

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 206

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

Bogotá D. C., miércoles 25 de julio de 2018.

Hora de actualización:
12:20 p. m.

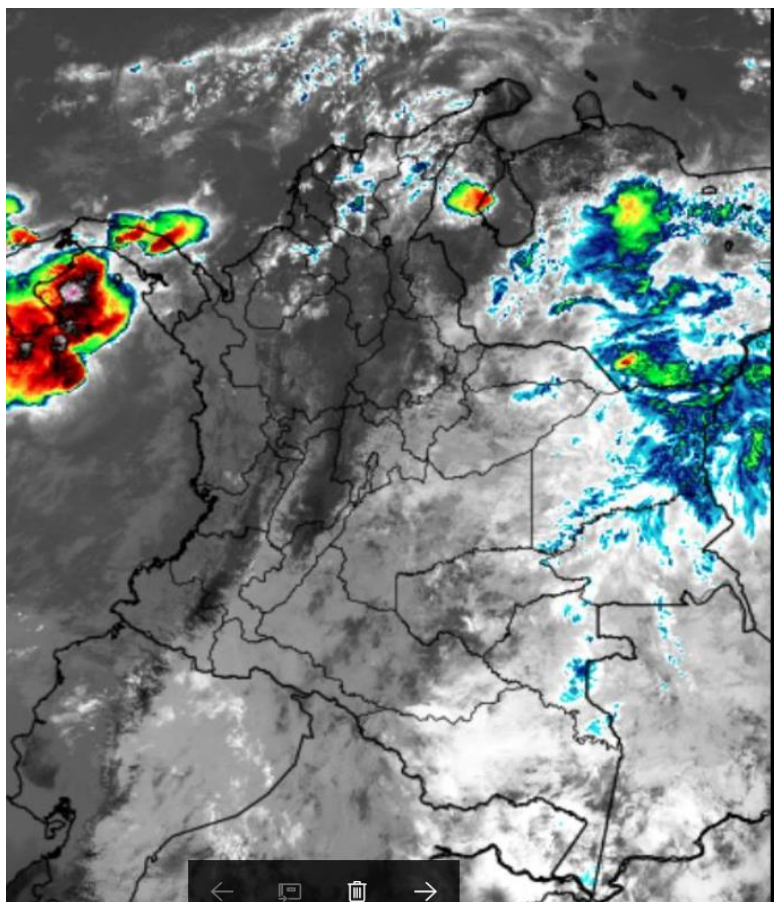


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En el territorio colombiano durante la mañana se observó concentración de nubosidad y lluvias sobre sectores de Córdoba, Bolívar, Sucre, Cesar, norte de Antioquia, Vichada, Guainía y oriente de Casanare y Arauca. En horas de la tarde y noche, son estimadas lluvias sobre el centro y sur de la región Caribe, norte y orienten de la región Andina, norte de la Pacífica y sobre amplios sectores de la Orinoquia y Amazonia colombiana.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 25 de julio de 2018 | 1030 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 presentó un descenso moderado de las precipitaciones, siendo el día de ayer el tercero más lluvioso en el transcurso del mes de julio de 2018, y éstas se concentraron principalmente en las regiones Pacífico, Orinoquia, Amazonia y Andina. El mayor volumen en el municipio de **El Paso (Cesar)**, con **115.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por alta probabilidad de crecientes súbitas o incrementos de niveles en corrientes de los siguientes departamentos: Guaviare, Meta y Vichada.
- Por alta probabilidad de deslizamientos detonados por lluvias en sectores inestables localizados en la regiones Orinoquia.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en sectores de la regiones Caribe y Andina.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad moderada de crecientes súbitas o incrementos de niveles en corrientes de los siguientes departamentos: Meta, Casanare, Guaviare, Arauca, Córdoba, Chocó y Antioquia.
- Por moderada probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en las regiones Andina, Pacífica, Caribe, Orinoquia y Amazonia.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en municipios de las regiones Caribe y Andina.

ALERTA AMARILLA

- Por baja probabilidad de crecientes súbitas o incrementos de niveles en corrientes de los siguientes departamentos: Antioquia, Santander, Chocó, Nariño, Cundinamarca, Boyacá y Cesar.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Caribe, Andina, Pacífico y Orinoquia.
- Por viento y oleaje, y por pleamar el mar Caribe.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

IMPORTANTE

- Moderadamente se registran incrementos de las temperaturas máximas en varios departamentos (especialmente de las regiones Caribe y Andina), lo cual ha incidido en el aumento de zonas con alta probabilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal.
- Especial atención para amplios sectores del piedemonte llanero y en la cuenca media del río Meta, debido al incremento de las precipitaciones en las últimas horas; las cuales se pronostican persistan durante el transcurso el día de hoy y mañana.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En la mañana y hasta entrada la tarde prevalecerá el tiempo seco, luego se advierten precipitaciones ligeras.

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Cielo parcialmente nublado con predominio de condiciones secas en el día, durante la noche posibilidad de lloviznas.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 2.82 Lon: -76.05

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10,000 | SURESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18,000 | ESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 24,000 | NORESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 30,000 | ESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Cielo parcialmente cubierto con tiempo seco en la mañana y primeras horas de la tarde, después se prevén lluvias.

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Nubosidad variada con predominio de condiciones secas hasta entrada la tarde, luego se advierten precipitaciones dispersas.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -77.95

| 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 COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Cielo nublado con lluvias ligeras e intermitentes a lo largo de la jornada.

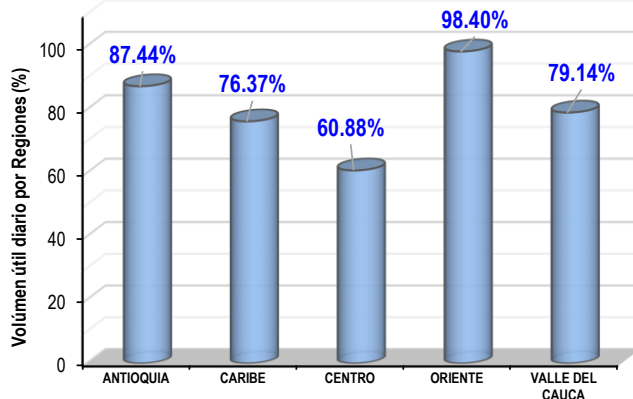
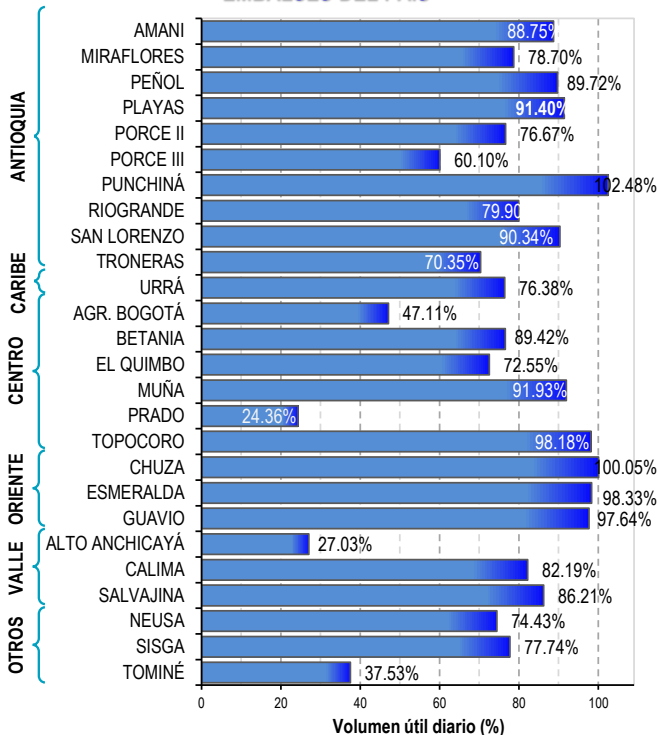
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon: -77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

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

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 40.0 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 |
|---------------------|---|
| ARAUCA | Tame (66.8), Arauquita (41.0). |
| BOLÍVAR | María La Baja (55.0), Simití (40.0). |
| CASANARE | Aguazul (56.2), Sabanalarga (53.0). |
| CAUCA | López de Micay (96.0), |
| CESAR | El Paso (115.0) , Chimichagua (68.0), Bosconia (41.0). |
| CÓRDOBA | Chinú (48.3). |
| CUNDINAMARCA | Anapoima (40.9). |
| GUAINÍA | Puerto Inírida (68.0). |
| META | Vistahermosa (42.0). |
| PUTUMAYO | Puerto Leguizamó (51.9). |
| TOLIMA | Cunday (49.0). |

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 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 |
|---------------------|---|
| BOLÍVAR | Zambrano (35.4). |
| CESAR | Valledupar (37.0), Codazzi (35.0). |
| CUNDINAMARCA | Puerto Salgar (37.4), Jerusalén (35.2). |
| LA GUAJIRA | Urumita (38.2) , Manaure (38.0), Riohacha (36.2), Maicao (35.4). |
| MAGDALENA | Pivijay (35.0). |

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 25 y jueves 26 de julio de 2018



| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|--|---|
| SABANA DE BOGOTÁ | <p>MIÉRCOLES. En la tarde capitalina, se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto, prevalecerá tiempo seco. No obstante, no se descartan lluvias ligeras y lloviznas esporádicas sobre la zona oriental, occidental y sur. Durante la noche, prevalecerá el cielo mayormente cubierto con alta probabilidad de lluvias ligeras a moderadas sobre los diferentes sectores de la ciudad.</p> <p>JUEVES. En el transcurso de la tarde, en Bogotá se estima cielo mayormente cubierto con probabilidad de lluvias de variada intensidad sobre las diferentes zonas. En horas de la noche, se estima cielo mayormente nublado con probabilidad de lloviznas en el occidente, oriente y sur de la capital.</p> |
| CARIBE | <p>MIÉRCOLES. Para las horas de la tarde se estiman lluvias acompañadas en algunos casos de actividad eléctrica en la Sierra Nevada de Santa Marta y sur de Córdoba. Precipitaciones menos intensas en Bolívar, Cesar y sur de La Guajira. Durante la noche se prevén precipitaciones entre ligeras y moderadas en áreas de Córdoba, sur de Bolívar y en las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. El resto de la región con tiempo seco.</p> <p>JUEVES. Para la tarde las lluvias se activarán en Atlántico, sectores de Magdalena, Sucre, Córdoba, de menor intensidad en Cesar, centro y sur de La Guajira. En la noche se estima intensificación en Córdoba, Sucre y amplios sectores de Cesar.</p> |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | <p>MIÉRCOLES. En la tarde se estima cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en el área. Durante la noche se estiman algunas lloviznas en San Andrés y tiempo seco en Providencia.</p> <p>JUEVES. Se prevé en el área predominen las condiciones de tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. No se descartan lloviznas esporádicas en San Andrés.</p> |
| MAR CARIBE | <p>MIÉRCOLES. En el área se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto, con lluvias en el occidente del área, las más intensas en sectores de mar adentro. Se espera que se registren en las primeras y últimas horas de la jornada.</p> <p>JUEVES. Permanecerán condiciones nubosas con precipitaciones en amplios sectores del centro y del occidente del área con lluvias entre moderadas y fuertes en especial en la mañana y la noche.</p> |
| ANDINA | <p>MIÉRCOLES. En la tarde se prevé incremento en la nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas en sectores de Antioquia, Santanderes, Boyacá, oriente de Cundinamarca, Risaralda y de menor intensidad en Caldas y en las montañas de Valle y Cauca. No se descarta actividad eléctrica. En la noche las lluvias se concentrarán en el norte y centro de la región en áreas de Antioquia, Risaralda y los Santanderes. Precipitaciones ligeras en zonas de Boyacá, Caldas, Cundinamarca, Tolima y en las montañas del sur de la región.</p> <p>JUEVES. A lo largo de la jornada se estima presencia de abundante nubosidad y lluvias ligeras en sectores de Antioquia, Santanderes, Boyacá, Cundinamarca, Risaralda y Quindío. Las de mayor importancia se registrarán en horas de la tarde y noche.</p> |



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 25 y jueves 26 de julio de 2018



| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|-------------------------|---|
| INSULAR PACÍFICO | <p>MIÉRCOLES. En Malpelo nubosidad variada con predominio de tiempo seco. Para Gorgona lluvias en las primeras y últimas horas de la jornada.</p> <p>JUEVES. En Malpelo se estiman precipitaciones en la noche, mientras en Gorgona son previstas condiciones lluviosas con precipitaciones fuertes durante la madrugada y noche. Posibles tormentas eléctricas.</p> |
| PACÍFICO | <p>MIÉRCOLES. Durante la tarde se prevé aumento de nubosidad con lluvias entre ligeras y moderadas sobre el centro y sur del Chocó y en el occidente de Cauca y Valle del Cauca. Precipitaciones ligeras en el resto del área. No se descarta actividad eléctrica. Para las horas de la noche se intensificarán las lluvias en zonas de Cauca, Valle del Cauca y en Chocó con alta probabilidad de descargas eléctricas. En Nariño son previstas precipitaciones ligeras en el centro del área.</p> <p>JUEVES. Se estima cielo mayormente cubierto con precipitaciones y probabilidad de descargas y tormentas eléctricas en amplios sectores del Chocó y sectores de los litorales de Cauca y Valle, especialmente en horas de la madrugada y noche.</p> |
| OCÉANO PACÍFICO | <p>MIÉRCOLES. Se advierten condiciones nubosas con probabilidad de lluvias y actividad eléctrica en el centro y norte del Pacífico colombiano. Las precipitaciones más intensas se prevén en las horas de la noche.</p> <p>JUEVES. En el centro y norte de la zona oceánica colombiana predominarán las nubes densas con precipitaciones fuertes y con posibilidad de descargas eléctricas a diferentes horas de la jornada.</p> |
| ORINOQUIA | <p>MIÉRCOLES. Durante las horas de la tarde es previsto mayor nubosidad en la región con precipitaciones de variada intensidad, las de mayor volumen en sectores de Meta, Vichada y Arauca, incluyendo zonas de piedemonte. Probables descargas eléctricas. Para la noche se estiman lluvias y/o lloviznas en sectores de Meta, Casanare y Arauca.</p> <p>JUEVES. Se esperan lluvias en amplios sectores de la región, las más fuertes durante la tarde y noche, especialmente en Vichada, oriente de Casanare, amplios sectores de Meta y Arauca. Probabilidad de descargas eléctricas.</p> |
| AMAZONIA | <p>MIÉRCOLES. Durante la tarde en la región se estima cielo mayormente cubierto con lluvias entre ligeras y moderadas en sectores en zonas de Vaupés, Amazonas, Guaviare y Guainía. Posibles descargas eléctricas. Para la noche se estiman lluvias y/o lloviznas en áreas del piedemonte Amazónico y en zonas de Guaviare, Vaupés y Amazonas.</p> <p>JUEVES. Se prevén condiciones nubosas en la zona con lluvias en diferentes sectores; las más intensas en Putumayo, Caquetá, Guaviare y Vaupés. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> |

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



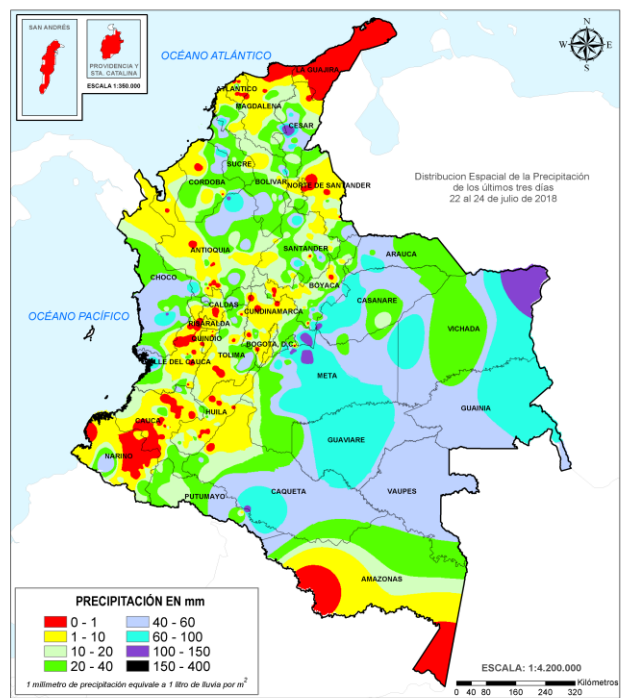
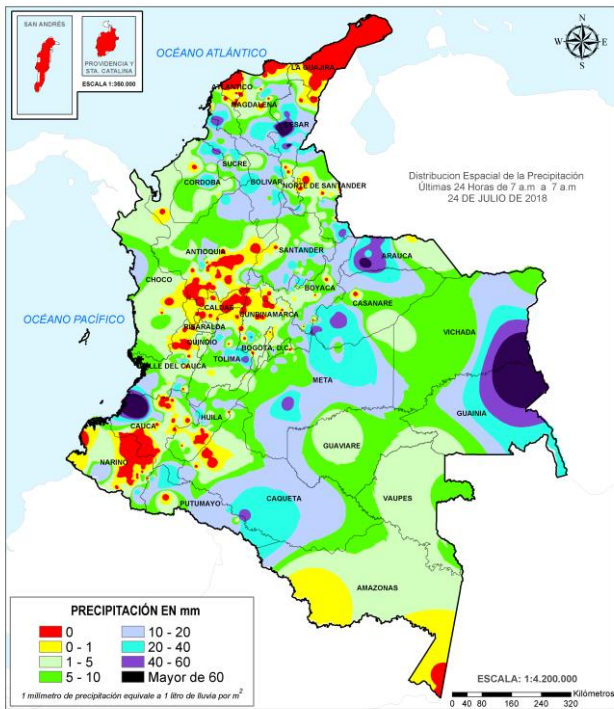
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del martes 24 hasta las 7:00 a. m. del miércoles 25 de julio de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del domingo 22 hasta las 7:00 a. m. del día miércoles 25 de julio 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:

- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÁXIMA.](#)
- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÍNIMA.](#)
- [INFORMACIÓN DIARIA DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA DE LOS PRINCIPALES AEROPUERTOS DEL PAÍS.](#)
- [MOSAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|---|--|-------------|
| <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA. Se mantiene esta alerta, dado que el nivel del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, reporta niveles altos por encima de la cota desbordamiento. Además, se preve persistan las precipitaciones durante los próximos días en la zona. Se recomienda a los comités Locales de Puerto Inírida y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal en sectores de la cuenca alta-media como de los aportantes. Se resalta las inundaciones reportadas en días pasados, en el corregimiento Cacahual por desbordamiento del río Atabapo, en la comunidad de Merey, dejando 30 familias afectadas.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI Y GUAVIARE. Se mantiene el nivel de esta alerta, dado que continúan altos los niveles del río Ariari en el municipio de Puerto Rico y en el río Guaviare a la altura de los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán, con valores que superan la cota de afectación para los dos ríos. Se recomienda a los comités Locales y Regionales tomar las medidas necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos de estos municipios. Los 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. Prevalece 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 inundaciones en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA PARTE MEDIA-BAJA DEL RÍO META. Se mantiene esta alerta dados 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 e inundaciones.</p> | | |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos 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 Cusiana, Cravo Sur, Túa, 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 al comportamiento de los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE.

Se mantiene este nivel de alerta, ya que los niveles del río Casanare se encuentran altos, al igual que sus afluentes. Esta alerta se extiende para la cuenca del río Ariporo. Especial atención en el río Tame (afluente al río Casanare, a la altura del municipio de Tame) y al río Casanare (a la altura del municipio de Hato Corozal).

NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles de los ríos 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 del piedemonte llanero.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta dado que continúan las fluctuaciones moderadas con valores altos en los niveles tanto del cauce principal del río Arauca (municipio de Arauquita), así como de los afluentes en la cuenca alta. Adicionalmente, el ingreso de las ondas tropicales del Este suele dejar lluvias sobre sectores de la cuenca. El IDEAM recomienda monitoreo continuo especialmente en los niveles de los ríos Margua, Cobugón, Chitagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojobá, Cobaría y Royota, ante la posibilidad de nuevos incrementos con valores que pueden estar muy cercanos a las cotas de afectación en sectores ribereños tanto rurales como urbanos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---------------|--|----------------|
|---------------|--|----------------|

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene la alerta dado los niveles en ascenso con valores próximos a la cota de afectación del río Sinú, particularmente en la cuenca baja. Se resaltan las precipitaciones antecedentes en varias partes del departamento de Córdoba, especialmente en estribaciones del Parque Nacional Natural del Nudo de Paramillo, por lo cual se recomienda estar atentos a los pobladores de zonas ribereñas de los municipios Tierralta, Valencia, Morales, Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Loricá, dado que las cuencas están saturadas.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene alerta naranja, aunque comienzan a bajar los niveles en la cuenca alta, para la cuenca media y baja aún se encuentran en cotas consideradas altas. Sin embargo, se espera descenso los niveles en el cauce principal del río Atrato y sus afluentes en sectores de la cuenca media y baja como lo son los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí, Murrí, Sucio, Murindó y otros directos al río Atrato en su cuenca baja.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene el nivel de esta alerta. Aunque los niveles de los ríos León y Mulatos a la altura de los municipios de Chigorodó y Turbo, vienen en incremento, las lluvias han disminuido en los últimos días. De igual forma, el IDEAM no descarta aumentos en los caudales de estos ríos y sus principales afluentes, por lo que se recomienda a la población ribereña continuar atentos al incremento súbito de los niveles de estos ríos.

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

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad registradas sobre sectores del occidente y sur del departamento del Chocó, las cuales podrían generar nuevos incrementos significativos en los niveles de los ríos Baudó, Docampadó y directos al Pacífico. Se recomienda a los pobladores ribereños en zonas bajas de los municipios Alto y Medio Baudó (Chocó) y específicamente en los sectores del litoral del Pacífico estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Jella y Chocolatal.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA Y AL MAGDALENA).</p> <p>Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de crecientes súbitas en ríos de montaña del departamento de Antioquia, aportantes al río Cauca como el río San Juan, Porce, Tarazá, Nechí y sus afluentes los ríos San José, Tenche y El Bagre, dado que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias sobre sectores de estas cuencas. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos ante posibles aumentos en el nivel de estos ríos.</p> | | |

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p>NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN LA REGIÓN DE LA MOJANA.</p> <p>Se mantiene esta alerta dados los niveles altos en el río Cauca en algunos sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre); igualmente en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a los puntos más bajos de 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 parte baja del río San Jorge. Se recomienda especial atención en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y también en los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual y Guaranda, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.</p> <p>SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA</p> <p>Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Don Diego y Ancho, producto de las lluvias de variada intensidad e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se han presentado en inmediaciones de la Sierra. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región. Se recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO ARIGUANÍ</p> <p>Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se presentaron en la cuenca aportante, se debe estar atentos a los niveles del río Ariguani y los ríos del departamento del Cesar. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento del caudal en este río y sus principales afluentes.</p> | | |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO. Se mantiene esta alerta dado que se pronostica se reactiven las lluvias de variada intensidad en la cuenca alta del río Atrato, por lo que se prevé incrementos importantes tanto en sus afluentes de la parte alta como los ríos Andágueda, Quito y Cabí, así como en el cauce principal a la altura del municipio de Quibdó.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN. Los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San Juan de Atrato a la altura de los municipios de Tadó, Santa Rita, Sípi, Medio San Juan y litoral de San Juan, se encuentran estables y con una ligera tendencia moderada 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 dadas las lluvias antecedentes que han saturado los suelos de la cuenca, y ante el paso de una lluvia fuerte podría incrementar súbitamente los caudales de los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Sípi, Capoma, Calima y Munguidó 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.</p> | | |

| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p>NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS GUAVIO POR DESCARGAS DEL EMBALSE DEL GUAVIO. De acuerdo con comunicado de EMGESA del 25 de julio a las 6:00 a.m., se mantiene esta alerta dado que se encuentra el embalse en una cota de 1629,64 m.s.n.m., equivalente al 97,72% del porcentaje de volumen útil. De igual manera informan que de manera periódica se realizan descargas controladas de agua del embalse, situación que se puede extender hasta finalizar el mes de Julio. EMGESA recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas ribereñas de los ríos Guavio y Upía, localizados aguas abajo del embalse de la central hidroeléctrica de El Guavio que no hagan uso de las zonas ribereñas de los cauces ni permitan que personas o semovientes transiten por dichas áreas.</p> <p>NIVELES ALTOS DEL EMBALSE DE LA ESMERALDA CHIVOR. De acuerdo con el comunicado del operador del embalse La Esmeralda-Chivor, según el reporte del 25 de julio a las 12:00 a.m. el nivel del embalse se encuentra en 98.33% del porcentaje del volumen útil. Actualmente, se realiza descarga controlada del embalse de 150 m³/s. El operador continua haciendo seguimiento al caudal de los ríos aportantes al embalse.</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 ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
| META: Villavicencio. | | |
| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>ANTIOQUIA: Amagá, Briceño, Cáceres, Ituango, Tarazá y Valdivia. BOYACÁ: Labranzagrande y Paya. CUNDINAMARCA: Guayabetal, Medina y Paratebuena. NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Toledo.</p> | | |
| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón Del San Pablo (Managrú), Istmia, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca De Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), San José Del Palmar y Tadó. CAUCA: El Tambo, López, Piamonte, Santa Rosa y Timbiquí.</p> | | |
| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>CASANARE: Monterrey, Nunchía, Pore, Sabanalarga, Támara y Yopal. META: Acacias y Restrepo.</p> | | |
| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| PUTUMAYO: Mocoa, San Francisco y Villagarzón | | |

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p>BOLIVAR: San Pablo. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose de Ure. CESAR: Curumaní, La Gloria, Pailitas y Pelaya.</p> | | |

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Buriticá, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Maceo, Medellín, 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, Titiribí, Uramita, Urrao, Yalí, Yarumal, Yolombó y Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, Cubará, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Luis De Gaceno, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, 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, Anolaima, 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 Síquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandí, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Venecia, Vergara, Viani, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.</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, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama y Villa Caro.</p> | | |

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza y Tarqui.</p> <p>QUINDIO: Calarcá, Córdoba y Salento.</p> <p>RISARALDA: Pueblo Rico y 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 y Vélez.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Libano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Suárez, Villahermosa y Villarrica.</p> | | |
| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| <p>CAUCA: Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío y Totoró.</p> <p>CHOCO: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista) y Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego y San Pedro De Cartago (Cartago).</p> <p>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.</p> <p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Paz De Ariporo, Recetor y Tauramena.</p> <p>META: Barranca De Upía, Cubarral, Cumaral, El Calvario, Guamal y San Juanito.</p> | | |
| REGIÓN AMAZONÍA | 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 | Cisneros - Alto de Dolores La Mansa - Primavera Medellin – Santa Fe de Antioquia. |
| ARAUCA – BOYACÁ- NORTE DE SANTANDER | Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) |
| CHOCO | Las Animas - Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas) Certequí - Quibdó |
| CASANARE | El Crucero - Aguazul Yopal - Paz de Ariporo |
| 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 "Puente Guatiquía - Los Caballos" |
| NARIÑO | Tumaco – Junín Junín - Tuquerres |
| RISARALDA- VALLE DEL CAUCA | Ansermanuevo - La Virginia |

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>CESAR: La Paz, Manaure Balcón del Cesar, San Diego LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, Hato Nuevo, La Jagua del Pilar, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribia, Urumita, Villanueva. MAGDALENA: Ciénaga, El Retén, Pivijay, Sabanas de San Angel, Santa Marta, Sitionuevo.</p> | | |

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|--|--|-------------|
| <p>NARIÑO: Ancuya, Arboleda (Berruecos), Belén, Chachagúí, Colón (Génova), Consacá, El Peñol, El Tablón, El Tambo, Guaitarilla, La Cruz, La Florida, La Llanada, La Unión, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Nariño, Providencia, San Bernardo, San Lorenzo, Sandoná, Santa Cruz (Guachavés), Taminango, Túquerres, Yacuanquer</p> | | |

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p>ATLÁNTICO: Galapa, Puerto Colombia, Tubará BOLÍVAR: Villanueva CESAR: Rio De Oro. CÓRDOBA: Los Córdoba, La Apartada, Montería MAGDALENA: Remolino, San Sebastián De Buenavista, San Zenón</p> | | |

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p>ANTIOQUIA: Arboletes, Támesis CAUCA: Morales HUILA: Palermo. VALLE DEL CAUCA: Ginebra, Guacarí, Caicedonia.</p> | | |

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR VIENTO Y OLEAJE

De acuerdo con los análisis de DIMAR_CIOH e IDEAM, persiste la alerta por viento y oleaje en amplios sectores del mar Caribe colombiano, principalmente aguas adentro. Viento previsto con valores entre 20 - 25 nudos (37 - 43 km/h), con probabilidad de rachas mayores y oleaje estimado entre los 2.0 - 3.0 metros. Es probable que en las siguientes 24 horas se mantenga esta situación, especialmente frente al litoral central. 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 con las recomendaciones de las autoridades locales.

POR PLEAMAR

Hasta el 28 de julio se espera una de las pleamares más significativas del mes asociada con la marea astronómica en el litoral Caribe colombiano, por lo que se sugiere a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCEANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

Para el día de hoy se espera tienda a mejorar el estado del tiempo en amplios sectores del Pacífico nacional, excepto en horas de la noche que se prevén lluvias hacia el norte del área oceánica. El IDEAM recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

°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:
 Carlos Merchán, Viviana Chivatá, Sonia Bermúdez, Claudia Torres, Mauricio Torres y Alberto Pardo.

<http://www.ideam.gov.co>
 Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co
 Calle 25D # 96B – 70, Piso 3. Bogotá, D.C., Colombia.
 Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

Síganos en:

