

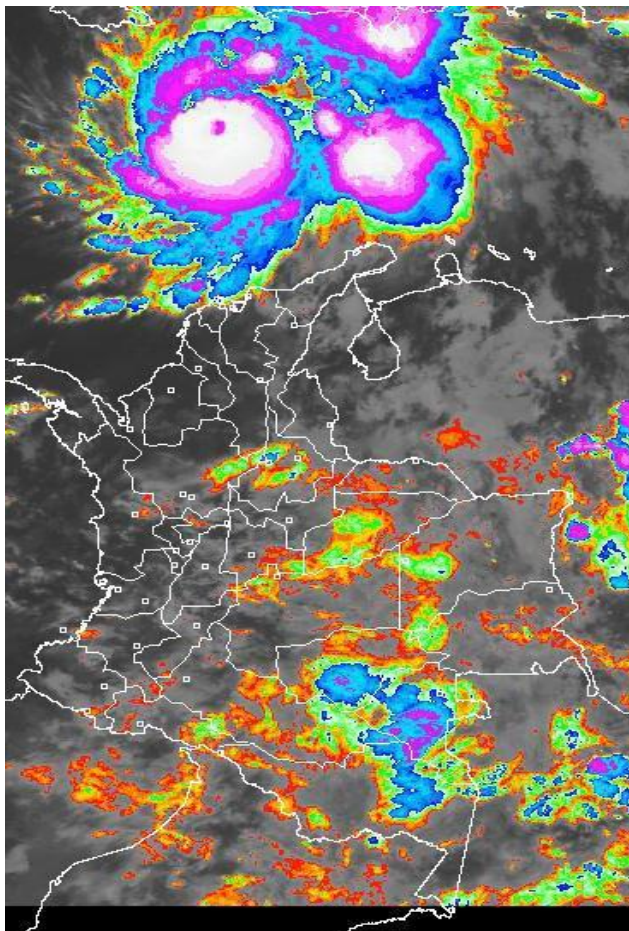
INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 277

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

Bogotá D. C., lunes 03 de octubre de 2016. Hora de actualización:
11:52 a. m. HLC

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | Lunes, 03 de octubre de 2016 | Hora 6:15 a. m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante horas de la mañana se ha presentado abundante nubosidad en gran parte del territorio colombiano, con lluvias sobre el norte de Atlántico y Magdalena; lluvias ligeras y dispersas se registraron sobre oriente de Antioquia, Santander, Tolima, oriente de Boyacá y Cundinamarca y sobre amplios sectores de Vichada, Guaviare, Caquetá, Vaupés y Amazonas. En horas de la tarde se espera un fortalecimiento de la nubosidad, con probabilidad de lluvias sobre norte y oriente de la región Andina, piedemonte llanero, oriente de la Orinoquia y Amazonia, occidente de la región Pacífica y sur de la Caribe. Estas precipitaciones podrían persistir hasta horas de la noche.



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

- Aunque disminuyeron moderadamente las precipitaciones, éstas aún son de magnitud considerable, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Caribe, Orinoquia y Andina. El mayor volumen se registró en la municipio de **Candelaria (Atlántico), con 140.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.
- Por amenaza alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Caribe y Andina.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad de inundaciones lentas en amplios sectores de la cuenca del río Ranchería.
- Por crecientes lentas en el río Atrato.
- Por probabilidad de inundaciones por crecientes súbitas en los ríos del Golfo de Urabá.
- Por incrementos de niveles en varias corrientes del piedemonte llanero y también en el río Meta.
- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Andina, Caribe, Amazónica, Orinoquia y Pacífica.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de la regiones Andina y Orinoquia.
- Por el huracán (que ya se aleja del país), y también por tiempo lluvioso y oleaje.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de montaña del Departamento de Antioquia, los ríos de alta pendiente en los Santanderes, y los ríos que descienden del piedemonte llanero.
- Por ascenso significativo en los niveles de los ríos Caquetá y Putumayo.
- Por pleamar en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:2.92 Lon:-77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lluvias a diferentes horas.

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 | SUR | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18,000 | SUROESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 24,000 | SUROESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 30,000 | ESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones mayormente cubiertas con precipitaciones 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 | SUROESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18,000 | SUROESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 24,000 | SUROESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 30,000 | SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

A lo largo de la jornada se pronostican condiciones nubosas con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

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 | SUROESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18,000 | SUROESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 24,000 | SUROESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 30,000 | SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

Para las horas de la mañana se estima tiempo seco. En la tarde y noche mayor nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

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

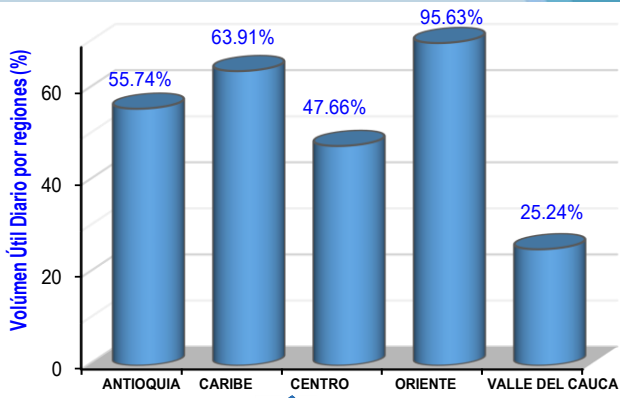
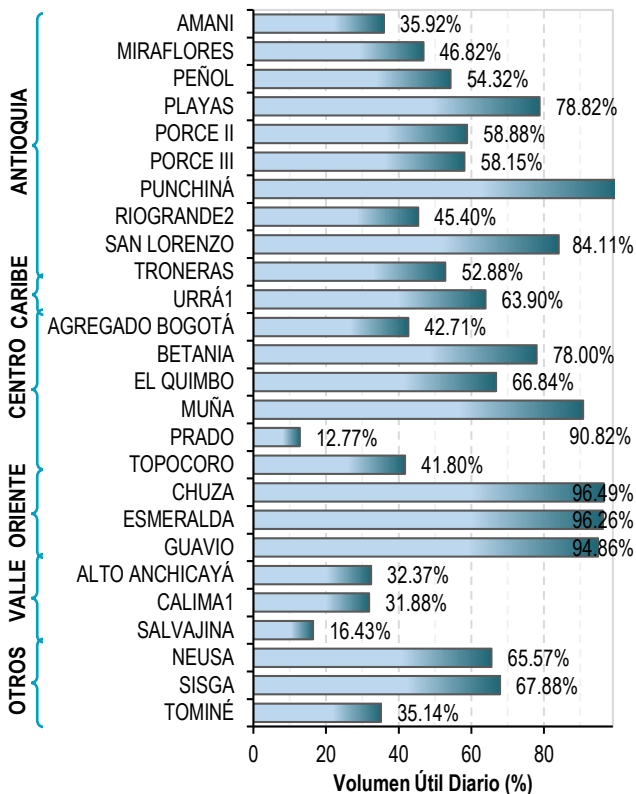
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10,000 | SURESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18,000 | SUROESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 24,000 | SUROESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 30,000 | SURESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |

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>

VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter @IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 40.0 mm.

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|---------------------|---|
| ANTIOQUIA | San Francisco (45.0). |
| ATLÁNTICO | Candelaria (140.0) , Luruaco (104.5), Sabanalarga (87.0), Baranoa (61.0), Piojó (60.5), Barranquilla (52.6), Campo de la Cruz (45.9), Manatí (40.4). |
| BOLÍVAR | San Estanislao (50.0), Cartagena (41.1) |
| BOYACÁ | San Luis de Gaceno (58.1), Pauna (49.0) |
| CAQUETÁ | Florencia (76.0), San José del Fragua (56.2), Valparaíso (50.0) |
| CASANARE | Pa de Ariporo (52.5), Pore (47.0), Trinidad (44.6), Aguazul (44.0). |
| CUNDINAMARCA | Sibaté (40.8). |
| GUAINÍA | Puerto Inírida (60.0). |
| MAGDALENA | Santa Marta (50.0) |
| META | Puerto López (55.0), Villavicencio (45.0). |
| PUTUMAYO | Puerto Leguizamó (43.8). |
| SANTANDER | Cimitarra (97.4), Simacota (45.0), Palmar (41.6). |
| VAUPÉS | Mitú (76.0). |
| VICHADA | Puerto Carreño (53.0). |

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|---------------------------|--------------------------------|
| CÓRDOBA | Ayapel (35.4) |
| CUNDINAMARCA | Puerto Salgar (37.1). |
| HUILA | Villavieja (35.4). |
| LA GUAJIRA | Maicao (37.8), Riohacha (35.4) |
| NORTE DE SANTANDER | Cúcuta (37.0). |
| SANTANDER | Puerto Parra (37.0). |
| TOLIMA | Orado (36.4). |





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 03 y martes 04 de octubre de 2016

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|---|---|
| SABANA DE BOGOTÁ | <p>LUNES. En la mañana se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco. No se descartan lloviznas sobre el suroriente de la zona. En la tarde se estima aumento de nubosidad con lluvias de variada intensidad, las más fuertes se esperan sobre el oriente, nororiente y sur de la ciudad. En las primeras horas de la noche se prevé tiempo seco. A mediados de la noche son posibles lloviznas y/o lluvias ligeras en diferentes sectores de la ciudad y precipitaciones más fuertes sobre el noroccidente de la Sabana.</p> <p>MARTES. Durante las primeras horas de la mañana cielo mayormente cubierto con lluvias ligeras al oriente y sur de la ciudad y la Sabana, luego disminución de nubosidad con tiempo seco. En horas de la tarde se prevén precipitaciones entre moderadas y fuertes al occidente y oriente de la ciudad y la Sabana, de menor intensidad en el resto del sector; las lluvias podrían extenderse hasta las horas de la noche.</p> |
| CARIBE | <p>LUNES. En horas de la mañana se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias entre ligeras y moderadas sobre el norte de los departamentos de Bolívar, Atlántico, Magdalena y sectores de la Guajira. Lluvias ligeras no se descartan, en el norte de Cesar y sur de Bolívar. En horas de la tarde son posibles lluvias en el norte y sur de la región. Las lluvias de mayor intensidad se esperan en el sur de Córdoba y Bolívar, de menor intensidad en sectores del norte de Bolívar, Atlántico, Magdalena, Cesar y La Guajira. En la noche se estiman condiciones nubosas con precipitaciones en el norte de Córdoba y Sucre, lluvias menos fuertes son probables en sectores de La Guajira, sur de Bolívar, norte Cesar y Magdalena.</p> <p>MARTES. En horas de la mañana se estiman lluvias en sectores del norte de Córdoba, Sucre, Bolívar, Atlántico y Magdalena. En la tarde y en horas de la noche se prevén lluvias en áreas del sur de Córdoba, Bolívar, norte y sur de Cesar, Magdalena y La Guajira.</p> |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | <p>LUNES. En horas de la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con tiempo seco. En horas de la tarde, aunque persistirán las condiciones secas, no se descartan lluvias intermitentes. En horas de la noche se estima nubosidad variada con precipitaciones ocasionales.</p> <p>MARTES. Nubosidad variada con lluvias en horas de la mañana y primeras horas de la tarde, luego tiempo seco con cielo entre parcial a mayormente cubierto.</p> |
| MAR CARIBE | <p>LUNES. A lo largo de la jornada se prevé abundante nubosidad en el mar Caribe colombiano con lluvias intensas, actividad eléctrica y rachas de viento. Las lluvias más intensas son previstas en el oriente y centro del área en alta mar y de menor volumen en cercanías a la costa.</p> <p>MARTES. En gran parte de la jornada se prevé abundante nubosidad con lluvias y actividad eléctrica, sobre el centro, oriente y áreas dispersas del occidente de la zona, especialmente, mar adentro.</p> |

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 03 y martes 04 de octubre de 2016

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|--------------------------------|--|
| <p>ANDINA</p> | <p>LUNES. En horas de la mañana se estima cielo mayormente cubierto en la región con lluvias entre ligeras y moderadas en el oriente y sur de Cundinamarca y Boyacá, sectores de Santander y oriente de Antioquia. En horas de la tarde se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto con precipitaciones de variada intensidad sobre sectores de Boyacá, Cundinamarca, Santander y Antioquia; lluvias menos fuertes sobre Tolima, Huila y Risaralda. En horas de la noche se prevé lluvias sobre Cundinamarca, Boyacá, Santander, Norte de Santander, Caldas y Antioquia. No se descartan lloviznas en zonas de Tolima y Quindío.</p> <p>MARTES. En horas de la mañana tiempo seco en la mayor parte del área, excepto en sectores dispersos de Antioquia, los Santanderes y oriente de Boyacá y Cundinamarca, donde se estiman lluvias ligeras. En horas de la tarde y la noche son probables lluvias en amplios sectores de Antioquia, los Santanderes, Cundinamarca, Boyacá, oriente de Valle, Cauca y Nariño. No se descartan lluvias ligeras y dispersas sobre el occidente de Tolima y sur de Huila. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> |
| <p>INSULAR PACÍFICA</p> | <p>LUNES. En Malpelo se espera cielo parcialmente cubierto con tiempo seco. En Gorgona son probables lluvias en las primeras horas de la mañana, luego al finalizar la tarde y en horas de la noche.</p> <p>MARTES. En Malpelo se prevé tiempo seco y en Gorgona se esperan lluvias a lo largo de la jornada.</p> |
| <p>PACÍFICA</p> | <p>LUNES. En horas de la mañana se prevé tiempo seco con cielo parcialmente cubierto en gran parte de la región, salvo en sectores de Chocó y Cauca donde son posibles lluvias ligeras y dispersas. En horas de la tarde se estima aumento de nubosidad con lluvias en el sur de Chocó y en sectores de Valle y Cauca. No se descartan lloviznas y/o lluvias ligeras al noroccidente de Nariño. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>En horas de la noche se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto con precipitaciones en sectores de Chocó, Cauca y noroccidente de Nariño. No se descartan lluvias ligeras en sectores de Valle.</p> <p>MARTES. Durante la jornada se estima cielo parcialmente cubierto con tiempo seco, excepto al finalizar la tarde y primeras horas de la noche, donde son probables lluvias en Chocó, Valle y Cauca. Lluvias ligeras sobre el noroccidente de Nariño.</p> |
| <p>OCÉANO PACÍFICO</p> | <p>LUNES. Son probables precipitaciones en el norte del área oceánica a diferentes horas, acompañadas en algunos momentos de descargas eléctricas. Hacia el centro y sur son estimadas lluvias por la noche en cercanías a la costa.</p> <p>MARTES. En el norte de la zona oceánica se prevé precipitaciones en la madrugada, algunas horas de la tarde y la noche, acompañadas en algunos momentos de descargas eléctricas con ligera disminución en horas de la noche.</p> |

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 03 y martes 04 de octubre de 2016

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|-------------------------|---|
| <p>ORINOQUÍA</p> | <p>LUNES. En horas de la mañana se pronostica cielo mayormente cubierto en gran parte de la región, con lluvias entre ligeras y moderadas en sectores de Meta, Casanare y Arauca; precipitaciones mas intensas en zonas del oriente de Vichada. En la tarde se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias entre moderadas y fuertes sobre el oriente y norte de Vichada, piedemonte de Meta, Arauca y Casanare. Probabilidad de tormentas eléctricas. Durante gran parte de la noche se estiman lluvias en el occidente de Meta, Casanare y Arauca. Precipitaciones de mayor intensidad son posibles al norte y oriente de Vichada.</p> <p>MARTES. En la mayor parte de la jornada se prevé cielo parcialmente cubierto con tiempo seco, excepto en algunas horas de la tarde y la noche donde son posibles lluvia ligeras y dispersas en sectores del occidente de Meta, Casanare y Arauca.</p> |
| <p>AMAZONÍA</p> | <p>LUNES. En horas de la mañana nubosidad abundante con precipitaciones de variada intensidad en sectores del Guainía, Amazonas, Vaupés y Guaviare. Son probables lluvias ligeras en Caquetá. En horas de la tarde las lluvias se concentrarán en áreas del oriente y sur de Guainía, Amazonas y occidente de Putumayo y Caquetá. En el resto de la región tiempo seco. En la noche se espera disminución de nubosidad con tiempo seco salvo en sectores del occidente de Caquetá y Putumayo, oriente de Guaviare, Guainía, Vaupés donde son posibles lluvias dispersas y ligeras.</p> <p>MARTES. Durante la jornada se estima nubosidad variada con tiempo seco en la mayor parte de la región, salvo en zonas del oriente de Caquetá y Putumayo y sur de Amazonas, donde son posibles lluvias ligeras.</p> |

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



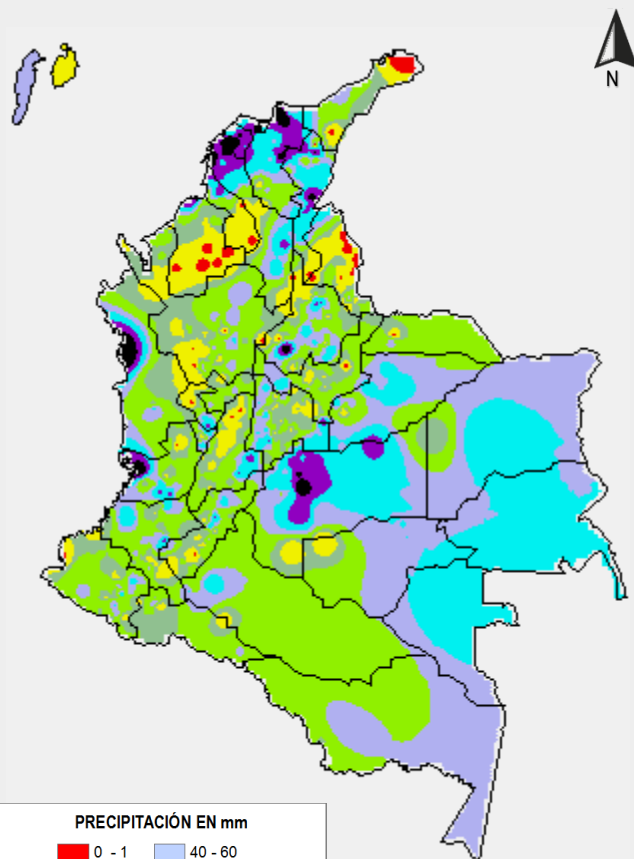
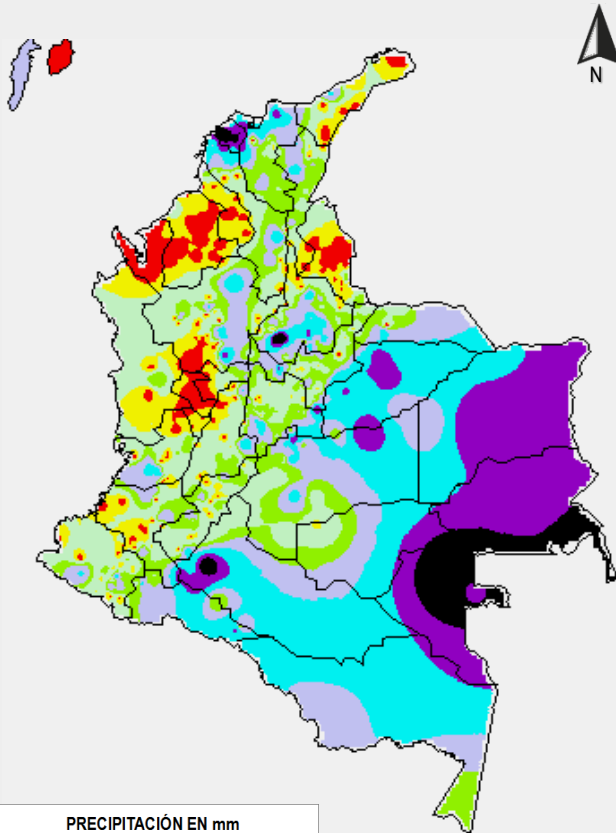
Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del día domingo 02 de octubre hasta las 7:00 a.m. del día lunes 03 de octubre de 2016.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a.m. del día viernes 30 de septiembre hasta las 7:00 a.m. del día lunes 02 de octubre de 2016.



ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

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

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

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

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

Algunos ríos y quebradas que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, a esta hora presentan niveles altos, alcanzando la cota crítica, especialmente, el río Minca, Manzanares, Guachaca, Gaira, Piedras, Buritaca, Palomino, Tapias, Ancho, Riofrio, Don Diego, Camarones, Alférez, que drenan directamente hacia el Mar Caribe y los ríos: Fundación (Desbordado), Aracataca, Sevilla, Tucurinca, que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta; así como los ríos que vierten sus aguas a la ciénaga de Zapatoza; tales como los ríos Cesar y Ariguaní (desbordado); debido al paso del Huracán MATTHEW. Igualmente, los principales afluentes al río Ranchería tales como: Arroyo Tabaco, Cerrejón, quebrada el Carmen y arroyos Hondo y Bruno, que presentan incrementos súbitos en los niveles. También, se observa ascensos significativos en los niveles de los afluentes al río Cesar, tales como los ríos: Azúcar Buena, Guatapurí, Urumita, Mariangola, Clavos, Diluvio y Garupal. 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, estar atentos ante las variaciones súbitas de los ríos, quebradas, caños y arroyos de la región del Caribe (especial atención a los arroyos de Barranquilla) y tomar las acciones necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones principalmente de los ríos Fundación y Ariguaní.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SUMAPÁZ.

Se baja el nivel de Alerta Roja a Naranja en el río Sumapaz a la altura de las estaciones El Profundo (Cabrera) los niveles descendieron en el transcurso de la tarde y noche de ayer; sin embargo, para hoy en la mañana tienden nuevamente al ascenso, el tránsito de onda estaría llegando durante las horas de la tarde a la estación La Playa (Pandi) en el departamento de Cundinamarca; igualmente, estaría transitando la creciente en la estación de El Limonar (Melgar – Tolima) en horas de la tarde de hoy; Por lo anterior, se prevé incrementos significativos en los niveles en las anteriores estaciones en el municipio de Melgar. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general y a los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional estar atentos al tránsito de la crecida en el municipio de Melgar.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

PROBABILIDAD DE INUNDACIONES LENTAS EN AMPLIOS SECTORES DE LA CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA.

Se mantiene este nivel de alerta para el cauce principal del río Ranchería, el cual registra tendencia al ascenso en el nivel, debido a las lluvias de variada intensidad registradas sobre la cuenca (cuenca hidrográfica más grande de del departamento de La Guajira). Por este motivo, se previene a la comunidad en general de los municipios de Distracción, Barrancas, Maicao, Riohacha, Manaure, Albania y Fonseca, ante la probabilidad de inundaciones lentas. Adicionalmente ésta condición podría afectar a varios de sus principales afluentes, entre los cuales se destacan los siguientes: Quebrada Agua Fría, río Cañaverales, Arroyo las Montañas, Arroyo la Quebrada, río Conejo, Arroyo Tabaco, y Arroyos Pozo Hondo y Bruno. Así como, el río Carraipía que drena sus aguas al Golfo de Maracaibo.

CRECIENTES LENTAS EN EL RIO ATRATO.

Se prevé inundaciones lentas en el río Atrato producto de las lluvias registradas sobre la cuenca alta y al pronóstico de fuertes lluvias con presencia de actividad eléctrica sobre amplios sectores del departamento de Chocó. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general especial atención a las variaciones del nivel en especial para los ríos Quito, Atrato y sus principales afluentes directos.

PROBABILIDAD DE INUNDACIONES POR CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ.

Debido a las fuertes lluvias que se pronostican en el Urabá antioqueño, se pueden presentar crecientes súbitas en varias corrientes que desembocan en el mar Caribe, donde se destacan los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo; éste evento podría ocasionar afectación en varios sectores urbanos y rurales, especialmente en el municipio de Turbo (Antioquia). Se previene a los residentes en zonas bajas y aledañas a las corrientes (especialmente en el río Turbo), estar atentos ante la eventualidad de crecientes súbitas, debido a que la condición de lluvias muy probablemente continuarán en el transcurso de las próximas 24 horas.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DEL PIEDEMONTES LLANERO.

Se eleva a este nivel de alerta debido al incremento en los niveles del río Meta a la altura de Puerto López, producto de las lluvias fuertes con presencia de actividad eléctrica que se han registrado sobre los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Guaviare, por tanto, se prevé incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos Arauca, Cobugón, Venagá, Casanare, Pauto, Paz de Ariporo, Muese, Cravosur, Cusiana, Upía, Humea, Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Macarena, Ariari, Guejar, Guape y Guayabero, igualmente, se prevé ascensos importantes en los niveles de los ríos Meta y Guaviare. El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a los comités de Gestión del Riesgo, especial atención al comportamiento y probables crecientes súbitas en los niveles de estos ríos.

SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES EN EL RÍO META.

Se mantiene alerta a naranja debido al ascenso significativo en algunos ríos del piedemonte Llanero, y en el cauce principal del río Meta, a la altura del municipio de Puerto López, debido a la presencia de lluvias fuertes sobre las cuencas altas del río Meta. Se recomienda a la población ribereña estar 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

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

Continua este nivel de alerta debido a las fuertes lluvias que persisten sobre el departamento de Antioquia, las cuales se espera generen incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos Taraza, San José, Tenche, El Bagre y Nechí, entre otros. La recomendación se extiende para las quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan, en el suroccidente de Antioquia. Se destaca también incrementos en el río Samaná.

**ALERTA
AMARILLA**

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA PENDIENTE EN LOS SANTANDERES.

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los ríos de alta pendiente del departamento de Santander, producto de las fuertes lluvias con presencia de tormentas eléctricas que persisten en la región. Se recomienda especial atención a los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero, río de Oro y Chucurí; en cuanto al nivel del río Carare monitoreado en la estación Puerto Araujo municipio de Cimitarra registra ascenso súbito en horas de la mañana de hoy. Así mismo, se prevé incrementos súbitos en los ríos de la cuenca del Catatumbo, en especial para los ríos de Oro, Algodonal, Tarra y Catatumbo. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

REGIÓN AMAZONICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES EN LOS RÍOS CAQUETÁ Y PUTUMAYO.

Continua con este nivel de alerta debido a la presencia de lluvias fuertes sobre las cuencas altas del macizo colombiano; por tanto, se prevé incrementos significativos en los niveles de los ríos Caquetá, Putumayo y Mocoa, y sus principales afluentes. Se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**ALERTA
AMARILLA**

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CAUCA: Silvia.
 CUNDINAMARCA: San Bernardo.
 HUILA: Agrado.
 TOLIMA: San Luis, Valle de San Juan.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ARAUCA: Tame.
 META: Barranca de Upía.

Especial atención en el Parque Nacional Natural El Cocuy.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

MAGDALENA: Santa Marta y Ciénaga.
LA GUAJIRA: San Juan del Cesar

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ATLÁNTICO: Candelaria, Luruaco, Manatí, Piojó, Repelón, Sabanalarga, Usiacurí
BOLÍVAR: Arjona, Cartagena De Indias, Mahates, María La Baja, San Cristobal, San Estanislao, San Juan Nepomuceno, Turbana, Villanueva
CESAR: González, Pueblo Bello, Rio de Oro y Valledupar
MAGDALENA: Aracataca, Fundación, Zona Bananera.
SUCRE: San Onofre

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NORTE DE SANTANDER: Labateca

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ANTIOQUIA: Alejandría, Concepción, Gómez Plata y Santo Domingo.
BOYACÁ: Páez, San Luis de Gaceno, Santa María
CALDAS: Aguadas y Pacora.
CUNDINAMARCA: Cabrera, El Colegio, Granada, Guayabetal, Medina, San Antonio De Tequendama, Sibaté, Silvania.
NORTE DE SANTANDER: Ocaña
SANTANDER: Cimitarra, Landázuri
TOLIMA: Cunday, Prado y Purificación.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CASANARE: Hato Corozal, Nunchía, Paz de Ariporo, Yopal.
META: Acacías, Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías, Restrepo, Villavicencio.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CHOCÓ: Condoto, Istmina, Medio Baudó(Boca De Pepú), Medio San Juan (Andagoya), Rio Iró (Santa Rita),Tadó.

REGIÓN AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PUTUMAYO: Mocoa.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

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

| DEPARTAMENTO | SECTOR |
|--------------------|--|
| BOYACÁ | El Crucero - Aguazul |
| | Guateque - El Secreto |
| CASANARE | Aguazul – Yopal |
| | El Crucero - Aguazul Guateque - El Secreto |
| CHOCÓ | Las Animas – Certeguí |
| | Certeguí - Quibdó |
| LA GUAJIRA: | Riohacha – Paraguachón |
| | Río Palomino – Riohacha Valledupar - San Juan del Cesar |
| MAGDALENA | Santa Marta - Río Palomino |
| | Paso Nacional por Aracataca - Ye de Ciénaga |
| | Río Ariguani - Paso Nacional por Aracataca Plato – Pueblo Nuevo |
| META | Pipiral - Villavicencio |
| NARIÑO | Tumaco - Junín |
| | Junín – Túquerres |

ALERTAS METEOMARINA

| MAR CARIBE | |
|---|--|
| SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | |
| ALERTA NARANJA | <p>HURACÁN. El Huracán MATTHEW sigue su tránsito por el mar Caribe. De acuerdo al último informe del Centro Nacional de Huracanes de Miami (Aviso Publico #21A) el centro del sistema estaba localizado cerca de la latitud 15.4° norte, longitud 74.9° oeste. Matthew se mueve hacia el norte a cerca de 6 mph (9 km/h). Los vientos máximos sostenidos están a cerca de 130 mph (215 km/h) con ráfagas mas altas. Matthew es un huracán de categoría 4 según la Escala de Vientos de Huracanes de Saffir-Simpson.</p> |
| ALERTA NARANJA | <p>TIEMPO LLUVIOSO. En el centro y oriente del mar Caribe colombiano, especialmente en alta mar se estiman precipitaciones de variada intensidad con posibilidad de actividad eléctrica. Por lo anterior, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las autoridades marítimas y con las Capitanías de puerto en zonas de inminente tempestad.</p> |
| ALERTA NARANJA | <p>OLEAJE Y VIENTO. En alta mar en el centro y oriente del mar Caribe colombiano, se pueden registrar altura del oleaje de hasta 5.0 metros con vientos de hasta 40 nudos (75 km/h), por la influencia del huracán MATTHEW. Por lo anterior, se recomienda a pescadores, turistas y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las autoridades marítimas y con las Capitanías de puerto en zonas de inminente tempestad.</p> |

| OCÉANO PACIFICO | |
|---|---|
| SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | |
| ALERTA AMARILLA | <p>POR PLEAMAR. Hasta el próximo 5 de octubre del presente año, se espera una de las pleamares más significativas en el litoral Pacífico colombiano. Por esta razón, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno</p> |

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

GOES-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 a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.



ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto 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 fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.



ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino 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:

Henry ROMERO, Viviana CHIVATÁ, David CORTÉS, Diego SUÁREZ, Claudia TORRES,, Araminta VEGA y Alberto PARDO.

<http://www.ideam.gov.co>

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co

Calle 25D # 96B - 70, Piso 3. Bogotá, D.C., Colombia.

Teléfono: 3075625 Ext. 1334-1336.

Síguenos en:

