

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 302

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

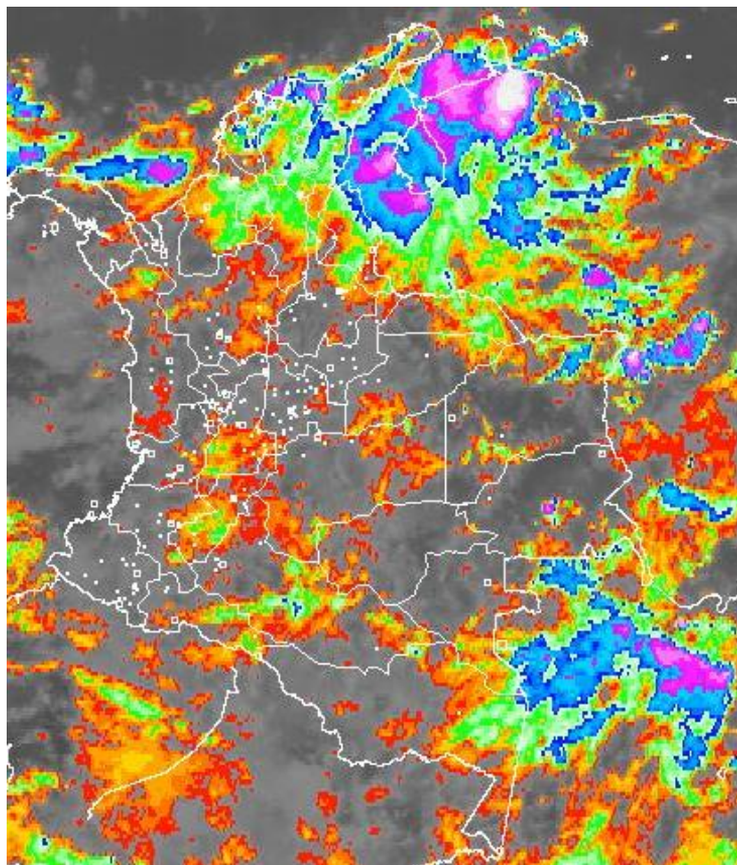
Bogotá D. C., domingo 29 de octubre de 2017.

Hora de actualización:
12:38 p. m.



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 29 de octubre de 2017 | Hora 11:15 a.m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

El día de ayer ha sido el de mayor registro de volumen en lluvias del mes, a nivel nacional. La región Caribe fue la que percibió mayor cantidad de precipitación y especialmente el departamento de Cesar. Se mantiene la probabilidad de ocurrencia de lluvias especialmente al norte de la región Andina y en la región Caribe, aunque se estima sean de menor intensidad a las de las registradas en las últimas 24 horas.



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 incremento considerable de las precipitaciones en casi todo el país; éstas se concentraron principalmente en las regiones Caribe, Andina y Orinoquia. El mayor registro se obtuvo en el municipio de **Sabanalarga (Casanare), con 147.0 mm**. SE destaca que el día de ayer ha sido el más lluvioso en el transcurso del mes de octubre de 2017.

ALERTA ROJA

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

PARA TENER EN CUENTA

- Las lluvias de los últimos días, coincidentes con la segunda temporada de lluvias, han ocasionado incrementos importantes de los niveles de varios ríos; se prevé que ésta condición hidrológica continúe en los próximos días.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Durante la jornada se pronostican condiciones nubosas con lloviznas intermitentes

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	NOROESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Predominarán las condiciones mayormente cubiertas en la jornada con lloviznas intermitentes.

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	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NOROESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Predominarán las condiciones mayormente cubiertas en la jornada con lloviznas intermitentes.

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	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con precipitaciones. Para la tarde y noche predominará el 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	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NOROESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

Predominarán las condiciones mayormente cubiertas en la jornada con lloviznas intermitentes.

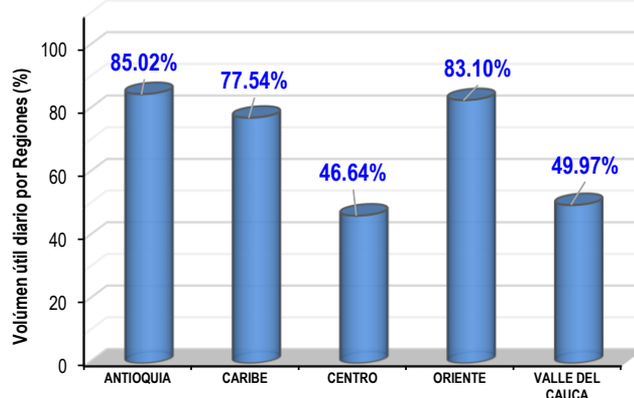
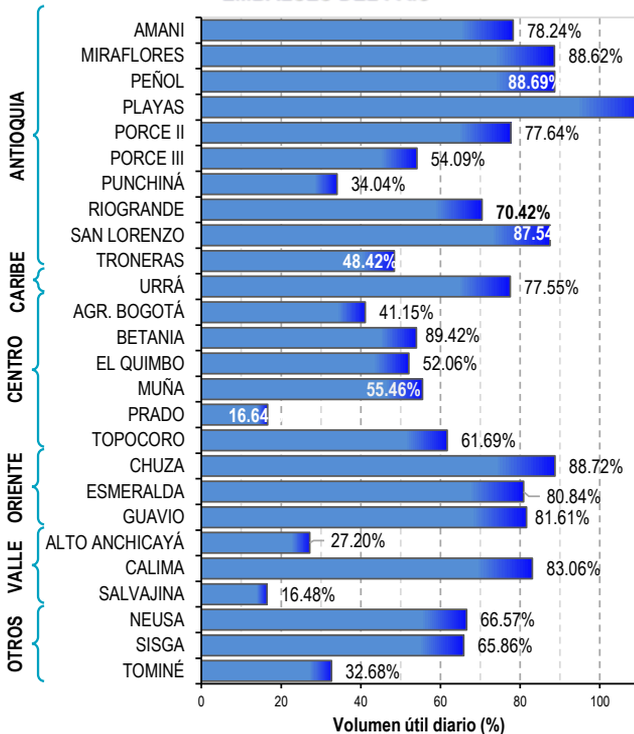
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	ESTE	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 60.0 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	Caramanta (110.0).
ATLÁNTICO	Piojó (75.0).
BOLÍVAR	Simití (62.0).
CASANARE	Sabanalarga (147.0) , Tauramena (120.0), Villanueva (71.0).
CESAR	San Alberto (143.0), La Gloria (140.0), Pailitas (130.0), Pelaya (121.2), San Alberto (102.3), El Paso (80.0), Codazzi (74.0), Curumaní (65.0).
CUNDINAMARCA	Guaduas (99.3), Medina (96.0), Paratebueno (76.0), Guayabetal (71.0).
HUILA	Neiva (70.1), Tesalia (68.0), Tello (66.0), Hobo (61.0).
LA GUAJIRA	Riohacha (105.6), San Juan del Cesar (80.0).
MAGDALENA	Fundación (118.0), Pivijay (102.0).
META	Cumaral (72.0), San Martín (70.0).
NORTE DE SANTANDER	Gramalote (60.0).
SANTANDER	Chima (99.7), Rionegro (68.9), Sabana de Torres (87.2), Lebrija (85.6), Bucaramanga (83.3), Zapatoca (80.0), Albania (61.2).
SUCRE	Chalán (60.0).
TOLIMA	Armero-Guayabal (64.0).

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
CESAR	Bosconia (35.4).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Domingo 29 y lunes 30 de octubre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>DOMINGO. Para la mañana se prevé cielo parcial a mayormente cubierto con intervalos de sol y probabilidad de lloviznas ligeras sobre el oriente y sur de la capital y Sabana. Durante la tarde se estima ingreso de humedad desde el oriente brindando condiciones de cielo mayormente nublado con predominio de lluvias moderadas para el oriente y sur de la región. En la noche se prevé se mantenga esta condición y se intensifiquen las precipitaciones para toda el área.</p> <p>LUNES. Durante la madrugada se estima cielo mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad sobre toda la región. Las condiciones que se prevé para la mañana es de cielo parcial a mayormente nublado con algunas lloviznas ligeras principalmente sobre el sur de la capital. Para la tarde se espera cielo parcial a mayormente cubierto con probabilidad de precipitaciones principalmente sobre el norte de la región y durante la noche se estima cielo mayormente nublado con probabilidad de lloviznas sobre norte y occidente de la capital y Sabana.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>DOMINGO. Condiciones de cielo cubierto con lluvias de variada intensidad en sectores del sur de Magdalena, Atlántico, Cesar y centro y sur de Bolívar y oriente de Córdoba. Durante el transcurso de la tarde se observará incremento de la nubosidad y registro de lluvias de variada intensidad en sectores de Córdoba, Magdalena, Atlántico, Cesar y de Sucre, así como al sur de La Guajira. Probables tormentas eléctricas aisladas en Cesar, Atlántico, Córdoba y La Guajira. Para la noche se prevé cielo mayormente cubierto en toda la región. Se estima ocurrencia de lluvias al centro y norte de Cesar, sur de Bolívar, así como en amplios sectores de Magdalena, Atlántico, Sucre y Córdoba.</p> <p>LUNES. Durante la jornada se estima cielo predominantemente nublado; presencia de lluvias en Cesar, Bolívar, Sucre, Magdalena y Córdoba. Posibilidad de descargas eléctricas especialmente en la tarde en zonas de Cesar, Sucre, Magdalena y Bolívar.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>DOMINGO. En la mañana son estimadas condiciones secas con cielo parcialmente nublado. Se espera persistirán condiciones predominantes de cielo parcialmente nublado y tiempo seco en horas de la tarde. En la noche se espera cielo mayormente cubierto; probables chubascos al sur del archipiélago.</p> <p>LUNES. En gran parte de la jornada, las proyecciones permiten inferir condiciones de cielos nublados y probables chubascos ocasionales en amplios sectores del archipiélago.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>DOMINGO. Cielo parcialmente nublado será la condición predominante durante el día. Se prevé lluvias ocasionales, con tormentas eléctricas aisladas, en inmediaciones del golfo de Urabá.</p> <p>LUNES. Condiciones de cielo mayormente cubierto, en particular en los sectores oriente y occidente del mar Caribe, con presencia de lluvias en horas de la mañana en cercanías al litoral.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Domingo 29 y lunes 30 de octubre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>DOMINGO. En la mañana el cielo estará mayormente nublado con lluvias en sectores de los Santanderes, Boyacá, Tolima, Huila, Cundinamarca, Eje Cafetero, sectores de Antioquia y Iloviznas en Huila y Tolima. Para la tarde se prevé condiciones de cielos mayormente nublados en toda la región; son probables lluvias moderadas al norte y occidente de Antioquia, sectores de Norte de Santander, Cundinamarca y Boyacá, y precipitaciones menos intensas en el norte de Tolima, sectores de Huila y Valle. No se descartan algunas lluvias esporádicas en el eje cafetero. Durante la noche es probable que las lluvias disminuyan su intensidad en Norte de Santander, Antioquia y Cundinamarca. Eventuales precipitaciones se prevén para el sur de Tolima. Cielo mayormente cubierto en el resto de la región.</p> <p>LUNES. A lo largo de la jornada se prevé cielo mayormente cubierto; se estima ocurrencia de lluvias en los departamentos de Norte de Santander, Antioquia, Cundinamarca, Quindío, Caldas, Risaralda, Tolima y Huila. Probable actividad eléctrica al norte de la región.</p>
INSULAR PACÍFICO	<p>DOMINGO. Se esperan condiciones nubosas en Gorgona, con lluvias especialmente en horas de la mañana y la tarde. En Malpelo se estima cielo entre parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco.</p> <p>LUNES. En Malpelo se estima cielo semicubierto con predominio de tiempo seco, por su parte, en Gorgona se esperan condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad.</p>
PACÍFICA	<p>DOMINGO. Se prevé para la mañana condiciones mayormente nubladas con lluvias fuertes en Chocó; Iloviznas o lluvias ligeras en sectores de Valle del Cauca, Cauca y norte de Nariño. En la tarde se considera que habría cielo cubierto y precipitaciones en gran parte de la región; las lluvias más intensas se presentarán en sectores de Cauca, Nariño y Valle, incluso con probabilidad de tormentas eléctricas. En la noche se estima lluvias persistentes con tormentas eléctricas en sectores del sur de Chocó, Valle y Cauca.</p> <p>LUNES. Se estiman condiciones de tiempo lluvioso en la región. Las precipitaciones más intensas y con probables descargas eléctricas ocurrirán en amplios sectores de Chocó y Valle del Cauca, mientras que lluvias de menor intensidad se percibirán en Cauca y Nariño.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>DOMINGO. La jornada se caracterizará por mantener el cielo mayormente nublado y presencia de lluvias moderadas al centro de la cuenca, en zonas aledañas al litoral. Se prevé que esta condición prevalezca durante la jornada.</p> <p>LUNES. Se esperan tormentas eléctricas y presencia de lluvias entre moderadas y fuertes en amplios sectores de la zona marítima durante el día; en la noche las lluvias perderán intensidad.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 29 y lunes 30 de octubre de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>DOMINGO. En la mañana se estima cielo cubierto con lluvias moderadas a fuertes en Arauca y norte de Casanare; lluvias de menor intensidad en sectores de Vichada y Meta. Para la tarde se estima que se registren las lluvias en zonas de Casanare y Arauca; precipitaciones de menor intensidad en sectores de Meta. Predominará el cielo mayormente nublado. En horas nocturnas se estima disminución de la nubosidad; son previstas precipitaciones ligeras en el piedemonte Llanero de Arauca y Casanare.</p> <p>LUNES. Se prevé cielo parcialmente cubierto en la región con precipitaciones en sectores en el piedemonte llanero; las de mayor intensidad en Meta y Casanare. En el resto del área predominio de tiempo seco.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>DOMINGO. En horas de la mañana se registrará cielo cubierto con lluvias en amplios; las lluvias más intensas y persistentes en sectores de Amazonas, piedemonte de Caquetá y Putumayo. Para la tarde se incrementará la nubosidad y se activarán las lluvias en zonas de Vaupés, Putumayo, centro y oriente de Caquetá, Amazonas y Guaviare. Durante la noche se estima disminución en las lluvias al oriente de la región; sin embargo, en Putumayo y Caquetá se esperan lluvias esporádicas.</p> <p>LUNES. Durante la jornada se prevé cielo mayormente nublado; probable presencia de lluvias de variada intensidad en Putumayo, Amazonas y Caquetá; durante la noche las lluvias se concentrarán al oriente de la región.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...

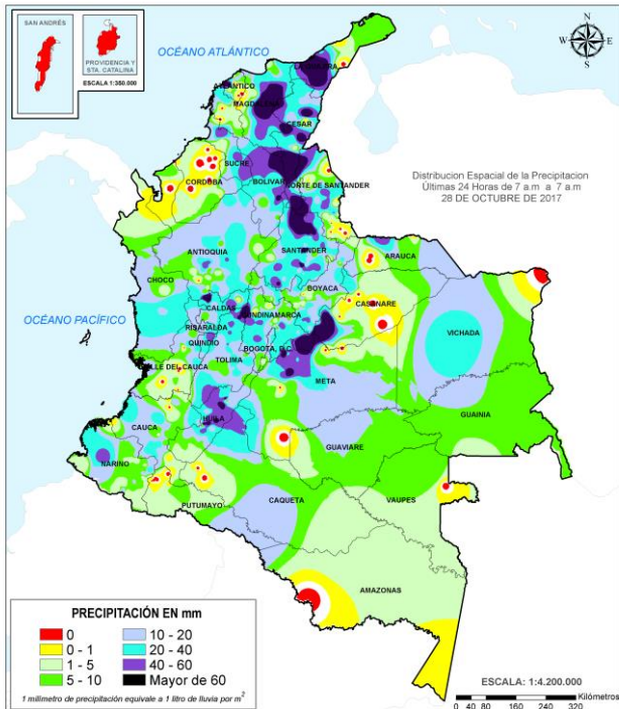


Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

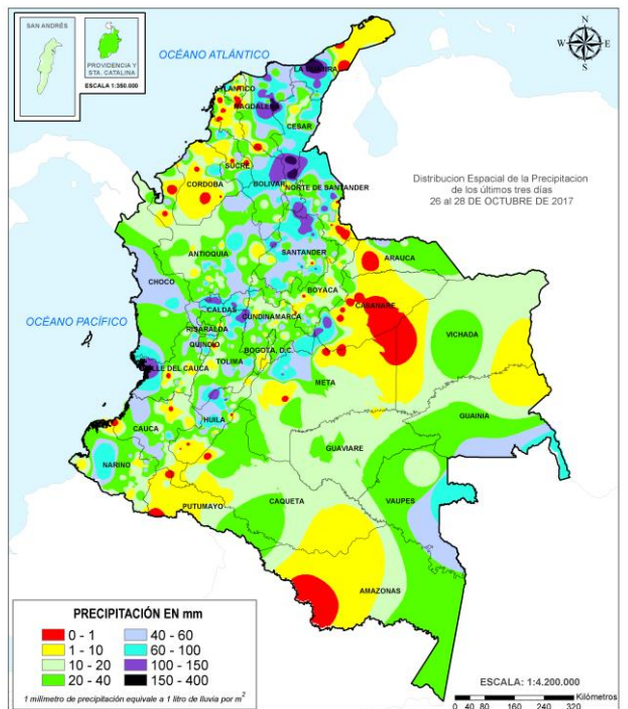
Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día sábado 28 de octubre hasta las 7:00 a. m. del día domingo 29 de octubre de 2017.



Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día jueves 26 de octubre hasta las 7:00 a. m. del día domingo 29 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 PACIFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MICAY, TIMBIQUÍ, SAIJA Y GUAIFI.

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 de estos ríos 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 y Saija ante la eventualidad de crecientes súbitas.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL PACÍFICO.

Se mantiene esta alerta dada la dinámica de precipitación de las últimas horas y al pronóstico de las mismas, por lo que 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.

ALERTA ROJA

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).

Se registran aumento de los niveles 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.

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

Se mantiene la alerta dadas las precipitaciones de variada intensidad que se registraron en la Sierra Nevada de Santa Marta y las cuales se pronostica se sigan dando durante los próximos días, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca, entre otros. 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.

Se destacan las lluvias fuertes registradas durante las últimas 12 horas sobre sectores de la Ciénaga Grande de Santa Marta municipio de Fundación-Magdalena y sobre la cuenca del río Tapias

ALERTA ROJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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 Montelíbano 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. Se destacan las lluvias fuertes ocurridas durante las últimas 12 horas sobre sectores de la cuenca baja del San Jorge en sectores de La Mojana, municipios de Pailitas y Pelaya en el Cesar.

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.

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

Se mantiene la alerta naranja dado que se prevé crecientes súbitas en los niveles del río Cesar y sus afluentes especialmente en los ríos Ariguaní, Cesarito y Guatapurí; producto de las lluvias de variada intensidad e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se presentaron durante la noche madrugada en la cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Locales y Regionales, y a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos. Se destacan las lluvias fuertes que ocurrieron sobre las últimas 24 horas sobre sectores de la cuenca del río Ariguaní municipio de Pivijay (Magdalena).

ALERTA NARANJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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.

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

Se mantiene la alerta naranja dadas las fuertes lluvias que se registraron en la región del Catatumbo, las cuales se pronostican persistan durante los próximos días, por lo que no se descartan crecientes súbitas en los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, 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.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE Y AFLUENTES TAFETANES Y CALERAS

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de varia intensidad y a los altos niveles de los rios Tafenates y Calderas. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento del río Nare y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la cuenca aportante.

**ALERTA
NARANJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO Y SUMAPAZ

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé nuevas crecientes súbitas en el río Negro a la altura de la estación Tobia, en el municipio de Nimaima – Cundinamarca, y del río Sumapaz a la altura de la estación El Profundo, puesto que para los próximos días se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la región. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DAGUA, COMPOMA, SIPI, TAMANA, MUNGUIDÓ Y ANCHICAYÁ.

Se mantiene esta alerta naranja dada la persistencia de las lluvias en la región Pacífica y al pronóstico de las mismas durante los próximos días, por lo que 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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA Y TELEMBÍ

Se mantiene la alerta dado que se esta presentando una creciente súbita en el río Mira y sus afluentes en la parte alta, producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte que se han presentado en la región. 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. Igualmente, se recomienda especial atención al comportamiento de los niveles del río Telembí monitoreado a la altura de la estación Salí (municipio de Barbacoas), en el departamento de Nariño, ante la eventualidad que se esté presentado una creciente súbita.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTES LLANERO Y EL RÍO META

Se extiende la alerta para la cuenca alta del río Meta, ya que por las lluvias de las últimas horas y las que se pronostican para la noche de hoy se pueden presentar crecientes súbitas en afluentes del río Meta, Guatiquía, Humea, Guayuriba además se mantiene la alerta de la cuenca media ya que continúan altos los niveles 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. Se destacan las lluvias fuertes ocurridas durante las últimas 12 horas en las cuencas de los ríos Humea, Upía y Cusiana, aportantes del Meta en el municipio de Medina (Cundinamarca), Sabanalarga y Tauramena (Casanare).

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos ante el incremento súbito en los niveles de estos cauces. Se destacan las lluvias fuertes que se registraron sobre sectores de la cuenca durante las últimas horas en el municipio de Chima (Santander).

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. Se destacan las lluvias fuertes que se reportaron sobre el municipio de Caramanta-Antioquía las cuales podrían incrementar el caudal en ríos como el Frio y otros directos al Cauca.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias en días anteriores y al pronóstico de las mismas durante los próximos días, por lo que se prevé puedan ocurrir crecientes súbitas en los niveles de los ríos Arma, Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja y río Mapa, entre otros. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos.

SE PREVE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL HUILA.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en los niveles de los afluentes al río Magdalena en el departamento del Huila (Guarapas, Suaza, Timana, Páez, Yaguará, Neiva, Bache, entre otros), dadas las lluvias de variada intensidad que se presentaron en la región. El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos en zonas rurales y urbanas bajas.

INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE VARIAS CORRIENTES EN EL CENTRO Y NORTE DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.

Dadas las condiciones del estado del tiempo se mantiene esta alerta, por lo que se recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, prestar especial atención en zonas ribereñas bajas del río Magdalena en proximidades de los municipios de Purificación, Falan, Honda, Lérida, Ambalema, Venadillo, Alvarado, Mariquita, Saldaña, Coyaima y Ortega, debido a que no se descartan tránsitos de onda importantes sobre los ríos Gualí, Lagunilla, Recio, Frío, Combeima, Coello, Totará, Alvarado, Saldaña y Sumapáz.

**ALERTA
AMARILLA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE, OPON Y LEBRIJA

Alta probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Carare, Opón y Lebrija, a la altura de los municipios de Cimitarra, Simacota y Sabana de Torres (Santander), respectivamente, producto de las lluvias variada intensidad que pronostican persistan durante los próximos días sobre sectores del norte de Santander. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos. Se destacan las lluvias fuertes ocurridas durante las últimas 12 horas sobre sectores de la cuencas baja y media del Lebrija, municipio San Alberto (cesar) y Rionegro (Santander), respectivamente.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DEL RÍO LA MIEL

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en el nivel del río La Miel monitoreado en la estación San Miguel (municipio de Sonsón en Antioquia), 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 del río.

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.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN MIGUEL Y ALTO PUTUMAYO.

Se registran niveles altos en los ríos San Miguel y Putumayo, en los sectores aguas arriba de Orito. 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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CARAÑO, HACHA Y ORTEGUAZA

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé crecientes súbitas en los ríos Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Orteguzaza, y en la quebrada La Perdiz a la altura del municipio de Florencia, dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se registraron en el piedemonte caqueteño. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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 a 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.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA MEDIA).

Se registran niveles altos 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 estar atentos al comportamiento de los niveles (especialmente en la margen derecha del río).

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO.

Se genera de nuevo la alerta amarilla en el río Atrato a la altura del municipio de Quibdó y hacia aguas abajo en áreas bajas del municipio de Vigía del Fuerte (Antioquia), dado al pronóstico de lluvias de la noche de hoy y madrugada de mañana, actualmente los niveles tienen comportamiento de descenso pero no se descarta nuevos incrementos. El IDEAM recomienda a la población ribereña al río mantener atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES PARA LOS RÍOS DEL SUR DE LA GUAJIRA

Se mantiene esta alerta debido a las fuertes precipitaciones que se han presentado en el departamento de La Guajira, especial atención para el río Ranchería, Tapias, Dibulla. El IDEAM recomienda a la población ribereña al río mantener atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE CUNDINAMARCA Y BOYACÁ

Debido a las precipitaciones presentadas en la noche madrugada se genera la alerta para los ríos de los departamentos de Cundinamarca y Boyacá como son , Minero, Somondoco, Gacheta, Guativa, Guavio, Cobre, Cuyá, Bata y Bogotá en su cuenca media y baja entre otros. Se recomienda especial atención a los habitantes de estas zonas ante la creciente súbita de estos afluentes. Se destacan las lluvias fuertes ocurridas sobre las últimas horas sobre el municipio de Guaduas (Cundinamarca) las cuales se esperan generen incrementos en algunos ríos directos al Magdalena como el río Seco.

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:

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
SIN ALERTAS	No se generan alertas en las últimas 24 horas, como resultado del incremento de la humedad.

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

CALDAS: Samaná

REGIÓN CARIBE

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

BOLÍVAR: Achí, Altos del Rosario, Barranco De Loba, El Peñón, Regidor, Rioviejo, San Martín de Loba, Tiquisio.

CESAR: , Chimichagua, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya, San Alberto, San Martín, Tamalameque, Valledupar.

MAGDALENA: Algarrobo, Aracataca, Ariguani (El Difícil), Ciénaga, Fundación, Pivijay, Sabanas de San Ángel, Zona Bananera.

LA GUAJIRA: Barrancas, Dibulla, El Molino, Hato Nuevo, Riohacha, San Juan del Cesar, Villanueva.

SUCRE: Guaranda, Majagual

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Alejandría, Caramanta, Concepción, Nariño, Valparaiso, Yondó.

BOYACÁ: Campohermoso, Macanal

CALDAS: Aguadas, La Dorada, Marmato, Marquetalia, Norcasia, Pácora, Pensilvania, Salamina, Supia, Victoria.

CUNDINAMARCA: Chaguani, El Colegio, Guaduas, Guayabetal, La Vega, Medina, Paratebuena, San Antonio de Tequendama, Sasaima, Ubalá, Viani, Villeta, Viotá

HUILA: Aipe, Neiva

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cáchira, Convención, El Carmen, La Esperanza, Salazar, Toledo.

QUINDÍO: Salento

SANTANDER: Barrancabermeja, Bucaramanga, Charalá, Chima, Coromoro, El Playón, Floridablanca, Galán, Girón, Guapotá, Lebrija, Matanza, Puerto Parra, Rionegro, Zapatoca

TOLIMA: Armero, Ataco, Falan, Fresno, Honda, Líbano, Mariquita, Murillo, Villahermosa.

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 NARANJA

CAUCA: El Tambo, López, Timbiquí
CHOCÓ: Alto Baudó, Atrato, Bagadó, Bahía Solano, Bojayá, Cértegui, El Litoral del San Juan, Juradó, Lloró, Nuquí, Quibdó, Rio Quito, Riosucio, Tadó, Unión Panamericana.
NARIÑO: Barbacoas, Ricaurte.
VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Calima

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CASANARE: Aguazul, Monterrey, Sabanalarga, Tauramena
META: Acacías, Barranca de Upía, Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías, Restrepo, Villavicencio.

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, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, 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, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Victoria, Labranzagrande, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Socotá, Sogamoso, Tópaga, Tasco, Tibaná, Turmequé, Umbita, Ventaquemada.
CALDAS: Aranzazu, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marulanda, Neira, Villamaría

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

CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fómeque, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guasca, Guatavita, Guayabal de Síquima, Gutiérrez, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Utica, Venecia, Vergara, Villagómez, Villapinzón, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.

HUILA: Algeciras, Campoalegre, Hobo, Íquira, La Plata, Palermo, Rivera, Santa María, Teruel.

NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Bucarasica, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Cucutilla, Durania, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Ocaña, Pamplona, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Tibu, Villa Caro.

QUINDÍO: Calarcá, Circasia, Córdoba, Filandia.

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.

SANTANDER: Albania, Barbosa, Barichara, Betulia, Bolívar, Carcasí, Charta, Chipatá, Cimitarra, Confines, Contratación, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Guaca, Guadalupe, Guavatá, Guepsa, Jesús María, La Belleza, La Paz, Landázuri, Macaravita, Mogotes, Ocamonte, Oiba, Palmas del Socorro, Piedecuesta, Puente Nacional, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Simacota, Sucre, Suratá, Tona, Valle de San José, Vélez.

TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Melgar, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Santa Isabel, 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, Támara y Yopal.

META: San Juanito.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>BOLÍVAR: Arenal, Montecristo, Morales, San Jacinto del Cauca, Santa Rosa del Sur, Simití.</p> <p>CESAR: Agustín Codazzi, Bosconia, Chiriguaná, La Jagua de Ibirico, La Paz, Manaure Balcón del Cesar, Pueblo Bello.</p> <p>CORDOBA: Puerto Libertador.</p> <p>LA GUAJIRA: Distracción, Fonseca, La Jagua del Pilar, Urumita.</p> <p>MAGDALENA: Chivolo, Santa Marta.</p>
REGIÓN PACÍFICO	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA: Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez, Patía (El Bordo), Rosas, Santa Rosa, Silvia, Suárez, Toribío, Totoró.</p> <p>CHOCÓ: El Cantón del San Pablo, El Carmen, Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán, Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles.</p>
REGIÓN AMAZONIA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAQUETA: Belén de Los Andaquíes, Morelia, Puerto Rico, San Vicente del Caguán.</p> <p>PUTUMAYO: Mocoa.</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, 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
CALDAS	Viaducto Honda - Entrada Puente Puerto Salgar
CAUCA	Mojarras - Popayán
CASANARE	Aguazul – Yopal Barranca de Upía - Monterrey Cumaral - Barranca de Upía El Secreto - Aguaclara
CESAR	Bosconia - Río Ariguani La Lizama - San Alberto La Mata - San Roque Río Pereira – Buenavista Río Negro - San Alberto San Alberto - La Mata Tamalameque - El Burro
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) – Villavicenci Cumaral - Barranca de Upía Fresno - Honda (Incluye puente Luis Ignacio Andrade en Honda) Honda – Villeta Río Seco - Villeta Villeta - Bogotá
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú Quibdó - La Mansa

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, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
LA GUAJIRA	Río Palomino - Riohacha Río Pereira – Buenavista
MAGDALENA	Bosconia - Río Ariguani Río Ariguani - Paso Nacional por Aracataca Río Palomino – Riohacha
META	Bogotá (El Portal) – Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía Paso Antiguo por el Río Guayuriba Pipiral – Villavicencio Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa
NARIÑO	Junín - Tuquerres Tumaco – Junín
NORTE DE SANTANDER	Bucaramanga - Cuestaboba La Lejía – Saravena La Lizama -San Alberto Río Negro - San Alberto
SANTANDER	Bucaramanga – CuestabobaÇ Cruce Ruta 45 (La Fortuna) - Lebrija La Cemento - Rionegro La Lizama -San Alberto Río Negro - San Alberto
SUCRE	Guayepo - Achí
TOLIMA	Fresno - Honda Fresno - Honda (Incluye puente Luis Ignacio Andrade en Honda) Ibagué - Mariquita Viaducto Honda Viaducto Honda - Entrada Puente Puerto Salgar
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura - Cruce Ruta 40 (Loboguerrero) Intersección Sena - Intersección Citronela

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En el occidente del mar Caribe colombiano y especialmente en el archipiélago de San Andrés y Providencia y sectores del golfo de Urabá, se prevén lluvias intensas acompañadas de tormentas eléctricas y rachas de viento. 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.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En la zona centro y norte 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:

Claudia Contreras, Viviana Chivatá, Luis Alfonso López, Araminta Vega y Alberto Pardo.

<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.

Síganos en:

