

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 351

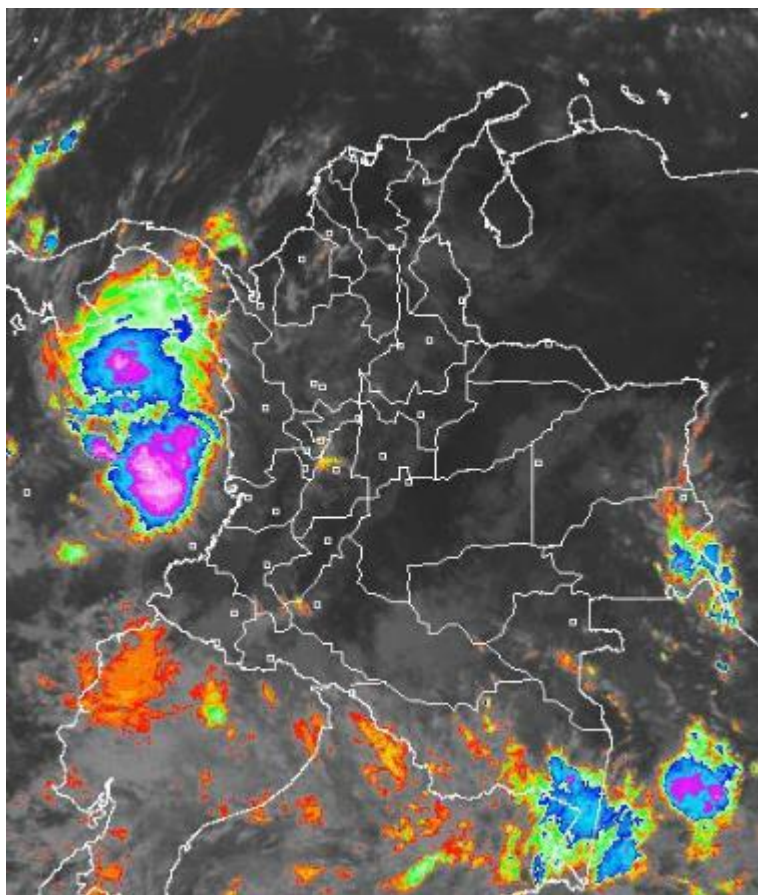
El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., viernes 16 de diciembre de 2016. Hora de actualización:
11:55 a. m. HLC



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 16 de diciembre de 2016 | Hora 10:15 a. m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas han prevalecido las condiciones de tiempo seco en gran parte del país, salvo en sectores de las regiones Pacífica, Amazonía y zonas sectorizadas de la Andina, donde se han presentado precipitaciones entre ligeras y moderadas.

El pronóstico indica cielo entre parcial a mayormente cubierto con precipitaciones en amplios sectores de las regiones Pacífica, occidente y oriente de la Amazónica, sectores del sur, centro y occidente de la Andina y sur y oriente de Vichada. En el resto del territorio nacional se prevén condiciones de tiempo seco con cielo parcialmente cubierto.



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 presentan moderado descenso, y se presentaron especialmente en las regiones Andina, Pacífica y sectores aislados de la Orinoquia. SE resalta que el día de ayer es el segundo más lluvioso en el transcurso del mes de diciembre de 2017. El mayor registros de lluvia se presento en el municipio de **Mocóa (Putumayo), con 67.8 mm.**

ALERTA ROJA

- Niveles altos en río Magdalena entre el Banco y Plato (Magdalena), incluido brazo de loba y brazo Mompós.
- Niveles altos en el río Cauca entre la cuenca media y baja del río Cauca y en sectores de la Mojana a la altura de Guaranda (Sucre), Nechí (Antioquia) y Pinillos (Bolívar).
- Por amenaza alta por incendios de la cobertura vegetal en la región Caribe, Amazonia, Andina y Orinoquia.

ALERTA NARANJA

- Niveles altos de alerta en la cuenca del río Nechí.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.
- 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, Andina y Orinoquia.

ALERTA AMARILLA

- Por incremento de niveles de varias corrientes vertientes al Golfo de Urabá.
- Por incremento de niveles del río Putumayo.
- Por Creciente Súbita en los ríos Mira y Guiza
- Por pleamar en el mar Caribe.
- Por pleamar 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 Cauca y Nariño.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Predominarán las condiciones cubiertas con precipitaciones entre ligeras y moderadas. No se descarta la posibilidad de actividad eléctrica.

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias después del mediodía, inclusive no se descartan tormentas eléctricas.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 2.92 Lon: -76.05

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Prevecerán condiciones mayormente nubosas en la jornada. En la tarde no se descartan algunas lloviznas en el sector.

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

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias después del mediodía, inclusive no se descartan tormentas eléctricas.

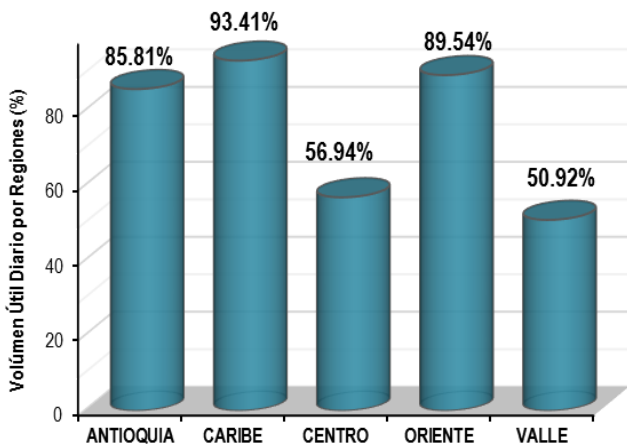
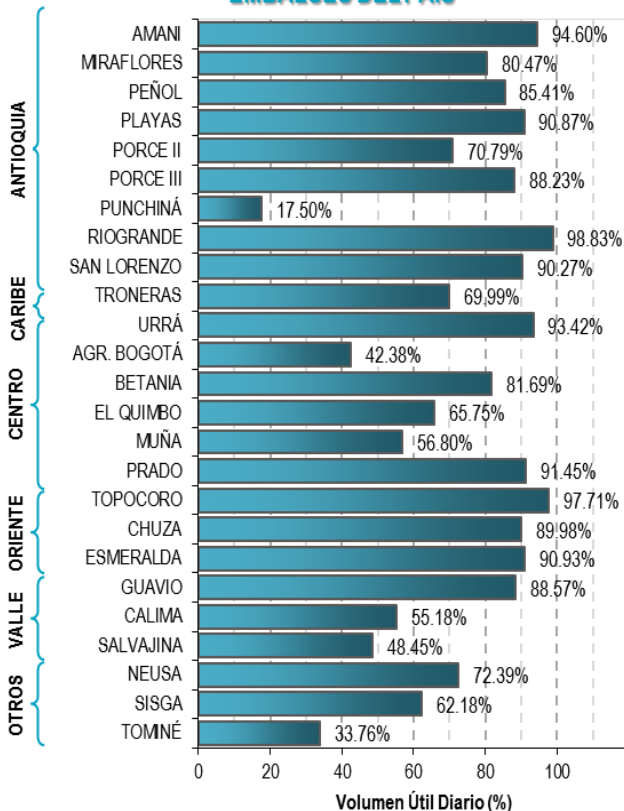
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon: -77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	SURESTE	20 - 25	36 - 45

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

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 25.0 mm.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	San Francisco (44.0), Valdivia (41.6),
CAUCA	Bolívar (54.0), Balboa (50.0), Timbiqui (33.0), Santander De Quilichao (32.0), El Tambo (31.2), Cajibío (30.0),
CHOCO	Bahía Solano (60.0),
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (39.2),
HUILA	Yaguará (47.0), Aipe (30.1), Agrado (30.0), Palermo (27.0),
NARIÑO	Leiva (41.0), Policarpa (39.0), Consacá (30.6),
PUTUMAYO	Mocoa (67.8) , Villagarzón (54), Puerto Caicedo (46.0), San Miguel (39.6),
QUINDIO	Salento (50.0),
SANTANDER	Encino (37.3), Puerto Parra (25.6),
TOLIMA	Chaparral (40.5), Ataco (35.1),

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 (35.4),
CESAR	Agustín Codazzi (35.0), Valledupar (35.0),
SANTANDER	Puerto Parra (37.0), Capitanejo (35.6),



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 16 y Sábado 17 de diciembre 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>VIERNES. En horas de la mañana cielo entre parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco e intervalos soleados. En la tarde nubosidad variada con precipitaciones de carácter ligero y/o lloviznas sectorizadas en el oriente y sur de la ciudad y la Sabana. Predominio de condiciones secas para el resto del área. Cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte de la región, aunque no se descartan lluvias de baja intensidad al oriente de la ciudad y la Sabana.</p> <p>SÁBADO. Se esperan condiciones de cielo parcialmente cubierto con intervalos soleados durante la mañana. En la tarde y noche, se espera un moderado aumento de la nubosidad con probabilidad de lluvias ligeras en distintos sectores de la ciudad.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>VIERNES. Durante la mañana, se estima cielo ligeramente nublado con predominio de tiempo seco en gran parte del área. No se descartan lluvias en Córdoba y sur de Bolívar y de Sucre. En la tarde se prevén lluvias ligeras en Córdoba, sur de Sucre y Bolívar; lluvias ligeras en el golfo de Urabá. En el resto de la región se estima tiempo seco con cielo seminublado. Se estima que la nubosidad y precipitaciones moderadas hacia en el Golfo de Urabá. En el resto de la región tiempo seco.</p> <p>SÁBADO. Se prevén condiciones secas en gran parte de la región, salvo en algunos sectores de Córdoba, Golfo de Urabá y norte de La Guajira donde son probables lluvias en horas de la tarde.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>VIERNES. En horas de la mañana se prevé condiciones de cielo parcialmente nublado con alguna probabilidad de lluvias ligeras en cercanías a San Andrés. En horas de la tarde abundante nubosidad con lluvias ligeras y continuas para San Andrés, Providencia y Santa Catalina. En horas de la noche se mantendrán las condiciones nubosas y las lluvias de carácter ligero e intermitente.</p> <p>SÁBADO. Se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en el área y baja probabilidad de lloviznas en la mañana ara Providencia.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>VIERNES. Se esperan condiciones de cielo parcialmente cubierto con lluvias ligeras y dispersas en sectores del occidente de la zona marítima durante la jornada en cercanías al archipiélago de San Andrés y Providencia.</p> <p>SÁBADO. Nubosidad variable con probabilidad de precipitaciones entre ligeras y moderadas en alta mar en el occidente de la zona Marítima, en horas de la mañana y la noche. 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




Viernes 16 y Sábado 17 de diciembre 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>VIERNES. Durante las primeras horas de la jornada se estima nubosidad variada con precipitaciones dispersas en sectores de Huila, norte de Cundinamarca, Antioquia, occidente de Boyacá y de Santander ; lluvias ligeras en montañas de Nariño y Cauca. El resto de la región con condiciones secas. Para la tarde son previstas una intensificación de las lluvias en zonas de montaña de Cauca y Nariño con probabilidad de actividad eléctrica. También son probables lluvias en áreas dispersas de Huila , Antioquia, sur de Santander ,occidente y norte de Boyacá, norte de Cundinamarca y Caldas. En la noche se estiman lluvias en sectores de Antioquia, norte de Cundinamarca, fuertes en el área Andina de Cauca y Nariño. En el sur de Santander y occidente de Boyacá.</p> <p>SÁBADO. Se prevén precipitaciones especialmente en horas de la tarde y parte de la noche en sectores de montaña de Cauca y Nariño, Antioquia, norte de Cundinamarca, Tolima, eje cafetero, occidente de Boyacá y sur de Santander.</p>
<p>INSULAR PACÍFICA</p>	<p>VIERNES. En Malpelo se estiman condiciones nubosas con precipitaciones en horas de la mañana y algunas horas de la tarde. En Gorgona son probables lluvias a lo largo de la jornada con probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>SÁBADO. Se estiman lluvias en Gorgona y Malpelo a diferentes horas de la jornada, las mas fuertes en horas de la mañana. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>VIERNES. En las primeras horas del día se estima cielo mayormente nublado en la región con precipitaciones en el norte de Choco y litoral de Cauca y Valle del Cauca. Para la tarde se estima bastante nubosidad con lluvias en gran parte del área, las más significativas en el centro y norte de Chocó, norte de Nariño y occidente de Cauca y Valle del Cauca. Se prevén lluvias en el litoral de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. No se descarta la presencia de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.</p> <p>SÁBADO. Durante la mañana las lluvias más intensas se concentraran en sectores del litoral de la región. En la tarde lluvias de variada intensidad en gran parte de la región. En la noche se espera que las precipitaciones se concentren el litoral de Valle del Cauca y norte de Pasto.</p>
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>VIERNES. Se esperan precipitaciones fuertes con posibilidad de actividad eléctrica en cercanías al litoral y a mar adentro a diferentes horas del día.</p> <p>SÁBADO. Se prevén lluvias de variada intensidad y no se descarta la presencia de tormentas eléctricas en varios sectores de la zona oceánica nacional; las de mayor volumen en el litoral de Cauca y Valle del Cauca.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO





Viernes 16 y Sábado 17 de diciembre 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>VIERNES. Hacia la mañana se estiman condiciones de cielo entre parcialmente nublado con precipitaciones en el suroriente de Vichada. En el resto de la región se prevé tiempo seco. En la tarde se pronostica cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte de la región con excepción de algunas precipitaciones dispersas en el sur y oriente de Vichada y Meta. En la noche se espera cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.</p> <p>SÁBADO. Cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en la región durante la jornada. Son probables algunas precipitaciones o en el oriente y sur de Vichada en horas de la tarde.</p>
<p>AMAZONICA</p>	<p>VIERNES. En horas de la mañana se prevé abundante nubosidad con lluvias en zonas de Guainía, Amazonas, Vaupés y occidente de Caquetá y Putumayo. Para la tarde la mayor nubosidad se seguirá concentrando en el oriente de la región, con lluvias en Vaupés, Amazonas, áreas de Guainía, y oriente de Caquetá y sur de Guaviare. Alta probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa. Las lluvias se concentrarán en sur y occidente de Guainía, Vaupés, occidente de Putumayo y Caquetá y norte de Amazonas.</p> <p>SÁBADO. Se estima cielo mayormente cubierto y lluvias en zonas de Guainía, Vaupés, Amazonas y occidente de Putumayo principalmente en horas de la mañana. El resto de la jornada con tiempo seco en gran parte de la región.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



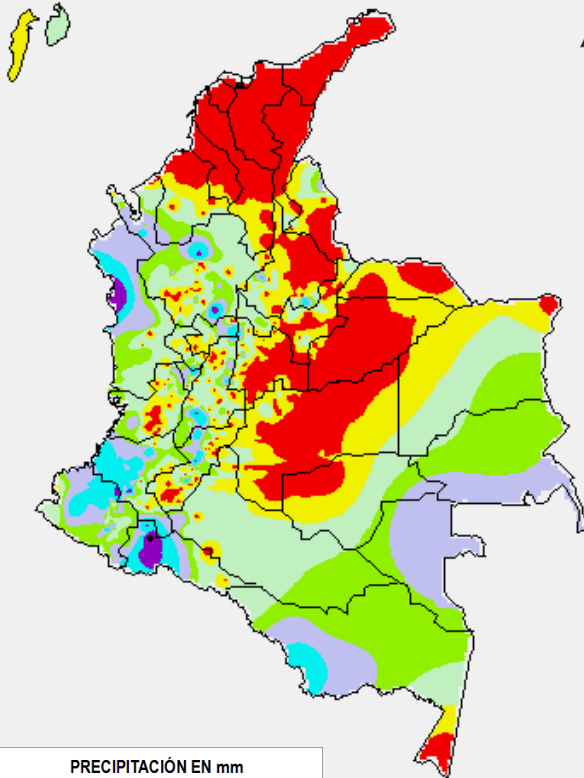
Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

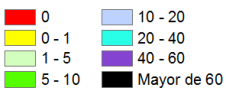
MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día Jueves 15 de diciembre hasta las 7:00 a. m. del día viernes 16 de diciembre de 2016.

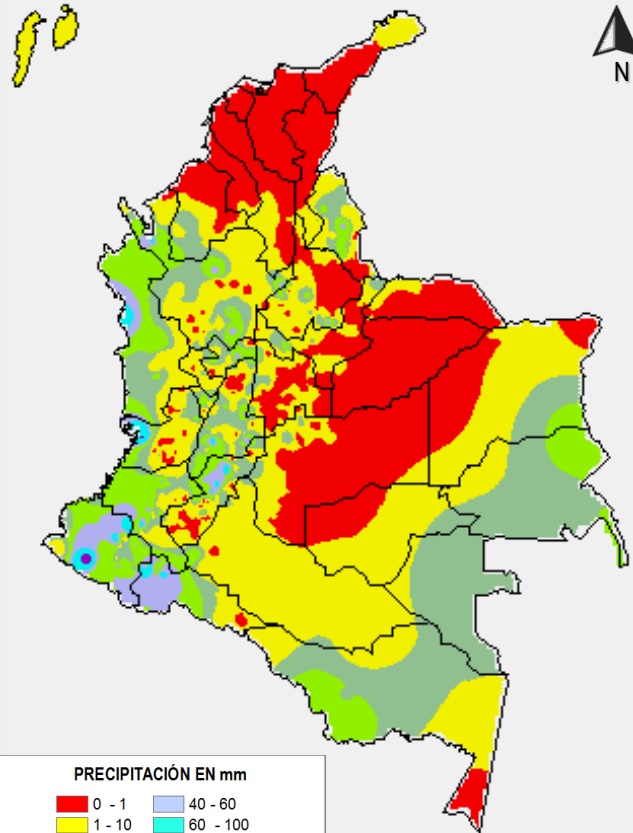
Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día martes 13 de diciembre hasta las 7:00 a. m. del día viernes 16 de diciembre de 2016.



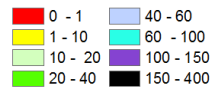
PRECIPITACIÓN EN mm



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

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO MAGDALENA (EL BANCO Y PLATO - se incluyen los sectores Brazo de Loba y Brazo Mompox) -</p> <p>Continúan altos los niveles del río Magdalena en el sector comprendido entre El Banco y Plato (Magdalena), se espera que esta condición persista durante los siguientes días. Se reportan niveles superiores al umbral de afectación en zonas rurales de Mompox y Margarita, en el brazo de Mompox, por lo que se mantiene esta alerta. En la margen izquierda del río Magdalena en el brazo de Loba a la altura del municipio de Hatillo de Loba (Bolívar), en cercanías a la población El Banco (Magdalena), se reporta el rompimiento de un dique que esta ocasionando inundaciones en la zona rural del municipio.</p>
REGIÓN ANDINA	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RIO CAUCA (EN SECTORES DE LA MOJANA A LA ALTURA DE GUARANDA-SUCRE, NECHÍ -ANTIOQUIA Y PINILLOS -BOLÍVAR)</p> <p>Se prevé se mantenga la tendencia al descenso durante los siguientes días en el nivel del río Cauca en la parte baja, el cual aún se mantiene por encima de la cota de afectación entre la población de Guaranda (Sucre), Nechí (Antioquia), corregimiento de Cuturú (municipio de Cauca) y la desembocadura al río Magdalena-Brazo de Loba en el sector de Pinillos (Bolívar). El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y a la población en general, tomen las medidas pertinentes ante los impactos que puedan estar ocasionando los altos niveles del río Cauca.</p>
REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO NECHÍ</p> <p>Aunque persiste una tendencia al descenso en el nivel del río Nechí en la cuenca baja, el cual es monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí-Antioquia, se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles en el cauce principal. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y a la población en general se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles tanto del río Nechí como de sus principales afluentes tales como los ríos Oca, San José, Tenche y El Bagre, entre otros.</p>

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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 dado que 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 Llorente), 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 Llorente y Tumaco, estén atentos al comportamiento de los niveles ante los posibles impactos que puedan ocasionar este incremento.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ

Se prevén incrementos moderados en las corrientes que desembocan en el mar Caribe ubicados sobre sectores del Golfo de Urabá, dadas las lluvias registradas en la región, destacándose la cuenca del río León. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de los ríos León, Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao, Turbo y sus afluentes, mantener seguimiento continuo al comportamiento de los niveles.

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.

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.
VALLE DEL CAUCA: Vijes.

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.

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales El Cocuy, Sierra de la Macarena y Tinigua.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CAQUETÁ: Montañita.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CAQUETÁ: Florencia.
PUTUMAYO: Puerto Leguízamo.

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

<p>ALERTA NARANJA</p>	<p>POR OLEAJE Y VIENTO Se mantienen las condiciones de vientos fuertes entre 25 y 30 nudos (46.0 - 56.0 km/h) 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>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR PLEAMAR Hasta el día 20 de diciembre, se presentará la pleamar al 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

<p>ALERTA NARANJA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO Se mantienen las condiciones de tiempo lluvioso en lo largo del Pacífico colombiano, tanto aguas adentro como en sectores del litoral, con precipitaciones entre moderadas y fuertes, sin descartar actividad eléctrica y rachas de viento. Se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR PLEAMAR Se mantiene la alerta amarilla por pleamar, la cual se extenderá hasta el día martes 20 de diciembre. Se recomienda a 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:

Henry ROMERO, Sonia BERMÚDEZ, Juan BARRIOS, Juan PÉREZ, Mauricio TORRES, 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.

Síganos en:

