

INFORME TÉCNICO

DIARIO N° 164

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

Bogotá D. C. , domingo 12 de junio de 2016.

Hora de actualización:
12:23 p. m. HLC

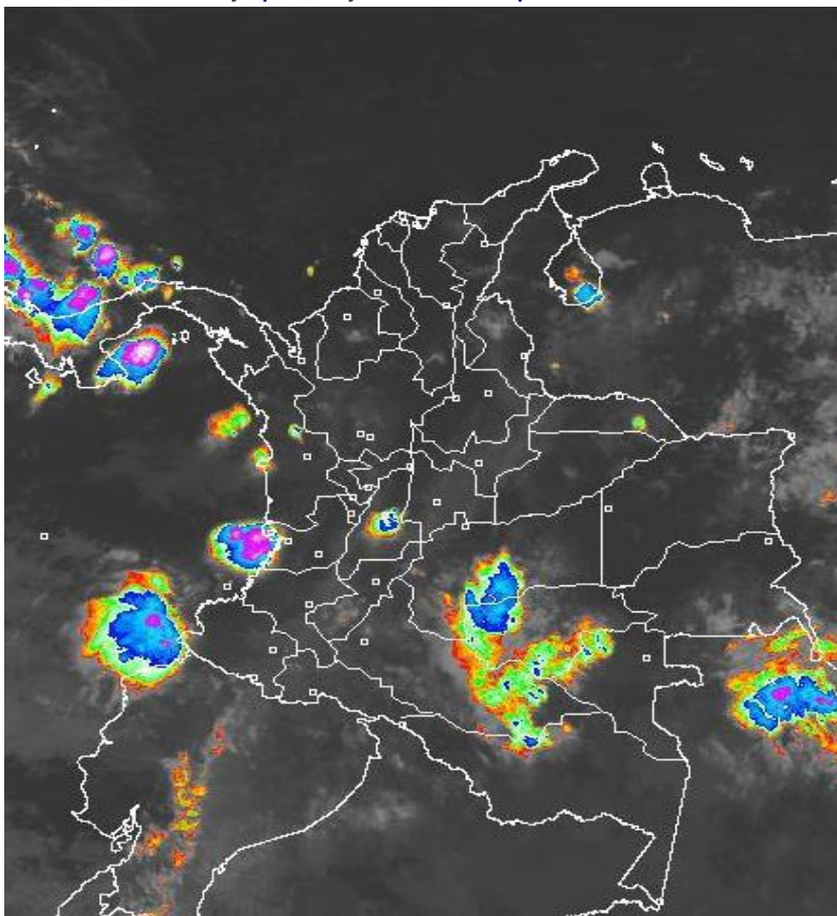
IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 12 de junio de 2016 | Hora 5:15 a. m. HLC

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas han tendido a prevalecer las condiciones secas en la mayor parte del país, salvo en sectores del Meta y región Amazónica donde reportaron abundante nubosidad con lluvias y tormentas eléctricas dispersas.

El pronóstico anticipa para las próximas 48 horas el ingreso de una nueva onda al país con nubes densas y lluvias, especialmente en áreas del centro y norte del territorio nacional, el IDEAM recomienda tomar las medidas preventivas en zonas de alta pendiente ante la posibilidad de crecientes súbitas y deslizamientos de tierra.



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

Descenso considerable de las precipitaciones en las últimas 24 horas, las cuales especialmente se registraron en la regiones Caribe, Andina, e igualmente en sectores aislados de las regiones Pacífica, Orinoquia y Amazonia. El mayor volumen se registró en el municipio **Florencia (Caquetá)**, con **67.0 mm**. Se destaca que el día de ayer ha sido el segundo menos lluviosos en lo transcurrido del presente mes de junio.

ALERTA ROJA

- Por amenaza alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias e inestabilidad de taludes, en los municipios de Cubarral (Meta) y Toledo (Norte de Santander).

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

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos de varias corrientes en inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta.
- Por niveles altos del río San Jorge y sus principales afluentes.
- Por niveles altos en el cauce principal del río Arauca.
- Por niveles altos los principales afluentes al mar Caribe en el Golfo de Urabá.
- Por pleamar en el mar Caribe 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

En el transcurso del día prevalecerá el tiempo seco con cielo parcialmente nublado, en la noche se pronostican lluvias ligeras y dispersas.

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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:2.92 | Lon:-76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/H
10,000	SURESTE	0 - 5	9 - 18
18,000	ESTE	20 - 25	18 - 27
24,000	ESTE	15 - 20	18 - 27
30,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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:4.89 | Lon:-75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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

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

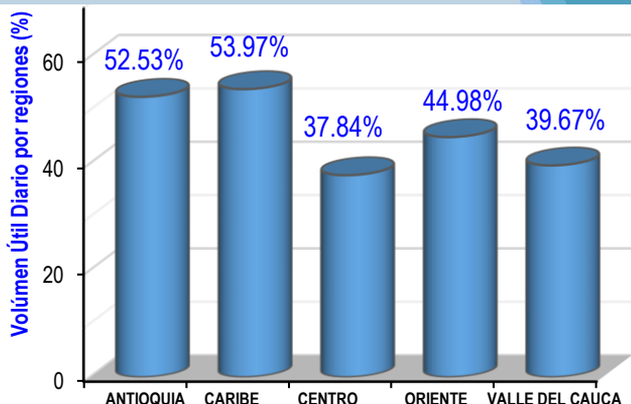
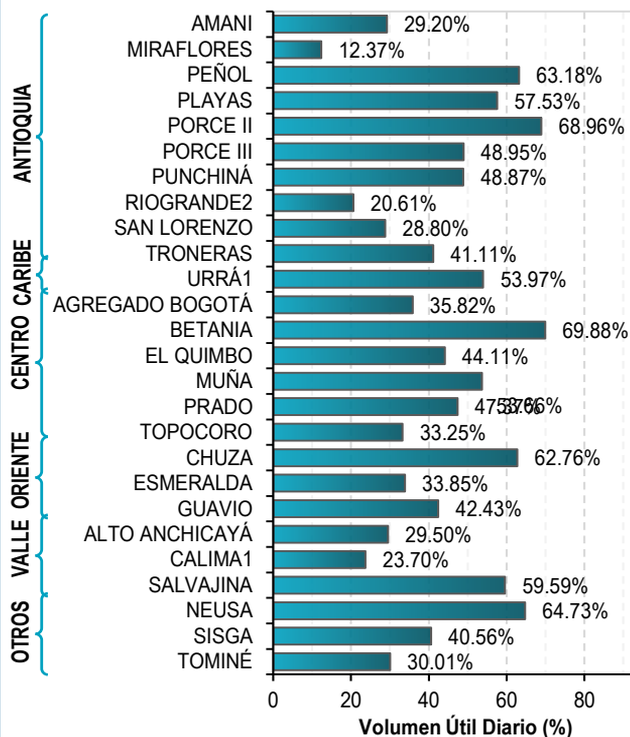
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	0 - 9
18,000	ESTE	25 - 30	9 - 18
24,000	SURESTE	15 - 20	9 - 18
30,000	SURESTE	15 - 20	18 - 27

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 10.0 mm.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Concepción (17.0), Carmen de Viboral (14.0).
ATLÁNTICO	Suán (40.0), Sabanalarga (21.9), Baranoa (15.0).
CALDAS	Pácora (13.0).
CAQUETA	Florencia (67.7) , Belén de Los Andaquíes (13.0).
CAUCA	López de Micay (28.0), Puracé (13.5).
CESAR	La Gloria (14.0).
CORDOBA	Tierralta (66.5)
CUNDINAMARCA	Guayabetal (20.0), Chocontá (16.0).
CHOCÓ	Barbacoas (25.8).
GUAVIARE	San José del Guaviare (30.0).
HUILA	Acevedo (27.0), Palermo (15.0), Oporapa (13.0), Nátaga (13.0), Garzón (12.1), Pitalito (12.0), Isnos (12.0), Tarqui (11.0).
MAGDALENA	Pivijay (39.0), Santa Marta (23.4), Fundación (17.2).
META	Villavicencio (22.0), Puerto Rico (20.0), Cubarral (14.0), Mesetas (12.0).
NORTE DE SANTANDER	Sardinata (39.0), Cúcuta (38.0)
PUTUMAYO	Puerto Caicedo (45.0), Villagarzón (29.5), San Francisco (28.4), Mocoa (15.0).
SANTANDER	Charalá (46.8), Lebrija (32.4), El Playón (17.0).
TOLIMA	Armero -Guayabal- (35.6), Flandes (24.2)

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 (35.0).
BOLIVAR	María La Baja (38.6), Pinillos (35.8).
CESAR	Bosconia (39.5), Codazzi (36.8).
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (37.0).
HUILA	Villavieja (37.2).
LA GUAJIRA	Manaure (38.4)
MAGDALENA	El Guamo (35.2).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (35.0).
SANTANDER	Puerto Parra (36.8).
TOLIMA	Ambalema (36.6), Guamo (35.6)



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 12 y lunes 13 de junio de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>DOMINGO</p> <p>En horas de la mañana cielo parcialmente cubierto con tiempo seco.</p> <p>En la tarde se prevén lluvias en algunos sectores, especialmente del sureste y noroccidente de la ciudad y de la Sabana.</p> <p>En horas de la noche predominará el tiempo seco con cielo parcialmente cubierto.</p>
	<p>LUNES</p> <p>Nubosidad variada con predominio de tiempo seco hasta entrada la tarde, luego se advierten precipitaciones de corta duración en algunos sectores del oriente y norte de la capital y la sabana.</p>
CARIBE	<p>DOMINGO</p> <p>En la mañana prevalecerán las condiciones secas con cielo casi despejado.</p> <p>En horas de la tarde predominará el tiempo seco en la mayor parte de la región, excepto en algunas zonas del sureste de La Guajira, norte de Cesar, Urabá y sur de Bolívar y Córdoba donde se prevén lluvias, acompañadas en algunos casos de actividad eléctrica.</p> <p>En la noche se pronostican condiciones secas, excepto en sectores del Urabá, Córdoba y sur de Sucre y Bolívar donde se advierten precipitaciones de variada intensidad. Posibilidad de tormentas eléctricas.</p>
	<p>LUNES</p> <p>En horas de la mañana se prevé tiempo seco, salvo en el Urabá y en sectores del sur de Córdoba y Bolívar donde se estiman lluvias ligeras. A mediados de la tarde e inicios de la noche se estiman precipitaciones en el Urabá y en áreas del sur de Córdoba y Bolívar donde se advierten precipitaciones con probabilidad de actividad eléctrica.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>DOMINGO</p> <p>En horas de la mañana se estima tiempo seco con cielo mayormente nublado.</p> <p>En la tarde se prevén condiciones secas con cielo parcialmente cubierto.</p> <p>En horas de la noche predominarán las condiciones secas con cielo entre ligera y parcialmente nublado.</p>
	<p>LUNES</p> <p>Nubosidad variable a lo largo de la jornada con lluvias ocasionales durante la tarde y noche.</p>
MAR CARIBE	<p>DOMINGO</p> <p>En la mayor parte del Caribe nacional predominará el tiempo seco con cielo entre despejado y parcialmente nublado.</p>
	<p>LUNES</p> <p>En gran parte de la zona marítima colombiana se estiman condiciones secas con poca nubosidad, excepto en el área del archipiélago de San Andrés y Providencia donde se pronostican lluvias esporádicas después del mediodía.</p>
ANDINA	<p>DOMINGO</p> <p>En la mañana se prevén condiciones secas, salvo en sectores del sur de Huila y oriente de Cauca donde se pronostican lloviznas.</p> <p>En horas de la tarde se pronostica tiempo seco, excepto en áreas del sureste y suroccidente de Antioquia; Risaralda; sur de Santander y Norte de Santander; sureste de Cundinamarca; oriente de Boyacá; Huila; Cauca y Nariño donde se esperan precipitaciones, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas.</p> <p>En la noche se advierten precipitaciones en áreas del sur de Antioquia, Santander y Norte de Santander, oriente de Boyacá y Cundinamarca, sur de Huila y oriente de Cauca y Nariño; en el resto de la región prevalecerá el tiempo seco.</p>
	<p>LUNES</p> <p>Cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de condiciones secas, salvo en áreas del suroccidente de Antioquia, Santander, Norte de Santander, oriente de Boyacá, oriente y sur de Cundinamarca, sur de Huila, Cauca y Nariño donde se pronostican lluvias en la madrugada, a mediados de la tarde y durante algunas horas de la noche.</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 12 y lunes 13 de junio de 2016



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICA	DOMINGO En Gorgona se prevén lluvias al finalizar la mañana y durante algunas horas de la tarde y de noche. En Malpelo se advierten precipitaciones al atardecer y por la noche, luego de un día seco.
	LUNES En Malpelo y Gorgona se espera abundante nubosidad durante la jornada con lluvias a diferentes horas, inclusive no se descartan tormentas eléctricas.
PACÍFICA	DOMINGO En horas de la mañana se pronostica tiempo seco, excepto en sectores del sur de Chocó y noroccidente de Valle del Cauca donde se advierten precipitaciones, acompañadas en algunos casos de descargas eléctricas. En la tarde, especialmente hacia el final se prevé abundante nubosidad con lluvias y actividad eléctrica dispersa en sectores del centro y sur de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y noroccidente de Nariño. En horas de la noche se prevén lluvias generalizadas en la región, particularmente en el centro de Chocó, sur de Valle del Cauca y Cauca.
	LUNES Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias especialmente al final de la tarde y durante la noche en zonas de Chocó, Valle del Cauca y Cauca. Probabilidad de actividad eléctrica.
OCEANO PACÍFICO	DOMINGO En el área oceánica colombiana se estima abundante nubosidad durante la jornada con precipitaciones especialmente en cercanías al litoral, inclusive no se descartan tormentas eléctricas.
	LUNES Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con precipitaciones en amplios sectores del área oceánica, especialmente enfrente del litoral central y sur chocoano. No se descarta actividad eléctrica.
ORINOQUIA	DOMINGO En la mañana se pronostica tiempo seco con cielo entre despejado y parcialmente cubierto, excepto en sectores del Meta y oriente de Vichada donde se advierten lluvias de variada intensidad, acompañadas en algunos casos de actividad eléctrica. En horas de la tarde se estiman precipitaciones de variada intensidad en el occidente de Arauca, Casanare y Meta y en el centro y oriente de Vichada; en el resto de la región predominio de tiempo seco. En la noche se pronostican lluvias entre ligeras y moderadas en áreas del occidente de Arauca, Casanare y Meta y oriente de Vichada, acompañadas en algunos casos de actividad eléctrica.
	LUNES En la región se prevé abundante nubosidad con precipitaciones de variada intensidad en amplios sectores de Arauca, Casanare, Meta y Vichada. Posibilidad de tormentas eléctricas.
AMAZONIA	DOMINGO En horas de la mañana se advierten precipitaciones en sectores de Caquetá, Guaviare, Vaupés y occidente de Amazonas. Posibles descargas eléctricas. En la tarde se prevén condiciones lluviosas en la región, particularmente en sectores del occidente de Caquetá y Putumayo, Guaviare, Vaupés y Guainía. No se descarta actividad eléctrica. Durante la noche se prevén lluvias en áreas de Caquetá, Putumayo, Guaviare, Vaupés, sur de Guainía y norte de Amazonas con probabilidad de tormentas eléctricas.
	LUNES Nubosidad variada a lo largo de la región con precipitaciones a diferentes horas en sectores de Caquetá, Putumayo, Guainía, Vaupés y Amazonas. En Guaviare se prevén lluvias a mediados de la tarde y durante la noche, luego de un día seco.

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...

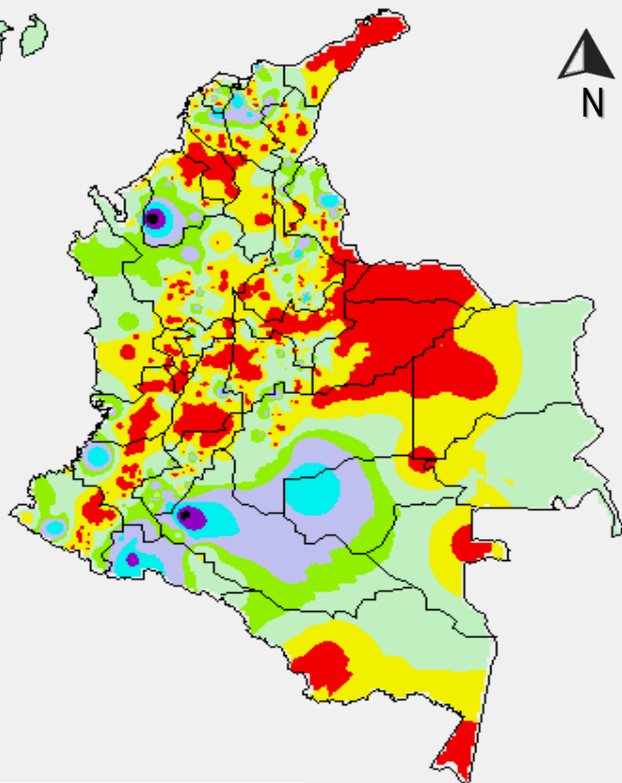


Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

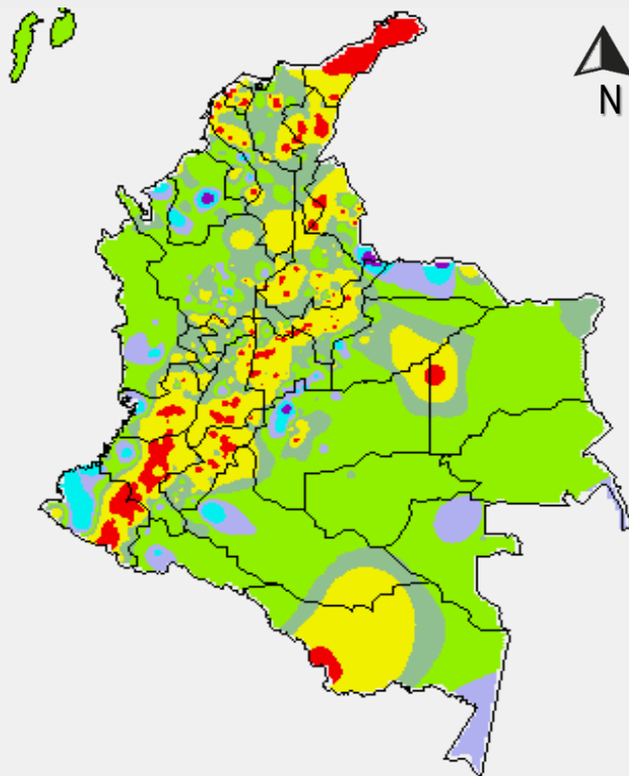
Disponible para

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día sábado 11 hasta las 7:00 a. m. del día lunes 12 de junio de 2016.



Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día jueves 09 hasta las 7:00 a. m. del día domingo 12 de junio de 2016.

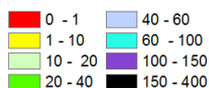


PRECIPITACIÓN EN mm



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 CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

SE PREVÉ INCREMENTO SÚBITO EN LOS NIVELES DEL RIO SAN JORGE.

Se baja el nivel de alerta para el río San Jorge debido a que el nivel ha disminuido en las últimas horas, por tanto el IDEAM mantiene esta alerta y recomienda a las Unidades de Gestión del Riesgo de Desastres tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones en especial en los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano, Buenavista y Ayapel, en el departamento de Córdoba.

SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial en el río Fundación el cual presenta niveles en el rango de promedios para la época, producto de las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en general en la región Caribe y particularmente en inmediaciones de la Sierra Nevada. Se recomienda a la población estar atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos. La recomendación se extiende para los ríos, quebradas y arroyos de la región Caribe, en especial para el río Cesar a la altura del municipio de El Paso (Cesar) y para el río Ranchería en el municipio de Barrancas (La Guajira).

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ.

Debido a las precipitaciones registradas en el Golfo de Urabá y los pronósticos de las próximas horas, se mantiene esta alerta amarilla dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Se recomienda a la ciudadanía en general especial atención al comportamiento en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

ALERTA
AMARILLA

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DEL RÍO ARAUCA.

Dados los pronósticos de precipitaciones para las zonas altas de la cuenca del Río Arauca y el estado actual de los niveles cercano a cotas de afectación se recomienda a la ciudadanía residente en la riberas del Río Arauca estar atentos ante la ocurrencia de incrementos súbitos de nivel, especialmente en los municipios de Cubará, Saravena, Arauquita y Arauca..

ALERTA
AMARILLA

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 NARANJA

BOLÍVAR: Córdoba, Santa Rosa, Turbaco, Villanueva.
CESAR: Agustín Codazzi, González, Rio De Oro, Valledupar..
LA GUAJIRA: Manaure, Riohacha y Uribia.
MAGDALENA: El Piñón

Especial atención amerita el Parque Nacional Natural Isla de Salamanca

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

BOYACÁ: Ráquira y Villa de Leiva.
CAUCA: Puracé, Silvia, Totoró.
CUNDINAMARCA: Jerusalén, Tocaima.
HUILA: Agrado, Tesalia, Villavieja.
NARIÑO : San Lorenzo.
NORTE DE SANTANDER: Cúcuta, El Zulia, Hacarí, La Playa, Ocaña, San Calixto.
SANTANDER: Puerto Parra.
VALLE DEL CAUCA: El Cerrito, Vijes.

Especial atención ameritan los Parques Nacionales Naturales Sumapaz y El Cocuy.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

META: Vistahermosa.

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: San Juan de Urabá.

BOYACÁ: Cubará .

CUNDINAMARCA: Bituima, Vianí, Quipile y Quebradanegra

NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Toledo

SANTANDER: Barbosa, Rionegro y Sabana de Torres..

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

META: Cubarral.

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CASANARE: Chámeza

META: Guamal, El Castillo.

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, Piemonte y Timbiquí,
CHOCÓ: Quibdó, Atrato (Yuto), Condoto, Istmina, Medio Baudó(Boca De Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Rio Iró (Santa Rita), Tadó, Unión Panamericana (Animas)
NARIÑO: Francisco Pizarro (Salahonda) y Tumaco.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CAQUETÁ: Florencia.
PUTUMAYO: Mocoa y San Francisco.

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

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el día de mañana 13 de junio del presente año se espera una de las pleamares más significativas del mes, asociada con la marea astronómica en el litoral del mar Caribe nacional, por lo anterior, se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la culminación del fenómeno.

OCÉANO PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

SIN ALERTAS

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:

Jorge GONZÁLEZ, Viviana CHIVATÁ, Daniel USECHE, Mauricio TORRES y Alberto PARDO.

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:

