

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 221

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

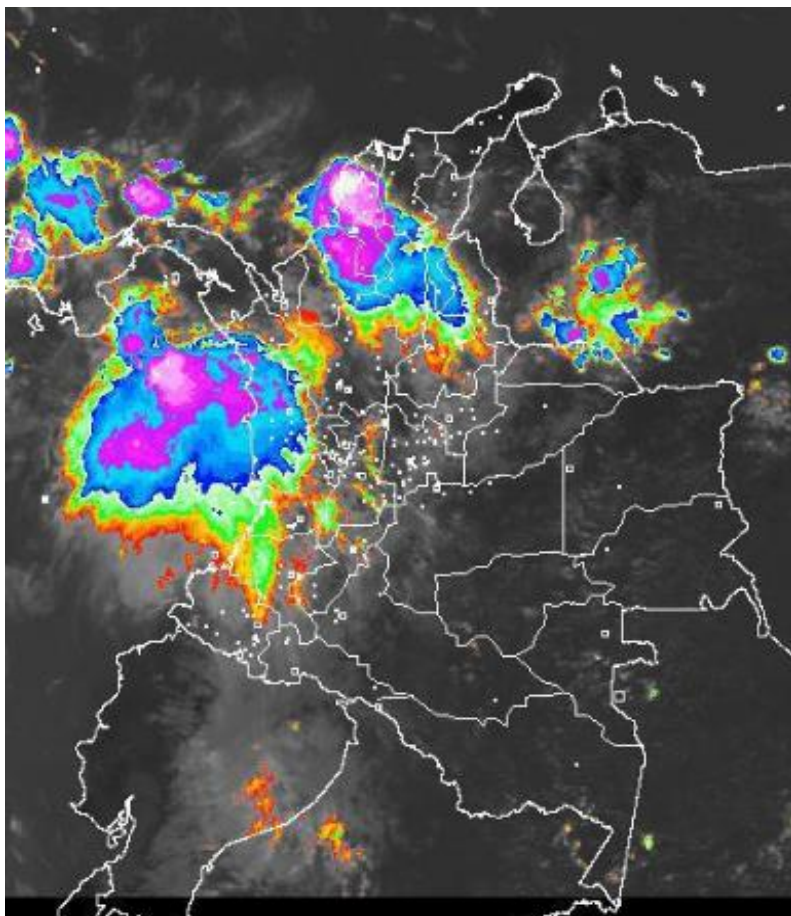
Bogotá D. C., miércoles 09 de agosto de 2017.

Hora de actualización:
12:05 p. m.



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 09 de agosto de 2017 | Hora 11:45 a. m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas se han registrado lluvias de variada intensidad y con descargas eléctricas en zonas de los santanderes, Antioquia, Bolívar, Córdoba, Sucre y a lo largo de la costa Pacífica colombiana. Lo anterior, esta asociado al comportamientos de los vientos y al tránsito de una onda tropical que se ubica sobre el occidente del país.

El pronóstico para las próximas 24 horas indica que en zonas de la región Caribe, Pacífica centro y norte de la Andina y hacia el oriente de la Orinoquia y Amazonia; se registrarán las precipitaciones de mayor intensidad y con probabilidad de tormentas eléctricas.

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

- Los registros de las precipitaciones en las últimas 24 presentan incremento; éstas se registraron principalmente en las regiones Pacífica, Orinoquia y Andina. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Guayabetal (Cundinamarca), con 112.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles muy altos y superando las cotas de afectación de corrientes de los siguientes departamentos: Córdoba, Guainía y Vichada.
- Por alta probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en varios sectores de la región Andina.
- Por alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Andina y Orinoquia.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos y próximos a superar las cotas de afectación de corrientes de los siguientes departamentos: Córdoba, Sucre, Bolívar, Magdalena, Atlántico, Cesar, Antioquia, Chocó, Meta, La Guajira, Valle del Cauca y Putumayo.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en áreas de la regiones Andina, Orinoquia, Caribe y Pacífica.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de la regiones Orinoquia y Andina.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en varias corrientes de los siguiente departamentos: Putumayo, Caquetá, Atlántico, Arauca, Zona de Urabá, Magdalena y Norte de Santander.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Pacífica, Orinoquia, Amazonia, Andina y Caribe.
- Por Pleamar en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Durante gran parte de la jornada se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con tiempo seco, salvo en horas de la noche donde se estiman lloviznas y/o lluvias 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 | ESTE | 25 - 30 | 45 - 54 |
| 24.000 | SURESTE | 25 - 30 | 45 - 54 |
| 30.000 | NORESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 2.92 Lon: -76.05

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10.000 | SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18.000 | ESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |
| 24.000 | ESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |
| 30.000 | NORESTE | 25 - 30 | 45 - 54 |

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lloviznas/lluvias ligeras a diferentes horas.

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 | ESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |
| 18.000 | ESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |
| 24.000 | ESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |
| 30.000 | NORESTE | 25 - 30 | 45 - 54 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

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

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10.000 | SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18.000 | ESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 24.000 | ESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |
| 30.000 | NORESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

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

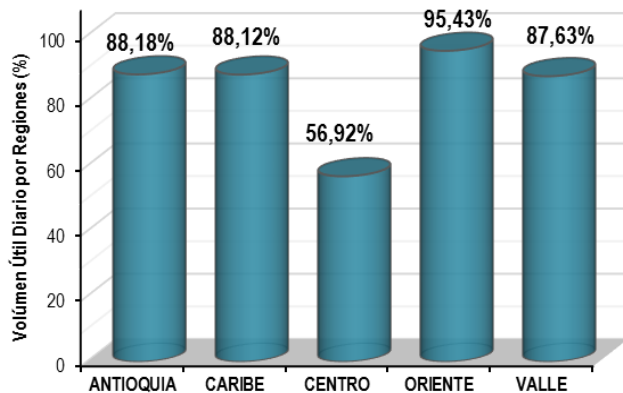
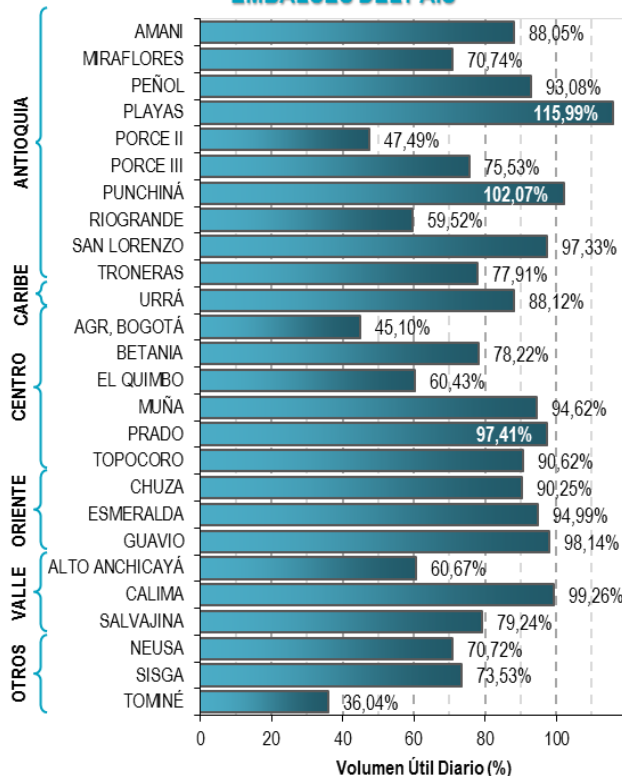
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10.000 | SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18.000 | ESTE | 25 - 30 | 45 - 54 |
| 24.000 | ESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 30.000 | NORESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |

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 | Valdivia (50,0), San Francisco (48,0), Puerto Berrio (46,8), El Carmen De Viboral (38,0), San Roque (35,0), Gómez Plata (28,0), Venecia (27,5), Támesis (25,3) |
| ATLANTICO | Campo De La Cruz (28,4) |
| BOLIVAR | San Pablo (72,6) |
| BOYACA | Cubara (73,9), Campohermoso (39,3), Pajarito (32,8), Macanal (26,0) |
| CASANARE | Tamara (92,4), Paz De Ariporo (85,2), Tauramena (60,0) |
| CHOCO | Medio San Juan (52,0) |
| CUNDINAMARCA | Guayabetal (112,0) , Guaduas (34,2) |
| HUILA | Tarqui (30,0), Acevedo (30,0), Oporapa (30,0), Elías (27,0), Garzón (26,0), Pitalito (26,0), San Agustín (25,0), Altamira (25,0), |
| META | Villavicencio (97,0), Cumaral (38,0), El Calvario (35,0), Cubarral (26,0), Restrepo (45,1) |
| PUTUMAYO | San Francisco (37,3) |
| SANTANDER | Sabana De Torres (80,9), Puerto Wilches (50), Contratación (26,3) |
| TOLIMA | Lérida (31,0), Armero (30,0), |
| VALLE DEL CAUCA | Buenaventura (76,0), |

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 36.0 °C.

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

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|---------------------------|--|
| ANTIOQUIA | Fredonia (35,4), |
| BOLIVAR | María La Baja (35,2), |
| CESAR | Valledupar (36,8), Chiriguana (35,6), Agustín Codazzi (35,0), |
| CUNDINAMARCA | Jerusalen (39,2), |
| HUILA | Villavieja (38,6), Neiva (36,5), |
| LA GUAJIRA | Manaure (38,8), Hatonuevo (36,8), |
| MAGDALENA | Santa Marta (35,2), Pivijay (35,2), |
| NORTE DE SANTANDER | Cúcuta (36,3), |
| PUTUMAYO | Puerto Leguizamo (35,2), |
| SANTANDER | Capitanejo (36), |
| TOLIMA | Natagaima (39,4), Guamo (38,2), Flandes (37,4), Ambalema (37,2), Saldaña (37,2), Espinal (36,8), Armero (36,2), Ataco (35,4), Ibagué (35,2), |

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 09 y jueves 10 de agosto de 2017



| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|--|--|
| SABANA DE BOGOTÁ | <p>MIÉRCOLES. Para las primeras horas de la mañana se estima cielo mayormente cubierto con probabilidad de precipitaciones de baja intensidad en el oriente de la ciudad, el resto del área con tiempo seco. Durante la tarde son previstas lluvias ligeras y/o lloviznas en zonas del oriente y norte de la ciudad y de la sabana. En la noche se estiman lloviznas en zonas del oriente y norte de la ciudad, al igual que en el occidente de la sabana.</p> <p>JUEVES. Se prevé que se registren lloviznas en zonas del oriente de la ciudad en la madrugada y en la tarde precipitaciones dispersas al occidente y norte de la ciudad y de la sabana.</p> |
| CARIBE | <p>MIÉRCOLES. En horas de la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con precipitaciones en sectores de Córdoba, Sucre y en el sur de Bolívar y de Cesar. Probabilidad de actividad eléctrica. Para la tarde se espera cielo mayormente cubierto con lluvias en áreas de Córdoba, Cesar, norte de Magdalena, Bolívar y sur de La Guajira. No se descarta actividad eléctrica. Durante la noche se estima que se mantengan las condiciones nubosas en la región con precipitaciones y actividad eléctrica en el sur de Córdoba, Sucre, Bolívar, Magdalena y Cesar.</p> <p>JUEVES. Se estima cielo mayormente cubierto en la región tanto en la madrugada y en la noche con precipitaciones con posibilidad de actividad eléctrica. En la mañana y tarde reducción de la nubosidad y tiempo seco en gran parte del área salvo en zonas adyacentes de la Sierra Nevada de Santa Marta,</p> |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | <p>MIÉRCOLES. Durante las primeras horas de la jornada se estiman condiciones nubosas con predominio de tiempo seco en el área. En horas de la tarde se prevén condiciones de cielo parcial a mayormente cubierto con lluvias y/o lloviznas sobre el archipiélago. Para la noche se mantendrán las condiciones cubiertas con precipitaciones en el área.</p> <p>JUEVES. Se estima cielo entre mayormente cubierto y cubierto con lluvias entre ligeras y moderadas en la madrugada, mañana y primeras horas de la tarde.</p> |
| MAR CARIBE | <p>MIÉRCOLES. En zonas del occidente y centro del mar Caribe colombiano se prevén condiciones nubosas con precipitaciones de variada intensidad, no se descarta actividad eléctrica.</p> <p>JUEVES. En el área del occidente del Caribe colombiano, se prevé condiciones mayormente nubosas con lluvias, las más intensas en zonas de alta mar y en cercanías al litoral de Córdoba, en el golfo de Urabá y área insular, tanto en la madrugada y en la mañana.</p> |

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Miércoles 09 y jueves 10 de agosto de 2017

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|-------------------------|--|
| ANDINA | <p>MIÉRCOLES. Para las horas de la mañana se prevé que se registren lluvias en zonas de Antioquia, los santanderes y menos intensas en Nariño y en el oriente de Cundinamarca y Boyacá. En la tarde se prevé aumento de nubosidad con lluvias en el norte y occidente de Antioquia y en zonas de Caldas, Risaralda, Boyacá y los santanderes y en el oriente de Cundinamarca. Para la noche persistirán las lluvias en zonas de los santanderes, Antioquia y Caldas. Precipitaciones de menor intensidad en áreas de Cundinamarca y Boyacá. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>JUEVES. Se prevé cielo nublado y lluvias en zonas de los santanderes, Antioquia, Caldas, Risaralda y menos intensas en áreas de Boyacá, Cundinamarca y Tolima.</p> |
| INSULAR PACÍFICO | <p>MIÉRCOLES. En Malpelo y Gorgona se prevén condiciones nubosas con lluvias a diferentes horas. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>JUEVES. Se prevé que continúen las condiciones cubiertas con precipitaciones entre ligeras y moderadas en Malpelo y Gorgona.</p> |
| PACÍFICO | <p>MIÉRCOLES. En las primeras horas de la jornada se estiman lluvias entre ligeras y moderadas en el occidente de Chocó, Cauca y Valle del Cauca. Probabilidad de descargas eléctricas. Para la tarde se prevén precipitaciones entre ligeras y moderadas en sectores de Chocó, Valle del Cauca y oriente de Cauca. En Nariño no se descartan lloviznas al centro. Durante la noche se prevé continuidad de lluvias en sectores de Chocó y menos intensas en límites entre Cauca y Valle del Cauca.</p> <p>JUEVES. Se estiman condiciones nubosas con precipitaciones al centro y norte de la región durante la tarde y noche. Alta probabilidad de actividad eléctrica.</p> |
| OCÉANO PACÍFICO | <p>MIÉRCOLES. Nubosidad con precipitaciones en el cercanías a la zona costera y en altamar, especialmente en horas de la mañana y en la noche. Probables descargas eléctricas.</p> <p>JUEVES. Se estiman lluvias moderadas al centro y norte de la cuenca y en cercanías al litoral durante la jornada. Alta 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  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Miércoles 09 y jueves 10 de agosto de 2017

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|-------------------------|--|
| <p>ORINOQUIA</p> | <p>MIÉRCOLES. En horas de la mañana se espera cielo parcial a mayormente cubierto con lluvias y/o lloviznas en zonas de Vichada, Casanare y Arauca. Para la tarde se espera cielo parcialmente cubierto con precipitaciones entre ligeras y moderadas en zonas de Vichada, Casanare, piedemonte de Arauca y en el centro de Meta. No se descarta actividad eléctrica. Durante la noche disminuirá la nubosidad y se estiman lluvias y/o lloviznas en el piedemonte de Casanare y de Meta, así como en el oriente de Vichada.</p> <p>JUEVES. Se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto, con lluvias en zonas de Vichada y hacia el oriente de Casanare y Arauca en horas de la mañana y tarde.</p> |
| <p>AMAZONIA</p> | <p>MIÉRCOLES. En la mañana se prevén lluvias en zonas del oriente de Guainía, Vaupés y Guaviare. No se descartan lloviznas en el piedemonte Amazónico. Para la tarde se prevé nubosidad variada con lluvias dispersas en Guainía, Guaviare, Vaupés, Caquetá y en el norte de Amazonas. Durante la noche se estima un aumento de la nubosidad con precipitaciones dispersas en Guainía, Vaupés, Caquetá y Amazonas.</p> <p>JUEVES. Son previstas lluvias en sectores del oriente de la región. En Guainía, Guaviare, Vaupés durante la mañana y tarde. Algunas lluvias en el piedemonte de Caquetá y Putumayo en la noche.</p> |

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...

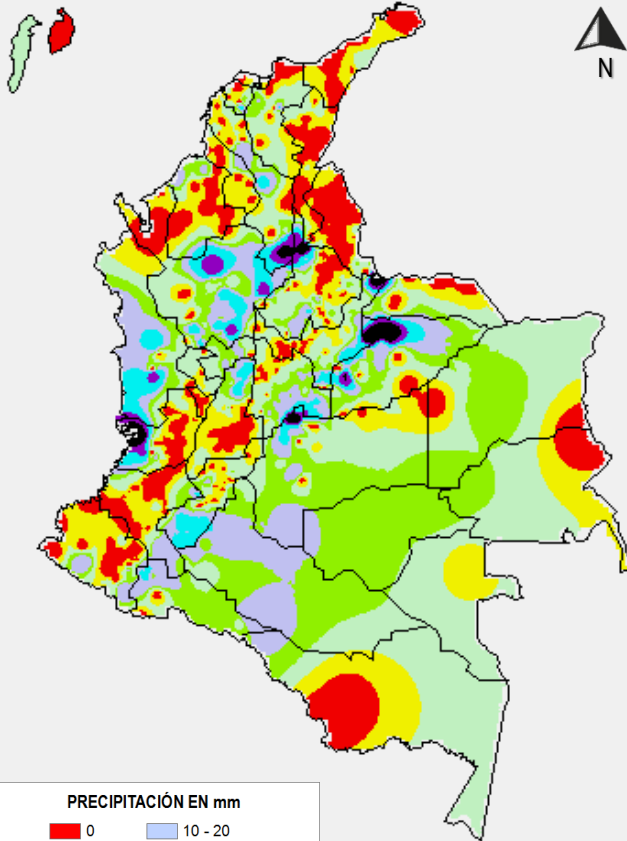


Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

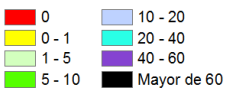
Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día martes 08 de agosto hasta las 7:00 a. m. del día miércoles 09 de agosto de 2017.

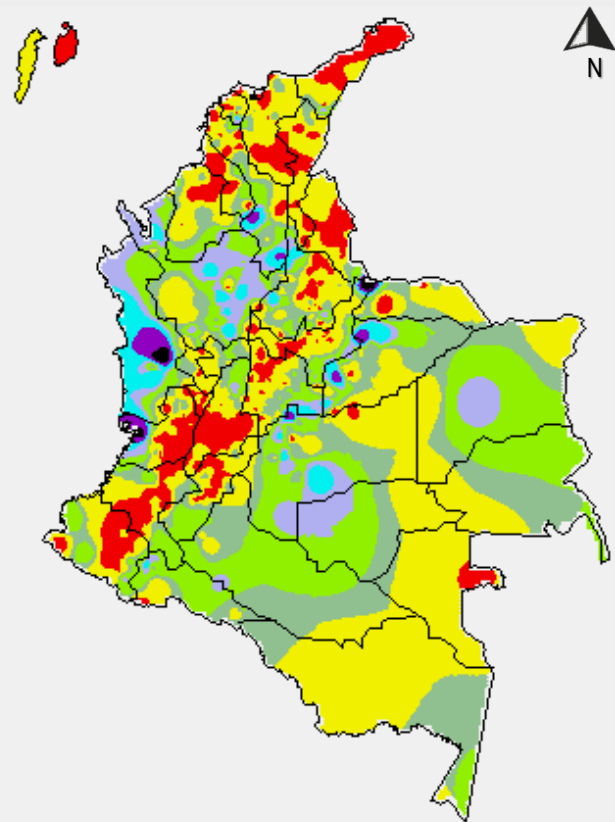


PRECIPITACIÓN EN mm



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

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a.m. del día domingo 06 de agosto hasta las 7:00 a.m. del día miércoles 09 de agosto de 2017.



PRECIPITACIÓN EN mm



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

ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

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

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

NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

Se espera que durante los siguientes días se mantengan los niveles altos en el río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía), con valores por encima de la cota crítica de afectación, producto de las lluvias ocurridas en los días anteriores en la región. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por la alta probabilidad de ocurrencia de inundaciones que se puedan estar presentando.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).

Se mantienen la alerta roja por niveles altos en algunos sectores del río Sinú y por lluvias de carácter fuerte que se han registrado en la región, particularmente en la cuenca baja en los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. El IDEAM hace una llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río, dado que se han presentado nuevos incrementos moderados a la altura de Montería, producto de las fuertes lluvias registradas en la cuenca aportante.

NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JORGE.

Se mantiene la roja dada la creciente súbita que se registro en horas de la madrugada en el río San Jorge, en la estación Pica Pica, a la altura del municipio de Montelíbano, departamento de Córdoba, superando la cota crítica de afectación de los sectores ribereños mas bajos. Sin embargo, actualmente se presenta tendencia al descenso en los niveles. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional estar atentos ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones de los ríos San Pedro y San Jorge, especial atención en las poblaciones de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista, en el departamento de Córdoba.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

Se mantiene esta alerta para el río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), dado que presenta tendencia de descenso en los niveles con valores en el rango de altos por debajo de la cota crítica de afectación. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles en los sectores ribereños.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones que se han registrado en la Sierra Nevada de Santa Marta, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que estén atentos ante posibles nuevos incrementos súbitos de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Guachaca, Piedras, Palomino, Gaira, Minca, Manzanares, Ancho, Don Diego, Buritaca, Dibulla, Ranchería, Fundación, Aracataca, Ariguaní, Sevilla, Riofrío, Tucurínca, Guatapurí y Cesar entre otros, dado que se pronostican persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días por el paso de una onda tropical por esta zona del país.

CRECIENTES SUBITAS EN EL RIO CESAR Y SUS AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Cesar y sus afluentes, en especial los ríos Ariguaní, Badillo, Guatapurí y Cesarito. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, quebradas, caños y arroyos del departamento, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días por el paso de una onda tropical por esta zona del país.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el norte del departamento de Antioquia; por lo que se prevé generen crecientes súbitas particularmente en la cuenca alta de los ríos San José, Tenche y El Bagre (afluentes del río Nechí), Tarazá, Man, Anorí y Nare. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos estén atentos al comportamiento de los niveles.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, por lo que se prevé nuevos incrementos en los niveles de los ríos San Juan, Anchicayá, Baudó, Docampadó, Calambre, Naya, Micay y sus tributarios, entre otros. Se recomienda especial atención ante probables crecientes súbitas en el río Dagua y demás ríos cercanos al municipio de Buenaventura, donde se presentaron precipitaciones de gran intensidad. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS TRIBUTARIOS AL RIO META.

Se mantienen esta alerta producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en el piedemonte llanero; por lo que se prevé crecientes súbitas en los tributarios al río Meta, especialmente en los ríos Guatiquía, Guacavia, Guayuriba, Negro, Humea, Upía, Cusiana y Cravo Sur. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, estén atentos ante probables crecientes súbitas de los ríos que descienden del piedemonte llanero.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

Se mantiene la alerta amarilla debido a los niveles altos en el río Arauca a la altura de la estación Alcaraván, municipio de Arauquita. Igualmente, se prevé ligeras fluctuaciones en los niveles de los afluentes en la cuenca alta y en el cauce principal, dado que se pronostica persistan las lluvias en la cuenca aportante.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOLCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Según el pronóstico de tiempo se prevé la ocurrencia de lluvias intensas asociadas al paso de una onda tropical que afectará la zona del Urabá. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de los ríos León y Mulatos, permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS, QUEBRADAS Y ARROYOS, DE LA REGION CARIBE

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se han registrado en la región Caribe y que se pronostica persistan durante los próximos días por la entrada de una onda tropical, las cuales podrían generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos, quebradas, caños y arroyos de los departamentos de Córdoba, Sucre, Bolívar, Magdalena, Atlántico, Cesar y La Guajira, especial atención a los arroyos de Barranquilla.

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABLE INCREMENTO EN EL NIVEL DE LOS AFLUENTES AL RÍO MCOCA

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé nuevos incrementos en los niveles de los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca; dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

SE PREVÉ INCREMENTOS SUBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE CAQUETEÑO.

Se emite esta alerta debido a que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Caraño y Hacha (ambos afluentes del río Orteguzaza), la quebrada La Perdiz y demás corrientes que descienden del piedemonte caqueteño, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en el piedemonte. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en el departamento Norte de Santander, por lo que se prevé nuevos incrementos en el nivel de los ríos Algodonal, Tarra, Tibú, Zulasquilla, Pamplonita y Zulia. Se recomienda especial atención al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RIO CAUCA

Se registra niveles altos en la cuenca baja del río Cauca, desde el municipio de Nechí (Antioquia) hasta Achí (Bolívar), por tanto, el IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones de los niveles del río.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS LEBRIJA Y OPÓN

Se emite esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre sectores del departamento de Santander, las cuales pueden generar incrementos importantes en los niveles de los ríos Lebrija y Opón. El IDEAM hace un llamado de atención especial a pobladores para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL TOLIMA

Se emite esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en el norte del departamento del Tolima, por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla y en especial en el río Recio. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

BOYACÁ: Busbanzá, Ráquira, Sáchica, San Miguel de Sema, Santa Rosa de Viterbo, Tinjacá, Villa de Leiva.

CAUCA: Caldono, Caloto, Corinto, Guachene, Jambaló, La Sierra, Miranda, Morales, Padilla, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Puerto Tejada, Puracé (Coconuco), Rosas, Silvia, Sotaró (Paispamba), Timbío, Toribío, Totoró, Villa Rica.

CUNDINAMARCA: Anapoima, Apulo, Carmen de Carupa, Chaguaní, Cucunubá, Fúquene, Guaduas, Jerusalén, La Vega, Lenguazaque, Madrid, Nocaima, Pacho, San Francisco, Sasaima, Simijaca, Subachoque, Supatá, Susa, Tocaima, Útica, Vergara, Villeta, Yacopí, Zipaquirá

HUILA: Aipe, Colombia, Neiva, Palermo, Tello, Villavieja.

NARIÑO: Aldana, Chachaguí, Consacá, Cuaspud (Carlosama), Guachucal, Guaitarilla, Iles, Imués, La Llanada, Linares, Mallama (Piedrancha), Ospina, Pupiales, Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Túquerres, Yacuanquer.

TOLIMA: Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Chaparral, Coello, Coyaima, Cunday, Dolores, Espinal, Flandes, Guamo, Ibagué, Icononzo, Melgar, Natagaima, Ortega, Piedras, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, Saldaña, San Luis, Suárez, Valle de San Juan, Villarrica.

VALLE DEL CAUCA: Buga, Bugalagrande, Caicedonia, Candelaria, El Cerrito, Florida, Ginebra, Guacarí, Jamundí, Palmira, Pradera, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Zarzal.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CESAR: Agustín Codazzi, La Paz.

LA GUAJIRA: Uribia.

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 DE LA AMAZONIA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAQUETÁ: San Vicente del Caguán.

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

BOYACÁ: Paipa, Soatá, Sora, Sotaquirá, Susacón, Tuta.

CUNDINAMARCA: Arbeláez, Cajicá, Chía, Cota, El Rosal, Funza, Pasca, Sopó, Tabio, Tenjo, Tibacuy, Ubaté.

HUILA: Baraya, Íquira, Santa María, Teruel.

NARIÑO: Arboleda (Berruecos), El Tambo, Los Andes (Sotomayor), Nariño, Pasto, San Lorenzo.

QUINIDIO: Armenia, La Tebaida, Montenegro, Pijao, Quimbaya.

TOLIMA: Alpujarra.

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales de Iguaque, Las Herosas, Los Farallones de Cali, Los Nevados y Nevado del Huila.

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

META: La Macarena, Uribe.

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

BOYACÁ: Cubará y Jericó.
NORTE DE SANTANDER: Toledo.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

META: Acacías, Villavicencio.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

BOLÍVAR: San Pablo.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ANTIOQUIA: Briceño, Valdivia, Yarumal
BOYACÁ: Paya
CUNDINAMARCA: Guayabetal, Gutiérrez, Medina, Quetame
NORTE DE SANTANDER: Chitagá

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CHOCÓ: Atrato, Bagadó, Cértegui, Condoto, Istmina, Lloró, Medio Atrato, Medio San Juan, Quibdó, Rio Iró, Rio Quito.
CAUCA: Santa Rosa.
VALLE DEL CAUCA: Buenaventura.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ARAUCA: Fortul, Saravena.

CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, Paz de Ariporo, Pore, Támara, Tauramena.

META: Cumaral, El Calvario, Restrepo

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PUTUMAYO: Mocoa.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

BOLÍVAR: Achí, Montecristo, San Jacinto del Cauca.

CESAR: La Gloria, Pailitas, Pelaya, Valledupar.

CÓRDOBA: Puerto Libertador y Tierralta.

LA GUAJIRA: San Juan del Cesar.

MAGDALENA: Ciénaga, Fundación, Santa Marta.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Cocorná, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Gómez Plata, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urrao, Vegachí, Venecia, Yalí, Yolombó, Yondó (Casabe).

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

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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

CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anolaima, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Chipaque, Chocontá, El Colegio, El Peñón, Facatativá, Fosca, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, Lenguazaque, Machetá, Nilo, Nimaima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sesquillé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Sutatausa, Tena, Topaipí, Ubalá, Utica, Vianí, Villapinzón, Viotá, Zipacón..

HUILA: La Plata.

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

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.

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

TOLIMA: Anzoátegui, Casabianca, Fresno, Herveo, Libano, Villahermosa.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CASANARE: La Salina, Nunchía, Recetor, Sabanalarga, Sácama, Yopal.

META: Cubarral, Guamal.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN PACÍFICA

| | |
|------------------------|--|
| | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| ALERTA AMARILLA | <p>CAUCA: Almaguer, Bolívar, El Tambo, López.</p> <p>CHOCÓ: Alto Baudó, Bahía Solano, El Cantón del San Pablo, El Carmen, Nóvita, Sipí, Tadó.</p> <p>NARIÑO: Albán, Buesaco y Samaniego.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Calima, Dagua, El Dovio, Versalles.</p> |

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

| | |
|------------------------|--|
| | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| ALERTA AMARILLA | <p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y Morelia.</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

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

| DEPARTAMENTO | SECTOR VIAL |
|--------------------|--|
| ARAUCA | La Lejía – Saravena |
| ANTIOQUIA | Los Llanos - Tarazá |
| BOYACÁ | La Lejía – Saravena |
| CAUCA | Mocoa – San Juan de Villalobos |
| CHOCÓ | Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas) |
| CUNDINAMARCA | Bogotá (El Portal) - Villavicencio |
| META | Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio |
| NORTE DE SANTANDER | La Lejía – Saravena |
| PUTUMAYO | Mocoa – San Juan de Villalobos |
| VALLE DEL CAUCA | Buenaventura – Cruce Ruta 40 (Loboguerrero) Intersección Sena – Intersección Citronela |

ALERTAS METEOMARINA

| OCEANO PACÍFICO | |
|------------------------|--|
| ALERTA AMARILLA | <p>POR PLEAMAR</p> <p>Hasta el próximo 14 de agosto de 2017, en la cuenca del pacífico colombiano se presentará una de las pleamares más significativas del mes, asociada a la marea astronómica. Se recomienda a pobladores ribereños y usuarios de embarcaciones, estar a atentos a la evolución del fenómeno</p> |
| ALERTA NARANJA | <p>POR TIEMPO LLUVIOSO</p> <p>En el océano Pacífico nacional se estiman lluvias de variada y con descargas eléctricas, en alta mar y en zonas aledañas a la costa. Por lo tanto, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar. De igual forma, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.</p> |

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

GOES-13 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W sobre el ecuador geográfico.

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



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



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



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

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

OMAR FRANCO | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Julián Arbeláez, Viviana Chivatá, Diego Suárez, Mauricio Torres y 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:

