

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 300

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

Bogotá D. C., viernes 27 de octubre de 2017.

Hora de actualización:
12:00 p.m. HLC

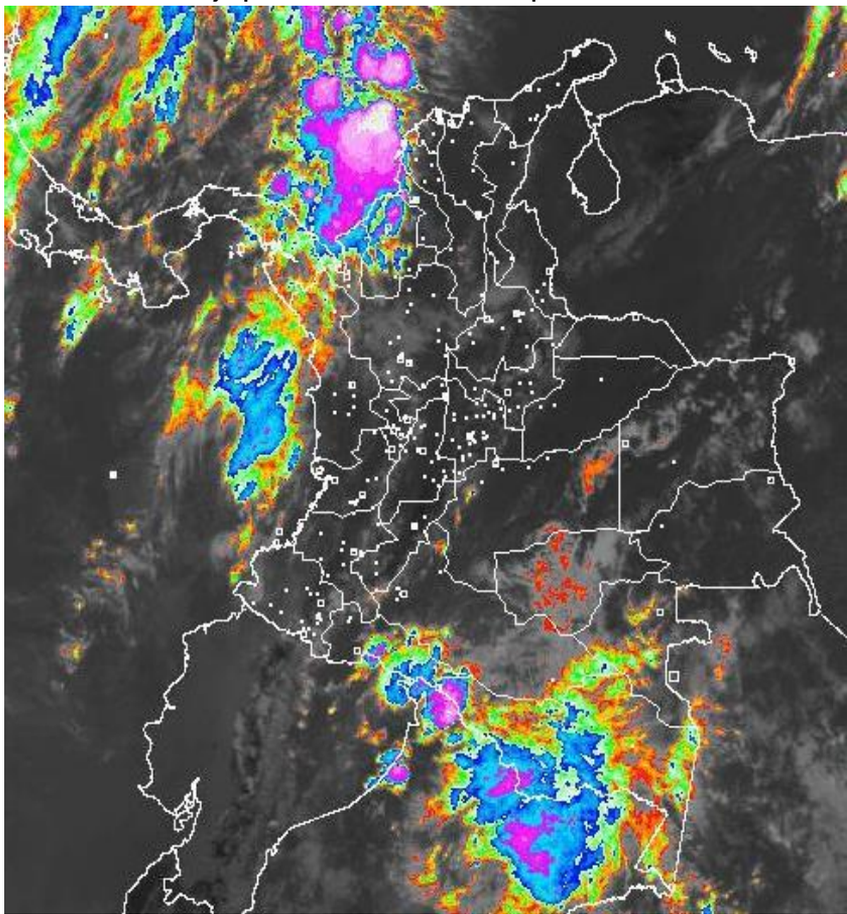


IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 27 de octubre de 2017 | Hora 11:15 a.m. HLC

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas se han dado lluvias y descargas eléctricas en el occidente y centro del mar Caribe colombiano, litoral de Córdoba, Sucre y Bolívar; al igual que en áreas de Chocó, Amazonas, Vaupés y en el oriente de Caquetá y Amazonas. Para las próximas 24 horas se estima que las lluvias más intensas y con actividad eléctrica se registren en sectores de la región Pacífica, occidente y sur de la Caribe, centro y norte de Andina y en el oriente de la Amazonia.



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 moderado aumento de las lluvias en el territorio nacional; las precipitaciones más importantes se concentraron en los departamentos de Magdalena, Vaupes, Tolima, Cesar, Caldas, Meta, Valle Del Cauca y Choco, entre otros. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Fundación (Magdalena)** con **74.5 mm**.

ALERTA ROJA

- Por probabilidad de crecientes o incrementos súbitos de nivel en ríos de la región Pacífica.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en algunos municipios de la región Pacífica.
- Por alta posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en algunos municipios de la región Andina.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad de crecientes o incrementos súbitos de nivel en ríos de la región Pacífica, ríos de la región Caribe, en los ríos de montaña del departamento de Antioquia y en los ríos de la Cuenca del río Guarinó.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en algunos municipios de las regiones Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquía.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en municipios de las regiones Caribe, Andina, Orinoquía y Amazonía.
- Por tiempo lluvioso en el Mar Caribe y en el Océano Pacífico.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes o incrementos súbitos de nivel en los ríos de la región Caribe, región Andina, Orinoquía y Pacífica.
- 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, Orinoquía y Amazonía.
- Por pleamar en el Mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Durante gran parte de la jornada se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con tiempo seco, salvo en horas de la noche donde se estiman lloviznas y/o lluvias ligeras.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 155 Lon: -77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SUR	5 - 10	9 - 18
24,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NORESTE	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	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SUR	0 - 5	0 - 9
24,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Preveerán las condiciones de tiempo seco en las primera horas del día. Al final de la tarde no se descartan algunas lloviznas en el sector.

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	SUR	0 - 5	0 - 9
24,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	ESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Durante gran parte de la jornada se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con tiempo seco, salvo en horas de la noche donde se estiman lloviznas y/o lluvias ligeras.

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	SUR	0 - 5	0 - 9
18,000	SUR	0 - 5	0 - 9
24,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

Preveerán las condiciones de tiempo seco en las primera horas del día. Al final de la tarde no se descartan algunas lloviznas en el sector.

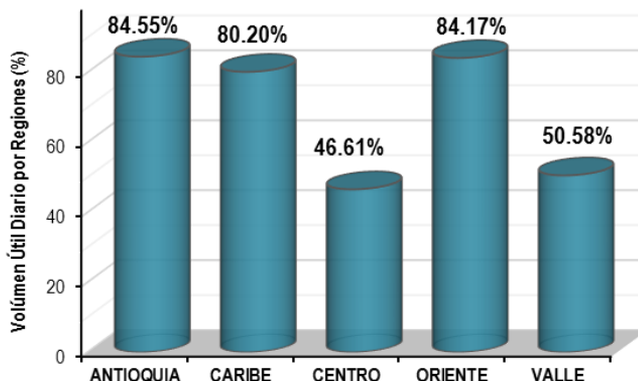
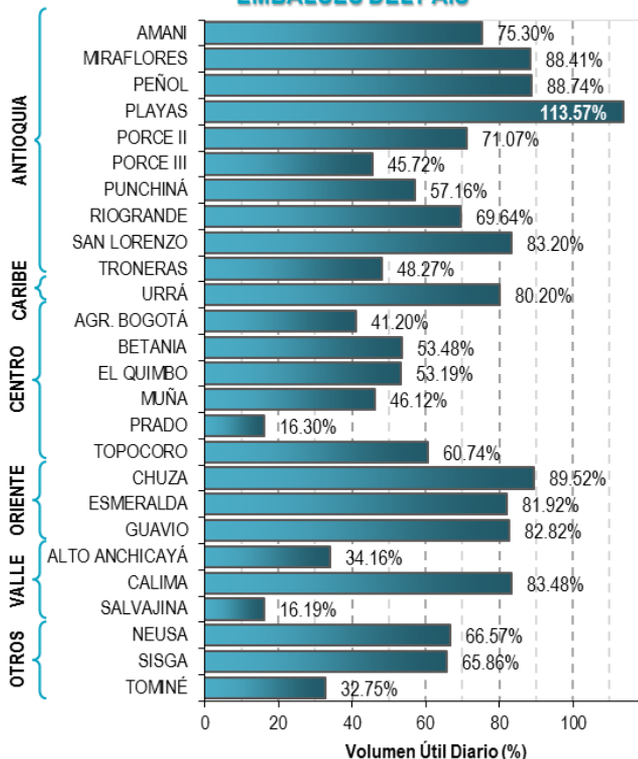
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

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 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
AMAZONAS	Pto. Nariño (34.7).
ANTIOQUIA	Fredonia (42.0), Peñol (35.1), Pueblorrico (30.0).
ATLANTICO	Ponedera (30.0).
BOLÍVAR	El Guamo (30.0).
CALDAS	Pacora (57.0).
CAUCA	Sotara (34.6).
CESAR	Curumani (58.0), Manaure Balcón Del Cesar (47.0), Bosconia (33.0).
CHOCO	Bahía Solano (50.0), Quibdó (48.8).
CUNDINAMARCA	Guaduas (42.7).
LA GUAJIRA	Villanueva (43.0).
MAGDALENA	Fundación (74.5) , Fundación (50.0), El Reten (42.0), Aracataca (39.0).
META	El Dorado (55.0), Cubarral (30.0).
SAN ANDRES PROVIDENCIA Y STA C	Providencia (33.6).
SANTANDER	El Carmen (34.6).
SUCRE	Majagual (30.0).
TOLIMA	Armero (64.0), Armero (57.7) , Ortega (39.8).
VALLE DEL CAUCA	Cartago (52.0), Bolívar (39.0).
VAUPES	Mitú (66.0).

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 33.0 °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
AMAZONAS	Leticia (33.6), La Chorrera (33.2).
ANTIOQUIA	Carepa (33.4).
ARAUCA	Tame (34), Arauca (33.2).
BOLIVAR	Zambrano (34.2), María La Baja (33.6), Magangué (33.4), Cartagena (33.3).
CAQUETA	Valparaíso (34.2), San José Del Fragua (33.2).
CASANARE	Orocúe (33.4).
CESAR	Bosconia (35), Valledupar (33.8), Agustín Codazzi (33.6), Agustín Codazzi (33).
CORDOBA	San Bernardo Del Viento (34.8), Lorica (34.2), Chima (33.4), Montería (33.2).
LA GUAJIRA	Manaure (36.8) , Riohacha (Est. 12 Km al sur) (34.2), Hatonuevo (34.2), Riohacha (33), Urumita (33).
MAGDALENA	Santa Marta (33.4).
SANTANDER	Capitanejo (33.4).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 27 y sábado 28 de octubre de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>VIERNES. En horas de la mañana es previsto cielo mayormente despejado con predominio de tiempo seco. Sin embargo, no se descartan lloviznas en el occidente del área al finalizar la jornada. Para las horas de la tarde se estima un aumento de la nubosidad con probabilidad de llovizna y/o lluvias en diferentes sectores de la ciudad y en el occidente de la sabana. Durante la noche se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con algunas lloviznas en el sur y oriente de la capital.</p> <p>SÁBADO. Durante la madrugada y la mañana de la capital, se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco, en horas de la tarde se espera aumento de la nubosidad con probabilidad de lloviznas y/o lluvias en zonas del oriente, sur y occidente de la ciudad, en la noche se espera sigan las condiciones de nubosidad con probabilidad de lluvias en el centro – oriente y occidente de la ciudad. Para la Sabana se espera en horas de la mañana lluvias en el noroccidente, para la tarde probabilidad de lluvias en el norte y oriente de la sabana.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>VIERNES. En horas de la mañana se espera cielo parcialmente cubierto con lluvias ligeras a moderadas sobre los litorales de Bolívar, Sucre y Córdoba. Tiempo seco en el resto de la región con intervalos soleados. Durante la tarde se prevé aumento de la nubosidad, con lluvias entre ligeras y moderadas en zonas de Córdoba y en el sur de Magdalena, Cesar, Bolívar y Sucre. No se descartan lloviznas en sectores de Atlántico y en la Sierra Nevada de Santa Marta. Para la noche se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias y descargas eléctricas en zonas de Cesar, Córdoba, sur de La Guajira, Bolívar, Sucre y Magdalena.</p> <p>SÁBADO. En gran parte de la región se estiman lluvias, las de mayor intensidad en sectores de Magdalena, Cesar, Córdoba y precipitaciones menos fuertes en Sucre y Bolívar.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>VIERNES. En la mañana sobre gran parte del área son estimadas lluvias de variada intensidad con cielo mayormente cubierto. Probabilidad de actividad eléctrica. Durante la jornada, persistirán condiciones nubosas con precipitaciones con tendencia a la disminución en intensidad. En el archipiélago se espera nubosidad variada con condiciones secas.</p> <p>SÁBADO. En gran parte de la jornada se estiman condiciones de tiempo seco con cielo entre parcial y mayormente cubierto.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>VIERNES. Se prevé que durante la jornada se registren condiciones nubosas con lluvias y posibilidad de tormentas eléctricas en el occidente y centro del área, en alta mar y en cercanías a la costa.</p> <p>SÁBADO. Se estima cielo mayormente cubierto al occidente del mar Caribe con lluvias en horas de la madrugada, mañana y disminución hacia la tarde y noche. Dichas condiciones se estiman especialmente en zonas aledañas a la costa.</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 27 y sábado 28 de octubre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>VIERNES. En la mañana sobre la región se prevé nubosidad variada con lloviznas en el occidente y norte de Antioquia y en el occidente de Risaralda y Caldas. En el resto de la región se estima predominio de tiempo seco e intervalos soleados. Para la tarde se prevé aumento de la nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas en zonas de Risaralda, Caldas, Antioquia, Boyacá, los santanderes, montañas de Cauca, Nariño y en el occidente de Tolima. Durante la noche se prevé aumento de la nubosidad con lluvias sobre amplios sectores del eje cafetero, santanderes, Antioquia, noroccidente de Cundinamarca, occidente de Tolima y en el occidente de Boyacá. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>SÁBADO. A lo largo de la jornada se prevé cielo mayormente cubierto con precipitaciones sobre zonas de Antioquia, santanderes, Cundinamarca, Boyacá, Tolima y en el Eje Cafetero. Las lluvias más fuertes son previstas en la tarde y noche. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>
<p>INSULAR PACÍFICA</p>	<p>VIERNES. Se esperan condiciones nubosas en Gorgona, con lluvias de variada intensidad. En Malpelo se estima cielo entre parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco.</p> <p>SÁBADO. En Malpelo se estima cielo semicubierto con lloviznas, mientras que en Gorgona se esperan condiciones nubosas con lluvias mas fuertes a lo largo de la jornada, probabilidad de descargas eléctricas.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>VIERNES. Se prevé para la mañana condiciones mayormente nubladas con lluvias de variada intensidad en el centro y sur de Chocó, zonas costeras de Valle del Cauca y Cauca, en Nariño se estiman lloviznas en el litoral. Para la tarde se prevé que se incremente la nubosidad, con lluvias en gran parte de la región; las más intensas en zonas de Cauca y en el norte de Nariño. Probabilidad de tormentas eléctricas. En la noche, las lluvias se mantendrán persistentes a lo largo de la región, y avanzarán desde el centro y sur de Chocó, hasta sectores del occidente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. No se descarta actividad eléctrica.</p> <p>SÁBADO. Se estiman condiciones de tiempo lluvioso en la región. Las precipitaciones más intensas y con descargas eléctricas en zonas del occidente de Chocó, Valle del Cauca y Cauca. Alta posibilidad de tormentas eléctricas.</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 27 y sábado 28 de octubre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>VIERNES. A lo largo de la jornada se prevé cielo mayormente nublado con lluvias las de mayor intensidad en horas de la mañana y luego en la noche; las precipitaciones más intensas, se estiman en sectores del centro, cerca del las costas de Cauca y Valle del Cauca. Alta posibilidad de actividad eléctrica.</p> <p>SÁBADO. En horas de la mañana y tarde se esperan lluvias en el centro y norte de la cuenca, especialmente en sectores del litoral Chocó y Valle del Cauca. En la noche son probables lluvias ligeras en el centro y sur de cuenca. Probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.</p>
<p>ORINOQUÍA</p>	<p>VIERNES. En la mañana se estima nubosidad variada con cielo parcialmente cubierto y predominio de tiempo seco, sin embargo, no se descartan lloviznas en límites entre los departamentos de Meta y Vichada. Para la tarde se estima ingreso de humedad desde el oriente con lluvias y/o lloviznas en zonas de Vichada, Meta y en el piedemonte de Arauca y Casanare. En horas nocturnas se estima disminución de la nubosidad, aunque son previstas precipitaciones en el piedemonte Llanero de Arauca, Casanare y Meta. El resto de la región con tiempo seco.</p> <p>SÁBADO. Se prevén cielo parcialmente cubierto en horas de la mañana con lluvias en sectores de Meta, en horas de la tarde condiciones mayormente cubiertas en la región con lluvias en amplios sectores las de mayor intensidad en Vichada y oriente de los departamentos de Arauca, Casanare y Meta; en horas de la noche disminución de la nubosidad con lluvias al nororiente de Vichada en el resto del área predominio de tiempo seco.</p>
<p>AMAZONÍA</p>	<p>VIERNES. En horas de la mañana cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias y tormentas eléctricas en sectores de Guainía, Vaupés, Amazonas, Guaviare y en el oriente de Caquetá. Cielo nublado con intervalos de sol cortos en el resto de la región. Para la tarde se mantendrán las condiciones cubiertas, con lluvias y/o lloviznas en zonas de Guainía, Vaupés, Amazonas y Guaviare. Lloviznas al oriente de Putumayo y Caquetá. Durante la noche se prevé cielo parcialmente nublado con lloviznas en zonas de Amazonas, Vaupés, Guaviare y en el piedemonte Amazónico.</p> <p>SÁBADO. Se prevé que las lluvias más intensas en la región se presenten en zonas de Amazonas, Vaupés y hacia el piedemonte de Putumayo y Caquetá.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



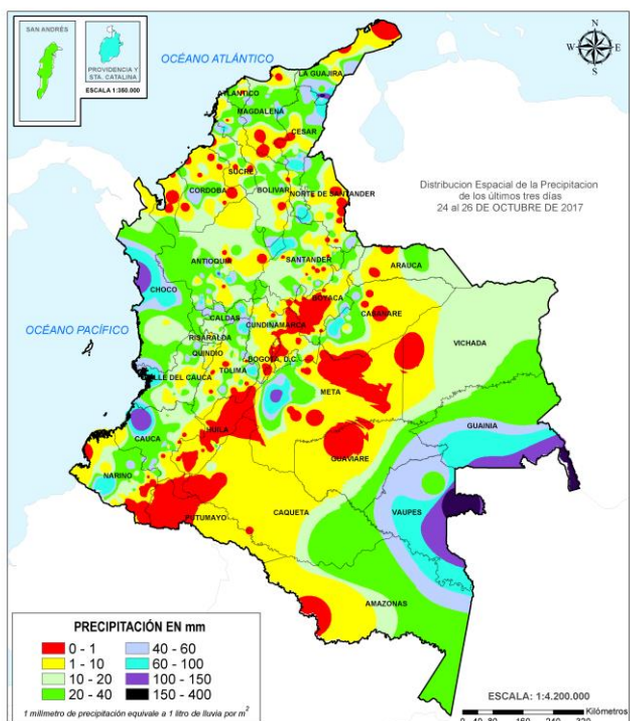
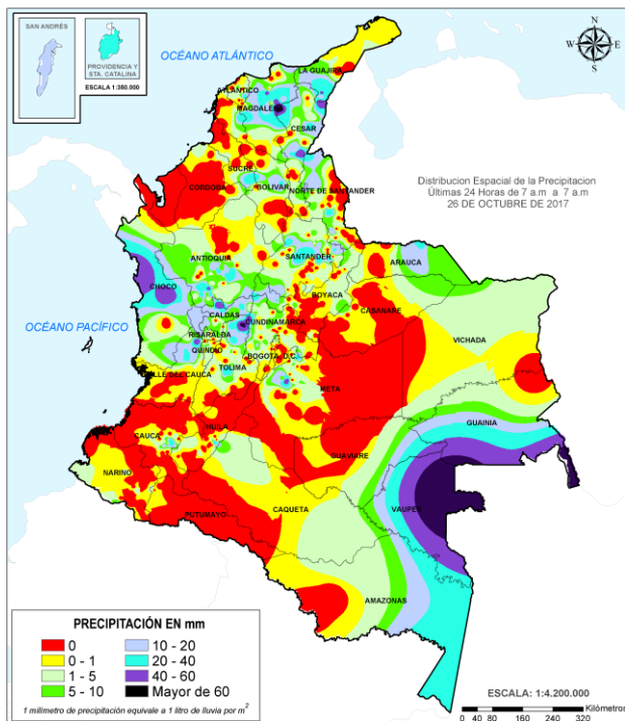
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día jueves 26 de octubre hasta las 07:00 a.m. del día viernes 27 de octubre de 2017.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día martes 24 de octubre hasta las 07:00 a.m. del día viernes 27 de octubre de 2017.



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 PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MICAY, TIMBIQUÍ, SAIJA Y GUAUPI.
 Se mantiene la alerta dadas las precipitaciones que se han registrado en la cuenca de estos ríos, y especialmente en el río Timbiquí, las cuales se pronostica persistan durante los próximos días, por lo que se prevé ascenso significativo en el nivel del río y sus afluentes. Por tal razón, se recomienda a los pobladores de zonas bajas (especialmente en el sector López de Micay - Zaragoza), estar atentos al comportamiento de los niveles. La recomendación se extiende para el río Guapi, Timbiquí y Saija ante la eventualidad de crecientes súbitas.

ALERTA ROJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL PACÍFICO.
 Como resultado de las precipitaciones de los últimos días presentan moderado incremento, se prevé incrementos súbitos en los ríos Baudó, Jella y Chocolatal, por lo que se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta ante posibles incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DAGUA, COMPOMA, SIPI, TAMANA, MUNGUIDÓ Y ANCHICAYÁ.
 Dada la persistencia de las lluvias en la región Pacífica de los últimos días y al pronóstico de las mismas, no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Compoma, Sipi, Tamana, Munguidó y Anchicayá, que desembocan en la bahía de Buenaventura; igual recomendación para el río Escalarete. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento en los niveles de estos ríos y sus afluentes.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DE LOS DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA.

Varias corrientes de alta montaña en el departamento de Antioquia presentan incrementos moderados de sus niveles y adicionalmente se pronostican lluvias en esa zona las cuales continuarán hasta el fin de semana. Por ésta condición hidrológica se recomienda a pobladores ribereños de zonas bajas estar atentos ante la posibilidad de incrementos de los niveles, especialmente en el río San Juan y sus afluentes (especial atención para quebrada La Liboriana), y también para los ríos Tigüí, Nechí, Anorí, Porce, Tarazá, Man. No se descarta la posibilidad de crecientes súbitas especialmente en la cuenca de los ríos Tarazá y San Juan. Se recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, prestar especial atención en las zonas ribereñas bajas de estos ríos.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUARINÓ

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en la cuenca del río Guarinó, por lo que se prevé crecientes súbitas en el cauce principal y sus afluentes. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de este río y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la cuenca aportante.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que se registro en el río San Jorge a la altura del municipio de Montelibano en el departamento de Córdoba, donde actualmente se tienen niveles en el intervalo alto para la época. Por lo anterior, se recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y poblaciones ribereñas localizadas aguas debajo de este municipio a lo largo del cauce principal, estar atentos al comportamiento de los niveles ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Aunque en forma moderada han disminuido las precipitaciones, todavía se registran niveles altos y con probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá, entre estos los ríos León, Mulatos, Tanela, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal. El IDEAM mantiene la recomendación para que 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.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO.

Se mantiene la alerta a pesar que en las últimas horas presenta descenso en los niveles del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó y hacia aguas abajo en áreas bajas del municipio de Vigía del Fuerte (Antioquia). El IDEAM recomienda a la población ribereña al río mantener atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).

Se registran niveles altos en el río Sinú aguas abajo del embalse de Urrá a la altura de Montería y en algunos sectores bajos de los municipios Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lorica, en el departamento de Córdoba. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños en las zonas bajas de estos municipios (especialmente en la margen derecha del río), y en especial en el sector Montería - Cereté y en inmediaciones de la Ciénaga de Momil.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

Se registran nivel bajo en el río Sinú en su parte media a la altura del Municipio de Tierralta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños en las zonas bajas de estos municipios (especialmente en la margen derecha del río).

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

Se mantiene la alerta en el canal del Dique ya que los registros oscilan en el rango de medios altos, siendo más evidente ésta condición hidrológica a la altura del municipio de Gambote. El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Cauca entre los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar), Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DEL RÍO CESAR Y SUS AFLUENTES.

Debido al incremento de las precipitaciones en la zona, continúan en ascenso los niveles del río Cesar y sus afluentes especialmente en la cuenca media y baja. Una similar condición hidrológica se presenta en los ríos Ariguani, Cesarito y Guatapuri; producto de las lluvias de variada intensidad e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se han presentado en la cuenca. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles del río Cesar en la parte media y baja.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Dadas las precipitaciones que se han registrado en las cuencas aportantes y las que se pronostican en las próximas horas, se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurina (Departamento Magdalena), El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante probable crecientes súbitas en estos ríos..

ALERTA AMARILLA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO.

Se mantiene la alerta dado las fuertes lluvias que se registraron en el último día en la región del Catatumbo y las que se prevé ocurran en los próximos días, por lo cual no se descartan incrementos en los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulía, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú, Presidente, Margua y Cobugón. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS AFLUENTES AL RÍO SUÁREZ.

Se mantiene esta alerta dado que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los afluentes de la cuenca alta del río Suárez, especialmente el río Moniquirá. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos ante el incremento súbito en los niveles de estos cauces.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.

Se mantiene esta alerta dada la saturación de las cuencas y al pronóstico de lluvias durante los próximos días en los departamentos del Valle del Cauca y Cauca, por lo que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Guadalajara, Guabas, Amaime, Jamundí Claro, Guachal (Bolo, Frayle, Párraga), Yumbo; Calima, Frio, Cali, Timba, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Cerrito, Sabaleta, Sonso, Tuluá, Morales y Bugalagrande en Valle, Palo y afluentes al río Cauca en la parte alta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y afluentes, estén atentos al comportamiento de los niveles.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RIO META.

Continúan altos los niveles del río Meta en los sectores aguas abajo de Puerto López. El IDEAM recomienda a la población en general y especialmente a los habitantes de este municipio estar atentos a los comportamientos de esta fuente hídrica.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se prevé incrementos súbitos en el río San Juan y sus afluentes, por las condiciones antecedentes de lluvia y dado el pronóstico de las mismas en la zona. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles en estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA.

Prevalece la condición de niveles en el rango de medios a altos, como resultado de la onda de crecida proveniente de la creciente súbita en el río Mira y sus afluentes en la parte alta, que desde la madrugada de ayer se presenta, como resultado de las lluvias de carácter moderado a fuerte que se presentaron en la región, igualmente, se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo local estar atentos en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del municipio de San Andrés de Tumaco y el corregimiento de Llorente.

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 NARANJA

LA GUAJIRA: Uribia.
MAGDALENA: Plato, Santa Marta.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

BOYACÁ: Cómbita, Cuitiva, Firavitoba, Floresta, Iza, Motavita, Samacá, Santa Rosa De Viterbo, Toca, Tota, Tunja.
CUNDINAMARCA: Cota, Funza, Fúquene, Guachetá, Madrid, Susa, Tenjo, Ubaté.
HUILA: Baraya, Colombia, Gigante, Palermo, Tello, Villavieja.
NORTE DE SANTANDER: La Playa.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

BOYACÁ: Busbanzá, Chivatá, La Uvita, Oicatá, Paipa, Sotaquirá, Tuta.
CUNDINAMARCA: Choachí, Sopó.
HUILA: Íquira.
NORTE DE SANTANDER: Cáchira.

Especial atención en el Parques Nacionales Naturales Sumapaz y Las Hermosas.

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 DE LA ORINOQUÍA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ARAUCA: Tame.</p> <p>META: La Macarena, La Uribe.</p>

REGIÓN DE LA AMAZONÍA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAQUETÁ: San Vicente del Caguán.</p>

Especial atención en el Parque Nacional Natural Cordillera de Los Picachos

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 PACÍFICO

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CHOCÓ: Bahía Solano.

REGIÓN CARIBE

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

LA GUAJIRA: Villanueva.

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CALDAS: Norcasia, Samaná y Victoria.
NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Toledo.
TOLIMA: Armero (Guayabal) y Falan.

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CASANARE: Aguazul.
META: Cubarral, El Castillo, El Dorado y Villavicencio.

REGIÓN PACÍFICO

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAUCA: El Tambo, López y Timbiquí.
CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrù), El Carmen, Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Riosucio, Tadó y Unión Panamericana (Animas).
VALLE DEL CAUCA: Buenaventura y Calima (El Darién).

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

CESAR: La Gloria, La Paz, Manaure Balcón del Cesar, Pailitas, Pelaya y Valledupar..
CORDOBA: Puerto Libertador.
LA GUAJIRA: El Molino, La Jagua del Pilar, San Juan del Cesar y Urumita.
MAGDALENA: Algarrobo, Ciénaga, Fundación y Santa Marta.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Copacabana, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Girardota, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, 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 y Yolombó.

BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Berbeo, Betéitiva, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Guicán, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Río, Pesca, Pisba, 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 y Ventaquemada.

CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguani, 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, Lenguaque, Machetá, Medina, Nilo, Nimaíma, 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, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y 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, Pensilvania, Salamina, Supia y Villamaria.
	HUILA: Aipe, La Plata y Neiva.
	NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cácosta, Chinácota, Convención, Cucutilla, Durania, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama y Villa Caro.
	QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.
	RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.
	SANTANDER: Albania, Barbosa, Bolivar, Carcasí, Charalá, Chipatá, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Girón, Guavatá, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Matanza, Mogotes, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Tona, Valle de San José y Vélez.
TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Fresno, Herveo, Honda, Ibagué, Icononzo, Lérida, Libano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.	

REGIÓN ORINOQUIA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	CASANARE: Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena y Yopal.
	META: Acacias, Cumaral, Guamal, Lejanías, Mesetas y Restrepo.

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 PACÍFICO

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 (Belalcázar), Rosas, Santa Rosa, Silvia, Suárez, Toribío y Totoró.
CHOCÓ: Sipí.
NARIÑO: Albán (San José), Barbacoas, Buesaco, Cumbitara, Linares, Ricaurte y Samaniego.
VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá y Versalles.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAQUETA: Belén de Los Andaquíes y Morelia.
PUTUMAYO: Mocoa.

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 - Cali Medellín - Pereira Medellín – Doradal. Sector Alto de la Pava Rubicón - Santafé de Antioquia
ARAUCA	La Lejía - Saravena
BOYACÁ	La Lejía - Saravena
CAUCA	Mojarras - Popayán
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
LA GUAJIRA	Río Pereira - Buenavista
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio
NORTE DE SANTANDER	La Lejía - Saravena
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura - Cruce Ruta 40 (Loboguerrero) Intersección Sena - Intersección Citronela

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el día de hoy 27 de octubre del presente año, el nivel del mar estará bajo la influencia de la pleamar más significativa del mes, asociada con la marea astronómica. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros y a los usuarios de pequeñas embarcaciones estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En el occidente del mar Caribe colombiano y especialmente en el archipiélago de San Andrés y Providencia, sectores del golfo de Urabá y sectores del litoral de los departamentos de Bolívar, Sucre y Córdoba, se prevén lluvias intensas acompañadas de tormentas eléctricas y rachas de viento, esto debido a una baja presión localizada en la zona. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros y a los usuarios de pequeñas embarcaciones estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar.

OCEANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En la zona centro y sur de la cuenca del Pacífico colombiano, se prevén lluvias moderadas acompañadas de tormentas eléctricas en momentos de lluvia intensa, tanto en cercanías a la costa como mar adentro. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros y a los usuarios de pequeñas embarcaciones 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-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 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:

Juan Camilo ACOSTA, Diego SUAREZ, Tatiana RODRIGUEZ,
 Sonia BERMUDEZ, Juan BARRIOS, Ana VEGA y Albeiro FIGUEROA

<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:

