

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 225

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

Bogotá D. C., lunes 13 de agosto de 2018.

Hora de actualización:
12:45 p. m.

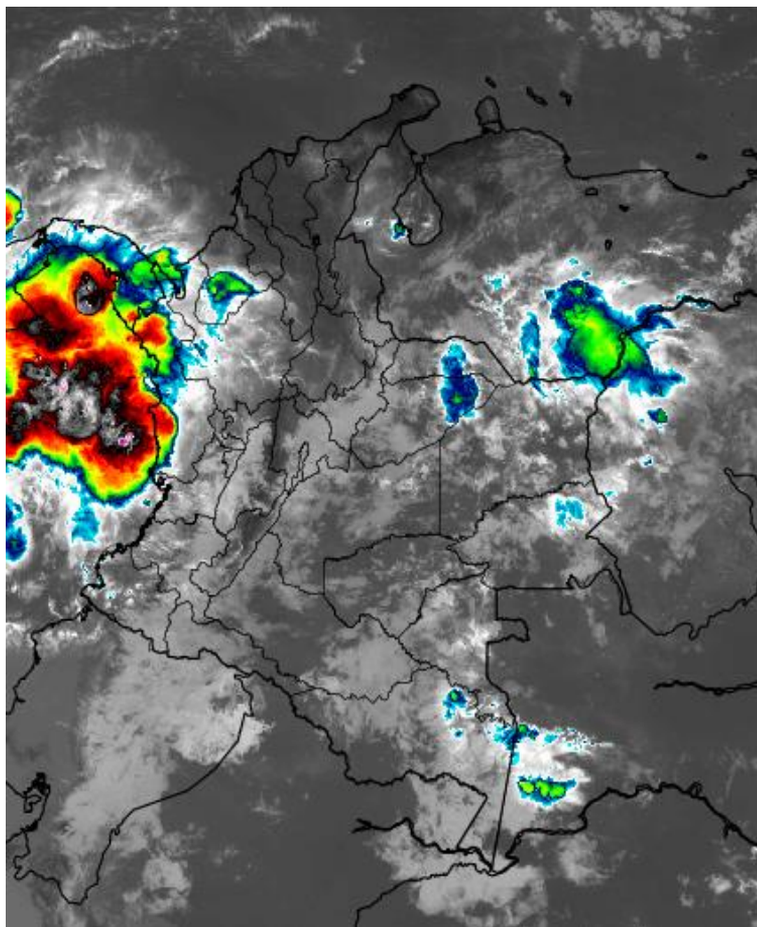


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las primeras horas las precipitaciones más significativas se han concentrado en el noroccidente de Chocó, el Urabá y norte de Antioquia, así como al oriente de Arauca y Casanare y sectores de Vichada. En la tarde y noche son previstas lluvias moderadas a fuertes a lo largo del Chocó, litorales de Valle y Cauca, norte y occidente de Antioquia y sur de Córdoba y en Santander Lluvias menos fuertes son previstas en Risaralda, Valle, Norte de Santander, Casanare, Arauca, Vichada, Vaupés, Guainía y norte de Amazonas.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 13 de agosto de 2018 | 8: 30 a. m.



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

- Durante las últimas 24 horas se observó un descenso moderado de las precipitaciones, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Amazónica, Orinoquia y Pacífica. El mayor volumen de precipitación se reportó en el municipio de **Chámeza (Casanare), con 64.5 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles muy altos en varias corrientes de los siguientes departamentos: Guainía, Guaviare, Vichada, Córdoba, Casanare y Meta.
- Por alta probabilidad alta de incendios en la cobertura vegetal en sectores de bosques, cultivos y pastos en algunos municipios de las regiones Caribe y Andina.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en varias corrientes de los siguientes departamentos: Chocó, Antioquia, Casanare y Putumayo.
- Por moderada probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en los departamentos de Antioquia, Boyacá, Norte de Santander, Meta, Cundinamarca, Chocó y Cauca.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en áreas localizadas en las regiones Caribe, Andina y Amazonía.
- Por viento y oleaje en amplios sectores del centro y oriente del mar Caribe colombiano.
- Por tiempo lluvioso con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento en el centro y norte del océano Pacífico nacional.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles con moderada tendencia al ascenso en varias corrientes de los siguientes departamentos: Chocó, Valle del Cauca, Nariño, Antioquia, Santander, Huila, Meta, Guaviare, Arauca, Sucre y Bolívar.
- Por baja probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Caribe, Andina, Amazonia, Pacífico y Orinoquia.
- Por pleamar en los litorales Caribe y Pacífico y por tiempo lluvioso en el occidente del mar Caribe colombiano.

PARA TENER EN CUENTA

- Las importantes lluvias registradas en el Piedemonte amazónico, durante las últimas 24 horas que favorecieron la ocurrencia de crecientes súbitas y deslizamientos de tierra con afectación principalmente en el municipio de Mocoa, Putumayo.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones mayormente cubiertas 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 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18,000 | ESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |
| 24,000 | ESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 30,000 | NORESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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:2.92 Lon:-76.05

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Predominarán las condiciones cubiertas con precipitaciones entre ligeras y moderadas. No se descarta la posibilidad de actividad eléctrica.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.89 Lon:-75.62

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10,000 | SURESTE | 0 - 5 | 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 NEVADO DEL RUIZ

En la mañana se prevé cielo parcialmente nublado posibilidad de lloviznas ligeras. En horas de la tarde, se espera cielo entre parcial a nublado con lluvias. Para la noche se estima que las precipitaciones disminuyan con cielo nublado.

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 | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 24,000 | ESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |
| 30,000 | NORESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

En las horas de la mañana se prevé tiempo seco. Después del mediodía se incrementará la nubosidad con precipitaciones.

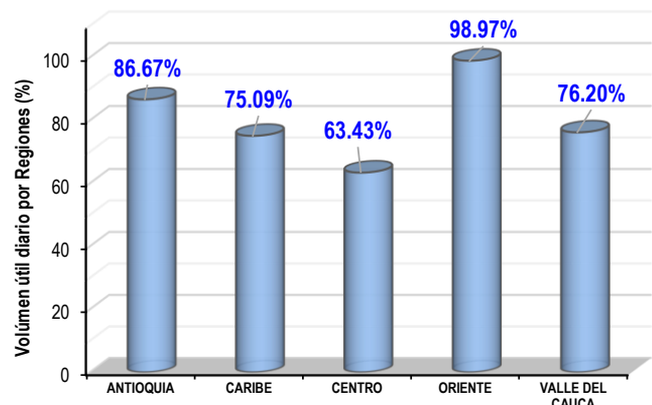
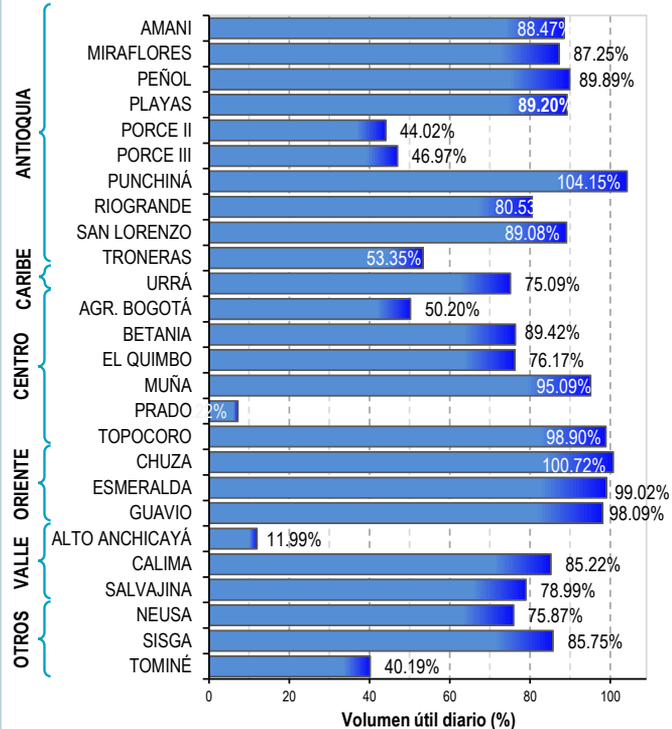
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

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

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 18.0 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 | Chigorodó (47.9), Yarumal (35.0). |
| BOYACÁ | Campohermoso (63.7), San Luis de Gaceno (32.2), Pajarito (31.5), Almeida (23.0), Macanal (21.3), Garagoa (21.1). |
| CASANARE | Chámeza (64.5) , Sabanalarga (25.0). |
| CUNDINAMARCA | Gachalá (20.0), Ubalá (18.6). |
| GUAINÍA | Puerto Inírida (30.0). |
| META | San Martín (43.0), Puerto López (22.0). |
| PUTUMAYO | Puerto Caicedo (22.0), Puerto Leguízamo (18.2). |
| SANTANDER | Mogotes (27.0). |
| VALLE DEL CAUCA | Buenaventura (27.0). |
| VICHADA | Cumaribo (27.0). |

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 36.0 °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 |
|---------------------|--|
| BOLÍVAR | Zambrano (38.4), Carmen de Bolívar (37.2). |
| CESAR | Valledupar (40.6) , Codazzi (39.2), Bosconia (39.0). |
| CÓRDOBA | Montería (36.2). |
| CUNDINAMARCA | Jerusalén (38.8). |
| LA GUAJIRA | Urumita (40.4), Manaure (40.0), Hatonuevo (37.2), Riohacha (37.0), Uribia (36.0). |
| MAGDALENA | Pivijay (37.8). |
| SANTANDER | Puerto Parra (37.6), Barrancabermeja (36.0). |
| SUCRE | Corozal (36.6), San Benito Abad (36.0). |
| TOLIMA | Ambalema (38.2), Armero-Guayabal (36.6), Prado (36.4), Natagaima (36.2), Espinal (36.2). |



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 13 a martes 14 de agosto de 2018

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|--|--|
| SABANA DE BOGOTÁ | <p>LUNES. Durante la tarde, se estima cielo parcial a mayormente nublado con probabilidad de lloviznas en diferentes sectores de la ciudad, especialmente noroccidente y oriente de la capital. En la noche, se prevé condiciones de cielo entre parcialmente a mayormente cubierto con probabilidad de lloviznas sobre noroccidente y oriente de la capital.</p> <p>MARTES. Durante la tarde, se estima nubosidad variada con probabilidad de lloviznas en diferentes sectores de la capital. Para la noche, se prevé aumento de la nubosidad y de las lluvias sobre la ciudad.</p> |
| CARIBE | <p>LUNES. Durante la tarde, se estima aumento de la nubosidad con lluvias en Córdoba, sectores norte de Magdalena y norte de Cesar incluyendo las estribaciones de la sierra nevada de Santa Marta. Lloviznas sobre el sur y norte de Bolívar, sur del Magdalena y litoral de Sucre. En la noche se prevé abundante nubosidad con lluvias de moderadas en Córdoba, sur de los departamentos de Sucre, Bolívar y Cesar. Lloviznas en las inmediaciones de la sierra nevada de Santa Marta y sectores del norte de la serranía de Perijá y Motilones (Cesar).</p> <p>MARTES. Se prevé cielo parcial a mayormente cubierto con lluvias al occidente de Córdoba y nororiente de Magdalena en horas de la mañana, durante horas de la tarde y noche se estima incremento de la nubosidad con lluvias de variada intensidad en Córdoba, norte de los departamentos de Sucre, Bolívar, Magdalena y sectores de Cesar.</p> |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | <p>LUNES. Para la tarde se estima aumento de la nubosidad con predominio de tiempo seco, sin embargo se tiene probabilidad de lloviznas en áreas marítimas del Archipiélago. En la noche se prevén condiciones nubosas con predominio de tiempo seco. No se descartan lloviznas ocasionales.</p> <p>MARTES. En horas de la tarde se estima predominio de tiempo seco, aumento de la nubosidad en horas de la noche con probabilidad de lloviznas intermitentes.</p> |
| MAR CARIBE | <p>LUNES. Al centro y oriente del área se espera cielo parcial a ligeramente nublado con predominio de tiempo seco y soleado. En la zona occidental se estiman lluvias de variada intensidad en cercanías al archipiélago y golfo de Urabá.</p> <p>MARTES. En horas de la noche se prevé incremento de la nubosidad con lluvias de variada intensidad zonas del centro y occidente del área marítima nacional.</p> |
| ANDINA | <p>LUNES. En la tarde se estima aumento de la nubosidad con lluvias al occidente y norte de Antioquia, occidente del Eje Cafetero y sur de Santander; precipitaciones menos intensas en sectores de Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca y zonas de montaña de Cauca, Valle y Nariño. Durante la noche se estima abundante nubosidad con lluvias y posibilidad de descargas eléctricas en Antioquia, sur de Santander, centro y norte de Norte de Santander, noroccidente de Risaralda y Valle del Cauca. Precipitaciones de menor intensidad en Boyacá, Caldas, norte y oriente de Cundinamarca y áreas de montaña de Cauca y Nariño.</p> <p>MARTES. En horas de la tarde y noche se estima que las lluvias se concentren en sectores de occidente y norte de Antioquia, eje cafetero, Santander, Norte de Santander y Boyacá.</p> |

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 13 a martes 14 de agosto de 2018

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|------------------|---|
| INSULAR PACÍFICO | <p>LUNES. En Malpelo se prevé una jornada nublada con lluvias de variada intensidad con tendencia a la disminución en horas de la noche. Para Gorgona se estiman lluvias ligeras en horas de la noche.</p> <p>MARTES. A lo largo de la jornada se estima abundante nubosidad con lluvias para Malpelo. Para Gorgona se estiman lluvias ligeras en horas de la noche.</p> |
| PACÍFICA | <p>LUNES. Para la tarde, se espera densa nubosidad y lluvias con probabilidad de actividad eléctrica concentradas sobre Chocó y occidente de Valle y Cauca; lloviznas sobre sectores del centro de Nariño. Para la noche se mantendrían condiciones nubosas con precipitaciones moderadas a fuertes y descargas eléctricas en amplios sectores de Chocó y litorales de Valle y Cauca. Lluvias menos intensas en el resto del área.</p> <p>MARTES. Se espera una jornada nublada, a lo largo de la jornada, con lluvias en litorales de Chocó, Valle del Cauca y Cauca. No se descartan lloviznas en Nariño durante la tarde y noche.</p> |
| OCEANO PACÍFICO | <p>LUNES. Se estiman condiciones de tiempo adverso, con fuertes precipitaciones y descargas eléctricas en el centro y norte del área oceánica y en las costas de Cauca y Valle.</p> <p>MARTES. Se esperan lluvias con tormentas eléctricas tanto en cercanías a las costas como en alta mar, en horas de la mañana y tarde, en la noche lluvias dispersas en la cuenca.</p> |
| ORINOQUIA | <p>LUNES. En horas de la tarde se prevé abundante nubosidad con lluvias en amplios sectores de la región, las más fuertes en Vichada, y al oriente de Meta, Casanare y Arauca. Probabilidad de descargas eléctricas. Lloviznas persistentes a lo largo del piedemonte llanero y la serranía de La Macarena. Cielo parcial a mayormente cubierto en horas de la noche. Se estima que las lluvias se concentren en el piedemonte llanero de Arauca, Casanare y nororientes de Vichada, lluvias ligeras al occidente de Meta y sectores del centro y occidente de Vichada.</p> <p>MARTES. En la noche lluvias de variada intensidad en el piedemonte de Arauca, Casanare y Meta.</p> |
| AMAZONIA | <p>LUNES. En horas de la tarde se prevé aumento de la nubosidad con cielo mayormente nublado y lluvias ligeras a moderadas en Guainía, Guaviare, Vaupés y oriente de Caquetá. Precipitaciones de menor intensidad al norte y oriente de Amazonas y sur de Putumayo. Para las horas de la noche se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de lluvias en Guainía, Vaupés y norte de Amazonas. Lloviznas intermitentes en el resto de la región.</p> <p>MARTES. En horas de la tarde y noche se estima mayor nubosidad con lluvias en sectores de Guainía, oriente de Guaviare, Vaupés y norte de Amazonas.</p> |

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



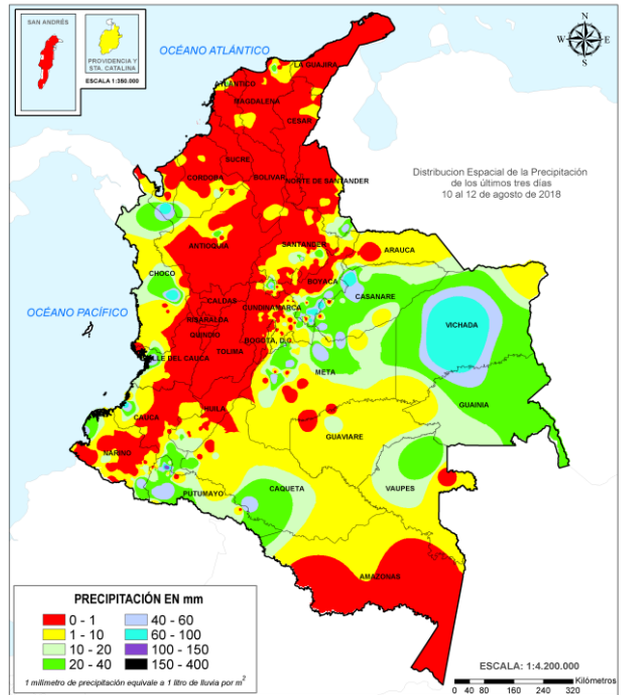
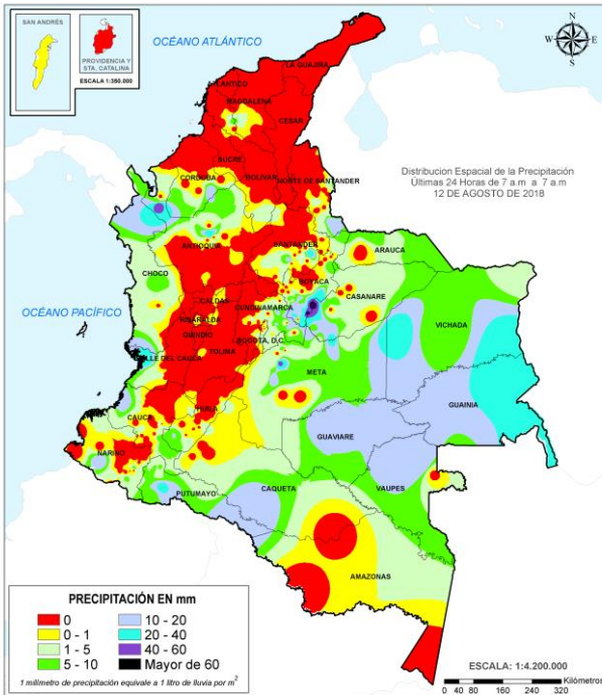
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: registrada entre las 07:00 a.m. del domingo 12 a las 7:00 a. m. del lunes 13 de agosto de 2018.

Precipitación últimos 3 días: registrada entre las 7:00 a.m. del viernes 10 y las 7:00 a.m. del domingo 13 de agosto de 2018.



ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

Para mayor información sobre el pronóstico del estado del tiempo, informes técnicos diarios, comunicados especiales, mapas diarios de temperaturas máximas y mínimas e información diaria de precipitación se sugiere consultar los siguientes enlaces:

- [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 ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|--|--|-------------|
| <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA. Se mantiene esta alerta, debido a la persistencia de niveles altos en el río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, cuyos niveles superan la cota de desbordamiento. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales del riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en las márgenes de este río, estar atentos al comportamiento de los niveles del río Inírida en sectores de la cuenca alta-media, así como en los afluentes.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE. Continúan altos los niveles del río Guaviare, con valores que superan la cota de afectación en los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán. Se recomienda a los comités Locales y Regionales tomar las medidas necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos en sectores rurales y urbanos de estos municipios. Los posibles sectores más críticos en el departamento del Guaviare son zonas rurales y urbanas del municipio de El Retorno (por un brazo del río Guaviare) y San José del Guaviare.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO. Se mantiene el nivel de esta alerta por cuanto los niveles se encuentran por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente se están presentado posibles afectaciones por desbordamiento en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE. Se mantiene esta alerta debido a que los niveles del río Casanare se encuentran altos con tendencia al ascenso a la altura del municipio de Cravo Norte, dados los aportes de los ríos Ariporo, Cravo Norte y Tame, este ultimo esta registrando actualmente una creciente súbita con valores muy altos. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar muy atentos al comportamiento del nivel del río Casanare y sus afluentes, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO PAUTO. Se mantiene esta alerta dado que se esta registrando una creciente con valores altos en la cuenca del río Pauto, producto de las lluvias fuertes que se registraron en la zona. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar atentos al comportamiento del nivel del río Pauto y sus afluentes, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO META. Se mantiene esta alerta por los niveles altos que se registran en el río Meta desde Puerto López hasta el municipio de Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos al comportamiento del nivel del río en este sector, ante posibles afectaciones por desbordamientos.</p> | | |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES LENTAS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene esta alerta dado que continúa el ascenso en los niveles del río Sinú, con valores altos que superan la cota de afectación en la cuenca baja, los cuales podría generar desbordamiento e inundaciones en las planicies de la parte baja. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al incremento paulatino en los niveles entre los municipios de Cereté y Loricá (La Doctrina y San Bernardo del viento).

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO (RÍOS DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DEL CHOCO QUE DRENAN AL RÍO ATRATO)

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca media y baja del río Atrato, las cuales podrían generar ascensos importantes en los niveles de los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riego estar atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes en este sector.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta para los ríos del Golfo de Urabá, dado que se pronostica persistan las lluvias en las cuencas de los ríos León, Mulatos y San Juan de Canalete. Teniendo en cuenta la precipitación antecedente, no se descarta que se genere incrementos súbitos en los niveles de estos cauces y sus afluentes; se espera que esta condición hidrológica se refleje para los demás cauces superficiales de la zona como los ríos Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y río Grande. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general y a las autoridades locales continuar atentos al incremento súbito de las caudales de estos ríos y sus afluentes.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se registraron en los ríos Sangoyaco, Mulato y Mocoa, entre otros que drenan al río Caquetá en la parte alta, presentando afectaciones en el corregimiento de Puerto Limón, producto de las fuertes lluvias que se registraron en el área de influencia del municipio de Mocoa. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta dado que continúan las fluctuaciones con valores altos en los niveles del río Arauca (municipio de Arauquita). El IDEAM recomienda monitoreo continuo en el nivel del cauce principal.

SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CUSIANA Y TÚA.

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Cusiana, Túa y sus afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en las cuencas aportantes. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar muy atentos al comportamiento en el nivel de estos ríos principales y sus aportantes.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|-----------------|--|-----------------|
|-----------------|--|-----------------|

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

Los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San Juan a la altura de los municipios de Tadó, Sata Rita, Sipí, Medio San Juan y litoral de San Juan, se encuentran estables y con una ligera tendencia al descenso, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del río San Juan, sin embargo, se debe mantener atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos dado que se pronostica se reactiven las lluvias en la zona y debido a la saturación de suelos de la cuenca, y ante el paso de una lluvia fuerte podría incrementar súbitamente los caudales de los ríos Tamaaná, Sipí, Condoto, Cajón, Capoma, Bajo San Juan, Calima, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO

Se mantiene el nivel de alerta del río Baudó y sus principales afluentes dado que no se registraron lluvias fuertes en las últimas horas que pudieran aumentar el nivel del río Baudó y otros directos al océano pacífico, sin embargo se debe mantener alerta en la zona ante la posibilidad que persistan las precipitaciones en la región, las cuales podrían generar incrementos de nivel en el río Baudó y en sus afluentes. El IDEAM recomienda a gestión de riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA VERTIENTE MEDIA DEL PACIFICO

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico, tales como Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín y Raposo, debido a que se pronostican persistan las lluvias sobre sectores del occidente de los departamentos de Valle del Cauca, especialmente en Buenaventura.

| REGIÓN PACIFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|-----------------|--|-----------------|
|-----------------|--|-----------------|

CRECIENTE SÚBITA EN EL RIO GUAITARA

En las últimas horas la precipitación en la cuenca rio Guaitara han disminuido moderadamente, lo cual se refleja a la altura de los municipios de Imués y el Tambo, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás ríos y quebradas de la cuenca del rio Guaitara. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del Riesgo mantenerse atentos a los niveles de estos cauces, especialmente por las lluvias de variada intensidad que se puedan presentar al occidente del departamento de Nariño.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CHICAMOCHA Y SUS AFLUENTES

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias en la cuenca alta y media del río Chicamocha, no se descarta la posibilidad de ocurrencia de inundaciones lentas, las cuales podrían afectar zonas urbanas y rurales de los municipios de Paipa, Nobsa, Duitama, Tuta, Santa Rosa de Viterbo, Tibasosa, Sogamoso y Firavitoba. Adicionalmente, tanto los niveles de los principales ríos y sus afluentes al occidente del departamento de Boyacá, como el Chicamocha y Suárez, afluentes al río Sogamoso, han aumentado su caudal en los últimos días por las lluvias de variada intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento. Se destaca que los niveles de los ríos Chicamocha, a la altura del municipio de Nobsa, el cual se mantiene con niveles altos y con tendencia ascendente. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales mantenerse atentos y monitorear los niveles de estos cauces superficiales y sus afluentes, dado que no se descartan lluvias en el transcurso de la noche, según el pronóstico. **NOTA:** En días anteriores se reportó una creciente súbita en el río Chicamocha (desde el municipio de Sogamoso hasta Covarachía), donde se incrementó el nivel del río en su paso por Paz del Río y Soatá (Puente Pinzón). Adicionalmente, se recomienda estar atentos en el municipio de Capitanejo (Santander) y demás municipios aguas abajo.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO ATRATO).

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado en el sector occidental del departamento de Antioquia, en los últimos días. Las cuencas de los ríos Murrí, Sucio y Murindó que drenan hacia el río Atrato, pueden estar saturadas, lo cual podría generar incrementos significativos de los caudales en los principales ríos afluentes al río Atrato. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos.

INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO MAGDALENA.

Se mantiene esta alerta dado el incremento moderado en los niveles de los afluentes de la parte alta del río Magdalena, debido a las precipitaciones que se han presentado en el sur del departamento del Huila. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña, estar atenta al comportamiento del nivel de los afluentes al río Magdalena en la parte alta.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS AFLUENTES

Se emite Alerta Amarilla debido a la probabilidad de incrementos moderados en los niveles de río Nechí y sus afluentes los ríos San José, Tenche y El Bagre, producto de las persistentes lluvias que se siguen presentando especialmente en sectores de la cuenca aportante. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de incrementos moderados en los niveles de los ríos de alta pendiente del norte de Antioquia, particularmente la cuenca alta de los ríos San José, Tenche y El Bagre (afluentes del río Nechí).

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p>SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META. Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen los incrementos en los niveles de los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Garagoa, Upía, Lengupá y Manacacías entre otros de la cuenca alta, y ríos Cravo Sur, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Tocaría, Nunchía, Pauto entre otros que drenan al río Meta en la cuenca media, dada la saturación de los suelos por las lluvias ocurridas en los últimos días en los piedemontes de Casanare y Meta. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos ante incrementos en los niveles de estos ríos.</p> <p>NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE. Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las variaciones en los niveles de los ríos Ariari, Losada, Guejar y Guayabero, afluentes a la cuenca alta del río Guaviare. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES AL RÍO ARAUCA Se mantiene esta alerta dados los incrementos moderados que se han presentado sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca y en sus afluentes especialmente a la altura de la estación Paso de la Canoa localizada en el río Cobugón, a la altura del municipio de Cubará. De igual forma, existe la posibilidad que se puedan presentar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Margua, Chitagá, Venagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota. IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los afluentes, se mantengan muy atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores ribereños tanto rurales como urbanos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.</p> | | |

| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO VAUPÉS. Se mantiene esta alerta ya que es posible que se incrementen los niveles en los afluentes del río Vaupés en la parte baja, debido a las precipitaciones que se han presentado sumado al hecho que los niveles de este río se encuentran altos. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo y a la población ribereña, estar atenta al nivel del río Vaupés y afluentes, especialmente en la zona baja.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO GUAYAS Y ORTEGUAZA, (PIEDEMONTES CAQUETEÑO). Se mantiene esta alerta en el área de influencia del municipio de Florencia, dadas las crecientes súbitas que se registraron en los ríos Pescado, Hacha, Caraño, Orteguaza y sus afluentes. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al comportamiento de los caudales de estos cauces.</p> | | |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Aunque se observan niveles bajos en el río Atrato a la altura de Quibdó, se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias en la cuenca alta del río Atrato, por lo que no se descartan posibles incrementos de nivel en los afluentes de la parte alta como los ríos Andágueda, Quito y Cabí, así como en el cauce principal del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó.

NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN LA REGIÓN DE LA MOJANA.

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que los niveles del río Cauca en sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), se encuentran altos. Comportamiento similar se puede presentar en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención en los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Región Mojana y la cuenca baja del río San Jorge. Igualmente, en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar), también en los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual y Guaranda, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

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 ROJA |
|---------------------|--|-------------|
| ANTIOQUIA: Ituango. | | |

| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|-----------------|--|-------------|
| PUTUMAYO: Mocoa | | |

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|--|--|----------------|
| ANTIOQUIA: Briceño. BOYACÀ: Aquitania, Campohermoso, Chivor, Páez y San Pablo De Borbur. CUNDINAMARCA: Guayabetal NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Toledo. | | |

| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| CASANARE: Chámeza, Recetor, Sabanalarga y Tauramena. META: Acacias, Cubarral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías, Mesetas, Restrepo y Villavicencio | | |

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador y San Jose de Ure. MAGDALENA: Ciénaga y Santa Marta. | | |

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 |
|--|--|-----------------|
| <p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Buritica, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Maceo, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Uramita, Urrea, Valdivia, Yalí, Yarumal, Yolombó y Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Betétiva, Boavita, Buenavista, Chinavita, Chita, Coper, Corrales, Covarachía, Cubará, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia y Villamaria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Bogotá, D.C., Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguaque, Mchetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza y Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cágota, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama y Villa Caro.</p> <p>QUINDIO: Calarcá, Córdoba y Salento.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle de San José, Vélez.</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 ROJA |
|---------------------|--|-------------|
| ANTIOQUIA: Ituango. | | |

| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|-----------------|--|-------------|
| PUTUMAYO: Mocoa | | |

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|--|--|----------------|
| ANTIOQUIA: Briceño. BOYACÀ: Aquitania, Campohermoso, Chivor, Páez y San Pablo De Borbur. CUNDINAMARCA: Guayabetal NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Toledo. | | |

| REGIÓN ORINOQUÍA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| CASANARE: Chámeza, Recetor, Sabanalarga y Tauramena. META: Acacias, Cubarral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías, Mesetas, Restrepo y Villavicencio | | |

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador y San Jose de Ure. MAGDALENA: Ciénaga y Santa Marta. | | |

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 |
|--|--|-----------------|
| <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Icononzo, Lérida, Libano, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.</p> | | |
| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| <p>CAUCA: Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Toribío, y Totoró. CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), Condoto, San José del Palmar y Sipí. NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego y San Pedro de Cartago (Cartago). VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes y Yumbo</p> | | |
| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| <p>ARAUCA: Tame. CASANARE: Aguazul, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Támara y Yopal. META: Cumaral, San Juan de Arama y San Juanito.</p> | | |
| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| <p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia y Puerto Rico.</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 DE TIERRA, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

| DEPARTAMENTO | SECTOR VIAL |
|----------------------------|---|
| ANTIOQUIA | Barbosa – Cisneros (Pescadito) Cisneros - Alto de Dolores La Mansa - Primavera Medellín – Santa Fe de Antioquia. |
| BOYACÁ- NORTE DE SANTANDER | Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) La Lejía - Saravena |
| CHOCO | Certeguí - Quibdó Quibdó - La Mansa |
| CALDAS - TOLIMIA | Manizales -Fresno |
| CASANARE | El Crucero - Aguazul Yopal - Paz de Ariporo Guateque - El Secreto |
| CUNDINAMARCA | Bogotá (El Portal) – Villavicencio PR 35+600 Unidad Funcional 1 - sector Machetá - Guateque Ruta 5607 (Sector Machetá – Guateque) |
| META | Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio |
| RISARALDA | Ansermanuevo - La Virginia Intersección El Pollo - Intersección El Mandarino (3) |
| TOLIMA | Cajamarca – Calarca Sector los Pinos |
| SANTANDER | Tunja - Bucaramanga |
| PUTUMAYO | Mocoa – Villagarzón |
| CAQUETA | Florencia - Suaza |

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 ROJA |
|--|--|-------------|
| <p>ATLÁNTICO: Puerto Colombia, Repelón, Tubará</p> <p>BOLÍVAR: Arjona, Córdoba, El Carmen de Bolívar, El Peñón, Magangué, Mompós, Regidor, San Estanislao, San Jacinto, Santa Rosa del Sur, Talaigua Nuevo</p> <p>CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Becerrill, Bosconia, Chimichagua, Chiriguaná, Curumaní, El Copey, El Paso, La Gloria, La Jagua de Ibirico, La Paz, Manaure Balcón del Cesar, Pailitas, Pelaya, San Diego, Tamalameque, Valledupar</p> <p>CÓRDOBA: Chinú, Ciénaga de Oro, Lorica, Puerto Escondido</p> <p>LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, El Molino, Fonseca, La Jagua del Pilar, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribia, Urumita, Villanueva</p> <p>MAGDALENA: Algarrobo, Ariguani (El Difícil), El Banco, El Retén, Fundación, Guamal, Nueva Granada, Pijiño del Carmen, Pivijay, Plato, Sabanas de San Angel, San Sebastián de Buenavista, San Zenón, Santa Ana, Santa Bárbara de Pinto</p> <p>SUCRE: Buenavista, Chalán, Colosó, Corozal, Los Palmitos, Morroa, Ovejas, Sampués, San Benito Abad, San Juan de Betulia (Betulia), San Onofre, San Pedro, Sincé, Tolú, Toluviéjo.</p> | | |

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales de Macuira y Sierra Nevada de Santa Marta

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|--|--|-------------|
| <p>HUILA: Baraya, Gigante, Neiva, Tello, Villavieja.</p> <p>NARIÑO: Arboleda (Berruecos), Belén, La Cruz, La Unión, San Bernardo, San Lorenzo, Sapuyes, Túquerres</p> <p>SANTANDER: California, Capitanejo, Puerto Parra, Suaita</p> <p>TOLIMA: Carmen de Apicalá, Chaparral, Melgar</p> | | |

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p>ATLÁNTICO: Santo Tomás</p> <p>BOLIVAR: Barranco de Loba, Cicuco, Hatillo de Loba, Mahates, Margarita, María La Baja, Pinillos, San Fernando, San Juan Nepomuceno, San Martin de Loba</p> <p>CESAR: Aguachica, Rio de Oro</p> <p>LA GUAJIRA: Hato Nuevo</p> <p>SUCRE: El Roble, Galeras, Sucre</p> | | |

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---------------|---|----------------|
| | <p>ANTIOQUIA: Alejandría, Angostura, Apartadó, Bello, Betania, Concepción, Copacabana, Don Matías, Girardota, Gómez Plata, Granada, Guarne, Guatapé, Hispania, Jericó, La Ceja, La Estrella, La Pintada, La Unión, Liborina, Marinilla, Medellín, Peñol, Peque, Pueblorrico, Retiro, Rionegro, Sabanalarga, Sabaneta, San Andrés, San José de La Montaña, San Vicente, Santa Rosa de Osos, Santuario, Támesis, Tarso, Toledo, Turbo, Venecia..</p> <p>BOYACÁ: Belén, Boavita, Briceño, Caldas, Cerinza, Chiquinquirá, Chíquiza, Cómbita, Duitama, El Cocuy, Firavitoba, Floresta, Iza, La Uvita, Motavita, Nobsa, Oicatá, Paipa, Ráquira, Sáchica, San Miguel de Sema, Santa Rosa de Viterbo, Siachoque, Soatá, Sora, Sotaquirá, Susacón, Tibasosa, Tinjacá, Toca, Togüí, Tunja, Tununguá, Tuta, Villa de Leiva</p> <p>CAUCA: Cajibío, Caloto, Guachene, Morales, Padilla, Páez (Belalcázar), Puerto Tejada, Villa Rica</p> <p>CUNDINAMARCA: Anolaima, Funza, Fúquene, Guataquí, Madrid, Mosquera, Nariño, Simijaca, Susa, Tenjo, Vianí</p> <p>HUILA: Teruel.</p> <p>NARIÑO: Chachaguí, El Tambo, La Llanada, Los Andes (Sotomayor), Nariño, Ospina, Santa Cruz (Guachavés), Taminango, Tumaco</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Bucarasica, El Carmen, Hacarí, La Playa</p> <p>QUINDÍO: Armenia, Circasia, Filandia, Génova, La Tebaida, Montenegro, Pijao, Quimbaya</p> <p>SANTANDER: Albania, Barrancabermeja, Betulia, Bolívar, Cimitarra, El Peñón, Gámbita, Jesús María, Molagavita, Zapatoca</p> <p>TOLIMA: Alvarado, Ambalema, Anzoátegui, Cajamarca, Coyaima, Herveo, Ibagué, Rioblanco, Rovira, Santa Isabel, Suárez, Venadillo</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Alcalá, Ansermanuevo, Argelia, Bolívar, Buga, Caicedonia, Cali, Candelaria, El Cairo, El Cerrito, Ginebra, Guacarí, Jamundí, La Cumbre, Pradera, Restrepo, Riofrío, Toro, Trujillo, Ulloa, Yotoco</p> | |

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Cordillera de Los Picachos, Catatumbo – Bari, Los Farallones de Cali, Galeras, Paramillo, de Iguaque, Los Nevados, Las Hermosas, Nevado del Huila, Sumapaz

| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|-----------------|---|----------------|
| | <p>CAQUETÁ: San Vicente del Caguán</p> | |

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

| | |
|-------------------------------|---|
| <p>ALERTA NARANJA</p> | <p>POR VIENTO Y OLEAJE De acuerdo con los análisis de DIMAR_CIOH e IDEAM, se mantiene la alerta por viento y oleaje en sectores del centro del mar Caribe colombiano. La velocidad del viento se espera oscile entre 20 - 30 nudos (37 – 55,6 km/h) con posibilidad de rachas mayores. Se estima que la altura del oleaje se mantenga entre 2.0 - 3.0 metros. Se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar y a los habitantes costeros estar atentos a las recomendaciones de las autoridades locales.</p> |
| <p>ALERTA AMARILLA</p> | <p>POR PLEAMAR La zona central y oriental del mar Caribe, se verá afectada por la marea astronómica hasta el día de hoy 13 de agosto. Por tal motivo, se sugiere a las habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p> <p>POR PLEAMAR El archipiélago de San Andrés y Providencia, se verá afectado por la marea astronómica desde el día de mañana 14 de agosto hasta el próximo 24. Por tal motivo, se sugiere a las habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p> <p>TIEMPO LLUVIOSO En sectores del occidente del mar Caribe colombiano, especialmente en el golfo de Urabá, se prevén precipitaciones de variada intensidad, con actividad eléctrica. Por lo anterior, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p> |

OCEANO PACÍFICO

| | |
|-------------------------------|---|
| <p>ALERTA ROJA</p> | <p>POR TIEMPO LLUVIOSO En sectores del centro y norte del océano Pacífico nacional, tanto en aguas abiertas como en sectores costeros, se prevén condiciones lluviosas durante la jornada con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento. Por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p> |
| <p>ALERTA AMARILLA</p> | <p>POR PLEAMAR Hasta el próximo 18 de agosto, la cuenca centro y sur del océano Pacífico, estará influenciada por una de las pleamares más significativas del mes. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes estar atentos a la evolución del fenómeno.</p> |

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

GOES: Geostationary Operational Environmental Satellites (Satélite Geoestacionario Operacional Ambiental).

GOES-16 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W sobre el ecuador geográfico.

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



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



ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la amenaza de un fenómeno. No implica riesgo inmediato por lo que es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un suceso natural.



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

CONDICIONES NORMALES Indica que no existe ninguna clase de alerta para la región o zona mencionada.

Omar Vargas | Director General
 Christian Euscátegui | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Benjamín Rodríguez, Viviana Chivatá, Sonia Bermúdez, Tatiana Rodríguez, María Inés Cubillos, Yuli Velandia 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:

