

INFORME TÉCNICO

DIARIO N°153

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

Bogotá D. C., miércoles 01 de junio de 2016.

Hora de actualización:
11:50 a.m. HLC



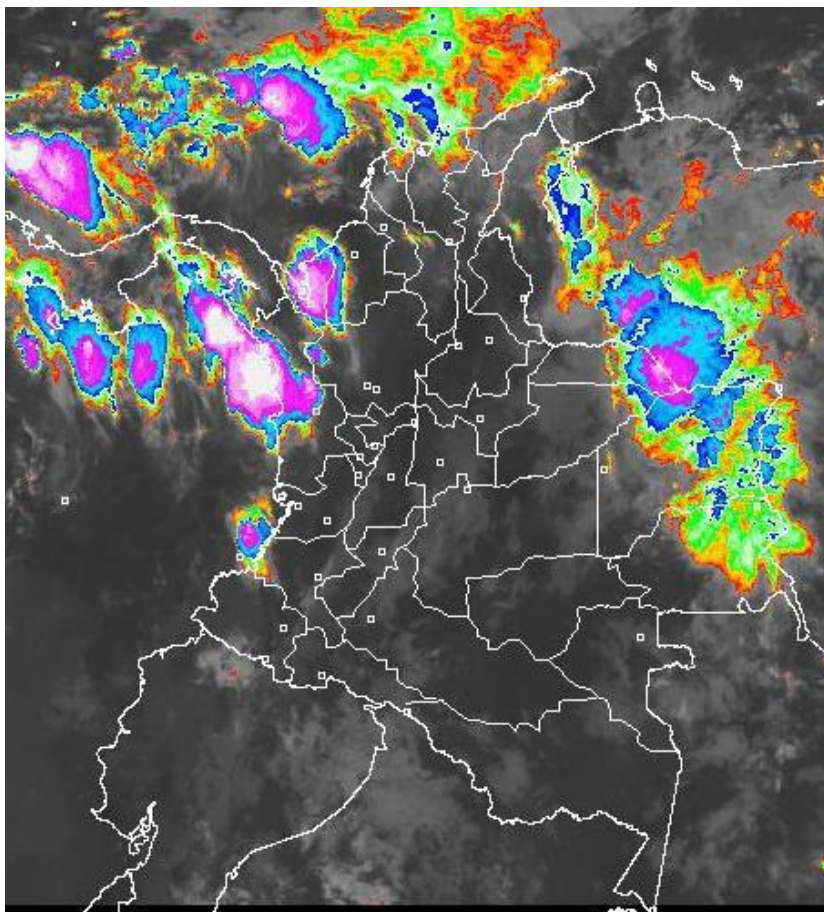
IDEAM
Instituto de Hidrología
Meteorología y
Estudios Ambientales
Cll. 25D N° 96B-70

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las primeras horas de la jornada, se presentó tiempo seco con cielo entre parcial y mayormente cubierto en gran parte del territorio nacional, sin embargo, lluvias fueron registradas sobre sectores de Chocó, Córdoba, Golfo de Urabá, La Guajira, Vichada, Arauca y Guainía. En horas de la tarde, se espera se presente un importante aumento de la nubosidad y las lluvias sobre amplios sectores de la región Pacífica, Caribe, norte y occidente de la Andina, oriente de la Orinoquia y Amazonia y piedemonte llanero. Estas lluvias se estiman persistan durante horas de la noche.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 01 de junio de 2016 | Hora 8:45 a.m. HLC



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 una disminución de las precipitaciones en el país, sin embargo se registraron volúmenes importantes de lluvia en los departamentos de Caquetá, Putumayo, Huila, Tolima y Vichada. El mayor volumen se registró en el municipio de **San José del Fragua (CAQUETÁ)** con **96.3 mm**.

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en los ríos Meta y Guaviare.
- Por probabilidad de incrementos súbitos de nivel en los principales afluentes del río Guaviare y corrientes de la cuenca del río San Jorge.

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, Caribe, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de las regiones Caribe y Andina.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de incrementos súbitos de nivel en el río Atrato, el río Mira y ríos de alta montaña del departamento de Antioquia.
- Por pleamar en el Mar Caribe.
- Por tiempo lluvioso en el Mar Caribe y el Océano Pacífico colombiano.
- 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

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:155 | Lon:-77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En las horas de la mañana se prevé tiempo seco. Después del mediodía se incrementará la nubosidad con precipitaciones.

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	SURESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En las horas de la mañana se prevé tiempo seco. Después del mediodía se incrementará la nubosidad con precipitaciones.

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	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En las horas de la mañana se prevé tiempo seco. Después del mediodía se incrementará la nubosidad con precipitaciones.

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	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

En la mañana y hasta entrada la tarde se prevé tiempo seco, luego se estiman precipitaciones dispersas.

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

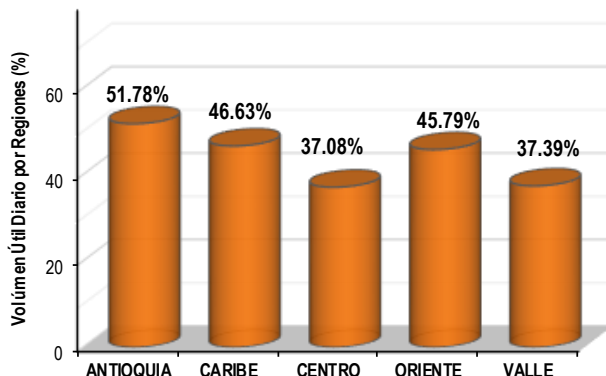
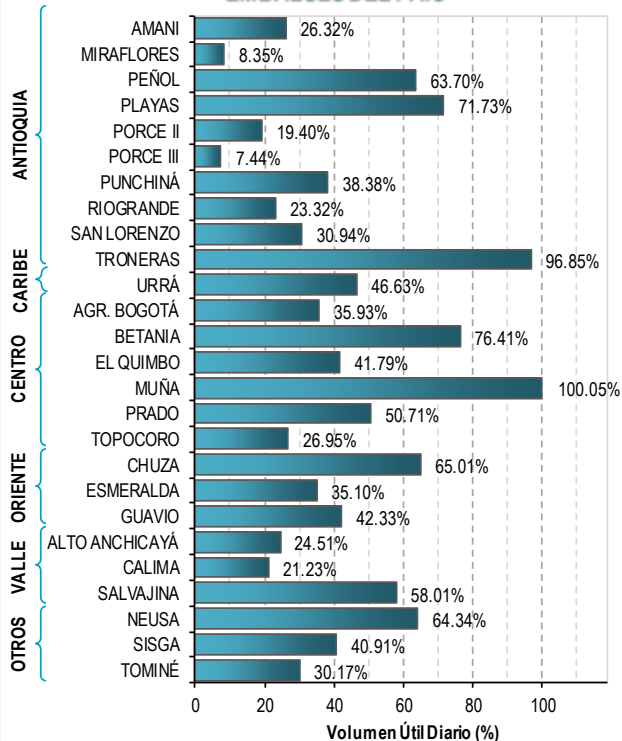
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

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 30.0 mm.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Turbo (48.0).
BOYACÁ	Saboyá (31.5).
CALDAS	Marquetalia (35.0).
CAQUETÁ	SAN JOSÉ DEL FRAGUA (96.3) y Florencia (39.5).
HUILA	Gigante (83.0), Yaguará (59.0), Rivera (57.0), Hobo (47.0), Gigante (44.0), Tarqui (40.0) y Colombia (30.0).
LA GUAJIRA	Villanueva (43.0) y Urumita (38.0).
PUTUMAYO	Mocoa [Puerto Limón] (94.3), Puerto Guzmán (48.5), Mocoa [El Pepino] (42.1), Puerto Caicedo (42.0), y Villagarzón (37.2).
SANTANDER	Contratación (33.5).
TOLIMA	Coyaima (47.5), Armero (40.0), Ibagué (37.6) y Ataco (35.3).
VALLE DEL CAUCA	Zarzal (35.0) y Bolívar (30.0).
VICHADA	Puerto Carreño (77.8).

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
BOLIVAR	MARÍA LA BAJA (37.0).
CESAR	Valledupar (37.2) y Bosconia (36.4).
HUILA	VILLAVIEJA (37.0).
LA GUAJIRA	Manaure (36.2) y Riohacha [12 Km al Sur] (35.4).
MAGDALENA	Pivijay (35.4).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta [Carmen de Tonchala] (36.4) y Cúcuta (35.3).
SANTANDER	Puerto Parra (35.6).
SUCRE	San Benito Abad (35.2).
TOLIMA	Armero (35.8).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 01 y jueves 02 de junio de 2016



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>MIÉRCOLES: Durante la mañana se pronostica cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco tanto en la ciudad como en la Sabana. En horas de la tarde se espera aumento de nubosidad con probabilidad de lluvias ligeras y dispersas, las más significativas sobre el suroriente de la ciudad. En el resto del área predominara el tiempo seco. En la noche se pronostica cielo parcialmente cubierto con tiempo seco.</p> <p>JUEVES: La jornada se mantendrá bajo cielo entre parcial a mayormente cubierto con lluvias ligeras hacia la tarde en amplios sectores tanto de la ciudad como de la sabana.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>MIÉRCOLES: Durante la mañana, se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias sobre el Golfo de Urabá, sur de Córdoba, sur de La Guajira, norte de Magdalena y de Atlántico. En horas de la tarde son previstas precipitaciones de variada intensidad en el Golfo de Urabá, Córdoba y Sucre, sur de los departamentos de Bolívar y La Guajira, norte y centro de Cesar y Magdalena . Alta probabilidad de actividad eléctrica. En la noche se estima persistan e incluso se intensifiquen las precipitaciones en sectores del sur de Bolívar, Magdalena, Cesar y zonas de La Guajira. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>JUEVES: Durante la jornada se estiman condiciones de cielo mayormente cubierto con precipitaciones a lo largo de la región. Las lluvias de mayor intensidad se estiman al finalizar la tarde y durante la noche en sectores de Córdoba, Sucre, norte de Cesar, Golfo de Urabá, sur de Bolívar y La Guajira.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>MIÉRCOLES: En la mañana cielo parcialmente cubierto con probabilidad de lloviznas dispersas. En horas de la tarde se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad. En la noche se estiman lloviznas de corta duración con nubosidad variable.</p> <p>JUEVES: Nubosidad variada a lo largo de la jornada con precipitaciones esporádicas en la madrugada, tarde y noche.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>MIÉRCOLES: Cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad en gran parte del área. Posibilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>JUEVES: Cielo mayormente cubierto con precipitaciones especialmente en cercanías a la costa. No se descartan tormentas eléctricas.</p>
<p>ANDINA</p>	<p>MIÉRCOLES: Durante las primeras horas de la jornada se estiman condiciones de cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco, salvo por lluvias dispersas en Norte de Santander y noroccidente de Antioquia. En la tarde se espera un fortalecimiento de la nubosidad con probabilidad de lluvias con actividad eléctrica sobre sectores de Antioquia, Santanderes, Risaralda, Caldas, sur de Tolima, oriente de Boyacá y Cundinamarca. En la noche se mantendrán las lluvias en Antioquia, Santander y Caldas y de menor intensidad sobre Tolima, Boyacá y Cundinamarca.</p> <p>JUEVES: Cielo entre parcialmente cubierto a mayormente cubierto con precipitaciones moderadas a fuertes en Antioquia, Eje Cafetero y Santanderes; lluvias ligeras a moderadas en sectores de Boyacá y Cundinamarca. Durante la noche se espera intensificación de las lluvias en los departamentos mencionados y activación en Cauca, Valle y sectores de Tolima.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 01 y jueves 02 de junio de 2016



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICA	<p>MIÉRCOLES: Tanto en Malpelo como en Gorgona se estiman lluvias desde las horas de la mañana y hasta entrada la tarde. Las de mayor intensidad se estiman en la tarde. No se descarta actividad eléctrica.</p> <p>JUEVES: En Malpelo se pronostican condiciones nubosas acompañadas de algunas precipitaciones en horas de la mañana, al finalizar la tarde y en algunas horas de la noche. En Gorgona se estiman precipitaciones a lo largo de la jornada, las de mayor intensidad en horas de la tarde y al iniciar la noche.</p>
PACÍFICA	<p>MIÉRCOLES: En horas de la mañana se pronostica cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias sobre sectores de Chocó y zonas de litoral de Cauca y de Valle del Cauca. Durante la tarde la nubosidad se fortalecerá y se esperan precipitaciones fuertes con actividad eléctrica en Chocó, Valle y Cauca, de menor intensidad en Nariño. Durante la noche las lluvias se mantendrán sobre amplios sectores de la región, incluso se estima que en Nariño se incrementen.</p> <p>JUEVES: Se pronostica abundante nubosidad con precipitaciones moderadas a fuertes y actividad eléctrica sobre Chocó, Valle y Cauca. En Nariño se esperan lluvias ligeras a moderadas.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES: Cielo entre parcialmente nublado y nublado con condiciones lluviosas sobre el norte y centro del área oceánica, especialmente en cercanías al litoral. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>JUEVES: En la mayor parte del Pacífico nacional se pronostican precipitaciones con probabilidad de tormentas eléctricas en la madrugada, tarde y noche.</p>
ORINOQUÍA	<p>MIÉRCOLES: En la mañana se prevé cielo parcialmente cubierto en gran parte de la región con lluvias sobre Vichada y oriente de Arauca. Durante la tarde se prevé lluvias de variada intensidad con probabilidad de tormentas eléctricas sobre sectores de Vichada y piedemonte de Meta y Arauca. En la noche se prevé cielo cubierto en gran parte de la región, con lluvias fuertes y persistentes en Vichada; lluvias de menor intensidad al sur de Meta y occidente de Arauca. Probabilidad de descargas eléctricas.</p> <p>JUEVES: Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lluvias de variada intensidad en el piedemonte de Arauca, Casanare, Meta y lluvias de mayor intensidad al oriente de Vichada y sectores de Meta. Posibles descargas eléctricas.</p>
AMAZONÍA	<p>MIÉRCOLES: En la mañana se estiman cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio tiempo seco en gran parte de la región. Sin embargo, no se descartan lluvias sobre sectores de Vaupés y Guainía. En horas de la tarde se presentará cielo mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad sobre sectores de Guainía, Vaupés, norte de Amazonas, centro y oriente de Caquetá. No se descartan tormentas eléctricas. En la noche se prevén lluvias de carácter moderado a fuerte sobre el oriente de Guaviare, Guainía, Vaupés, Amazonas y oriente de Caquetá. Lloviznas dispersas en el occidente de Putumayo.</p> <p>JUEVES: Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lluvias de variada intensidad, particularmente en el centro y oriente de la región, en zonas de Guainía, Vaupés, Amazonas y centro y oriente de Caquetá y Guaviare. No se descarta actividad eléctrica.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...

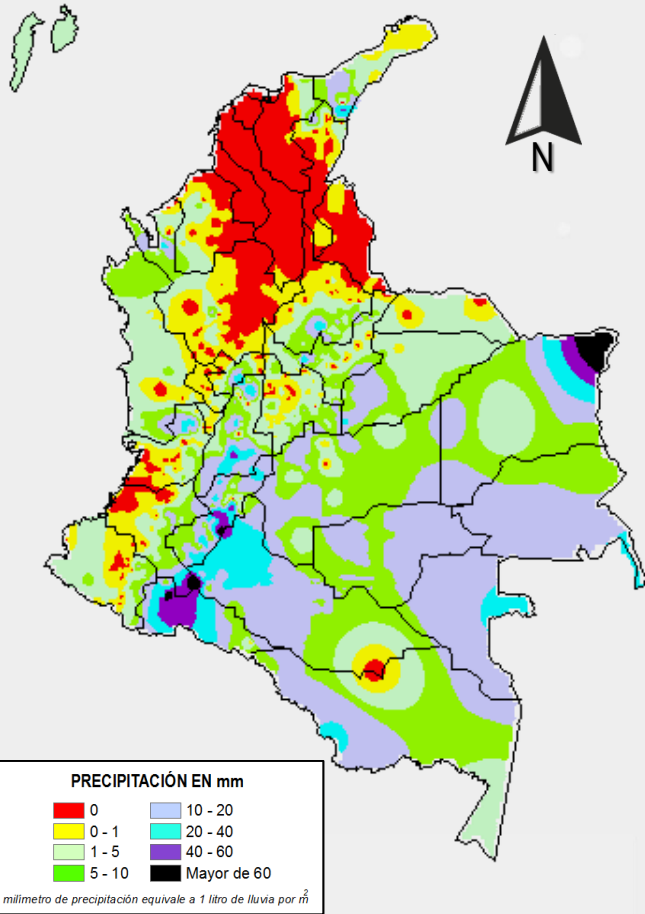


Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

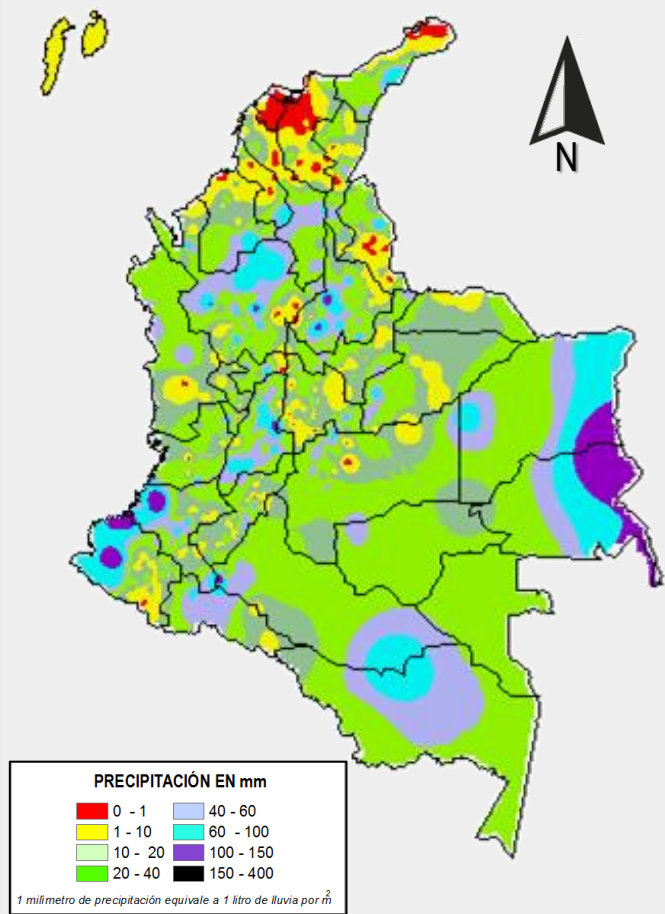
Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día martes 31 de mayo hasta las 07:00 a.m. del día miércoles 01 de junio de 2016.



Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día domingo 29 de mayo hasta las 07:00 a.m. del día miércoles 01 de junio de 2016.



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 ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Aunque en las últimas horas el nivel del río Meta, a la altura de la población de Puerto López, desciende de manera lenta, se mantiene en valores altos, cercano a la cota de desbordamiento. 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 de nivel puedan ocasionar.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE E INCREMENTOS SÚBITOS DE NIVEL EN SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta por niveles que superan la cota crítica de desbordamiento, particularmente en la población de San José del Guaviare.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.

Se registran crecientes súbitas de los niveles del río San Jorge, observado en Montelíbano en la parte alta de la cuenca, superando la cota de desbordamiento en este punto de la cuenca. Se sugiere la alerta roja a las poblaciones ubicadas aguas abajo como Puerto Córdoba, La Balsa, La Apartada, por el tránsito de la creciente que se presenta en el transcurso de la mañana.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DEL RÍO ATRATO

El nivel del río Atrato registrado en el río Atrato a la altura de la población de Quibdó, presenta importante descenso en las últimas horas, aunque se sugiere la alerta amarilla, dada la persistencia de las lluvias que ocurren en la cuenca alta y, que puede ocasionar incrementos súbitos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA

Descenso del nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco). El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, estar atentos en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del corregimiento de Llorente.

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias fuertes acompañadas de tormentas eléctricas en el departamento de Antioquía, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos Nechí, Taraza, Mulatos y León, entre otros. La recomendación se extiende para las quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y los ríos San Juan y Arma. 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 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
	<p>CESAR: El Paso. LA GUAJIRA: Uribia.</p>

Especial atención amerita el Parque Nacional Natural Isla de Salamanca.

REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA: Piendamó. HUILA: Paicol.</p>

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
NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Anorí, Cáceres, El Bagre, Gómez Plata, Zaragoza, Caucasia, Segovia y Valdivia.

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

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

SANTANDER: Barrancabermeja y Barbosa.

REGIÓN ORINOQUÍA

ALERTA
NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CASANARE: Aguazul, Chámeza, Monterrey, Nunchía, Pore, Recetor, Sácama, Sabanalarga, Támara, Tauramena, Yopal, Paz de Ariporo y Villanueva.

META: Acacías, Barranca de Upía, Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías, Restrepo, San Juanito 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

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CAUCA: El Tambo, Guapi, López y Timbiquí.

CHOCÓ: Atrato (Yuto), Istmina y Quibdó

NARIÑO: Barbacoas, Francisco Pizarro (Salahonda), Magüí (Payán), Mosquera, Olaya Herrera (Bocas de Satinga), Ricaurte, Roberto Payán (San José), Santa Bárbara (Iscuandé), Tumaco, El Charco y La Tola.

VALLE DEL CAUCA: Buenaventura.

REGIÓN AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CAQUETÁ: Montañita, San José del Fragua, Belén de Los Andaquíes y Florencia.

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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

POR TIEMPO LLUVIOSO

Para el día de hoy en gran parte del Mar Caribe colombiano, se prevén nubes densas acompañadas de lluvias; las más intensas con tormentas eléctricas y ráfagas de viento, en el centro y occidente del Caribe colombiano; tanto en proximidades al litoral como en alta mar. Por esta razón se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el 3 de junio del presente año se espera una de las pleamares más significativas del mes, en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, asociada con la marea astronómica por lo que se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCÉANO PACÍFICO

POR TIEMPO LLUVIOSO

Es previsto que en gran parte del norte y centro del Pacífico colombiano, se observe abundante nubosidad con precipitaciones acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas; las más intensas en alta mar. Por esta razón, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

ALERTA AMARILLA

°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:

Hernando WILCHES, Viviana CHIVATÁ, Sonia BERMÚDEZ, Claudia TORRES,
Nicolás CUADROS, Mauricio TORRES 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:

