

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 057

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

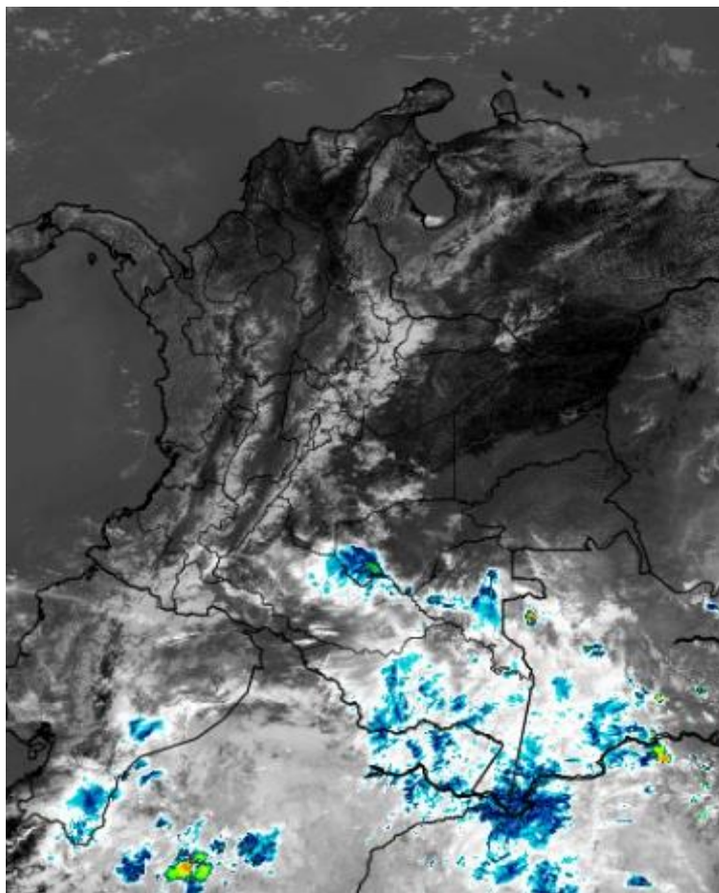
Bogotá D. C., lunes 26 de febrero de 2018.

Hora de actualización: 12:30 pm. HLC



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 26 de febrero de 2018 | 11:30 a.m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Se presentó un descenso de la cantidad de precipitación acumulada a nivel nacional en las últimas 24 horas, las lluvias se presentaron principalmente en el centro y sur de la región Pacífica y Amazonia.

El pronóstico para el día de hoy, prevé condiciones nubosas y con probabilidad de lluvias en sectores del sur del territorio colombiano, con lluvias en Amazonas, Nariño, Cauca y Valle del cauca. Lluvias dispersas y sectorizadas en la Región Andina y predominio de tiempo seco en las regiones Caribe y 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

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- En las últimas 24 horas se registró el descenso de los volúmenes de precipitación en el país; las lluvias más destacadas se concentraron en la región Pacífica y Amazonia, especialmente en los departamentos de Chocó y Amazona. La mayor cantidad de precipitación se presentó en **Medio San Juan (Chocó), con 73.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por crecientes súbitas en los ríos en los niveles de los ríos de alta montaña del Cauca y Valle del Cauca.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en el municipio de Salento del departamento de Quindío
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en sectores de las regiones Caribe, Andina, Amazonia y Orinoquia.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad alta de ocurrencia de crecientes o incrementos súbitos de nivel de los ríos del suroccidente de Antioquia; ríos del eje cafetero; río Sumapaz; ríos Patía y Telembí; en los ríos de los departamentos de Tolima y Huila; ríos del litoral de Nariño; cuenca media y baja del río Atrato; río Baudó, río San Juan y otros directos al Pacífico; así como los ríos Micay, Timbiquí, Saija, Guapi y afluentes, como también para los ríos Dagua, Anchicayá y río Mira.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Andina y Pacífico.
- Por probabilidad moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en sectores de las regiones Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquia.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad alta de ocurrencia de crecientes o incrementos súbitos de nivel de los ríos Mira y cuenca alta del Atrato.
- 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, Amazonia y Orinoquia.
- Por pleamar en el Mar Caribe y el Océano Pacífico y por oleaje en el Mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Durante gran parte de la jornada se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con tiempo seco, salvo en horas de la noche donde se estiman lloviznas y/o lluvias ligeras.

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 155 Lon: -77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	OESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SUROESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	SUROESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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

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	NOROESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	SUROESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	SUROESTE	25 - 30	45 - 54
30,000	SUROESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SUROESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	SUROESTE	25 - 30	45 - 54
30,000	SUROESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.32

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SUROESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	SUROESTE	25 - 30	45 - 54
30,000	SUROESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

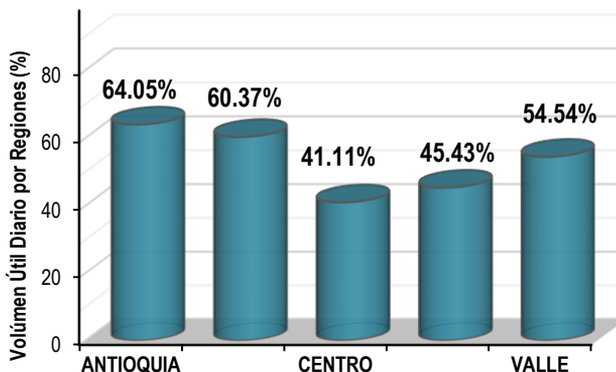
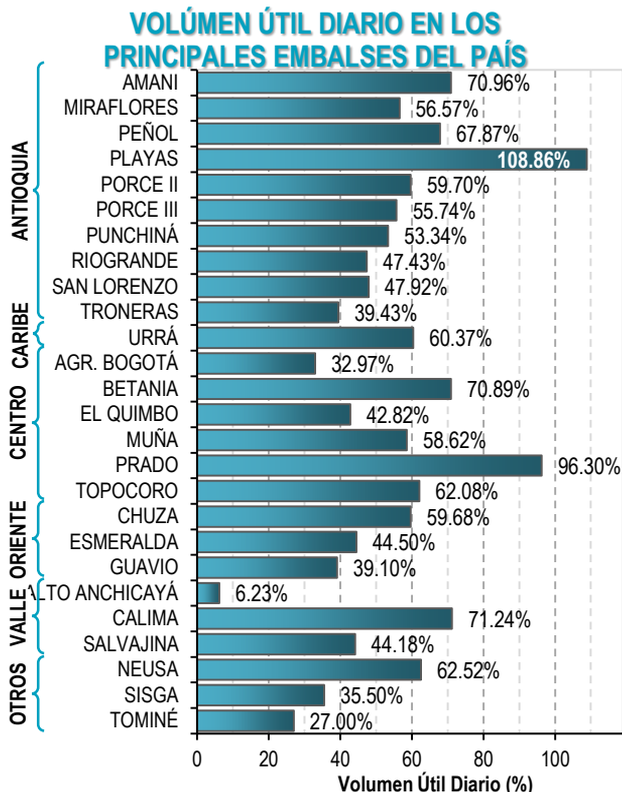
En las horas de la mañana se prevé tiempo seco. Después del mediodía se incrementará la nubosidad con precipitaciones.

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SUROESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	SUROESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27

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>



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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 15.0 mm.

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
AMAZONAS	Leticia (61.8),
ANTIOQUIA	Yarumal (20),
BOLÍVAR	SANTA ROSA DE SIMITI (20.5),
CHOCO	Medio San Juan (73), Istmina (41),
CUNDINAMARCA	Sibaté (26.6),

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
ARAUCA	Arauca (35,5).
BOLÍVAR	María La Baja (36.5), María La Baja (35.6), María La Baja (35.4), Zambrano (35.4), Arjona (35.1),
CAQUETÁ	Valparaíso (37) , Solano (36.1), San José Del Fragua (35.2),
CASANARE	Orocue (35),
CESAR	Valledupar (37.6) , Agustín Codazzi (37.4) , Pailitas (37) , Valledupar (36.6), Valledupar (36.4), Agustín Codazzi (35.6),
CÓRDOBA	Ciénaga De Oro (36), Montería (35.8), Sahagún (35),
GUAINÍA	Inírida (35.2),
GUAVIARE	San Jose del Guaviare (30 Km Sur de S. del Guaviare) (35.2),
LA GUAJIRA	Urumita (36.4),
VICHADA	Puerto Carreño (36.5), Cumaribo (36.4), Cumaribo (35),

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 26 y Martes 27 de febrero de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>LUNES: En la mañana, se espera cielo mayormente nublado con lloviznas en el occidente y suroriente de la ciudad, para el resto del área predominio de tiempo seco. En la tarde capitalina, se prevé se mantengan las condiciones entre parcial a mayormente cubierto con intervalos de sol en diferentes sectores de la ciudad; sin embargo, se esperan lluvias ligeras sobre el norte y occidente de la capital. Para la noche se prevé cielo entre parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco.</p> <p>MARTES: En la madrugada se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. Condiciones que se esperan se extiendan durante la mañana. Para la tarde, se espera cielo parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco, no se descarta la probabilidad de lloviznas en el oriente.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>LUNES: En las horas de mañana se pronostica tiempo seco en gran parte de la región con cielo ligeramente cubierto. No se descartan algunas lloviznas en sectores del sur de Córdoba y Bolívar. La región, en horas de la tarde, mantendrá condiciones de cielo mayormente despejado en gran parte de la región, sin embargo al sur de Córdoba y Bolívar y zonas aledañas a la sierra nevada de Santa Marta se prevé mayor nubosidad sin descartar lloviznas esporádicas. En la noche se estima se mantengan condiciones de tiempo seco y cielo mayormente despejado.</p> <p>MARTES: A lo largo de la región en la mañana se estima predominen las condiciones de tiempo seco, con cielo entre ligera y parcialmente cubierto. En la tarde las precipitaciones se registrarán en zonas de Córdoba y en la Sierra Nevada de Santa Marta, de menor intensidad en sectores del sur de Bolívar y de la Sierra Nevada de Santa Marta. En la noche disminuirá las lluvias, con excepción de Córdoba.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>LUNES: En la mañana se prevén condiciones de tiempo seco y cielo entre ligero y parcialmente cubierto. Para la tarde se espera cielo entre parcial y ligeramente cubierto con predominio de tiempo seco y amplios intervalos de sol. Durante la noche es previsto tiempo seco con incremento en la nubosidad en cercanías a San Andrés, manteniéndose el cielo entre parcial y mayormente cubierto.</p> <p>MARTES Durante la jornada se prevén predominen las condiciones de tiempo seco, se proyecta nubosidad variable.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>LUNES: En el área marítima se estiman condiciones de tiempo seco a lo largo de la jornada, además se estima escasa nubosidad.</p> <p>MARTES: El cielo entre ligera y parcialmente cubierto en el área, la mayor nubosidad se estima al occidente. Predominará el tiempo seco a lo largo de la jornada.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 26 y Martes 27 de febrero de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>LUNES: Para las horas de la mañana se espera cielo parcialmente nublado con precipitaciones de moderada a baja intensidad en áreas puntuales de Cundinamarca, Tolima, Huila y Caldas. No se descartan algunas lloviznas en sectores de Boyacá. La tarde registrará cielo entre parcial y mayormente cubierto en la región, se estiman lluvias en zonas puntuales del occidente de Boyacá, Cundinamarca, Antioquía, norte de Tolima y sectores de Huila, y en las montañas de Valle del Cauca y Nariño de mayor intensidad. Durante la noche se estima persistencia de las lluvias en sectores del eje cafetero, oriente de Boyacá, norte de Tolima, Antioquía Y Cundinamarca, y montañas de Cauca y Nariño. No se descartan lluvias en Norte de Santander.</p> <p>MARTES: Cielo cubierto la mayor parte de la jornada, en el transcurso de la tarde, se registrarán lluvias en sectores de Antioquía, eje Cafetero, Cauca y de menor intensidad en Cundinamarca, en las montañas de Valle, Boyacá, sur de Santander, sur de Huila y de Norte de Santander. En la noche persistencia de lluvias con incremento en la intensidad en Antioquia y occidente de la región especialmente.</p>
<p>INSULAR PACÍFICO</p>	<p>LUNES: Durante la jornada se estima cielo ligero a parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.</p> <p>MARTES: Durante la jornada se espera cielo ligero a parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.</p>
<p>PACÍFICO</p>	<p>LUNES: En la mañana se espera nubosidad variable con lloviznas en sectores puntuales de Chocó y Valle del Cauca, más intensas al oriente de Nariño y sectores de Cauca. Durante la tarde se espera aumento de nubosidad en la región con presencia de lluvias, particularmente de carácter ligero, en áreas sectorizadas de Nariño, Cauca, Valle del Cauca y Chocó. En horas de la noche cielo parcialmente nublado con precipitaciones al sur de Chocó y sectores de Nariño y Cauca.</p> <p>MARTES: Durante la jornada se espera cielo ligero a parcialmente nublado en el centro y norte de la región mientras en el sur estará con mayor nubosidad; algunas precipitaciones en Nariño, Cauca especialmente en las horas de la tarde y en la noche.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 26 y Martes 27 de febrero de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
OCÉANO PACÍFICO	<p>LUNES: En el área con predominio del tiempo seco</p> <p>MARTES: En el área con predominio de tiempo seco.</p>
ORINOQUIA	<p>LUNES: En la mañana la región se caracterizará por tiempo seco con cielo ligeramente nublado, sin embargo, se espera mayor nubosidad en Arauca y Meta. Para la tarde se espera predominio de tiempo seco, aunque no se descartan algunas lloviznas al occidente de Meta. En la noche se estima cielo ligeramente cubierto con predominio de tiempo seco. No se descartan lluvias de carácter ligero en el piedemonte de Casanare y de Arauca.</p> <p>MARTES: Se estima entre ligero y parcialmente nublado en la región con predominio de tiempo seco. Mayor nubosidad en el piedemonte de Casanare y de Arauca con posibles lluvias ligeras en horas de la tarde y noche.</p>
AMAZONIA	<p>LUNES: Para la mañana se estiman lluvias en sectores de Amazonas, Vaupés, Caquetá y Putumayo. No se descarta actividad eléctrica. Durante la tarde se prevé aumento de la nubosidad con lluvias de variada intensidad en Amazonas, Putumayo, Vaupés y Caquetá. La noche registrará cielo parcialmente cubierto con lluvias en zonas de Amazonas y occidente de Putumayo.</p> <p>MARTES: Se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias en Amazonas, oriente de Guainía, Vaupés principalmente en horas de la mañana.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



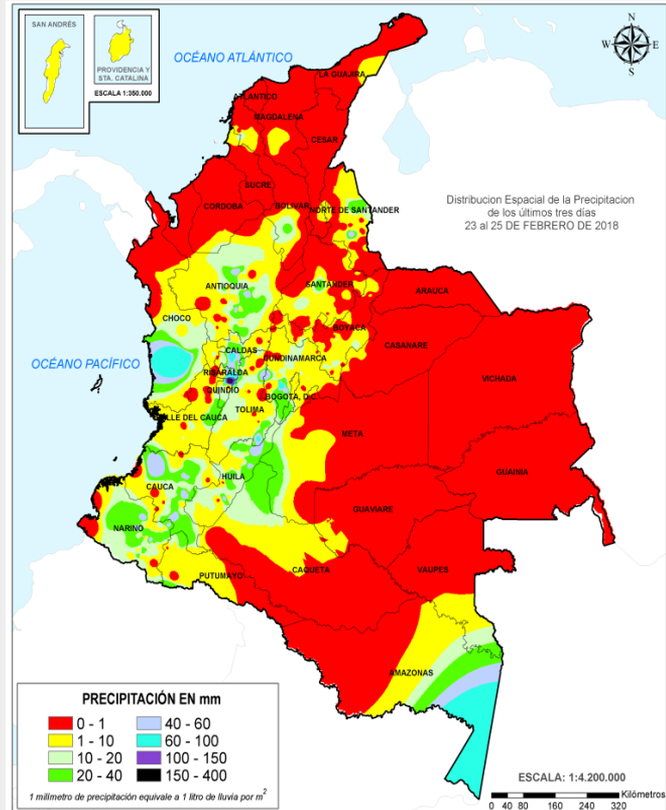
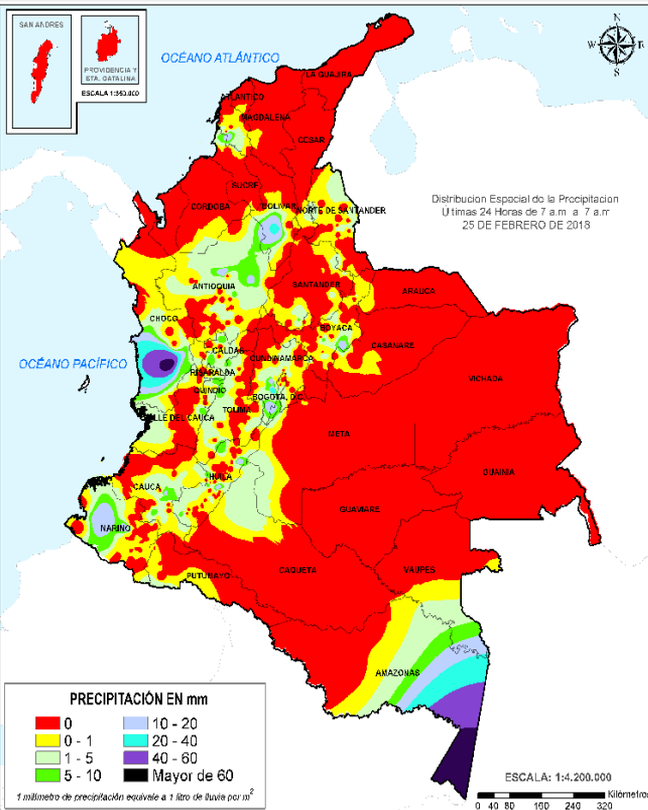
Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día domingo 25 de febrero hasta las 7:00 a. m. del día lunes 26 de febrero de 2018.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día viernes 23 de febrero hasta las 7:00 a. m. del día lunes 26 de febrero de 2018.



ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

Para mayor información sobre el pronóstico del estado del tiempo, informes técnicos diarios, comunicados especiales e información diaria de precipitación se sugiere consultar los siguientes enlaces:

- [INFORMACIÓN DIARIA DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA DE LOS PRINCIPALES AEROPUERTOS DEL PAÍS.](#)
- [MOSAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 ROJA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RIOS DE ALTA MONTAÑA DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.

Dado a las lluvias de variada intensidad que se registraron a lo largo del día de ayer sobre diferentes sectores de los departamentos del Valle del Cauca y Cauca, las cuales podrían generar crecientes súbitas en los ríos Desbaratado, Amaime, Cerrito, Guadalajara, Vigés, Yumbo, Cali, Pance, Lili-Melendez-Cañaveralejo, Jamundí, Claro, Guachal (Bolo-fraile, Parraga), Amaime, Cerrito, Guabas, Sabaleta, Sonso, Tuluá, Bugalagrande, Timba, Palo, Paila, Piendamó, Salado, Palacé, Ovejas, Morales y la parte alta del río Cauca, se mantiene la alerta roja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, especialmente en los ríos Jamundí, Claro y Paila, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas. Se reporta una creciente súbita en el río Paila afluente del río Palo, a la altura del municipio de Corinto (Cauca), pero sin afectaciones en el casco urbano.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA.

Se mantiene esta alerta para los ríos del centro y sur del Tolima como Gualí, Lagunilla, Totaré, Coello, Combeima, Luisa, Tetuán, Ortega, Cucuana, Aipe y Chenche. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes, dado que se espera continúen las lluvias de variada intensidad en gran parte del departamento.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL SUROCCIDENTE DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de carácter fuerte e inclusive con actividad eléctrica que se presentaron en el suroccidente del departamento de Antioquia, por esta razón, se recomienda a la población en general estar atentos frente a la eventualidad de crecientes súbitas de carácter moderado a fuerte en quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan en el sector comprendido entre los municipios de Andes y Puerto Valdivia, en el departamento de Antioquia.

CRECIENTES SÚBITAS PARA EL RÍO SUMAPAZ.

Se mantiene la alerta en el río Sumapaz por pronóstico de lluvias hacia el occidente de Cundinamarca (sobre la cuenca del río Sumapaz), que sumado a los niveles altos hacia aguas abajo a la altura de los municipios de Pandi (Cundinamarca) y Melgar (Tolima) puede generar desbordamientos por el tránsito de la creciente. El IDEAM recomienda a la población ribereña, así como a las autoridades de Gestión del Riesgo, estén atentos al comportamiento de los niveles en la cuenca del río Sumapaz y tomen medidas necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se disminuye la alerta a naranja considerando que en las últimas horas los niveles de los principales ríos del eje cafetero, como la Vieja, Arma, Risaralda, Chinchiná, Otun y Tapias entre otros, han mostrado un descenso moderado y estable, sin embargo, se debe estar atentos al incremento de los caudales ante la ocurrencia de lluvias significativas en la zona, aunque se destaca que el pronóstico meteorológico indica que se presentaron precipitaciones ligeras a moderadas en las próximas horas.

**ALERTA
NARANJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA.

Se mantiene este nivel de alerta dado que se presentaron lluvias importantes sobre diferentes sectores del departamento del Huila, las cuales pueden generar incrementos súbitos en aportantes al río Magdalena tales como el Bache, Páez, Juncal, Yaguará, Íquira, Neiva, entre otros ríos directos al Magdalena en la parte alta. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al aumento del nivel de los ríos y quebradas afluentes a estos cauces, dado que el pronóstico nos indica que las lluvias se mantendrán para los próximos días.

CRECIENTES SÚBITA EN LOS RIOS APORTANTES AL EMBALSE DE PRADO.

Aunque los niveles han descendido en las últimas horas no se descartan nuevas crecientes súbitas en el río Negro, aportantes al embalse de Prado, producto de las fuertes lluvias que se han registrado durante los últimos días sobre sectores del departamento de Tolima. El IDEAM hace un llamado para que pobladores y autoridades de Gestión del Riesgo tomen las medidas pertinentes ante afectaciones por inundaciones en sectores rurales bajos del municipio de Prado (Tolima) y estar atentos a las quebradas y ríos afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO FORTALECILLAS Y RÍO CEIBAS.

Se disipan las lluvias sobre las cuencas altas de los ríos Fortalecillas y Ceibas sin embargo, dado a la saturación de la cuenca de días anteriores se mantiene en naranja la alerta. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estén atentos al comportamiento de los niveles en la cuenca del río Fortalecillas y tomen medidas necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones. Especial atención a los municipios de Neiva, Tello, Barayá y Villavieja (Huila).

ALERTA NARANJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS PATÍA Y TELEMBÍ

Se mantiene esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los ríos Patía (monitoreado en las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortés, en el municipio de Cumbitara), Telembí (monitoreado a la altura de la estación Salí, en el municipio de Barbacoas) y sus afluentes, producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte que se presentaron en las cuencas aportantes. El IDEAM recomienda tanto a pobladores como autoridades locales de Gestión del Riesgo, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas necesarias ante probables crecientes súbitas.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DE NARIÑO.

Se mantiene esta alerta dado que se han registrado lluvias a lo largo del día en la zona. Además, se pronostican precipitaciones de variada intensidad durante los próximos días. Se debe continuar atentos a los niveles de los ríos Iscuandé, Tapaje, Tola y sus afluentes, dado que persisten las lluvias en sectores del departamento de Nariño. Se recomienda a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SUBITA EN EL RIO BAUDÓ Y OTROS DIRECTOS AL PACÍFICO

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de carácter fuerte que se han registrado sobre sectores de la parte alta y media de la cuenca del río Baudó, por lo que se prevé una creciente súbita en el nivel del río a la altura del municipio Alto Baudó (Chocó). Igualmente, se pronostica que las lluvias persistan durante las próximas horas en la región, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del río. La alerta se extiende para otros ríos directos al Océano Pacífico en el departamento del Chocó, en especial los ríos Jella y Chicolotal.

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Moderado descenso del nivel del río San Juan, sin embargo se encuentran altos los niveles de sus afluentes, especialmente el río Condoto el cual presenta desbordamientos e inundaciones en sectores del municipio de Condoto, dadas las fuertes precipitaciones que se presentaron en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes a lo largo de toda la cuenca, ante posibles afectaciones en sectores urbanos y rurales.

ALERTA NARANJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ANCHICAYÁ Y DAGUA (OCCIDENTE DEL VALLE DEL CAUCA).

Dado a las lluvias de variada intensidad en la cuenca de los ríos Dagua y Anchicayá, el nivel se mantiene alto en los cauces y quebradas afluentes a estos ríos. El IDEAM recomienda a la población en general continuar muy atenta al incremento súbito de los caudales de los afluentes a las cuencas de los ríos Anchicayá, Dagua, Buenaventura, Bahía Málaga, Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín y Raposo.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE LOS RÍOS MICAY, TIMBIQUÍ, SAIJA, GUAPI Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en las cuencas altas de los ríos Saija (y sus principales afluentes como son quebrada Santa Rosa, río Cupí, río Patía del Norte, río Infi y río San Bernardo); el río Bubuey (y sus principales afluentes como son las quebradas Patico Yucal), río Timbiquí (y sus principales afluentes como son quebrada Pichinambo, río Cheté, río Coteje y río Sesé), los ríos Guapi, Micay y sus aportantes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y organismos de socorro y comunidad en general, estar atentos a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

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

Los niveles del río Atrato en la cuenca media y baja se mantienen con tendencia al incremento moderado de los caudales, se espera que se mantenga esta condición para los próximos días especialmente por el tránsito de las ondas de creciente ocurridas en la cuenca alta del mismo cauce. Por lo anterior se debe continuar atento al aumento de los niveles del río Atrato y sus afluentes principales como río Sucio, Bebarama, Murri, Murindó y bojaya entre otros, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores urbanos y rurales de la región

ALERTA NARANJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA

Se mantiene la alerta por pronóstico meteorológico en horas de la tarde de hoy no obstante para las primeras horas del día se presentó la disipación de lluvias al sur del departamento de Nariño donde se ubica la cuenca del río Mira. Sin embargo, El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, estar atentos ante posibles crecientes súbitas en el cauce principal del río Mira.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA ALTA DEL RIO ATRATO.

En las últimas 24 horas el nivel del río Atrato a la altura de la estación Quibdó ha disminuido significativamente, sin embargo, dado que el pronóstico de las lluvias para los próximos días nos indica la ocurrencia de lluvias fuertes a moderadas, se recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos ante la probabilidad de una creciente súbita, del río Atrato y sus afluentes en la cuenca alta como el Andágueda Quito y Cabi entre otros.

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 ALTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	QUINDÍO: Salento.

REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CUNDINAMARCA: El Colegio y San Antonio de Tequendama.</p> <p>QUINDIO: Circasia y Filandia.</p> <p>RISARALDA: Pereira y Santa Rosa de Cabal.</p>

REGIÓN PACÍFICO	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA: Almaguer, Cajibío, El Tambo, La Sierra, Piendamó, Popayán, Rosas, San Sebastián, Silvia, Sotará (Paispamba), Timbío y Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Lloró, Medio Baudó (Boca de Pepe), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Tadó y Unión Panamericana (Animas).</p>

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

Amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Andes, Angelópolis, Argelia, Armenia, Briceño, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Berrio, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Venecia, Yarumal y Yolombó.

BOYACÁ: Buenavista, Chinavita, Coper, El Espino, Guicán, La Victoria, Maripí, Muzo, Otanche, Pachavita, Pauna, Puerto Boyacá, Quípama, San Pablo de Borbur, Tibaná, Turmequé, Umbita y Ventaquemada.

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

CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fosca, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Síquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandí, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.

HUILA: Aipe, La Plata y Neiva.

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Cucutilla, Durania, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo y Villa Caro.

QUINDÍO: Armenia, Calarcá, Córdoba y Génova.

SANTANDER: Bolívar, Carcasí, Florián, La Belleza y Sucre.

TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérica, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.

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 PACÍFICO

REGIÓN PACÍFICO	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA: Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Santa Rosa, Suárez y Toribío.</p> <p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), El Carmen y Sipí.</p> <p>NARIÑO: Buesaco, Cumbitara, Linares y Samaniego.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá y Versalles.</p>

REGIÓN DE LA AMAZONIA

REGIÓN DE LA AMAZONIA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes</p> <p>PUTUMAYO: Mocoa</p>

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>META: Acacías, Villavicencio</p>

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

Amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

SECTORES VIALES

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
CAUCA	La Lupa - Santiago Mojarras - Popayán Morales - Piendamó Munchique - Popayán Piendamó - Totoró Popayán - El Rosario Popayán - Jamundí Popayán - Río Mazamorra Rosas - La Sierra - La Vega - San Sebastián - Santiago Santiago - Santa Rosa Variante de Popayán
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio
CHOCO	Certeguí - Quibdó Quibdó - La Mansa
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio "Puente Guatiquía - Los Caballos
NARIÑO	Junín - Tuquerres Tumaco - Junín
RISARALDA	Ansermanuevo - La Virginia Intersección El Pollo - Intersección El Mandarino (3)
VALLE DEL CAUCA	Ansermanuevo - Cartago Ansermanuevo - La Virginia Mediacanoa - Ansermanuevo

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, Luruaco, Piojó, Puerto Colombia.

BOLÍVAR: Achí, Arjona, Cartagena de Indias, Cicuco, Córdoba, El Carmen de Bolívar, Hatillo De Loba, Magangué, Mahates, Margarita, María La Baja, Mompós, Pinillos, Regidor, San Fernando, San Jacinto, San Jacinto del Cauca, San Juan Nepomuceno, San Pablo, Santa Catalina, Santa Rosa, Talaigua Nuevo, Turbaco, Turbana, Zambrano.

CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Becerrill, 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 Diego, Tamalameque, Valledupar.

CÓRDOBA: Ayapel, Buenavista, Cereté, Chinú, Ciénaga de Oro, La Apartada, Lórica, Los Córdoba, Montelibano, Montería, Moñitos, Planeta Rica, Pueblo Nuevo, Puerto Escondido, Puerto Libertador, Purísima, Sahagún, San Andrés de Sotavento, San Antero, San Bernardo del Viento, San Carlos, San Pelayo, Tierralta, Valencia.

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

MAGDALENA: Algarrobo, Aracataca, Ariguani (El Dificil), Chivolo, Ciénaga, El Banco, Fundación, Nueva Granada, Pijiño del Carmen, Pivijay, Plato, Sabanas de San Angel, San Zenón, Santa Ana, Santa Bárbara De Pinto, Santa Marta, Tenerife.

SUCRE: Buenavista, Caimito, Chalán, Colosó, Corozal, Coveñas, El Roble, Galeras, Guaranda, La Unión, Los Palmitos, Majagual, Morroa, Ovejas, Palmito, Sampués, San Benito Abad, San Juan de Betulia (Betulia), San Marcos, San Onofre, San Pedro, Sincé, Sincelejo, Sucre, Tolú, Tolviejo

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

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CAQUETÁ: Florencia

GUAVIARE: Calamar, El Retorno, Miraflores, San José del Guaviare.

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Chiribiquete y Nukak.

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

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ANTIOQUIA: Amalfi, Apartadó, Arboletes, Cáceres, Carepa, Caucasia, Nechí, Necoclí, Remedios, San Juan De Urabá, San Pedro De Urabá, Turbo, Yondó

BOYACÁ: Aquitania, Betétiva, Boavita, Briceño, Chiscas, Chita, Cuítiva, El Cocuy, Firavitoba, Floresta, Gámeza, Guacamayas, Iza, Jericó, La Uvita, Labranzagrando, Mongua, Monguí, Motavita, Paipa, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Ráquira, Saboyá, Samacá, San Mateo, San Miguel de Sema, Santa Rosa de Viterbo, Santana, Sativanorte, Sativasur, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Sotaquirá, Susacón, Tasco, Togüí, Tota, Tunja, Tununguá, Tuta, Tutazá.

NORTE DE SANTANDER: Cáchira, Convención, El Carmen, La Playa

SANTANDER: Albania, Aratoca, Barrancabermeja, Betulia, Cabrera, California, Cepitá, Cerrito, Charalá, Concepción, Curití, El Peñón, Enciso, Floridablanca, Gámbita, Girón, Guaca, Güepesa, Hato, Jesús María, Lebrija, Los Santos, Málaga, Mogotes, Molagavita, Onzaga, Piedecuesta, Puerto Parra, Puerto Wilches, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Gil, San Joaquín, San José De Miranda, San Vicente De Chucurí, Santa Bárbara, Simacota, Suaita, Suratá, Tona, Vélez, Vetas, Zapatoca.

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Catatumbo-Bari, Paramillo y Pisba.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

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

CASANARE: Aguazul, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Orocué, Paz De Ariporo, Pore, Sácama, San Luis De Palenque, Támara, Trinidad, Villanueva, Yopal.

META: Cumaral, La Macarena, Mapiripán, Puerto Concordia, Puerto Gaitán, Puerto Rico, Restrepo.

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

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales El Cocuy, Sierra de La Macarena y Tinigua.

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 NARANJA

ATLÁNTICO: Galapa
BOLÍVAR: Cantagallo, El Peñón, Santa Rosa Del Sur
CÓRDOBA: Canalete
LA GUAJIRA: Albania.
MAGDALENA: Guamal, San Sebastián De Buenavista

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ANTIOQUIA: Segovia, Vegachí, Yalí.
BOYACÁ: Belén, Cerinza, Chiquinquirá, Chitaraque, Chivatá, Cómbita, Covarachía, Cubará, Cucaita, Duitama, Oicatá, Sáchica, San José de Pare, Sora, Tibasosa, Tinjacá, Tipacoque, Toca, Tópaga.
NORTE DE SANTANDER: Herrán, Mutiscua, Ragonvalia.
SANTANDER: Barbosa, Barichara, Bucaramanga, Capitanejo, Charta, Chima, Chipatá, Cimitarra, Confines, Contratación, Coromoro, Encino, Galán, Guapotá, Jordán, La Paz, Macaravita, Ocamonte, Oiba, Palmas Del Socorro, Páramo, Puente Nacional, San Miguel, Socorro, Valle de San José, Villanueva.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CHOCÓ: Acandí, Unguía

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

GUANÍA: Barranco Mina, Cacahual, Inírida, Mapiripana, Morichal

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>OLEAJE Y VIENTO.</p> <p>En amplios sectores del Mar Caribe colombiano se prevén vientos con velocidades entre 15 a 25 nudos (27 Km/h - 46 Km/h) de dirección noreste y posibilidad de rachas mayores, la altura del oleaje oscilará entre 2.0 a 3.0 m. Los valores mas altos se registrarán en el centro de la cuenca incluida las áreas marinas cercanas al litoral de Atlántico, Bolívar y Sucre, principalmente. Por lo anterior, se recomienda a habitantes costeros, turistas en playa y embarcaciones de poco calado estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>PLEAMAR.</p> <p>Hasta el día de hoy 26 de febrero en el archipiélago de San Andrés y Providencia y hasta el 28 de febrero en el centro del litoral (Cartagena, Barranquilla y Santa Marta), el nivel del mar se verá influenciado por una de las pleamares más significativas del mes. Se recomienda a los habitantes costeros y operadores de embarcaciones menores y de poco calado estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>

OCÉANO PACÍFICO

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>PLEAMAR.</p> <p>Hasta marzo 7, el nivel del mar se verá influenciado por una de las pleamares más significativas del mes en el centro y sur del Pacífico colombiano. Se recomienda a los habitantes costeros y operadores de embarcaciones menores y de poco calado estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>
-------------------------------	--

°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, Enrique Rodríguez, Viviana CHIVATÁ, Sonia Bermúdez y Juan S. 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:

