

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 150

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

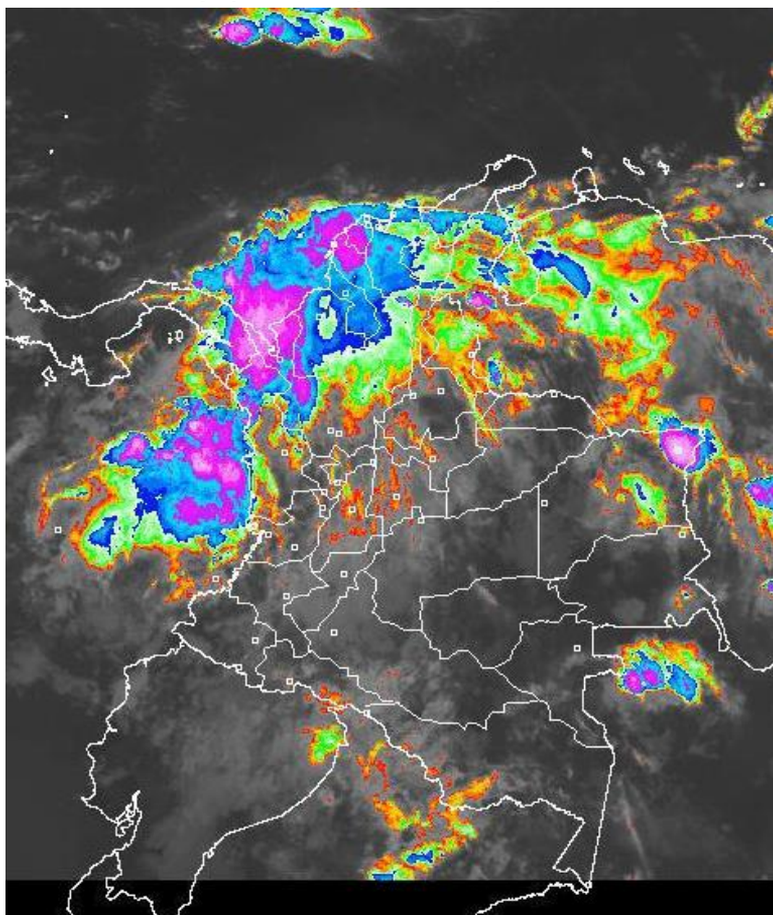
Bogotá D. C., domingo 29 de mayo de 2016.

Hora de actualización:
12: 38 p. m. HLC



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 29 de mayo de 2016 | Hora 8:45 a.m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Gran parte del territorio nacional ha registrado condiciones nubosas desde la madrugada con lluvias y tormentas eléctricas especialmente en áreas de las regiones Caribe, Pacífica, norte de la Andina y Orinoquia.

El pronóstico nos indica que durante los siguientes días prevalecerán las condiciones lluviosas en el país, condición que favorecerá la posibilidad de crecientes súbitas o deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente.

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

**ALERTA ROJA
PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA
PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA
PARA INFORMARSE**

LLUVIAS

- En las últimas 24 horas se presentó un incremento importante de las precipitaciones, las cuales principalmente se concentraron en la regiones Caribe, Andina, Pacífica, e igualmente en sectores aislados de las regiones Amazónica y Orinoquia. El mayor volumen se registró en el **municipio de Magangüé (Bolívar), con 138.6 mm.**

ALERTA ROJA

- Incremento de niveles y crecientes súbitas en cauces de las cuencas grandes de los ríos Meta y Guaviare.
- Por amenaza alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en varios municipios de los departamentos de Cundinamarca y Chocó.

ALERTA NARANJA

- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en varios municipios de las regiones Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonía.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de los departamentos de Cesar, Huila, Nariño y Valle del Cauca.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico colombiano.
- Crecientes súbitas con valores altos de nivel en los ríos de las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos y crecientes súbitas en varios ríos de la zona del Golfo de Urabá, Eje Cafetero, región del Catatumbo y parte (central y norte) de la región Andina, especialmente los afluentes al río Cauca..
- Por pleamar y tiempo lluvioso en el Mar Caribe

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Nubosidad variable a lo largo de la jornada con lluvias dispersas desde mediados de la tarde en adelante, luego de una mañana seca.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:155 | Lon:-77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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:2.92 | Lon:-76.05

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Cielo nublado con precipitaciones ligeras a diferentes horas.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.80 | Lon:-75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias ligeras a diferentes horas, especialmente de la tarde y noche.

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	SUR	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

En el transcurso de la jornada se esperan nubes densas con lloviznas de carácter intermitente.

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

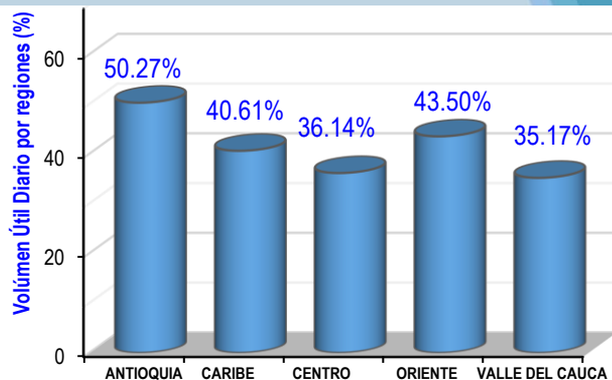
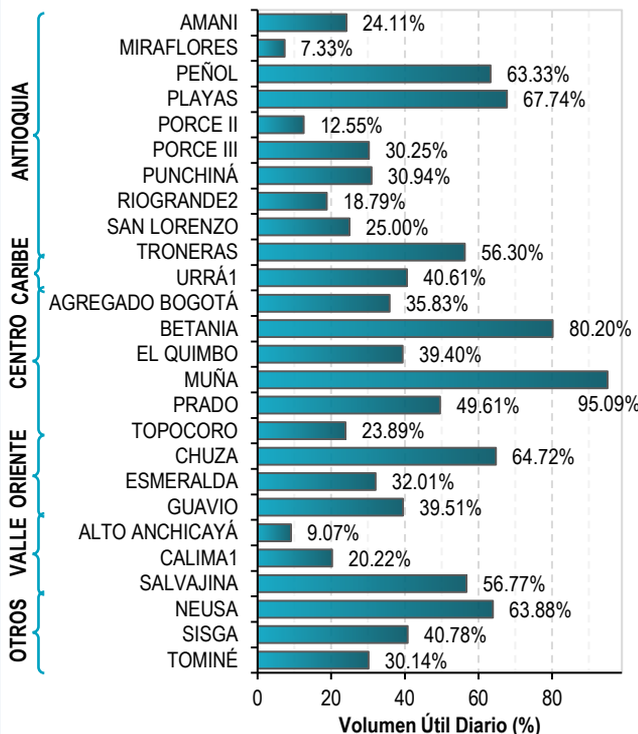
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	ESTE	15 - 20	27 - 36

ESTADO DE LOS EMBALSES

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

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

VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
AMAZONAS	El Encanto (40.7).
ANTIOQUIA	Apartadó (50.0)
ATLÁNTICO	Ponedera (80.0).
BOLÍVAR	Magangüé (138.5) , Arjona (35.4).
BOYACÁ	San Luis de Gaceno (41.7), Campohermoso (37.0)
CAQUETA	San José del Fragua (47.6), Florencia (42.0), Valparaíso (35.0).
CAUCA	Timbiquí (80.0), Puracé(32.5).
CESAR	Codazzi (50.0), Valledupar (47.0)
CÓRDOBA	Puerto Escondido (102.0), Tierralta (98.5), Chinú (89.5), Chimá (51.0), Sahagún (51.0), San Bernardo del Viento (50.0)
CUNDINAMARCA	Paratebuena (92.0), Ubalá (41.0), Medina (36.0), Chocontá (30.1).
CHOCÓ	Lloró (50.0).
HUILA	Tarqui (80.0), La Plata (42.0), Garzón (37.0), San Agustín (37.0), Santa María (30.8), Pitalito (30.0).
MAGDALENA	Pivijay (41.0)
META	Cumaral (62.0), La Macarena (58.0), Puerto López (47.0), Villavicencio (37.0)
NARIÑO	Barbacoas (137.8), Francisco Pizarro (90.0), Sandoná (56.0), Linares (41.1).
NORTE DE SANTANDER	Ocaña (41.3).
SANTANDER	Valle de San José (47.5), Molagavita (42.5), Mogotes (37.5), Charalá (35.0), Palmar (30.2).
SUCRE	San Benito Abad (69.0), Sampués (50.5).

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
ATLÁNTICO	Manatí (36.2).
BOLIVAR	Magangüé (35.6), María La Baja (35.0).
CESAR	Valledupar (36.8)
SANTANDER	Puerto Parra (36.6)

Se mantiene la condición de descenso moderado de las temperaturas máximas, especialmente en las regiones Caribe y Andina.





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 29 y lunes 30 de mayo de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>DOMINGO En la mañana nublado con predominio de tiempo seco, sin descartar lluvias ligeras al oriente y norte de la Ciudad y de la Sabana.</p> <p>En horas de la tarde nubosidad variada con probabilidad de lluvias en el norte y occidente de la Ciudad y de la Sabana.</p> <p>En la noche cielo mayormente cubierto con lloviznas dispersas en diferentes sectores, particularmente del oriente y sur.</p> <p>LUNES Cielo mayormente cubierto con probabilidad de lluvias ligeras en la mañana, a mediados de la tarde y por la noche.</p>
CARIBE	<p>DOMINGO En la mañana cielo entre parcial y mayormente cubierto con precipitaciones y actividad eléctrica dispersa en el Urabá, Córdoba, Sucre y Bolívar; lluvias de menor intensidad en sectores de Atlántico, Magdalena, Cesar y sur de La Guajira.</p> <p>En la tarde cielo mayormente nublado con precipitaciones en sectores del Urabá, Córdoba, Sucre, Magdalena, Cesar, centro y sur de La Guajira, Atlántico y Bolívar. No se descarta actividad eléctrica.</p> <p>En la noche se pronostican condiciones nubosas con precipitaciones en sectores del Urabá, Córdoba, Sucre, sur de Bolívar y La Guajira acompañadas inclusive de tormentas eléctricas.</p> <p>LUNES Cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en horas de la mañana, excepto en el Urabá, Córdoba y Sucre donde se advierten precipitaciones; en la tarde y noche esperen abundante nubosidad en la región con lluvias en sectores del Urabá, Córdoba, Sucre, sur de Bolívar y Atlántico, Cesar, Magdalena y centro y sur de La Guajira.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>DOMINGO En la mañana cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco.</p> <p>En horas de la tarde nubosidad variada con predominio de tiempo seco.</p> <p>En la noche predominio de tiempo seco con cielo parcialmente nublado.</p> <p>LUNES Aunque en el área prevalecerán las condiciones secas no se descartan lluvias ocasionales durante la tarde y noche.</p>
MAR CARIBE	<p>DOMINGO En la mayor parte del Caribe nacional prevalecerá el tiempo seco, salvo en sectores aledaños a la costa donde se advierten precipitaciones, acompañadas en algunos momentos de actividad eléctrica.</p> <p>LUNES Cielo entre ligera y parcialmente nublado con predominio de tiempo seco, salvo en áreas cercanas al litoral donde se estiman precipitaciones, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas.</p>
ANDINA	<p>DOMINGO En horas de la mañana se espera abundante nubosidad en la región con precipitaciones en sectores de Antioquia, Santander, Norte de Santander, Risaralda, Caldas, Quindío, Tolima, Cundinamarca, Boyacá y sur de Huila.</p> <p>En la tarde se estiman precipitaciones entre moderadas a fuertes en varios sectores de Antioquia, Santander, Norte de Santander, Boyacá, norte, oriente y sur de Cundinamarca, Risaralda, Caldas, Quindío y nororiente de Valle del Cauca. En áreas de Cauca, Nariño y Huila se advierten precipitaciones de menor intensidad a diferentes horas.</p> <p>En horas de la noche se pronostican lluvias en diversos sectores de Antioquia, Santander, sur de Norte de Santander, norte y oriente de Cundinamarca, Boyacá, Risaralda, Caldas y Valle del Cauca. Posibilidad de descargas eléctricas.</p> <p>LUNES Cielo entre parcialmente nublado y nublado con precipitaciones de variada intensidad en Antioquia, Santander, Norte de Santander, Cundinamarca, Boyacá, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Las lluvias de mayor consideración previstas en la tarde y noche con posibilidad de tormentas eléctricas.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 29 y lunes 30 de mayo de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICA	<p>DOMINGO</p> <p>En Malpelo y Gorgona se pronostican precipitaciones a diferentes horas, las más intensas a mediados de la tarde y durante algunas horas de la noche.</p>
	<p>LUNES</p> <p>En Malpelo se estiman precipitaciones en horas de la mañana, tarde y noche. En Gorgona se estima tiempo seco, salvo en horas de la noche donde se prevén lluvias entre ligeras y moderadas.</p>
PACÍFICA	<p>DOMINGO</p> <p>En la mañana se estiman nubes densas en amplios sectores de la región con lluvias entre ligeras y moderadas en Chocó y Valle del Cauca; en el resto de la región predominará el tiempo seco.</p> <p>En horas de la tarde cielo mayormente cubierto con precipitaciones entre ligeras y moderadas en sectores de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y noroeste de Nariño. No se descarta actividad eléctrica.</p> <p>En la noche prevalecerán las condiciones nubosas en la región con precipitaciones especialmente en el norte y centro de Chocó, noroccidente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Posibles descargas eléctricas.</p>
	<p>LUNES</p> <p>Cielo mayormente nublado con lluvias a diferentes horas en Chocó y Valle del Cauca. En Cauca y Nariño se advierten precipitaciones desde mediados de la tarde en adelante. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p>DOMINGO</p> <p>En la mayor parte del Pacífico nacional prevalecerán las condiciones lluviosas durante la jornada con posibilidad en algunos casos de actividad eléctrica.</p>
	<p>LUNES</p> <p>Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con precipitaciones especialmente en el centro y norte del área oceánica. No se descarta actividad eléctrica.</p>
ORINOQUIA	<p>DOMINGO</p> <p>En la mañana se prevé abundante nubosidad en la región con lluvias de variada intensidad en sectores de Arauca, Casanare, Vichada y occidente de Meta.</p> <p>En horas de la tarde, predominarán los cielos nublados en la región con precipitaciones en amplios sectores de Arauca, Casanare, Vichada y Meta. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>
	<p>En la noche se advierten nubes densas con lluvias en sectores de Arauca, Vichada y occidente de Casanare y Meta. No se descarta actividad eléctrica.</p> <p>LUNES</p> <p>Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lluvias a diferentes horas en el occidente de Arauca, Casanare y Meta y en el centro y oriente de Vichada. Probables descargas eléctricas.</p>
AMAZONIA	<p>DOMINGO</p> <p>En horas de la mañana se prevé tiempo seco en la mayor parte de la región, salvo en áreas de Caquetá, Putumayo, Amazonas y oriente de Vaupés donde se advierten precipitaciones de variada intensidad.</p> <p>En la tarde se advierten precipitaciones en diversos sectores de Guainía, Guaviare, Vaupés, Amazonas y occidente de Caquetá y Putumayo; en el resto de la región predominio de tiempo seco.</p> <p>En horas de la noche nubosidad variada en la región con condiciones secas, excepto en sectores de Guainía, Vaupés, Amazonas y occidente de Caquetá y Putumayo donde se prevén lluvias, especialmente en la madrugada, tarde y noche. No se descartan tormentas eléctricas.</p>
	<p>LUNES</p> <p>Nubosidad variada a lo largo de la región con lluvias y tormentas eléctricas dispersas en Guainía, Guaviare, Vaupés y Amazonas. En el occidente de Caquetá y Putumayo se estiman precipitaciones desde mediados de la tarde en adelante.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...

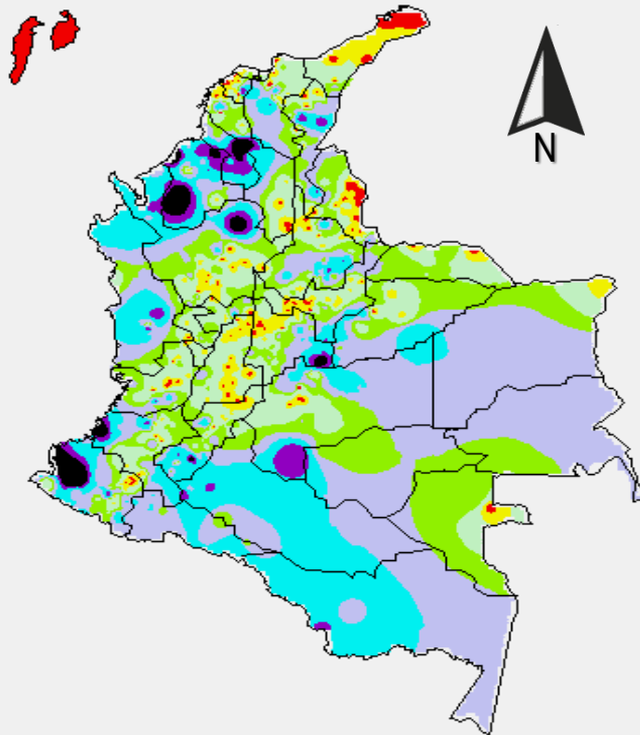


Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

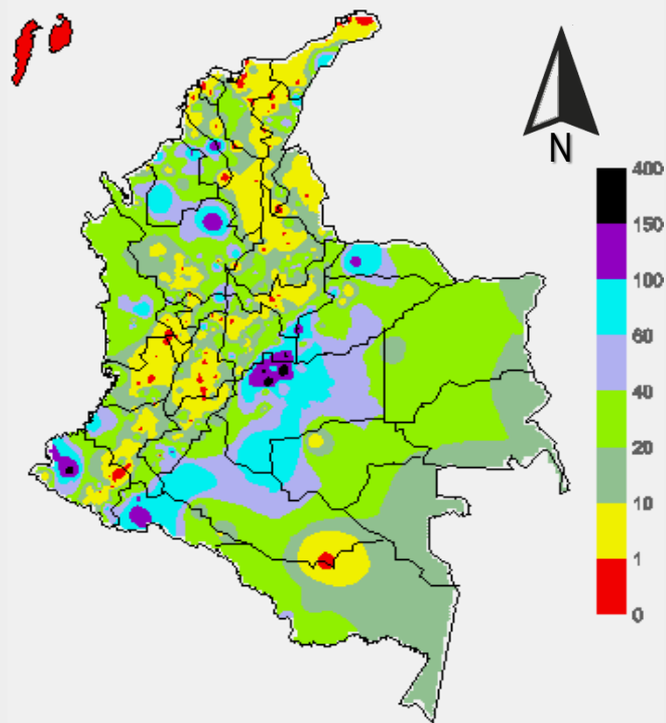
Disponible para

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día sábado 28 hasta las 07:00 a.m. del día domingo 29 de mayo de 2016.



Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día jueves 26 hasta las 07:00 a.m. del día domingo 29 de mayo de 2016.

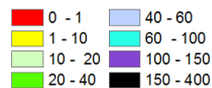


PRECIPITACIÓN EN mm



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.](#)
- [MOSAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN EL RIO META

Se mantiene la alerta roja por niveles altos en el río Meta, particularmente a la altura de la población de Puerto López, así como en los principales afluentes entre los que se destacan los ríos Guatiquía, Guacavía, Guayuriba y Humea, producto de la persistencia e intensidad de las lluvias que se han presentado en las cuencas aportantes.

El IDEAM hace un llamado especial para que autoridades locales de Gestión de Riesgo y pobladores ribereños de estas cuencas (poblaciones de Guamal, Villavicencio, Acacias, Vista Hermosa, San Martín y Granada) tomen las medidas pertinentes ante las posibles crecientes súbitas y desbordamientos que dichos incrementos puedan ocasionar y mantengan seguimiento continuo a los niveles de estos ríos dado que se pronostica persistan las lluvias sobre el piedemonte llanero.

INCREMENTOS SUBITOS EN LOS AFLUENTES A LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE Y NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta dada la intensidad de las lluvias que se han presentado sobre sectores del piedemonte llanero, las cuales se pronostica persistan durante los próximos días, generando nuevos incrementos súbitos en los niveles de los principales afluentes del río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el río Ariari, Guejar y Guayabero. Igualmente, se resalta la tendencia de ascenso en los niveles del río Guaviare, con valores actuales en el rango de niveles altos, particularmente en la población de San José del Guaviare.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LAS CORRIENTES DEL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se presentaron sobre sectores del Golfo de Urabá y norte de Chocó y Antioquia, las cuales pueden generar incrementos significativos en los niveles de los ríos de esta zona, en especial en los ríos Mulatos y León.

**ALERTA
AMARILLA**

PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Por persistencia de lluvias en el departamento Norte de Santander se mantiene el nivel de alerta, las cuales se prevé ocasionen nuevos incrementos súbitos en ríos de la vertiente del Catatumbo como el Zulia, Pamplonita, Sardinata y Algodonal. El IDEAM hace un llamado a las autoridades locales de atención del riesgo y pobladores ribereños para que se mantengan atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE INCREMENTO DE NIVEL EN EL RÍO ATRATO

Por persistencia de lluvias en el departamento de Chocó y dado a que el pronóstico del tiempo indica fuertes lluvias para el resto del día, se genera la alerta amarilla por probabilidad de crecientes súbitas en afluentes de la cuenca alta del río Atrato, así como en el río Atrato.

**ALERTA
AMARILLA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS RÍOS CARARE, LEBRIJA Y OPÓN

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado y se pronostican persistan en las cuencas aportantes de los ríos Carare, Lebrija y Opón, entre otros, las cuales pueden generar nuevos incrementos en el nivel de estos ríos del departamento de Santander.

PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene la alerta amarilla debido a que se prevé persistan las lluvias sobre sectores del eje cafetero, las cuales podrían generar incrementos significativos en los niveles de los ríos de este sector, en especial los ubicados en el departamento de Caldas.

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias fuertes acompañadas de tormentas eléctricas que se han presentado en el departamento de Antioquia, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, entre otros.

La recomendación se extiende para las quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan, en el sector comprendido entre los municipios de Andes y Puerto Valdivia. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del departamento dado que se pronostica persistan las lluvias en sectores de Antioquia.

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

**ALERTA
NARANJA**

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

LA GUAJIRA: Manaure, Uribia.

Especial atención ameritan los Parques Nacionales Naturales Macuria

REGIÓN ANDINA

**ALERTA
NARANJA**

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAUCA: Bolívar, Caldono, Morales, Piendamó, Santander de Quilichao, Suárez.

NARIÑO: Belén, Buesaco, Colón (Génova), La Cruz, La Unión, San Bernardo, San Lorenzo, San Pablo, San Pedro de Cartago (Cartago).

TOLIMA: Ibagué, Natagaima, Ortega, San Luis, Valle de San Juan.

VALLE DEL CAUCA: Buga, Ginebra y Guacarí.

Especial atención ameritan los Parques Nacionales Naturales Puracé y Cordillera de los Picachos

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CÓRDOBA: Tierralta.

REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CUNDINAMARCA: Chipaque

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Anorí, Cáceres, Caucasia, El Bagre, Segovia, Zaragoza

BOYACÁ: Aquitania, Berbeo, Campohermoso, Chivor, Garagoa, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Páez, Pajarito, Paya, San Eduardo, San Luis de Gaceno, Santa María.

CUNDINAMARCA: Bituima, Gachalá, Guayabetal, Gutiérrez, Medina, Paratebueno, Quetame, Quipile, Ubalá, Vianí.

SANTANDER: Barbosa, Mogotes.

NORTE DE SANTANDER: Toledo.

HUILA: Tarqui.

REGIÓN ORINOQUÍA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CASANARE: Aguazul, Chámeza Monterrey, Nunchía, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena, Villanueva, Yopal.

META: Acacias, Barranca de Upía, Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, La Macarena, Lejanías, Restrepo, San Juanito, 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
	CHOCÓ: Istmina

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA: El Tambo, Guapi, López y Timbiquí.</p> <p>CHOCÓ: Atrato (Yuto), Bagadó, Cértegui, Condoto, Lloró, Medio San Juan (Andagoya), Rio Iró (Santa Rita).</p> <p>NARIÑO: Barbacoas, Francisco Pizarro (Salahonda), Magüí (Payán), Mosquera, Olaya Herrera (Bocas de Satinga), Ricaurte, Roberto Payán (San José), Tumaco.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Buenaventura</p>

REGIÓN AMAZONÍA

ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAQUETÁ: El Paujil, Florencia y Morelia.

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>Debido a las precipitaciones acumuladas durante los últimos días y las registradas durante el día de hoy, se advierte la probabilidad baja de deslizamiento de tierra detonados por lluvias en sectores de alta pendiente de varios municipios del país. Se recomienda revisar el boletín de pronóstico diario por amenaza de deslizamientos de tierra que se encuentra en el siguiente enlace: http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/pronostico-de-la-amenaza-diaria-por-deslizamientos</p>

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA	<p>POR PLEAMAR</p> <p>Hasta el 3 de junio del presente año se espera una de las pleamares más significativas del mes, en el archipiélago de San Andrés y Providencia, asociada con la marea astronómica por lo que se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>
ALERTA AMARILLA	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO</p> <p>Para el día de hoy varios sectores localizados enfrente de la costa del Urabá, Córdoba, Sucre y Bolívar se advierten condiciones lluviosas durante la jornada con posibilidad en algunos casos de actividad eléctrica y ráfagas de viento, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>

OCEANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO</p> <p>El día de hoy en el norte y centro del Pacífico nacional se estiman abundante precipitaciones, acompañadas de actividad eléctrica y ráfagas de viento en algunos casos, por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
-----------------------	---

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

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

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



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



ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.



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

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

OMAR FRANCO | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Nelsy VERDUGO, Viviana CHIVATÁ, Daniel USECHE, MARía Inés CUBILLOS y Alberto PARDO.

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

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

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

Teléfono: 3075625 Ext. 1334-1336.

Síganos en:

