

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 175

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

Bogotá D. C., Domingo 24 de junio de 2018. Actualización 12:20 p.m.



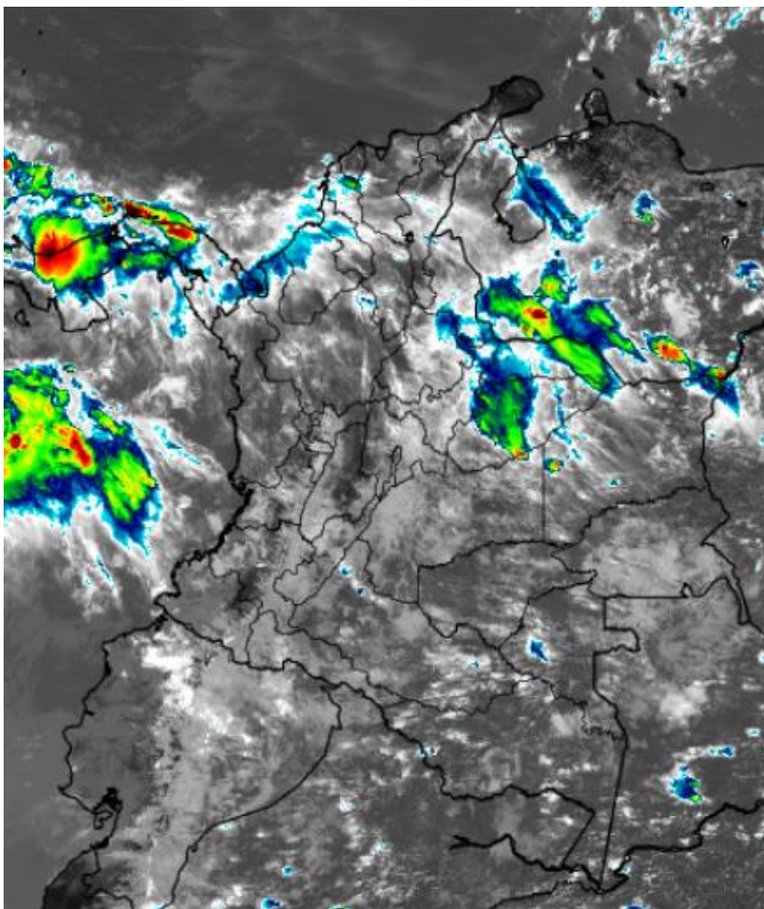
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas 24 horas se presentaron lluvias importantes en el piedemonte de Casanare y de meta y zonas del Antioquia y choco. Pocas lluvias y tiempo seco se presentaron para el resto del país.

El pronóstico para el día de hoy prevé condiciones de mayor nubosidad y de lluvias importantes hacia el occidente de la región de la Orinoquia, noroccidente de la región Andina y norte de la región Pacífica. Condiciones de baja probabilidad de lluvia en el centro y oriente de la región Caribe, Amazonia y centro y sur de la región Andina.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 24 de junio de 2018 | 12:00 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

- Se presentó un ligero descenso en la cantidad de precipitación acumulada a nivel nacional, las lluvias de mayor precipitación se registraron en departamento del centro y norte de la región Andina, norte de la región Pacífica y piedemonte llanero. El mayor volumen registrado se presentó en el municipio de **Villavicencio (Meta)** con **105.0 mm**.

ALERTA ROJA

- En la región de la Amazonia alertas por niveles altos e incrementos súbitos de nivel en la cuenca del río Inírida.
- En la región Caribe por niveles altos en el río San Jorge.
- En la región de la Orinoquia niveles altos en el río Meta, río Guaviare, ríos aportantes al río Arauca, río Orinoco.
- Por deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente ubicadas en Antioquia, Boyacá, Norte de Santander, Santander, Chocó y Meta.
- Por incendios de la cobertura vegetal en áreas localizadas en las regiones Caribe y Andina

ALERTA NARANJA

- Crecientes súbitas en la cuenca del río Fonce, los ríos de montaña y diferentes corrientes del norte del departamento de Antioquia (aportantes al río Cauca y al río Magdalena), crecientes súbitas en los ríos del Urabá antioqueño, en los aportantes de la cuenca alta del río Atrato, en los afluentes de la cuenca alta del río Caquetá (departamento de Putumayo). en la cuenca del río San Juan, en los ríos Baudó y otros directos al océano Pacífico, en la cuenca del río Casanare. en aportantes de la cuenca alta y media del río Meta.
- Niveles altos cuenca media - baja del río Cauca y probabilidad de descarga proveniente de la central hidroeléctrica de Ituango, en la cuenca de la laguna de Tota, incrementos súbitos en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo. niveles altos en la cuenca del río Cesar, en el Canal del Dique, en la cuenca del río Sinú, en el río Cauca zona de la Mojana sucreña,
- Por incendios de la cobertura vegetal en áreas localizadas en las regiones Caribe y Andina.
- Por deslizamientos de tierra en zonas de ladera de las regiones Andina, Pacífica, Orinoquia.

ALERTA AMARILLA

- Crecientes súbitas en varios ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.
- Incrementos súbitos en quebradas y arroyos departamentos de Atlántico y Bolívar.
- Niveles altos en la parte baja del río Magdalena
- Crecientes súbitas en los ríos afluentes directos al océano Pacífico departamento de Cauca, ascenso significativo en los niveles de los ríos del litoral del Valle del Cauca.
- Niveles altos en la cuenca media y baja del río Putumayo, crecientes súbitas para algunos ríos que drenan al río Cauca en los departamentos del Valle del Cauca y Cauca. crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Sogamoso y Chicamocha. crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Carare, Opón, Suárez y Lebrija. Niveles altos en los ríos Guavio y Upía por descargas del embalse del Guavio.
- Por pleamar, viento y oleaje en el Mar Caribe.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico
- Por deslizamientos de tierra en zonas de ladera de las regiones Andina, Pacífica, Orinoquia, Caribe y Amazonía.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Durante la jornada se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias ligeras temprano en la mañana, a mediados de la tarde y durante algunas horas de la noche.

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En el área se prevé cielo mayormente nublado con lluvias a diferentes horas del día y la noche.

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 | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18,000 | ESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |
| 24,000 | ESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |
| 30,000 | ESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En la mañana cielo parcialmente nublado con tiempo seco, a mediados de la tarde y durante la noche se estiman precipitaciones ligeras.

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.80 Lon:-75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En el área se espera abundante nubosidad a lo largo de la jornada con lluvias ligeras e intermitentes, especialmente después del mediodía.

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.89 Lon:-75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Cielo mayormente cubierto con posibilidad de lloviznas intermitentes.

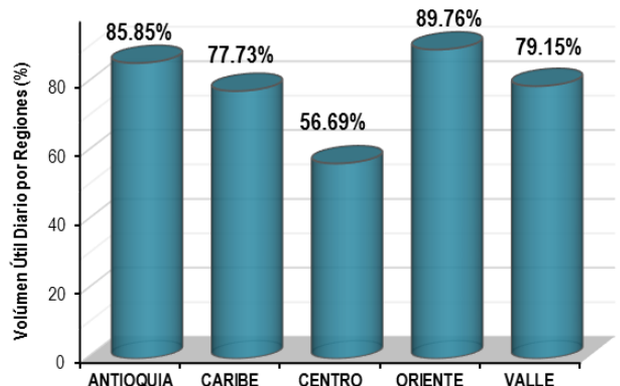
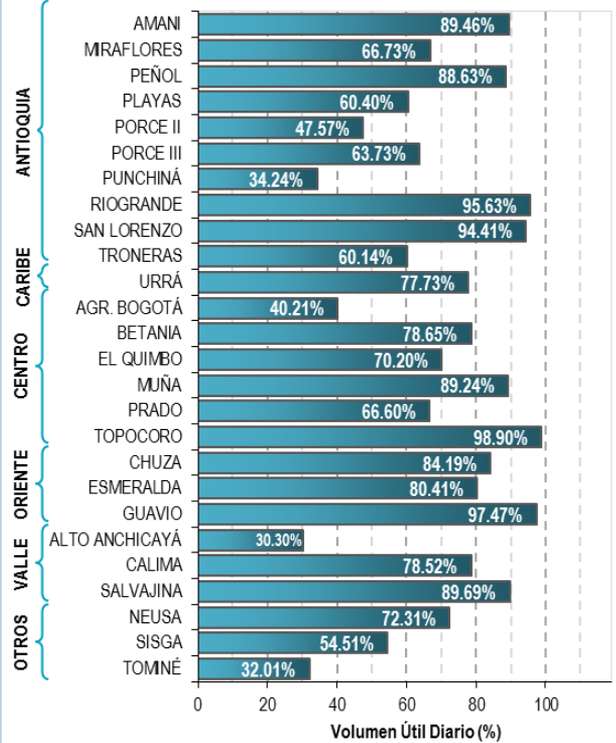
El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10,000 | SURESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18,000 | ESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 24,000 | ESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 30,000 | ESTE | 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 30.0 mm.

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

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|------------------------|--|
| ANTIOQUIA | Caramanta (60.0), Anza (46.0), Betania (42.0), Medellín (37.0), Santo Domingo (35.0), Concepción (33.0), Alejandría (32.6), Medellín (32.5), Urrao (31.0), |
| BOYACA | San Luis De Gaceno (46.2), Pauna (42.0), San Pablo De Borbur (34.8), |
| CAQUETA | San José Del Fragua (33.5), Florencia (33.0), |
| CASANARE | Aguazul (34.8), Villanueva (33.0), |
| CAUCA | Timbiqui (36.0), |
| CUNDINAMARCA | Guayabetal (82.0), Medina (39.0), Paima (30.7), |
| META | Villavicencio (105.0) , Acacias (66.0), El Dorado (47.0), Cubarral (44.0), San Martín (42.0), La Macarena (42.0), Cumaral (30.0), |
| PUTUMAYO | Mocoa (95.2), San Francisco (37.5), Santiago (33.0), |
| SANTANDER | Albania (67.8), Puerto Parra (40.0), Encino (31.8), Suaita (31.0), Sucre (30.8), Mogotes (30.5), |
| VALLE DEL CAUCA | Bugalagrande (89.0), |
| VICHADA | Puerto Carreño (30.3), |

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

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

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|---------------------|--|
| BOLIVAR | Zambrano (36.6), |
| CESAR | Agustín Codazzi (36.2), Valledupar (36.2), Agustín Codazzi (35.0), |
| CORDOBA | San Bernardo Del Viento (35.6), |
| CUNDINAMARCA | Jerusalen (36.8), |
| LA GUAJIRA | Riohacha (36.8), Urumita (35.0), |
| TOLIMA | Ambalema (36.2), Saldaña (35.6), Natagaima (35.4), |



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 24 y lunes 25 de junio de 2018

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|--|---|
| <p>SABANA DE BOGOTÁ</p> | <p>DOMINGO: En horas de la tarde, la ciudad presentará cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco. Probabilidad de lluvias ligeras a moderadas sobre suroriente y occidente de la capital. En el transcurso de la noche, predominará cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. Posibilidad de lloviznas sobre el sur y oriente de la capital.</p> <p>LUNES: En la mañana, se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto y predominio de tiempo seco en las diferentes sectores, exceptuando la zona oriental y sur donde se pueden presentar lloviznas. Durante la tarde, se espera aumento de la nubosidad con probabilidad de lloviznas y lluvias ligeras esporádicas en las diferentes zonas de la capital. En horas de la noche, la capital presentará cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en las diferentes zonas del área. Probabilidad de lloviznas en el sur de la ciudad.</p> |
| <p>CARIBE</p> | <p>DOMINGO: Para la tarde se estima aumento de la nubosidad en la región con precipitaciones en el sur de La Guajira, Cesar, oriente y sur de Magdalena, Bolívar, sur de Córdoba y Urabá. En horas de la noche se estima abundante nubosidad con lluvias en sectores de Cesar, Bolívar, Sucre y Córdoba. Predominio de tiempo seco.</p> <p>LUNES: La jornada mantendrá mayor nubosidad en la mañana y luego en la noche, donde se prevén lluvias en zonas de Córdoba, Bolívar, Magdalena, norte de Cesar y sur de La Guajira.</p> |
| <p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p> | <p>DOMINGO : Para la tarde prevalecerán las condiciones secas con cielo parcialmente nublado. En horas de la noche se pronostica cielo despejado con predominio de tiempo seco.</p> <p>LUNES: En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se advierte cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.</p> |

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 24 y lunes 25 de junio de 2018

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|------------------|--|
| MAR CARIBE | <p>DOMINGO : En sectores del golfo de Urabá y zona marítima aledaña se prevé mayor nubosidad con lluvias en la mañana y luego en la noche. En el resto del área predominará tiempo seco.</p> <p>LUNES: En la mayor parte de la zona marítima nacional se advierten condiciones secas con cielo entre ligera y parcialmente cubierto, con excepción del golfo de Urabá donde se prevé mayor nubosidad con lluvias durante algunas horas de la madrugada, tarde y noche.</p> |
| ANDINA | <p>DOMINGO : En horas de la tarde se estima aumento de la nubosidad con lluvias al occidente de Antioquia, sur de Santander y Norte de Santander; lluvias ligeras en zonas de Boyacá, Tolima, Cundinamarca y sur de Huila. En la noche persistirá la nubosidad en gran parte de la región, con lluvias principalmente en el norte y oriente de Antioquia y en sectores de Santander, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca, eje cafetero, Cauca y Nariño.</p> <p>LUNES: En la región se estima abundante nubosidad durante la jornada. Lluvias en la madrugada y mañana en sectores del suroccidente y oriente de Antioquia, Santander, Boyacá, nororiente de Cundinamarca, Huila y Cauca. En la tarde y noche se estima cielo mayormente nublado con precipitaciones en varias áreas de Antioquia, Santander, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Cauca y Nariño. No se descarta actividad eléctrica.</p> |
| INSULAR PACÍFICO | <p>DOMINGO: En Malpelo y Gorgona se prevén lluvias durante la madrugada, mañana y parte de la tarde con nubosidad variada.</p> <p>LUNES: En Malpelo se advierten precipitaciones esporádicas durante la noche, luego de un día seco. En Gorgona son previstas lluvias dispersas en horas de la madrugada y noche.</p> |
| PACÍFICA | <p>DOMINGO: En horas de la tarde se prevé de parcial a mayor nubosidad en la región, con lluvias, principalmente en el centro y sur de Chocó, noroccidente de Valle del Cauca y Cauca. En Nariño se estiman precipitaciones ligeras. En la noche cielo mayormente nublado con lluvias en áreas del norte y sur de Chocó y Valle del Cauca. Lluvias ligeras y dispersas en el litoral de Cauca y Nariño.</p> <p>LUNES: A lo largo de la región predominarán las condiciones nubosas con precipitaciones en amplios sectores de Chocó, noroeste de Valle del Cauca, suroeste de Cauca y Nariño. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p> |

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 24 y lunes 25 de junio de 2018

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|-----------------|---|
| OCEANO PACÍFICO | <p>DOMINGO: En el centro del Pacífico nacional se advierten lluvias con descargas eléctricas, en el resto del área oceánica nacional con nubosidad variable y pocas lluvias</p> <p>LUNES: En el centro y norte del Pacífico nacional se estiman precipitaciones durante la madrugada y hasta entrada la mañana y luego al final de la tarde y por la noche, en el resto del área predominio de tiempo seco.</p> |
| ORINOQUIA | <p>DOMINGO En la mañana se prevé abundante nubosidad con lluvias fuertes y tronadas en Arauca, Meta, Casanare y occidente de Vichada. Para la tarde se pronostica cielo mayormente cubierto en la región, con lluvias en sectores de Arauca, occidente de Casanare, Meta y Vichada. Probabilidad de tormentas eléctricas. En horas de la noche esperen abundante nubosidad con lluvias en Arauca, occidente de Casanare y Meta y nororiente de Vichada inclusive no se descartan tormentas eléctricas.</p> <p>LUNES En la región se pronostica abundante nubosidad a diferentes horas, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas. Las lluvias de mayor consideración previstas en la madrugada, al final de la tarde y por la noche en el occidente de Arauca, Casanare y Meta y en el norte de Vichada.</p> |
| AMAZONIA | <p>DOMINGO En la mañana, se preve entre parcial a mayor nubosidad con precipitaciones moderadas en sectores del oriente de Caquetá, Putumayo, sur de Guainía, Guaviare, norte de Amazonas y oriente de Vaupés. Para la tarde se preve parcial a mayor nubosidad con precipitaciones en sectores de oriente de Putumayo y Caqueta, Guainía, Guaviare, Vaupés En horas de la noche cielo mayormente nublado con precipitaciones en el occidente de Putumayo y Caquetá, sur de Guainía, centro y sur de Guaviare, Vaupés y norte y oriente de Amazonas.</p> <p>LUNES La jornada mantendrá condiciones nubosas con lluvias al oriente de Guinia, Vaupés, Amazonas y Guaviare; lloviznas en el piedemonte amazónico y en zonas de Putumayo y Caquetá. Las lluvias de mayor intensidad se prevén en horas de la tarde.</p> |

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



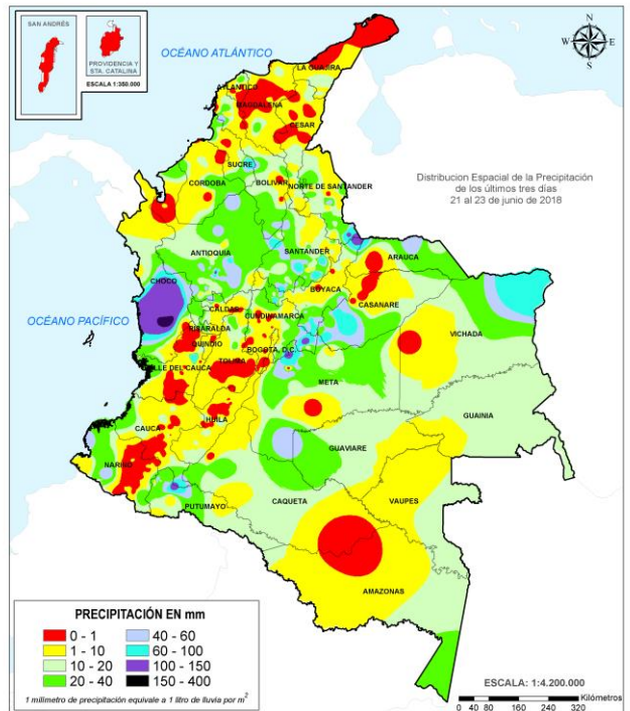
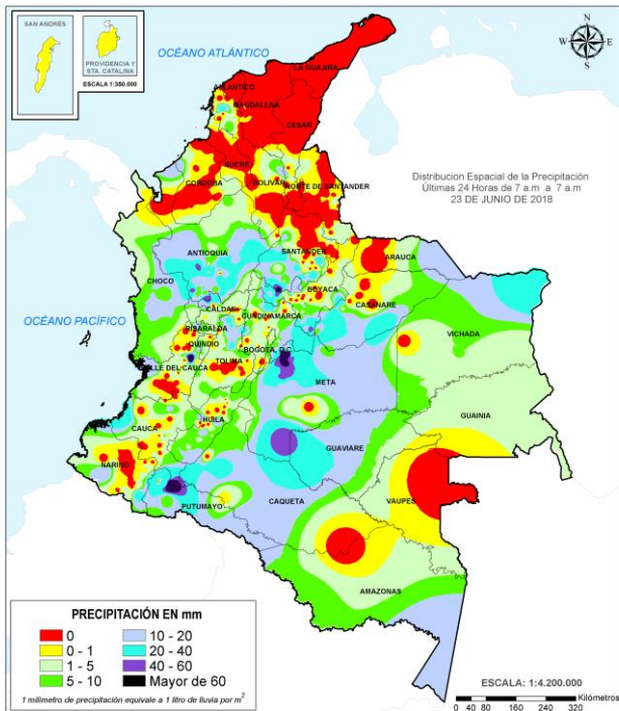
Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del sábado 23 hasta las 7:00 a.m. del domingo 24 de junio de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a.m. del jueves 21 hasta las 7:00 a.m. del domingo 24 de junio 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

NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO META.

Los niveles del río Meta a la altura del municipio de Puerto López y Paz de Ariporo se mantienen por encima de la cota de afectación. Actualmente los niveles se encuentran en descenso y se espera que esta condición se mantenga en las siguientes horas. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar atentos al aumento del caudal en este río, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare y Mapiripán, registra niveles altos. Se espera que en los siguientes días se comience a registrar descenso en los niveles, manteniéndose por encima de la cota de afectación. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles en el río Guaviare y sus afluentes en la zona del piedemonte. 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.

CRECIENTES SÚBITOS EN LOS RÍOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se han presentado en los aportantes al río Arauca, con valores que en algunos casos han superado la cota de afectación. El IDEAM, recomienda especial atención a las comunidades ribereñas de las cuencas de los ríos Chitagá, Margua, Cobugón – Cobaría y Bojabá, estar alertas a los niveles de dichos ríos y sus afluentes. Igualmente, se recomienda esta alerta por niveles altos en el río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO

Se mantiene esta alerta dado que continúa el ascenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Con valores que se encuentra por encima de los niveles máximos para la época. Se espera persista la tendencia de ascenso durante el próximo mes. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

**ALERTA
ROJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO INÍRIDA.

Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, reporta niveles por encima de la cota de desbordamiento. Adicionalmente se pronostica persistan las precipitaciones durante los próximos días 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 registradas en el corregimiento Cacahual por desbordamiento del río Atabapo, en la comunidad de Merey, dejando 30 familias afectadas.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

NIVELES ALTOS RÍO SAN JORGE

Se mantiene la alerta debido a las fuertes lluvias registradas en la zona, asociadas a la entrada de una onda tropical en que afectará principalmente la región Caribe, además se mantienen los niveles altos por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de Montelíbano. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que los organismos de gestión y riesgo y población ribereña en general tomen las medidas necesarias ante las posibles afectaciones que se puedan estar dando no solo en el municipio de Montelíbano sino también en Puerto Libertador, La Apartada y Ayapel, en el departamento de Córdoba.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se mantiene esta alerta ya que se ha observado en el satélite lluvias de variada intensidad en el oriente del departamento de Antioquia, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Bagre, Taraza, Nechí, Cimitarra, San Bartolo, Nare, Arma, entre otros. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

NIVELES ALTOS CUENCA MEDIA - BAJA DEL RÍO CAUCA Y PROBABILIDAD DE DESCARGA PROVENIENTE DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE ITUANGO.

Se mantiene el nivel de esta alerta, dado a que los niveles del río cauca (cuenca media y baja) han mantenido condiciones estables durante los últimos días. Pero dado a que la contingencia en la Hidroeléctrica de Ituango continúa y ya que no se descartan posibles descargas con caudales importantes desde la misma, podrían verse afectados varios de los municipios y corregimientos desde Valdivia hasta Caucasia (Antioquia). También se presentarían afectaciones en la zona de confluencia del río Cauca en la depresión momposina sucreña (al desembocar en el río Magdalena) con posible afectación de los municipios de San Benito Abad, Guaranda, Caimito (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Por lo anterior, se solicita a los comités locales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general tomar las medidas necesarias ante los impactos que el incremento en los niveles del río Cauca puedan estar ocasionando como resultado de la situación que se presenta en la represa Hidroituango. Se destacan subcuencas aportantes al río Cauca, aguas abajo: los ríos Nechí, Man y San Juan, entre otros.

NIVELES ALTOS CUENCA LAGUNA DE TOTA.

Se mantiene esta alerta, ya que se ha observado incrementos de niveles importantes en los afluentes de la cuenca de la Laguna de Tota.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FONCE.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca del río Fonce, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en los niveles del cauce principal y sus afluentes, especialmente el río Mogoticos. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTA NARANJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

Se mantiene el nivel de esta alerta dado que se han incrementado significativamente los niveles del canal del Dique a la altura del municipio de San Cristóbal, Arjona, Mahates y Cartagena de Indias. Se resalta que el incremento del nivel ha sido sostenido desde el mes de mayo, por lo que se preve se pueda mantener esta tendencia pudiendo afectar las poblaciones ribereña al canal.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que los niveles del río Sinú presentan tendencia al ascenso, 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, ya que las cuencas podrían estar saturadas.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA ZONA DE LA MOJANA SUCREÑA.

Continúa la alerta por niveles altos en el río Cauca, con valores superiores a las cotas de afectación 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 Mojana sucreña. Ante el incremento de los niveles del río Cauca, 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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene alerta naranja dado que los registros de precipitación de las estaciones automáticas ubicadas en los municipios de Chigorodó, Carepa, Turbo (río León y Mulato) han disminuido moderadamente en las últimas horas, lo cual se refleja en los ríos León (estación hidrológica Barranquillita) y Mulato (estación hidrológica Pueblo Bello). Es importante destacar que se pronostican lluvias de variada intensidad en la zona, las cuales podrían aumentar la probabilidad de una creciente súbita de los ríos del golfo de Urabá antioqueño. Por lo anterior se debe continuar atentos al monitoreo de los niveles de las cuencas de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes entre otros.

**ALERTA
NARANJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se mantiene esta alerta, dado que se esperan incrementos súbitos de niveles en las cuencas de los ríos Sucio y Penderisco (cuenca del río Murri) a la altura de los municipios de Dabeiba y Urrao (Antioquia). Igualmente, en los ríos Bebaramá, Murri, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos en la cuenca del bajo Atrato. Lo anterior, es probable ante las lluvias que se han registrado en la zona. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al incremento de los niveles de los ríos de la cuenca media y baja del río Atrato.

**ALERTA
NARANJA**

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias fuertes con presencia de actividad eléctrica que se registraron sobre sectores del departamento de Norte de Santander, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo, tales como los ríos **Tarra, Algodonal, Sardinata, Nuevo Presidente, Tibú, Zulia y Pamplonita**. El IDEAM mantiene la recomendación tanto a la población en general como a autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan generar. Los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad que persistan las lluvias para el departamento durante los próximos días, destacándose las más fuertes sobre las cuencas de los ríos Algodonal, Zulia y Pamplonita.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se mantiene alerta naranja dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el municipio de Mocoa, las cuales se prevé generen nuevos incrementos súbitos con valores en el rango alto de los niveles de los ríos Rumiayaco, Sangoyaco, Mulato y Mocoa. Es importante continuar atentos al nivel de estos cauces especialmente por las condiciones de humedad antecedente del suelo en las cuencas de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar continuamente monitoreando los caudales de estos ríos, ya que tradicionalmente para esta época se suelen presentar precipitaciones de carácter fuerte que pueden generar nuevas crecientes súbitas.

**ALERTA
NARANJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene esta alerta en el río San Juan y sus afluentes, debido a las lluvias de variada intensidad registradas sobre el sur del departamento del Chocó, las cuales han generado incrementos súbitos en los afluentes al río San Juan. 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.

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias registradas en la zona, por lo que se prevé fluctuaciones en los niveles del río Baudó, así como los ríos que drenan directo al océano Pacífico, en especial en el río Jella y la quebrada Chocotal en Bahía Solano.

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias entre moderadas y fuertes registradas en la cuenca alta del río Atrato y debido a la saturación de la cuenca por las lluvias antecedentes, se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Andágueda, Quito y Cabí, los cuales se están viendo reflejados en el cauce principal del río Atrato, por lo que El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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. **Nota: Se recomienda especial atención en el río Tame y sus afluentes, ya que en las últimas horas se ha observado incrementos importantes en este río. Igualmente, niveles con tendencia al ascenso en el río Casanare, a la altura del municipio de Hato Corozal.**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene el nivel de esta alerta, para los ríos Guacavía, Guatiquía, Humadea, Guamal, Humea, Lengupá, Guayuriba y Manacacias entre otros de la cuenca alta, y ríos Cusiana, Túa, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Cravo Sur, Tocaría, Nunchía, Pauto entre otros que drenan al río Meta en la cuenca media. También, se prevé crecientes súbitas en los aportantes río Meta en la cuenca baja, ya que se han presentado fuertes lluvias en los últimos días que podrían incrementar los caudales de estos cauces.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se mantiene esta alerta para las cuencas de los ríos Fundación, Aracataca, Tucurinca, Sevilla, Gaira, debido a la persistencia de las precipitaciones, que se han observado en el satélite para esta zona. Dicha condición podría aumentar los niveles rápidamente. Esta alerta se extiende también para las cuencas del Chimicuica, Corozal y directos al bajo Magdalena (entre El Plato y Calamar). El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y/o urbanos.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.

Se mantiene el nivel de esta alerta para las cuencas de los arroyos directos al Caribe, Ciénaga de Mallorquín y directos al bajo Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe, dado el registro de lluvias durante las últimas horas en la región. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante posibles incrementos súbitos en algunos de estos ríos por lluvias localizadas. Especial atención en los arroyos de la ciudad de Barranquilla.

NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO MAGDALENA.

Disminuyen los niveles en gran parte de la cuenca baja del río Magdalena, así como en los principales afluentes de esta zona. Se mantiene una recomendación muy especial para los siguientes sectores, descritos por departamento:

- **Atlántico:** municipio de Palmar de Varela por niveles altos de las ciénagas de La Luisa y La Chepa, que circundan este municipio. Igualmente, en los municipios de Bohórquez, Campo de La Cruz, Santa Lucía, Suán, Santo Tomás, Manatí y Puerto Colombia.
- **Bolívar:** municipios de San Felipe y El Salto, ubicados en la margen derecha del brazo de Mompós; así como en Magangué, Cantagallo y Hatillo de Loba (corregimientos de San Miguel y Juana Sánchez en la margen derecha de Brazo de Loba).
- **Cesar:** sectores rurales y urbanos del municipio de Gamarra, especialmente en el corregimiento de Capulco. Adicionalmente, poblaciones ribereñas de la Ciénaga de Zapatosa, como Chimichagua y Saloa.
- **Magdalena:** municipios de Belén en la Ciénaga de Zapatosa.

**ALERTA
AMARILLA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN CARIBE | |
|-----------------|---|
| | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR. Los niveles del río Cesar se han mantenido estables a la altura del municipio de Valledupar, igual condición se refleja en su afluente río Ariguani a la altura del municipio de Ariguani y Pueblo Bello, se espera que se mantenga esta condición hidrológica en los demás ríos y quebradas de la cuenca alta y media del río Cesar. EL IDEAM recomienda a los pobladores ribereños como los municipios de Agustín Codazzi y El Paso, entre otros continuar atentos al incremento del caudal de estos cauces.</p> |
| | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO DEPARTAMENTO DE CAUCA. Se mantiene esta alerta para los ríos del occidente del departamento del Cauca que drenan directamente hacia el océano Pacífico, especialmente porque se han reducido las lluvias en las últimas horas, se espera que esta condición hidrológica se refleje en la cuenca de los ríos Guaipi, Timbiqui, Saija y San Juan de Micay. Es importante resaltar que las lluvias antecedentes han saturado los suelos de la cuenca de estos ríos, lo cual indica que al paso de una lluvia fuerte, la escorrentía se podría concentrar rápidamente en los cuerpos de agua de la zona, ante lo cual se podría incrementar súbitamente el nivel de estos ríos. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus principales afluentes.</p> <p>SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA. Se mantiene esta alerta dadas las fluctuaciones en los niveles de los ríos Dagua y Anchicayá. Es importante resaltar que los diferentes modelos meteorológicos nos indica la posibilidad de presencia de lluvias de diferente intensidad, se recomienda continuar atentos al incremento de los caudales del río Dagua y sus afluentes.</p> |
| REGIÓN AMAZONIA | |
| | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO PUTUMAYO. El nivel del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Leguízamo continua en niveles altos, por lo que el IDEAM recomienda a las poblaciones ribereñas en especial a Puerto Leguízamo y al centro poblado Puerto Ospina, a sus autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, mantenerse atentos al aumento del caudal del río Putumayo y sus afluentes.</p> |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA ALGUNOS RÍOS QUE DRENAN AL RÍO CAUCA EN LOS DEPARTAMENTOS DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.

Especial atención en los ríos Cali, Claro, Jamundí, Desbaratado, Líli, Meléndez, Cañaveralejo, Guachal (Bolo, Fraile y Párraga), Cerrito, Guabas, Sabaletas, Sonso, Guadalajara, San Pedro, Tuluá, Morales, Bugalagrande, Frío, Las Cañas, Los Micos, Obando, Pescador, Chanco, Catarina, Cañaveral, entre otros (ubicados en el Valle del Cauca), Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacanoa, La Paila y Piedras. Esta alerta se extiende para las cuencas de los ríos Palo, Timba, Ovejas, Piendamó, Salado, Alto río Cauca, Quinamayo y otros directos al Cauca (localizados en el Cauca).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SOGAMOSO Y CHICAMOCHA.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado en sectores de las cuencas aportantes, las cuales podrían incrementar nuevamente los niveles de los ríos Sogamoso, Chicamocha y sus afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños prestar atención ante posibles el incremento súbito de los caudales de estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CARARE, OPÓN, SUÁREZ Y LEBRIJA.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en las cuencas aportantes de los ríos Carare, Opón, Suarez y Lebrija, las cuales se prevé generen nuevos incrementos súbitos en los niveles de los cauces principales y sus afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños prestar atención a los niveles de estos ríos, especialmente al río Lebrija y Suarez.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene alerta amarilla dadas precipitaciones de variada intensidad que se pudieran presentar en las próximas horas, debido al incremento de la nubosidad en la zona según se observa en las imágenes satelitales. Esta condición podría aumentar significativamente los niveles de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda) y río Mapa (municipio de Apia, Risaralda). El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita.

**ALERTA
AMARILLA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS GUAVIO Y UPÍA POR DESCARGAS DEL EMBALSE DEL GUAVIO.

De acuerdo con comunicado de EMGESA del 23 de junio a las 6:00 p.m., se mantiene esta alerta e informa que debido a la temporada invernal que se presenta en la zona de la cuenca del Embalse del Guavio, se mantienen niveles altos en el embalse con una cota de 1629.59 m.s.n.m., equivalente al 97.64% del porcentaje de volumen útil, por lo que desde el día 18 de junio se iniciaron descargas controladas de agua, situación que se puede presentar hasta finales del mes de julio. Se recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas ribereñas de los ríos Guavio y Upía, localizados aguas abajo del embalse, estar atentos a los niveles de dichos ríos.

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: Amagá, Briceño, Cáceres, Carolina, Gómez Plata, Ituango, Medellín, Nechi, Salgar, Tarazá y Valdivia.

BOYACÁ: Cubará.

NORTE DE SANTANDER: Toledo.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bajo Baudó (Pizarro), Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Medio Baudó (Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Quibdó, Rio Iró (Santa Rita) y Tadó.

REGIÓN DE LA 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

BOYACÁ: Aquitania, Campohermoso, Chivor, Guicán, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Muzo, Páez, Pajarito, Quípama, San Luis de Gaceno y Santa María.

CUNDINAMARCA: Gachalá, Guayabetal, Medina, Paima, Paratebueno y Ubalá.

NORTE DE SANTANDER: Chitagá.

SANTANDER: Charalá.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN PACÍFICO

| | |
|------------------------|--|
| REGIÓN PACÍFICO | |
| ALERTA NARANJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | CHOCÓ: Bagadó, Cértegui, El Carmen, Lloró, Medio Atrato (Beté), Nóvita, Nuquí, Rio Quito (Paimadó), San José del Palmar, Sipí y Unión Panamericana (Animas). |

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

| | |
|-------------------------------|--|
| REGIÓN DE LA ORINOQUIA | |
| ALERTA NARANJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | ARAUCA: Fortul y Saravena. CASANARE: Aguazul, Chámeza, Monterrey, Sabanalarga, Tauramena y Villanueva. META: Acacías, Barranca de Upía, Cumaral, Guamal y Restrepo. |

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

| | |
|-------------------------------|---|
| REGIÓN DE LA ORINOQUIA | |
| ALERTA NARANJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | PUTUMAYO: Mocoa. |

REGIÓN CARIBE

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

REGIÓN ANDINA

| | |
|------------------------|--|
| REGIÓN ANDINA | |
| ALERTA AMARILLA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | 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, La Unión, Maceo, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, 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. |

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

BOYACA: Almeida, Berbeo, Betétiva, Boavita, Buenavista, Chinavita, Chiscas, Chita, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, La Uvita, La Victoria, Maripí, Mongua, Moniquirá, Otanche, Pachavita, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Tota, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.

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

CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaíma, Nocaima, Pacho, 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, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.

HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza y Tarqui.

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.

RISARALDA: Santa Rosa De Cabal.

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácosta, 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.

SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charta, Chima, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Encino, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guapotá, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebríja, 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.

TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

| REGIÓN PACÍFICA | |
|-----------------|--|
| ALERTA AMARILLA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | <p>CAUCA: 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, Timbiquí, Toribío y Totoró.</p> <p>CHOCO: Bahía Solano (Mutis) y Bojayá (Bellavista).</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego y San Pedro de Cartago (Cartago).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Jamundí, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes y Yumbo</p> |

| REGIÓN DE LA ORINOQUIA | |
|------------------------|---|
| ALERTA AMARILLA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | <p>ARAUCA: Tame</p> <p>CASANARE: Hato Corozal, La Salina, Maní, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara y Yopal.</p> <p>META: Cubarral, El Calvario, San Juan de Arama y San Juanito.</p> |

| REGIÓN DE LA AMAZONÍA | |
|-----------------------|--|
| ALERTA AMARILLA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | <p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia y Puerto Rico</p> |

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

SECTORES VIALES

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 Betania – Los Aguacates Caucasia - Planeta Rica Cisneros - Alto de Dolores La Mansa - Primavera La Pintada – Primavera La Pintada - Peñalisa Medellín - Glorieta Las Palmas Medellín – Camino C – Fredonia – Venecia. Medellín – Santa Fe de Antioquia. Necoclí – Puerto Rey Puente Aurra – Medellín San Roque - Cristales - Caramanta. Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) Turbo – Chigorodó Turbo – San Pedro de Urabá. |
| BOYACÁ | Puente Nacional - San Gil Río Ermitaño - La Lizama Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) |
| CALDAS | Cauyá - La Felisa Puente La Libertad – Fresno Medellín – Manizales |
| CASANARE | Aguazul - Yopal Cumaral - Barranca de Upía El Crucero - Aguazul Yopal - Paz de Ariporo |

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

SECTORES VIALES

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

| DEPARTAMENTO | SECTOR VIAL |
|--------------------|---|
| CHOCÓ | Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas – Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas) |
| CÓRDOBA | Necoclí – Puerto Rey Caucasia - Planeta Rica |
| CUNDINAMARCA | Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumarál - Barranca de Upía Villeta – Bogotá Yacopí - La Palma |
| META | Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumarál - Barranca de Upía Entrada Ciudad Porfía - Caño Tigre La Uribe - Ye de Granada Paso Antiguo por el Río Guayuriba Pipiral - Villavicencio Puente Guatiquía - Los Caballos Variante de Restrepo Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa |
| NORTE DE SANTANDER | Cúcuta (Redoma el Salado) - La China La Lejía - Saravena Cúcuta – Bucaramanga. Nueva Terminal de Cúcuta - Puente Internacional Pedro de Hevia Río Negro - San Alberto |

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

SECTORES VIALES

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 |
|--------------|---|
| RISARALDA | Ansermanuevo - La Virginia Cauyá - La Felisa Intersección El Pollo - Intersección El Mandarino Mumbú - Santa Cecilia |
| SANTANDER | Barbosa - Tunja Bucaramanga – San Gil Puente Nacional - San Gil Río Ermitaño - La Lizama |

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

LA GUAJIRA: Barracas y Hato Nuevo.
MAGDALENA: Fundación. .

REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

HUILA: Palermo y Villavieja.
TOLIMA: Coello, Coyaima, Espinal, Guamo, Saldaña

REGIÓN CARIBE

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

LA GUAJIRA: Manaure y Uribia.

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

BOYACÁ: Villa de Leiva.
CAUCA: Cajibío, Caloto, Guachene, Morales, Padilla, Puerto Tejada y Villa Rica.
CALDAS: Marquetalia.
CUNDINAMARCA: Girardot, Guataquí, Mosquera y San Juan de Río Seco.
NARIÑO: Chachagüí, Consacá, Guaitarilla, Imués, La Llanada, Los Andes (Sotomayor), San Lorenzo, Santa Cruz (Guachavés), Taminango, Túquerres, Yacuanquer.
QUINDÍO: La Tebaida.
TOLIMA: : Alvarado, Ambalema, Flandes, Piedras, Santa Isabel y Venadillo.
VALLE DELCAUCA: Caicedonia, Cali, Candelaria, Ginebra, Guacarí, La Cumbre, Pradera y Trujillo

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

VIENTO Y OLEAJE

Se advierte viento con valores entre 20 – 25 nudos y posibilidad de rachas mayores, y oleaje con alturas entre 2,0 – 3,0 metros, por lo que se sugiere a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el día 30 de junio se espera una de las pleamares más significativas del mes en zonas del centro del Caribe Colombiano, asociada con la marea astronómica por lo que se sugiere a habitantes costeros estar atentos a la culminación del fenómeno. .

OCEANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

TIEMPO LLUVIOSO

Para el día de hoy en el centro y sur del Pacífico colombiano se pronostican condiciones lluviosas durante la jornada con posibilidad de tormentas eléctricas y ráfagas de viento en algunos casos, por lo que se 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 FRANCO | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

María Inés CUBILLOS, Albeiro FIGUEROA,
 Sonia BERMÚDEZ, Daniel USECHE, Mirovan SVERKO, Laura MACÍAS.

<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:

