

INFORME TÉCNICO DIARIO N°121

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

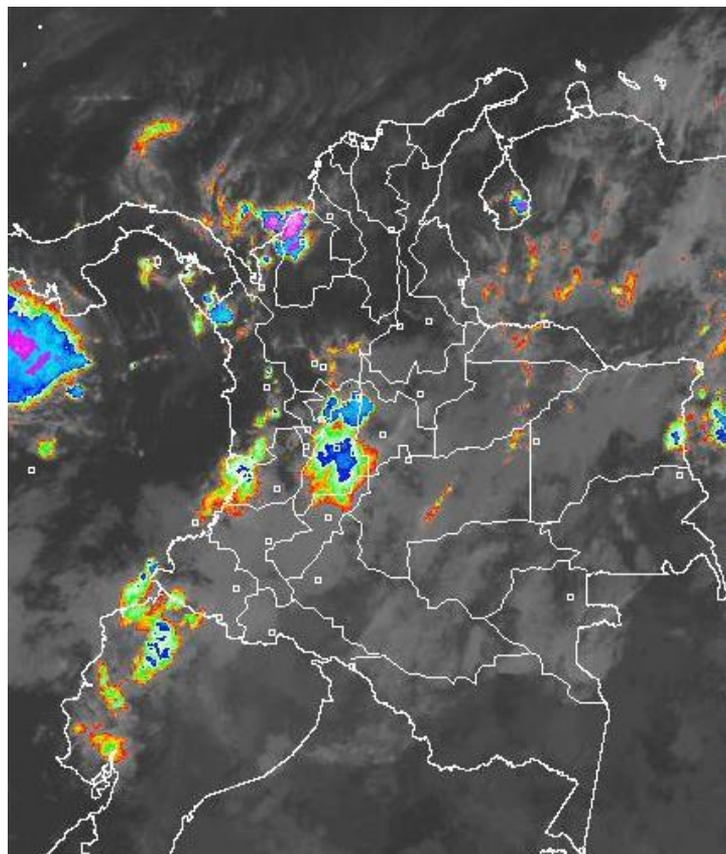
Bogotá D. C., Sábado 30 de abril de 2016

Hora de actualización:
12:45 p.m. HLC



IMAGEN SATELITAL

Imagen Canal Infrarrojo | 30 de abril de 2016 | Hora 8:35 a.m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las primeras horas de la jornada se presentó abundante nubosidad en gran parte del territorio colombiano. Sin embargo, solo algunas lluvias se concentraron sobre Tolima, Huila, Caldas, Risaralda, oriente de Santander, sur de Cundinamarca, Córdoba, Arauca y oriente de Vichada. En horas de la tarde y noche, se espera que se fortalezca la nubosidad y se concentren las lluvias sobre las regiones Caribe, Pacífica, norte de la Orinoquia y norte y occidente de la Andina.

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

- Incremento considerable de las precipitaciones en las últimas 24 horas, las cuales principalmente se presentaron en las regiones Amazónica, Orinoquia y Andina, lo mismo que en sectores aislados de la región Caribe. **El mayor volumen se registró en el municipio de Paz de Ariporo (CASANARE) con 109.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por deslizamientos de tierra en sectores inestables y de alta pendiente localizados en los departamentos del Meta, Cundinamarca y Casanare.
- Por creciente súbita en las cuencas de los ríos ubicados en los departamentos de Casanare y Meta (Río Guatiquía).

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos y probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Meta, Guaviare, Mira y sus afluentes así como también en los cauces de estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta.
- Por creciente súbita en el nivel de los ríos de los departamentos de Santander y Antioquia.
- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra en sectores inestables o de alta pendiente localizados en varios municipios de la región de la Orinoquia, Andina, Amazónica, Caribe y Pacífica.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes súbitas en ríos localizados en los departamentos de Norte de Santander, Cundinamarca (Cuenca baja de río Bogotá), Caquetá, Putumayo
- Por probabilidad baja de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de la región Caribe.
- Debido a las precipitaciones acumuladas durante los últimos días se advierte la probabilidad baja de deslizamiento de tierra detonados por lluvias en sectores de alta pendiente de varios municipios del país. Se recomienda consultar el siguiente enlace: <http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/pronostico-de-la-amenaza-diaria-por-deslizamientos>.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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: 155 | Lon: -77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En el área se espera abundante nubosidad a lo largo de la jornada con lluvias 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	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	NORESTE	0 - 5	0 - 9

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Cielo entre parcialmente nublado y nublado con precipitaciones 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	NOROESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	NORESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En el área se espera abundante nubosidad a lo largo de la jornada con lluvias a diferentes horas.

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Cielo entre parcialmente nublado y nublado 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

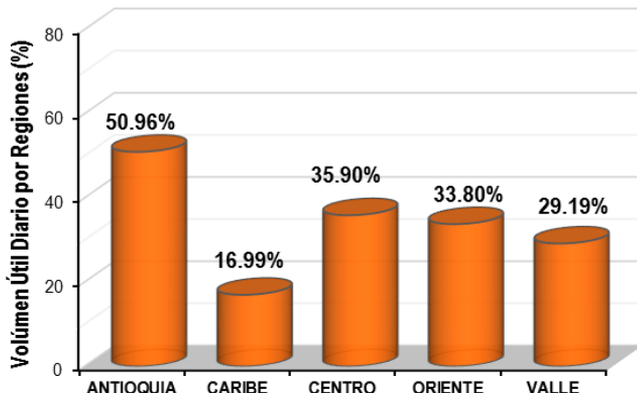
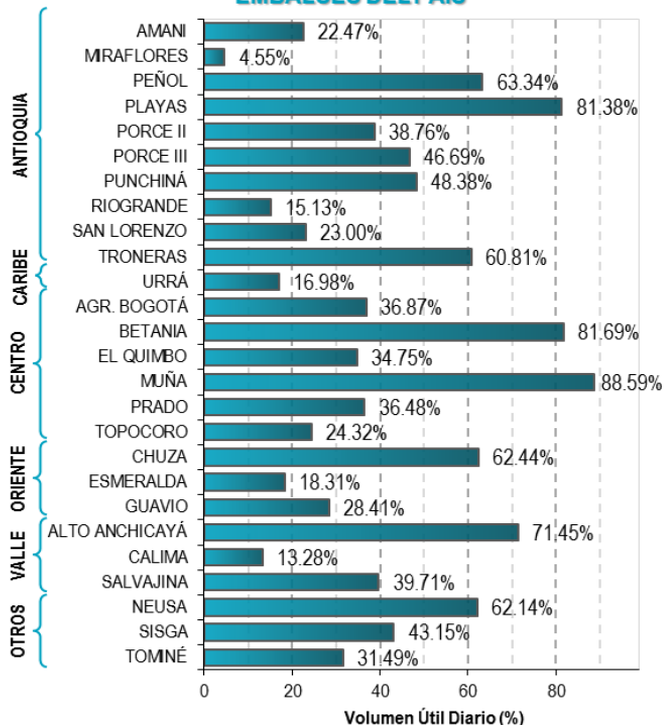
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

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>

VOLUMEN 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 40.0 mm.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ARAUCA	Tame (64.8)
BOYACA	Pajarito (59.6), Cubara (57.0)
CASANARE	Paz De Ariporo (109.0)
CAUCA	López de Micay (45.0)
GUAVIARE	San Jose del Guaviare (30 Km Sur de S. del Guaviare) (60.0)
META	Villavicencio (a 7 Km línea recta via Bogotá) (45.0)
NARIÑO	Barbacoas (44.7)
NORTE DE SANTANDER	Ocaña (42.9)
PUTUMAYO	San Miguel (55.0)
TOLIMA	Flandes (52.7), Lérída (47.0), Chaparral (44.9)
VICHADA	Puerto Carreño (70.8)

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
ATLANTICO	B/quilla (Soledad) (35.5),
BOLIVAR	Magangué (35.4), María La Baja (35.0),
CESAR	Bosconia (38.6),
CORDOBA	Montería (36.6), Planeta Rica (35.9), Ciénaga De Oro (35.4), Chima (35.0),
MAGDALENA	Pivijay (35.0),
TOLIMA	Ambalema (36.2), Saldaña (35.0),



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Sábado 30 de abril y Domingo 01 de mayo de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>SÁBADO: Durante la mañana se esperan cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco, no se descartan lloviznas de corta duración sobre el sur de la ciudad. En horas de la tarde son esperadas lluvias de variada intensidad, principalmente, sobre sectores del occidente y sur de la ciudad. En la noche son previstas lloviznas de corta duración. Se estima una temperatura máxima cercana a los 20°C.</p> <p>DOMINGO: En la jornada se presentarán condiciones mayormente cubiertas con lluvias en diferentes sectores de la ciudad y de la sabana, las más intensas en horas de la tarde y noche.</p>
CARIBE	<p>SÁBADO: En la mañana se espera cielo mayormente cubierto con lluvias sobre sectores de Urabá y norte de Córdoba; en el resto de la región tiempo seco. Después del mediodía y en horas de la noche se prevén lluvias sobre sectores de La Guajira, Cesar, Magdalena, Bolívar, Atlántico, Córdoba y Sucre. Posibilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>DOMINGO: Son pronosticadas lluvias en gran parte de la región, las más intensas se esperan sobre el sur de Córdoba, sectores de Bolívar y norte de Cesar y Magdalena. Alta probabilidad de actividad eléctrica.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>SÁBADO: En horas de la mañana y tarde se espera cielo seminublado con predominio de tiempo seco. En horas de la noche son probables lluvias ligeras.</p> <p>DOMINGO: En la madrugada y mañana se prevé lluvias ligeras. Después de mediodía se prevé tiempo seco con nubosidad variable.</p>
MAR CARIBE	<p>SABADO: En la jornada se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de lluvias sobre el Golfo de Urabá y costas de Córdoba. Estas lluvias se presentarían durante la mañana, finalizando la tarde y horas de la noche. En el resto del área se prevé predominio de tiempo seco.</p> <p>DOMINGO: Cielo parcialmente nublado con predominio de condiciones secas durante la mañana. En la tarde y noche, se prevé mayor nubosidad con probabilidad de lluvias sobre el Golfo de Urabá y litoral de Córdoba.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Sábado 30 de abril y Domingo 01 de mayo de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>SÁBADO: Durante la mañana se prevé lluvias de variada intensidad sobre sectores de Antioquia, Caldas, Tolima y Cundinamarca. En la tarde y horas de la noche se estiman lluvias fuertes con probabilidad de tormentas eléctricas sobre Antioquia, Santander y Boyacá; lluvias menos fuertes son pronosticadas sobre Cundinamarca, Tolima, Caldas y Norte de Santander.</p> <p>DOMINGO: En gran parte de la región se estiman lluvias durante la jornada. Las más fuertes con probabilidad de tormentas eléctricas se prevén sobre occidente de Antioquia, Santanderes, Risaralda, sur de Tolima, norte de Huila y oriente del altiplano Cundiboyacense.</p>
INSULAR PACÍFICA	<p>SÁBADO: En Malpelo son estimadas precipitaciones dispersas, mientras que en Gorgona lluvias de mayor intensidad.</p> <p>DOMINGO: Se prevé condiciones cubiertas con lluvias en Malpelo y Gorgona, principalmente, en horas de la madrugada y mañana.</p>
PACÍFICA	<p>SÁBADO: Durante la jornada se estima cielo mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad en gran parte de la región. Las más fuertes se esperan en la tarde y noche sobre Cauca y Nariño.</p> <p>DOMINGO: A lo largo de la región se prevén condiciones de cielo mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad durante la jornada.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p>SÁBADO: Se estiman lluvias sobre zonas del litoral de Valle, Cauca y Nariño, en horas de la mañana, tarde y noche.</p> <p>DOMINGO: En amplios sectores del centro y norte del Pacífico se prevén condiciones nubosas con lluvias en la madrugada e inicios de la mañana y luego desde mediados de la tarde en adelante. 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



Sábado 30 de abril y Domingo 01 de mayo de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>SÁBADO: En la mañana se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias ligeras dispersas sobre Arauca, Meta y Casanare; sobre el oriente de Vichada lluvias más fuertes. En la tarde y horas de la noche, se espera cielo entre parcial y mayormente nublado con lluvias sobre el piedemonte de Meta y Arauca y sectores de Vichada.</p> <p>DOMINGO: En la mañana se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias sobre sectores de Vichada y lluvias ligeras sobre el piedemonte de Casanare y Meta. En la tarde y horas de la noche, se esperan condiciones mayormente cubiertas con precipitaciones intensas sobre Vichada y Arauca; en el resto de la región lluvias menos fuertes. Probabilidad de tormentas eléctricas</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>SÁBADO: A lo largo de la jornada se espera cielo entre parcial y mayormente nublado predominio de tiempo seco en gran parte de la región. Sin embargo, algunas lluvias son previstas sobre sectores de Guainía y piedemonte de Caquetá y Putumayo, especialmente en la tarde y noche.</p> <p>DOMINGO: Se estiman lluvias sobre el norte de Guainía y sectores de Putumayo. En el resto de la región predominaran las condiciones secas en gran parte de la jornada.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



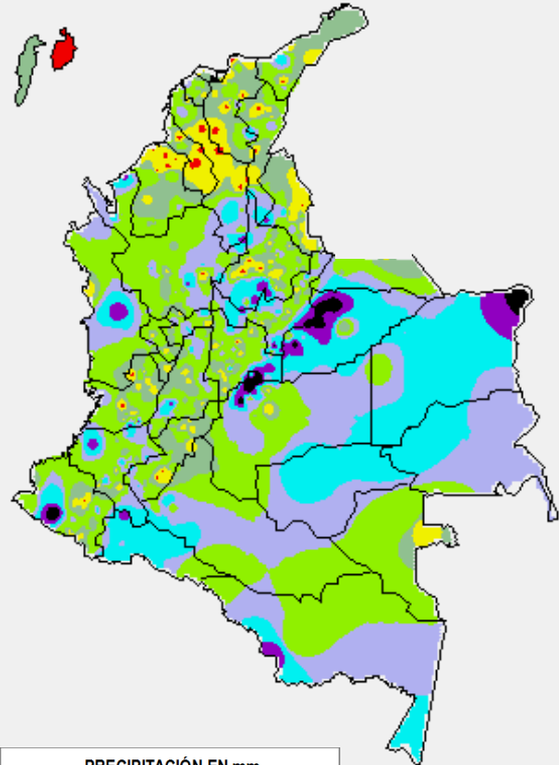
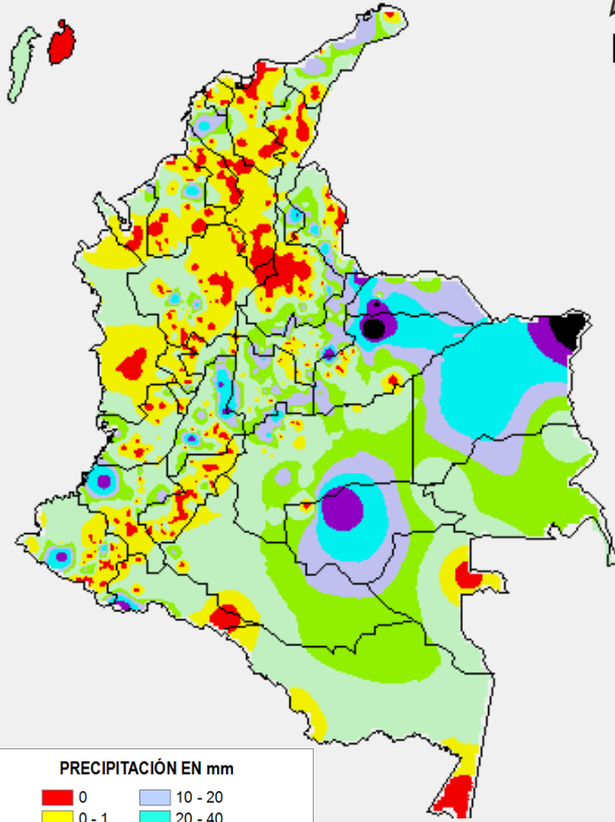
Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día viernes 29 hasta las 07:00 a.m. del día sábado 30 de abril de 2016.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día miércoles 27 hasta las 07:00 a.m. del día sábado 30 de abril de 2016.



PRECIPITACIÓN EN mm

0	10 - 20
0 - 1	20 - 40
1 - 5	40 - 60
5 - 10	Mayor de 60

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

PRECIPITACIÓN EN mm

0 - 1	40 - 60
1 - 10	60 - 100
10 - 20	100 - 150
20 - 40	150 - 400

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.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 ROJA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE CASANARE

Se mantiene alerta roja debido a las fuertes lluvias registradas en las últimas horas y a que se espera que persistan, por lo anterior se espera un incremento significativo de los niveles que podría ocasionar afectaciones en las zonas ribereñas a los ríos del piedemonte del departamento de Casanare, se sigue especial atención a los ríos Cusiana y Cravo Sur.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO GUATÍQUÍA

Debido a las fuertes lluvias registradas en los últimos días se han generado incrementos importantes en los ríos de la parte alta de la cuenca del río Meta, por lo anterior se mantiene este nivel de alerta frente a la posibilidad de incrementos importantes que generen afectación en la población ribereña a los ríos Guatiquía.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 NARANJA**

NIVELES ALTOS EN EL RÍO META Y PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DEL PIEDEMORTE

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Meta a la altura de los municipios de Puerto López y Cabuyaro (Meta). Igualmente, se prevén incrementos súbitos en el nivel de los principales afluentes como los ríos Guayuriba, Guacavia, Humea, Cusiana y Cravo Sur, producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en la región y las cuales se pronostican persistan en la jornada.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE Y PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DEL PIEDEMORTE

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Guaviare a la altura del municipio San José del Guaviare. Igualmente, se prevén incrementos súbitos en el nivel de los principales afluentes que descienden del piedemonte llanero como los ríos Ariari, Güejar y Guayabero, producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en la región.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA Y SANTANDER

**ALERTA
NARANJA**

Se mantiene esta alerta por la persistencia e intensidad de lluvias en amplios sectores de los departamentos de Antioquia, Boyacá y Santander, las cuales pueden ocasionar incrementos súbitos en los niveles de algunos ríos de montaña de estos departamentos. Se recomienda especial atención a los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero, río de Oro, Suarez, Carare y Chicamocha, entre otros, en el departamento de Santander, y los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao, Turbo, San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, entre otros. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA

**ALERTA
NARANJA**

Se genera alerta amarilla debido a una creciente súbita en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco), producto de las lluvias en la cuenca aportante durante toda la noche de ayer y madrugada de hoy., El IDEAM recomienda a la ciudadanía estar atentos al comportamiento en los niveles del río.

CRECIENTE SÚBITA EN EL NIVEL DEL RÍO ATRATO

Se mantiene la Alerta Naranja dado al tránsito de creciente que se registró en el río Atrato, observado en el ciudad de Quibdó (Chocó), alcanzando valores en el rango de altos históricos para la época.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DE LAS ESTRIBACIONES DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene un ascenso importantes en los niveles del río Fundación sobrepasando la cota de alerta naranja a la altura del municipio de Fundación y se espera que mantenga estos valores altos durante el día de hoy.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZÓNICA

ALERTA AMARILLA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE CAQUETA Y PUTUMAYO

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en especial en la cuenca alta de los ríos Caquetá y Putumayo, y sus principales afluentes como los ríos Hacha y Caraño, producto de las lluvias de variada intensidad que persisten en sectores del piedemonte amazónico de estos departamentos.

REGIÓN ANDINA

ALERTA AMARILLA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CRECIENTE EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER

Se mantiene alerta amarilla dado que se han presentado importantes registros de lluvias en amplios sectores del departamento de Norte de Santander, por lo cual se recomienda especial atención a pobladores en zonas ribereñas de las cuencas media y baja de los ríos Catatumbo, San Miguel, Zulia, Tarra, Cucutilla, Pamplonita y Algodonal.

NIVELES ALTAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA

Se mantiene alerta amarilla debido que se han incrementado los niveles en la parte baja de los ríos Bogotá, Negro y Sumapaz y actualmente están en un rango considerado alto. Se mantiene este nivel de alerta dado que se espera que persistan las lluvias en la cuenca de aporte y que los niveles continúen incrementándose.

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 AMARILLA	ATLÁNTICO: Tubará. LA GUAJIRA: Manaure y Uribia.

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

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

BOLÍVAR: Cantagallo y San Pablo.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CUNDINAMARCA: Quetame

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ANTIOQUIA: Alejandría, Concepción, Vegachí, Yalí, Apartadó, Arboletes, Carepa, Necoclí, San Francisco, San Juan de Urabá, Turbo y Yondó (Casabe).

BOYACÁ: Aquitania, Campohermoso, Labranzagrande, Macanal, Páez, Pajarito, Paya, Pisba, San Luis de Gaceno, Chita, Chivor, La Victoria, Moniquirá, Muzo, Pauna, Quípama, San José de Pare, Santa María, Santana y Tununguá.

CUNDINAMARCA: Bogotá, Fómeque, Fosca, Gachalá, Guayabetal, Gutiérrez, Medina, Paratebueno, Paima, Ubalá, Bituima, Quebradanegra, Quipile y Vianí.

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

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Toledo.

SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bolívar, Chima, Chipatá, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Peñón, Encino, Florián, Guadalupe, Guapotá, Guavatá, Güepesa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Oiba, Puente Nacional, Puerto Wilches, San Benito, Santa Helena del Opón, Suaita, Sucre y Vélez.

TOLIMA: Chaparral

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CAUCA: El Tambo, López, Timbiquí, Piamonte y Santa Rosa.

CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Lloró, Quibdó, Rio Quito (Paimadó), Bagadó, Cértegui, El Cantón del San Pablo (Managrú) y Medio Atrato (Beté).

NARIÑO: Barbacoas, Ricaurte, Tumaco, Magüí (Payán) y Roberto Payán (San José).

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 ORINOQUÍA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

META: Cubarral, Barranca de Upía, Lejanías, Restrepo y Villavicencio.
CASANARE: Monterrey, Villanueva y Yopal.

REGIÓN ORINOQUÍA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

META: Acacías, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal y San Juanito.
CASANARE: Aguazul, Hato Corozal, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Sácama, Sabanalarga, Támara, Tauramena y Chámeza.

REGIÓN AMAZÓNICA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PUTUMAYO: Mocoa y Villagarzón.

ALERTA AMARILLA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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>

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA POR TIEMPO LLUVIOSO

CONDICIONES NORMALES

OCÉANO PACIFICO

ALERTA AMARILLA POR TIEMPO LLUVIOSO

CONDICIONES NORMALES

°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, Nancy LÓPEZ, Sonia BERMÚDEZ, Claudia TORRES Y Laura MACÍAS
<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:

