

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 348

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

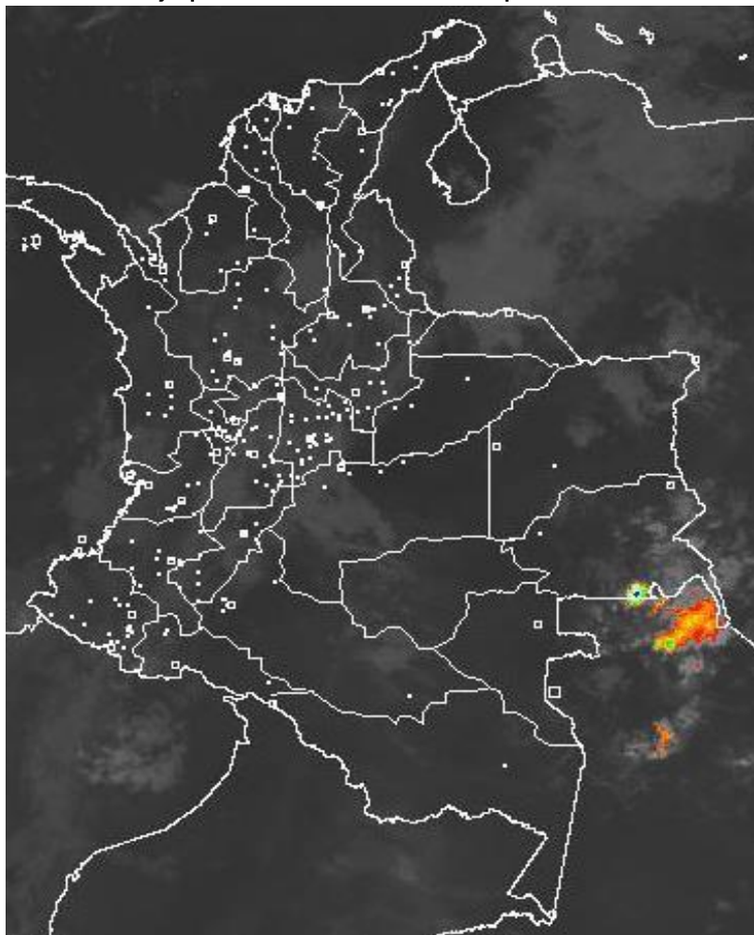
Bogotá D. C., jueves 14 de diciembre de 2017.

Hora de actualización:
11:51 a. m.



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 14 de diciembre de 2017 | Hora 7:45 a. m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

A nivel nacional, han predominado condiciones de tiempo seco en amplios sectores del territorio nacional. Se prevé que se den algunas lloviznas y/o lluvias ligeras sobre sectores de Antioquia, occidente de Cundinamarca y Boyacá, sur de Santander, Huila, Tolima y sectores de montaña de Cauca y Nariño, especialmente en horas de la tarde y noche. En el piedemonte de Meta son previstas algunas lloviznas en la tarde, mientras en zonas costeras de Cauca y Nariño se estiman lluvias ligeras en la noche.

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 las lluvias disminuyeron considerablemente, siendo el día de ayer el más seco en el transcurso del mes de diciembre de 2017. Las precipitaciones más importantes se concentraron en las región Andina, e igualmente en sectores aislados de las regiones Amazónica, Pacífica y Caribe. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Frontino (Antioquia), con 55.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles muy altos en diferentes corrientes de los siguientes departamentos: Chocó, Antioquia, Santander, Magdalena, Bolívar, Sucre, Huila y Cundinamarca,
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios del departamento de Chocó.
- Por alta posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en municipios de la regiones Orinoquia, Caribe y Andina.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en varias corrientes de los siguientes departamentos: Caldas, Risaralda, Antioquia, Cauca, Valle del Cauca y Chocó.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en varios municipios de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en pequeños sectores de las regiones Amazonia, Caribe, Andina y Orinoquia.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles con moderada tendencia al ascenso en varias corrientes de los siguientes departamentos: Caquetá, Putumayo, Cesar, Bolívar, Sucre, Córdoba, Cundinamarca, Boyacá, Santander y Nariño.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Amazonia, Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquia.
- Por oleaje y viento en el mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

A lo largo de la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

A lo largo de la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.80 Lon:-75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Durante las horas de la mañana y tarde se estima tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. En la noche son previstas precipitaciones.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.89 Lon:-75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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

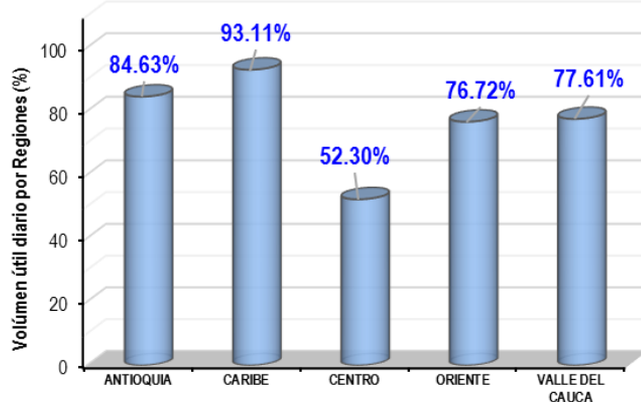
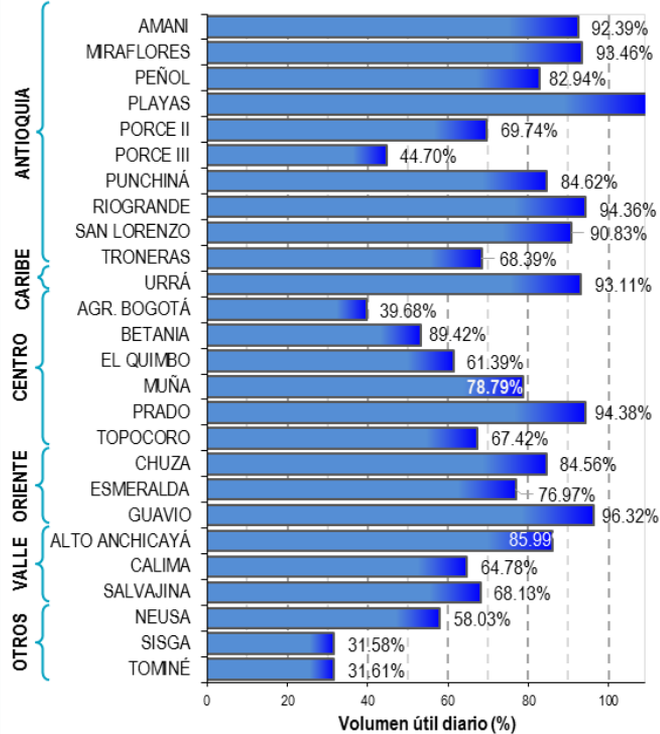
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NOROESTE	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 10.0 mm.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Frontino (55.0), Vegachí (14.5).
BOYACÁ	Campohermoso (18.0).
CESAR	Codazzi (23.0).
CUNDINAMARCA	Fusagasugá (31.1), Guasca (22.1), Anapoima (12.7), El Colegio (11.2).
META	Villavicencio (29.2), Vistahermosa (23.0).
HUILA	Garzón (11.2).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (29.2).
PUTUMAYO	Orito (17.0).
SANTANDER	Lebrija (54.2), Rionegro (22.5).
TOLIMA	Chaparral (27.3), Tibacuy (21.0), Armero-Guayabal (14.2), Lérída (11.0).
VALLE DEL CAUCA	Ansermanuevo (13.8).

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 35.0 °C.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
CESAR	Bosconia (37.4).
SANTANDER	Capitanejo (35.4).
VICHADA	Puerto Carreño (35.4).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 14 y viernes 15 de diciembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>JUEVES. Durante la tarde, prevalecerán condiciones de cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco. En la noche capitalina, se estiman condiciones de cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en las diferentes zonas del área.</p> <p>VIERNES. En el transcurso de la tarde, se incrementarán las condiciones nubosas en amplios sectores del área con probabilidad de lloviznas o lluvias ligeras en sectores del oriente y noroccidente del área. En la noche, prevalecerán condiciones de cielo ligeramente cubierto con tiempo seco.</p>
CARIBE	<p>JUEVES. En la tarde el cielo permanecerá entre ligera y parcialmente cubierto, predominarán las condiciones secas a lo largo de la región. En la noche el cielo estará parcialmente cubierto, a pesar de que la nubosidad en la noche será mayor que en la tarde, no se estiman lluvias en la región.</p> <p>VIERNES. La jornada se caracterizará por el tiempo seco, el cielo en general permanecerá ligeramente cubierto en la mañana; parcialmente cubierto, durante la tarde y noche.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>JUEVES. En la tarde se estima que la nubosidad sea abundante, se prevé lluvias ligeras a moderadas e intermitentes. En las primeras horas de la noche, se prevén lloviznas sectorizadas. Nubosidad variable con predominio de tiempo seco para el resto de la noche.</p> <p>VIERNES. Se estima prevalezcan las condiciones de tiempo seco, con cielo entre parcial y mayormente cubierto a lo largo de la jornada en el área.</p>
MAR CARIBE	<p>JUEVES. Se estima predominen las condiciones de tiempo seco en el área del Caribe colombiano, sin embargo, no se descarta la presencia de lluvias ligeras o lloviznas en el occidente en horas de la mañana.</p> <p>VIERNES. El área permanecerá con tiempo seco, algunas lluvias ligeras en sectores de mar adentro.</p>
ANDINA	<p>JUEVES. En la tarde se observará incremento de la nubosidad al occidente de la región; se activarán lluvias en sectores del occidente de Antioquia y Eje Cafetero; lluvias ligeras en Valle, Cauca, Nariño y al suroccidente de Cundinamarca. En la noche la nubosidad disminuirá, permaneciendo el cielo parcialmente cubierto y predominando el tiempo seco, no se descartan lloviznas en sectores del sur de Antioquia.</p> <p>VIERNES. Se estima para la tarde se incremente la nubosidad y se registren algunas lluvias en el occidente de Antioquia, lloviznas en el Eje Cafetero. Para la noche el predominio será el tiempo seco, sin embargo, se presentarán lluvias en el Eje Cafetero, sectores del occidente de Cundinamarca y en el norte de Tolima.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Jueves 14 y viernes 15 de diciembre de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	JUEVES. Se esperan condiciones de tiempo seco con cielo ligeramente nublado tanto en Malpelo como en Gorgona. VIERNES. Se mantendrán las condiciones secas en Malpelo y Gorgona.
PACÍFICO	JUEVES. En la tarde se espera aumento de nubosidad con posibilidad de lluvias al oriente de Chocó, Valle del Cauca, sectores de Cauca y Nariño. Durante la noche se espera cielo parcialmente nublado con lluvias ligeras sectorizadas al sur de Chocó, en Valle del Cauca y Norte de Nariño. VIERNES. Se estima cielo parcialmente nublado durante la jornada con lluvias sectorizadas y dispersas en Valle del Cauca, oriente de Cauca y oriente de Chocó.
OCÉANO PACÍFICO	JUEVES. Se espera cielo parcial a ligeramente nublado con predominio de tiempo seco, tanto en el litoral como en alta mar. VIERNES. Tiempo seco con cielo parcialmente nublado durante la jornada.
ORINOQUIA	JUEVES. En horas de la tarde se estima aumento de nubosidad al oriente con posibles lluvias sobre Vichada. En la noche predominarán condiciones de tiempo seco y cielo parcial a ligeramente nublado. Sin embargo, pueden presentarse eventuales lluvias ligeras en el piedemonte llanero. VIERNES. Durante la jornada se espera cielo parcial a ligeramente nublado con predominio de tiempo seco y algunas lloviznas al occidente de Meta.
AMAZONIA	JUEVES. Durante la tarde se estiman lluvias al oriente de Amazonas, Vaupés, Caquetá, Putumayo y en sectores de Guainía. En la noche se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en amplios sectores de la región. VIERNES. Se espera cielo parcialmente nublado con lluvias al occidente de Caquetá y Putumayo en horas de la tarde y no se descartan lluvias al oriente de Vaupés en horas de la noche.

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...

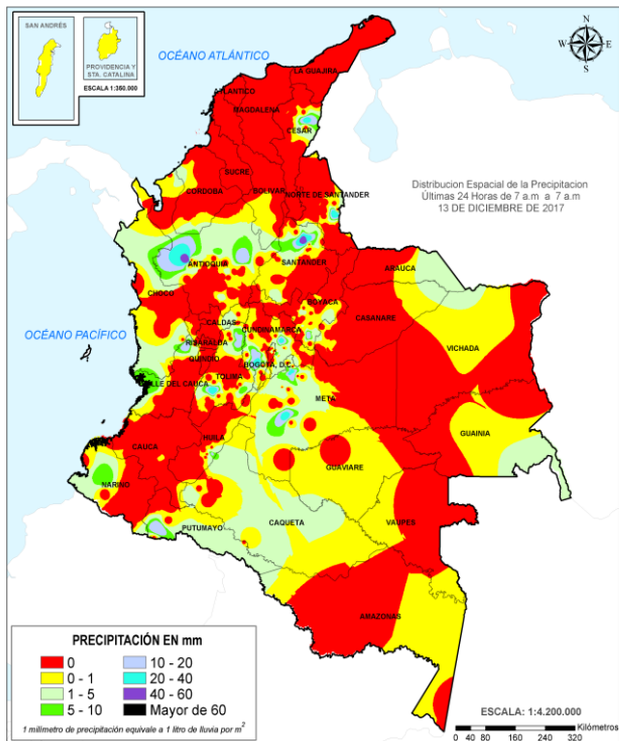


Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

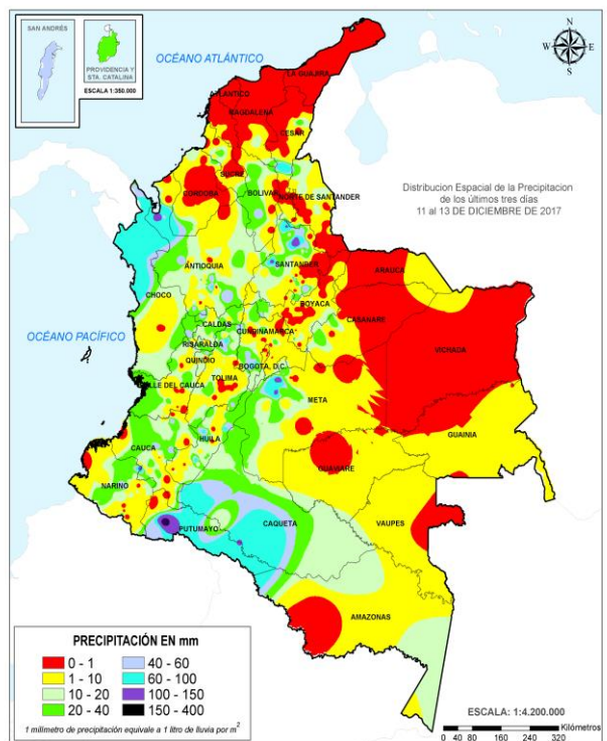
Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día miércoles 13 de diciembre hasta las 7:00 a. m. del día jueves 14 de diciembre de 2017.



Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día lunes 11 de diciembre hasta las 7:00 a. m. del día jueves 14 de diciembre 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

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.

Dados los incrementos de niveles del río Atrato y los pronósticos de lluvias para las próximas horas se mantiene el nivel de alerta del río Atrato y sus afluentes a la altura de los municipios de Quibdó, Bojayá, Carmen del Darién, Riosucio y Vigía del Fuerte. El IDEAM recomienda a la UNGRD y a la población en general permanecer muy atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes, especialmente en los ríos Andágueda, Quito, Bojayá, Murri, Sucio, Cacarica, Salaquí, entre otros, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica durante los próximos días en la cuenca aportante.

INUNDACIONES EN EL RÍO SAN JUAN.

Dadas las inundaciones que se están presentando en los municipios de Andagoya e Istmina en el departamento del Chocó y debido a que se prevé persistan las precipitaciones a lo largo de la cuenca del río San Juan en los próximos días se mantiene el nivel de alerta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta a la variación de los niveles en este río y sus afluentes, y ante la probabilidad de nuevos incrementos súbitos. En la cuenca alta del río San Juan a la altura de las estación Tadó se observan fluctuaciones de nivel significativas como respuesta de las lluvias de las últimas horas, por tanto se espera continúen los incrementos de niveles aguas abajo debido al tránsito de las crecientes que se están presentando.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO JURADÓ.

Se mantiene el nivel de la alerta por aumento de las lluvias en la cuenca y respuesta rápida en los niveles del río Juradó. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general activar los protocolos de atención de emergencias en esta población, dado que se pronostica persistan las lluvias fuertes durante los próximos días en sectores de la cuenca.

CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DIRECTOS PACÍFICO (DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ).

Posibles crecientes súbitas en los ríos directos al océano pacífico en el Chocó, dada la saturación que presentan las cuencas por las lluvias persistentes en la zona. Se prevé el aumento de los niveles debido a las respuestas de las cuencas a las precipitaciones de los próximos días. El IDEAM recomienda mantener especial atención al comportamiento en el nivel de los ríos especialmente en su parte baja.

DESBORDAMIENTO DEL RÍO MURINDÓ.

El río Murindó presentó desbordamientos a la altura del municipio de Murindó en el departamento de Antioquia. Como se espera que persistan las fuertes lluvias en la zona el IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de este río y sus afluentes estar atentos al comportamiento de los niveles de estos cauces.

ALERTA ROJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

INUNDACIONES EN LA CUENCA DEL RÍO BAUDÓ.

Se mantiene esta alerta dadas las inundaciones que se están presentando por desbordamiento de río Baudó, especialmente en la cuenca baja, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños en zonas bajas de los municipios Alto, Medio y Bajo Baudó (Chocó), seguir atentos al comportamiento de los niveles y tomen las medidas necesarias ante las afectaciones por inundaciones que se están presentado especialmente en el Bajo Baudó. Igual condición se puede estar presentando en el río Jella y la quebrada Chocolatal, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó). Por tanto, el IDEAM mantiene la recomendación para que la UNGRD y demás organismos de socorro mantengan atento seguimiento a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene la alerta roja dadas las crecientes súbitas que se están registrado en la cuenca del río León, particularmente en los ríos Chigorodó, Carepa y Apartadó. Igualmente, se pueden estar presentado incrementos súbitos en los ríos Mulatos, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo entre otros, producto de las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se han presentado en algunos sectores del Golfo y la saturación de los suelos de las cuencas aportantes por las precipitaciones de los últimos días. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, tomen las medidas necesarias ante las afectaciones por inundaciones que se están presentado especialmente en los municipios de Carepa y Apartadó.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO LEBRIJA.

Se mantiene la alerta roja dada la probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Lebrija, especialmente en los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Navas, Chapinero y río de Oro cerca a Bucaramanga (Santander) y en el cauce principal del río Lebrija el cual presenta niveles altos a la altura del municipio de Sabana de Torres (Santander), producto de las precipitaciones de variada intensidad registradas en la parte alta de cuenca. El IDEAM recomienda a la UNGRD mantener especial atención al comportamiento en el nivel del río Lebrija y sus afluentes, ante posibles crecientes súbitas.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS APORTANTE AL EMBALSE DE PRADO.

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se registraron en los ríos aportante al embalse de Prado, especialmente en la quebrada Botadero la cual se desbordo dejando varios barrios inundados y perdidas materiales en el municipio de Villarrica-Tolima. Igualmente, se pudieron presentar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Cunday, Cunde, Negro y Prado, por lo que se recomienda especial atención al comportamiento de los niveles de estos ríos en sectores rurales más bajos de los municipios de Cunday y Prado (Tolima), producto de las lluvias de variada intensidad que se registraron sobre sectores del departamento de Tolima. El IDEAM hace un llamado para que pobladores y autoridades locales de Gestión del Riesgo tomen las medidas pertinentes ante las afectaciones por inundaciones que se presentaron en estos sectores. Se destaca que las crecientes de estos ríos son amortiguadas por el embalse de Prado.

CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO PALO.

Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que se registro en el río Palo, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Tejada (Cauca), producto de las precipitaciones de variada intensidad que se han presentado en sectores de la cuenca. El IDEAM hace un llamado para que pobladores y autoridades locales de Gestión del Riesgo Local y Regional tomen las medidas pertinentes ante las afectaciones por inundaciones que se pueden estar presentando en estos sectores.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO BOGOTÁ.

Se mantiene la alerta roja dado que se prevé crecientes súbitas en los afluentes de la cuenca baja del río Bogotá, especialmente en la cuenca del río Calandaima y en los municipios de La Mesa, Mesitas del Colegio, Apulo, Anapoima, Tocaima y Girardot (Cundinamarca), con valores que pueden alcanzar los umbrales de afectación, producto de las precipitaciones entre moderadas y fuertes que se registraron en la zona; igualmente, dado el tránsito de las ondas de creciente que se han presentado en los últimos días en la parte alta y media del río Bogotá, se pueden presentar incrementos moderados en el nivel del cauce principal. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general, tomen las medidas necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en los municipios anteriormente mencionados.

**ALERTA
 ROJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS DEL RÍO MAGDALENA EN SU CUENCA BAJA.

Los registros de niveles a la altura de la estación el banco muestran una tendencia al descenso, pero aun con valores cercanos al umbral de afectación. El IDEAM recomienda a la ciudadanía del municipio de El BANCO y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles del río Magdalena en este tramo.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.

Los niveles en el río cauca a la altura de la estación las varas se mantiene en descenso sostenido, pero aun continua en niveles altos por encima de la cota de afectación, por lo que se mantienen altos los niveles del río Cauca particularmente en el sector comprendido entre Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), actualmente se presenta una condición de descenso, sin embargo los niveles se mantendrán altos, incluso más altos que la cota de afectación a la altura de Guaranda (Sucre). Especial atención a los siguientes sectores:

- **Departamento de Bolívar:** San Jacinto del Cauca, Achí y Pinillos.
- **Departamento de Sucre:** en el municipio de Guaranda.

CRECIENTES SÚBITAS QUEBRADA SABANETA EN FUSAGASUGÁ (CUNDINAMARACA).

Se presentó una creciente súbita para la quebrada Sabaneta que atraviesa el municipio de Fusagasugá (Cundinamarca), el pronóstico del tiempo indica precipitaciones para las próximas horas por lo tanto se recomienda tener atención a los afluentes que estén en la zona ya que no se descartan nuevos incrementos.

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

Continua la alerta por niveles altos en la cuenca del río San Juan y sus afluentes especialmente en la quebrada la Liboriana, igual condición para la cuenca del río Cimitarra Afluente al río Magdalena por lo que El IDEAM recomienda a la UNGRD y a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE HUILA .

Por las constantes lluvias de variada intensidad que se han registrado en el departamento de Huila se mantiene la alerta roja. Se destaca la creciente súbita en los afluentes del río Neiva (como los ríos Ceibas y Frío) a razón de las lluvias registradas en la zona. El IDEAM recomienda especial atención a las localidades ribereñas y autoridades de Gestión del Riesgo en municipios como Tarqui, Algeciras (en los ríos Blanco y Quebradón) y Campoalegre, estar alerta a posibles afectaciones no sólo por inundación de cultivos sino también en asentamientos poblados. Igualmente estar atentos en los municipios de Pitalito y Teruel, donde se han presentado lluvias importantes.

ALERTA ROJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene alerta naranja dado que se prevén crecientes súbitas en los ríos del Eje Cafetero, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en las cuencas de los ríos Chinchiná, La Vieja, Quindío, Otún, Consotá, Risaralda, Frío y Tapias, entre otros. Especial atención a la cuenca del río Risaralda, al río Otún en Pereira-Risaralda, Cartago-Valle del Cauca) y Pijao-Quindío, especialmente al río Lejos. Se han registrado precipitaciones de variada intensidad de carácter fuerte, por lo que se prevé crecientes súbitas en los cauces de montaña de los ríos del eje cafetero.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CAUCA.

La alerta continua ya que el río Cauca a la altura de la estación Bolombolo en Venecia, presentó un incremento súbito en los últimos días. De igual forma se amplía la alerta para la cuenca alta del río Cauca dado que se presentan crecientes súbitas o incrementos de nivel en afluentes como los ríos Palo, Quinamayo, Ovejas de igual forma no se descartan futuros incrementos en todos aquellos ríos ubicados en el Valle del cauca como: Frio, Guachal, Guabas, Tuluá, Pescador, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Guadalajara, San Pedro, Fraile, Amaime y Cali.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NECHÍ DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Los niveles en la cuenca del río Nechi, Porce y Taraza se encuentran estables por debajo de la cota máxima de afectación, y con tendencia a mantenerse en descenso, se destaca que las lluvias de los últimos días han disminuido y el pronóstico nos indica la probabilidad que se mantenga esta condición. Sin embargo se recomienda a la población en general mantenerse atentos ante el incremento de los caudales de los afluentes al río Nechi, Porce y Taraza..

**ALERTA
NARANJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE LOS RÍOS MICAY Y TIMBIQUÍ.

Se esperan que persistan las lluvias en la cuenca alta del río Timbiquí (y sus principales afluentes como son quebrada Pichinambo, río Cheté, río Coteje y río Sesé) y el río Micay, por lo que se espera que se sigan presentando ascenso de ligeros a moderados en los niveles. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo, organismos de socorro y comunidad en general, estar atentos a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MAYORQUÍN, RAPOSO, DAGUA Y ANCHICAYÁ.

Se mantiene alerta debido a la alta probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Mayorquín y Raposo. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y población en general asentada en las riberas de estos ríos, permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos especialmente en los municipios de Buenaventura y Dagua. Igualmente no se descartan incrementos importantes del río Escalerete y del río San Cipriano, en inmediaciones de Buenaventura (Valle del Cauca).

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA RÍO CAGUÁN ALTO.

Se mantiene esta alerta ya que la estación San Vicente del Caguán Automática (Caquetá), reporto precipitaciones importantes lo que puede causar crecientes súbitas en los ríos de la cuenca del río Caguán Alto. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de este río y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CARAÑO Y HACHA.

Se mantiene la alerta dado que se pronostica que disminuyan las lluvias durante los próximos días en el piedemonte caqueteño, aun así debido a las condiciones antecedentes del suelo por precipitaciones existe la posibilidad de que se puedan presentar nuevos incrementos moderados en los niveles de los ríos Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Orteguzaza, y en la quebrada La Perdiz a la altura del municipio de Florencia (Caquetá). El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL RÍO PUTUMAYO.

Se mantiene la alerta amarilla dado que se han presentado disminuciones en el nivel de los ríos del alto Putumayo y río San Miguel. El IDEAM recomienda 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

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ARIGUANÍ.

Continúa la alerta en la cuenca del río Ariguani especialmente por los niveles altos a la altura del municipio el Copey, se espera que estos registros se mantengan con tendencia al descenso, dada la probabilidad baja de que se presenten lluvias fuertes para los próximos días. Sin embargo el IDEAM recomienda a la población en general mantenerse atentos al comportamiento de los cauces afluentes a la cuenca del río Ariguani.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR Y SUCRE.

Continúa la alerta debido a las precipitaciones que se han presentado en los departamentos de Bolívar y Sucre; por lo que se recomienda especial atención a los ríos y quebradas, caños de la región de la Mojana, canal del Dique, ríos San Miguel, Boque, Inanea, Santo Domingo, Taracué, entre otros. También, se recomienda especial atención a la cuenca del canal del Dique margen izquierda que se mantiene en niveles altos.

CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JORGE

Se mantiene esta alerta debido a que se esta registrando una creciete súbita en el río San Jorge, a la altura de los municipios de Montelíbano y Puerto Córdoba en el departamento de Córdoba, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la parte alta de la cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge, estén atentos al comportamiento de los niveles.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SUMAPÁZ.

Debido a las persistentes lluvias de variada intensidad que se presentaron sobre la cuenca del río Sumapáz, se prevé incrementos moderados en los niveles del río Sumapáz y sus afluentes a la altura del municipio de Cabrera (Cundinamarca). Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO BOGOTÁ.

Se esperan lluvias en la cuenca media y baja, lo que favorecerá la ocurrencia de ascenso moderados en el cauce principal y sus afluentes en este sector del río, se sugiere continuar con el seguimiento en las siguientes zonas especialmente::

- **Cuenca media:** para zonas bajas de Funza, Mosquera, el Distrito Capital y parte del municipio de Soacha, ante la eventual incremento de los ríos Salitre o Juan Amarillo, San Francisco, Fucha, Teusacá, Tunjuelo y Balsillas, afluentes al río Bogotá.
- **Cuenca del río Tunjuelo:** para éste río y para sus principales afluentes, como son las quebradas Yomasa, Santa Librada, Hoya del Ramo y Chiguaza por su margen derecha y las quebradas Yerbabuena, Trompetas, de Limas y Terreros por su margen izquierda.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LA CUENCA DEL RÍO CARARE Y OPÓN.

Se registró a la altura de la estación Puerto Araujo un incremento súbito de nivel en el río Carare, pero para la madrugada de hoy ya se muestra descenso en los niveles por lo que se disminuye la alerta para los ríos y quebradas afluentes a la cuenca del río Carare y Ópon. Sin embargo, El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y sus afluentes, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DE CUNDINAMARCA Y BOYACÁ.

Se mantiene la alerta debido a las fuertes precipitaciones presentadas en los departamentos de Cundinamarca y Boyacá, por probabilidad de crecientes súbitas para los ríos Negro, Villeta, Suárez, Cobre, Monquirá, Somondoco y demás afluentes y quebradas de la zona. En las últimas horas se ha presentado precipitaciones importantes en el municipio de Arcabuco (Boyacá), se recomienda especial atención los ríos de la Cuenca del río Suárez.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO GUAITARA, JUANANBÚ Y MAYO (ALTO PATÍA) Y CUENCA DEL RÍO PATÍA.

En las últimas horas han disminuido los niveles de los ríos en la cuenca alta del río Patía, considerando que hay probabilidad de que las precipitaciones disminuyan para las horas de la noche y madrugada, se baja la alerta a amarilla por crecientes súbitas en los ríos Guaitara, Juananbú y Mayo (afuentes de la cuenca alta del río Patía), y en el río Patía a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes. El IDEAM recomienda a la UNGRD y a la población en general permanecer muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NARE.

Durante los últimos días los niveles del río Nare han disminuido moderadamente a la altura del municipio de Puerto Nare, con algunas fluctuaciones por debajo de la cota de afectación por desbordamientos, se espera se mantenga esta condición dado que el pronósticos indica que las lluvias pueden disminuir para los próximos días. Sin embargo se recomienda a la población en general continuar atento a los niveles de los afluentes de la cuenca del río Nare.

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 ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

ARAUCA: Arauca, Arauquita, Cravo Norte, Fortul ,Puerto Rondón ,Tame .

CASANARE: Maní, Orocué.

META: Cabuyaro Mapiripán, Puerto Gaitán, Puerto López ,San Martín

VICHADA: Cumaribo, La Primavera, Puerto Carreño, Santa Rosalía

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

ATLANTICO: Barranquilla

BOLIVAR: Magangué.

CESAR: Agustín Codazzi ,Astrea, Chiriguaná, El Paso, González ,La Paz, Rio De Oro .

CORDOBA: Ayapel, Buenavista, La Apartada.

LA GUAJIRA: Albania Barrancas Hato Nuevo Maicao Manaure Riohacha San Juan Del Cesar
Uribia

MAGDALENA: Pijiño Del Carmen Santa Ana Santa Marta Sitionuevo.

SUCRE: San Benito Abad

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

BOYACÁ: Boavita, Chiscas, Covarachía, El Cocuy, La Uvita, Oicatá, Siachoque, Soatá, Susacón ,Sutatenza, Zetaquirá.

CUNDINAMARCA: Choachí

SANTANDER: Barichara, Capitanejo, Cerrito, Concepción, Curití, Málaga, Pinchote, San Miguel, Socorro.

NORTE DE SANTANDER: La Playa, Ocaña.

TOLIMA: Saldaña.

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**

ATLANTICO: Galapa, Puerto Colombia.

BOLIVAR: Santa Rosa del Sur.

CORDOBA: Chima Montelíbano Planeta Rica Puerto Libertador

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

ARAUCA: Saravena.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

GUAVIARE: San José del Guaviare.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

BOYACÁ: Cubará, San Eduardo, San Mateo,.

CUNDINAMARCA: Guasca, Paratebueno.

SANTANDER: Guaca.

TOLIMA: Guamo.

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: :, Condoto, Istmina, Medio San Juan (Andagoya) y Rio Iró (Santa Rita).

REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: El Retiro.

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Andes, Ituango y Mutatá.

CUNDINAMARCA: Fusagasugá, Pasca y Sylvania.

SANTANDER: Lebrija, Puerto Parra, Rionegro, Sabana de Torres y Simacota.

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

META: Acacías y Guamal.

REGIÓN PACÍFICO

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Carmen del Darién (Curbaradó), Cértegui, El Cantón del San Pablo (Managrú), El Carmen, Juradó, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Quito (Paimad^{3/4}), Riosucio, San José del Palmar, Sipí, Tadó y Unión Panamericana (Animas).

VALLE DEL CAUCA: Bugalagrande.

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>CESAR: La Gloria, Pelaya, Valledupar.</p> <p>CORDOBA: Puerto Libertador.</p> <p>MAGDALENA: Ciénaga, Fundación, Santa Marta</p>

REGIÓN ANDINA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Amalfi, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, 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, Turbo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal y Yolombó.</p> <p>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, Pisva, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San José Pare, San Luis de Gaceno, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Umbita y Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Anserma, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Palestina, Pensilvania, Risaralda, Salamina, Samaná, Supia, Villamaria.</p>

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN 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, Chaguani, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.

HUILA: Aipe, Íquira, La Plata y Neiva.

NORTE DE SANTANDER: Abrego, Cácuta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cucutilla, Durania, El Zulia, Gramalote, Hacari, Labateca, Lourdes, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo 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, Macaravita, Matanza, Mogotes, Puente Nacional, 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, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérída, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.

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 PACIFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAUCA: Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Rosas, Santa Rosa, Silvia, Suárez, Toribío y Totoró.
CHOCÓ: El Litoral del San Juan (Docordó).
NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares y Samaniego.
VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Calima (El Dariún), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá y Versalles.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena y Yopal.
META: Cubarral, Cumaral, El Castillo, El Dorado, Restrepo, Villavicencio,

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia y San José del Fragua.
PUTUMAYO: Mocoa.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	El Tigre – Dabeiba Ebéjico - Medellín
CAUCA:	Puerto Bello - San José del Fragua
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú Mumbú - Santa Cecilia Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
META	Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa
NORTE DE SANTANDER	La Lizama -San Alberto
SANTANDER	La Lizama -San Alberto

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

OLEAJE Y VIENTO

En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina y sus alrededores, se prevé velocidad del viento de hasta 20 nudos (37 km/h) la altura del oleaje que puede llegar a 3.0 metros. Por lo anterior, se recomienda a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar y a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.

OCEANO PACÍFICO

NO SE GENERA NINGUNA ALERTA

°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.

Ómar Franco | Director General
Christian Euscátegui | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Benjamín Rodríguez, Juan Alameda, Sonia Bermúdez, Alfonso López, Mauricio Torres 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:

