

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 009

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

Bogotá D. C., lunes 09 de enero de 2017.

Hora de actualización:
12:45 m. HLC

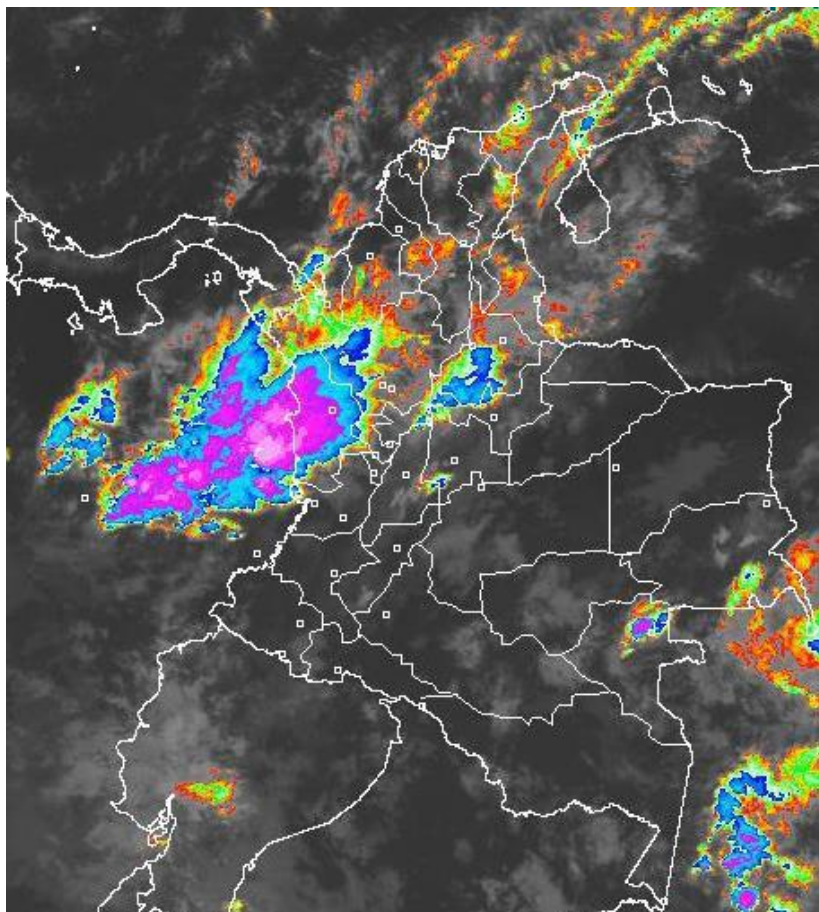
IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 09 de enero de 2017 | Hora 8:45 a.m. HLC

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Condiciones nubladas se presentaron en las últimas horas en gran parte del centro del país, especialmente en sectores de Cundinamarca, Tolima, Huila, Antioquia y zonas de Santander. En las montañas de valle del Cauca y Cauca se ha incrementado la nubosidad significativamente mientras que en la región Caribe, Amazonía y Orinoquía se ha presentado menor nubosidad.

Se esperan condiciones cubiertas con probabilidad de lluvias de moderadas a fuertes en zonas de Tolima, Huila, suroccidente y sur de Antioquia, sur de Santander, sectores de Cundinamarca y de Boyacá. En la Orinoquía y Amazonía se esperan lluvias de menor intensidad especialmente hacia el piedemonte y la región Caribe presentará algunas lluvias hacia el sur y suroccidente del área.



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

- En las últimas 24 horas permanecieron las condiciones de lluvia en el país, en especial, en sectores del norte y sur de la región Andina, sur de la Caribe y zonas de la Amazonía. El mayor volumen se registró en la ciudad de **Cúcuta [Estación Cinera] (NORTE DE SANTANDER)** con **132.8 mm**.

ALERTA ROJA

- Por amenaza alta a muy alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en municipios de los departamentos de Antioquia, Nariño y Putumayo.
- Por amenaza alta o muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en varios municipios de los departamentos de Cesar y La Guajira.

ALERTA NARANJA

- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.
- Por posibilidad moderada de incendios de la cobertura vegetal en municipios de las regiones Caribe y Andina.
- Por oleaje y viento en el Mar Caribe colombiano.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en la cuenca baja del río Magdalena.
- Por probabilidad de incrementos súbitos en los ríos del Golfo de Urabá, el río San Juan y los ríos de alta montaña del departamento de Antioquia.
- Por probabilidad de incrementos de nivel en los ríos de la vertiente del Pacífico y las corrientes de la cuenca del río Catatumbo.
- Por descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire en horas de la madrugada, en algunos municipios de los departamentos de Boyacá y Cundinamarca.
- Por pleamar en el Mar Caribe colombiano.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Durante gran parte de la jornada se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con tiempo seco, salvo en horas de la noche donde se estiman lloviznas y/o lluvias ligeras.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 1.55 Lon: -77.37

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10,000 | ESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18,000 | SURESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 24,000 | SUR | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 30,000 | SUROESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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: 2.92 Lon: -76.05

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En el área se espera abundante nubosidad con lluvias ligeras de carácter intermitente.

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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: 4.89 Lon: -75.32

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

ÁREA COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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: 0.81 Lon: -77.93 | Lat: 0.76 Lon: -77.95

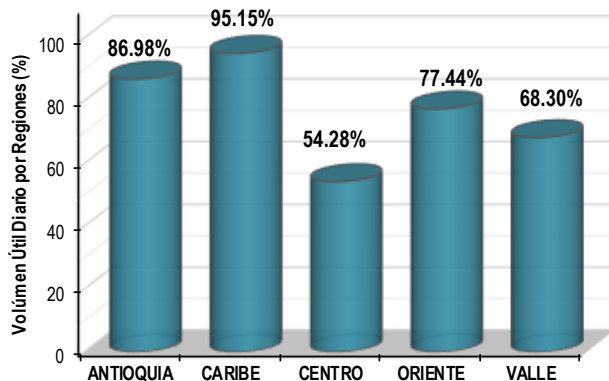
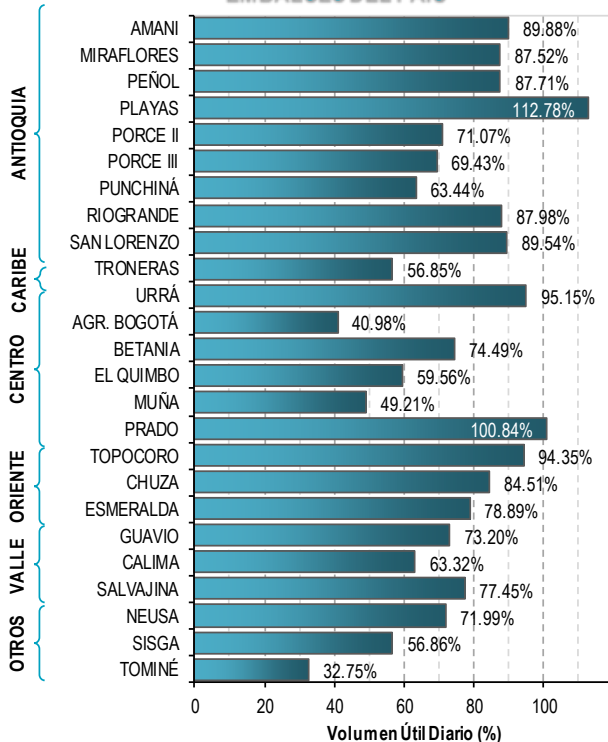
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10,000 | VARIABLE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18,000 | SURESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 24,000 | SUR | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 30,000 | OESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |

ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica:

<http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

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 35.0 mm.

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|--------------------|---|
| ANTIOQUIA | Jericó (48.2) y Carepa (41.8). |
| BOLÍVAR | Santa Rosa del Sur (39.3). |
| CAQUETÁ | Solano (39.0). |
| CAUCA | López de Micay (58.0) y Puracé (35.5). |
| CÓRDOBA | Lorica (70.0). |
| NARIÑO | Barbacoas [Junín] (95.4), Barbacoas (86.7), Policarpa (80.3), La Unión (70.5) y Taminango (38.8). |
| NORTE DE SANTANDER | CÚCUTA [CINERA] (132.8) , Salazar (126.7), Sardinata (123.0), Sardinata [Divisiones] (82.0), Gramalote (70.0), Villa Caro (65.0), La Playa (54.3), Lourdes (51.3), Cúcuta [Río Zulia] (49.8), Tibú (44.0), Ocaña (40.3) y Ocaña [UFPS] (39.2). |
| PUTUMAYO | Villagarzón (114.0). |
| SANTANDER | El Playón (57.0), Coromoro (48.6), Piedecuesta (48.3), Puerto Parra (40.0), Contratación (38.6) y Girón (36.0). |
| TOLIMA | Carmen de Apicalá (54.0). |
| VALLE DEL CAUCA | Sevilla (62.0). |

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

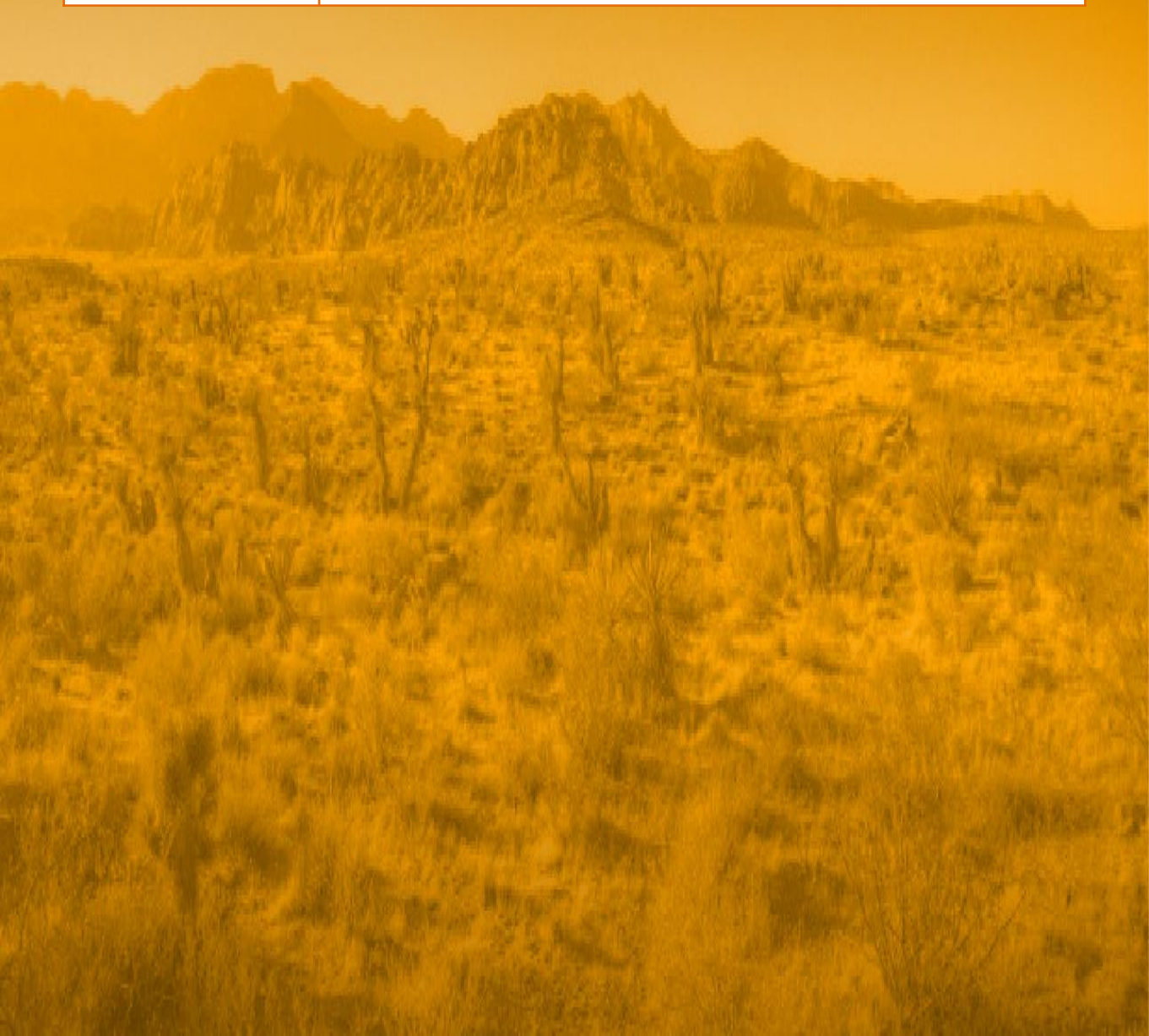
Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



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 |
|------------------|----------------------|
| CESAR | Bosconia (35.2). |
| SANTANDER | PUERTO PARRA (36.4). |





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 9 y martes 10 de enero de 2017

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|--|--|
| SABANA DE BOGOTÁ | <p>LUNES: Cielo entre ligera a parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en el área. Para la tarde se prevé nubosidad variada con precipitaciones dispersas en diferentes sectores del área, las más intensas en la parte oriental. Durante la noche son probables lluvias ligeras en el occidente de la ciudad y de la sabana.</p> <p>MARTES: Se estima nubosidad variada con precipitaciones en la tarde y por la noche, especialmente en el norte y occidente de la ciudad y de la sabana.</p> |
| CARIBE | <p>LUNES: Se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto con lluvias ligeras o lloviznas en zonas de Urabá, sur de Córdoba, sur de Sucre y zonas de La Guajira. Predominio de tiempo seco en el área. En la tarde se estiman condiciones entre parcial a mayormente cubiertas en varias zonas de la región, con lluvias entre ligeras y moderadas en zonas de Córdoba, Bolívar y en límites entre Magdalena y Cesar. Durante la noche se estiman algunas precipitaciones en zonas de Córdoba, Bolívar y en el oriente de Cesar. El resto de la región con tiempo seco.</p> <p>MARTES: Son probables algunas precipitaciones en zonas de Córdoba y Bolívar. El resto de la región con tiempo seco y poca nubosidad.</p> |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | <p>LUNES: Son posibles algunas precipitaciones en las primeras horas de la jornada. Para la tarde se estima tiempo seco. En la noche nubosidad variada con predominio de tiempo seco.</p> <p>MARTES: En San Andrés son probables precipitaciones en la madrugada y luego por la tarde y en la noche. En Providencia nubosidad variada bajo tiempo seco.</p> |
| MAR CARIBE | <p>LUNES: Se prevén condiciones de cielo entre parcial y mayormente cubierto en cercanías a la costa, con precipitaciones entre ligeras y moderadas en el Golfo de Urabá.</p> <p>MARTES: Se estima tiempo seco con cielo parcialmente cubierto en gran parte de la zona marítima.</p> |
| ANDINA | <p>LUNES: Cielo entre parcial a mayormente cubierto en gran parte de la región, se estiman lluvias en zonas del occidente y sur de Antioquia, Caldas, Risaralda, oriente de Tolima, norte de Cundinamarca, occidente de Boyacá, sur de Santander y en algunas zonas de Norte de Santander. En la tarde se estiman precipitaciones en áreas de Antioquia, Caldas, norte de Tolima, Cundinamarca, Boyacá, Santander y en el sur de Norte de Santander. Precipitaciones dispersas en algunas zonas de montaña de Valle, Cauca y Nariño. Durante la noche, se prevén lluvias y/o lloviznas en sectores de Antioquia, Boyacá, Santander, Caldas, Cundinamarca, norte de Tolima y en el sur de Norte de Santander. No se descartan algunas precipitaciones en las montañas de Cauca y Nariño.</p> <p>MARTES: Es previsto que la mayor nubosidad se registre en el occidente de la región, con lluvias en zonas de Antioquia, montañas de Cauca, Nariño y precipitaciones menos intensas en áreas de Tolima, Huila, Caldas, Cundinamarca, Boyacá y Santander.</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 9 y martes 10 de enero de 2017

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|------------------|---|
| INSULAR PACÍFICA | <p>LUNES: Se prevén lluvias a diferentes horas en Gorgona y Malpelo. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>MARTES: Cielo mayormente nublado con precipitaciones entre ligeras y moderadas en Malpelo y Gorgona. No se descarta actividad eléctrica.</p> |
| PACÍFICA | <p>LUNES: Cielo entre parcial a mayormente cubierto con lluvias en algunos casos acompañadas de actividad eléctrica en zonas de Chocó, menor nubosidad en sectores de Valle del Cauca y Cauca. En Nariño predominio de tiempo seco. En la tarde se estima que continúen las precipitaciones en el occidente de Valle del Cauca, Cauca, Nariño y son previstas nuevas lluvias en el centro y norte de Chocó. No se descartan tormentas eléctricas. Para la noche se prevé que se sigan registrando lluvias en el occidente de la región, las de mayor volumen en el centro y norte de Chocó. Posibilidad de actividad eléctrica.</p> <p>MARTES: Predominarán las condiciones mayormente cubiertas a lo largo de la región, con lluvias de variada intensidad; las más persistentes en áreas de Chocó, Cauca y Nariño. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> |
| OCÉANO PACÍFICO | <p>LUNES: Se prevén abundante nubosidad durante la jornada en cercanías al litoral y en alta mar; con lluvias de variada intensidad y con descargas eléctricas.</p> <p>MARTES: Se mantendrán las condiciones mayormente cubiertas con lluvias en varias zonas del área; las de mayor volumen en cercanías a la costa de Cauca, Valle del Cauca y Nariño. Posibles descargas eléctricas.</p> |
| ORINOQUÍA | <p>LUNES: Cielo ligeramente nublado en gran parte de la región, salvo por mayor nubosidad en zonas del piedemonte de Arauca, Casanare y Meta. En la tarde la mayor nubosidad se estima en el occidente de Arauca, Casanare y Meta; donde no se descartan algunas lloviznas. En el resto de la región tiempo seco. Para la noche predominarán las condiciones secas en gran parte de la región, salvo hacia el occidente de Arauca; donde no se descartan lloviznas.</p> <p>MARTES: Se prevén condiciones secas con poca nubosidad en gran parte de la región.</p> |
| AMAZONÍA | <p>LUNES: En horas de la mañana cielo entre parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco en el área, lluvias dispersas en zonas de Vaupés, sur de Guainía y norte de Caquetá. En la tarde se prevén precipitaciones en el oriente de la región, especialmente en sectores de Vaupés, Amazonas y no se descartan lloviznas en el piedemonte de Caquetá y Putumayo. Probabilidad de descargas eléctricas. Durante la noche, se prevén lluvias y descargas eléctricas en límites entre Amazonas, Vaupés, Caquetá y Guaviare. No se descartan lloviznas en el piedemonte de Putumayo.</p> <p>MARTES: Se estima que en gran parte de centro de la región, prevalezcan las condiciones secas; mientras que en zonas del oriente de Guainía, Vaupés, Amazonas y en el piedemonte Amazónico son posibles algunas precipitaciones.</p> |

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



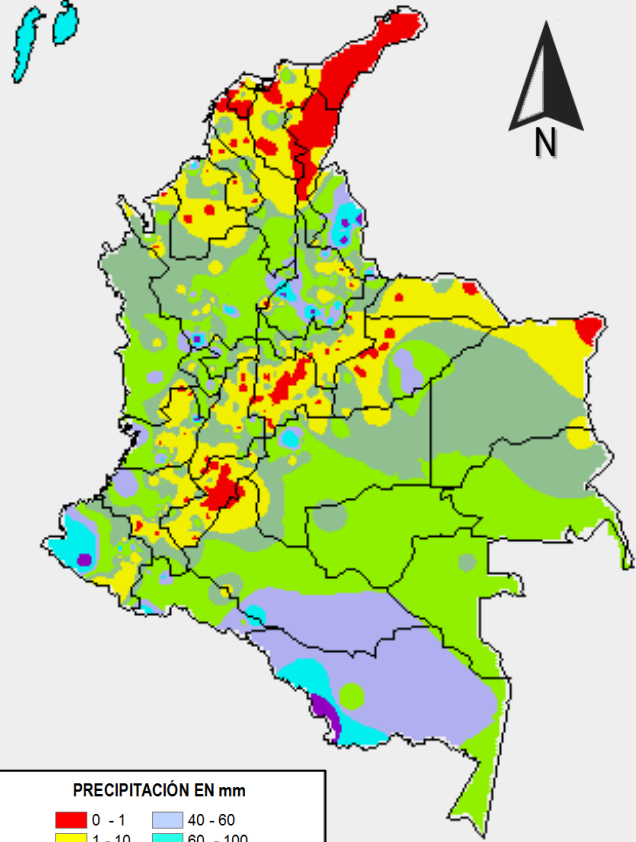
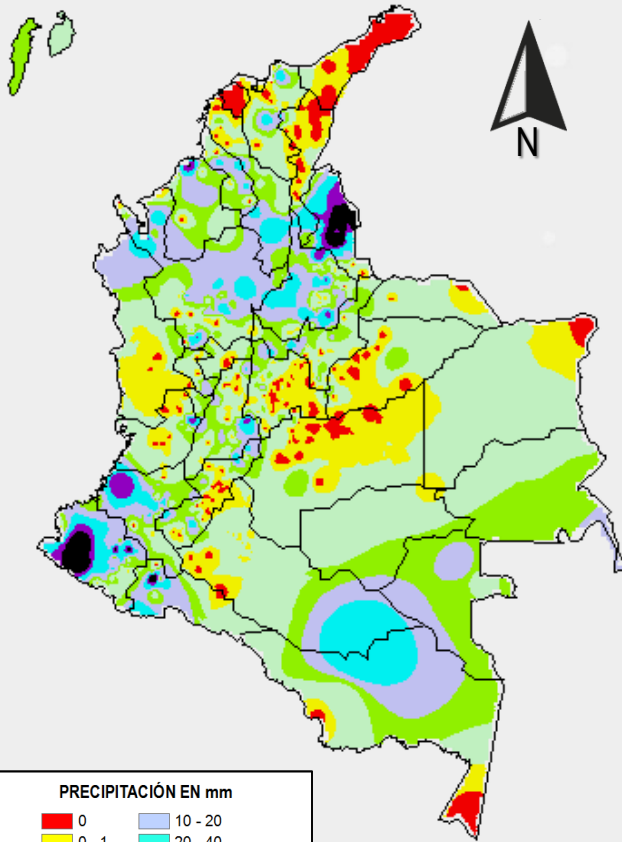
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

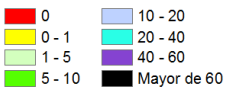
MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día domingo 8 de enero hasta las 07:00 a.m. del día lunes 9 de enero de 2017.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día viernes 6 de enero hasta las 07:00 a.m. del día lunes 9 de enero de 2017.

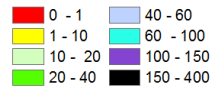


PRECIPITACIÓN EN mm



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

PRECIPITACIÓN EN mm



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

ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

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

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

ALERTA POR DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS **TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE**

Debido a que para los próximos días los pronósticos indican que disminuirá la nubosidad sobre sectores de los altiplanos Cundiboyacense, se emite ésta alerta, por la posibilidad de descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire en horas de la madrugada, lo que puede dar lugar a la ocurrencia de heladas agrometeorológicas. Por lo anterior, se sugiere a los agricultores, ganaderos y floricultores estar atentos a los boletines y comunicados emitidos por la entidad.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

CUNDINAMARCA: Bojacá, Chía, Cota, Facatativá, Madrid, Mosquera, Nemocón, Sibaté, Tenjo, Ubaté y Zipaquirá.

BOYACÁ: Belén, Chita, Duitama, Firavitoba, Nobsa, Paipa, Sogamoso, Tunja y Cerinza.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO MAGDALENA

Aunque los niveles del río Magdalena continúan con tendencia al descenso, se mantiene esta alerta dado que los valores se encuentran en el rango de altos entre los municipios de El Banco-Magangué y Plato (Magdalena). Igualmente, se prevé continúe la tendencia general al descenso durante los próximos días, con lapsos de tiempo estables y leves ascensos.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Debido a las fuertes precipitaciones registradas en el Golfo de Urabá, se genera alerta amarilla debido a la probabilidad que se presenten crecientes súbitas en los ríos: Mulatos, León, San Juan de Urabá, Canalete, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a la población ribereña especial atención al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus principales afluentes.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

SE PREVÉ INCREMENTO EN LOS NIVELES DE RÍOS DE LA VERTIENTE DEL PACÍFICO

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones de variada intensidad presentadas en amplias zonas del litoral Pacífico por lo que se prevé ascenso significativo en los niveles de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico, por tal razón, se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos en esta zona del país.

INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO SAN JUAN

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones de variada intensidad presentadas durante la noche en amplias zonas del Chocó, las cuales generaron un incremento súbito en el nivel del río San Juan, registrado a la altura de la estación hidrológica de Tadó (Municipio de Tadó, Chocó), se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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

Debido a las precipitaciones de variada intensidad durante el transcurso de la noche y madrugada en el departamento de Antioquia, se genera alerta amarilla ante la probabilidad de incrementos súbitos en ríos de alta pendiente.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS DE NIVEL CUENCA RIO CATATUMBO

A causa de las fuertes precipitaciones ocurridas durante la noche y madrugada en parte del Departamento de Norte de Santander se prevé la posible ocurrencia de aumentos de nivel en los principales ríos de la cuenca, especialmente en la zona montañosa. Se recomienda a la comunidad en general prestar especial atención al comportamiento de las corrientes en esta zona del país.

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 CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Becerrill, Bosconia, Chimichagua, Curumaní, El Copey, El Paso, González, La Gloria, La Jagua de Ibirico, La Paz, Manaure Balcón del Cesar, Pailitas, Pelaya, Pueblo Bello, San Diego, Tamalameque, Valledupar.

LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, Hato Nuevo, La Jagua del Pilar, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribia, Urumita, Villanueva.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ATLÁNTICO: Barranquilla, Galapa, Juan de Acosta, Luruaco, Malambo, Piojó, Puerto Colombia, Soledad, Tubará, Usiacurí.

BOLÍVAR: Arjona, Cartagena de Indias, Clemencia, Córdoba, El Carmen de Bolívar, Mahates, María La Baja, Morales, San Jacinto, San Jacinto del Cauca, Santa Catalina, Santa Rosa, Santa Rosa Del Sur, Simití, Turbaco, Turbaná, Villanueva, Zambrano.

CÓRDOBA: Ayapel, Buenavista, Canalete, Cereté, Chima, Chinú, Ciénaga de Oro, Cotorra, La Apartada, Loricá, Los Córdoba, Momil, Montelíbano, Montería, Moñitos, Pueblo Nuevo, Puerto Escondido, Purísima, Sahagún, San Andrés de Sotavento, San Antero, San Bernardo del Viento, San Carlos, San Pelayo.

SUCRE: Chalán, Colosó, Corozal, Coveñas, El Roble, Guaranda, Los Palmitos, Majagual, Morroa, Ovejas, Palmito, Sampués, San Benito Abad, San Juan De Betulia (Betulia), San Marcos, San Onofre, San Pedro, Sincé, Sincelajo, Tolú, Toluviéjo.

MAGDALENA: Algarrobo, Aracataca, Ariguaní (El Difícil), Ciénaga, El Banco, Fundación, Nueva Granada, Pijiño del Carmen, Plato, Sabanas de San Ángel, Santa Ana, Santa Bárbara de Pinto, Santa Marta, Sitionuevo, Tenerife.

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales de Macuira, Isla de Salamanca y Sierra Nevada de Santa Marta.

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**

CUNDINAMARCA: Anapoima, Bojacá, El Colegio, Funza, Jerusalén, La Mesa, Pasca, San Antonio de Tequendama, Tenjo.

HUILA: Agrado, Altamira, Colombia, Garzón, Gigante.

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Catatumbo-Bari, El Cocuy y Sumapaz.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

| | |
|----------------------|---|
| REGIÓN ANDINA | |
| ALERTA ROJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | ANTIOQUIA: Dabeiba. |

| | |
|----------------------------------|---|
| REGIÓN ANDINA | |
| ALERTA NARANJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | ANTIOQUIA: Pueblorrico y Copacabana. |
| | CALDAS: Chinchiná, Marquetalia, Samaná y Victoria. |
| | NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Bucarasica, Cúcuta, Durania, El Zulia, Gramalote, Lourdes, Salazar, Santiago, Sardinata, Tibú y Villa Caro. |
| | QUINDÍO: Génova. |
| TOLIMA: Mariquita y Honda | |

| | |
|-------------------------------|---|
| REGIÓN DE LA ORINOQUÍA | |
| ALERTA NARANJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | META: Acacias, Restrepo y Villavicencio. |

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

| | |
|------------------------|---|
| REGIÓN PACÍFICA | |
| ALERTA ROJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | NARIÑO: Barbacoas. |

| | |
|------------------------|---|
| REGIÓN PACÍFICA | |
| ALERTA NARANJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | CAUCA: El Tambo, López, Piamonte y Timbiquí. |
| | CHOCÓ: Atrato (Yuto), Cértegui y Lloró. |
| | NARIÑO: Francisco Pizarro (Salahonda), Magüí (Payán), Ricaurte, Roberto Payán (San José) y Tumaco. |
| | VALLE DEL CAUCA: Caicedonia y Sevilla. |

| | |
|------------------------------|---|
| REGIÓN DE LA AMAZONÍA | |
| ALERTA ROJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | PUTUMAYO: Mocoa y Villagarzón. |

| | |
|------------------------------|---|
| REGIÓN DE LA AMAZONÍA | |
| ALERTA NARANJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | PUTUMAYO: Santiago y San Francisco. |

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 VIAL |
| CUNDINAMARCA | Bogotá (El Portal) – Villavicencio. |
| META | Pipiral – Villavicencio. Entrada Ciudad Porfía – Caño Tigre. Bogotá (El Portal) – Villavicencio. Puente Guatiquía – Los Caballos. Ye de Granada – Paso por el Puente sobre el río Ocoa. Paso Antiguo por el Río Guayuriba. |
| CHOCÓ | Cértégui – Quibdó. |
| CAUCA | Mocoa – San Juan de Villalobos. Villagarzón – Puerto Bello. |
| NARIÑO | La Piscicultura – El Pepino. Tumaco – Junín. Junín – Túquerres. |
| PUTUMAYO | Santa Ana – Mocoa. La Piscicultura – El Pepino. Puente La Raya – Canangucho. Mocoa – San Juan de Villalobos. Villagarzón – Puerto Bello. |

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

POR OLEAJE Y VIENTO

ALERTA NARANJA

Se prevén vientos de 25 a 30 nudos y rachas mayores, especialmente en sectores del centro y occidente de la cuenca del Caribe colombiano, incluido el Archipiélago de San Andrés y Providencia; con oleaje de hasta 4.0 m en zonas de mar abierto. Para las áreas costeras y cercanas al litoral se esperan vientos de hasta 20 nudos y altura máxima de la ola de hasta 3.0 m. Por lo anterior, se recomienda a las embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar y a los bañistas en playas seguir las recomendaciones de las autoridades correspondientes.

POR PLEAMAR

ALERTA AMARILLA

En el occidente del mar Caribe colombiano incluidas las costas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, hasta el próximo 11 de enero, se espera una de las pleamares más significativas del mes asociadas con la marea astronómica. Por lo tanto, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.

OCÉANO PACÍFICO

POR TIEMPO LLUVIOSO

ALERTA AMARILLA

En el océano Pacífico nacional especialmente en el centro del área y en cercanías a la costa, se esperan precipitaciones de variada intensidad, con actividad eléctrica y rachas de viento. Por lo tanto, se advierte a embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

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



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



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

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

OMAR FRANCO | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Jorge GONZÁLEZ, Sonia BERMÚDEZ, Mauricio TORRES,
 Nicolás CUADROS y Juan BARRIOS.

<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:

