

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 352

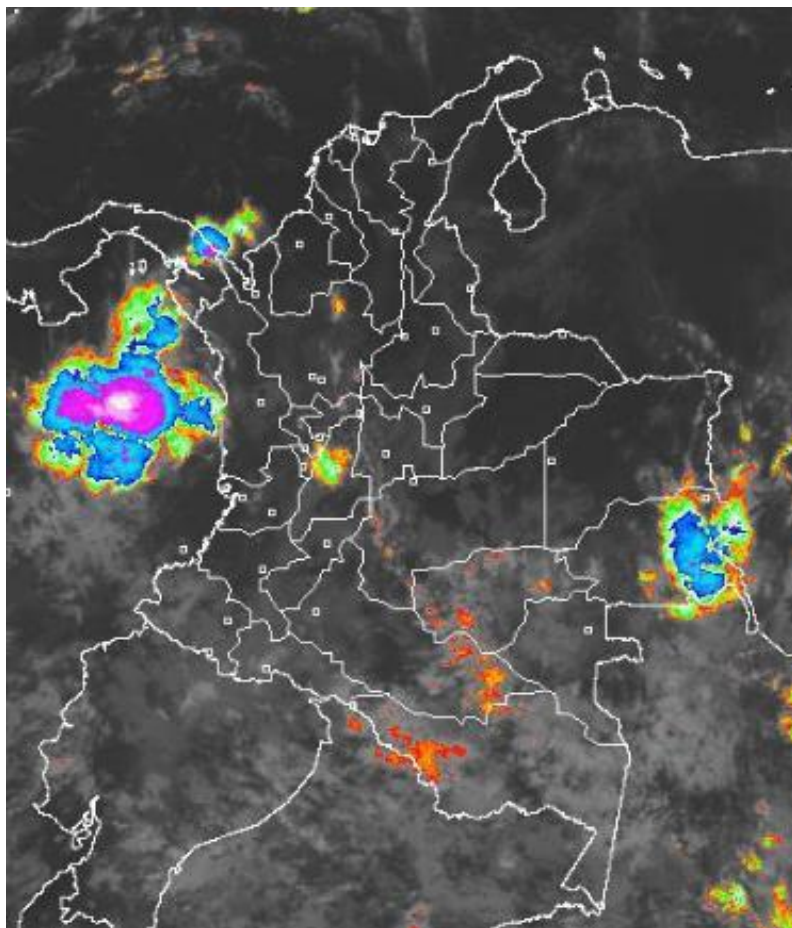
El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., sábado 17 de diciembre de 2016. Hora de actualización:
11:55 a. m. HLC



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 17 de diciembre de 2016 | Hora 8:15 a. m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

El país en las últimas horas presentó condiciones secas en general con cielo entre parcial y mayormente cubierto, se registraron algunas lluvias de carácter ligero sobre sectores dispersos de Tolima, en el departamento de Guainía y oriente de Caquetá. Se estima que las lluvias se activen en la tarde a lo largo de la región Pacífica y oriente de la región Amazonía, esto sin descartar lluvias sobre el Piedemonte de ésta región. Probabilidad de lluvias ligeras o lloviznas en el occidente y suroriente de Antioquia, Caldas, occidente de Boyacá y Cundinamarca.



Consulte todos los días el pronóstico del tiempo y las alertas hidrometeorológicas vigentes del IDEAM, en un formato de calidad. Alrededor de las 7:30 a. m. está a disposición del público en www.ideam.gov.co.

Se puede ver también en dispositivos móviles **AQUÍ**





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

Las precipitaciones registradas el día de ayer se incrementaron gradualmente comparado con los últimos 6 días, los mayores registros se presentaron en los departamentos de Cauca, Valle del Cauca, Nariño (región Pacífica), y Tolima (región Andina). El mayor valor de lluvia se presentó en el municipio de **Buenaventura (Valle del Cauca), con 136.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Niveles altos en río Magdalena entre el Banco y Plato (Magdalena).
- Niveles altos en el río Cauca entre la cuenca media y baja.
- Por amenaza alta por incendios de la cobertura vegetal en la región Caribe, Andina y Orinoquia.

ALERTA NARANJA

- Por oleaje y viento en el mar Caribe.
- Por amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en diferentes municipios de las regiones Caribe, Andina y Pacífica.
- Por probabilidad de incendios en algunos sectores de las regiones Caribe y Andina.

ALERTA AMARILLA

- Por incremento de niveles en la cuenca alta del río Putumayo.
- Por Creciente Súbita en los ríos Mira y Guiza
- Por pleamar en el mar Caribe.
- Por pleamar y tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

IMPORTANTE

- En los últimos días, se han presentado condiciones propicias para la presencia de heladas por descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire en horas de la madrugada, especialmente sobre algunos municipios que históricamente han sido más vulnerables a la ocurrencia del fenómeno. Se mantiene la tendencia de descenso moderado de las temperaturas mínimas del aire, situación que es más relevante en amplios sectores del altiplano Cundiboyacense e igualmente en algunos sectores de los departamentos de Boyacá y Cundinamarca.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lluvias ligeras en horas de la tarde.

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Para las horas de la mañana se estima tiempo seco. En la tarde y noche mayor nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

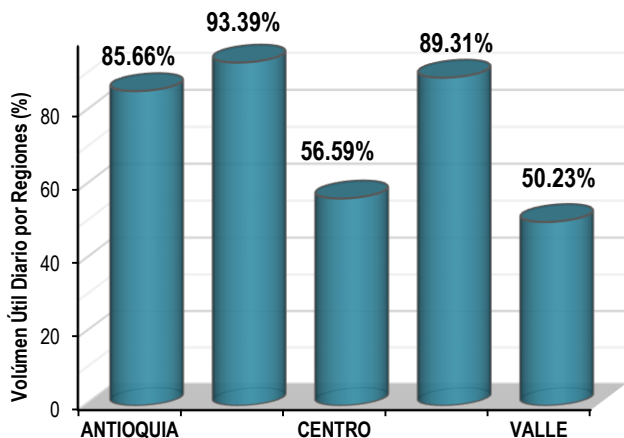
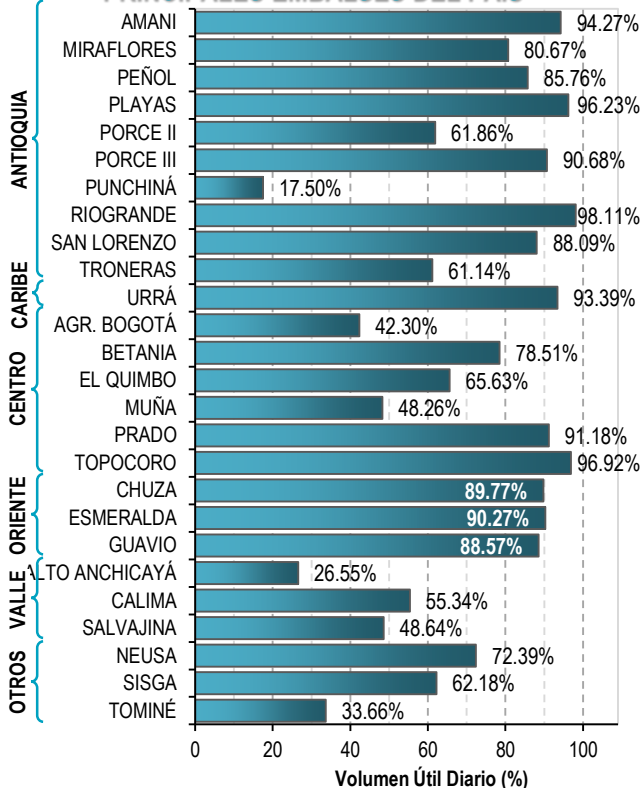
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

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

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 40.0 mm.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
CALDAS	Palestina (91.4).
CAQUETA	Florencia (67.0).
CAUCA	López de Micay (98.0), Balboa (71.0), Patía (61.0).
NARIÑO	Barbacoas (93.1), Barbacoas (72.0).
PUTUMAYO	Mocoa (52.8), Mocoa (43.9).
TOLIMA	Ataco (69.6), Purificación (63.0), Saldaña (52), Espinal (40.3).
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (136), Sevilla (57.5).

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
ATLANTICO	Manatí (36.8),
CASANARE	Tauramena (35.2).
CESAR	Bosconia (36.6), Valledupar (36.2).
CORDOBA	Ayapel (35.2).
CUNDINAMARCA	Jerusalen (36.8).
SANTANDER	Capitanejo (37.0), Puerto Parra (36.4).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO




Sábado 17 y Domingo 18 de diciembre 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>SÁBADO. En la mañana se estima cielo parcialmente cubierto, sin embargo, mayor nubosidad se prevé para el occidente del área. Tiempo seco tanto en la ciudad como en la sabana. Para la tarde se prevé tiempo seco, en gran parte del área, salvo hacia los Cerros orientales y occidente de la sabana; donde no se descartan lloviznas. En la noche se estima persistan las condiciones secas y el cielo parcialmente cubierto. Sin embargo, en el occidente de la sabana se estima mayor nubosidad.</p> <p>DOMINGO. Se estima predominen las condiciones de tiempo seco en la ciudad y la sabana a lo largo de la jornada, sin embargo, es probable que finalizando la tarde e inicios de la noche se presente mayor nubosidad en el occidente de la sabana incluso se estima la presencia de lloviznas.</p>
CARIBE	<p>SÁBADO. En las primeras horas de la jornada se estima cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco, la mayor nubosidad se presentará al sur de la región. Para la tarde se estima cielo parcialmente cubierto predominando las condiciones de tiempo seco en la región, no se descartan lluvias ligeras en el sur de Córdoba. Durante la noche se estima tiempo seco en gran parte de la región.</p> <p>DOMINGO. Se prevé predominen las condiciones de tiempo seco a lo largo de la región, salvo en algunos sectores de Córdoba y Cesar; donde no se descartan lloviznas.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>SÁBADO. Son probables algunas precipitaciones en las primeras horas de la jornada, luego se mantendrá el tiempo seco. En horas de la tarde incremento de la nubosidad con condiciones secas. Para la noche se mantendrán las condiciones nubosas tanto en San Andrés como en Providencia.</p> <p>DOMINGO. Persistirá el predominio de tiempo seco en el área, se estima que el cielo esté parcialmente cubierto durante la jornada.</p>
MAR CARIBE	<p>SÁBADO. Se esperan condiciones de cielo entre parcial y mayormente cubierto con tiempo seco en el oriente y centro del área; mientras que en el occidente son posibles algunas lloviznas en cercanías a la costa y en alta mar.</p> <p>DOMINGO. Nubosidad variable con probabilidad de precipitaciones entre ligeras y moderadas en alta mar en el occidente de la zona Marítima. El resto del área con tiempo seco.</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 17 y Domingo 18 de diciembre 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>SÁBADO. Durante las primeras horas de la jornada, se prevé cielo parcialmente cubierto con precipitaciones en algunos sectores de Tolima, Caldas, Santander y norte de Antioquia. En el resto de la región condiciones secas. En la tarde se prevé cielo parcialmente cubierto, con lluvias en sectores del sur y occidente de Antioquia, nororiente de Caldas, occidente de los departamentos de Cundinamarca y Boyacá y en las montañas de Cauca, Valle, Huila y Nariño. En la noche son previstas lluvias y/o lloviznas en límites entre los departamentos de Boyacá, Antioquia, Caldas, Cundinamarca, además en las montañas de Nariño y Cauca. El resto del área con tiempo seco.</p> <p>DOMINGO. Son previstas lluvias y/o lloviznas en zonas de Antioquia, Caldas, Cundinamarca y en el Macizo colombiano. El resto de la región con tiempo seco.</p>
INSULAR PACÍFICA	<p>SÁBADO. Se estiman lluvias tanto en Gorgona y Malpelo en especial finalizando la tarde e inicios de la noche.</p> <p>DOMINGO. Se prevé la presencia de lluvias en Gorgona y Malpelo a diferentes horas. No se descarta actividad eléctrica.</p>
PACÍFICA	<p>SÁBADO. Para las horas de la mañana se estima cielo mayormente cubierto con lluvias ligeras en el occidente de Chocó. En la tarde se prevé cielo mayormente cubierto en la región, con precipitaciones en el norte de Chocó, sur de Valle del Cauca, en Cauca y Nariño. Probabilidad de descargas eléctricas. Para la noche se prevé que las precipitaciones pierdan intensidad, sin embargo, se registrarán algunas lluvias en zonas de Chocó, Nariño y Cauca.</p> <p>DOMINGO. Se estima nubosidad abundante en la región, con lluvias en varios sectores, las de mayor consideración en Nariño y Cauca. No se descarta actividad eléctrica.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>SÁBADO. Se estima cielo cubierto a lo largo de la jornada y lluvias de variada intensidad en el área, con probabilidad de actividad eléctrica en alta mar y en cercanías a la costa norte y centro.</p> <p>DOMINGO. Persistirán las condiciones lluviosas en especial en cercanías al litoral del centro y sur de área. 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 17 y Domingo 18 de diciembre 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>SÁBADO. En el transcurso de las primeras horas de la jornada se pronostican condiciones secas en gran parte de la región, excepto en zonas del oriente de Vichada; donde no se descartan lloviznas. Durante la tarde se prevé cielo parcialmente cubierto con tiempo seco, excepto hacia el centro y oriente de Vichada; donde se estiman algunas precipitaciones. Para la noche se estima tiempo seco en amplios sectores de la región.</p> <p>DOMINGO. A lo largo de la región y durante la jornada se prevé cielo parcialmente cubierto y predominio de tiempo seco, sin embargo, se mantiene la probabilidad de lluvias en sectores de Vichada en horas de la tarde y noche.</p>
<p>AMAZONICA</p>	<p>SÁBADO. Para las primeras horas del día se prevén condiciones mayormente cubiertas, con lluvias en zonas de Guainía y en el oriente de Caquetá. En la tarde se estima lluvias, moderadas en zonas de Guainía, Vaupés, oriente y sur de Guaviare, amplios sectores del Amazonas. No se descartan lluvias ligeras en el occidente de Putumayo y Caquetá. Alta posibilidad de tormentas eléctricas. En la noche son previstas algunas precipitaciones al oriente de la región en áreas de Amazonas, Vaupés, Guainía y de menor intensidad en el piedemonte de Putumayo.</p> <p>DOMINGO. Persistencia de lluvias en la región, estas serán entre ligeras y moderadas; las de mayor intensidad en zonas de Amazonas y Vaupés, Guainía y en el piedemonte Amazónico. Posibles descargas eléctricas.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...

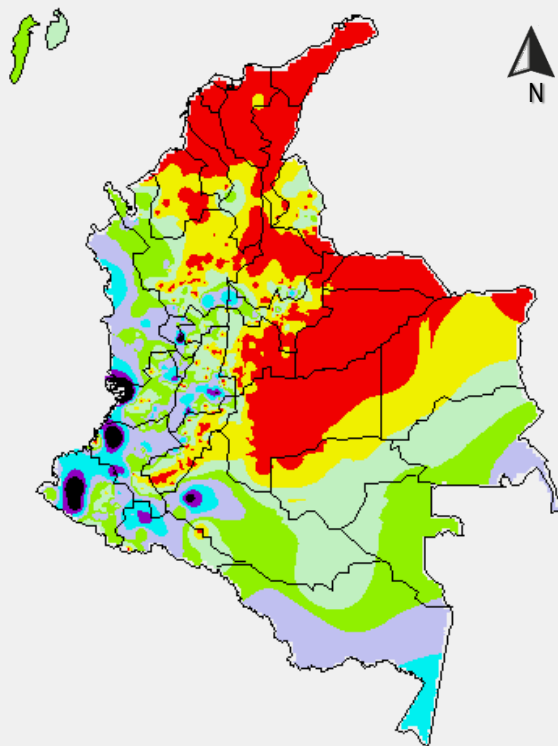


Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

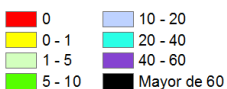
Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día viernes 16 de diciembre hasta las 7:00 a. m. del día sábado 17 de diciembre de 2016.

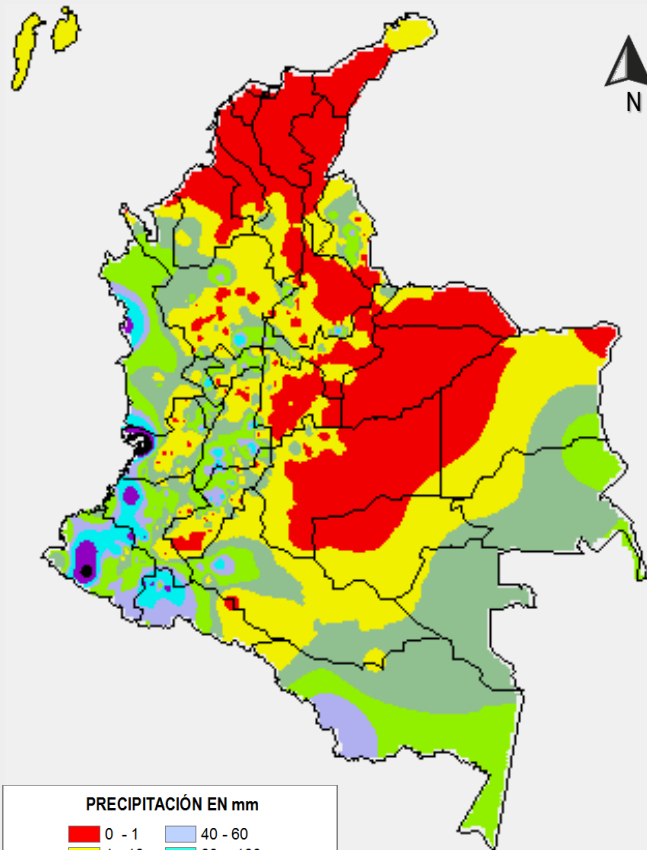


PRECIPITACIÓN EN mm

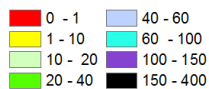


1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día miércoles 14 de diciembre hasta las 7:00 a. m. del día sábado 17 de diciembre de 2016.



PRECIPITACIÓN EN mm



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

ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

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

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

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO MAGDALENA

Aunque se empieza a registrar una tendencia lenta y sostenida de descenso, se mantienen altos los niveles del río Magdalena en el sector comprendido entre El Banco y Plato (Magdalena) y, hacia aguas abajo. Se mantiene la alerta dadas las afectaciones ocurridas en zonas bajas de esta parte de la cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y a la población en general, seguir atentos ante los impactos que puedan estar ocasionando los niveles altos del río Magdalena.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RIO CAUCA

Similar condición de descenso se registra en la parte baja de la cuenca del río Cauca, que mantiene niveles altos. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y a la población en general, seguir atentos ante los impactos que puedan estar ocasionando los altos niveles del río Cauca.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS DE NIVEL RIO PUTUMAYO

Se prevén incrementos de nivel en la cuenca alta del Río Putumayo dadas las condiciones de precipitación que se presentaron durante los últimos días, se recomienda a las comunidades ribereñas prestar especial atención al comportamiento de los niveles del río.

REGIÓN PACIFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS MIRA Y GUIZA

Se establece este nivel de alerta como consecuencia del tránsito de una onda de creciente que se registra en horas de la mañana de hoy, a la altura de la estación San Juan (municipio de Lorente), el cauce principal del río Mira en sectores de la cuenca media y baja se encuentra en estados altos. El IDEAM recomienda a las autoridades regionales y locales de Gestión del Riesgo y la población ribereña, especialmente la de los municipios de Lorente y Tumaco, estén atentos al comportamiento de los niveles ante los posibles impactos que puedan ocasionar este incremento.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

Amenaza Alta o muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ATLÁNTICO: Campo de la Cruz, Candelaria, Luruaco, Manatí, Puerto Colombia, Sabana-larga y Tubará.

BOLÍVAR: Turbaco.

CESAR: El Paso.

LA GUAJIRA: San Juan del Cesar y Uribia.

MAGDALENA: Fundación

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ATLÁNTICO: Santa Lucía.

CESAR: Valledupar.

LA GUAJIRA: Manaure.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ANTIOQUIA: Angostura y Vegachí.

BOYACÁ: Chiscas, Chita, Firavitoba, Iza, Sogamoso y Susacón.

CUNDINAMARCA: Jerusalén.

SANTANDER: Betulia, California, Capitanejo, Charta, Floridablanca, Macaravita y San Miguel.

Especial atención en el Parque Nacional Natural El Cocuy.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

Amenaza Alta o muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

BOYACÁ: Covarachía, El Cocuy, Guacamayas, Guicán, Soatá y Socotá.
SANTANDER: Cabrera, Carcasí, Hato, Málaga, Piedecuesta, San Andrés, San José de Miranda y Simacota.
TOLIMA: Armero (Guayabal).

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ARAUCA: Arauca y Tame.
CASANARE: Hato Corozal, Maní, Nunchía, Orocué, Paz de Ariporo, Sácama, San Luis de Palenque, Tauramena, Trinidad y Yopal.
META: La Macarena.
VICHADA: Puerto Carreño.

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: Achí, Montecristo y San Jacinto del Cauca.
SUCRE: Guaranda.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ANTIOQUIA: Briceño, Ituango, Valdivia, Yarumal y San Francisco.
CALDAS: Samaná

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CAUCA: Bolívar, El Tambo, López, Patía (El Bordo) y Timbiquí.
CHOCÓ: Atrato (Yuto), Bahía Solano (Mutis), Cértegui y Lloró.
NARIÑO: Barbacoas, Ricaurte, y Tumaco.
VALLE DEL CAUCA: Buenaventura

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

SECTORES VIALES IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS, LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Los Llanos – Tarazá
CAUCA	La Lupa - SantiagoPipiral – Villavicencio
NARIÑO	Tumaco – Junín Junín – Tuquerres
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura - Cruce Ruta 40 (Loboguerrero)

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE	
ALERTA NARANJA	<p>POR OLEAJE Y VIENTO</p> <p>Se mantienen las condiciones de vientos con intensidades entre 25 y 30 nudos (46.0 - 56.0 km/h) con posibilidad de rachas mayores y altura del oleaje entre 3.0 y 4.0 m, especialmente en sectores del centro y oriente del Caribe colombiano. Por esta razón, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones menores, consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar.</p>
ALERTA AMARILLA	<p>POR PLEAMAR</p> <p>Hasta el día 20 de diciembre, se presentará la pleamar en las costas del oriente y centro del mar Caribe, por lo que se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>

OCEANO PACÍFICO	
ALERTA AMARILLA	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO</p> <p>Se mantienen las condiciones de tiempo lluvioso en el Pacífico colombiano, tanto aguas adentro como en sectores del litoral, con precipitaciones moderadas especialmente en zonas aledañas a la costa de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, sin descartar actividad eléctrica y rachas de viento. Por esta razón se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
ALERTA AMARILLA	<p>POR PLEAMAR</p> <p>Hasta el día 20 de diciembre, se presentará la pleamar en las costas del litoral Pacífico colombiano, por lo que se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</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:

Hernando WILCHES, Viviana CHIVATÁ, Juile TOBÓN, Ana VEGA, Enrique RODRIGUEZ
<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:

