

INFORME TÉCNICO

DIARIO Nº 195

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

Bogotá D. C., viernes 14 de julio de 2017.

Hora de actualización:
11:30 a. m.

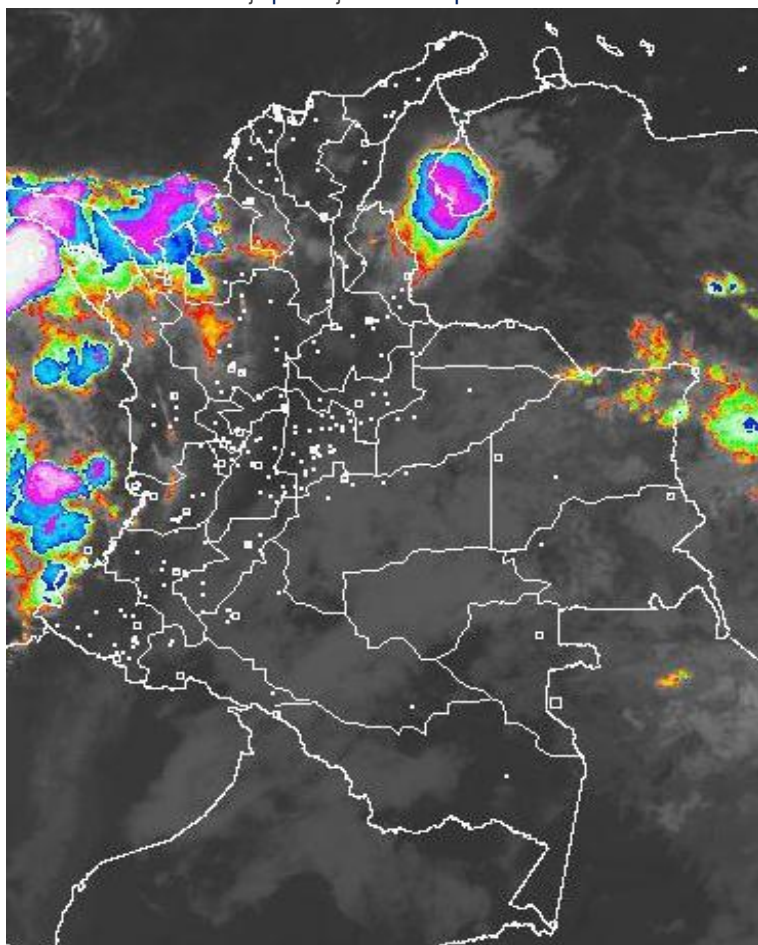


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas se han dado lluvias y descargas eléctricas en el occidente del país sobre sectores del litoral de central y sur de la región Caribe y en diversos sectores del océano Pacífico Nacional. En la región Andina las lluvias más intensas registradas en Antioquia. Durante la jornada se prevé que por influencia del tránsito de una onda tropical, se presenten lluvias de variada intensidad en sectores dispersos de la región Caribe, Pacífica ya al norte de las regiones Andina y Orinoquía.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 14 de julio de 2017 | Hora 7:15 a. m. HLC



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 presentó un descenso importante de las precipitaciones, las cuales se concentraron principalmente en las regiones Andina (Santander) y al occidente en la región Pacífica. La mayor precipitación se registró en **Quibdó (Chocó), con 126.8 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles altos y en algunos casos superando las cotas de desbordamientos, en los ríos que desembocan en los siguientes departamentos: Guainía, Córdoba y Antioquia.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en la región Pacífico.
- Por posibilidad moderada de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de los departamentos de las regiones Caribe, Orinoquia y Andina.

ALERTA NARANJA

- Por incremento considerable de niveles en ríos en los siguientes departamentos: Cesar, Arauca, Chocó, Atlántico, Bolívar, Magdalena, Sucre, Antioquia y Meta.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Andina, Amazonia, Caribe, Orinoquia y Pacífica.
- Por posibilidad moderada de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de los departamentos de la región Andina.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles con incrementos moderados en ríos de los siguientes departamentos: Meta, Guaviare, Norte de Santander, Atlántico, Magdalena, Santander, Antioquia y Cundinamarca.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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:155 Lon:-77.37

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10,000 | SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18,000 | ESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |
| 24,000 | ESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |
| 30,000 | NORESTE | 30 - 35 | 54 - 63 |

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

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

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10,000 | SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18,000 | ESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 24,000 | ESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 30,000 | NORESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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:4.89 Lon:-75.32

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10,000 | SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18,000 | ESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 24,000 | ESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |
| 30,000 | NORESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

En la mayor parte de la jornada se estima cielo parcialmente cubierto con tiempo seco, mientras que finalizando la tarde y en horas de la noche se espera aumento de nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

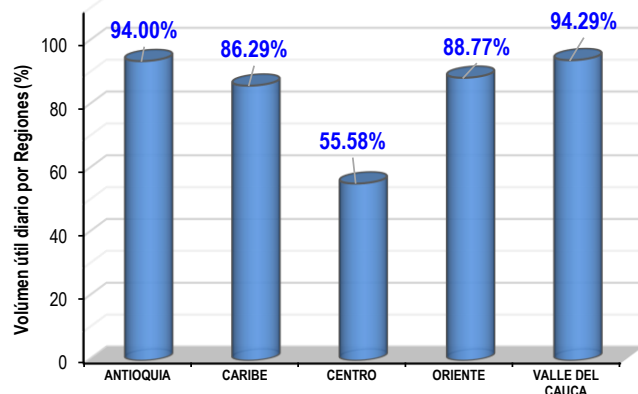
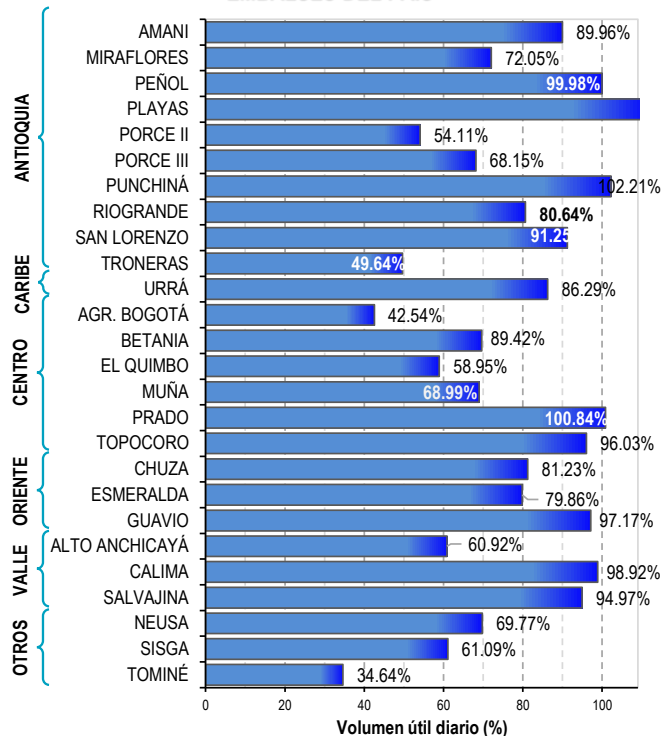
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10,000 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18,000 | ESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 24,000 | ESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 30,000 | ESTE | 25 - 30 | 45 - 54 |

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 15.0 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 | Valdivia (51.0), Valdivia (39.5), Caldas (21.7), |
| BOYACA | Pajarito (26.5), |
| CESAR | Valledupar (56.2), Valledupar (20.0), |
| CHOCO | Quibdó (126.8) , Lloró (54.6), Medio San Juan (37.0), |
| CORDOBA | Montería (24.4), |
| SANTANDER | Sabana De Torres (80.2), Suaita (49.0), Confines (46.8), Oiba (28.2), Guadalupe (24.6), Valle De San José (22.5), Puerto Parra (20.0), |
| VALLE DEL CAUCA | Buenaventura (24.0), |
| VICHADA | Puerto Carreño (102.2), |

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

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

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|---------------------------|---|
| BOLIVAR | Zambrano (35.2), María La Baja (35), |
| CESAR | Bosconia (36.4), Valledupar (35.9), |
| CORDOBA | Montería (35.0), |
| CUNDINAMARCA | Jerusalén (38.4), |
| HUILA | Villavieja (37.4), |
| LA GUAJIRA | Manaure (37.0), Maicao (36.4), Uribía (36.0), |
| NORTE DE SANTANDER | Cúcuta (35.3), |
| TOLIMA | Natagaima (38.4), Ambalema (37.2), Saldaña (37.0), Guamo (37), Espinal (36.2), Armero (36.0), Flandes (35.6), |



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Viernes 14 y sábado 15 de julio de 2017



| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|---|---|
| SABANA DE BOGOTÁ | <p>VIERNES. En la mañana predominará tiempo seco con nubosidad variada e intervalos soleados. Para la tarde se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en la ciudad y la sabana. No se descarta el final de la tarde lloviznas en el noroccidente de la ciudad. En la noche se estima condiciones secas con nubosidad variada.</p> <p>SÁBADO. Durante la jornada se estima predominio de tiempo seco tanto en la ciudad como en la sabana. Al final de la tarde lloviznas en el norte de la ciudad y de la sabana.</p> |
| CARIBE | <p>VIERNES. En la región se estima cielo parcialmente cubierto con presencia de lluvias en el sur de Bolívar, Sucre y sectores de Córdoba. Predominio de condiciones secas para el resto de la región. En la tarde, se estima incremento de la nubosidad con lluvias en el centro y sur de la región sobre sectores de Córdoba, Cesar, Magdalena, Sucre, estribaciones de las sierra Nevada de Santa Marta y Bolívar. En la noche se prevé presencia de lluvias en las estribaciones de la sierra Nevada de Santa Marta y al sur de los departamentos de Córdoba, Bolívar y de Cesar.</p> <p>SÁBADO. Se prevé cielo cubierto y lluvias en el centro y sur de la región especialmente en horas de la tarde, sin embargo, al sur de la región se estima que las lluvias se intensifiquen.</p> |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | <p>VIERNES. Se estima cielo parcialmente cubierto en horas de la mañana con predominio de tiempo seco. En la tarde se mantendrán las condiciones secas bajo cielo parcialmente nublado. En la noche predominarán el cielo cubierto con tiempo seco.</p> <p>SÁBADO. Durante la jornada se prevé que las lluvias sean persistentes en el área en especial en horas de la tarde y noche.</p> |
| MAR CARIBE | <p>VIERNES. En el área se esperan que las lluvias de mayor intensidad sean persistentes en el occidente, en especial en horas de la tarde y noche. Alta probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.</p> <p>SÁBADO. Se prevé cielo cubierto y lluvias en el centro y occidente del área desde las primeras horas de la mañana, en la noche perderán intensidad.</p> |





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Viernes 14 y sábado 15 de julio de 2017



| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|------------------|--|
| ANDINA | <p>VIERNES. En la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con lluvias en el occidente de Antioquia y Norte de Santander. Predominio de tiempo seco con nubosidad variable para el resto del área. En la tarde se incrementará la intensidad de las lluvias, las cuales se ubicarán en Antioquia, Norte de Santander, sur y centro de Santander y, de menor intensidad en el occidente de Boyacá, Caldas, Risaralda, Quindío y norte de Cundinamarca. En la noche se estima persistencia de lluvias en Antioquia, Santander, Eje Cafetero, occidente del altiplano Cundiboyacense y de menor intensidad en Norte de Santander.</p> <p>SÁBADO. En la mañana se estima cielo parcialmente cubierto, mientras que, en la tarde se estiman lluvias en Antioquia, Santander, Boyacá y Eje Cafetero, además lluvias ligeras en el occidente de Tolima y Cauca.</p> |
| INSULAR PACÍFICO | <p>VIERNES. Se prevé en horas de la mañana predominio de tiempo seco tanto en Gorgona como Malpelo. En la tarde se estima presencia de lluvias en Gorgona.</p> <p>SÁBADO. Para Malpelo y Gorgona se prevé permanezca el cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco, en la tarde incremento de la nubosidad y lluvias en Gorgona en la noche.</p> |
| PACÍFICO | <p>VIERNES. En la mañana se estima cielo mayormente cubierto con lluvias en Chocó y occidente de Valle del Cauca y litoral de Cauca y Nariño. Probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa. En la tarde predominará el cielo entre mayormente cubierto y cubierto, las lluvias de mayor intensidad se esperan en Chocó, Valle y Cauca, incluso con actividad eléctrica. En las horas de la noche se prevé cielo cubierto y lluvias en amplios sectores de Chocó, Valle del Cauca y occidente del Cauca.</p> <p>SÁBADO. En la región se estima persistan las lluvias en Chocó, Valle y Cauca, con intensidades entre moderadas y fuertes, especialmente en horas de la tarde y noche.</p> |
| OCÉANO PACÍFICO | <p>VIERNES. Persistencia de lluvias en amplios sectores del área, las de mayor intensidad en el norte y centro.</p> <p>SÁBADO. Continuarán las lluvias en la cuenca entre moderadas y fuertes, en la tarde y noche.</p> |





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Viernes 14 y sábado 15 de julio de 2017



| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|-----------|---|
| ORINOQUIA | <p>VIERNES. En la mañana se estima cielo parcialmente cubierto y predominio de tiempo seco a lo largo de la región, salvo por algunas precipitaciones ligeras en el norte de Vichada. En la tarde se estima presencia de lluvias en Vichada y sectores de Arauca. Para la noche es probable que las lluvias pierdan intensidad y permanezca el cielo entre parcial y mayormente cubierto.</p> <p>SÁBADO. Se prevé presencia de lluvias en horas de la mañana y noche, en Vichada y Meta las de mayor intensidad.</p> |
| AMAZONIA | <p>VIERNES. En horas de la mañana se prevé tiempo seco en la región con cielo entre parcial y mayormente cubierto. En la tarde se estima permanezcan las condiciones de tiempo seco en el área, aunque no se descartan lluvias de moderada a baja intensidad en Vaupés y Guainía. Para la noche es probable que persistan las lluvias de baja intensidad en Guainía.</p> <p>SÁBADO. A lo largo de la región predominarán las condiciones de tiempo seco, se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto, no se descarta la presencia de lluvias ligeras en Vaupés y Guainía.</p> |

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



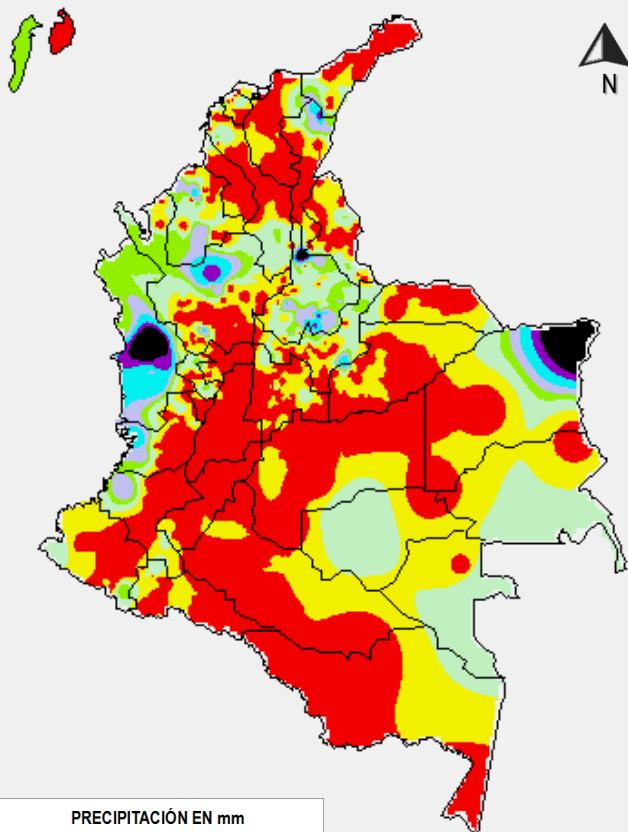
**Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM**

Disponible para

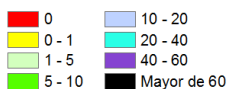


MAPAS DE PRECIPITACIÓN

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

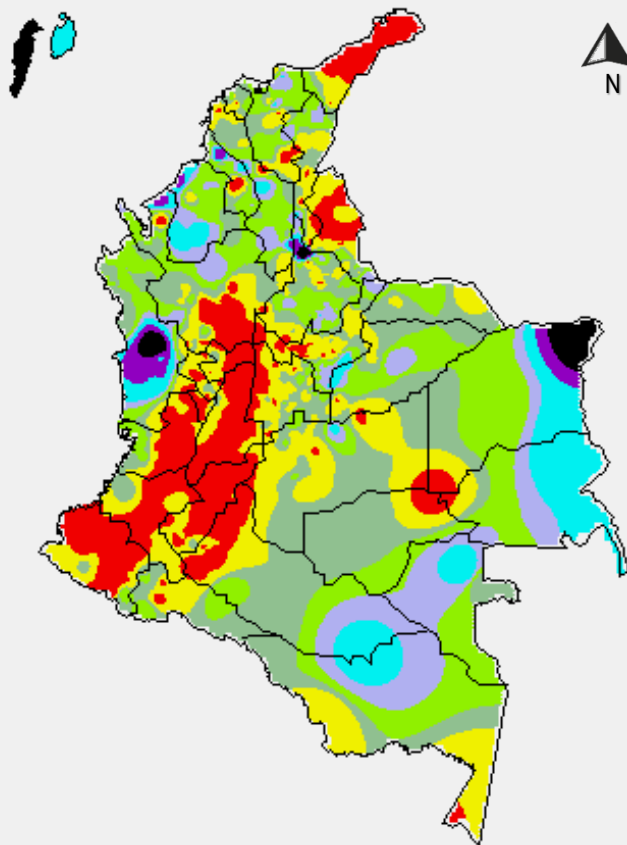


PRECIPITACIÓN EN mm



1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día martes 11 de julio hasta las 7:00 a. m. del día viernes 14 de julio de 2017.



PRECIPITACIÓN EN mm



1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²

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

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN CARIBE | |
|--|---|
| SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | |
| ALERTA ROJA | <p>INUNDACIÓN EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).</p> <p>Se mantiene la alerta roja dado que continua la tendencia de ascenso en los niveles del río Sinú, con valores que se encuentran en el rango de altos especialmente desde la cuenca media hasta su desembocadura en el mar Caribe. Se destaca que en dicho sector el comportamiento de los niveles se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá. El IDEAM hace un llamado de atención especial a pobladores ribereños especialmente de los municipios de Montería, Cereté San Pelayo, Cotorra, Lorica y San Bernardo del Viento, y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas pertinentes ante las afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se están presentando en la región. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días sobre sectores de la cuenca alta receptora del Embalse.</p> |
| | <p>PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.</p> <p>Se mantiene esta alerta roja ante la probabilidad de incrementos súbitos con valores altos en los niveles de los ríos que se ubican sobre sectores del Golfo de Urabá, dadas las lluvias fuertes que se han registrado durante los últimos días sobre la zona. Igualmente, se espera que persistan las precipitaciones de variada intensidad, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en los ríos Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Ungía, Tolo Tanela Vijagüal, Zungo, Grande, Tíe, Caimán Viejo y Caimán Nuevo, León, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a la población asentada en las márgenes de estos ríos, especialmente en los municipios de Apartadó, Turbo, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de estos ríos.</p> |
| | <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JORGE.</p> <p>Se mantiene la alerta roja debido a que presenta una creciente súbita en el río San Jorge, a la altura de los municipios de Montelíbano y Puerto Córdoba en el departamento de Córdoba, que superan las cotas de afectación, como consecuencia del tránsito de las ondas de creciente que se han registrado en el río San Pedro, afluente del río San Jorge en la parte alta, a la altura de Puerto Libertador, producto de las fuertes precipitaciones que se han presentado en la cuenca alta y media del río San Jorge, las cuales se pronostican persistan durante los próximos días. 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 y San Pedro, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante probables afectaciones por inundaciones.</p> |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN ORINOQUIA | |
|------------------|--|
| ALERTA ROJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | <p>INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO INÍRIDA.</p> <p>Se mantiene esta alerta debido continuo aumento en el nivel del río Inírida que es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía), donde se encuentra con valores por encima de la cota critica de los sectores ribereños más bajos de dicho municipio. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando.</p> |
| REGIÓN CARIBE | |
| ALERTA NARANJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA Y QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTO DE ATLANTICO, BOLIVAR, MAGDALENA, SUCRE Y CESAR.</p> <p>Se mantiene la alerta naranja dadas las persistentes precipitaciones en la zona centro y occidental del Caribe, las cuales se pronostican continúen durante los próximos días, por lo cual se se esperan generen incrementos súbitos con valores altos principalmente en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Ariguaní, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurinca (Departamento Magdalena). Además, no se descartan incrementos en los niveles de los ríos Guatapurí, Urumita y Maracas, afluentes al río Cesar, al igual que para las ríos, quebradas y arroyos de los departamentos de Sucre, Cesar, Bolívar y Atlántico, especial atención a los arroyos de Barranquilla. 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 a las fluctuaciones de los niveles de los ríos, quebradas y arroyos de los anteriores departamentos.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA (SUCRE).</p> <p>Se mantiene esta alerta dadas las afectaciones en el sector comprendido entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Igualmente, se destaca la susceptibilidad actual al rompimiento que presentan las estructuras de protección contra inundaciones en la zona. Actualmente, se reporta ascenso en el nivel del río Cauca a la altura de la estación las Varas, con valores en el rango de altos históricos para la época.</p> |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN ORINOQUIA | |
|------------------|--|
| ALERTA NARANJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO META.</p> <p>Se mantiene esta alerta para el río Meta especialmente desde sectores de la cuenca media hacia aguas abajo, donde prevalecen los niveles altos dado el tránsito de las crecientes que se han presentado en los últimos días sobre aportantes de las cuencas alta y media. Se destacan los valores altos del cauce principal del río Meta en estaciones como La Hermosa en jurisdicción del municipio de Paz de Ariporo (Casanare). Durante los últimos días se han reportado lluvias continuas en diversos sectores del piedemonte llanero y parte media de la cuenca.</p> |
| | <p>CRECIENTES SUBITAS EN APORTANTES DE LA CUENCA DEL ARAUCA E INCREMENTO CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO ARAUCA.</p> <p>A la altura del municipio de Arauquita el nivel ha venido descendiendo y no se esperan lluvias fuertes para las próximas horas, se reduce el nivel de alerta aunque no se descartan incrementos súbitos en aportantes como los ríos Cubugón, Chitagá, Margua, Cobaría, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general y a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos ascensos. Se pronostica que las lluvias persistan durante los próximos días sobre la cuenca. Se resalta que se han reportado lluvias de carácter ligero en inmediaciones de la cuenca del río Chitagá.</p> |
| REGIÓN PACÍFICO | |
| ALERTA NARANJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.</p> <p>Se mantiene la alerta dado las lluvias presentadas en las últimas horas y a que se pronostica persistan en los departamentos de Chocó y Valle del Cauca, las cuales puedan generar nuevos incrementos en el nivel de los ríos San Juan, Dagua, Anchicayá, Baudó, Docampadó y sus ríos tributarios, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.</p> |
| | <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO.</p> <p>Aunque se presenta tendencia al descenso en el nivel del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó, se mantiene esta alerta dado el tránsito de la onda de creciente y los altos valores que continúan en el nivel del río; y debido a que también se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad durante próximos días en la región. Se recomienda analizar la tendencia para bajarla a alerta amarilla, dependiendo del comportamiento de las lluvias que se puedan presentar en la Pacifico.</p> |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS MOGOTICOS, OPÓN Y LEBRIJA.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se han registrado sobre sectores del departamento de Santander, las cuales pueden generar incrementos importantes en las cuencas de los ríos Mogoticos, Opón y Lebrija. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado en la cuenca media y baja del río Nechí, por lo que se prevé incrementos moderados en los niveles del cauce principal y sus afluentes, a la altura del municipio de Zaragoza (Antioquia) hasta su afluencia con el río Cauca.

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en el departamento de Antioquia, las cuales puedan generar incrementos en los niveles de los ríos de las dos vertientes de la cordillera occidental y en la vertiente occidental de la cordillera central. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Porce, Tarazá, Man, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, entre otros.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE PIEDEMONTE LLANERO APORTANTES A LAS CUENCAS DE LOS RIOS META Y EL CAUCE PRINCIPAL DEL RIO GUAVIARE

Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias que se han presentado sobre sectores del piedemonte llanero las cuales podrían generar incrementos significativos sobre los ríos aportantes tanto para la cuenca del río Meta como para la cuenca del Guaviare. Se destaca que durante los últimos días se han presentado lluvias importantes sobre la cuencas de los ríos Guayuriba, Guatiquía, Upía Metica, Guamal, Humadea, Humea, Tunjita, Cravo Sur Chivor, Tocaría y Pauto, afluentes de la cuenca del río Meta; y Ariari, Güejar, Guayabero, Lozada y Guape, afluentes de la cuenca del río Guaviare. Según medios de comunicación el río Cravo sur se desbordo en áreas rurales de Punto Nuevo, en el municipio de Yopal. Se recomienda especial atención al río Upía, ya que hay vertimientos desde el embalse del Guavio y aumento de nivel en el río Lengupá, el cual desemboca en el río Upía.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN CARIBE | |
|--|---|
| SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | |
| ALERTA AMARILLA | <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO.</p> <p>Se mantiene este nivel de alerta dado que como consecuencia del paso de ondas tropicales del este por el territorio colombiano es probable se presenten lluvias importantes sobre el departamento Norte de Santander, las cuales pueden generar incrementos súbitos significativos en ríos Zulia, Sardinata, Tibú, Catatumbo y Nuevo Presidente, especialmente. Tampoco se descartan fluctuaciones en los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita, Táchira, Salazar y Peralonso. El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p> |
| | <p>NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.</p> <p>Se mantiene la alerta amarilla para el canal del Dique dado que aunque los valores persisten en estados altos, se prevé ligera tendencia al descenso en los niveles durante los próximos días. El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores y autoridades locales de Gestión del Riesgo local, mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel dado que los valores aún se encuentran cercanos a las cotas de afectación de las márgenes del canal del Dique. Similar tendencia se registra en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y embalse de El Guájaro.</p> |
| | <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA SECTOR EL BANCO (MAGDALENA.)</p> <p>Aunque persiste el descenso lento y sostenido en el nivel del río Magdalena en sectores de El Banco-Magdalena, se mantiene esta alerta dado que los niveles continúan en el rango alto para la época.</p> |

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

Amenaza Alta o muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

REGIÓN CARIBE

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CESAR: Astrea, El Paso.

LA GUAJIRA: Albania, Maicao, Manaure, Riohacha, Uribia.

Especial atención en el Parque Nacional Natural Macuira

REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CUNDINAMARCA: Guataquí, Nariño, San Juan de Rio Seco, Simijaca, Susa, Útica.

HUILA: Baraya, Colombia, Tello, Villavieja.

NARIÑO: Arboleda (Berruecos), Buesaco, Chachagüí, Consacá, El Tambo, Linares, Nariño, Pasto, Samaniego, San Lorenzo, Santa Cruz (Guachavés), Yacuanquer.

QUINDÍO: Armenia, Pijao, Quimbaya.

TOLIMA: Alpujarra, Alvarado, Ambalema, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Coello, Coyaima, Cunday, Dolores, Espinal, Falan, Guamo, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Murillo, Natagaima, Piedras, Prado, Purificación, Rioblanco, Rovira, San Luis, Santa Isabel, Suárez, Valle de San Juan, Venadillo, Villahermosa, Villarrica.

VALLE DEL CAUCA: Caicedonia, Cali, Calima (El Darién), Candelaria, Ginebra, Guacarí, Jamundí, La Cumbre, Pradera, Restrepo, Riofrío, Trujillo, Vijes, Yotoco, Yumbo, Zarzal.

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

META: La Macarena y Uribe

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

Amenaza Alta o muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

ANTIOQUIA: Carmen de Viboral, Envigado, Guarne, Jericó, La Estrella, Marinilla, Retiro, Rionegro, Támesis, Valparaíso.

BOYACÁ: Briceño, Caldas, Chiquinquirá, Ráquira, San Miguel de Sema, Tinjacá, Tununguá, Villa de Leiva.

CALDAS: Marquetalia, Riosucio.

CAUCA: Guapi, Cajibío, Caldon, Piendamó.

NARIÑO: La Llanada, Tumaco.

NORTE DE SANTANDER: Cúcuta.

QUINDÍO: Armenia, Pijao, Quimbaya.

SANTANDER: Gámbita, Jesús María.

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales de Sumapáz, Los Nevados, Las Hermosas, Los Farallones de Cali y Galeras.

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 PACÍFICA

**ALERTA
ROJA****SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA**

CHOCÓ: Atrato (Yuto), Quibdó y Rio Quito (Paimadó).

REGIÓN ANDINA

**ALERTA
NARANJA****SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA**

ANTIOQUIA: Anorí, Briceño, Campamento, Ituango, Valdivia y Yarumal.

BOYACÁ: Aquitania, Campohermoso, Cubará, Labranzagrande, Pajarito y San Luis de Gaceno.

CUNDINAMARCA: Guayabetal.

NORTE DE SANTANDER: Chitagá, La Esperanza y Toledo.

SANTANDER: Rionegro y Sabana de Torres.

REGIÓN PACÍFICA

**ALERTA
NARANJA****SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA**

CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrù), El Carmen, Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Nuquí, Rio Iró (Santa Rita), Tadó y Unión Panamericana (Animas).

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

**ALERTA
NARANJA****SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA**

ARAUCA: Saravena.

CASANARE: Chámeza.

META: Acacías, El Calvario, San Juanito y Villavicencio.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

**ALERTA
NARANJA****SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA**

PUTUMAYO: San Francisco.

REGIÓN CARIBE

**ALERTA
AMARILLA****SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA**

CESAR: La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar.

CÓRDOBA: Puerto Libertador y Tierralta.

LA GUAJIRA: San Juan del Cesar.

MAGDALENA: Ciénaga, Fundación y Santa Marta.

REGIÓN ANDINA

**ALERTA
AMARILLA****SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA**

ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Argelia, Armenia, Cáceres, Caldas, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Necoclí, 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, Vegachí, Venecia, Yalí y Yolombó.

BOYACÁ: Almeida, Berbeo, Betétiva, Buenavista, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Guicán, La Victoria, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Río, Pesca, Pisva, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San José de Pare, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Umbita, Ventaquemada

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

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

HUILA: Aipe, La Plata y Neiva.

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

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.

SANTANDER: Albania, Barbosa, Bolívar, Carcasí, Charalá, Chipatá, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Girón, Guavatá, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Matanza, Mogotes, Oiba, Palmas del Socorro, Puente Nacional, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Suaita, Sucre, Tona, Valle de San José y Vélez.

TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérída, Libano, 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 PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAUCA: Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Caldone, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Rosas, Santa Rosa, Silvia, Suárez, Toribío y Totoró.

NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego

CHOCÓ: Sipí.

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

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CASANARE: Aguazul, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena y Yopal.

META: Cubarral, Cumaral, Guamal y Restrepo

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y Morelia.

PUTUMAYO: Mocoa.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

SECTORES VIALES

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

| DEPARTAMENTO | SECTOR VIAL |
|--------------------|--|
| ANTIOQUIA | Los Llanos – Tarazá |
| ARAUCA | La Lejía – Saravena |
| BOYACÁ | El Crucero – Aguazul Guateque – El Secreto La Lejía – Saravena |
| CASANARE | El Crucero – Aguazul Guateque – El Secreto Yopal – Paz de Ariporo |
| CESAR | La Lizama – San Alberto |
| CHOCÓ | Cértégui – Quibdó Las Ánimas – Cértégui Las Ánimas – Mumbú Quibdó – La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) – La Ye (Las Ánimas) |
| CUNDINAMARCA | Bogotá (El Portal) – Villavicencio |
| META | Bogotá (El Portal) – Villavicencio Pipiral – Villavicencio |
| NARIÑO | La Piscicultura – El Pepino |
| NORTE DE SANTANDER | La Lejía – Saravena La Lizama – San Alberto |
| PUTUMAYO | La Piscicultura – El Pepino |
| SANTANDER | La Lizama – San Alberto |

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO.

Lluvias fuertes se prevén en sectores aledaños al litoral de Golfo de Urabá, litoral de Córdoba y Sucre. Lluvias de menor intensidad en el oriente del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. Por lo tanto, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar; de igual forma, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO.

Se prevé lluvias fuertes durante el día, incluso con actividad eléctrica, particularmente al centro y norte de la zona marítima. Por lo tanto, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar. De igual forma, se recomienda a los habitantes costeros 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.

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

Profesionales de Turno:

Fabio Bernal, Viviana Chivatá, Sonia Bermúdez, Camilo Pérez, Mauricio Torres, Laura Macías 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.

Síguenos en:

