

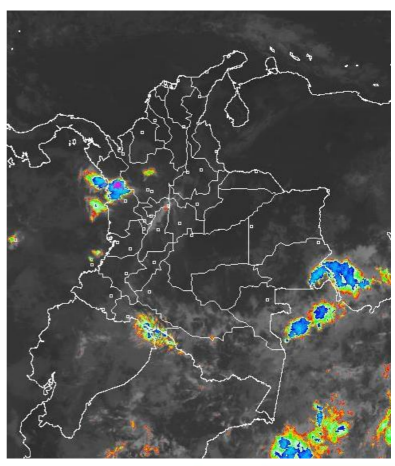
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas se ha presentado una disminución de la nubosidad y, por ende, de las lluvias a nivel general, salvo precipitaciones en el oriente de la Amazonia y puntos dispersos en la región Pacifica; tiempo seco predominante en las regiones Caribe, amplios sectores de la región Andina y Orinoquia.

El pronóstico para el día de hoy prevé considerable disminución de las precipitaciones a nivel nacional, estas, se ubicarán en sectores del occidente del país y oriente de la región Amazónica; posibles lloviznas en el piedemonte amazónico y occidente de la región andina. Tiempo seco predominante en el oriente de la región andina, Caribe y Orinoquia. Hay condiciones favorables en los descensos de las temperaturas mínimas en zonas del altiplano Cundiboyacense.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 03 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 notó una disminución significativa en zonas de la región Caribe, Orinoquía y Andina predominando el tiempo seco; igualmente los acumulados en la región Pacífica disminuyeron considerablemente. El registro de precipitación más alto se presentó en el municipio de Barbacoas (Nariño) con un valor de 77.5 mm.

ALERTA ROJA

- Por oleaje y viento en el mar Caribe colombiano.
- 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 amenaza alta a muy alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en Copacabana (Antioquia) y San Francisco (Putumayo).

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en los ríos Mira, Caquetá y Putumayo.
- 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,
 Andina, Pacífica Amazónica y Orinoquia.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en la cuenca baja del río Magdalena, en la cuenca alta del río Cauca y en el río Patía
- Por descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire en horas de la madrugada en algunos municipios de los departamentos de Boyacá y Cundinamarca
- Por pleamar en el Océano Pacífico colombiano.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico colombiano.

IMPORTANTE

 Se advierte a la ciudadanía en general el aumento significativo de las temperaturas del aire y de la radiación solar en amplios sectores de las regiones Caribe, Orinoquía y Andina, por lo que se sugiere tomar medidas preventivas ante la exposición de rayos ultra violeta (UV).

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			
ELEVACION (pies)	DIRECCION	NUDOS Km/h			
10,000	NORESTE	0 - 5	0 - 9		
18,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9		
24,000	NORESTE	0 - 5	0 - 9		
30.000	ESTE	5 - 10	9 - 18		

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

A lo largo de la jornada se estima cielo parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco-

EI 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			
	DIRECCION	NUDOS Km/h			
10,000	ESTE	0 - 5	0 - 9		
18,000	SUR	0 - 5	0 - 9		
24,000	ESTE	0 - 5	0 - 9		
30,000	ESTE	5 - 10	9 - 18		
ADEA DEL MOLOGON OFFIDO MAGNIN					

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

A lo largo de la jornada se estima cielo parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.

EI 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		
ELEVACION (pies)	DIRECCION	NUDOS Km/h		
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9	
18,000	SUROESTE	0 - 5	0 - 9	
24,000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9	
30,000	NORTE	10 - 15	18 - 27	

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

A lo largo de la jornada se estima cielo parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.

EI SERVICIO GEÓLOGICO COLOM BIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.32

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD			
ELEVACION (pies)	DIRECCION	NUDOS Km/h			
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9		
18,000	SUR	0 - 5	0 - 9		
24,000	NORESTE	0 - 5	0 - 9		
30,000	NORTE	10 - 15	18 - 27		

ÀREA DEL COMPLEJO VOLCÀNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

A lo largo de la jornada se estima cielo parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.

EI SER VICIO GEÓLOGICO 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

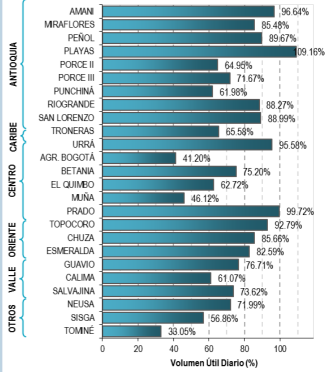
ELEVACIÓN	DIRECCIÓN	VELOCIDAD			
(pies)	DIRECCION	NUDOS	Km/h		
10,000	ESTE	0 - 5	0 - 9		
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18		
24,000	ESTE	0 - 5	0 - 9		
30,000	ESTE	5 - 10	9 - 18		

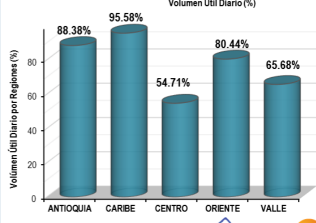
ESTADO DE LOS EMBALSES

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?g=reservas

VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS





Infografía:

Fuente:





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 20.0 mm.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Sansón (56.7),
BOYACA	Quipama (28.2),
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (33.5), Puerto Salgar (24.6), Yacopi (23.5),
GUAINIA	Inírida (38),
NARIÑO	Barbacoas (77.5),
PUTUMAYO	Puerto Leguizamo (35.6), San Miguel (25.7),
SANTANDER	Encino (24.2),



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	/alparaíso (Fredonia 1650 msnm) (35.4),	
ATLANTICO	Manatí (35.0),	
BOLIVAR	El Carmen De Bolívar (36.0), Zambrano (35.8), María La Baja (35.8),	
CESAR	Agustín Codazzi (36.4), Bosconia (35.8), Agustín Codazzi (35.0), Chiriguana (35.0),	
CORDOBA	Montería (35.6), Ayapel (35.2), Ciénaga De Oro (35.0), Chima (35.0),	
CUNDINAMARCA	Jerusalén (35.4),	
LA GUAJIRA	Manaure (35.2),	
SANTANDER	Capitanejo (36.6),	
TOLIMA	Ambalema (37.0),	





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



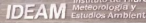
Martes 03 y miércoles 04 de enero de 2017

	wartes 03 y miercoles 04 de enero de 2017
REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	MARTES En las horas de la mañana se estima tiempo seco en gran parte del área con cielo ligeramente nublado En la tarde predominarán las condiciones secas en gran parte del área, salvo en zonas puntuales del oriente donde no se descartan algunas lloviznas esporádicas. En la noche tiempo seco con cielo parcialmente nublado. MIÉRCOLES Se prevé que predominen las condiciones secas en gran parte del área.
CARIBE	MARTES Durante las primeras horas del día y durante el transcurso de la mañana se estima cielo ligeramente cubierto con tiempo seco en la mayor parte de la región, a excepción del suroccidente de Córdoba en donde se espera mayor nubosidad. Para la tarde, se espera un aumento de la nubosidad en sectores del suroccidente de Córdoba con algunas lloviznas hacia finales de la tarde. El resto de la región con predominio de tiempo seco y cielo seminublado. En la noche se estima tiempo seco sobre amplios sectores de la región. MIÉRCOLES Se estima tiempo seco en gran parte de la región con poca nubosidad e intervalos soleados, excepto hacia el suroccidente de Córdoba donde no se descartan algunas lloviznas en horas de la tarde y noche principalmente.
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	MARTES En la mañana se prevé cielo parcialmente nublado sin descartar algunas lloviznas en los alrededores Se mantendrán las condiciones de tiempo seco y cielo parcialmente nublado. En horas de la noche se espera un incremento de la nubosidad y no se descartan lloviznas de carácter ligero. MIÉRCOLES Se prevé se mantengan las condiciones de tiempo seco y cielo entre ligera y parcialmente nublado.
MAR CARIBE	MARTES Predominio de tiempo seco en gran parte de la cuenca del Caribe Colombiano. MIÉRCOLES Se espera predominio de tiempo seco en gran parte de la zona











PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

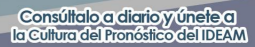


Martes 03 y miércoles 04 de enero de 2017

	Martes 03 y miercoles 04 de enero de 2017
REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	MARTES Se prevé tiempo seco en gran parte de la región, sin embargo, son posibles lluvias ligeras e intermitentes en zonas sectorizadas de Antioquia.
	Para las horas de la tarde se prevé un aumento significativo de la nubosidad en áreas de montaña al occidente de la región, con precipitaciones de carácter moderado en Nariño, Cauca y zonas dispersas de Antioquia, lluvias ligeras y/o lloviznas en Risaralda, Caldas y sur de Santander. No se descartan precipitaciones en sectores del noroccidente de Cundinamarca y Boyacá.
	Durante la noche son posibles precipitaciones en las montañas de Cauca y Nariño, y lloviznas y /o lluvias ligeras en sectores del sur y occidente de Antioquia, Risaralda y en el límite occidental de los departamentos de Cundinamarca y Boyacá. El resto de la región con tiempo seco con nubosidad variada.
	MIÉRCOLES
	Se estiman algunas precipitaciones en áreas de montaña de Cauca y Nariño, noroccidente de Huila, Risaralda, centro de Cundinamarca y occidente de Antioquia. El resto de la región con tiempo seco.
	MARTES
	En Malpelo y Gorgona se estima cielo mayormente cubierto con precipitaciones ligeras durante el transcurso del día.
INSULAR PACÍFICA	MIÉRCOLES
	Se mantendrían las condiciones nubosas en gran parte de la región, con precipitaciones moderadas en inmediaciones de la isla Gorgona. En Malpelo no se descartan lloviznas en el transcurso de la mañana.
	MARTES
PACÍFICA	En la mañana se prevé lluvias en sectores de Chocó, litoral de Cauca , Nariño y de Valle del Cauca. Cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en el resto de la región
	Se prevé mayor nubosidad con precipitaciones de ligeras a moderadas en todo el litoral Pacífico colombiano y en sectores de Chocó, Valle del Cauca y Cauca.
	En la noche, se prevén lluvias ligeras al occidente de Nariño, Valle del Cauca y centro del Chocó MIÉRCOLES
	Cielo mayormente cubierto con precipitaciones entre ligeras y moderadas en Cauca y Nariño. El resto de la región con condiciones de tiempo seco











PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Martes 03 y miércoles 04 de enero de 2017

	wartes 03 y miercoles 04 de enero de 2017
REGIÓN	PRONÓSTICO
	MARTES Son estimadas lluvias entre ligeras y moderadas en sectores de la zona oceánica, las más fuertes al norte y centro en cercanías al litoral. MIÉRCOLES Cielo mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad en cercanías al litoral de los
	departamentos de Nariño y Cauca principalmente. No se descarta actividad eléctrica. MARTES Se prevé condiciones de tiempo seco para gran parte de la región.
	Para la tarde se mantendrán las condiciones de tiempo seco en gran parte de la región.
ORINOQUIA	Se mantendrían precipitaciones entre ligeras y moderadas al suroccidente del Meta. El resto de la región con predomino de tiempo seco.
	MIÉRCOLES
	Se estima tiempo seco para gran parte de la región, a excepción del oriente del departamento del Vichada en donde prevalecería cielo parcialmente cubierto con algunas lluvias ligeras a moderadas.
	MARTES
	Se espera mayor nubosidad en el sur y oriente de la región. Se estiman precipitaciones ligeras en sectores de Amazonas, oriente de Guainía, oriente de Vaupés y Putumayo.
	Hacia la tarde prevalecerán las condiciones cubiertas en varios sectores del oriente y sur de la región con lluvias de variada intensidad en zonas de Amazonas, Guainía, Vaupés. Precipitaciones de menor volumen en sectores del piedemonte de Putumayo.
	Para la noche se mantendrán las condiciones nubosas y con precipitaciones en áreas del suroriente de Guainía, Vaupés y Amazonas. No se descartan precipitaciones en el piedemonte de Putumayo y oriente de Caquetá.
	MIÉRCOLES
	Son previstas lluvias en zonas de Guainía, Vaupés, Amazonas. Probabilidad de lloviznas en el piedemonte Amazónico.

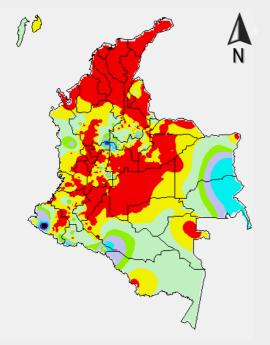




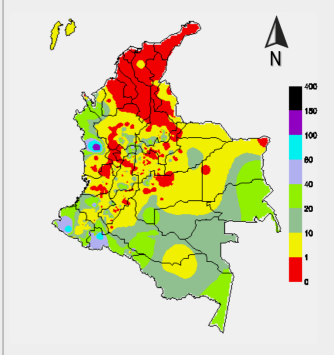


MAPAS DE PRECIPITACIÓN

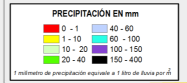
Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día lunes 02 de enero hasta las 07:00 a.m. del día martes 03 de enero de 2017.



Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día sábado 31 de diciembre de 2016 hasta las 07:00 a.m. del día martes 03 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.

ALERTA POR DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

REGIÓN ANDINA

ALERTA AMARILLA:

Debido a que para los próximos días los pronósticos indican que disminuirá la nubosidad sobre sectores de los altiplanos Cundiboyacense, se emite ésta alerta, por la posibilidad de descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire en horas de la madrugada, lo que puede dar lugar a la ocurrencia de heladas agrometeorológicas. Por lo anterior, se sugiere a los agricultores, ganaderos y floricultores estar atentos a los boletines y comunicados emitidos por la entidad.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA **CUNDINAMARCA:** Bojacá, Chía, Cota, Facatativá, Madrid, Mosquera, Nemocón, Sibaté, Tenjo, Ubaté, Zipaquirá

BOYACÁ: Belén, Chita, Duitama, Firavitoba, Nobsa, Paipa, Sogamoso, Tunja, Cerinza



ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACIFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN RIO MIRA

ALERTA NARANJA Se presenta creciente súbita en el rio Mira a la altura de la estación San Juan, en el municipio de San Andrés de Tumaco, esto debido a lluvias en el departamento de Nariño, se espera el nivel disminuya en los próximas horas, ya que el pronostico en la zona es de lluvias moderadas. 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.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALTOS NIVELES EN EL RIO CAQUETÁ

ALERTA NARANJA Los organismos de socorro del departamento del Putumayo, confirmaron que cerca de 200 familias resultaron damnificadas por las lluvias que provocaron inundaciones durante el fin de semana afectando a los municipios de Mocoa, Villagarzón y Puerto Caicedo (FUENTE: http://www.rcnradio.com/locales/lluvias-del-fin-semana-dejaron-varios-damnificados-putumayo/), por lo que se activa la alerta naranja para la parte alta del rio Caquetá, se espera que los niveles continúen aumentando dado que el pronóstico para los próximos días es de lluvias en el piedemonte Amazónico.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ALTOS NIVELES EN EL RIO PUTUMAYO

A través del Servicio de hidrografía y navegación de la Amazonia del Perú, se reporta a la altura de Güepi, niveles que superan los promedios máximos históricos, por lo que se activa la alerta naranja para la parte alta del rio Putumayo, se espera que los niveles continúen aumentando dado que el pronostico para los próximos días es de lluvias en el piedemonte Amazónico.



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

Aunque los niveles del río Magdalena continúan registrando tendencia al descenso, Se mantiene la Alerta Amarilla, porque los valores están aun 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 ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RIO CAUCA

Se mantiene alerta amarilla por niveles altos en la cuenca alta del río Cauca a la altura de la estación Mediacanoa generada por el incremento en los caudales de sus ríos tributarios, debido a las lluvias presentadas en las ultimas semanas, se espera aumento de nivel en los próximos días, dado el pronostico de lluvias para la zona.

REGIÓN PACIFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

RIO PATIA POR NIVELES ALTOS

Continua con la Alerta Amarilla por niveles altos en el río Patía, en la estación de monitoreo Puente Pusmeo, localizada en el municipio de Policarpa (Nariño). No obstante, los niveles continúan presentando tendencia del descenso durante las últimas horas, 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), ya que se esperan lluvias en los próximos días.



ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ATLÁNTICO: Barranquilla, Galapa, Juan de Acosta, Luruaco, Malambo, Piojó, Puerto Colombia, Soledad, Tubará y Usiacurí.

BOLÍVAR: Arjona, Cartagena, Clemencia, Córdoba, El Carmen de Bolívar, Mahates, María la Baja, Morales, San Jacinto, San Jacinto del Cauca, Santa Catalina, Santa Rosa, Santa Rosa del Sur, Simití, Turbaco, Turbana, Villanueva y Zambrano.

CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Becerrill, Bosconia, Chimichagua, Curumaní, El Copey, El Paso, La Gloria, La Jagua de Ib<mark>irico, La Paz, Manaure Balcón del Cesar,</mark> Pailitas, Pelaya, Pueblo Bello, San Diego, Tamalameque y Valledupar.

CÓRDOBA: Ayapel, Buenav<mark>ista, Ch</mark>ima, La Apartada, Momil, Montelíbano, Pueblo Nuevo, Purísima y San Andrés de Sotavento.

LA GUAJIRA: Barrancas, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, La Jagua del Pilar, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribia, Urumita y Villanueva.

MAGDALENA: Algarrobo, Aracataca, Ariguaní (El Difícil), Ciénaga, Fundación, Nueva Granada, Pijiño del Carmen, Plato, Sabanas de San Ángel, Santa Ana, Santa Bárbara de Pinto, Santa Marta, Sitionuevo y Tenerife.

SUCRE: Chalán, Co<mark>losó, Corozal, Cove</mark>ñas, G<mark>uaranda, Los Palmitos, Majagual,</mark> Morroa, Ovejas, P<mark>almito, Sampués, San Benito Abad, San Juan de Betulia, San Marcos, San Onofre, San Pedro, Sincé, Sincelejo, Tolú y Toluviejo.</mark>

ALERTA ROJA



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 BOLÍVAR: Hatillo de Loba, Magangué, San Estanislao, San Fernando, San Juan Nepomuceno y Talaigua Nuevo. CESAR: Chiriguaná. CÓRDOBA: Chinú, Lorica, Los Córdobas, Moñitos, Puerto Escondido, Sahagún, San Antero, San Bernardo del Viento y San Pelayo. MAGDALENA: El Banco. SUCRE: Buenavista, El Roble y Galeras.

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales de Macuira, Isla de Salamanca y Sierra Nevada de Santa Marta.

R <mark>EGIÓN AN</mark> DINA							
	SITIO	SITIOS P <mark>ARA LOS CUA</mark> LES S <mark>E GENERA LA ALERTA</mark>					
	ANTIOQUIA: Amalfi	, Cáceres, Ca	ucasia y	Nech <mark>í.</mark>			
	BOYACÁ: Chiscas, El	Cocuy y El E	spino.				
	CUNDINAMARCA:	Anapoima,	Apulo,	Bojacá,	La Mes	sa, San	Antonio de
ALERTA	Tequendama y Ten <mark>a.</mark>						
ROJA	HUILA: Altamira y Colombia.						
	NORTE DE SANTA <mark>N</mark>	DER: Conven	ición y El	Carmen.			
	SANTANDER : Flor	idablanca,	Galán,	Girón,	Guaca,	Lebrija,	Macaravita,
	Piedecuesta, Santa Bárbara y Zapatoca.						
	TOLIMA: Dolores.						
	VALLE DEL CAUC <mark>A: (</mark>	Guacarí, Palr	nira y Vij	es.			



ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

	REGIÓN ANDINA				
	SITIOS PARA LOS CUALES SE G <mark>ENERA LA ALERTA</mark>				
ALERTA NARANJA	ANTIOQUIA: Arboletes, San Juan de Urabá y Turbo. CUNDINAMARCA: Bogotá D.C., Jerusalén y Tocaima. HUILA: Agrado y Garzón. SANTANDER: Barichara. VALLE DEL CAUCA: Bugalagrande.				

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Catatumbo-Bari, El Cocuy y Sumapaz.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA		
ALERTA	SITIOS PA <mark>RA LOS CU</mark> ALES <mark>SE GENERA LA ALERTA</mark>	
NARANJA	ARAUCA: Tame.	

Especial atención en el Parque Nacional Natural El Cocuy.



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

ANTIOQUIA: Copacabana

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA CALDAS: Marquetalia, Norcasia, Pensilvania, Samaná y Victoria.

CUNDINAMARCA: Guayabetal

SANTANDER: Charalá, Coromoro y Encino.

TOLIMA: Mariquita

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA NARANJA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

META: Acacías, Guamal, Restrepo y Villavicencio.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA CAUCA: El Tambo, López, Piamonte y Timbiquí.

CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó Cértegui El Cantó n del San Pablo Managrú), Lloró, Medio Atrato (Beté), Quibdó, Rio Quito (Paimadó), Tadó y Unión

Panamericana (Animas)
NARIÑO: Barbacoas



ALERTAS POR AMENAZAS **DE DESLIZAMIENTO**

REGIÓN DE LA AMAZONIA

ALERTA ROJA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PUTUMAYO: San Francisco

REGIÓN DE LA AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PUTUMAYO: Mocoa, Santiago y Villagarzón

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		
СНОСО́	Las Animas – Mumbú Certeguí – Quibdó Las Animas – Certeguí Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas) Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado)		
NARIÑO	Tumaco – Junín Junín - Tuquerres		
PUTUMAYO	Puente La Raya – Canangucho Santa Ana – Mocoa Villagarzón - Puerto Bello		



MAR CARIBE

ALERTA ROJA

POR OLEAJE Y VIENTO

Sobre el mar Caribe colombiano, zonas costeras, incluido el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, especialmente, en el centro del área, 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 transito de embarcaciones menores en aguas no protegidas y a los bañistas en playas.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

El día de mañana finaliza una de las pleamares más significativas en el litoral Pacifico colombiano; por esta razón, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la culminación de este fenómeno.

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En sectores del océano Pacífico nacional 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

msnm: metros sobre nivel del mar

GOES: Geostationary Operational Environmental Satellites (Satélite Geoestacionario Operacional Ambiental).

m: metros

Km/h: kilómetros por hora

GOES-13 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W

sobre el ecuador geográfico.

mm: milímetros

HLC: hora local colombiana

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno requiera la atención prioritaria de los comités departamentales y locales.



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:

Nicolás CUADROS, Alexander MARTINEZ, Oliverio RINCON, Juan BARRIOS, Sonia BERMUDEZ, Mauricio TORRES y Mirovan SVERKO.

http://www.ideam.gov.co

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co, colombia. Colombia. Teléfono: 3075625 Ext. 1334-1336.

Síganos en:





