

INFORME TÉCNICO

DIARIO N° 349

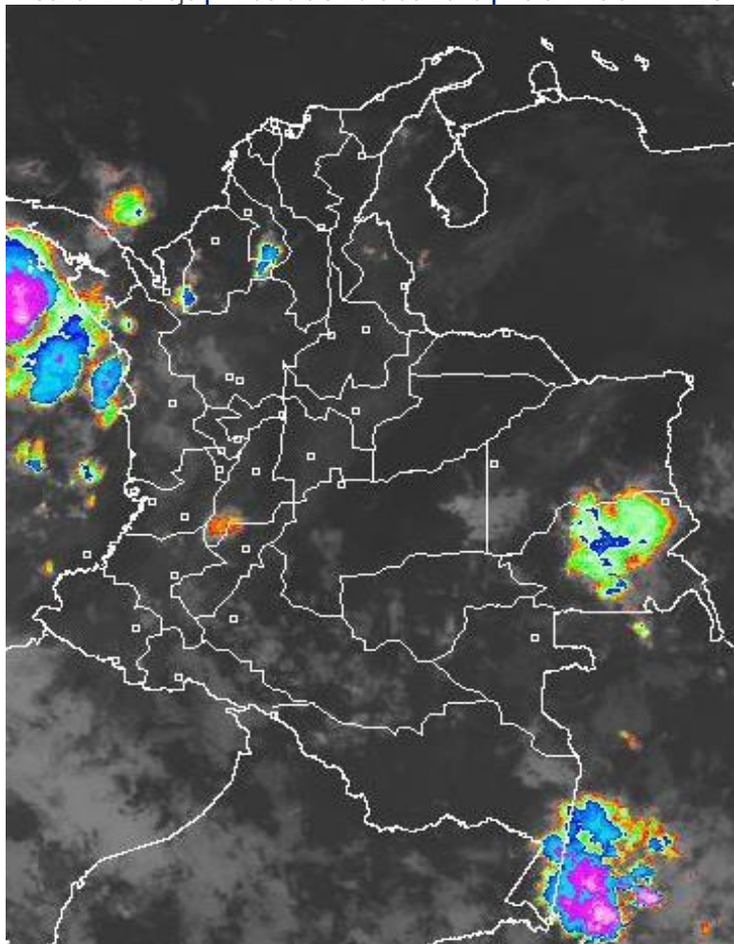
El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., miércoles 14 de diciembre de 2016. Hora de actualización:
11:45 a. m. HLC



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 14 de diciembre de 2016 | Hora 7:45 a. m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas se ha presentado poca nubosidad en áreas de la Orinoquia, Andina, Caribe y Amazonia indicando que continúa la disminución en la cantidad de precipitación para el territorio colombiano y así mismo, en el descenso de las temperaturas mínimas en el altiplano Cundiboyacense.

El pronóstico para el día prevé que las precipitaciones importantes se concentraran en zonas de la región Pacifico, suroriente de la Amazonia, y noroccidente de la región Andina. En las regiones del centro y oriente del Caribe, Orinoquia y norte de la Amazonia y sectores de la región Andina, tendrá condiciones predominantemente secas.

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. El mayor registros de lluvia se presentó en el municipio de **Carepa (Antioquia), con 67.9 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).
- Niveles altos de alerta en la cuenca del río Nechí.
- 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 Orinoquia.

ALERTA NARANJA

- Por incremento de niveles del río San Jorge y sus principales afluentes.
- Por amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en diferentes municipios de las regiones Caribe, Andina, Orinoquia 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 tiempo lluvioso, oleaje, viento y pleamar en el mar Caribe.
- Por tiempo lluvioso y pleamar en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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: 1.55 Lon: -77.37

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

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	ESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	ESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

A lo largo de la jornada se estima cielo semicubierto con predominio de tiempo seco.

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

A lo largo de la jornada se estima cielo semicubierto con predominio de 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	NORESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27

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

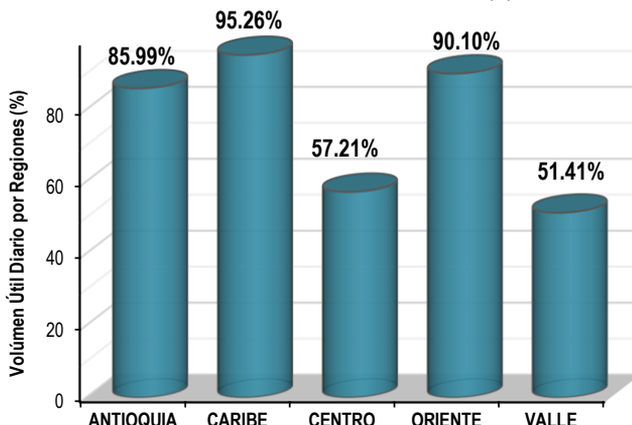
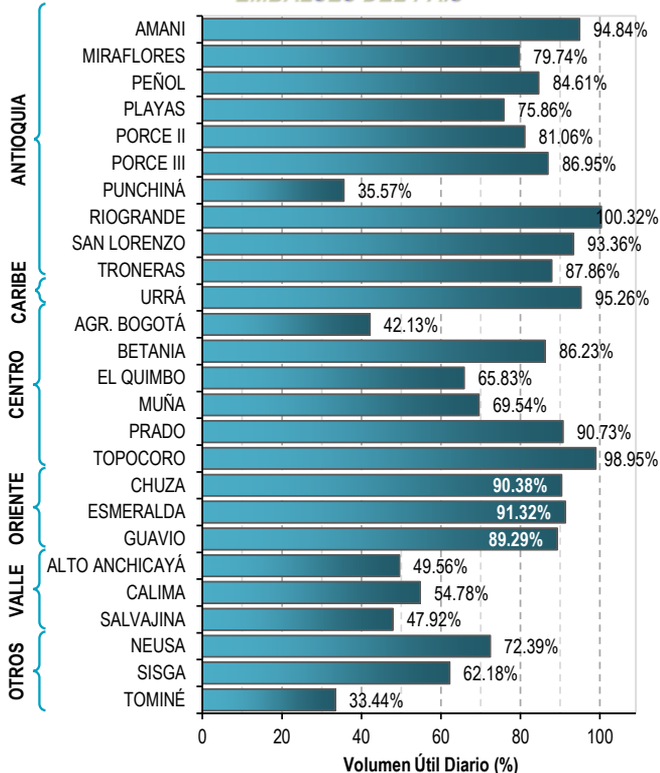
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NORESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36

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:

<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 15.0 mm.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Carepa (67.9) , Alejandría (41.0), Apartadó (33.0), Santa Bárbara (24.2), Caramanta (19.0), Giraldo (15.0).
CAUCA	Rosas (41.8), Balboa (21.0).
CUNDINAMARCA	Chagüaní (18.5).
NARIÑO	Leiva (30.0), La Unión (23.4), Barbacoas (15.3).
QUINDÍO	Armenia (20.8), Salento (20.0).
SANTANDER	El Carmen (23.1). Oiba (19.4).
TOLIMA	Chaparral (21.4), Ibagué (19.4).
VALLE DEL CAUCA	Sevilla (18.2), Zarzal (17.0).

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
ATLÁNTICO	Manatí (35.0).
CASANARE	Tauramena (35.2).
CESAR	Bosconia (36.6), Chiriguana (35.0), Valledupar (35.0).
LA GUAJIRA	Riohacha (36.2), Manaure (35.0).
SANTANDER	Puerto Parra (36.0).

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	Cerinza (1.2), Sogamoso (1.8), Toca (3.6), Samacá (4.0), Paipa (4.8).
CUNDINAMARCA	Sopó (1.6), Bogotá D. C. - Aeropuerto Eldorado- (2.2), Facatativá (3.2), Zipaquirá (3.4), Madrid (4.0), Soacha (4.6), Chocontá (4.8)



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Miércoles 14 y jueves 15 de diciembre 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>MIÉRCOLES. Para las primeras horas de la jornada se estiman condiciones secas en gran parte del área. En la tarde con predominio de tiempo seco en la capital y de la Sabana. Durante la noche cielo parcialmente nublado con tiempo seco.</p> <p>JUEVES. Se esperan condiciones de cielo parcialmente cubierto con intervalos soleados y tiempo seco a lo largo de la jornada.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>MIÉRCOLES. Para las primeras horas de la jornada, se estiman lluvias y/o lloviznas en zonas sectorizadas del Golfo de Urabá, Córdoba y sur de Bolívar y de Sucre. Condiciones parcialmente nubladas y tiempo seco para el resto del área. No se descartan tormentas eléctricas. 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. Durante la noche la nubosidad y las precipitaciones se concentrarán hacia el sur de Córdoba y Sucre, principalmente en el Golfo de Urabá. En el resto de la región tiempo seco.</p> <p>JUEVES. 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.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>MIÉRCOLES. En horas de la mañana se prevé nubosidad variada con predominio de tiempo seco. Durante la tarde se mantendrán las condiciones de tiempo seco. Para la noche continuarán las condiciones secas.</p> <p>JUEVES. Se estiman lluvias y/o lloviznas después del mediodía en el archipiélago.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>MIÉRCOLES. Se esperan condiciones de cielo parcialmente cubierto con lluvias ligeras y dispersas en sectores del occidente de la zona marítima en cercanías al litoral especialmente.</p> <p>JUEVES. 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



Miércoles 14 y jueves 15 de diciembre 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>MIÉRCOLES. Durante las primeras horas de la jornada se estiman precipitaciones en el norte de Huila y lluvias ligeras en el centro y occidente de Antioquia, Norte de Santander. El resto de la región con condiciones secas. Para la tarde son previstas lluvias entre ligeras y moderadas en zonas del occidente de Antioquia, sur de Santander, noroccidente de Cundinamarca y de Boyacá y en el área andina de Cauca y Nariño. Hacia la noche se estiman lluvias con posibilidad de actividad eléctrica en el occidente de Boyacá y noroccidente de Cundinamarca, lloviznas en el área andina de Cauca.</p> <p>JUEVES. 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>
INSULAR PACÍFICA	<p>MIÉRCOLES. Se prevén precipitaciones entre ligeras y moderadas en Gorgona en horas de la madrugada, mañana y luego por la noche. En Malpelo cielo mayormente cubierto con tiempo seco.</p> <p>JUEVES. Se estiman lluvias en Gorgona y Malpelo a diferentes horas de la jornada. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p>
PACÍFICA	<p>MIÉRCOLES. En las horas de las primeras horas del día se estiman condiciones nubosas con precipitaciones fuertes en la zona costera y norte de Chocó y lloviznas en el sur de Nariño. Para la tarde se estima aumento de nubosidad con lluvias de variada intensidad en zonas de Chocó, Cauca y norte de Nariño. Probabilidad de actividad eléctrica. Hacia la noche se prevén lluvias a lo largo del litoral con posibilidad de actividad eléctrica</p> <p>JUEVES. Se prevén condiciones mayormente cubiertas a lo largo de la región con lluvias; las más intensas en las costas de Cauca y Valle del Cauca. Probabilidad de descargas eléctricas.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. Se esperan precipitaciones moderadas y fuertes con posibilidad de actividad eléctrica en cercanías al litoral, en horas de la mañana hacia el norte de la cuenca y en horas de la tarde y noche en toda la cuenca del Pacífico.</p> <p>JUEVES. Se prevén lluvias moderadas con 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



Miércoles 14 y jueves 15 de diciembre 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>MIÉRCOLES. Hacia la mañana se estiman condiciones ligeras a parcialmente nubladas con predominio de tiempo seco en amplios sectores de la región. En la tarde se prevé cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco, aunque no se descartan precipitaciones dispersas en el sur de Vichada. Prevalecerán las condiciones de tiempo seco con cielo parcialmente cubierto en la mayor parte de la región, salvo hacia el sur de Vichada donde continuarán algunas precipitaciones.</p> <p>JUEVES. Cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en la región durante la jornada, salvo en el oriente y sur de Vichada donde son posibles lluvias acompañadas de actividad eléctrica.</p>
<p>AMAZONICA</p>	<p>MIÉRCOLES. En horas de la mañana se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias en zonas de Amazonas y Guainía. No se descarta actividad eléctrica. Lloviznas en el piedemonte de Caquetá. En el resto de la región tiempo seco. Para la tarde la mayor nubosidad se seguirá concentrando en el oriente de la región, con lluvias en áreas de Guainía, Vaupés, Amazonas y no se descartan lloviznas en el piedemonte de Putumayo y Caquetá. 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>JUEVES. 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 centro y oriente de Caquetá y Guaviare.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



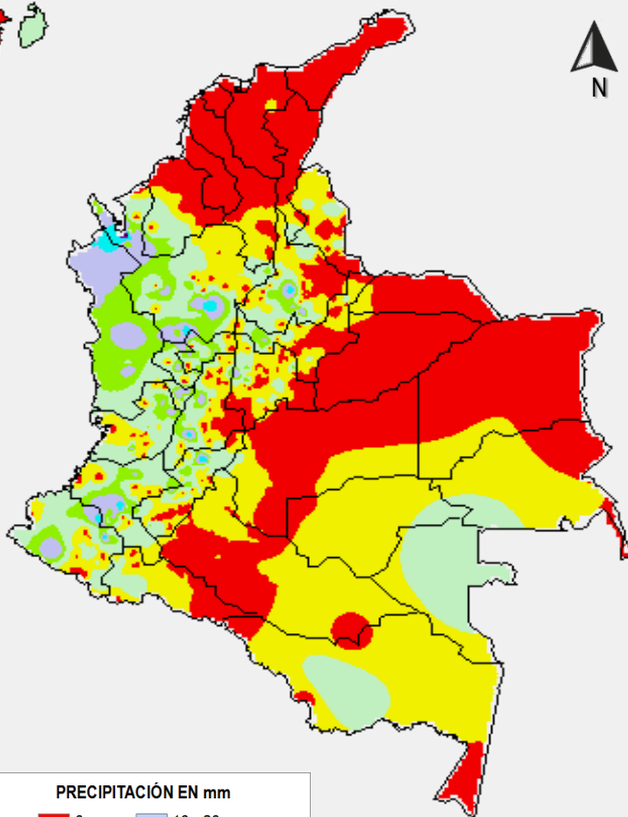
Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

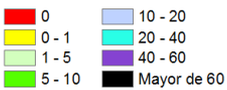
MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día martes 13 de diciembre hasta las 7:00 a. m. del día miércoles 14 de diciembre de 2016.

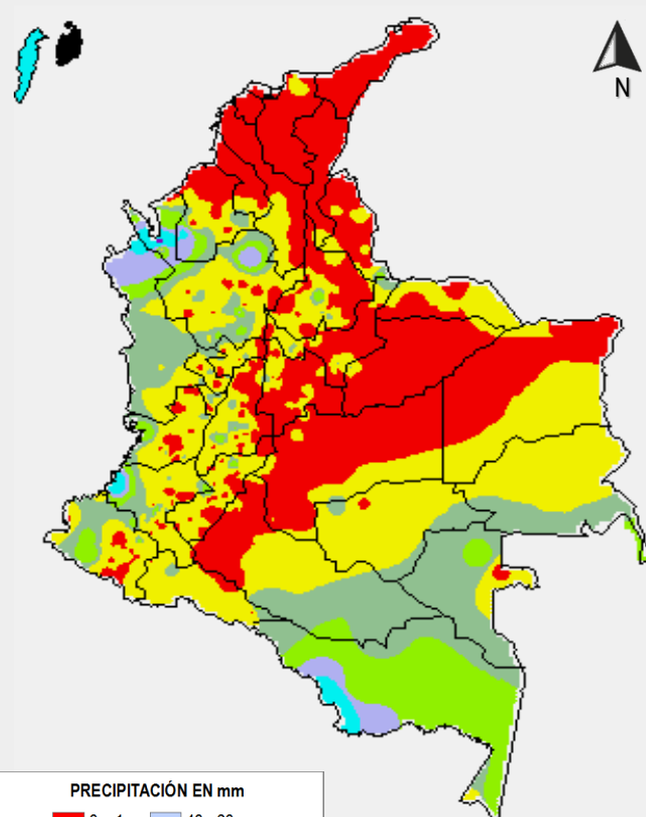
Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día domingo 11 de diciembre hasta las 7:00 a. m. del día miércoles 14 de diciembre de 2016.



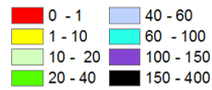
PRECIPITACIÓN EN mm



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

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 Caucasia) 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.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO NECHÍ

Leve ascenso en el nivel del río Nechí en la parte baja, con valores en el rango de altos a la altura de la estación La Esperanza. Dada la persistencia de lluvias de variada intensidad en algunas cuencas afluentes del río Nechí, se pueden presentar incrementos súbitos en estos ríos. 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 Nechí y 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 este nivel de alerta dado que como consecuencia del tránsito de la onda de creciente registrada hace dos días a la altura de Montelíbano (Córdoba) el cauce principal del 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 a la población ribereña, especialmente la de los municipios de Puerto Córdoba, Marralú, Ayapel y Man mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas necesarias ante los impactos que pueda ocasionar este incremento.

Se destaca que para hoy se prevé persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ

Se prevén incrementos súbitos con valores moderados en corrientes que desembocan en el mar Caribe ubicados sobre sectores del Golfo de Urabá dado que se han presentado lluvias sobre dichas cuencas, destacándose el río **León**.

Dado que es probable que persistan las lluvias para hoy, el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de ríos tales como el **León, Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao, Turbo** y sus afluentes, mantener seguimiento continuo al comportamiento de los niveles.

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

BOYACÁ: Firavitoba, Paya.
NARIÑO: Cuaspud (Carlosama).
SANTANDER: Betulia, Capitanejo.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ANTIOQUIA: Angostura, Vegachí.
BOYACÁ: Iza, Susacón.

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 ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ARAUCA: Arauca, Tame

CASANARE: Maní, Nunchía, Orocué, Paz De Ariporo, San Luis de Palenque, Trinidad

VICHADA: Puerto Carreño.

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CASANARE: Sácama.

REGIÓN DE LA AMAZONIA

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

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

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

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ANTIOQUIA: Betulia, Concordia, Medellín

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ANTIOQUIA: Apartadó, Briceño, Carepa, Valdivia y Yarumal
BOYACÁ: Cubará y Guican
CALDAS: Marmato y Samaná

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CHOCÓ: Atrato (Yuto), Bagadó, Cértegui, Lloró y Quibdó.
CAUCA: Timbiquí.
NARIÑO: Barbacoas, Ricaurte, y Tumaco.

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
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio
META	Bogotá (El Portal) – Villavicencio Pipiral – Villavicencio
NARIÑO	Tumaco – Junín Junín – Tuquerres

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

Se prevén lluvias de moderadas en inmediaciones del archipiélago de San Andrés y Providencia. Se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto para monitorear la evolución del fenómeno.

POR OLEAJE Y VIENTO

Se estima viento promedio entre 25 y 30 nudos. La altura del oleaje oscilará entre 2.0 y 3.0 m. 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 al norte y centro, particularmente aguas adentros, con precipitaciones entre moderadas y fuertes. 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:

Claudia CONTRERAS, Sonia BERMÚDEZ, Viviana CHIVATÁ, Mirovan SVERKO, Mauricio TORRES 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.

Síganos en:

