

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 028

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

Bogotá D. C., domingo 28 de enero de 2018.

Hora de actualización:
12:30 m. HLC



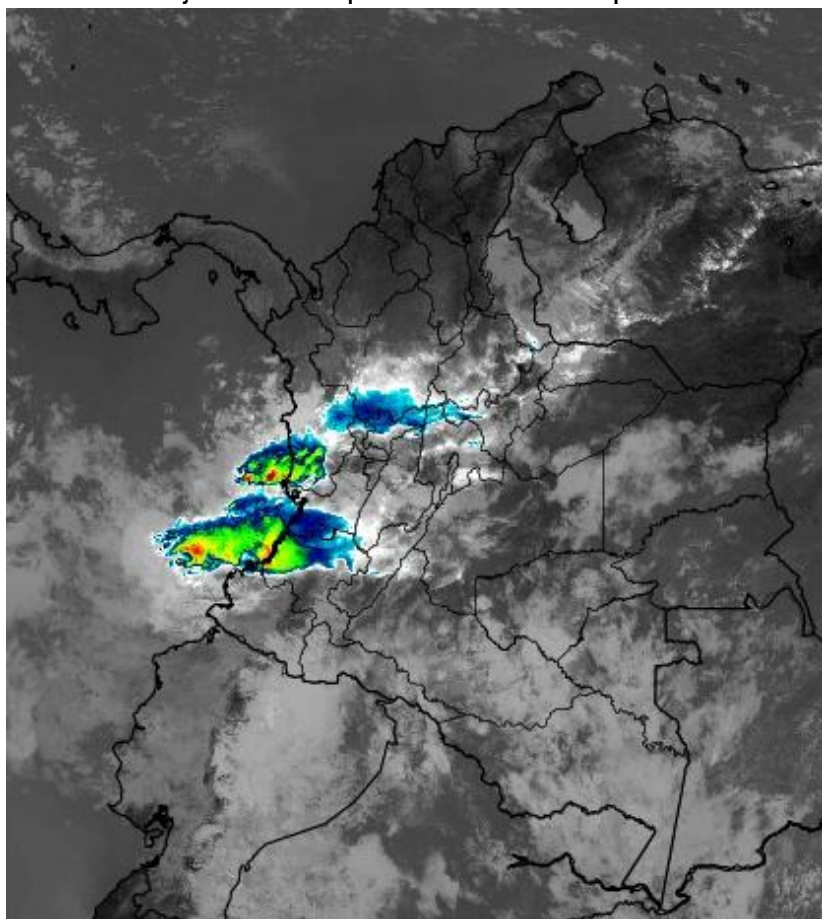
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas 24 horas las precipitaciones fueron importantes en el departamento de Chocó; lluvias moderadas se registraron en Nariño, eje cafetero y Antioquia. El resto del país con una reducción importante de las lluvias y con predominio de tiempo seco.

El pronóstico para el día de hoy prevé condiciones nubosas con lluvias fuertes en el centro y sur de la región del Pacífico, lluvias moderadas y dispersas en el occidente de la región Andina y sectores de piedemonte Llanero y Amazónico y oriente de la Amazonía. El resto del país estará con predominio de tiempo seco.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo – GOES16 | 28 de enero de 2018 | 10:15 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

- En las últimas 24 horas se registraron importantes volúmenes de lluvia en el país; las más destacadas concentradas en la región Pacífica y sur de la Amazonía. La mayor precipitación se presentó en la ciudad de **Quibdó (Chocó)** con **172.7 mm**.

ALERTA ROJA

- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en amplios sectores de las regiones Caribe, Andina y Orinoquía.
- Por oleaje y viento en el Mar Caribe.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad de crecientes súbitas o incrementos de nivel en los ríos Dagua, Anchicayá y Cajambre (Valle del Cauca, así como en los ríos San Juan de Micay, Saija, Timbiquí y Guapi (Cauca).
- Por niveles altos en la cuenca media y baja del río Atrato.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en áreas de las regiones Caribe, Andina, Orinoquía y Amazonía.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios del departamento de Chocó.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes súbitas o incrementos de nivel en los aportantes al río Cauca (cuenca alta), en los ríos del Eje Cafetero, en el río Baudó y otros ríos directos al Océano Pacífico (Chocó), en el río San Juan y la cuenca alta del río Atrato (Chocó), así como en los ríos Caraño y Hacha (cuenca río Caquetá).
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en áreas de las regiones Andina, Pacífica, y Amazonía.
- Por pleamar en el Mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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: 1.55 Lon: -77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	NOROESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	OESTE	35 - 40	63 - 72

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Preveerán las condiciones de tiempo seco en las primeras 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: 2.92 Lon: -76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	NOROESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	SUROESTE	35 - 40	63 - 72

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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: 4.80 Lon: -75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SUROESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NOROESTE	35 - 40	63 - 72

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones de cielo parcial a mayormente nubladas con presencia de lloviznas en la mañana y lluvias de variada intensidad para la tarde.

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	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SUROESTE	25 - 30	45 - 54

ÁREA COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

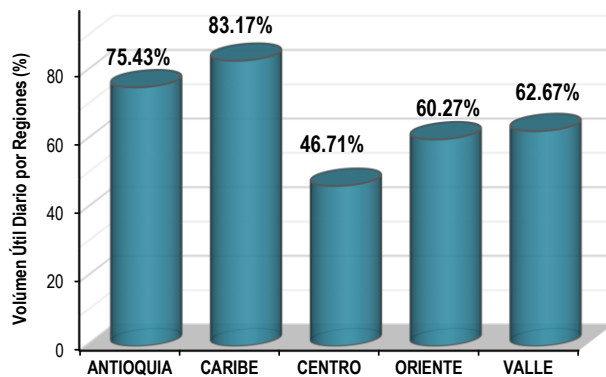
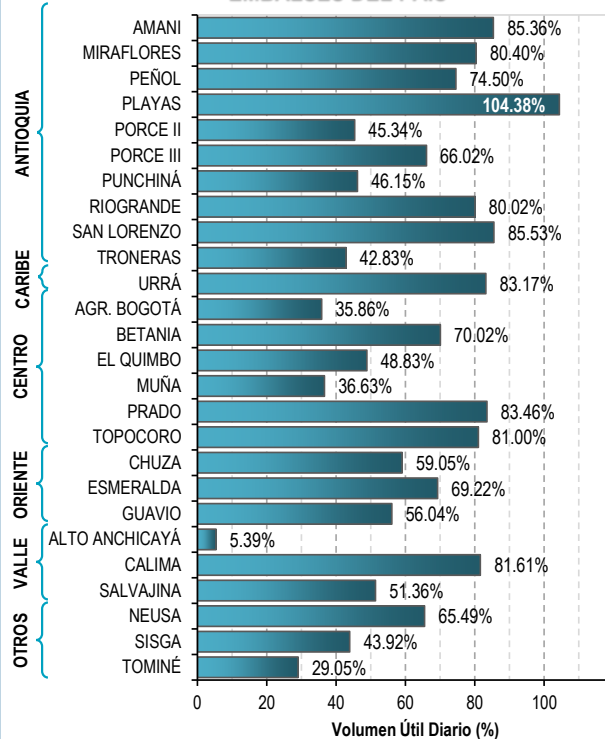
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon: -77.93 | Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	NOROESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	OESTE	35 - 40	63 - 72

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 10.0 mm.

Se aclara que las precipitaciones indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las lluvias que se presentaron directamente sobre el área urbana en donde se concentra la mayor población. En ocasiones la estación sobre la cual se destaca el mayor valor de precipitación, a pesar de pertenecer al municipio, puede quedar alejada del centro poblado principal.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	San Francisco (16.0), Valparaíso [Fredonia] (15.2) y El Carmen de Viboral (12.0).
BOYACÁ	Pauna (28.3), San Pablo de Borbur (22.7), Quípama (11.5) y Muzo (11.0).
CALDAS	Samaná (58.0) y Riosucio (13.0).
CAUCA	Piendamó (14.0).
CHOCÓ	QUIBDÓ (172.7) , Lloró (98.7), Medio San Juan (54.0) e Istmina (25.0).
CUNDINAMARCA	Paima (30.8).
NARIÑO	Barbacoas (23.0), Barbacoas [Junín] (17.6).
SANTANDER	Cimitarra (14.4) y Albania (12.8).
TOLIMA	Carmen de Apicalá (11.0), Santa Isabel (10.5) y Ataco (10.5).

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.

Se aclara que las temperaturas indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las temperaturas que se presentaron directamente sobre el casco urbano en donde se concentra la mayor población. En ocasiones la estación sobre la cual se destaca el mayor valor de temperatura, a pesar de pertenecer al municipio, puede quedar alejada del centro poblado principal.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Fredonia (36.2).
BOLÍVAR	Zambrano (37.0), Pinillos (35.2) y María La Baja (35.0).
CESAR	Bosconia (37.6), Agustín Codazzi (37.2) y Pailitas (36.0).
CÓRDOBA	Montería (36.8), Ayapel (36.6), Chima (35.3) y Ciénaga de Oro (35.0).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (35.2).
MAGDALENA	Pivijay (35.0).
SANTANDER	Capitanejo (37.0) y Palmar (35.0).
TOLIMA	Prado (36.4), Natagaima (35.2) y Armero (35.0).
VICHADA	Puerto Carreño (35.5).

ALERTA POR DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

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	ANTIOQUIA: Belmira, Don Matías, Entreríos, La Unión, San José de la Montaña, San Pedro de los Milagros, Santa Rosa de Osos, Yarumal y Sonsón.
ALERTA NARANJA	BOGOTÁ D.C: Perímetro urbano y rural. BOYACÁ: Belén, Busbanzá, Cerinza, Chíquiza, Chivatá, Cómbita, Corrales, Cuítiva, Firavitoba, Floresta, Gámeza, Iza, Mongua, Monguí, Motavita, Nobsa, Oicatá, Paipa, Pesca, Samacá, Santa Rosa de Viterbo, Sora, Soracá, Sotaquirá, Tibasosa, Tópaga, Tota, Toca, Tunja, Tuta, Tutazá y Ventaquemada. NORTE DE SANTANDER: Chitagá, Pamplona y Silos.
ALERTA ROJA	CUNDINAMARCA: Cajicá, Chía, Chocontá, Cogua, Cota, Facatativá, Funza, Gachancipá, Guasca, Guatavita, La Calera, Madrid, Mosquera, Nemocón, Sesquilé, Sibaté, Soacha, Sopó, Subachoque, Tabio, Tenjo, Tocancipá y Zipaquirá. BOYACÁ: Aquitania, Duitama, Chita, Siachoque y Sogamoso.

El IDEAM monitorea permanentemente las condiciones atmosféricas y en caso de ser necesario emitirá nuevos comunicados cuando las circunstancias así lo ameriten, debido a que este fenómeno es muy local y está sujeto a los cambios de las condiciones atmosféricas tales como la temperatura, nubosidad, vientos y la humedad.



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Domingo 28 y lunes 29 de enero de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>DOMINGO: Para la mañana se esperan condiciones de cielo entre ligero a parcialmente cubierto con tiempo seco. Durante la tarde se prevé ingreso de humedad sobre la capital, generando condiciones de cielo entre parcial a mayormente cubierto con tiempo seco en la mayor parte de la ciudad. En la noche condiciones de tiempo seco con mayor nubosidad al noroccidente de la ciudad.</p> <p>LUNES: En la madrugada se estima cielo entre parcial a mayormente nublado con posibilidad de lloviznas en el norte y oriente de la ciudad. En la mañana se prevé que las condiciones sean de cielo entre ligero a parcialmente nublado y no se descartan lloviznas ligeras y de corta duración sobre el oriente. Para la tarde se prevé cielo entre parcial a mayormente nublado con probabilidad de lluvias sobre el norte y algo ligero sobre el occidente y centro-oriente de la capital. En la noche se espera cielo entre parcial a mayormente nublado con posibles lloviznas ligeras sobre el centro-oriente de la capital.</p>
CARIBE	<p>DOMINGO: En la mañana las condiciones serán de tiempo seco en la región con cielo ligeramente cubierto. La tarde en la región se caracterizará por mantener las condiciones de tiempos seco, con escasa nubosidad. En la noche, se estima persistan las lluvias en sectores del sur Córdoba, estas serán de carácter ligero. En el resto de la región con cielo entre ligera y parcialmente cubierto y tiempo seco.</p> <p>LUNES: En gran parte de la región se estima escasa nubosidad con condiciones de tiempo seco. Sin embargo, sobre el sur de Córdoba se estima mayor nubosidad con lluvias durante la tarde y noche.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>DOMINGO: Durante las primeras horas del día se prevé tiempo seco con cielo ligeramente cubierto. En la tarde las condiciones de tiempo seco se mantendrán en el área, el cielo permanecerá entre ligera y parcialmente cubierto. Durante la noche se mantendrán las condiciones de tiempo seco con cielo parcialmente nublado, es probable que en este intervalo de tiempo, se presente mayor nubosidad.</p> <p>LUNES: Se estima que predominen las condiciones de tiempo seco tanto en San Andrés, como Providencia y Santa Catalina.</p>
MAR CARIBE	<p>DOMINGO: Durante las jornada se prevé condiciones de tiempo seco y cielo entre ligero y parcialmente cubierto en amplios sectores de la cuenca del Mar Caribe colombiano, situación que se registrará tanto en cercanías a la costa como mar adentro.</p> <p>LUNES: En el área marítima del Caribe colombiano se estima que se mantengan las condiciones de tiempo seco tanto mar adentro como en cercanías a la costa.</p>





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Domingo 28 y lunes 29 de enero de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>DOMINGO: La mañana se presentara cielo parcialmente cubierto en amplios sectores de la región, excepto en zonas del sur de Antioquia, norte de Cundinamarca, centro de Tolima y Norte de Santander donde se esperan lloviznas o lluvias moderadas. En la tarde se tendrá un incremento de la nubosidad, lo que apoyará las lluvias moderadas en el suroccidente de Antioquia, lluvias ligeras en el eje cafetero, sur y oriente de Boyacá, noroccidente y oriente de Cundinamarca y sectores del Norte de Santander. Predominio de condiciones secas para el resto del área. En horas de la noche, se mantendrán las lluvias sobre Antioquia, Santander y occidente de Cundinamarca. Lluvias ligeras o lloviznas en sectores dispersos del eje cafetero. Los demás sectores de la región con predominio de tiempo seco y nubosidad variada.</p> <p>LUNES: El predominio en la región es de tiempo seco, sin embargo, se estima que se incremente la nubosidad en la tarde, activándose las lluvias de carácter ligero en Antioquia, de menor intensidad en Caldas, Risaralda, Quindío y noroccidente de Cundinamarca, no se descartan lloviznas intermitentes en Valle. En la noche las lluvias perderán intensidad.</p>
INSULAR PACÍFICA	<p>DOMINGO: Se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias en el área.</p> <p>LUNES: A lo largo de la jornada se prevé cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en el área.</p>
PACÍFICA	<p>DOMINGO: En la mañana el cielo permanecerá mayormente cubierto con lluvias en el centro del Chocó, Cauca y litoral de Nariño. En la tarde se estima incremento de la nubosidad en la región, con lluvias sobre el centro del Chocó, amplios sectores de Cauca, sur del Valle del Cauca y lluvias ligeras en Nariño. En horas de la noche se mantendrá abundante nubosidad, se estima lluvias en sector de Chocó, Nariño y oriente de Valle de Cauca.</p> <p>LUNES: En la mañana se prevé lluvias sobre sectores puntuales del sur de Chocó y occidente de Valle. En la tarde hay una alta probabilidad que se incremente la nubosidad y se activen las lluvias en Nariño, Cauca, Valle y sectores del sur de Chocó.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>DOMINGO: Cielo entre parcial y mayormente cubierto en el centro y sur de la cuenca.</p> <p>LUNES: Son estimadas lluvias durante la mañana y noche, sobre el centro de la cuenca tanto en altamar como en zonas de litoral. Se estima que estas lluvias sean de carácter ligero.</p>





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Domingo 28 y lunes 29 de enero de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
ORINOQUÍA	<p>DOMINGO: En horas de la mañana se estima tiempo seco con nubosidad ligera en la región, salvo al occidente de Meta y de Arauca y de Casanare con lluvias moderadas. En la tarde se prevé que continúen las condiciones secas con altas temperaturas del aire en gran parte de la región. No se descarta mayor nubosidad y lluvias ligeras dispersas sobre suroriente de Vichada y occidente de Meta. En horas de la noche son estimadas condiciones de tiempo seco bajo cielo parcialmente nublado.</p> <p>LUNES: En gran parte de la jornada se prevé cielo ligeramente cubierto con predominio de tiempo seco y elevadas temperaturas del aire. Se estima, al sur de la región mayor nubosidad e incluso presencia de lluvias ligeras en el sur de Vichada.</p>
AMAZONÍA	<p>DOMINGO: Durante la mañana cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de lluvias ligeras y sectorizadas en Caquetá, Putumayo, Guaviare, Vaupés y Amazonas. En horas de la tarde son estimadas lluvias en sectores de Vaupés, Guaviare y Amazonas. Lloviznas en sectores del piedemonte de Caquetá y Putumayo. En la noche la nubosidad y las lluvias se concentraran sobre Amazonas y además en Vaupés.</p> <p>LUNES: En la región se estiman las lluvias de mayor relevancia en horas de la tarde y noche, se registrarán en sectores de Vaupés, Guainía, Amazonas y sectores del occidente de Caquetá y Putumayo.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

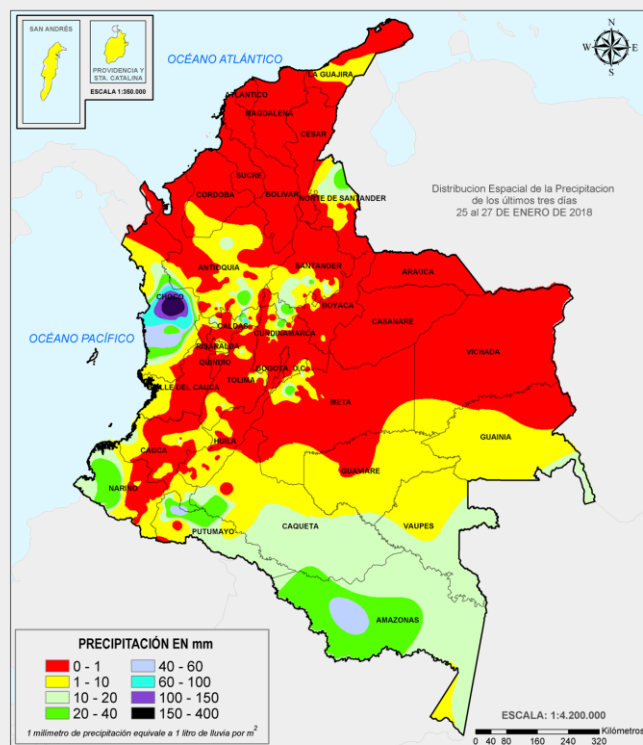
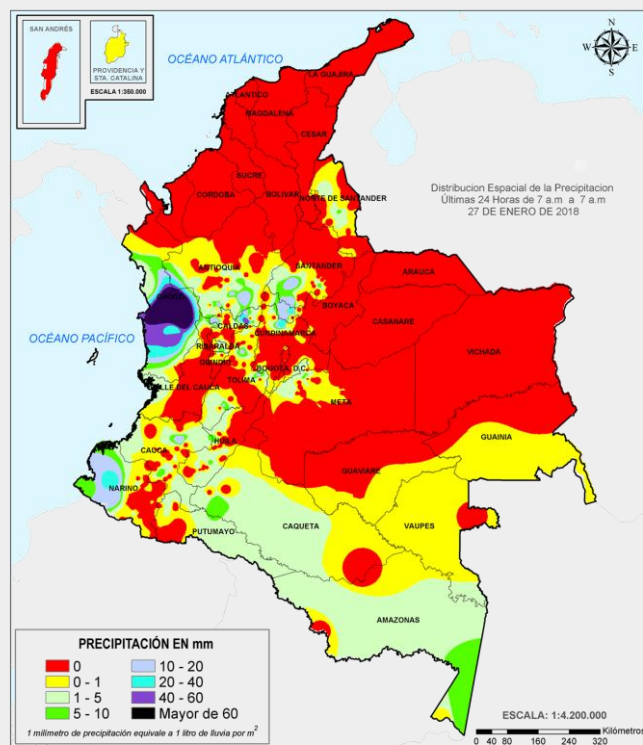
Disponible para



MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día sábado 27 de enero hasta las 07:00 a.m. del día domingo 28 de enero de 2018.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día jueves 25 de enero de hasta las 07:00 a.m. del día domingo 28 de enero de 2018.



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 NARANJA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta para la cuenca media y baja del río Atrato, dado que aún continua altos los niveles especialmente en zonas bajas de los municipios de Medio Atrato (Beté), Bojayá, Carmen del Darién (Curbaradó) y Riosucio, e igualmente en Vigía del Fuerte y Urrao en el departamento de Antioquia, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

NOTA: Se informó al IDEAM que el corregimiento de Domingodó (Riosucio) actualmente se encuentra inundado, esperando que las condiciones aguas abajo del río Atrato sean similares para los municipios ubicados en estos sectores.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DAGUA, ANCHICAYÁ Y CAJAMBRE (VALLE DEL CAUCA).

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el Litoral Pacífico en el departamento del Valle del Cauca, sobre los ríos y quebradas afluentes a los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín y Raposo. Considerando que los suelos de estas cuencas se encuentran saturados por la lluvia antecedente, el IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales, estar atentos al aumento del nivel de estos cauces.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SAN JUAN DE MICAY, SAIJA, TIMBIQUÍ Y GUAPI (CAUCA).

En las últimas horas se reactivaron las lluvias en sectores del departamento del Cauca, por lo que se espera que los niveles presenten incremento moderados en los ríos y quebradas afluentes a los cauces San Juan de Micay, Saija, Timbiquí y Guapi. Dado que el pronóstico de las lluvias es moderada en la zona, se recomienda a la población en general mantenerse atenta a los cambios de nivel ante la probabilidad de crecientes súbitas en estos ríos que drenan directamente hacia el Océano Pacífico.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en los departamentos de Cauca y Valle del Cauca, por lo que se prevén incrementos súbitos en los aportantes a la cuenca alta del río Cauca, principalmente en los ríos Palo, Tonino, Paila, Claro, Jamundí, Timba, Quinamayo, Ovejas, Lili-Meléndez, Cali, Pance y Guachal entre otros. Se resalta que las cuencas se encuentran saturadas y lluvias moderadas podrían generar incrementos importantes en los niveles de estas corrientes. El IDEAM mantiene la recomendación tanto a pobladores ribereños como autoridades locales de Gestión del Riesgo, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

En las últimas horas se han registrado precipitaciones de variada intensidad principalmente en la cuenca alta del río Risaralda, a la altura del municipio de Riosucio, por lo que se prevé crecientes súbitas en los niveles de los ríos Arma, en el municipio de Aguadas (Caldas), Chinchiná, en el municipio de Palestina (Caldas), Risaralda, en el municipio de Belalcázar (Caldas), Otún, en los municipios de Dosquebradas y Pereira (Risaralda), así como del río Mapa, en el municipio de Apia (Risaralda). El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la probabilidad de una creciente súbita.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO BAUDÓ Y OTROS RÍOS DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO (CHOCÓ).

Se mantiene esta alerta debido a las constantes precipitaciones de variada intensidad que se han presentado en el occidente de la región Pacífica, por lo que se prevé incrementos en los niveles de los ríos Baudó y otros directos al Océano Pacífico especialmente el río Jella y la quebrada Chocolatal, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó). El IDEAM recomienda a la población en general, a la UNGRD y demás organismos de socorro estar atentos al comportamiento de los niveles de estas corrientes y sus afluentes.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JUAN DE ATRATO.

En la cuenca del río San Juan se han presentado ligeras fluctuaciones en los niveles en los últimos días, aunque se encuentran por debajo de la cota máxima de afectación, se debe continuar atentos a incrementos súbitos, ya que la cuenca aún se encuentra saturada por las lluvias de días anteriores, por lo que la respuesta hidrológica del área de influencia de los ríos y quebradas afluentes al río San Juan ante una lluvia fuerte es rápida, lo que aumenta súbitamente los caudales de esta corrientes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se genera esta alerta debido que se espera incrementos en el nivel del río Atrato por lluvias fuertes sobre la zona. El pronosticó meteorológico nos indica que las lluvias se mantendrán en la región por lo que se recomienda a la población en genera continuar atentos ante el incremento súbito de los caudales de los ríos y quebradas afluentes al río Atrato en la cuenca alta, como son los ríos Cabí, Andágueda y Quito entre otros.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARAÑO Y HACHA.

En las últimas horas se presentó un incremento significativo del nivel del río Ortegaza a la altura del municipio del mismo nombre. El IDEAM recomienda a la población ribereña de los ríos Hacha y Caraño entre otros afluentes al río Ortegaza, estar atentos al incremento súbito de los niveles de estos afluentes.

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: Barranquilla, Galapa, Juan de Acosta, Luruaco, Piojó, Puerto Colombia y Tubará.

BOLÍVAR: Arjona, Cartagena, Clemencia, Córdoba, El Carmen de Bolívar, Mahates, María La Baja, San Jacinto del Cauca, San Pablo, Santa Catalina, Santa Rosa, Santa Rosa del Sur, Simití, Turbaco, Turbaná, Villanueva y Zambiano.

CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Becerril, Bosconia, Chimichagua, Chiriguaná, Curumaní, El Copey, El Paso, González, La Gloria, La Jagua de Ibirico, La Paz, Manaure Balcón del Cesar, Pailitas, Pelaya, Pueblo Bello, San Alberto, San Diego, San Martín, Tamalameque y Valledupar.

CÓRDOBA: Ayapel, Buenavista, Cereté, Chima, Chinú, Ciénaga de Oro, Cotorra, La Apartada, Lorica, Los Córdoba, Momil, Montería, Moñitos, Planeta Rica, Pueblo Nuevo, Puerto Escondido, Purísima, San Andrés de Sotavento, San Antero, San Bernardo del Viento, San Carlos y San Pelayo.

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

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

SUCRE: Caimito, El Roble, Guaranda, Majagual, Palmito, San Benito Abad, San Marcos, San Onofre y Sucre.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

BOYACÁ: Aquitania, Belén, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Cerinza, Chiquinquirá, Chiscas, Chita, Chitaraque, Covarachía, Cuítiva, Duitama, El Cocuy, El Espino, Firavitoba, Floresta, Gámeza, Guacamayas, Guicán, Iza, Jericó, la Capilla, la Uvita, Labranzagrande, Maripí, Mongua, Monguít, Pachavita, Páez, Paipa, Pajarito, Panqueba, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Ráquira, Saboyá, Samacá, San José de Pare, San Mateo, San Miguel de Sema, San Pablo de Borbur, Santa Rosa de Viterbo, Santana, Sativanorte, Sativasur, Siachoque, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Sotaquirá, Susacón, Tasco, Tibasosa, Tinjacá, Tipacoque, Toca, Togüí, Tota, Turmequé, Tuta, Tutazá, Ventaquemada y Villa de Leiva.

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**

CUNDINAMARCA: Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Beltrán, Bituima, Bojacá, Cabrera, Cachipay, Cajicá, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Rosal, Fúquene, Fusagasugá, Guachetá, Guaduas, Guayabal de Síquima, Jerusalén, la Mesa, Lenguaque, Machetá, Medina, Nemocón, Pacho, Paratebueno, Pasca, Pulí, Quipile, San Francisco, San Juan de Río Seco, Sibate, Silvania, Simijaca, Subachoque, Suesca, Supatá, Susa, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tenjo, Tocaima, Ubaque, Ubaté, Venecia, Vianí, Villapinzón, Villeta, Viotá, Zipacón y Zipaquirá.

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Bochalema, Cáchira, Cócota, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Carmen, la Playa, Los Patios, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Ragonvalia, Salazar, Silos, Teorama y Villa Caro.

SANTANDER: Aratoca, Barbosa, Barichara, Barrancabermeja, Bucaramanga, Cabrera, California, Capitanejo, Carcasí, Cepitá, Cerrito, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Curití, El Carmen, El Playón, Enciso, Floridablanca, Galán, Gámbita, Girón, Guaca, Güepa, Hato, Jordán, Lebrija, Los Santos, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Molagavita, Ocamonte, Oiba, Onzaga, Palmas del Socorro, Piedecuesta, Puerto Wilches, Rionegro, San Andrés, San Gil, San Joaquín, San José de Miranda, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Bárbara, Simacota, Socorro, Suaita, Suratá, Tona, Valle de San José, Vélez, Vetaz, Villanueva y Zapotoca.

TOLIMA: Alpujarra, Alvarado, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Casabianca, Chaparral, Coyaima, Cunday, Dolores, Falan, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérída, Líbano, Murillo, Natagaima, Piedras, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, Santa Isabel, Venadillo, Villahermosa y Villarrica.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

ARAUCA: Arauca, Arauquita, Cravo Norte, Fortul, Puerto Rondón y Tame.

CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, la Salina, Maní, Monterrey, Nunchía, Orocué, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sácama, San Luis de Palenque, Támara, Tauramena, Trinidad y Yopal.

META: Cumaral, la Macarena, Puerto Gaitán, Uribe y Villavicencio.

VICHADA: Cumaribo, la Primavera, Puerto Carreño y Santa Rosalía.

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	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ATLÁNTICO: Baranoa, Malambo, Polonuevo, Sabanagrande, Soledad y Usiacurí.</p> <p>BOLÍVAR: San Estanislao, San Jacinto y San Juan Nepomuceno.</p> <p>CÓRDOBA: Montelíbano y Sahagún.</p> <p>MAGDALENA: Chibolo, Guamal, Pivijay, Remolino y San Sebastián de Buenavista.</p> <p>SUCRE: Coveñas, Galeras, la Unión, Ovejas y San Pedro.</p>
REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>BOYACÁ: Almeida, Berbeo, Briceño, Busbanzá, Caldas, Chinavita, Chivatá, Ciénega, Cómbita, Coper, Corrales, Garagoa, Guateque, Guayatá, Miraflores, Moniquirá, Muzo, Nobsa, Oicatá, Pauna, Quípama, Ramiriquí, Rondón, San Eduardo, Somondoco, Soracá, Sutatenza, Tenza, Tópaga, Tunja, Úmbita, Viracachá y Zetaquirá.</p> <p>CAUCA: Cajibío, Caloto, Guachené, Padilla, Popayán, Santander de Quilichao, Sotará (Paispamba), Totoró y Villa Rica.</p> <p>CUNDINAMARCA: Cáqueza, Chía, Choachí, Cota, Fómeque, Gachalá, Gachancipá, Gachetá, Granada, Guataquí, Gutiérrez, la Calera, Manta, Paima, Quetame, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, Sesquilé, Sopó, Tibacuy, Tibirita, Tocancipá, Ubalá, Une, Vergara, Villagómez y Yacopí.</p> <p>HUILA: Aipe, Algeciras, Baraya, Colombia, Garzón, Gigante, Íquira, la Argentina, la Plata, Neiva, Palermo, Saladoblanco, San Agustín, Tello y Villavieja.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Chachagüí, El Tablón, El Tambo, la Cruz, la Unión, Nariño, San Bernardo y San Pedro de Cartago (Cartago).</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Bucarasica, El Zulia, Gramalote, Herrán, Labateca, Pamplonita, San Cayetano, Toledo y Villa del Rosario.</p> <p>SANTANDER: Betulia, Bolivar, Cimitarra, Landázuri, Páramo, Pinchote y San Benito.</p> <p>QUINDIO: Armenia, Circasia y Génova.</p> <p>RISARALDA: Belén de Umbría, Dosquebradas, Guática, Mistrató, Pereira, Pueblo Rico, Quinchía.</p> <p>TOLIMA: Ambalema, Ataco, Cajamarca, Espinal, Fresno, Guamo, Planadas, Saldaña, San Antonio, San Luis y Suárez.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Cali, Calima (El Darién), Candelaria, Florida, Ginebra, Guacarí, Jamundí, la Cumbre, Pradera, Restrepo, Vijes, Yotoco y Yumbo.</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 DE LA ORINOQUÍA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CASANARE: Sabanalarga y Villanueva.

META: Acacías, Cubarral, Lejanías, Mesetas, Restrepo y San Juan de Arama.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAQUETÁ: El Doncello, El Paujil, Florencia y Puerto Rico.

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 PACÍFICA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), El Cantón del San Pablo (Managrú), Lloró, Quibdó y Rio Quito (Paimadó).

REGIÓN ANDINA

ALERTA AMARILLA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Dabeiba, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Tarazá, Tarso, Titiribí, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal y Yolombó.

BOYACÁ: La Victoria, Macanal, Puerto Boyacá, San Luis de Gaceno, Santa María, Tibaná y Úmbita.

CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Riosucio, Salamina, Samaná, Supia y Villamaria.

CUNDINAMARCA: Caparrapí, El Peñón, Gama, Guayabetal, La Palma, La Peña, Nilo, Pandi, Ricaurte, San Juan de Rioseco, Utica y Venecia.

HUILA: Pitalito y Tarqui

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.

SANTANDER: Guepsa y Puente Nacional.

TOLIMA: Melgar y Palocabildo.

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 PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

CAUCA: Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Popayán, Rosas, Santa Rosa, Silvia y Toribío.

CHOCÓ: Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Condoto, El Carmen, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Nuquí, Río Iró (Santa Rita), San José del Palmar, Sipí y Tadó.

NARIÑO: Cumbitara.

VALLE DEL CAUCA: Andalucía, Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá y Versalles.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y Morelia.

PUTUMAYO: Mocoa.

SECTORES VIALES

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CHOCÓ	Cértegui – Quibdó; Quibdó – La Mansa.

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA ROJA

POR OLEAJE Y VIENTO.

En el mar Caribe colombiano, especialmente en sectores del centro, se prevén vientos del noreste con intensidades de 20 a 30 nudos (37-56 km/h) con ráfagas mayores y altura del oleaje con valores cercanos a los 4.5 metros. Es probable que la velocidad del viento y la altura del oleaje aumente para los próximos días. Por lo anterior, se recomienda a habitantes costeros y embarcaciones de poco calado estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR.

La zona central y occidental del mar Caribe colombiano, incluido San Andrés, Providencia y Santa Catalina, estará influenciado por una de las pleamares más significativas del mes; el fenómeno en el área central finalizará el 30 y el del sector occidental culminará el 29 de enero. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO.

Se prevé abundante nubosidad y lluvias de variada intensidad, al centro y sur de la Cuenca del Pacífico colombiano, especialmente en alta mar, estas lluvias pueden estar acompañadas de descargas eléctricas. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

°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-16 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 al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres sobre el peligro de un fenómeno y sus efectos adversos sobre la población. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno requiera atención prioritaria de los comités departamentales y locales.



ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la amenaza de un fenómeno. No implica riesgo inmediato por lo que 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 suceso natural.



ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Se emite cuando las condiciones hidrometeorológicas son favorables para la ocurrencia de un fenómeno natural y pueden aumentar el riesgo según los pronósticos. Por sus características, este nivel está encaminado 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:

Rodney POVEDA, Mirovan SVERKO, Sergio BARBOSA,
Sonia BERMÚDEZ, Anita VEGA y Juan BARRIOS.

<http://www.ideam.gov.co>

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co

Calle 25D # 96B – 70, Piso 3. Bogotá, D.C., Colombia.

Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

Síguenos en:

