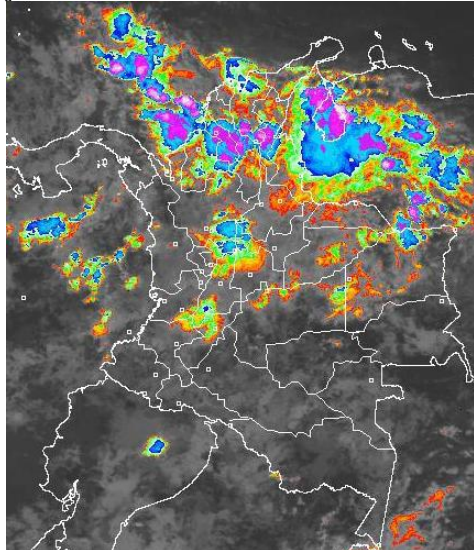


## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las primeras horas del día se ha observado abundante nubosidad con lluvias fuertes en amplios sectores de las regiones Caribe, Andina y Orinoquia. Las lluvias más intensas se han concentrado sobre los departamentos de Magdalena, Cesar, Atlántico, Bolívar, Sucre, Córdoba, Antioquia, Caldas, Santanderes, sur de Tolima, Arauca, Casanare y lluvias menos intensas sobre el Altiplano Cundiboyacense. Se estima que durante la jornada persistan las condiciones de cielos cubiertos y lluvias en gran parte del país.

### IMAGEN SATELITAL

Imagen GOES 13 - IDEAM \* 09 de octubre de 2014 \* Hora 8:45 a.m. HLC.



## LO MÁS DESTACADO

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN** **ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE** **ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>LLUVIAS</b>        | Continúa el incremento generalizado de las lluvias; las precipitaciones de mayor consideración se registraron en sectores de las regiones Andina y Caribe. El mayor volumen se registró en el <b>municipio de Belén de Umbria (Risaralda) con 159.0 mm.</b>   |
| <b>ALERTA NARANJA</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra en varias áreas inestables y de alta pendiente localizadas en sectores de las regiones Andina, Caribe y Pacífica.</li> <li>Incremento importante en varias corrientes de las cuencas de los ríos Catatumbo, Sumapaz y Sierra Nevada de Santa Marta.</li> <li>Por probabilidad moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en sectores de la región Andina.</li> <li>Por tiempo lluvioso en el mar Caribe Colombiano incluido el Archipiélago de San Andrés y Providencia, Golfo de Urabá y la costa Caribe.</li> </ul> |
| <b>OTROS</b>          | La temporada de huracanes en el Océano Atlántico, mar Caribe y Golfo de México se extenderá hasta el 30 de noviembre del presente año, situación que en algún momento podría estar favoreciendo de manera indirecta la ocurrencia de condiciones meteorológicas extremas en el país. El IDEAM recomienda estar atentos a los comunicados que se emitan y desde ya tomar las medidas preventivas en áreas de riesgo.   |



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](http://www.ideam.gov.co). Se puede ver también en dispositivos móviles. [AQUÍ](#)

## PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

### ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

A lo largo de la jornada se estima cielo mayormente nublado con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

**EL SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. 4.80 -75.62**

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD |        |
|------------------|-----------|-----------|--------|
|                  |           | NUDOS     | Km/h   |
| 10,000           | OESTE     | 0 - 5     | 0 - 9  |
| 18,000           | ESTE      | 0 - 5     | 0 - 9  |
| 24,000           | NORESTE   | 5 - 10    | 9 - 18 |
| 30,000           | NORESTE   | 5 - 10    | 9 - 18 |

### ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En el transcurso del día se presentará cielo entre parcial y mayormente cubierto con precipitaciones ligeras y de carácter intermitente.

**EL SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. 2.92 -76.05**

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD |         |
|------------------|-----------|-----------|---------|
|                  |           | NUDOS     | Km/h    |
| 10,000           | SURESTE   | 0 - 5     | 0 - 9   |
| 18,000           | SURESTE   | 5 - 10    | 9 - 18  |
| 24,000           | NORESTE   | 5 - 10    | 9 - 18  |
| 30,000           | NORESTE   | 10 - 15   | 18 - 28 |

### ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Cielo de variada nubosidad con precipitaciones ligeras en la mañana y tarde con probabilidad de aumento hacia horas de la noche.

**EL SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. 1.55 -77.37**

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD |         |
|------------------|-----------|-----------|---------|
|                  |           | NUDOS     | Km/h    |
| 10,000           | NOROESTE  | 0 - 5     | 0 - 9   |
| 18,000           | SURESTE   | 15 - 15   | 28 - 28 |
| 24,000           | ESTE      | 15 - 15   | 28 - 28 |
| 30,000           | NORESTE   | 15 - 15   | 28 - 28 |

### ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Se prevén condiciones de cielo mayormente cubierto con precipitaciones de variada intensidad, las más fuertes se presentarán en la noche.

**EL SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. 4.89 -75.32**

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD |        |
|------------------|-----------|-----------|--------|
|                  |           | NUDOS     | Km/h   |
| 10,000           | SUROESTE  | 0 - 5     | 0 - 9  |
| 18,000           | ESTE      | 0 - 5     | 0 - 9  |
| 24,000           | NORESTE   | 5 - 10    | 9 - 18 |
| 30,000           | NORESTE   | 5 - 10    | 9 - 18 |

## PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a **30.0 mm**:

| DEPARTAMENTO                          | MUNICIPIO  |
|---------------------------------------|--|
| <b>AMAZONAS</b>                       | Leticia (32.2).  |
| <b>ANTIOQUIA</b>                      | San Roque (90.0), Sansón (82.2), Alejandria (57.2), Caramanta (57.0), Támesis (54.6), Fredonia (54.0), Jardín (44.6), San Francisco (44.0), Bello (42.0), Anzá (36.0), Bello (36.0), Medellín (35.0), Concepción (34.0), Jericó (32.0), El Carmen De Voboral (30.0)  |
| <b>ARAUCA</b>                         | Tame (53.0), Arauquita (45.0), Arauca (32.0)   |
| <b>ATLANTICO</b>                      | Barranquilla (122.0), Baranosa (87.0), Puerto Colombia (48.0), Sabanalarga (32.0)  |
| <b>BOLIVAR</b>                        | Córdoba (99.0), Morales (85.2), María La Baja (50.2), Simití (38.0), Arjona (34.0)   |
| <b>BOYACA</b>                         | Muzo (68.2), Ráquira (62.6), Pauna (52.5), Villa De Leyva (51.0), Guicán (47.2), Iza (47.0), Arcabuco (45.8), Cerinza (45.0), Buenavista (43.5), Sogamoso (39.2), El Espino (37.0), Toca (33.5), Toca (33.0), Santa Sofia (32.8), Chiquizá (32), Duitama (30.5)  |
| <b>CALDAS</b>                         | Pensilvania (74.0), Victoria (71.3), Marquetalia (67.0), Riosucio (61.0), Manzanares (59.8), Pacora (39.0), Salamina (30.0)  |
| <b>CASANARE</b>                       | Villanueva (47.0)  |
| <b>CAUCA</b>                          | Popayán (86.0), Cajibío (70.0), Bolívar (45.6), Santander De Quilichao (39.0), Rosas (37.5), Piendamó (37.0), Buenos Aires (36.0), La Sierra (35.5)  |
| <b>CESAR</b>                          | La Gloria (130.8), Valledupar (71.0), Chimichagua (70.0), Valledupar (68.0), Curumaní (62.0), Pelaya (55.2), Agustín Codazzi (40.8)  |
| <b>CHOCO</b>                          | Quibdó (40.1)  |
| <b>CORDOBA</b>                        | Sahagún (42.2)   |
| <b>CUNDINAMARCA</b>                   | Puerto Salgar (89.7), Lenguaque (86.7), Pacho (60.0), Centro-Oriente - Hospital Militar (Q. Las Delicias Y La Vieja) (47.9), Nor-Oriente - Via Bogotá La Calera (Q. Chico) (45.4), Guaduas (41.0), Jerusalén (40.0), Centro-Oriente - (R. Arzobispo) (39.2), Fúquene (38.1), Nocaima (34.6), Fusagasugá (33.8), Supatá (33.3), Villapinzón (33.0), Guachetá (30.0) |
| <b>HUILA</b>                          | Villavieja (64.0), Santa María (46.5), Colombia (33.0), Tello (33.0), Villavieja (30.0)  |
| <b>LA GUAJIRA</b>                     | Villanueva (125.0), Urumita (96.0)   |
| <b>MAGDALENA</b>                      | Corregimiento de Guachaca (79.0), Fundación (75.0), Plato (63.0), Santa Marta (61.0), Privijay (43.0)  |
| <b>META</b>                           | Puerto Rico (60.0), Puerto López (37.0)  |
| <b>NARIÑO</b>                         | San Bernardo (65.0), Arboleda (47.0), Barbacoas (45.8), Buesaco (39.9), Tangua (39.0), La Cruz (38.1)  |
| <b>NORTE DE SANTANDER</b>             | San Calixto (73.3), Cúcuta (60.9), Chinácota (58.1), Tibú (57.8), Ragonvalia (45.0), Sardinata (44.0), Teorama (40.2), Lourdes (34.9), Gramalote (32.0), Cucutilla (30.8), Cúcuta (30.0)   |
| <b>QUINDIO</b>                        | Salento (75.0), Calarcá (39.5), Armenia (34.0), Pijao (33.0), Armenia (30.9)   |
| <b>RISARALDA</b>                      | Belén De Umbria (159.0), Pereira (72.9), Santa Rosa De Cabal (50.3), Santuario (40.7), Pereira (35), La Virginia (30.0)  |
| <b>SAN ANDRES PROVIDENCIA Y STA C</b> | Providencia (89.1)   |
| <b>SANTANDER</b>                      | Barrancabermeja (49.3), Puerto Parra (48.0), Carcasí (47.7), Málaga (42.7), Charalá (42.2), Chima (40.8), Lebrija (40.2), Cerrito (40.0), Confinés (37.5), Puerto Parra (36.4), Molagavita (35.2), Encino (33.3), Guavatá (30.4)   |

# CONTINUACIÓN LLUVIAS

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO  |
|--------------|--|
| SUCRE        | Corozal (108.0), San Benito Abad (75.0), Sampués (63.8), Santiago De Tolú (62.0), Ataco (127.0), Ambalema (68.5), Armero (65.0), San Sebastián De Mariquita (60.0), Chaparral (51.5), Armero (49.0), Alpujarra (47.0), Coyaima (39.0), Villahermosa (38.5), Libano (35.0), Natagaima (34.0), Santa Isabel (30.5) |
| TOLIMA       | Alcalá (57.3), Tuluá (54.5), Zarzal (54.0), Guacari (42.0), Ansermanuevo (41.0), Guadalajara De Buga (39.9), Sevilla (37.7), Cartago (33.0), Bolívar (30.0)  |

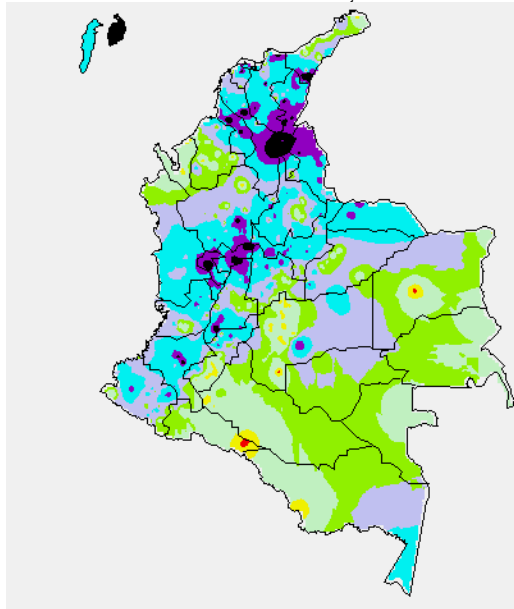
## TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO                              |
|--------------|--|
| CESAR        | Agustín Codazzi (35.2)                 |
| CUNDINAMARCA | Jerusalén (36.2), Puerto Salgar (35.0) |
| LA GUAJIRA   | Manaure (36.6)                         |
| SANTANDER    | Puerto Parra (35.8)                    |

## MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA

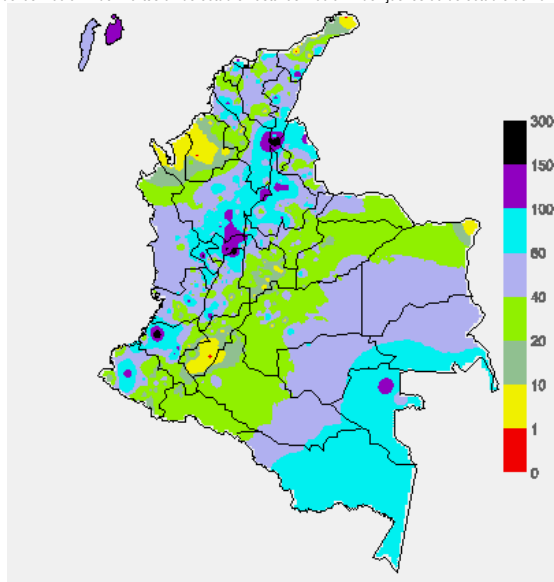
Desde las 7:00 a.m. del miércoles 08 hasta las 7:00 a.m. del jueves 09 de octubre de 2014.



|                |                |                |               |
|----------------|----------------|----------------|---------------|
| 0.0 mm         | 0.1 a 1.0 mm   | 1.1 a 5.0 mm   | 5.1 a 10.0 mm |
| 10.1 a 20.0 mm | 20.1 a 40.0 mm | 40.1 a 60.0 mm | > de 60.1 mm  |

## MAPA DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DE LOS ÚLTIMOS 3 DÍAS

Desde las 7:00 a.m. del martes 07 de octubre hasta las 7:00 a.m. del jueves 09 de octubre de 2014.



## ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relacionan los volúmenes útiles diarios (expresados en porcentaje) de reservas de algunos embalses de acuerdo con información consultada en XM

| ZONA            | EMBALSE         | VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%) |
|-----------------|-----------------|-------------------------|
| ANTIOQUIA       | MIEL I          | 39.28                   |
|                 | MIRAFLORES      | 79.33                   |
|                 | PEÑOL           | 70.43                   |
|                 | PLAYAS          | 99.68                   |
|                 | PORCE II        | 44.03                   |
|                 | PORCE III       | 48.72                   |
|                 | PUNCHINÁ        | 36.40                   |
|                 | RIOGRANDE2      | 69.45                   |
|                 | SAN LORENZO     | 69.72                   |
| CARIBE          | TRONERAS        | 35.77                   |
|                 | URRÁ I          | 84.92                   |
| CENTRO          | AGREGADO BOGOTÁ | 62.31                   |
|                 | NEUSA           | 63.88                   |
|                 | SISGA           | 81.36                   |
|                 | TOMINÉ          | 59.38                   |
|                 | BETANIA         | 87.07                   |
| ORIENTE         | MUÑA            | 57.27                   |
|                 | PRADO           | 40.01                   |
|                 | CHUZA           | 99.10                   |
| VALLE DEL CAUCA | ESMERALDA       | 89.12                   |
|                 | GUAVIO          | 89.55                   |
|                 | ALTO ANCHICAYÁ  | 50.75                   |
|                 | CALIMA 1        | 73.54                   |
|                 | SALVAJINA       | 41.96                   |

## PRONÓSTICO METEOROLÓGICO (jueves 09 y viernes 10 de octubre de 2014)

| REGIÓN   | PRONÓSTICO   |
|--|--|
| SABANA DE BOGOTÁ   | <b>JUEVES:</b> En la mañana se estima cielo nublado con lloviznas en amplios sectores de la ciudad. En horas de la tarde y noche se esperan lluvias entre ligeras y moderadas en amplios sectores de la ciudad y de la sabana. Se estima una temperatura máxima de 18°C.<br><b>VIERNES:</b> En la mañana cielo seminublado sin descartar lloviznas. Se esperan lluvias entre ligeras y moderadas durante horas de la tarde y noche. Las más fuertes son pronosticadas hacia el oriente y sur de la ciudad.   |
| ANDINA   | <b>JUEVES:</b> En horas de la mañana se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en Antioquia, Santanderes y de menor intensidad en Valle del Cauca y Risaralda. En la tarde y noche se fortalecerán las precipitaciones, especialmente, en los santanderes, Antioquia, Boyacá, Cundinamarca, Eje Cafetero y Valle del Cauca; lloviznas en Cauca y sectores de Nariño.<br><b>VIERNES:</b> En la mañana es posible que se presenten lloviznas en Norte de Santander y el nororiente de Boyacá. En la tarde, se estima abundante nubosidad durante la jornada con lluvias entre moderadas y fuertes en sectores de Antioquia, Santander, Eje cafetero, Cundinamarca y Boyacá. Lloviznas en Nariño.  |
| CARIBE   | <b>JUEVES:</b> Durante la mañana se estima cielo mayormente cubierto con lluvias entre moderadas y fuertes sobre Bolívar, Magdalena, Córdoba y Sucre; lluvias menos intensas en sectores de Cesar y la Guajira. En la tarde se estiman lluvias intensas con presencia de actividad eléctrica sobre Magdalena, norte de Cesar y Bolívar; precipitaciones de menor intensidad al sur de La Guajira, Atlántico, Córdoba y Sucre.<br><b>VIERNES:</b> Se estima durante la jornada cielo mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad sobre amplios sectores de la región. Las precipitaciones más intensas con probabilidad tormentas eléctricas se esperan durante horas de la tarde y noche sobre Magdalena, Cesar, sur de Bolívar, centro de La Guajira y sectores de Atlántico. |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | <b>JUEVES:</b> En el transcurso del día se presentará cielo mayormente cubierto con lluvias intermitentes, se espera intensificación de las lluvias en las primeras horas de la tarde. No se descartan tormentas eléctricas.<br><b>VIERNES:</b> Se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad. Las más fuertes en horas de la madrugada y de la mañana.   |
| PACÍFICA   | <b>JUEVES:</b> En la mañana se espera cielo mayormente cubierto con lluvias entre ligeras y moderadas sobre sectores de Chocó, Valle y Cauca. Durante la tarde se estima lluvias más intensas, con probabilidad de tormentas eléctricas, concentradas sobre el norte de Chocó, litoral de Valle y Cauca.<br><b>VIERNES:</b> Se estiman lluvias durante la jornada sobre Chocó y norte del Valle y lluvias menos intensas sobre Cauca y Nariño. Las lluvias más fuertes se esperan después del mediodía.  |
| INSULAR PACÍFICA   | <b>JUEVES:</b> En el transcurso del día la nubosidad variará entre parcialmente cubierto y cubierto con lluvias en la mañana y noche en Gorgona. En Malpelo se estima nubosidad variable con algunas lloviznas en la madrugada y en la noche.<br><b>VIERNES:</b> Se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias ligeras en Gorgona como en Malpelo en horas de la madrugada y de la noche.   |

| REGIÓN          | PRONÓSTICO   |
|-----------------|--|
| ORINOQUIA       | <p><b>JUEVES:</b> Para la mañana se presentará cielo parcialmente nublado con lluvias ligeras en Vichada, Casanare, Arauca y norte de Meta. Durante la tarde y primeras horas de la noche se estiman precipitaciones dispersas y moderadas sobre el oriente de los departamentos de Vichada, Arauca y Casanare; lluvias entre ligeras y moderadas en sectores del Meta y a lo largo del piedemonte Llanero.</p> <p><b>VIERNES:</b> Se estiman lluvias sobre Vichada, oriente de Arauca y Casanare y sectores del sur de Meta, durante horas de la tarde y noche.</p> |
| AMAZÓNICA       | <p><b>JUEVES:</b> Cielo entre semicubierto y cubierto con posibilidad de lluvias en horas de la tarde sobre Guainía, Vaupés, Amazonas y oriente de los departamentos de Guaviare y de Caquetá.</p> <p><b>VIERNES:</b> En la mañana se estiman lluvias al oriente y sur de la región. En la tarde cielo mayormente cubierto con lluvias intensas especialmente en horas de la tarde y noche sobre Amazonas, Vaupés, Guainía y oriente de los departamentos de Caquetá, Putumayo y Guaviare.</p>   |
| MAR CARIBE      | <p><b>JUEVES:</b> Durante la jornada se estima cielo mayormente cubierto con lluvias de varia intensidad con probabilidad de tormentas eléctricas.</p> <p><b>VIERNES:</b> En la jornada se espera cielo cubierto con lluvias intensas, especialmente, en el occidente y centro del área, no se descarta actividad eléctrica.</p>   |
| OCEANO PACÍFICO | <p><b>JUEVES:</b> Se prevé cielo mayormente nublado con lluvias entre ligeras y moderadas, las más intensas se estiman al norte y centro del océano Pacífico colombiano. Es posible que se presente actividad eléctrica.</p> <p><b>VIERNES:</b> A lo largo del día se esperan condiciones de cielo mayormente cubierto en el área, con precipitaciones entre moderadas y fuertes especialmente hacia el norte de la zona.</p>  |

## ALERTAS VIGENTES Y PRODUCTOS ADICIONALES

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](#)

## REGIÓN CARIBE

**ALERTA NARANJA:** DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se prevé una amenaza moderada por deslizamientos de tierra áreas inestables localizadas en los departamentos:

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS  |
|--------------|---|
| BOLIVAR      | San Martín de Loba, Altos del Rosario, Tiquisío, Arenal |
| CESAR        | Pailitas, El Molino, Uramita y Villanueva               |
| MAGDALENA    | Santa Marta   |

**ALERTA NARANJA:** POSIBILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Prevalce las condiciones para mantener este nivel de alerta, debido a la persistencia de lluvias en amplios sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta y norte de departamento del Cesar; por tanto, se recomienda especial atención a los ríos, particularmente los que vierten sus aguas a la ciénaga grande de Santa Marta, como La Quebrada La Aguja, ríos: Frío, Sevilla, Tucurín, Aracataca, Piedras, Fundación y Ariguani, dado que se prevé de crecientes súbitas. También se extiende para las cuencas altas, medias y bajas de los ríos: Cesar, Badillo, Guatapurí, Azucarbuena, Garupal, Diluvio, Mariangola, Sambapalo, Aguas Blancas; igualmente, los ríos que descienden de la parte norte de la sierra Nevada de Santa Marta: Minca, Manzanares, Piedras, Mendiaguaca, Guachaca, Buritaca, Ancho, Palomino. Se destaca que la actual situación hidrológica no ha causado hasta el momento ninguna afectación.

**ALERTA AMARILLA:** CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO RANCHERÍA

Los niveles continúan altos y debido a las lluvias en la zona podrían presentar nuevos ascensos en el nivel del río Ranchería a la altura de las estaciones San Francisco (municipio de Barrancas), cuestecita (Municipio de Albania) y Puente Carretera (municipio de Riohacha), en el departamento de La Guajira, se recomienda especial atención ante nuevos incrementos súbitos que se puedan presentar en el nivel, debido a las lluvias de variada intensidad que se presentaron en el sector y que se esperan se reactiven durante el transcurso del día.

## REGIÓN ANDINA

**ALERTA NARANJA:** INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

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

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS                                   |
|--------------|--|
| HUILA        | Neiva, Colombia, Hobo y Paicol.              |
| TOLIMA       | Ambalema, Coyaima, Espinal, Flandes y Guamo. |

**ALERTA NARANJA:** DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se prevé una amenaza moderada por deslizamientos de tierra áreas inestables localizadas en los departamentos:

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS   |
|--------------|--|
| ANTIOQUIA    | Yondó, Cisneros, San Roque, San Carlos, San Luis, Alejandría, Concepción, San Rafael, Caracolí, Cocorná, Puerto Nare, Argelia, Nariño. |
| BOYACA       | Quipama, Muzo, San Pablo de Borbur.  |
| CALDAS       | Samaná, Victoria, Pensilvania, Aguadas, Marquetalia, Mariquita, manzanares, Fresno, Risaralda, Viterbo, San José, Anserma, Norcasia.   |
| CUNDINAMARCA | Pacho, Lenguaque   |
| CAUCA        | Popayán, El Tambo, Rosas, La Sierra.   |
| QUINDIO      | Salento.   |
| RISARALDA    | Güatica, Belén de Umbría, Mistrató, Pueblo Rico.   |
| SANTANDER    | Barrancabermeja, Chima, Contratación, El Guacamayo, Guadalupe, Rionegro, Sabana de Torres y Santa Helena del Opón.                     |

**ALERTA NARANJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se mantiene esta alerta debido a que continúan las lluvias en el Norte de Santander, además, se espera que esta condición de tiempo lluvioso se extienda hasta las primeras horas de la mañana, así como la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado, por lo cual se recomienda especial atención para pobladores en zonas ribereñas de las cuencas media y baja de los ríos Catatumbo, San Miguel, Zulia, Tarra, Cucutilla, Pamplonita y Algodonal. Igual nivel de alarma se presenta para la confluencia de los ríos Tibú, Sardinata y Presidente, en el sector de Tres Bocas (Norte de Santander).

**ALERTA NARANJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SUMAPAZ

Se eleva a este nivel de Alerta debido a que los niveles del río Sumapaz se han incrementado significativamente en las últimas horas como producto de las precipitaciones registradas sobre la cuenca alta. Sin embargo, se prevé que en el transcurso del día de hoy la tendencia sea al descenso. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general asentada en las riberas del río y a los comités de Gestión del Riesgo, observen especial atención a las variaciones y al comportamiento del nivel del río.

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO TUNJUELO (AFLUENTE AL RÍO BOGOTÁ)

Continúa este nivel de alerta debido a los registros de lluvias en la capital del país durante las últimas horas, que podrían generar incremento en los niveles el río Tunjuelo. No obstante, actualmente el nivel presenta tendencia al descenso. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general asentada en las riberas del río y a los comités de Gestión del Riesgo, observen especial atención a las variaciones y al comportamiento del nivel del río.

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS PORCE Y NECHÍ

Debido a las lluvias de variada intensidad que se han presentado al norte del departamento de Antioquia, se mantiene este nivel de alerta ante la eventualidad de crecientes súbitas en el cauce principal y afluentes del río Nechí, se recomienda a las poblaciones ribereñas especial atención al comportamiento del nivel del río.

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NARE

Debido a las lluvias de variada intensidad que se han presentado al oriente del departamento de Antioquia se mantiene este nivel de alerta, ante la ocurrencia de crecientes súbitas de moderada magnitud que puede alcanzar valores altos, tanto en el cauce principal del río Nare como en sus principales afluentes.

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CARARE (MINERO)

Se establece este nivel de Alerta, debido a las lluvias que se han presentado al sur del departamento de Santander, con probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas de moderada magnitud que puede alcanzar valores altos, tanto en el cauce principal del río Carare como en sus principales afluentes.

## REGIÓN PACÍFICA

### ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se prevé una amenaza moderada por deslizamientos de tierra áreas inestables localizadas en los departamentos:

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS                           |
|--------------|--------------------------------------|
| CAUCA        | El Tambo, López de Micay y Timbiquí. |

## REGIÓN ORINOQUIA

### ALERTA AMARILLA: INCREMENTO MODERADO DEL RÍO ARAUCA

El cauce principal del río Arauca, monitoreado en la estación Alcaraván en el municipio de Arauquita, reporto ascenso moderado en el nivel hace dos días. Debido a la ocurrencia de lluvias en la cuenca alta y que los niveles continúan ascendiendo se sugiere mantener este nivel de alerta.

## REGIÓN AMAZÓNICA

### CONDICIONES NORMALES

## MAR CARIBE

### ALERTA NARANJA: TIEMPO LLUVIOSO

Se estiman lluvias entre moderadas y fuertes sobre el occidente y centro del mar Caribe colombiano, incluido el Archipiélago de San Andrés y Providencia, Golfo de Urabá y la costa Caribe. Por lo anterior, se recomienda a los usuarios de embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar ante zonas de inminente tempestad.

## OCÉANO PACÍFICO

### ALERTA AMARILLA: PLEAMAR

Hasta el domingo 12 de octubre se presentará una de las mareas astronómicas más significativas en amplios sectores del litoral Caribe nacional. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.

Omar FRANCO TORRES, Director General  
Christian EUSCATEGUI COLLAZOS, Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales en turno:

Claudia TORRES, Hanner ORJUELA, Henry ROMERO, Jorge CEBALLOS, Mauricio TORRES y Juan Francisco ALAMEDA.

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

Correos electrónicos: [servicio@ideam.gov.co](mailto:servicio@ideam.gov.co), [alertas@ideam.gov.co](mailto:alertas@ideam.gov.co)

Calle 25d# 96b-70, piso 3. Bogotá, D.C.

Teléfono: 3527160 ext. 1334-1336.

Siganos en: Twitter: @IDEAMColombia; Facebook: [www.facebook.com/ideam.instituto](https://www.facebook.com/ideam.instituto)

YouTube: Canal de Instituto IDEAM / <http://www.youtube.com/user/InstitutoIDEAM>

**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.

°C: grados Celsius; m: metros; mm: milímetros; msnm: metros sobre nivel del mar;

Km/h: kilómetros sobre hora

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

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

HLC: hora local colombiana

PNN: Parque Nacional Natural; SFF: Santuario de Fauna y Flora