveles del cauce principal. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles del río y sus afluentes.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA

Se mantiene esta alerta dado el pronóstico de las lluvias durante los próximos días en los departamentos de Cauca y Valle, por lo que se prevé nuevos incrementos en los niveles de los ríos Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Cali, Claro, Jamundí, Palo (Tonino, Paila), Desbaratado, Buga, Tuluá entre otros. El IDEAM recomienda mantener especial atención al comportamiento de los niveles de estos ríos.

CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL RIO MAGDALENA EN LOS DEPARTAMENTOS DE TOLIMA Y HUILA

Dadas las precipitaciones registradas en los departamentos de Tolima y Huila, se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos moderados en los niveles de los ríos Saldaña, Timaná, Suaza, Páez, Neiva, Yaguará, Fortalecillas, Cabrera, Coello, Opía, Lagunilla, Totare, Cabrera, Luisa, Aipe y demás afluentes al río Magdalena en la cuenca alta.

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE Y OPÓN.

Se mantiene esta alerta debido a probables incrementos en los niveles de los ríos Carare y Opón, así como en los ríos directos al Magdalena medio, dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado y se pronostican persistan en el departamento de Santander. El IDEAM recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES A LOS RÍOS CHICAMOCHA, SUAREZ Y FONCE

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre la cuenca alta y media de los ríos Chicamocha, Suarez y Fonce, las cuales podrían generar incrementos moderados en los niveles de sus afluentes en estos sectores. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales de Gestión del Riesgo, estar atentos ante probables incrementos en aportantes de alta pendiente en estas cuencas.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se mantiene alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre amplios sectores del departamento Norte de Santander, las cuales pudieran generar incrementos súbitos sobre las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo, especialmente en los ríos Algodonal, Zulia, Zulasquilla, Tibú, Sardinata y bajo Catatumbo. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, debido a que se pronostica que las precipitaciones se mantengan durante las próximas horas.

ALERTA AMARILLA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALTO PATIA

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en aportantes de la cuenca alta del río Patía, se destacan los ríos Guáitara, Guachicono, Mayo, Juanabú y Telembí, dado el pronóstico de lluvias en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a los pobladores mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.

CRECIENTES SÚBITAS EN RIO MIRA

Se emite esta alerta dado que se esta presentando una creciente súbita en el río Mira, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a los pobladores y autoridades de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de este río y sus afluentes y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RIO MICAY Y TIMBIQUÍ

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en la cuencas de los ríos Micay y Timbiquí, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en las cuencas aportantes. El IDEAM recomienda a los pobladores y autoridades de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones registradas en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, por lo que se prevé incrementos en los niveles de los ríos Frio, Fundación, Aracataca, Tucurínca, Sevilla y Ariguaní entre otros. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales y la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos que descienden de la Sierra, se mantengan atentos a las fluctuaciones de los niveles.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SERRANÍA DEL PERIJÁ

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se han registrado sobre sectores de la Serranía del Perijá, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos de la región. El IDEAM recomienda a pobladores y autoridades locales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONAS	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS CARAÑO, ORTEGUAZA Y HACHA, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.</p> <p>Se mantiene esta alerta debido a que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Caraño, Orteguaza, Hacha y sus afluentes, dadas las precipitaciones que se pronostican durante los próximos días sobre las cuencas aportantes. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p>

REGIÓN ORINOQUIA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO CUENCA DEL META</p> <p>Se mantiene alerta amarilla dado que como consecuencia de las lluvias ocurridas durante las últimas horas sobre sectores del piedemonte llanero se prevén incrementos con valores altos y cercanos a las cotas de afectación de los sectores ribereños más bajos de cuencas aportantes al Meta. Se destacan lluvias de carácter fuerte durante las últimas horas sobre las cuencas aportantes al Meta como Guatiquía, Metica (Guamal-Humadea), Upía, Humea, Guacavía, Cusiana, Guayuriba y sus aportantes Negro y Blanco, Téa, Negro, Chivor, entre otros. El IDEAM recomienda tanto a autoridades locales y regionales de gestión del riesgo y a la población en general ubicada en sectores del piedemonte mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto el cauce principal como de los aportantes y tomar las medidas preventivas ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar. Adicionalmente destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén probabilidad de que hacia horas de la noche y madrugada próxima se puedan presentar nuevamente lluvias de carácter entre moderado a fuerte sobre estos sectores</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:

CONDICIONES NORMALES

No se emiten alertas por incendios de la cobertura vegetal en el país.

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 ANDINA	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CALDAS: Pensilvania, Samaná, Victoria NORTE DE SANTANDER: Bucarasica RISARALDA: Dosquebradas</p>
REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA: El Tambo, López, Timbiquí.</p>
REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ANTIOQUIA: Nariño, Santa Rosa de Osos, San Jerónimo y San Pedro CALDAS: Marquetalia, Norcasia NORTE DE SANTANDER: Chitagá, Toledo TOLIMA: Carmen de Apicalá, Cunday, Fresno, Honda, Mariquita, Melgar, Ortega.</p>
REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA: Cajibío CHOCÓ: Alto Baudó, Atrato, Bagadó, Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo, Istmina, Lloró, Medio Atrato, Medio Baudó, Medio San Juan, Nóvita, Quibdó, Río Iró, Río Quito, Tadó, Unión Panamericana. NARIÑO: Barbacoas, Ricaurte, Tumaco.</p>
REGIÓN DE LA ORINOQUÍA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>META: Cubarral.</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:

REGIÓN CARIBE	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	CÓRDOBA: Puerto Libertador.
	CESAR: San Alberto, Valledupar.
	MAGDALENA: Ciénaga, Santa Marta

REGIÓN ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	ANTIOQUIA: :, Abejorral, Amagá, Amalfí, Andes, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó.
	BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Berbeo, Betétiva, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Cubará, El Espino, Gámeza, Guicán, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Nobsa, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisva, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Umbita, Ventaquemada.
	CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machtetá, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.

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 ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Salamina, Supia, Villamaria.

HUILA: Aipe, La Plata, Neiva.

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cócota, Chinácota, Cucutilla, Durania, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Villa Caro.

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Pijao, Salento.

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.

SANTANDER: Albania, Barbosa, Bolivar, Carcasí, Charalá, Chipatá, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Girón, Guavatá, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Matanza, Mogotes, Puente Nacional, Rionegro, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Valle de San José, Vélez.

TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero, Ataco, Cajamarca, Casabianca, Chaparral, Dolores, Falan, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, San Luis, Villahermosa, Villarrica.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAUCA: Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Silvia, Suárez, Toribío, Totoró.

CHOCÓ: Bahía Solano, El Carmen, Sipí

NARIÑO: Albán, Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego.

VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima, Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles.

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 DE LA AMAZONÍA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y Morelia. PUTUMAYO: Mocoa.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Paz de Ariporo, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena, Yopal. META: Acacías, Cumaral, El Castillo, El Dorado, Guamal, Restrepo, Villavicencio.

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Medellín – Manizales Túnel de Irra Sector La Felisa Tarso - Peñalisa
CHOCÓ	Certeguí – Quibdó Las Animas – Certeguí Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
CAUCA	Mojarras - Popayán Munchique - Popayán Timbio – El Tablón.
CUNDINAMARCA	Bogotá - Le Mesa
SANTANDER	Cruce Puerto Araujo - Landázuri
RISARALDA	Apía - La Virginia Km 15+100 Santa Cecilia – Asia Sector La Quiebra – La Soledad – Las Torres y Bellavista Km 12 – 26 – 28 y 30
TOLIMA	Neiva - Natagaima
NARIÑO	Junín - Túquerres Tumaco - Junín
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura - Cruce Ruta 40 (Loboguerrero) Buga - Buenaventura

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

OLEAJE Y VIENTO

Para el área central y oriental del mar Caribe nacional, se prevé probabilidad de ráfagas de viento y altura del oleaje de 2 a 2.5 metros. De acuerdo a lo anterior, se recomienda a habitantes costeros y embarcaciones de poco calado estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.

°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-16 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 al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres sobre el peligro de un fenómeno y sus efectos adversos sobre la población. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno requiera atención prioritaria de los comités departamentales y locales.



ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la amenaza de un fenómeno. No implica riesgo inmediato por lo que 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 suceso natural.



ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Se emite cuando las condiciones hidrometeorológicas son favorables para la ocurrencia de un fenómeno natural y pueden aumentar el riesgo según los pronósticos. Por sus características, este nivel está encaminado 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:

Tatiana RODRÍGUEZ, Cristian ARANGO, Carlos MERCHÁN,
 Viviana CHIVATÁ, Mauricio TORRES, Juan BARRIOS y Laura MACÍAS.

<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:

