

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 350

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

Bogotá D. C., jueves 15 de diciembre de 2016. Hora de actualización:
11:45 a. m. HLC



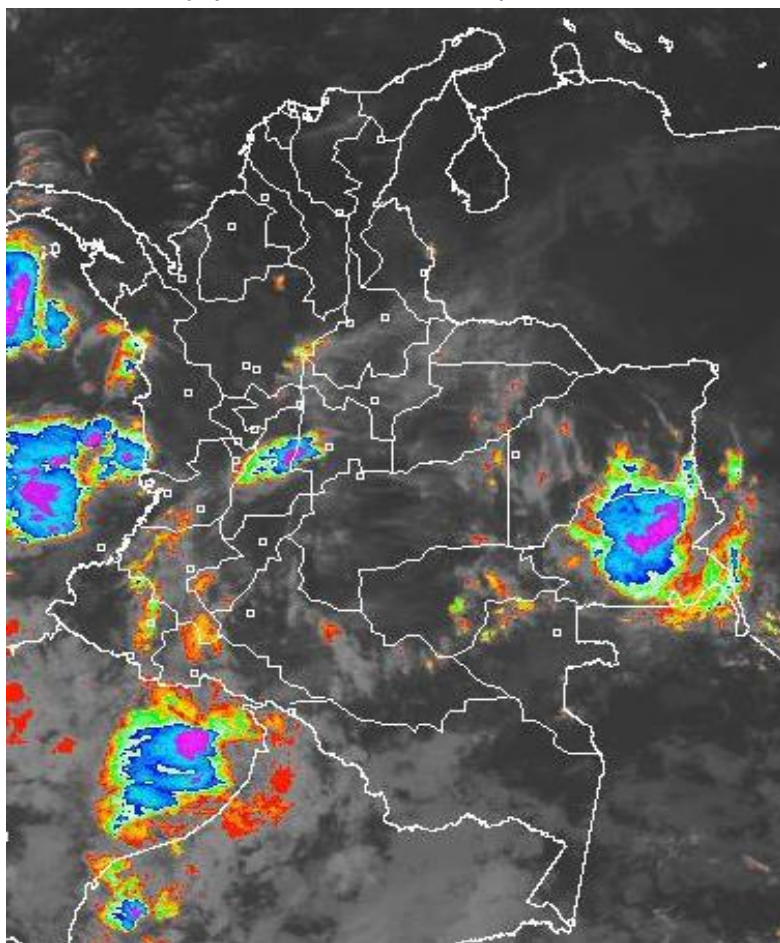
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas se han dado lluvias acompañadas en algunos casos por actividad eléctrica en zonas de la región Pacífica, centro y norte de Tolima, piedemonte Amazónico y en el oriente de Guainía.

Para el día de hoy, se prevé que las lluvias más intensas con posibilidad de tormentas eléctricas, se registren en zonas de las regiones Amazónica, Pacífica incluida la zona oceánica, montañas de Cauca, Huila y Nariño y en el centro y sur de Vichada. Precipitaciones menos intensas en el centro y noroccidente de la región Andina, suroccidente de la Caribe y en el sur y occidente de Meta. El resto del país con condiciones secas.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 15 de diciembre de 2016 | Hora 7:15 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

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 Orinoquía. 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 **San Francisco (Putumayo), con 95.4 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 de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en la región Andina.
- Por amenaza alta por incendios de la cobertura vegetal en la región Caribe, Amazonia, Andina y Orinoquía.

ALERTA NARANJA

- Por incremento de niveles del río San Jorge y sus principales afluentes.
- Niveles altos de alerta en la cuenca del río Nechí.
- Por amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en diferentes municipios de las regiones Caribe, Amazonia, Andina, Orinoquía y Pacífica.
- Por probabilidad de incendios en algunos sectores de las regiones Caribe, Andina y Orinoquía.

ALERTA AMARILLA

- Por incremento de niveles de varias corrientes vertientes al Golfo de Urabá.
- Por incremento de niveles del río Putumayo.
- Por oleaje, viento y pleamar en el mar Caribe.
- Por tiempo lluvioso y 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

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: 1.55 Lon: -77.37

| 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 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

A lo largo de la jornada se pronostican condiciones nubosas con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En las primeras horas de la jornada son previstas precipitaciones entre ligeras y moderadas. Luego se presentará tiempo seco.

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Nubosidad variable a lo largo de la jornada con lluvias dispersas al atardecer o durante la noche, luego de un día seco.

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

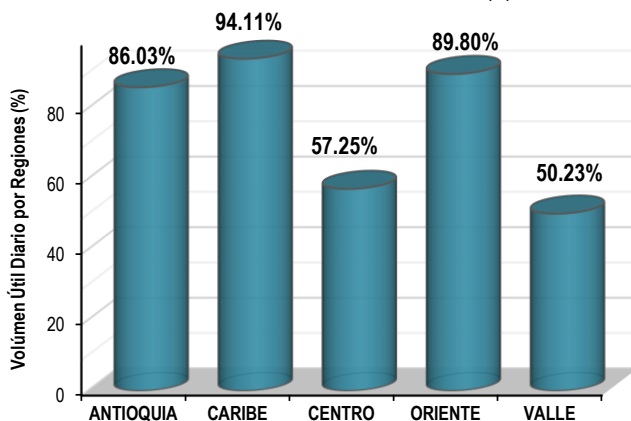
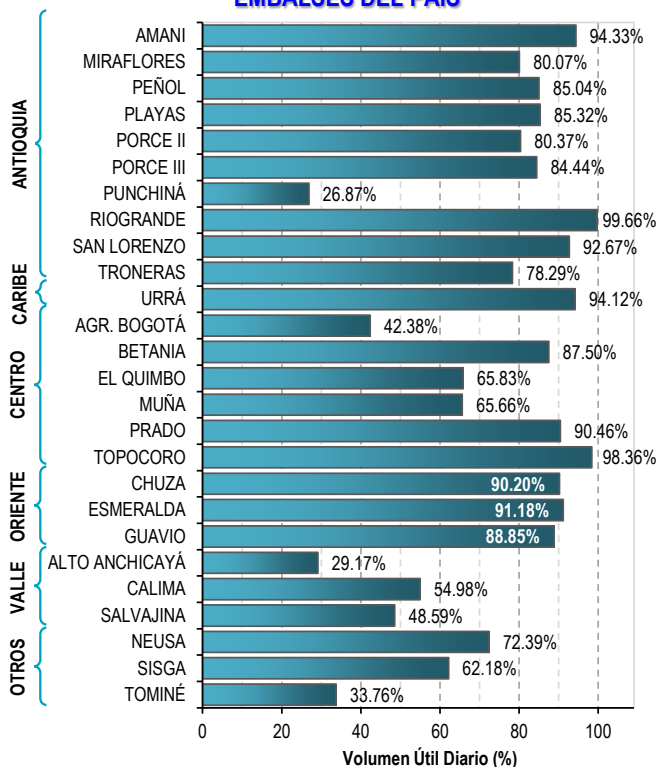
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10,000 | SURESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18,000 | ESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 24,000 | ESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 30,000 | SURESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |

ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica:

<http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



Para estar informado diariamente de lo que pasa con el **pronóstico del tiempo y las alertas.**

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 40.0 mm.

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|---------------------------|--|
| HUILA | Tello (87.0), Palermo (41.0), Tello (40.0), |
| META | Villavicencio (50.0), |
| NARIÑO | Barbacoas (95.2), Puerres (46.7), Policarpa (40), |
| NORTE DE SANTANDER | Sardinata (44.0), |
| PUTUMAYO | San Francisco (95.4), Santiago (83.0), San Francisco (55.4), |
| SANTANDER | Barrancabermeja (48.4), |
| TOLIMA | Prado (55.0), Flandes (49.5), |
| VALLE DEL CAUCA | Buenaventura (95.0), |

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 (36.0), |
| BOLIVAR | Zambrano (35.0), |
| CAQUETA | Valparaíso (35.0), |
| CESAR | Bosconia (36.0), Agustín Codazzi (35.2), |
| LA GUAJIRA | Riohacha (Est. 12 Km al sur) (35.6), |
| SANTANDER | Puerto Parra (36.8), Capitanejo (35.0), |
| TOLIMA | Ambalema (35.2), |

ALERTA POR DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

REGIÓN ANDINA

HELADAS O DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

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. Dichos municipios se relacionan a continuación (valor indicado en grados Celsius):

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS |
|--------------|----------------------------|
| BOYACÁ | Toca (4.8) , Cerinza (3.8) |
| CUNDINAMARCA | Zipaquirá (4.2) |



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO





Jueves 15 y Viernes 16 de diciembre 2016

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|--|--|
| <p>SABANA DE BOGOTÁ</p> | <p>JUEVES. En horas de la mañana cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco e intervalos de sol. En la tarde nubosidad variada con precipitaciones de carácter ligero y/o lloviznas sectorizadas en el oriente y occidente de la ciudad y la Sabana. Predominio de condiciones secas para el resto del área. Durante la noche cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en la mayor parte del área, aunque con probabilidad de lloviznas puntuales al oriente y occidente del área.</p> <p>VIERNES. Se esperan condiciones de cielo parcialmente cubierto con intervalos soleados durante la mañana. En la tarde y noche, aumento de la nubosidad con probabilidad de lluvias de carácter ligero en el noroccidente de la ciudad y lloviznas sectorizadas para el resto del área.</p> |
| <p>CARIBE</p> | <p>JUEVES. Durante la mañana, se estima cielo despejado con predominio de tiempo seco en gran parte del área, salvo al sur de Bolívar y de Córdoba donde se prevé mayor nubosidad y no se descartan lluvias y/o lloviznas. En la tarde se prevén lluvias en el sur y occidente de Córdoba y no se descartan lloviznas en el sur de Bolívar. En el resto de la región se estima tiempo seco con cielo seminublado. Durante la noche la nubosidad y las precipitaciones se concentrarán hacia el sur de Córdoba, Sucre y en el Golfo de Urabá. En el resto de la región tiempo seco.</p> <p>VIERNES. Se prevén condiciones secas en gran parte de la región, salvo en algunos sectores de Córdoba, Bolívar y Cesar; donde son probables lluvias y/o lloviznas a lo largo de la jornada.</p> |
| <p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p> | <p>JUEVES. En horas de la mañana se prevé condiciones de cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. Durante la tarde se mantendrán las condiciones de tiempo seco, aunque no se descartan lluvias esporádicas. Para la noche se prevé un ligero incremento de la nubosidad y no se descartan lloviznas dispersas en el área.</p> <p>VIERNES. Se estiman lluvias y/o lloviznas después del mediodía y durante las primeras horas de la noche.</p> |
| <p>MAR CARIBE</p> | <p>JUEVES. Se esperan condiciones de cielo parcialmente cubierto con lluvias ligeras y dispersas en sectores del occidente de la zona marítima.</p> <p>VIERNES. 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



Jueves 15 y Viernes 16 de diciembre 2016

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|--------------------------------|--|
| <p>ANDINA</p> | <p>JUEVES. Durante las primeras horas de la jornada se estima nubosidad variada con precipitaciones en sectores de Huila, Tolima, Antioquia y en las montañas de Nariño y Cauca. El resto de la región con condiciones secas. Para la tarde son previstas lluvias en zonas del occidente y sur de Antioquia, sur de Santander, occidente de Cundinamarca y Boyacá, Caldas, Risaralda, zonas de montaña de Cauca y Nariño. Precipitaciones de menor intensidad son probables en áreas dispersas de Tolima y Huila. Probabilidad de actividad eléctrica. Hacia la noche se estiman lluvias en sectores de Antioquia, lluvias moderadas en el sur de Santander, occidente de Boyacá, noroccidente de Cundinamarca y Norte de Santander; lloviznas en el área Andina de Cauca y Nariño.</p> <p>VIERNES. Se prevén precipitaciones en zonas Antioquia, sur de Santander, occidente de Cundinamarca y Boyacá, al igual que en las montañas de Cauca, Huila y Nariño. No se descarta actividad eléctrica.</p> |
| <p>INSULAR PACÍFICA</p> | <p>JUEVES. En Malpelo se estiman condiciones nubosas con precipitaciones en horas de la mañana, algunas horas de la tarde y disminuyan en horas de la noche. En Gorgona son probables lluvias en horas de la tarde y la noche. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>VIERNES. Se estiman lluvias en Gorgona y Malpelo a diferentes horas de la jornada. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p> |
| <p>PACÍFICA</p> | <p>JUEVES. En las primeras horas del día se estima cielo entre parcial y mayormente nublado con precipitaciones en sectores de Chocó y lloviznas en el litoral de Cauca y Valle del Cauca. Para la tarde se estima aumento de nubosidad con lluvias entre moderadas y fuertes en zonas de Chocó, Cauca y norte de Nariño. Precipitaciones de menor intensidad son posibles en Valle. Probabilidad de actividad eléctrica. Hacia la noche se prevén lluvias a lo largo del litoral de Chocó, Valle, Cauca y Nariño. No se descarta la presencia de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.</p> <p>VIERNES. Durante la mañana las lluvias más intensas se concentraran en sectores del litoral central y norte de la región. En la tarde y lluvias de variada intensidad en diversos sectores. En la noche las lluvias se concentrarán en el occidente de Chocó y sectores de Cauca y Nariño.</p> |
| <p>OCÉANO PACÍFICO</p> | <p>JUEVES. Se esperan precipitaciones moderadas con posibilidad de actividad eléctrica en cercanías al litoral centro y sur en horas de la mañana, hacia el norte y centro del área oceánica nacional en horas de la tarde y durante algunas horas de la noche en amplios sectores del litoral central y sur.</p> <p>VIERNES.. 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



Jueves 15 y Viernes 16 de diciembre 2016

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|-------------------------|---|
| <p>ORINOQUIA</p> | <p>JUEVES. Hacia la mañana se estiman condiciones de cielo entre parcial y mayormente nublado con precipitaciones en el sur de Vichada. Lluvias ligeras y dispersas son probables en zonas localizadas de Meta. En el resto de la región se prevé tiempo seco. En la tarde se pronostica cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco, aunque no se descartan precipitaciones dispersas en el sur y oriente de Vichada y sectores del occidente y sur de Meta. Prevalecerán las condiciones de tiempo seco con cielo parcialmente cubierto en la mayor parte de la región, salvo hacia el sur y oriente de Vichada donde continuarán algunas precipitaciones.</p> <p>VIERNES. Cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en la región durante la jornada, salvo en el oriente y sur de Vichada donde se prevén lluvias durante la tarde y primeras horas de la noche.</p> |
| <p>AMAZONICA</p> | <p>JUEVES. En horas de la mañana se prevé nubosidad variada con lluvias ligeras en zonas de Guaviare, Guainía y occidente de Caquetá y Putumayo. Lloviznas en sectores de occidente de Amazonas. Para la tarde la mayor nubosidad se seguirá concentrando en el oriente de la región, con lluvias entre moderadas y fuertes en Amazonas, Vaupés, áreas de Guainía, y oriente de Caquetá y sur de Guaviare. En el occidente de Putumayo y Caquetá son posibles lluvias entre ligeras y moderadas. Probabilidad de descargas eléctricas. En la noche las lluvias se concentrarán en Amazonas, Guainía, Vaupés con posibles tormentas eléctricas. No se descartan lloviznas en el oriente de Caquetá y Putumayo.</p> <p>VIERNES. Se estima una jornada con cielo mayormente cubierto y lluvias; las más intensas con descargas eléctricas en zonas de Guainía, Vaupés, Amazonas y en el occidente y oriente de Caquetá y Putumayo.</p> |

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



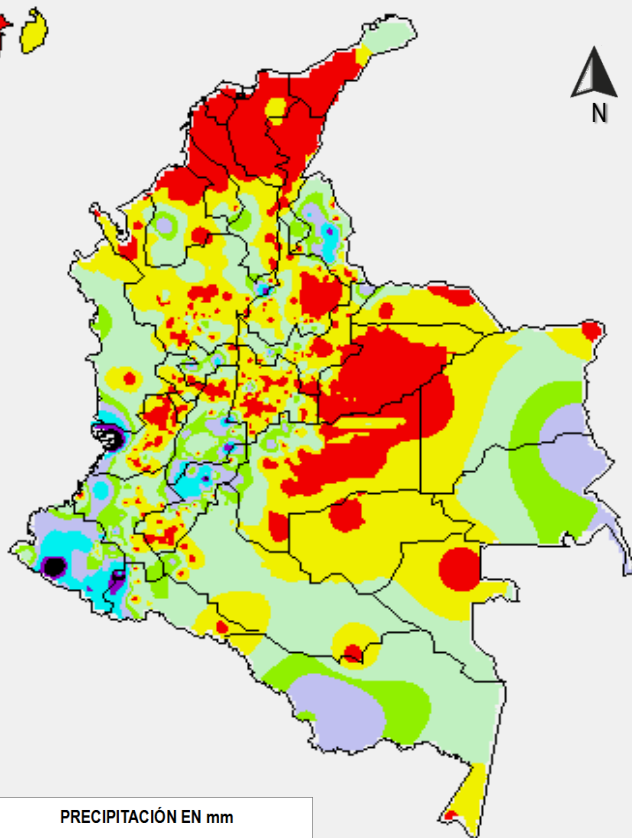
Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

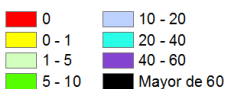
MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día miércoles 14 de diciembre hasta las 7:00 a. m. del día jueves 15 de diciembre de 2016.

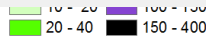
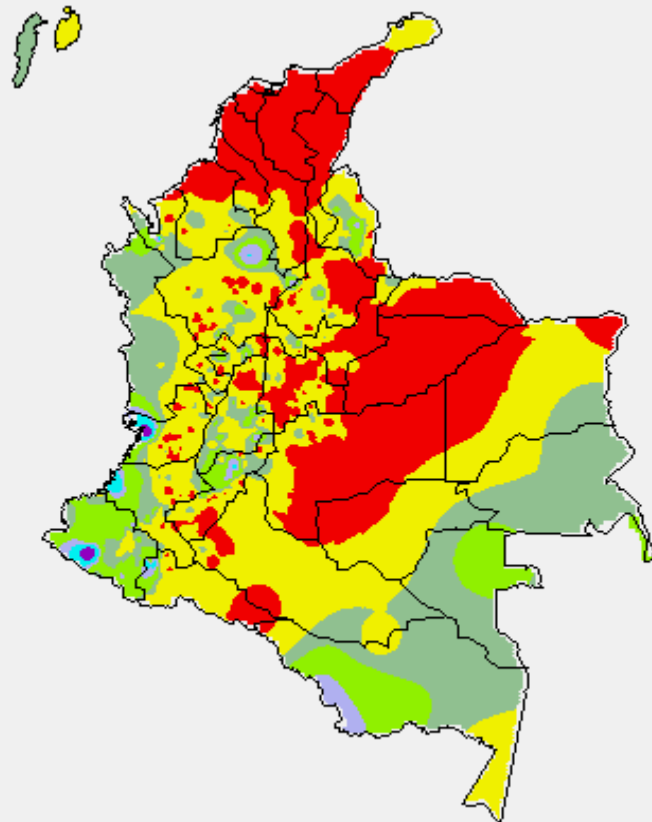
Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día lunes 12 de diciembre hasta las 7:00 a. m. del día jueves 15 de diciembre de 2016.



PRECIPITACIÓN EN mm



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



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

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO (MAGDALENA) - se incluyen los sectores Brazo de Loba y Brazo Mompox -

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.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA ENTRE LA CUENCA MEDIA Y BAJA, Y EN SECTORES DE LA MOJANA A LA ALTURA DE GUARANDA (SUCRE), NECHÍ (ANTIOQUIA) Y PINILLOS (BOLÍVAR)

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.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO NECHÍ

Aunque persiste la lenta 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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE

Se mantiene esta alerta dado que como consecuencia del tránsito de la onda de creciente registrada a la altura de Montelíbano (Córdoba), el cauce principal del río San Jorge en sectores de la cuenca media y baja se encuentra en estados altos. El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades regionales y locales de Gestión del Riesgo y la población ribereña, especialmente la de los municipios de Puerto Córdoba, Marralú, Ayapel y Man, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medias necesarias ante los 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, Vijaçüal, 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 el día de ayer, 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, Sabanalarga, Tubará.
BOLÍVAR: Turbaco.
CESAR: El Paso
LA GUAJIRA: San Juan del Cesar, Uribia.
MAGDALENA: Fundación

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

LA GUAJIRA: Manaure.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ANTIOQUIA: Angostura, Vegachí.
BOYACÁ: Firavitoba, Iza, Susacón.
CUNDINAMARCA: Chocontá, Jerusalén.
SANTANDER: Betulia, Capitanejo.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

BOYACÁ: Chiscas, Chita, Sogamoso.
NARIÑO: Cuaspué (Carlosama).
SANTANDER: California, Charta, Macaravita, Piedecuesta, San Miguel.
VALLE DEL CAUCA: Vijes.

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 DE LA ORINOQUÍA | |
|--|---|
| SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | |
| ALERTA ROJA | ARAUCA: Arauca, Tame |
| | CASANARE: Hato Corozal, Maní, Nunchía, Orocué, Paz de Ariporo, Sácama, San Luis de Palenque, Tauramena, Trinidad, Yopal. |
| | VICHADA: Puerto Carreño. |

| REGIÓN DE LA AMAZONÍA | |
|--|----------------------------|
| SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | |
| ALERTA ROJA | CAQUETÁ: Montañita. |

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

BOLÍVAR: Achí, Montecristo, Tiquisio (Puerto Rico) y San Jacinto del Cauca.
SUCRE: Guaranda.

REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Medellín

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Briceño, Betulia, Concordia y Valdivia.
CALDAS: Samaná
TOLIMA: Prado

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

META: 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

| REGIÓN PACÍFICA | |
|--|--|
| SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | |
| ALERTA NARANJA | CHOCÓ: Atrato (Yuto), Bagadó, Cértegui y Lloró. |
| | NARIÑO: Barbacoas, Ricaurte, y Tumaco. |
| | VALLE DEL CAUCA: Buenaventura |

REGIÓN AMAZONIA

| REGIÓN AMAZONIA | |
|--|--|
| SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | |
| ALERTA NARANJA | PUTUMAYO: Santiago y San Francisco. |

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

| DEPARTAMENTO | SECTOR VIAL |
|-----------------|---|
| ANTIOQUIA | Los Llanos – Tarazá |
| META | Bogotá (El Portal) – Villavicencio Pipiral – Villavicencio |
| NARIÑO | Tumaco – Junín Junín – Tuquerres |
| PUTUMAYO | La Piscicultura - El Pepino |
| VALLE DEL CAUCA | Buenaventura - Cruce Ruta 40 (Loboguerrero) |

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR OLEAJE Y VIENTO

Se estima viento promedio entre 25 y 30 nudos con altura del oleaje que oscilará entre 2.0 a 3,0 m y de hasta 4.0 m en el centro del Caribe. Por esta razón se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto para monitorear la evolución del fenómeno.

POR PLEAMAR

Hasta el día 20 de diciembre, se presentará pleamar al oriente y centro del litoral Caribe, por lo que se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno

OCEANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

Se mantienen las condiciones de tiempo lluvioso en gran parte del Pacífico colombiano, especialmente al sur y centro, particularmente aguas adentro, con precipitaciones entre moderadas y fuertes, sin descartar actividad eléctrica. Se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

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.

°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, Sonia BERMÚDEZ, Viviana CHIVATÁ, Alexander MARTÍNEZ, Mauricio TORRES, Laura MACÍAS y Alberto PARDO.

<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:

