

INFORME TÉCNICO DIARIO N°320

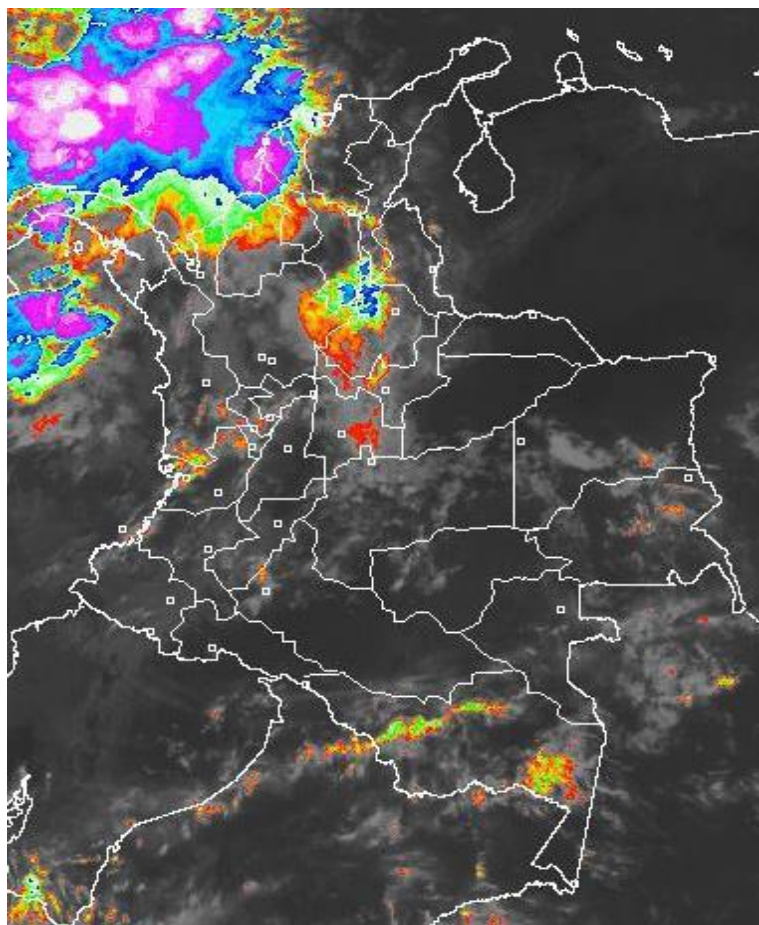
El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., martes 15 de noviembre de 2016. Hora de actualización:
12:30 p. m. HLC



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 15 de noviembre de 2016 | Hora 8:45 a. m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Cielo entre parcial y mayormente cubierto en gran parte del país, con lluvias de moderadas a fuertes en sectores del norte de Bolívar, norte de Magdalena, Santander.

Debido a la influencia de un sistema de baja presión ubicado al occidente del mar Caribe Colombiano, se han presentado fuertes lluvias en la región, razón por la cual se emitió una alerta naranja por tiempo lluvioso que se puede mantener en los próximos días dependiendo de la evolución del sistema que, por ahora, es débil.



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

Durante las últimas 24 horas se presentó un incremento considerable de las precipitaciones, siendo el día de ayer el segundo más lluvioso en el transcurso del mes de noviembre. Las precipitaciones se concentraron principalmente en las regiones Pacífica, Caribe y Andina, e igualmente en sectores aislados de la Orinoquia y Amazonia.. El mayor valor se registró en el municipio de **Samaná (Caldas), con 195.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Niveles altos del río Atrato.
- Niveles altos en la cuenca baja del río Cauca y en sectores de la Mojana
- Por niveles altos en la cuenca baja del río Magdalena.
- Por amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en algunos municipios de las regiones Andina y Pacífica.

ALERTA NARANJA

- Por amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en algunos municipios de las regiones Caribe, Orinoquia, Andina y Pacífica.
- Niveles altos en los ríos Andagueda, San Juan de Atrato, Baudó, San Jorge
- Incremento en los niveles del río Carare, río Sinú.
- Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos del Golfo de Urabá
- Por amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en algunos municipios de las regiones Caribe y Andina.
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe

ALERTA AMARILLA

- Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Dagua y Anchicayá.
- Crecientes súbitas en los ríos de la cuenca del Catatumbo y en los ríos de montaña del departamento de Antioquia.
- Niveles altos en el río Meta.
- Por pleamar en el mar Caribe y en el Océano Pacífico y tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

IMPORTANTE

Debido al considerable incremento de las precipitaciones, se presentan las siguientes condiciones adversas, las cuales deben ser consideradas por los comités locales y regionales de atención de desastres:

- Incrementos de varias corrientes en los departamentos de Córdoba, Meta, Cauca, Valle del Cauca, Nariño y Chocó, entre otros.
- Saturación de suelos en zonas de mediana y alta montaña, con alta probabilidad de ocurrencia de deslizamientos, especialmente en los departamentos de Valle del Cauca, Cauca y Nariño, entre otros.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En la mayor parte de la jornada se estima cielo parcialmente cubierto con tiempo seco, mientras que finalizando la tarde y en horas de la noche se espera aumento de 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: 1.55 Lon: -77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Durante gran parte de la jornada se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con tiempo seco, salvo en horas de la noche donde se estiman lloviznas y/o lluvias ligeras.

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	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NOROESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	OESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lluvias a diferentes horas.

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	OESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	NOROESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

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	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NOROESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	NORTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NORTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Durante gran parte de la jornada se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con tiempo seco, salvo en horas de la noche donde se estiman lloviznas y/o lluvias ligeras.

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

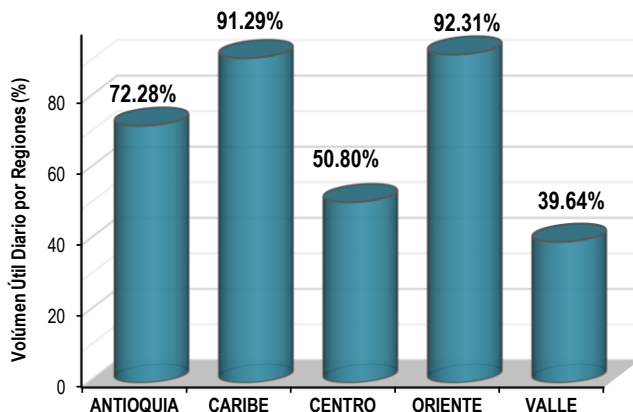
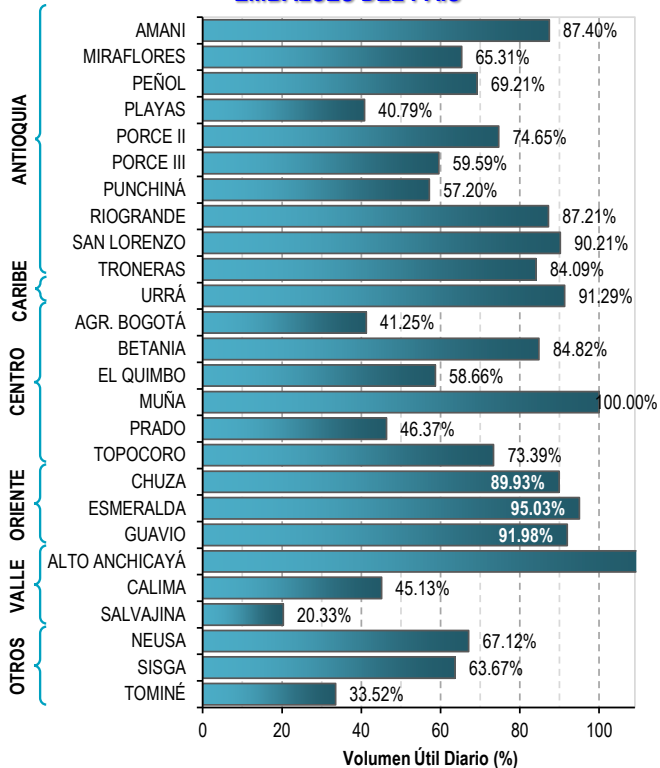
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NOROESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18

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 45.0 mm.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Zaragoza (90.2), Puerto Berrio (66.0), San Juan De Urabá (58.0), San Roque (47.0), Bello (47.0),
ATLANTICO	Piojo (73.1), Ponedera (60.0), Candelaria (55.0), Campo De La Cruz (52.3), Sabanalarga (46.0),
BOLIVAR	Mompós (100.9), Cartagena (64.4), Córdoba (60.0),
BOYACA	Pauna (70.0), Buenavista (69.0), San Pablo De Borbur (66.5), Rondo (51.6), Muzo (48.9),
CALDAS	Samana (195.0), Marquetalía (130.0),
CESAR	Bosconia (76.0), Chiriguana (51.0),
CHOCO	Quibdó (107.8), Lloró (79.0), Medio San Juan (50.0),
CUNDINAMARCA	Yacopí (50.8),
HUILA	Agrado (64.0), Baraya (55.0),
NARIÑO	San Bernardo (63.5), El Tablón De Gómez (54.3), Leiva (50.0),
NORTE DE SANTANDER	Gramalote (45.0),
PUTUMAYO	Puerto Caicedo (66.5),
SANTANDER	Sabana De Torres (149.4), Barrancabermeja (116.7), Puerto Parra (100), Encino (61.1), Bucaramanga (Lebrija) (53.2), Barrancabermeja (51.9), Lebrija (48.6), Albania (48.4),
SUCRE	Santiago De Tolú (86.0),
TOLIMA	Cunday (80.0),
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (77.0), Buenaventura (49.0),

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
CASANARE	Tauramena (35.2),
CESAR	Bosconia (35.4),
LA GUAJIRA	Riohacha (Est. 12 Km al sur) (35.2), Maicao (35.2),
CASANARE	Tauramena (35.2)





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO




Martes 15 y miércoles 16 de noviembre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MARTES. En las horas de la mañana cielo entre parcial a mayormente cubierto con lloviznas en las primeras horas del día y tendencia al tiempo seco en horas de la media mañana. Hacia el medio día incremento de la nubosidad. En horas de la tarde se espera cielo entre parcial a mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad en diferentes sectores de la ciudad y occidente de la Sabana. En horas de la noche, probabilidad de lluvias dispersas en el norte, sur y occidente de la ciudad y la sabana. Cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en el resto del área.</p> <p>MIÉRCOLES. Cielo entre parcial a mayormente cubierto a lo largo de la jornada; se prevén precipitaciones especialmente en la tarde hacia sectores del occidente y norte de la ciudad y de la sabana.</p>
CARIBE	<p>MARTES. Cielo entre parcial a mayormente cubierto con probabilidad de lluvias de variada intensidad en zonas de Córdoba, Sucre, sectores de Bolívar, sur de Magdalena y sur de Cesar; predominio de tiempo seco en el resto del área. En horas de la tarde se prevé aumento de nubosidad con precipitaciones de variada intensidad en Bolívar, el sur y costas de Córdoba, sur de La Guajira, norte de Magdalena y Cesar. Lluvias de menor intensidad en zonas de Sucre y Urabá. Probabilidad de actividad eléctrica en los momentos de lluvia intensa. En horas de la noche las lluvias se prevén en zonas dispersas del centro de Córdoba, Sucre, Magdalena y sur de Bolívar. Lluvias esporádicas al sur de La Guajira, norte de Magdalena y Cesar.</p> <p>MIÉRCOLES. Se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto, con lluvias entre ligeras y moderadas acompañadas de tormentas eléctricas en zonas de Cesar, Magdalena, Bolívar y Córdoba. Lluvias de menor volumen en Sucre, Atlántico y La Guajira.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MARTES. En las primeras horas de la mañana se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con probabilidad de lluvias de variada intensidad. En horas de la tarde cielo entre parcial a mayormente nublado con posibles lluvias de ligeras a moderadas. En gran parte de la noche se mantendrán lluvias de carácter intermitente en el área,</p> <p>MIÉRCOLES. Durante la jornada se espera cielo mayormente cubierto y cubierto con precipitaciones a diferentes horas.</p>
MAR CARIBE	<p>MARTES. En horas de la mañana y la tarde se esperan lluvias de variada intensidad, en horas de la noche se estiman lluvias al occidente del área marítima y en el golfo de Urabá.</p> <p>MIÉRCOLES. Se estima que se mantengan las condiciones cubiertas sobre gran parte del área con lluvias y/o lloviznas. 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



Martes 15 y miércoles 16 de noviembre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>MARTES. Por la mañana se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto en gran parte del área, con presencia de precipitaciones en gran parte del norte de Cundinamarca, occidente de Boyacá, Santander, Norte de Santander, norte y oriente de Antioquia, zonas de Risaralda y Caldas; lluvias ligeras o lloviznas en sectores de Tolima, Huila y montañas de Valle del Cauca y Cauca. En la tarde se espera cielo entre parcial a mayormente cubierto con probabilidad de lluvias en Risaralda, Caldas, Quindío, Cundinamarca, Antioquia, Santander, Norte de Santander, oriente de Cundinamarca y occidente de Boyacá. En Huila y Tolima son posibles lloviznas. En horas de la noche se estiman lluvias en sectores del sur y oriente de Antioquia, Santander y sur de Norte de Santander, Caldas, Risaralda, sur de Cundinamarca y oriente de Cauca.</p> <p>MIÉRCOLES. Cielo entre parcial a mayormente cubierto con precipitaciones de variada intensidad, las de mayor consideración en zonas de los Santanderes, Antioquia, occidente de Cundinamarca y Boyacá, norte de Tolima y en el centro y oriente de Caldas. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>
INSULAR PACÍFICA	<p>MARTES. Para Malpelo y Gorgona, en horas de la mañana se estima tiempo seco; luego finalizando la tarde y en algunas horas de la noche son posibles lluvias entre ligeras y moderadas.</p> <p>MIÉRCOLES. En Malpelo en horas de la mañana y la tarde se esperan precipitaciones de variedad intensidad. En Gorgona son probables lloviznas y lluvias ligeras e intermitentes a lo largo de la jornada.</p>
PACÍFICA	<p>MARTES. Por la mañana cielo entre parcial a mayormente cubierto acompañado de lluvias ligeras en zonas de las costas Valle del Cauca, Cauca y norte de Nariño. Predominio de tiempo seco en el resto de la región. En horas de la tarde cielo mayormente cubierto con precipitaciones en sectores del centro y sur de Chocó y en zonas dispersas del litoral de Valle de Cauca. En el resto de la región tiempo seco. En horas de la noche precipitaciones en sectores del Chocó y en los litorales de Valle del Cauca y Cauca. No se descartan lluvias en el norte de Nariño.</p> <p>MIÉRCOLES. Durante la jornada se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con precipitaciones en el oriente y occidente de Chocó y en sectores del litoral de Valle y Cauca. Las lluvias más fuertes se estiman en horas de la tarde y la noche. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p>MARTES. En la mayor parte de la zona oceánica se estiman condiciones nubosas con precipitaciones entre ligeras y moderadas, las más fuertes en horas de la tarde y noche.</p> <p>MIÉRCOLES. Cielo mayormente cubierto a lo largo de la región, con lluvias y posibilidad de actividad eléctrica en zonas aledañas a las costas de Chocó y aguas adentro de la zona central y norte.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Martes 15 y miércoles 16 de noviembre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>MARTES. En horas de la mañana cielo entre parcial a mayormente cubierto con precipitaciones de variada intensidad en zonas del piedemonte y sur de Meta, zonas de Vichada y predominio de tiempo seco en el resto del área. En la tarde cielo entre parcial a mayormente cubierto con lluvias en amplios sectores del piedemonte llanero, sectores de Meta, occidente de Arauca, norte de Casanare y zonas dispersas del oriente de Vichada. En horas de la noche se prevé precipitaciones en sectores de Meta, Casanare y oriente de Vichada; predominio de tiempo seco en el resto del área.</p> <p>MIÉRCOLES. Durante la jornada se prevé que se registren lluvias en Vichada y en zonas cercanas al piedemonte de Arauca, Casanare y Meta.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>MARTES. Cielo entre parcial a mayormente cubierto por la mañana, con algunas precipitaciones en zonas dispersa de Amazonas, piedemonte de Caquetá, norte de Guainía y sectores del occidente de Putumayo. Para la tarde cielo entre parcial a mayormente cubierto con lluvias fuertes al oriente de Amazonas, Vaupés y Caquetá. Predominio de tiempo seco en el resto del área. En horas de la noche se advierten lluvias entre moderadas y fuertes en el occidente de Caquetá y Putumayo y zonas del oriente de Amazonas, Vaupés y Guainía. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>MIÉRCOLES. Se prevé que se registren precipitaciones en el occidente de la región en el piedemonte Amazónico y en el oriente de Guainía, Vaupés y Amazonas.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...

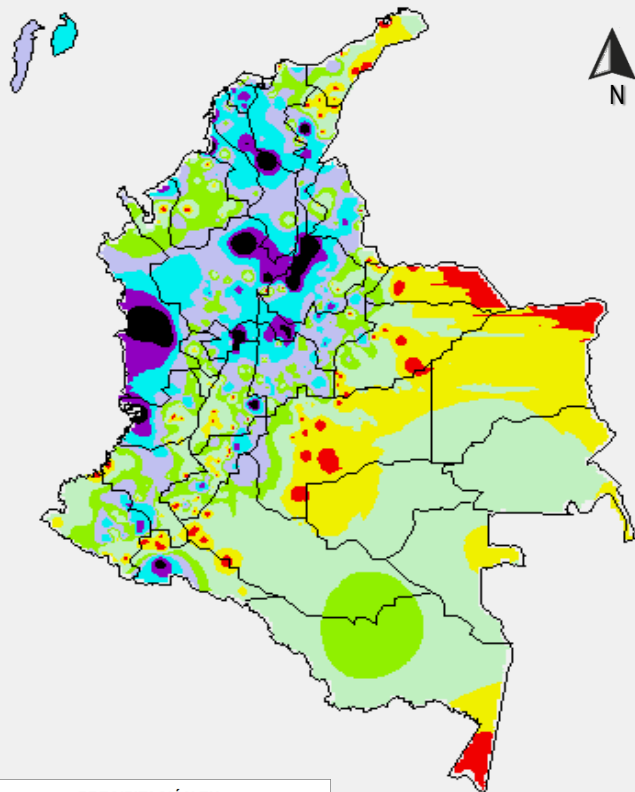


Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

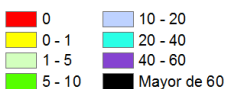
Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día lunes 14 de noviembre hasta las 7:00 a. m. del día martes 15 de noviembre de 2016.

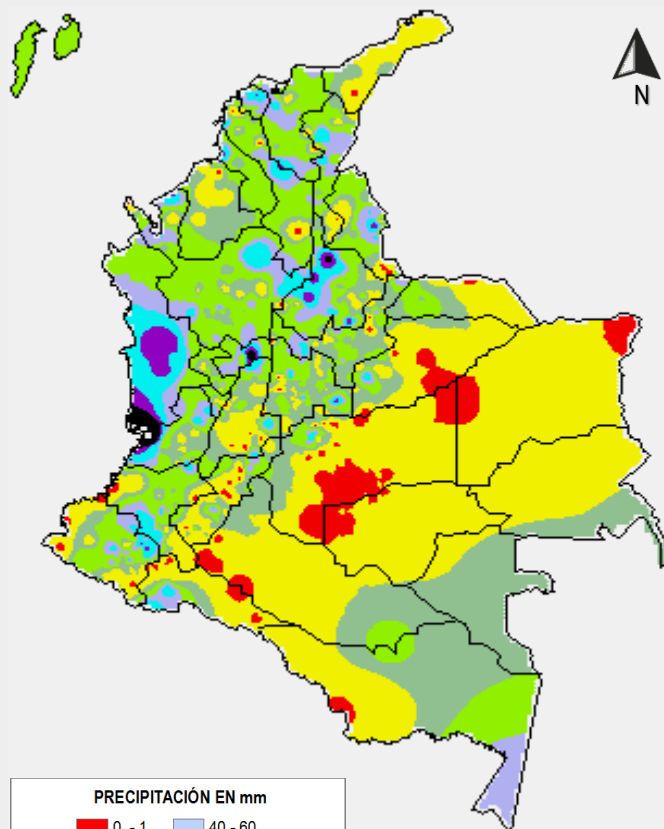


PRECIPITACIÓN EN mm

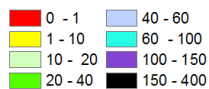


1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día sábado 12 de noviembre hasta las 7:00 a. m. del día martes 15 de noviembre 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

Se mantiene esta alerta por las afectaciones que se reportan en algunas zonas urbanas y rurales del municipio de El Banco (Magdalena), debido a los altos niveles del río Magdalena y por la influencia de la Ciénaga de Zapatoza. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y la ciudadanía en general, estar atentos al comportamiento y fluctuaciones de los niveles del río.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN SECTORES DE LA MOJANA

Persisten niveles altos en el río Cauca en la cuenca baja, con afectaciones reportadas en los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río Cauca, estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

Con la persistencia e intensidad de las precipitaciones así como por las crecientes súbitas de los afluentes del río Atrato se presentan niveles altos a la altura de la población de Quibdó que ocasionan afectaciones en sectores ribereños bajos. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río Atrato, estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS ANDAGUEDA, SAN JUAN DE ATRATO Y BAUDÓ

Se mantiene este nivel de alerta, por la persistencia de niveles altos en los ríos San Juan de Atrato, Baudó y Andágueda, los cuales ocasionan afectaciones por desbordamiento en los municipios de Novita, Sipí, Condoto y Tadó.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE

Pese al descenso en los niveles del río San Jorge en Montelíbano, en algunos sectores del río Jorge se mantienen altos los niveles, así como en las ciénagas de Ayapel y San Marcos. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales, estar atentos ante incrementos de nivel en el río San Jorge.

INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO CARARE

Se mantiene el incremento en los niveles del río Carare particularmente en Puerto Araujo,

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Con la persistencia de las lluvias se pueden presentar crecientes súbitas en varias corrientes que desembocan en el mar Caribe, en particular los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo.

INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO SINÚ

Se presentan incrementos significativos en los niveles del río Sinú a lo largo de la ribera del río especialmente a la altura de las poblaciones de Montería, Los Gómez y San Bernardo del Viento. Con la persistencia de las lluvias en la cuenca de aporte se espera una tendencia al ascenso en los niveles del río Sinú.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYÁ

Se mantiene este nivel de alerta, por las significativas lluvias en la región Pacífica, especialmente en los departamentos de Valle del Cauca y Centro y norte del Cauca; por lo tanto, se prevé la ocurrencias de crecientes súbitas de carácter moderado en los ríos Napi, Naya, Cajambre, Anchicayá, Dagua y Calima.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL CATATUMBO

Se mantiene alerta amarilla debido a los incrementos de nivel que se han presentado en los ríos Zulia, Tarra, Cucutilla, Pamplonita y Algodonal.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Persisten condiciones de lluvia intensa en algunos sectores del departamento de Antioquia, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en los niveles de los ríos de montaña particularmente en jurisdicción de los municipios del Valle de Aburrá. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo para que tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan causar.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se estabilizan los niveles en el río Meta a la altura de la población de Puerto López, sin embargo aún son altos en inmediaciones de la inspección de Carupa en jurisdicción del municipio de Puerto López.

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

CESAR: El Paso
LA GUAJIRA: San Juan del Cesar

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

SANTANDER: Zapatoca

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: Los Córdoba, Tierralta y Valencia

REGIÓN ANDINA	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ANTIOQUIA: Belmira, Bello, Copacabana y Barbosa</p> <p>CALDAS: Samaná</p> <p>BOYACÁ: Belén, Garagoa, Muzo, Quípama, Tinjacá, Tunja y Turmequé</p> <p>CUNDINAMARCA: Soacha</p> <p>RISARALDA: Pereira</p>

REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ANTIOQUIA: Anorí, Apartadó, Arboletes, Argelia, Carepa, Nariño, Necoclí, Puerto Berrío, Remedios, San Juan de Urabá, Segovia, Sonsón, Yondó (Casabe) y Zaragoza.</p> <p>BOGOTÁ: Bogotá D.C</p> <p>BOYACÁ: Buenavista, Coper, La Victoria, Maripí, Otanche, Pauna, Puerto Boyacá,, Rondón y San Pablo de Borbur</p> <p>CALDAS: Marquetalia, Norcasia, Manzanares y Marulanda.</p> <p>CUNDINAMARCA: Caparrapí, Carmen de Carupa, Medina, San Cayetano, Supatá, Topaipí y Yacopí.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Gramalote y Lourdes.</p> <p>SANTANDER: Barrancabermeja, Charalá, Chima, Cimitarra, Contratación, Coromoro, Encino, Florián, Girón, Guadalupe, Guapotá, La Belleza, Landázuri, Lebrija, Puerto Parra, Rionegro, Sabana de Torres, San Vicente de Chucurí, Simacota y Vélez.</p> <p>TOLIMA: Ataco, Carmen de Apicalá, Cunday, Falan, Fresno, Icononzo, Mariquita, Melgar, Palocabildo y Villarrica.</p>

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ORINOQUÍA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CASANARE: Aguazul y Tauramena. META: Cubarral y Villavicencio.</p>

REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA: El Tambo. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura</p>

REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA: Argelia, Bolívar, López, Patía (El Bordo), Rosas y Timbiquí. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), El Carmen, El Litoral del San Juan (Docordó), Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Tadó y Unión Panamericana (Animas). .NARIÑO: Albán (San José), Barbacoas, El Tablón, Ricaurte, San Bernardo y Tumaco. VALLE DEL CAUCA: Dagua y Calima (El Darién).</p>

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

SECTORES VIALES IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS, LOS CUALES GENERAN ALERTAS	
DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CESAR	La Lizama -San Alberto
CÓRDOBA	Necoclí – Puerto Rey
ANTIOQUIA	Autopista Medellín - Bogotá Km 12+120. Sector Cabuyal, Municipio Copacabana Necoclí – Puerto Rey
BOYACÀ	Río Ermitaño - La Lizama
NORTE DE SANTANDER	La Lizama -San Alberto
SANTANDER	Río Ermitaño - La Lizama Barrancabermeja - Cruce Ruta 45 (La Lizama) La Lizama -San Alberto
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) – Villavicencio
CASANARE	Aguazul - Yopal
META	Pipiral – Villavicencio
CHOCÓ	Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas) Río Pató (El Afirmado) Certeguí – Quibdó Quibdó - La Mansa Las Animas – Mumbú Las Animas - Certeguí
NARIÑO	Tumaco – Junín Junín - Tuquerres
VALLE DEL CAUCA	Intersección Sena - Intersección Citronela Buenaventura - Cruce Ruta 40 (Loboguerrero)

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

TIEMPO LLUVIOSO

En el occidente del mar Caribe nacional, alcanzando zonas del archipiélago de San Andrés y Providencia, se estiman precipitaciones entre moderadas a fuertes en algunos casos con presencia de actividad eléctrica y rachas de viento; por lo cual se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

ALERTA AMARILLA

PLEAMAR

Hasta el miércoles 16 de noviembre del año en curso sobre el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se espera una de las pleamares más significativas del mes asociada con la marea astronómica. Por lo tanto, se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCÉANO PACIFICO

ALERTA AMARILLA

PLEAMAR

Hasta el próximo 21 de noviembre del año en curso en el litoral pacífico colombiano, se espera una de las pleamares más significativas del mes asociada con la marea astronómica. Por lo tanto, se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

TIEMPO LLUVIOSO

En sectores del centro y norte de la cuenca del Pacífico nacional, se estiman lluvias de moderadas a fuertes con probabilidad de tormentas eléctricas y ráfagas de viento; por lo cual se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

°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:

Nelsy VERDUGO, Sonia BERMÚDEZ, Viviana CHIVATÁ, Nicolás CUADROS, Mauricio TORRES y Mirovan SVERKO.

<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:

