

## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES N° 1516

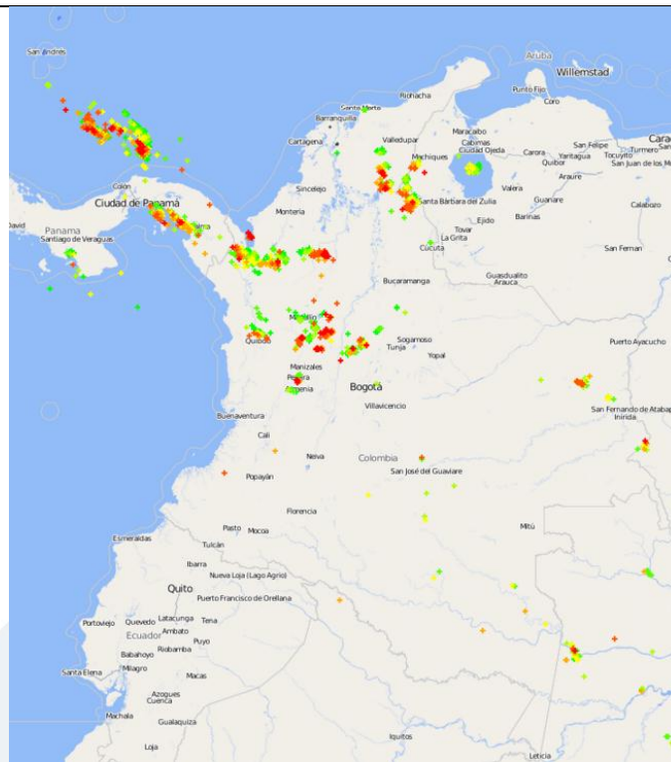
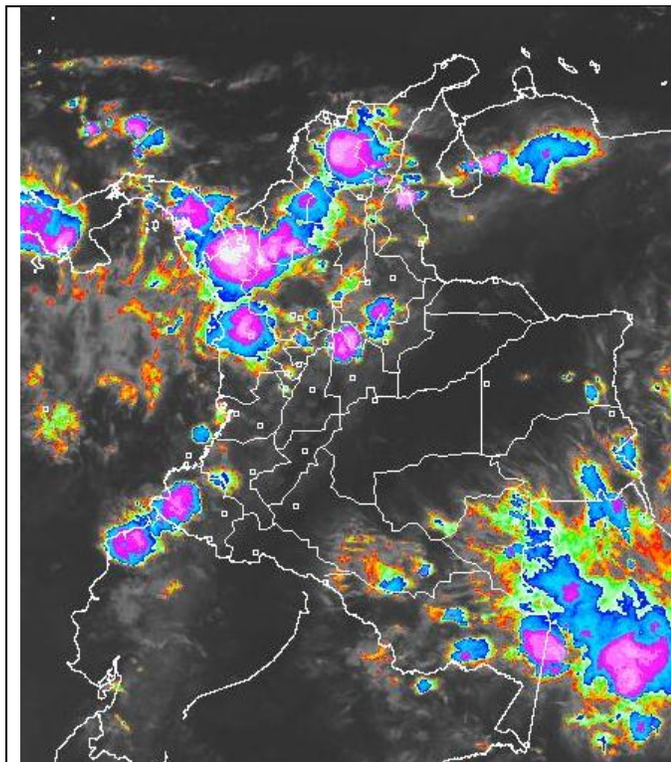
IDEAM comunica al Sistema Nacional de Prevención y Atención de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)  
Bogotá D. C., jueves 29 de octubre de 2015  
Hora de actualización 9:00 p.m. HLC

**ALERTA ROJA  
PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA  
PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA  
PARA INFORMARSE**

### CONDICIONES METEOROLÓGICAS



Izquierda: Imagen satelital GOES-12 (Aerocivil). \_Jueves 29 de octubre 2015, 8:15 p.m. HLC. Derecha: Sistema de monitoreo de tormentas eléctricas en Colombia. Los puntos rojos indican las tormentas eléctricas más recientes y los verdes las más antiguas (actividad de la última hora).

| REGIÓN                  | DURANTE LAS ÚLTIMAS CUATRO HORAS   | PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO PARA LAS PRÓXIMAS HORAS   |
|-------------------------|--|--|
| <b>SABANA DE BOGOTÁ</b> | En las últimas horas han predominado las condiciones de tiempo seco.   | Son posibles algunas precipitaciones en el noroccidente del área. El resto con tiempo seco.  |
| <b>ANDINA</b>           | Se han dado lluvias con tormentas eléctricas en varios sectores de Antioquia, Eje Cafetero, sur de Santander, occidente de Boyacá, noroccidente de Cundinamarca y en el norte de Norte de Santander. | Se estima que se mantengan las lluvias en las zonas mencionadas, incluso con tormentas eléctricas y son posibles nuevas precipitaciones en zonas de montaña de Cauca, Huila y Nariño.                          |
| <b>CARIBE</b>           | Se han dado las lluvias de mayor volumen en zonas de Córdoba, Cesar, Magdalena y menos intensas en Bolívar y en la Sierra Nevada de Santa Marta.   | Se prevé que continúen las lluvias, en las áreas mencionadas, las más persistentes en Córdoba. Probabilidad de tormentas eléctricas.   |
| <b>INSULAR CARIBE</b>   | En Providencia se han dado lloviznas y en San Andrés tiempo seco.  | En Providencia son probables lloviznas y en San Andrés tiempo seco.  |
| <b>PACIFICA</b>         | Las lluvias de mayor volumen se han dado en el centro y norte de Chocó y en Nariño. Lluvias menos intensas en cercanías al litoral de Cauca y Valle del Cauca.                                       | Se mantendrán las condiciones cubiertas con lluvias especialmente en zonas de Chocó y en el litoral de Nariño y Cauca. Precipitaciones menos intensas en Valle del Cauca. Posibilidad de descargas eléctricas. |
| <b>ORINOQUIA</b>        | Han predominado las condiciones de tiempo seco en gran parte de la región, salvo en el suroriente de Vichada donde se han dado algunas precipitaciones.  | Se mantendrán las condiciones de tiempo seco en gran parte del área, excepto en el oriente de Vichada donde se estiman lluvias ligeras.  |
| <b>AMAZÓNICA</b>        | Las lluvias se han concentrando en el oriente de la región en zonas de Vaupés, Guainía, Amazonas y en el oriente de Caquetá.   | Son previstas precipitaciones en el oriente en zonas de Guainía, Vaupés y en Amazonas. No se descartan lloviznas ligeras en sectores de Putumayo y Caquetá.  |

## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES N° 1516

| REGIÓN   | ALERTAS HIDROLÓGICAS  |
|----------|---|
| ANDINA   | <b>ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA</b><br>Se mantienen los niveles en el rango de los promedios bajos históricos para el mes de octubre en el río Magdalena, especialmente en el sector de Puerto Berrío (Antioquia) hasta Barrancabermeja (Santander).  |
| PACÍFICA | <b>ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO MIRA</b><br>Continúa el descenso en los niveles del río Mira a la altura de la estación San Juan en el municipio de Tumaco; sin embargo, dadas las lluvias que se han presentado sobre la cuenca aportante, se prevé nuevos ascensos importantes en los niveles del río. El IDEAM recomienda estar atentos en los sectores ribereños bajos de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco), en el departamento de Nariño, específicamente en las veredas de Imbili, Aguacalara, Candelilla y Bucheli, La Playa y Peña Colorada.   |
| CARIBE   | <b>ALERTA AMARILLA: SE PRONOSTICAN ASCENSOS SIGNIFICATIVOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS MULATOS, LEÓN, CHIGORODÓ Y TURBO, EN EL URABÁ ANTIOQUEÑO</b><br>Se emite esta alerta dado que se pronostica ascenso significativo en el nivel del río Mulatos (que desemboca en el Golfo de Urabá), a la altura de la estación Pueblo Bello en el municipio de Turbo (Antioquia); como producto de las fuertes precipitaciones con tormentas eléctricas que se han presentado sobre la región, las cuales se esperan continúen durante las próximas horas. Se recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento del nivel del río Mulatos. Igualmente, por ésta condición de incremento en las lluvias en el Urabá antioqueño, se esperan ascensos importantes en varias corrientes que desembocan en el mar Caribe, donde se destacan los ríos León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijañal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo, por lo cual se previene a los residentes en zonas bajas y alledañas a estas corrientes, especialmente en los ríos Turbo y Chigorodó, estar atentos ante la eventualidad de crecientes súbitas importantes. |

| REGIÓN    | ALERTAS POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL   |
|-----------|---|
| CARIBE    | <b>ALERTA ROJA:</b> Amenaza alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores alledaños:<br><b>BOLÍVAR:</b> Arjona, San Estanislao.<br><b>MAGDALENA:</b> Fundación, Plato.<br><br><b>ALERTA NARANJA:</b> Amenaza alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores alledaños:<br><b>ATLÁNTICO:</b> El Carmen De Bolívar.<br><b>BOLÍVAR:</b> Arjona, María La Baja.<br><b>LA GUAJIRA:</b> Riohacha, Uribia.<br><b>MAGDALENA:</b> Santa Marta.<br><br><i>Especial atención amerita el Parque Nacional Natural Ciénaga Grande de Santa Marta.</i>  |
| ANDINA    | <b>ALERTA ROJA:</b> Amenaza alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores alledaños:<br><b>CAUCA:</b> Páez (Belalcázar), San Sebastián, Silvia, Totoró.<br><b>HUILA:</b> Agrado, Algeciras, Altamira, Colombia, Elías, Garzón, Gigante, Hobo, Íquira, Nátaga, Neiva, Oporapa, Paicol, Palermo, San Agustín, Tarqui, Tello, Teruel, Tesalia, Timaná, Villavieja Yaguará.<br><b>NARIÑO:</b> Arboleda (Berruecos), Buesaco, Los Andes (Sotomayor), Nariño, Pasto.<br><b>TOLIMA:</b> Alpujarra, Chaparral, Dolores, Natagaima.<br><br><b>ALERTA NARANJA:</b> Amenaza alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores alledaños:<br><b>CUNDINAMARCA:</b> Bogotá, D.C., Cáqueza, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cucunubá, Fómeque, Funza, Fusagasugá, Junín, La Calera, Lenguazaque, Madrid, Mosquera, Suesca, Tenjo, Ubaque, Une.<br><b>HUILA:</b> Aipe, Baraya, Campoalegre, Guadalupe, La Argentina, La Plata, Pitalito, Rivera, Santa María, Suaza.<br><b>NARIÑO:</b> Albán (San José), El Tablón, Funes, La Cruz, San Bernardo, San Pedro De Cartago (Cartago), Tangua, Yacuanquer.<br><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Cúcuta.<br><b>VALLE DEL CAUCA:</b> Bolívar, Dagua.<br><br><i>Especial atención ameritan los Parques Nacionales Naturales de Las Hermosas, Cordillera de Los Picachos, Sumapaz, Chingaza y Galeras.</i> |
| ORINOQUIA | CONDICIONES NORMALES  |
| AMAZONÍA  | CONDICIONES NORMALES  |
| PACÍFICA  | CONDICIONES NORMALES  |

## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES N° 1516

| REGIÓN    | ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA  |
|-----------|---|
| CARIBE    | CONDICIONES NORMALES  |
| ANDINA    | <p><b>ALERTA NARANJA:</b> Amenaza <b>moderada</b> por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en el siguientes municipios:</p> <p><b>ANTIOQUIA:</b> Argelia, Cocomá, Nariño, San Francisco, San Luis, Sonsón</p> <p><b>CALDAS:</b> Samaná, Victoria</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Bituima</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> La Esperanza.</p> <p><b>QUINDÍO:</b> Salento.</p> <p><b>SANTANDER:</b> Guadalupe</p> <p><b>TOLIMA:</b> San Sebastián de Mariquita</p> |
| ORINOQUIA | <p><b>ALERTA NARANJA:</b> Amenaza <b>moderada</b> por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en el siguientes municipios:</p> <p><b>META:</b> Cubarral, El Castillo, Guamal y Villavicencio.</p>   |
| AMAZONÍA  | CONDICIONES NORMALES  |
| PACÍFICA  | <p><b>ALERTA NARANJA:</b> Amenaza <b>moderada</b> por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en el siguientes municipios:</p> <p><b>CAUCA:</b> El Tambo, López y Timbiquí</p> <p><b>NARIÑO:</b> Barbacoas, Magüí (Payán), Ricaurte, Roberto Payán (San José) y Tumaco.</p>   |

| REGIÓN          | ALERTAS POR PLEAMAR, TIEMPO LLUVIOSO, OLEAJE Y VIENTO  |
|-----------------|--|
| MAR CARIBE      | <p><b>ALERTA AMARILLA: PLEAMAR</b><br/>Hasta el próximo 31 de octubre del presente año se espera una de las pleamares más significativas del mes asociada con la marea astronómica en el mar Caribe nacional, por lo cual se sugiere a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p> <p><b>ALERTA AMARILLA TIEMPO LLUVIOSO</b><br/>En el occidente del mar colombiano en el litoral y en algunos sectores de alta mar, son estimadas lluvias acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas. Por esta razón se recomienda a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>  |
| OCÉANO PACÍFICO | <p><b>ALERTA AMARILLA: TIEMPO LLUVIOSO</b><br/>En el litoral Pacífico colombiano y en algunos sectores de alta mar, son estimadas lluvias moderadas a fuertes acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas, especialmente en las primeras horas de la jornada y luego al finalizar la tarde y en la noche. Por esta razón se recomienda a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p> <p><b>ALERTA AMARILLA: PLEAMAR</b><br/>Hasta el 01 de noviembre del presente año, se espera una de las pleamares más significativas del mes en el litoral Pacífico colombiano asociada con la marea astronómica. Por esta razón, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p> |