

INFORME TÉCNICO DIARIO N°001

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

Bogotá D. C., domingo, 01 de enero de 2017.

Hora de actualización:
1:00 p.m. HLC



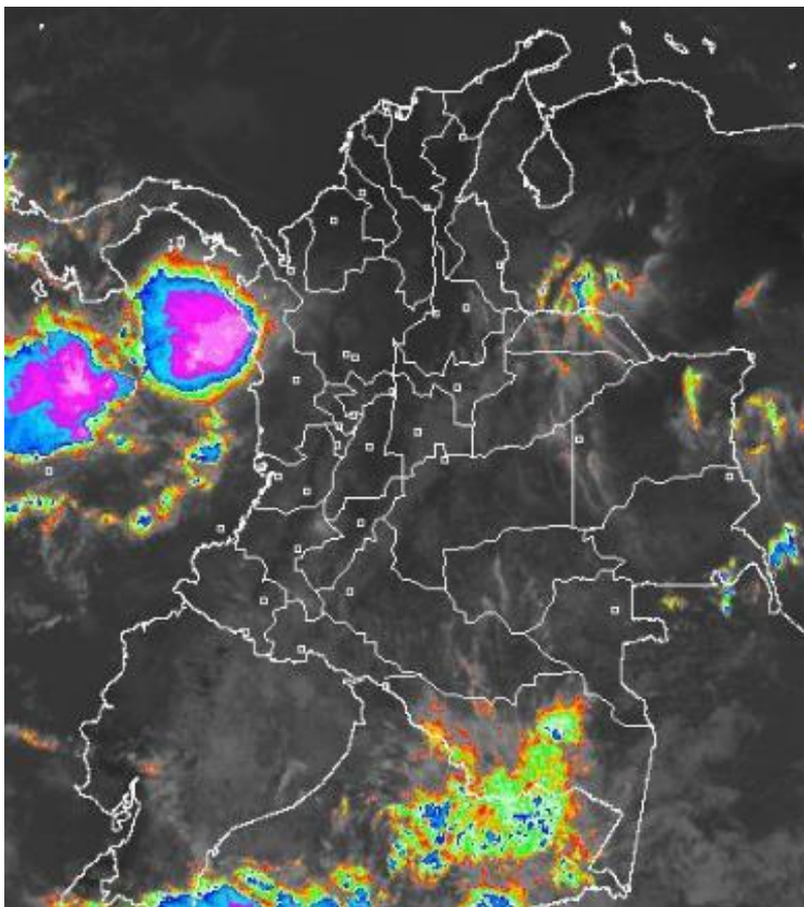
IDEAM
Instituto de Hidrología
Meteorología y
Estudios Ambientales
Cll. 25D N° 96B-70

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Reducción de la nubosidad y, por ende, de las lluvias en las últimas horas, salvo precipitaciones ligeras suroriente del país, y piedemonte llanero y amazónico. El pronóstico prevé condiciones en la disminución de las precipitaciones a nivel general, estas, se ubicarán en zonas del occidente del país y trapecio amazónico; lloviznas en el piedemonte oriental y algunos sectores del oriente de la región Andina. Condiciones secas primarán en la región Caribe y amplios sectores de la Orinoquia.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 01 de enero de 2017 | Hora 8:15 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

- Se presentó una reducción considerable de las precipitaciones concentrándose las más importantes en Santander, Cundinamarca y Nariño. La cantidad de precipitación más alta se presentó en el municipio de **San Gil (Santander) con un valor de 39.1 mm.**

ALERTA ROJA

- Por amenaza alta a muy alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en algunos municipios de las regiones Andina y Orinoquía.
- Amenaza alta o muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en varios municipios de las regiones Caribe y Andina.
- Por oleaje y viento en el Mar Caribe colombiano.

ALERTA NARANJA

- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Andina, Orinoquía, Amazónica y Pacífica.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en varios municipios de las regiones Caribe y Andina.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en la cuenca baja del río Magdalena y en el río Patía
- Por pleamar en el Océano Pacífico colombiano.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico colombiano.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En la mañana y hasta entrada la tarde se prevé tiempo seco, luego se estiman precipitaciones dispersas.

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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:2.92 Lon:-76.05

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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:4.80 Lon:-75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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:4.89 Lon:-75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

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: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95

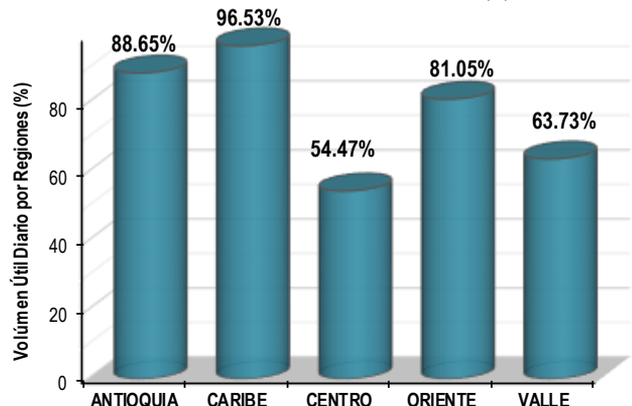
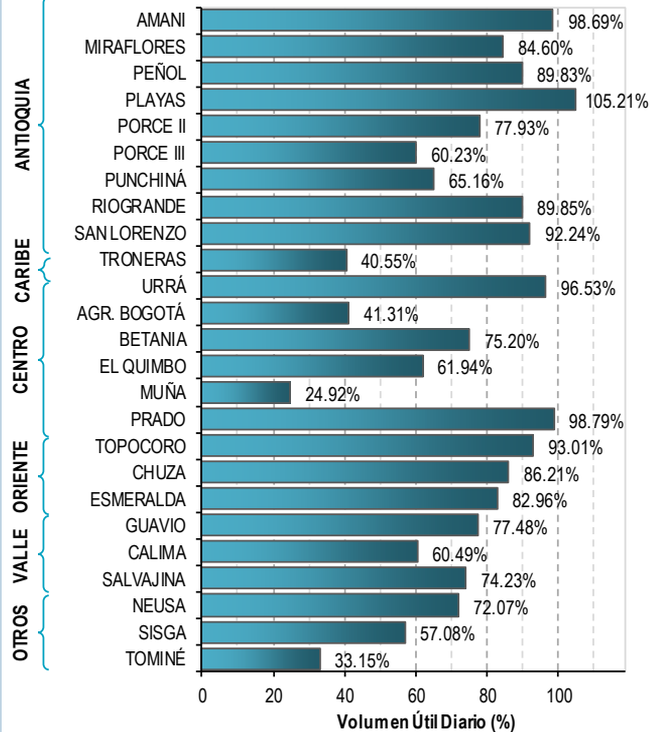
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10,000 | ESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18,000 | ESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 24,000 | NORESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 30,000 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |

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>

VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 30.0 mm.

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|---------------------|--|
| AMAZONAS | Leticia (22.2), |
| ANTIOQUIA | Rionegro (24.0), |
| CAUCA | Santa Rosa (27.9), Puracé (21.0), |
| CUNDINAMARCA | Nocaima (37.8), Chaguaní (21.0), |
| HUILA | NÁTAGA (28.0), Elías (26.0), |
| NARIÑO | Potosí (35.0), |
| PUTUMAYO | San Francisco (29.4), San Francisco (23.5), Santiago (23), Mocoa (20.5), |
| SANTANDER | San Gil (39.1), Valle De San José (32.4), Contratación (23.4), |

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 |
|-----------------|--|
| BOLIVAR | Zambrano (35.2), |
| CASANARE | Tauramena (35), |
| CESAR | Bosconia (36.8), Agustín Codazzi (35.2), |
| CORDOBA | Montería (35.4), Ayapel (35.4), |
| TOLIMA | Valle De San Juan (39), |



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 01 y Lunes 02 de enero de 2017

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|--|--|
| SABANA DE BOGOTÁ | <p>DOMINGO En las primeras horas de la mañana se espera cielo entre parcial y mayormente nublado con intervalos de sol y tiempo seco en la ciudad y la Sabana. En horas de la tarde se estima aumento de nubosidad con predominio de tiempo seco en amplios sectores, salvo al sur y oriente donde no se descartan lluvias ligeras y esporádicas. Para la noche se estima predominio de tiempo seco, sin embargo no se descartan lloviznas sectorizadas al oriente del área.</p> <p>LUNES Durante la jornada se pronostica cielo parcialmente cubierto con tiempo seco e intervalos soleados, sin embargo no se descartan algunas lloviznas esporádicas en horas de la tarde en los cerros orientales.</p> |
| CARIBE | <p>DOMINGO En horas de la mañana se pronostica cielo entre despejado y ligeramente nublado con predominio de tiempo seco. En horas de la tarde persistirán condiciones de tiempo seco con cielo seminublado en la mayor parte del área, salvo en sectores del sur de Córdoba, donde son posibles algunas precipitaciones de ligeras a moderadas. Se prevé cielo mayormente despejado con tiempo seco en gran parte de la región; sin embargo no se descartan lluvias sectorizadas en el sur de Cesar y Bolívar.</p> <p>LUNES La jornada mantendrá condiciones de tiempo seco con escasa nubosidad, salvo algunas lluvias de carácter intermitente en zonas del sur de Córdoba y Bolívar.</p> |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | <p>DOMINGO Prevalecerá el tiempo seco con cielo parcialmente cubierto en horas de la mañana. Durante la tarde se espera tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. En la noche se estima cielo seminublado con predominio de tiempo seco.</p> <p>LUNES Prevalecerán las condiciones secas con cielo entre ligera y parcialmente cubierto.</p> |
| MAR CARIBE | <p>DOMINGO Se pronostica tiempo seco con cielo despejado a ligeramente cubierto en gran parte del área marítima nacional.</p> <p>LUNES Persistirán condiciones de tiempo seco con cielo ligeramente cubierto en gran parte del área marítima nacional, salvo al occidente donde se prevén precipitaciones de ligeras a moderadas.</p> |





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 01 y Lunes 02 de enero de 2017

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|------------------|--|
| ANDINA | <p>DOMINGO En la mañana se espera cielo parcialmente cubierto con lluvias ligeras al oriente de Cundinamarca y sectores de Norte de Santander y oriente de Boyacá. En la tarde se prevé aumento de nubosidad con precipitaciones en zonas sectorizadas de Antioquia, Caldas, oriente de Boyacá, oriente de Cundinamarca, Norte de Santander y oriente de Valle del Cauca, Cauca, Nariño y sur y occidente de Huila. En horas de la noche se espera disminuciones la nubosidad con lluvias en zonas del sur de Santander, occidente de Cundinamarca, Boyacá, áreas sectorizadas de Antioquia y zonas de montaña de Valle, Cauca y Nariño.</p> <p>LUNES Son probables lluvias en horas de la tarde y noche en zonas de Nariño, Cauca y Santander; precipitaciones de menor intensidad se estiman en zonas de Antioquia, eje cafetero, y occidente de Cundinamarca.</p> |
| INSULAR PACÍFICA | <p>DOMINGO En Malpelo se estiman cielo entre parcial a mayormente cubierto con lluvias ligeras en algunas horas de la tarde y de mayor intensidad en horas de la noche. Para Gorgona se estiman condiciones nubosas con precipitaciones en horas de la mañana, luego en la tarde e inicios de la noche.</p> <p>LUNES Precipitaciones ligeras en las primeras horas de la mañana, en el resto de la jornada tiempo seco para Malpelo. En Gorgona se prevén lluvias en horas de la tarde y la noche, después de una mañana seca.</p> |
| PACÍFICA | <p>DOMINGO En horas de la mañana se estima cielo mayormente nublado con precipitaciones en zonas del norte Chocó. Seminublado en el resto de la región y con baja probabilidad de lluvias.</p> <p>En la tarde la nubosidad se intensificará con lluvias en amplios sectores del Chocó, Valle, Cauca y litoral de Nariño. Posibilidad de actividad eléctrica. Hacia la noche son probables lluvias en el centro y sur de Chocó y sectores del litoral de Valle, Cauca y Nariño.</p> <p>LUNES Precipitaciones moderadas a fuertes en sectores de Chocó y Cauca, y de ligeras a moderadas en el litoral de Valle y Nariño, las lluvias de mayor intensidad se estiman para la noche.</p> |

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



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

Disponible para



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 01 y Lunes 02 de enero de 2017

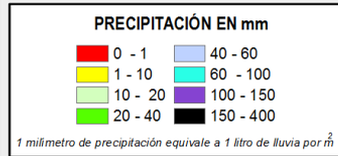
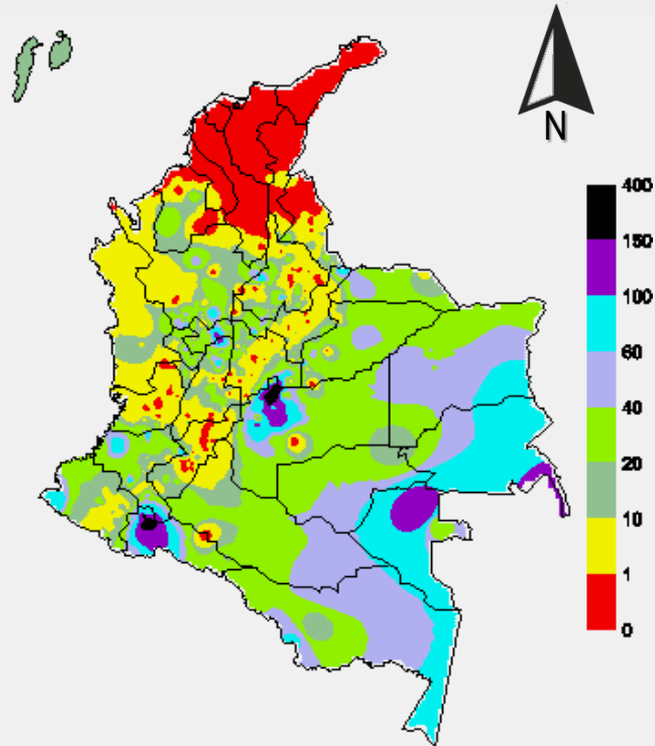
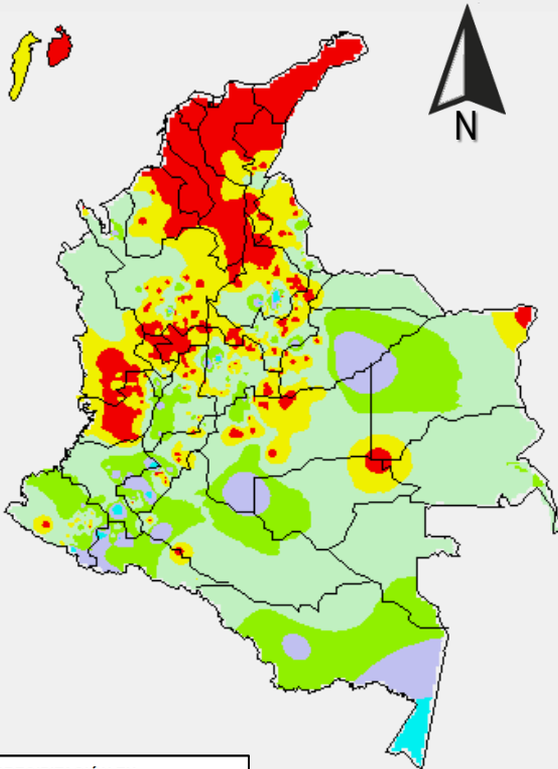
| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|-------------------------------|---|
| <p>OCEANO PACÍFICO</p> | <p>DOMINGO Se prevén lluvias a lo largo de la jornada, las de mayor intensidad en diferentes sectores de la cuenca y en zonas de la costa de norte de Chocó, Valle del Cauca y Cauca. Probables tormentas eléctricas.</p> <p>LUNES Son posibles lluvias, las más fuertes en horas de la tarde, en sectores de Chocó y frente a las costas de Cauca, Valle del Cauca y Nariño.</p> |
| <p>ORINOQUIA</p> | <p>DOMINGO En la mañana se esperan lluvias ligeras en el piedemonte de Meta, de Arauca y de Casanare. Predominio de tiempo seco en el resto de la región.</p> <p>En horas de la tarde son probables lluvias al oriente de Vichada y lloviznas o lluvias ligeras en sectores del occidente de Meta y Arauca. En la noche se estima cielo parcialmente cubierto con lluvias en zonas de Arauca, Casanare y Vichada.</p> <p>LUNES Se espera predominio de tiempo seco en gran parte del área con precipitaciones en horas de la tarde en sur y oriente de Vichada.</p> |
| <p>AMAZONIA</p> | <p>DOMINGO En horas de la mañana se pronostica cielo entre parcial a mayormente cubierto con precipitaciones fuertes en Amazonas, lloviznas sobre sectores de Putumayo y oriente de Caquetá y piedemonte. En horas de la tarde se presentarán lluvias en Vaupés, sectores del oriente y norte de Amazonas. Lloviznas en el piedemonte amazónico. Por la noche las precipitaciones estarán concentradas en Amazonas, Vaupés y oriente de Caquetá. En el resto de la región lluvias ligeras y dispersas.</p> <p>LUNES Se estiman condiciones nubosas a lo largo de la jornada con lluvias especialmente en horas de la tarde y noche en zonas de Amazonas, Caquetá, Putumayo y oriente de Vaupés.</p> |



MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día sábado 31 de diciembre hasta las 07:00 a.m. del día domingo 1 de enero de 2017.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día jueves 28 de diciembre hasta las 07:00 a.m. del día domingo 1 de enero de 2017.



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 AMARILLA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO MAGDALENA

Se baja a este nivel de Alerta Amarilla, por cuanto los niveles del río Magdalena continúa registrando tendencia al descenso, con valores en el rango de altos entre los municipios de El Banco-Magangué y Plato (Magdalena). Igualmente, se prevé una tendencia general al descenso, con lapsos de tiempo estables o leves ascensos en el nivel como resultado del tránsito de la onda observada desde Gamarra (Santander).

REGIÓN PACIFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

RIO PATIA POR NIVELES ALTOS

Continúa con este nivel de Alerta Amarilla por niveles altos en el río Patía, en la estación de monitoreo Puente Pusmeo, localizada en el municipio de Policarpa (Nariño). aunque los niveles tienden al descenso, el IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuación de los niveles a lo largo del cauce hasta su desembocadura al mar Pacífico, en el municipio de Llorente (Nariño).

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ATLÁNTICO: Baranoa, Barranquilla, Candelaria, Galapa, Juan De Acosta, Luruaco, Malambo, Manatí, Piojó, Ponedera, Puerto Colombia, Repelón, Sabanalarga, Santa Lucía, Soledad, Suan, Tubará, Usiacurí.

BOLÍVAR: Arroyohondo, Calamar, Cartagena de Indias, Córdoba, El Carmen de Bolívar, María La Baja, Morales, San Cristóbal, San Estanislao, San Jacinto, San Pablo, Santa Catalina, Santa Rosa del Sur, Soplaviento, Villanueva, Zambrano.

CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Becerrill, Bosconia, Chimichagua, Chiriguaná, Curumaní, El Copey, El Paso, La Gloria, La Jagua de Ibirico, La Paz, Pelaya, Pueblo Bello, San Diego, Tamalameque, Valledupar.

CÓRDOBA: Chima, Momil, Purísima, Sahagún, San Andrés de Sotavento.

LA GUAJIRA: Dibulla, San Juan Del Cesar, Uribia.

MAGDALENA :Algarrobo, Aracataca, Ariguaní (El Difícil), Chivolo, Fundación, Guamal, Nueva Granada, Pijiño Del Carmen, Plato, Sabanas De San Ángel, Santa Ana, Santa Bárbara De Pinto, Santa Marta, Sitionuevo, Tenerife.

SUCRE: Chalán, Colosó, Corozal, Coveñas, El Roble, Guaranda, Los Palmitos, Majagual, Morroa, Ovejas, Palmito, Sampués, San Benito Abad, San Onofre, Sincelejo, Tolú, Tolvujío.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

BOLÍVAR: Arjona, Clemencia, Mahates, Regidor, San Jacinto del Cauca, San Juan Nepomuceno, Santa Rosa, Simití, Turbaco, Turbana.

CÓRDOBA: Ayapel, Buenavista, Chinú, Ciénaga de Oro, Montelíbano, Planeta Rica, Pueblo Nuevo.

LA GUAJIRA: Barrancas, Distracción, El Molino, Fonseca, La Jagua del Pilar, Maicao, Manaure, Riohacha, Urumita, Villanueva.

MAGDALENA: Ciénaga, El Banco, El Piñón, Pivijay, Salamina, San Sebastián de Buenavista, Zapayán.

SUCRE: Buenavista, Caimito, Galeras, La Unión, San Juan De Betulia (Betulia), San Marcos, San Pedro, Sincé.

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 | |
|---------------|---|
| ALERTA ROJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | SANTANDER: Barichara, Curití, Floridablanca, Girón, Guaca, Lebrija, Los Santos, Piedecuesta, Santa Bárbara, Valle de San José. |

| REGIÓN ANDINA | |
|----------------|--|
| ALERTA NARANJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | <p>ANTIOQUIA: Amalfi, Angostura, Carolina, Girardota, Nechí, Vegachí, Yalí.</p> <p>BOYACÁ: Chinavita, Garagoa, La Capilla, Labranzagrande, Pachavita, Pajarito, y Somondoco.</p> <p>CAUCA: Miranda.</p> <p>CUNDINAMARCA: Anapoima, Bojacá, Guasca, Guatavita.</p> <p>HUILA: Altamira, Colombia, San Agustín.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: El Carmen y Chitagá.</p> <p>SANTANDER: Aratocha, Betulia, Galán, San Andrés, San Gil, Simacota, Tona, Villanueva, Zapatoca.</p> <p>TOLIMA: Guamo, San Luis, Valle De San Juan, Espinal.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Guacarí, Dagua, Trujillo.</p> |

Especial atención en el Parque Nacional Natural Catatumbo – Bari.

| REGIÓN DE LA ORINOQUÍA | |
|------------------------|---|
| ALERTA NARANJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | <p>ARAUCA: Arauca, Arauquita, Fortul, Tame.</p> <p>CASANARE: Aguazul, Maní, Hato Corozal, Nunchía, Paz De Ariporo, Pore, San Luis De Palenque, Tauramena, Trinidad, Yopal.</p> <p>VICHADA: Puerto Carreño.</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 ANDINA | |
| ALERTA ROJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | <p>CALDAS: Samaná ANTIOQUIA: Copacabana</p> |

| | |
|-----------------------|--|
| REGIÓN ANDINA | |
| ALERTA NARANJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | <p>ANTIOQUIA: San Francisco. CALDAS: Marquetalia, Norcasia, Pensilvania y Victoria. CUNDINAMARCA: Guayabetal y Medina. HUILA: Tesalia. SANTANDER: Charalá, Coromoro y Encino.</p> |

| | |
|-------------------------|---|
| REGIÓN ORINOQUIA | |
| ALERTA ROJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | <p>META: Villavicencio.</p> |

| | |
|-------------------------|---|
| REGIÓN ORINOQUIA | |
| ALERTA NARANJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | <p>META: Acacias, Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal y Restrepo.</p> |

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CAUCA: El Tambo, López, Piamonte y Timbiquí.

CHOCÓ: Atrato (Yuto), Bagadó, Cértegui, El Cantón del San Pablo (Managrú), Lloró, Quibdó, Río Quito (Paimadó), Tadó y Unión Panamericana (Animas).

REGIÓN DE LA AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PUTUMAYO: Mocoa, Santiago, Villagarzón y San Francisco.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

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

| DEPARTAMENTO | SECTOR VIAL |
|---------------------|---|
| CUNDINAMARCA | Cumaral - Barranca de Upía Bogotá (El Portal) - Villavicencio |
| CASANARE | Cumaral - Barranca de Upía |
| META | Puente Guatiquía - Los Caballos Cumaral - Barranca de Upía Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa Bogotá (El Portal) – Villavicencio Paso Antiguo por el Río Guayuriba Entrada Ciudad Porfía - Caño Tigre Pipiral - Villavicencio |
| PUTUMAYO | Puente La Raya – Canangucho Santa Ana – Mocoa |

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA ROJA

POR OLEAJE Y VIENTO

En amplios sectores del Mar Caribe colombiano y zonas costeras, incluido el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se prevén vientos de 25 a 35 nudos y rachas mayores y altura del oleaje entre 3.0 m y 5.0 m. Por lo anterior, se recomienda extremar medidas de seguridad para el tránsito de embarcaciones menores en aguas no protegidas y a los bañistas en playas.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el próximo 4 de enero de 2017, se registrará en el litoral Pacífico colombiano una de las pleamares más significativas para esta época. Por esta razón, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En sectores del océano Pacífico nacional, principalmente en el centro y norte de la cuenca y en cercanías a la costa, se esperan precipitaciones de variada intensidad, incluso con actividad eléctrica y rachas de viento. Por lo tanto, se advierte a 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:

Henry ROMERO, Viviana CHIVATÁ, Mauricio TORRES,
Mirovan SVERKO y Sergio BARBOSA
<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:

