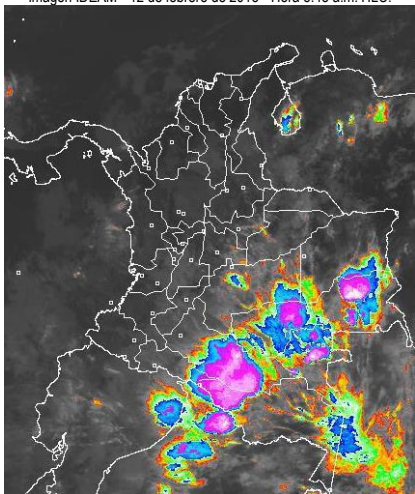


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se han presentado condiciones cubiertas con lluvias entre moderadas y fuertes hacia el sur y oriente del territorio nacional; mientras que el resto del país permanece con condiciones de cielo parcialmente cubierto. Para las próximas horas se estima continúen las lluvias en la región Amazónica y centro y sur de la Orinoquia, sin embargo no se descartan lluvias ligeras al norte de la Andina y sur de la Caribe.

IMÁGEN SATELITAL

Imagen IDEAM * 12 de febrero de 2015 * Hora 8:45 a.m. HLC.



LO MÁS DESTACADO

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

| | |
|-----------------------|---|
| LLUVIAS | Las lluvias más importantes se registraron principalmente sobre las regiones Pacífica y Amazónica. El mayor volumen de precipitación fue registrado en el municipio de Istmina (Chocó), con 82.0 mm . |
| ALERTA ROJA | <ul style="list-style-type: none"> Persiste la amenaza alta de incendios en la cobertura vegetal en sectores de las regiones Caribe y Orinoquia. Probabilidad alta de deslizamientos de tierra en sectores de alta pendiente de las regiones Andina y Pacífica. |
| ALERTA NARANJA | <ul style="list-style-type: none"> Persiste la amenaza moderada de incendios en la cobertura vegetal en sectores de las regiones Caribe, Andina y Orinoquia. Por probabilidad de deslizamientos de tierra en sectores de las regiones Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazónica. Por tránsito de crecientes en las cuencas de los ríos Sumapáz y Lebrija. |
| OTROS | <ul style="list-style-type: none"> Hasta mediados o finales de marzo se espera se acentúe la primera temporada seca o de menos lluvias en el País, condición que durante algunos días podrá favorecer descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire, que en algunos casos inclusive favorecerán heladas durante las madrugadas, en el altiplano Cundiboyacense. Se recomienda a floricultores, cultivadores y a la comunidad en general estar atentos al seguimiento de las condiciones meteorológicas y a los boletines que de manera extraordinaria emita la Oficina de Pronósticos y Alertas del IDEAM. |

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

A lo largo del día persistirán condiciones de cielo parcialmente cubierto y lluvias ligeras a al finalizar la tarde e inicios de la noche.

El Servicio Geológico 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 | SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18,000 | SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 24,000 | SUROESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 30,000 | SUROESTE | 10 - 15 | 18 - 28 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

A lo largo de la jornada predominarán las condiciones de cielo parcialmente cubierto y tiempo seco. En la noche incremento de la nubosidad.

El Servicio Geológico 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 | 10 - 15 | 18 - 28 |
| 18,000 | SURESTE | 10 - 15 | 18 - 28 |
| 24,000 | SUROESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 30,000 | SURESTE | 15 - 20 | 28 - 36 |

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

A lo largo de la jornada predominarán las condiciones cubiertas, sin embargo, se estima que prevalezca el tiempo seco.

El Servicio Geológico 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 | SURESTE | 10 - 15 | 18 - 28 |
| 18,000 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 24,000 | NOROESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 30,000 | SUROESTE | 10 - 15 | 18 - 28 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

A lo largo de la jornada predominarán las condiciones cubiertas con tiempo seco durante la mañana. Se estima para las horas de la tarde, lluvias entre ligeras y moderadas. En la noche se estima descenso en la intensidad de las lluvias.

El Servicio Geológico 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 | SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18,000 | SURESTE | 10 - 15 | 18 - 28 |
| 24,000 | SUROESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 30,000 | SUROESTE | 10 - 15 | 18 - 28 |

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO

A lo largo de la jornada predominarán las condiciones cubiertas se estima prevalezcan las condiciones de tiempo seco, sin descartar, lloviznas finalizando la noche.

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

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

ALTOS VALORES DE RADIACIÓN ULTRAVIOLETA ENTRE LOS MESES DE ENERO Y MARZO DEL 2015

Debido a los bajos valores de ozono que se presentan en el país normalmente a finales y principios de año y a la poca nubosidad que se espera se presente en gran parte del territorio nacional durante los primeros meses del 2015, principalmente en horas de la mañana y primeras horas de la tarde, se incrementarán los valores de radiación ultravioleta en superficie y se recomienda: evitar la exposición directa al Sol entre las 9 de la mañana y las 4 de la tarde, usar ropa protectora cuando se está exponiendo al Sol (camisa de manga larga, sombreros de ala ancha, lentes protectores), usar bloqueadores solares para la piel con un factor de protección 30 o mayor y por último, deben tener especial cuidado las personas de piel blanca y los niños. Lo anterior es porque el ozono absorbe la radiación ultravioleta procedente del Sol y si su cantidad disminuye durante el periodo mencionado anteriormente, aumentará la radiación ultravioleta en superficie, lo cual puede producir eritemas (quemaduras de la piel por exposición al Sol), acelera el envejecimiento de la piel y puede producir cáncer de piel, daños oculares y afectar el sistema inmunológico. Los valores altos de radiación ultravioleta se presentarán en todo el territorio nacional, pero los máximos se darán en las zonas montañosas, en particular al sur de Antioquia, Santanderes, Tolima, Eje Cafetero, Boyacá, Cundinamarca, Huila, Cauca y Nariño.

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](#)

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 |
|--------------|--------------------------------------|
| ANTIOQUIA | Valparaiso (35,8) |
| ARAUCA | Arauca (35,4) |
| BOLIVAR | María La Baja (36,8) |
| CESAR | Valledupar (37,6), Chiriguana (35,0) |
| GUAINIA | Inírida (35,4) |
| LA GUAJIRA | Urumita (35,4) |

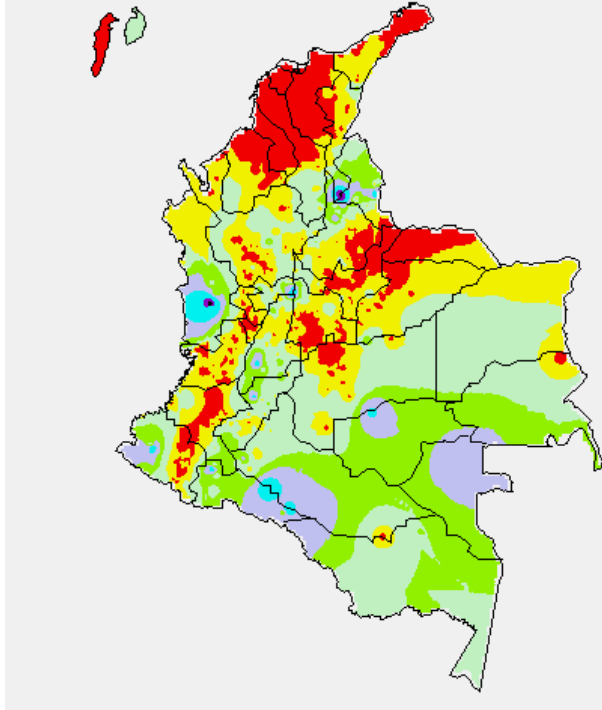
PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 30 mm:

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|--------------------|--|
| CAQUETA | Solano (34,8) |
| CESAR | San Alberto (66,8), San Alberto (57,0) |
| CHOCO | Istmina (82,0) |
| CUNDINAMARCA | Puerto Salgar (81,1) |
| NARIÑO | Barbacoas (33,5) |
| NORTE DE SANTANDER | Cúcuta (39,3) |
| PUTUMAYO | Mocóa (35,5), Puerto Leguizamó (30,4) |

MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA

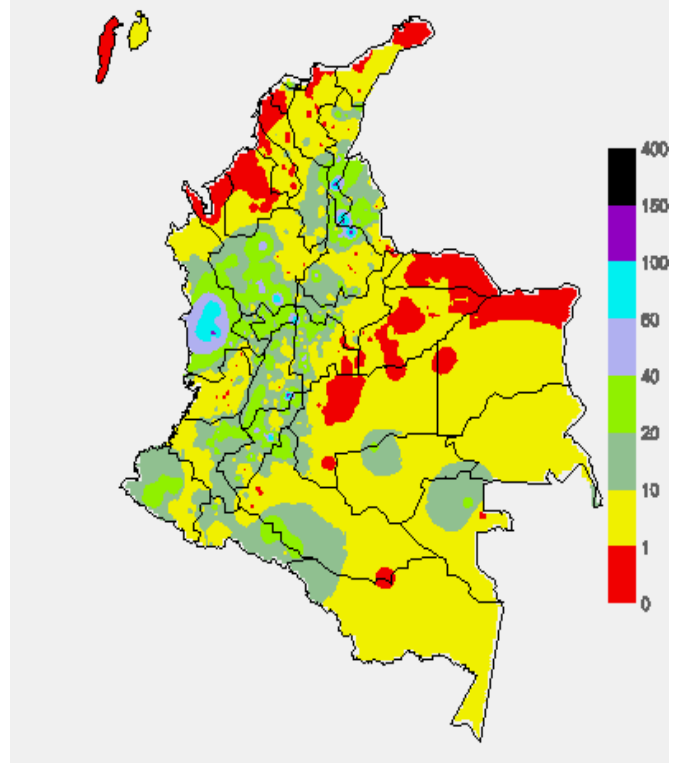
Desde las 7:00 a.m. del miércoles 11 de febrero de 2015 hasta las 7:00 a.m. del jueves 12 de febrero de 2015.



| | | | |
|----------------|----------------|----------------|---------------|
| 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 lunes 09 de febrero de 2015 hasta las 7:00 a.m. del jueves 12 de febrero de 2015.



ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relacionan los volúmenes útiles diarios (expresados en porcentaje) de acuerdo con información consultada en la siguiente dirección electrónica de XM. <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

| ZONA | EMBALSE | VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%) |
|-----------------|-----------------|-------------------------|
| ANTIOQUIA | MIEL I | 72.01 |
| | MIRAFLORES | 77.45 |
| | PEÑOL | 75.89 |
| | PLAYAS | 92.70 |
| | PORCE II | 55.45 |
| | PORCE III | 47.32 |
| | PUNCHINÁ | 19.10 |
| | RIOGRANDE2 | 65.28 |
| | SAN LORENZO | 48.82 |
| CARIBE | TRONERAS | 41.18 |
| | URRÁ I | 77.05 |
| CENTRO | AGREGADO BOGOTÁ | 56.31 |
| | NEUSA | 67.12 |
| | SISGA | 69.63 |
| | TOMINÉ | 52.53 |
| | BETANIA | 90.40 |
| | MUÑA | 76.39 |
| | PRADO | 93.75 |
| | SOGAMOSO | 49.88 |
| VALLE DEL CAUCA | CHUZA | 56.99 |
| | ESMERALDA | 55.56 |
| | GUAVIO | 60.89 |
| | ALTO ANCHICAYÁ | 62.01 |
| | CALIMA 1 | 87.28 |
| | SALVAJINA | 54.12 |

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO (miércoles 11 y jueves 12 de febrero de 2015)

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|--|---|
| SABANA DE BOGOTÁ | JUEVES: Cielo parcialmente nublado a lo largo de la jornada. En la mañana prevalecerán condiciones de tiempo seco. En la tarde y hasta las primeras horas de la noche son probables lluvias ligeras, especialmente en zonas del oriente y norte de la ciudad. Para la Sabana de Bogotá, se presentarán hacia el norte y centro lloviznas especialmente en horas de la tarde y noche. Se estima una temperatura máxima cercana a los 19°C. VIERNES: A lo largo de la jornada se estiman condiciones nubosas y lluvias ligeras en el oriente y norte de la ciudad y de la Sabana, especialmente en horas de la tarde y primeras horas de la noche. |
| ANDINA | JUEVES: A lo largo de la jornada se estima cielo mayormente cubierto, especialmente en las zonas de montaña de la región. En las primeras horas de la jornada son previstas lluvias y/o lloviznas en zonas de Tolima. Después del mediodía se prevé que las precipitaciones se concentren en el norte de la región en los santanderes, Boyacá, Cundinamarca, Antioquia; al igual que en la zona de montaña de Huila y occidente de Tolima. En la noche se espera incremento de las lluvias en sectores de los santanderes, norte de Cundinamarca y Boyacá. VIERNES: En zonas de Cundinamarca, Antioquia, santanderes, Eje Cafetero y en el Macizo colombiano, son estimadas precipitaciones entre ligeras y moderadas, particularmente en horas de la tarde y noche. No se descarta la posibilidad de actividad eléctrica. |
| CARIBE | JUEVES: En la zona costera de la región se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco a lo largo de la jornada, mientras que, en zonas del sur de los departamentos de Córdoba, Bolívar, Sucre y Cesar se prevén lluvias y/o lloviznas en la tarde; se estima que durante algunas horas de la noche estas se intensifiquen, incluso pueden extenderse a lo largo del departamento de Cesar y centro de Bolívar. No se descartan precipitaciones en la Sierra Nevada de Santa Marta. VIERNES: Cielo entre parcial a mayormente nublado con lluvias y/o lloviznas en zonas de Cesar, Córdoba, Sucre, Magdalena y en las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta; las lluvias pueden alcanzar una intensidad moderada. No se descartan lloviznas ligeras en sectores de La Guajira. |
| ARCHIPIELAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | JUEVES: Se esperan condiciones secas a lo largo de la jornada; no se descartan algunas lloviznas o lluvias ligeras por la tarde. VIERNES: En la mañana y hasta entrada la tarde se prevé tiempo seco. Luego son probables lloviznas ligeras. |
| PACÍFICA | JUEVES: La mayor parte de la jornada presentará condiciones secas con cielo entre parcial y mayormente nublado. La nubosidad y las precipitaciones más significativas son estimadas en horas de la tarde y noche en sectores de Chocó. No se descartan lloviznas en sectores de Valle. VIERNES: Se prevén lluvias especialmente en zonas de Chocó y de Valle del Cauca, estas tendrán una intensidad máxima moderada. Precipitaciones menos intensas en Cauca. |
| OCEANO PACÍFICO | JUEVES: Se mantendrán las condiciones secas en gran parte del área oceánica colombiana, salvo en zonas aledañas a las costas de Chocó donde se advierten lluvias y/o lloviznas, en especial entrada la tarde, VIERNES: Cielo parcialmente cubierto con lluvias, especialmente en cercanías al litoral de Chocó. No se descartan lloviznas en las costas de Cauca y Valle del Cauca. |
| MAR CARIBE | JUEVES: Durante la jornada se estiman condiciones secas con cielo entre ligera a parcialmente cubierto, salvo en zonas del occidente en alta mar y en cercanías al golfo de Urabá en donde se advierten precipitaciones a diferentes horas. VIERNES: Se prevé que se presenten precipitaciones en el Golfo de Urabá y en las costas de Córdoba, mientras que; en el resto del área Marítima nacional predominará el tiempo seco. |
| INSULAR PACÍFICO | JUEVES: En Malpelo y Gorgona predominarán las condiciones de cielo parcialmente y tiempo seco. VIERNES: Cielo entre parcial y mayormente nublado con probabilidad de lluvias tanto en Gorgona como en Malpelo, particularmente en horas de la tarde o noche. |
| AMAZÓNICA | JUEVES: Son estimadas lluvias de variada intensidad a lo largo de la Amazonía colombiana, las de mayor intensidad en sectores de Amazonas, Guaviare, Guainía, Vaupés y oriente de los departamentos de Caquetá y Putumayo, lluvias de menor intensidad en el Piedemonte. Probabilidad alta de actividad eléctrica. VIERNES: Cielo nublado y lluvias a lo largo de la jornada en gran parte de la región, las de mayor intensidad en Amazonas, Vaupés y Caquetá. Precipitaciones menos intensas en el piedemonte Amazónico. Alta probabilidad de descargas eléctricas. |
| ORINOQUIA | JUEVES: Durante la jornada se estima cielo cubierto en gran parte de la región con lluvias moderadas acompañadas, en algunos momentos se espera actividad eléctrica en Vichada y Meta; estas lluvias se extenderán hasta el Piedemonte. Precipitaciones de menor intensidad en Arauca y Casanare. VIERNES: A lo largo de la jornada se estiman condiciones nubosas y lluvias entre moderadas y fuertes en zonas de Vichada y Meta. El resto de la zona presentará nubosidad variada con lluvias de menor intensidad. Probabilidad de tormentas eléctricas. |

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 ROJA: 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 |
|--------------|--|
| ATLANTICO | Barranquilla, Luruaco, Pijó, Puerto Colombia, Tubará. |
| BOLIVAR | Cartagena de Indias, Santa Catalina, Santa Rosa, Turbaco, Turbaná. |
| CESAR | Bosconia. |
| CORDOBA | Los Córdoba y San Bernardo del Viento. |
| LA GUAJIRA | Albania, Barrancas, Dibulla, El Molino, Hato Nuevo, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribá y Villanueva. |

Especial atención ameritan Parque Nacional Natural Sierra Nevada de Santa Marta.

ALERTA NARANJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL.

Amenaza baja a moderada 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 |
|--------------|---|
| ATLÁNTICO | Juan de Acosta. |
| BOLIVAR | Arjona y Clemencia. |
| CESAR | El Paso, San Diego, Valledupar. |
| CORDOBA | Chima, Lorica, Puerto Escondido, San Antero. |
| LA GUAJIRA | Distracción. |
| MAGDALENA | Fundación, Sabanas de San Ángel, Santa Marta. |
| SUCRE | Chalán, Colosó, Corozal, Los Palmitos, Morroa, Ovejas, San Juan De Betulia (Betulia), Tolú. |

REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza alta de probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables y de ladera de los municipios de:

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS |
|--------------|---------------------------------------|
| ANTIOQUIA | Briceño, Ituango, Valdivia y Yarumal. |
| SANTANDER | Chimá y Contratación. |

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza moderada de probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables y de ladera de los municipios de:

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS |
|--------------|--|
| ANTIOQUIA | Campamento, Cocorná, Fredonia, San Francisco, Sonsón, Tarso y Venecia. |
| BOYACA | Muzo. |
| CALDAS | Samaná. |
| CAUCA | El Tambo. |
| CUNDINAMARCA | Bojacá, El Colegio, Fusagasugá, Pasca, San Antonio de Tequendama, Silvania y Tena. |

ALERTA NARANJA: TRÁNSITO DE CRECIENTES EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA

Desde el día anterior, los niveles del río Lebrija, registran tendencia de descenso importante, que alcanzan valores medios a altos en las últimas horas, sin embargo se sugiere esta alerta para que los pobladores ribereños se mantengan atentos al comportamiento del nivel del río, debido al tránsito de onda de creciente en estos dos corregimientos del municipio de Sabana de Torres (Santander). No se descarta la ocurrencia de nuevos ascensos de carácter ligero a moderado.

ALERTA NARANJA: TRÁNSITO DE CRECIENTES EN LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ

Los niveles monitoreados desde la parte alta de la cuenca del río Sumapaz (Municipio de Cabrera-Cundinamarca), hasta la estación de Pandi (Cundinamarca), muestran desde la tarde de ayer, valores en descenso; Por lo anterior, el IDEAM sugiere mantener la alerta para que los pobladores ribereños se mantengan atentos al comportamiento del nivel del río debido al ascenso que se espera aguas abajo, especialmente las poblaciones ubicadas aguas abajo del municipio de Pandi (Cundinamarca).

REGIÓN PACÍFICA**ALERTA ROJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**

Amenaza alta de probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables y de ladera de los municipios de:

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS |
|--------------|-----------------------|
| NARIÑO | Barbacoas y Ricaurte. |

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza moderada de probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables y de ladera de los municipios de:

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS |
|--------------|---|
| CAUCA | López. |
| CHOCO | Atrato (Yuto) y Quibdó. |
| NARIÑO | La Llanada, Los Andes (Sotomayor), Magüí (Payán), Samaniego y Tumaco. |

REGIÓN ORINOQUIA**ALERTA ROJA: 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 |
|--------------|--|
| ARAUCA | Arauca, Arauquita, Cravo Norte, Tame. |
| CASANARE | Aguazul, Hato Corozal, Maní, Nunchía, Orocué, Paz De Ariporo, Pore, San Luis De Palenque, Támara, Trinidad, Yopal. |
| VICHADA | Cumaribo, La Primavera, Puerto Carreño, Santa Rosalía. |

ALERTA NARANJA: INCENDIOS EN LA COBERTURA VEGETAL.

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:

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS |
|--------------|---|
| CASANARE | Aguazul, Hato Corozal, Maní, Nunchía, Orocué, Paz de Ariporo, Pore, San Luis de Palenque, Támara, Trinidad. |
| META | Lejanías, Mapiripán, Puerto Gaitán, Restrepo, San Juan De Arama. |

ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE

De acuerdo con los pronósticos de lluvias en el piedemonte de llanero, se prevé la ocurrencia de lluvias intensas que favorezcan la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado a significativas en los ríos de montaña de la cuenca alta del río Guaviare, especial atención a los ríos Ariari y Guejar, tanto en el cauce principal como en sus principales afluentes.

REGIÓN AMAZÓNICA**ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**

Amenaza moderada de probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables y de ladera de los municipios de:

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS |
|--------------|--------------------------------------|
| PUTUMAYO | Mocoa, San Francisco y Villa garzón. |

ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Se mantiene esta alerta debido a que se pronostican lluvias en el piedemonte de Putumayo, por lo que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado principalmente en los ríos del Alto Putumayo.

MAR CARIBE**CONDICIONES NORMALES****OCÉANO PACÍFICO****CONDICIONES NORMALES**

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

Profesionales de turno:
Catherine TOBON, Nicolás CUADROS, Hernando WILCHES, María CARDONA, Mauricio TORRES y Juan Francisco ALAMEDA.

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

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

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

Teléfono: 3527160 ext. 1334-1336.

Siganos en: **Twitter:** @IDEAMColombia; **Facebook:** www.facebook.com/ideam.instituto
YouTube: [Canal de InstitutoIDEAM / http://www.youtube.com/user/InstitutoIDEAM](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 por 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