

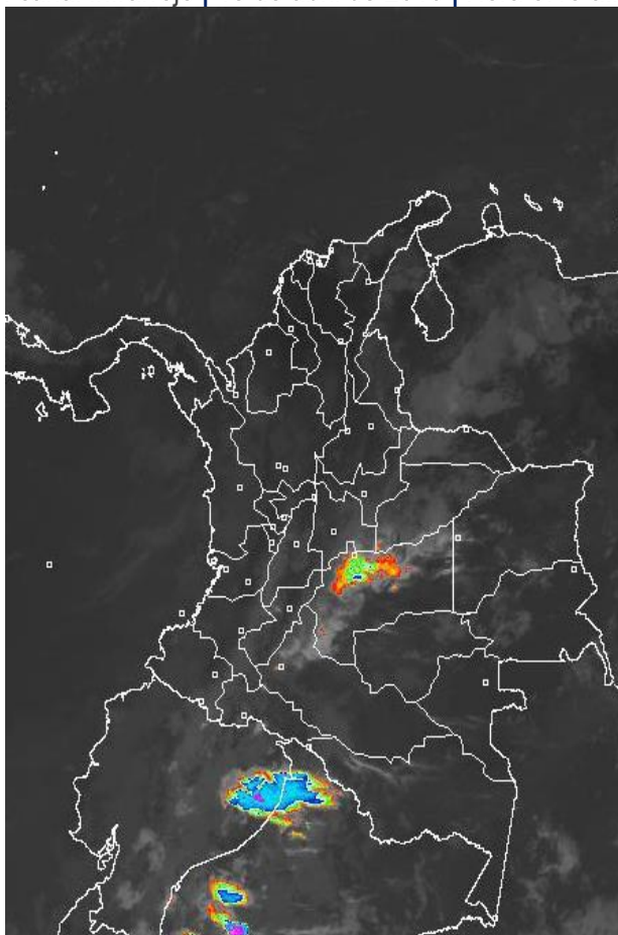
INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 106

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

Bogotá D. C., viernes 15 de abril de 2016, 11:46 a. m. HLC.

IMAGEN SATELITAL

Imagen canal Infrarrojo | 15 de abril de 2016 | Hora 8:15 a.m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas 24 horas se observó un descenso en las precipitaciones en amplios sectores de la regiones Pacífica, diversos sectores de la región Andina, Amazónica y norte de la Orinoquia.

Los pronósticos indican que se presentaran lluvias en la tarde y noche en sectores del Centro y sur de la región Pacífica. En la región Andina, lluvias en sectores de Antioquia, sur de Santander, oriente de Cundinamarca, Sur de Tolima, Occidente del Eje Cafetero y al oriente de Huila. De igual forma, se prevén lluvias en sectores del oriente y piedemonte de la Amazonia y la Orinoquia.

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

**ALERTA ROJA
PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA
PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA
PARA INFORMARSE**

LLUVIAS

- Descenso moderado de las precipitaciones en las últimas 24 horas, las cuales se concentraron principalmente en las regiones Andina, Orinoquia y Pacífica. El mayor volumen de precipitación se registró en el municipio de **Villavicencio ((Meta), con 82.0 mm. Se destaca que el día de ayer ha sido el más seco en el transcurso del mes de abril de 2016.**

ALERTA ROJA

- Por alta posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en varias zonas de bosques, cultivos y pastos localizadas en la región Caribe.
- Por deslizamientos de tierra algunas zonas de alta pendiente localizadas en los departamentos de Risaralda, Quindío y Meta

ALERTA NARANJA

- Por crecientes súbitas en ríos Mira, Patía, Micay; así como en los departamentos de Antioquia, Eje Cafetero, Santander, C/marca, Boyaca, Valle del Cauca y Tolima; En el piedemonte Llanero (ríos Guaviare y Meta) y en los ríos de la Region del Catatumbo.
- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra en sectores inestables o de alta pendiente localizados en las regiones Andina, Pacífica y Orinoquia
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en algunas zonas localizadas en la región Caribe y Antioquia.

ALERTA AMARILLA

- Por crecientes súbitas en ríos y quebradas que descienden en los piedemontes amazónico, particularmente las cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo.
- Por pleamar en el litoral del Caribe colombiano.
- Por deslizamientos de tierra en áreas inestables localizadas en zonas de alta pendiente del país.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En la mañana y hasta entrada la tarde pesistirán las condiciones secas, luego se advierten precipitaciones ligeras y 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	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	SUR	0 - 5	0 - 9
24.000	SUR	5 - 10	9 - 18
30.000	OESTE	30 - 35	54 - 63

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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

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	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	NORTE	10 - 15	18 - 27

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	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	OESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	SUROESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	SUR	0 - 5	0 - 9

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Se prevé poca nubosidad bajo 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	ESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	OESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	SUROESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	SUROESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Prevelecerán las condiciones de tiempo seco en las primera horas del día. Al final de 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: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	SUR	5 - 10	9 - 18
24.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	OESTE	20 - 25	36 - 45

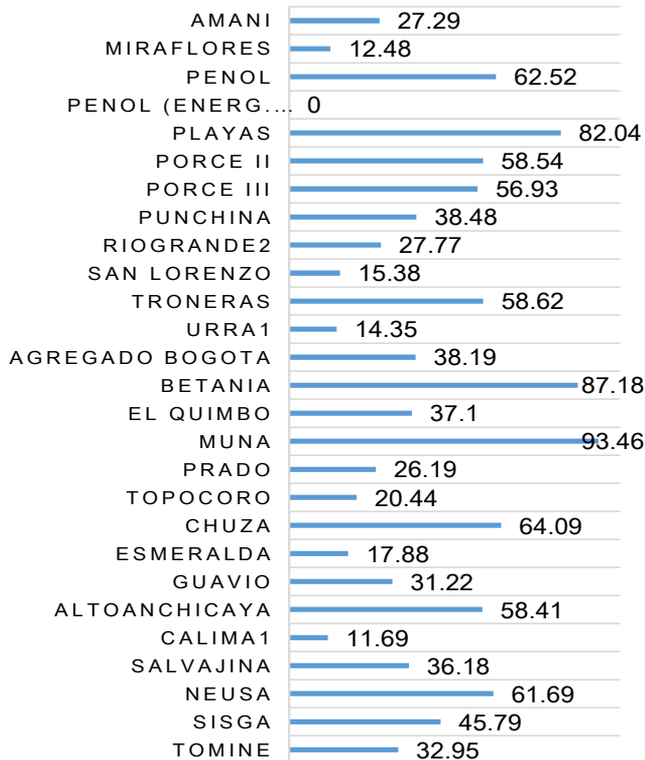
ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje) de acuerdo con la información reportada 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 (%)



VOLUMEN ÚTIL (%) POR REGIONES



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
ANTIOQUIA	Valdivia (37.0).
ATLANTICO	Manatí (36.6).
BOLIVAR	El Guamo (38.6), Zambrano (37.6), Magangué (37.4), Arjona (36.9), María La Baja (36.8), Carmen de Bolívar (36.6).
CESAR	Valledupar (40.6), Codazzi (35.8).
CÓRDOBA	Ciénaga de Oro (36.3), Planeta Rica (36.1), Chimá (36.0), Sahagún (35.4), Tierralta (35.0).
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (36.3).
LA GUAJIRA	Urumita (37.2), Riohacha (36.2).
MAGDALENA	Pivijay (38.2).
SANTANDER	Puerto Parra (36.2).
SUCRE	San Benito Abad (38.8), Corozal (37.4), Sampedrés (35.0).

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 20 mm.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
CAUCA	López de Micay (45.0), Piendamó (24.0).
CUNDINAMARCA	Medina (35.0).
META	Villavicencio (82.0) , Mesetas (67.0), Cubarral (52.0), Fuente de Oro (20.0).
NARIÑO	La Cruz (37.1).
TOLIMA	Rioblanco (57.2).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 15 y sábado 16 de abril de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>VIERNES: en horas de la mañana se espera cielo parcialmente cubierto con condiciones secas en gran parte del área, no se descartan lloviznas hacia el suroriente del área. En horas de la tarde son estimadas precipitaciones ligeras en el occidente de Bogotá y la Sabana. Se estima una temperatura mínima en 10°C y una máxima de 21°C.</p> <p>SÁBADO: durante la jornada se estima abundante nubosidad con probabilidad de precipitaciones en horas de la tarde y de la noche en gran parte de la ciudad y de la sabana.</p>
CARIBE	<p>VIERNES: en horas de la mañana, a lo largo de la región se estima cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco. En la tarde y horas de la noche, son probables lluvias ligeras sobre el sur de Córdoba, Bolívar y sectores de Cesar. Predominio de tiempo seco para el resto de la región.</p> <p>SÁBADO: durante la jornada se estima tiempo seco con cielo parcialmente nublado, hacia la noche se espera incremento de la nubosidad y algunas precipitaciones en gran parte del centro y sur del área, alcanzando los departamentos de Sucre, Córdoba, Bolívar, zonas de Magdalena e inmediaciones de la sierra nevada de Santa Marta.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>VIERNES: prevalecerán las condiciones de tiempo seco con cielo entre ligera y parcialmente cubierto.</p> <p>SÁBADO: durante la jornada se prevé cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco.</p>
MAR CARIBE	<p>VIERNES: durante la jornada se estiman condiciones secas con cielo entre ligera y parcialmente nublado y predominio de tiempo seco.</p> <p>SÁBADO: en gran parte de la jornada se estima cielo ligeramente cubierto con predominio de tiempo seco. No se descartan algunas lloviznas en zonas del occidente del área marítima.</p>
ANDINA	<p>VIERNES: en horas de la mañana se esperan cielo entre parcialmente nublado con probabilidad de algunas lluvias al oriente de Cundinamarca; lloviznas en algunos sectores de Tolima y Huila. En el resto de la región tiempo seco. Durante la tarde y en horas de la noche, se espera incremento de la nubosidad con precipitaciones en el Macizo colombiano, sur Tolima, occidente de Boyacá, oriente de Cundinamarca, occidente de Antioquia, sur de Santander y Risaralda.</p> <p>SÁBADO: durante la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente nublado. Las precipitaciones más fuertes se esperan en zonas de Cauca, sur de Tolima, Huila, santanderes y lluvias de menor intensidad en Cundinamarca, Boyacá y eje cafetero. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 15 y sábado 16 de abril de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICA	<p>VIERNES: en Gorgona y Malpelo prevalecerán las condiciones de cielo parcialmente nublado con tiempo seco.</p> <p>SÁBADO: durante la jornada se esperan lluvias dispersas sobre Gorgona. En Malpelo predominara el tiempo seco.</p>
PACÍFICA	<p>VIERNES: en horas de la mañana se estima tiempo seco en gran parte de la región, no se descartan lloviznas en sectores del centro de Chocó. Por la tarde se espera incremento de la nubosidad con lluvias en el centro y sur de Chocó. Lloviznas en zonas de Valle del Cauca y Cauca; tiempo seco en el resto del área.</p> <p>SÁBADO: se esperan lluvias en gran parte de Chocó y zonas del litoral de Valle y Cauca y sectores de Nariño. Las lluvias más fuertes se esperan en horas de la tarde y noche.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p>VIERNES: se espera cielo parcialmente nublado y predominio de tiempo seco. Lluvias dispersas y ocasionales se pueden presentar en zona costera de Valle del Cauca y Cauca.</p> <p>SÁBADO: lluvias en zonas aledañas a las costas de Chocó. Tiempo seco en sectores del norte del área y lloviznas en zona costera de Nariño y Cauca.</p>
ORINOQUIA	<p>VIERNES: durante las primeras horas del día se estima nubosidad abundante hacia el piedemonte llanero y amplios sectores de Meta; precipitaciones ligeras o lloviznas en algunos sectores de Vichada. Por la tarde se espera disminución de la nubosidad con algunas lluvias en sectores del oriente de Vichada y hacia el sur de Meta. Actividad eléctrica probable en momentos de lluvias intensas.</p> <p>SÁBADO: se estiman lluvias sobre el piedemonte de Arauca y sectores de Casanare, Meta y Vichada, en especial en horas de la mañana. Por la tarde atenuación de la nubosidad.</p>
AMAZÓNICA	<p>VIERNES: en la mañana se pronostican lluvias sobre el piedemonte de Caquetá y en el resto de la región condiciones de tiempo seco. En la tarde y horas de la noche se advierten precipitaciones en el oriente de Guainía, Vaupés, Guaviare, oriente y sur de Amazonas; las lluvias de menor intensidad se esperan en el piedemonte amazónico. Alta probabilidad de actividad eléctrica en los momentos de lluvia intensa.</p> <p>SÁBADO: se prevé lluvias en gran parte de la región. Las lluvias más fuertes se esperan durante horas de la tarde y noche sobre sectores de Amazonas, Guaviare, Guainía, Vaupés y oriente de Caquetá.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...

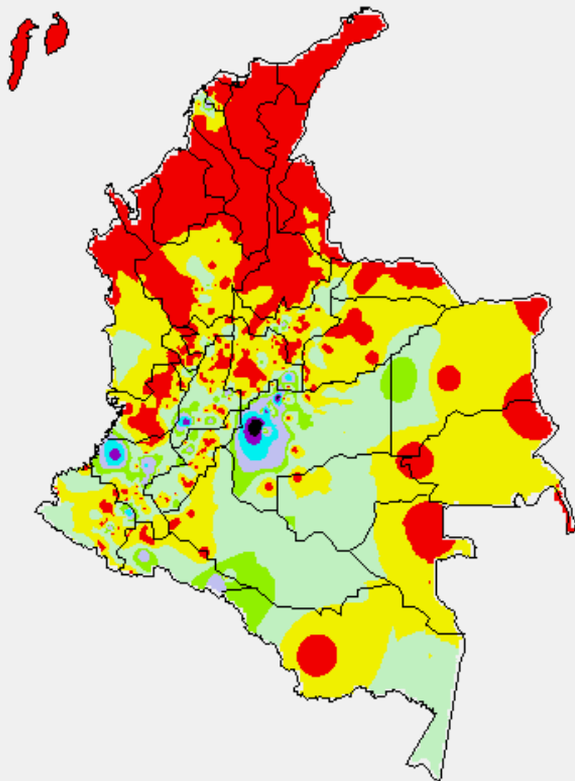


Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

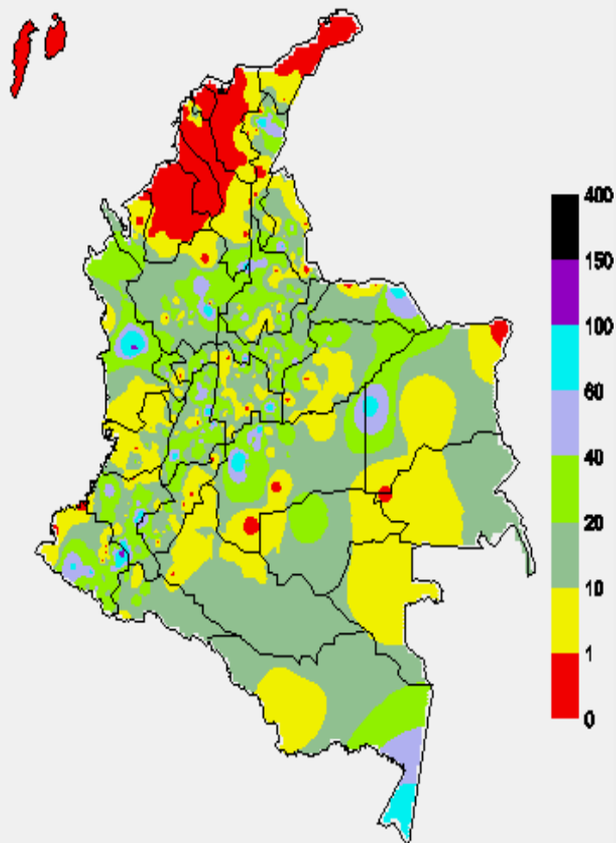
MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día jueves 14 hasta las 07:00 a.m. el viernes 15 de abril de 2016.



 0.0 mm	 0.1 a 1.0 mm	 1.1 a 5.0 mm	 5.1 a 10.0 mm
 10.1 a 20.0 mm	 20.1 a 40.0 mm	 40.1 a 60.0 mm	 > de 60.1 mm

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día martes 12 hasta las 07:00 a.m. del día viernes 15 de abril de 2016.



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 PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS ATRATO, SAN JUAN Y BAUDO

En las últimas horas las precipitaciones en la cuenca alta del río Atrato han disminuido, se sugiere bajar la alerta dado que no se prevé ascensos importantes en los niveles de los ríos de esta cuenca en el transcurso de hoy. Sin embargo como resultado del tránsito de la onda, se estima que los niveles continúen altos a lo largo del cauce principal y en los principal y afluentes del río Atrato en la parte alta, tales como Quito, Cabi, Andágueda, Bebaramá, Murri, Murindó y Sucio. Por tal razón, se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus principales afluentes.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS SIGUIENTES CORRIENTES, DETERMINADAS POR DEPARTAMENTOS:

Los niveles han disminuido en algunos de los afluentes al Magdalena y Cauca, razón por el cual se mantiene baja de nivel alerta Naranja a Alerta Amarilla, especialmente en los siguientes ríos definidos por departamento:

- Antioquia: en los ríos Magdalena (Puerto Inmarco), Samaná Sur, La Miel y Nare, también en el río Tarazá, especial recomendación para La quebrada La Liboriana y los ríos Arma y San Juan..
- Eje Cafetero: cuenca media y baja de los ríos, Chinchiná, Risaralda, La Vieja, Otún, Frío, Tapias y Consotá.
- Santander: cuenca alta y media de los ríos: Carare (Minero), Lebrija, Sogamoso, Chicamocha y Suarez. Igualmente, para los ríos Frío, Iglesia, Tona, Navas, Chapinero y río de Oro entre otros, Inmediaciones a la ciudad Bucaramanga.
- Cundinamarca: ríos Bogotá y Sumapáz.
- Boyacá: ríos Minero, Negro, parte alta de los ríos Sogamoso y Chicamocha.
- Valle del Cauca: ríos y quebradas del Valle del Cauca, entre los más importantes se destaca el río Palo, La Vieja, Tuluá y Guadalajara.
- Tolima: los ríos Coello, Saldaña, Combeima, Recio y Negro.
- Huila: los ríos del departamento presentan niveles altos con probabilidad de desbordamientos

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTES LLANERO DE LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se baja la Alerta Naranja a Alerta Amarilla en los principales afluentes de la parte alta del río Guaviare, como los ríos Ariari, Güejar y Guayabero (donde se han reportado se ha reportado descenso en los niveles). Igualmente, el río Guaviare a la altura de San José del Guaviare continúa reportando ligero ascenso en los niveles, con valores en el rango de altos históricos para la época.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO META Y CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA PARTE ALTA

Se mantiene esta alerta debido a que continúa altos los niveles en el río Meta en la estación Puente Lleras, municipio de Puerto López (Meta), producto del tránsito de las ondas de crecientes observado en los principales afluentes que descienden del piedemonte llanero, tales como los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Cusiana y Cravo Sur. Adicionalmente, de acuerdo con el pronóstico de lluvias para la cuenca alta no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado a fuerte en los ríos de la cuenca alta del río Meta.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZÓNICA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CAQUETÁ Y PUTUMAYO EN EL PIEDEMONTES AMAZÓNICO.</p> <p>Persistan las precipitaciones moderadas en el piedemonte amazónico, en la cuenca alta y media de los ríos Caquetá y Putumayo; por tanto, se prevén incrementos súbitos en los niveles de estos ríos y sus principales afluentes. Se recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p>

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: Baranoa, Barranquilla, Campo de La Cruz, Candelaria, Galapa, Juan de Acosta, Luruaco, Malambo, Manatí, Palmar de Varela, Pijó, Polonuevo, Ponedera, Puerto Colombia, Repelón, Sabanagrande, Sabanalarga, Santa Lucía, Santo Tomás, Soledad, Suan, Tubará y Usiacurí.

BOLÍVAR: Achí, Arjona, Arroyohondo, Calamar, Cartagena de Indias, Clemencia, El Carmen de Bolívar, El Guamo, Magangué, Mahates, María La Baja, Mompós, San Jacinto, San Jacinto del Cauca, San Juan Nepomuceno, Santa Catalina, Santa Rosa, Simití, Turbaco, Turbaná, Villanueva y Zambrano.

CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Chimichagua y Pueblo Bello.

CÓRDOBA: Ayapel, Chinú, La Apartada, Lórica, Los Córdoba, Puerto Escondido, Sahagún, San Antero y San Bernardo del Viento.

LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Dibulla, Hato Nuevo, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribia y Villanueva.

MAGDALENA: Algarrobo, Aracataca, Ariguaní (El Difícil), Cerro de San Antonio, Chivolo, Ciénaga, Concordia, El Piñón, El Retén, Fundación, Guamal, Nueva Granada, Pedraza, Pijiño del Carmen, Pivijay, Plato, Puebloviejo, Remolino, Sabanas de San Ángel, Salamina, San Sebastián de Buenavista, San Zenón, Santa Ana, Santa Bárbara de Pinto, Santa Marta, Sitionuevo, Tenerife y Zapayán.

SUCRE: El Roble, Galeras, Guaranda, Majagual, San Benito Abad, San Onofre, Sucre y Tolú.

Especial atención ameritan los Parques Nacionales Naturales Sierra Nevada de Santa Marta, Ciénaga Grande de Santa Marta, Macuira e Isla de Salamanca.

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

ANTIOQUIA: Arboletes, San Juan de Urabá, San Pedro de Urabá y Turbo.

REGIÓN CARIBE

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

BOLÍVAR: San Cristóbal, San Estanislao y Soplaviento.
MAGDALENA: Zona Bananera..

Especial atención ameritan los Parques Nacionales Naturales Sierra Nevada de Santa Marta, Ciénaga Grande de Santa Marta, Macuira e Isla de Salamanca.

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
	RISARALDA: Dosquebradas, Guática, Misrató, Pereira. QUINDÍO: Armenia

REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA: Maceo. BOYACÁ: Labranzagrande y Paya CALDAS: Manzanares, Pensilvânia y Samaná. CUNDINAMARCA: Bituima, Bogotá, Quebradanegra, Quipile y Vianí. SANTANDER: Barbosa y Cimitarra.

REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAUCA: Bolívar, El Tambo, López de Micay y Timbiquí. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), El Cantón del San Pablo (Managrú-), Lloró, Medio Atrato (Beté), Quibdó y Rio Quito (Paimadó) NARIÑO: Albán (San José), Barbacoas, Ricaurte, Santa Bárbara (Iscuandé), Tumaco, San Pablo. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura y Dagua.

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 ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	META: Cubarral, Lejanías y Villavicencio.

REGIÓN ORINOQUÍA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	META: Acacías, El Castillo, El Dorado, Guamal, La Macarena, Mesetas, San Juan de Arama, Uribe, Vistahermosa y Fuente de Oro CASANARE: Yopal.

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	Debido a las precipitaciones acumuladas durante los últimos días y las registradas durante el día de hoy, se advierte la probabilidad baja de deslizamiento de tierra detonados por lluvias en sectores de alta pendiente de varios municipios del país. Se recomienda revisar el boletín de pronóstico diario por amenaza de deslizamientos de tierra que se encuentra en el siguiente enlace:
	http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/pronostico-de-la-amenaza-diaria-por-deslizamientos

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA	PLEAMAR
	Hasta el próximo 16 de abril del presente año se espera una de las pleamares más significativas del mes en el litoral Caribe nacional, asociada con la marea astronómica se sugiere a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCÉANO PACÍFICO

SIN ALERTAS	
	CONDICIONES NORMALES

°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 TORRES, Director General
 CHRISTIAN EUSCÁTEGUI COLLAZOS, Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de turno:
 Henry ROMERO, Juan BARRIOS, Sonia BERMÚDEZ, Claudia TORRES, Juan PÉREZ, Mauricio TORRES y Alberto PARDO.

<http://www.ideam.gov.co>
 Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co
 Calle 25 d # 96b - 70, piso 3. Bogotá, D.C.
 Teléfono: 3075625 ext. 1334-1336.

Síganos en

