

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 241

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

Bogotá D. C., miércoles 29 de agosto de 2018.

Hora de actualización:
12:45 p. m.

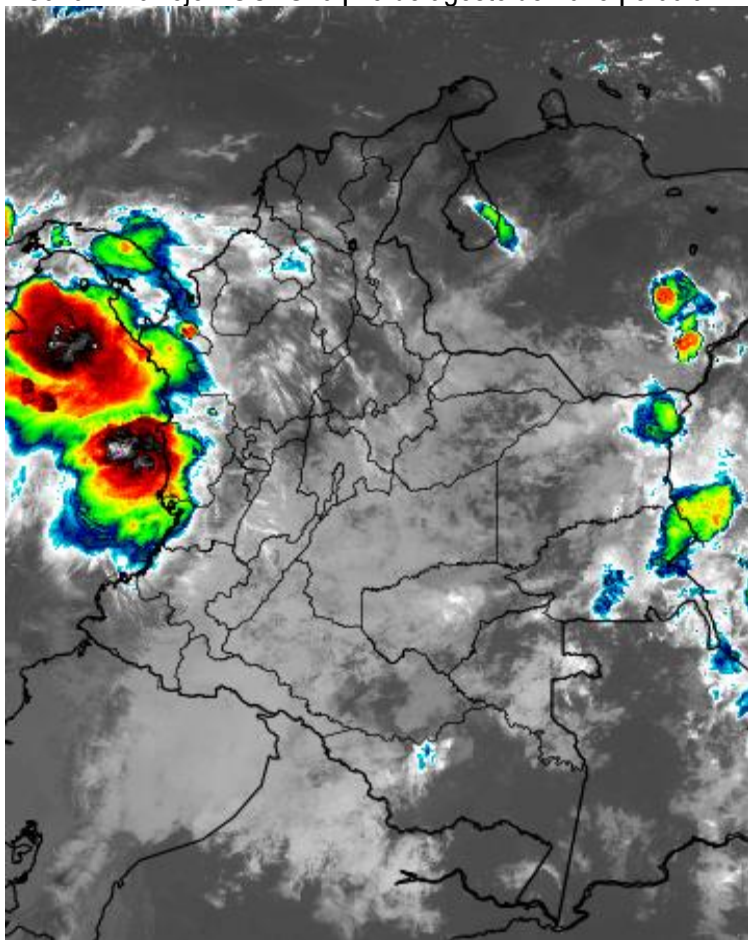


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se han registrado precipitaciones sobre Córdoba, sectores del occidente de Chocó, áreas de piedemonte de Cundinamarca y Meta y en amplios sectores de Bogotá y la Sabana. Se espera durante la tarde y noche aumente la nubosidad generando precipitaciones en el sur de Córdoba, Bolívar y Cesar, sectores de Sucre, Chocó, litorales de Cauca y Valle, norte y occidente de Antioquia, norte de Risaralda, los Santanderes, Vichada, Guainía, Vaupés y sectores de la Amazonia. Lloviznas a lo largo de los piedemontes Llanero y Amazónico.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 29 de agosto de 2018 | 8:00 a. m.



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 un ligero incremento de las precipitaciones, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Orinoquia y Andina, e igualmente en sectores aislados de las regiones Pacífica y Caribe. El mayor volumen de precipitación se registró en el municipio de **Piojo (Atlántico), con 100.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles muy altos y con cotas próximas al desbordamiento, en varias corrientes de los siguientes departamentos: Guaviare, Vichada y Meta.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en zonas de la región Pacífico
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en diferentes municipios de la regiones Caribe y Andina.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en varias corrientes de los siguientes departamentos: Chocó, Antioquia, Córdoba, Norte de Santander, Santander Boyacá, Cundinamarca, Arauca, Casanare y Meta.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en zonas de las regiones Andina, Pacífico, Orinoquia y Amazonia.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en municipios de las regiones Caribe y Andina.
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe y en el Océano Pacífico.

ALERTA AMARILLA

- Por baja probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas o lentas, en varias corrientes de los siguientes departamentos: Antioquia, Córdoba, Sucre, Bolívar, Atlántico, Norte de Santander, Santander, Nariño, Caldas, Cundinamarca, Caquetá, Meta, Guaviare, Guainía y Vichada.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Andina, Caribe, Pacífico, Orinoquia y Amazonia.
- Por pleamar en el Océano Pacífico.

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	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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:2.92 Lon:-76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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:4.80 Lon:-75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Para las horas de la mañana se estima tiempo seco. En la tarde y noche mayor nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.32

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Durante la mañana, se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.

Durante la tarde y noche, se estima que las condiciones sean de cielo cubierto con precipitaciones.

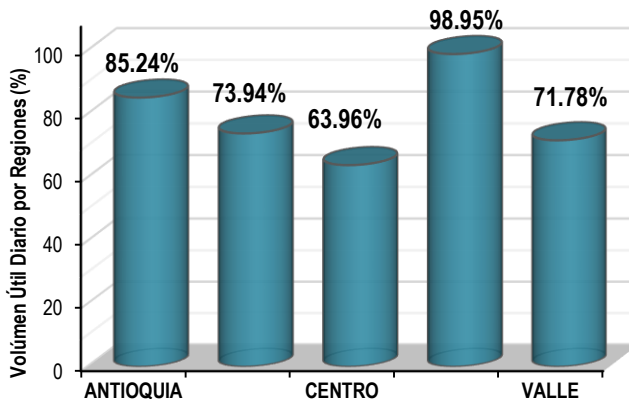
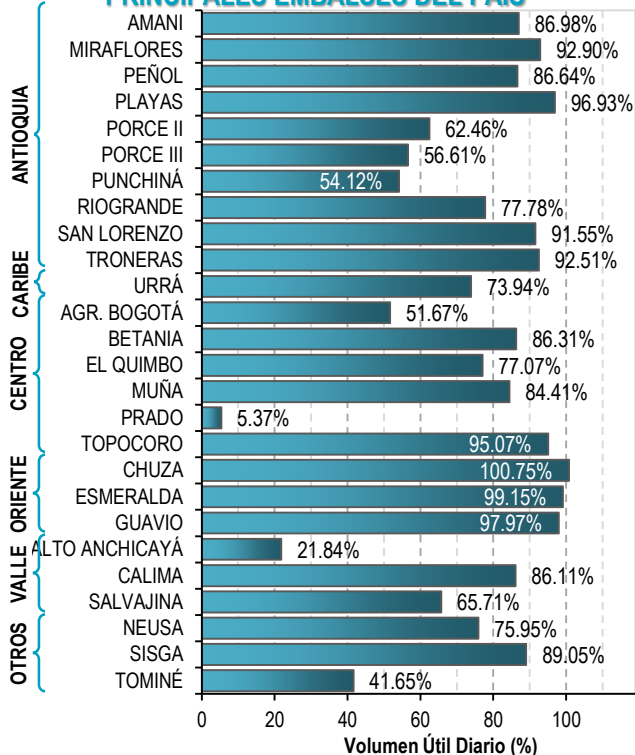
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon:-77.93 -- Lat: 0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24.000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

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 40.0 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	Arboletes (38.2), San Juan de Urabá (30.0).
ATLANTICO	Piojo (100.0).
CHOCO	Istmina (70.0).
CORDOBA	La Apartada (84.0), Montelíbano (72.6), Ayapel (57.0).
CUNDINAMARCA	Guayabetal (37.0).
META	Acacias (40.0), Mesetas (31.0).
PUTUMAYO	San Francisco (62.1), San Francisco (40.8).
SANTANDER	Puerto Wilches (42.0), Zapatoca (40.2).
VICHADA	Puerto Carreño (85.2).

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 36.0 °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	Valparaíso (35.6).
BOLIVAR	Carmen de Bolívar (36.0).
CESAR	Valledupar (37.8), Bosconia (37.6), Agustín Codazzi (37.0).
CORDOBA	Montería (35.0).
LA GUAJIRA	Manaure (39.4), Riohacha (35.9), Hatonuevo (35.8), Uribía (35.6), Urumita (35.4), Maicao (35.0).
MAGDALENA	Pivijay (36.0).
SANTANDER	Puerto Parra (38.0), Capitanejo (37.4), Barrancabermeja (35.8).
SUCRE	San Benito Abad (36.0).
TOLIMA	Armero (38.6), Natagaima (37.8), Ambalema (37.4), Prado (36.8), Saldaña (36.8), Guamo (36.8), Valle de San Juan (36), Flandes (35.4), Espinal (35.4).

ALERTA POR DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o menores a 5 °C:

REGIÓN ANDINA
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
<p>HELADAS O DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE.</p> <p>En los últimos horas, se han presentado condiciones propicias para la presencia de heladas por descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire en horas de la madrugada, especialmente sobre algunos municipios que históricamente han sido más vulnerables a la ocurrencia del fenómeno. Dichos municipios se relacionan a continuación:</p> <p>BOYACÁ: Cerinza (2.4), Duitama (4.0).</p>

Se recomienda a los agricultores, ganaderos y floricultores de las zonas mencionadas, mantenerse atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas, pues no se descarta la posibilidad de un descenso de la temperatura por debajo de los cero grados Celsius.



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 29 y jueves 30 de agosto de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MIÉRCOLES. Se prevé que las condiciones para la tarde sean de cielo parcialmente nublado con lloviznas sobre oriente y sur; no se descartan algunas lloviznas ligeras sobre la zona occidental. Para la noche se esperan condiciones nubladas con posibilidad de lloviznas sobre los cerros orientales de la capital, no se descartan que estas tengan ingreso en las demás áreas de la ciudad.</p> <p>JUEVES. Para la tarde, se estiman condiciones de cielo nublado con posibles lloviznas y/o lluvias ligeras sobre norte y occidente. Para las demás áreas, se estiman lloviznas. Se prevé para la noche, condiciones de cielo nublado con lloviznas y/o lluvias ligeras para todas las zonas.</p>
CARIBE	<p>MIÉRCOLES. Prevalecerán las condiciones de cielo mayormente cubierto en la tarde con precipitaciones al sur y oriente de Córdoba; occidente y noroccidente de Antioquia incluyendo la serranía de Abibe. En el transcurso de la noche se estima cielo de parcial a mayormente cubierto y con posibilidad de precipitaciones fuertes sectorizadas. Las más significativas al noroccidente y norte de Antioquia; oriente y sur de Córdoba y en el centro y sur de Bolívar y de Cesar. Probable actividad eléctrica.</p> <p>JUEVES. Se prevé mayor nubosidad en horas de la tarde y noche, con lluvias de variada intensidad en zonas de Córdoba, Sucre, Bolívar y norte de Magdalena.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MIÉRCOLES. Se advierte en la tarde cielo mayormente cubierto con predominio de tiempo seco y con probabilidad lloviznas dispersas en San Andrés. Para Providencia se estiman condiciones de tiempo seco y cielo ligeramente cubierto. Durante la noche se prevé cielo de parcial a mayormente cubierto con tiempo seco y probabilidad de lluvias locales.</p> <p>JUEVES. Son estimadas lluvias ligeras durante la tarde. En el resto de la jornada predominará el tiempo seco.</p>
MAR CARIBE	<p>MIÉRCOLES. Se estima predomine tiempo seco en el centro y oriente del área marítima nacional. En el occidente y en el litoral de Córdoba y Sucre, se estima mayor nubosidad y lluvias en las primeras horas del día y luego en la noche.</p> <p>JUEVES. Se mantendrán mayor nubosidad al occidente del área marítima nacional, con lluvias ligeras y dispersas en las primeras horas del día, como en la noche.</p>
ANDINA	<p>MIÉRCOLES. En el transcurso de la tarde se prevé cielo de parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco y probabilidad de precipitaciones fuertes sectorizadas. Las más significativas al centro de Norte De Santander; centro, suroriental y sur de Santander; occidente, occidente de Antioquia; noroccidente de Risaralda Se pronostica cielo mayormente nublado en la noche con tiempo seco y probabilidad de precipitaciones fuertes locales. Las más significativas al sur de Santander; nororiental, norte y centro de Antioquia; noroccidente, norte y oriente de Norte de Santander. Probable actividad eléctrica.</p> <p>JUEVES. Las lluvias de mayor intensidad se registrarán en la tarde y la noche, especialmente al norte de la región y sobre los departamentos de Antioquia, eje cafetero y los Santanderes; lluvias de menor intensidad en Boyacá, Cundinamarca y Huila.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 29 y jueves 30 de agosto de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. Se prevé lluvias en la madrugada , mañana y noche para Malpelo. En el resto del día predominio de tiempo seco.</p> <p>JUEVES. Para Gorgona se estima una jornada nublada con probabilidad de lluvias En Malpelo se prevé cielo semicubierto con tiempo seco, sin embargo, en la madrugada y en la noche son previstas lloviznas.</p>
PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. Prevalecerá en las horas de la tarde abundante nubosidad con probabilidad de precipitaciones fuertes sectorizadas en Chocó y norte del litoral de Valle del Cauca. Lloviznas dispersas en Cauca. Durante la noche se estima cielo de parcial a mayormente cubierto y posibilidad de precipitaciones fuertes sectorizadas. Las más significativas al noroccidente de Chocó y en zonas aledañas a la costa de Cauca y Valle del Cauca. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>JUEVES. Se esperan lluvias en amplios sectores de Chocó y Valle; lluvias ligeras en Cauca y lloviznas en Nariño, especialmente en horas de la tarde y noche.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. Se esperan lluvias en gran parte de la jornada sobre el centro y norte de la cuenca, las más fuertes en horas de la madrugada y en la noche. Probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.</p> <p>JUEVES. En amplios sectores del centro y norte de la cuenca se esperan lluvias de variada intensidad a lo largo de la jornada con leve disminución en horas de la tarde</p>
ORINOQUIA	<p>MIÉRCOLES. Durante la tarde se estima cielo mayormente cubierto con probabilidad de lluvias al oriente de Meta; centro de Arauca; suroccidente, centro y oriente de Vichada. Lloviznas persistentes a lo largo del piedemonte Llanero. Se pronostica cielo mayormente nublado en la noche con persistencia de tiempo seco y posibilidad de precipitaciones fuertes sectorizadas. Las más significativas al norte y centro de Arauca</p> <p>JUEVES. Se prevé lluvias a distintas horas en amplios sectores de Vichada, Arauca y Casanare, incluyendo zonas de piedemonte. Pocas lluvias en Meta</p>
AMAZONIA	<p>MIÉRCOLES. En el transcurso de la tarde se estima cielo mayormente nublado con persistencia de tiempo seco al centro del área. Lloviznas persistentes en áreas de piedemonte y probabilidad de precipitaciones al sur de Guaviare; norte, noroccidente de Guainía; centro y norte del Trapecio Amazónico y Vaupés. Durante la noche se prevé cielo de parcial a mayormente cubierto con condiciones secas y posibilidad de lluvias locales. Las más significativas al suroriente de Caquetá; nororiente de Guainía; oriente y norte de Amazonas.</p> <p>JUEVES. En la región son estimadas condiciones de cielo mayormente cubierto con precipitaciones al oriente de la región en sectores de Vaupés, Guainía, Guaviare y Amazonas especialmente en horas de la mañana y de la tarde.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



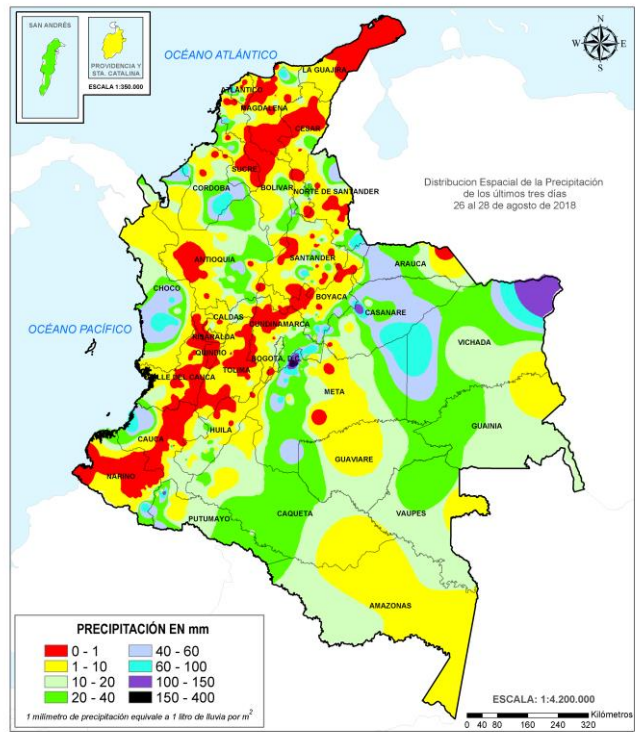
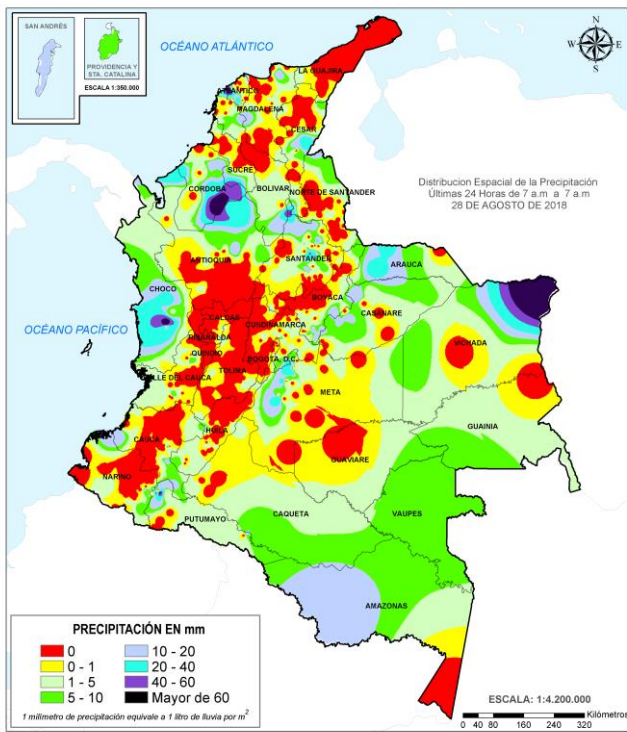
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del día 28 de agosto hasta las 7:00 a.m. del día 29 de agosto de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día 26 de agosto hasta las 7:00 a. m. del día 29 de agosto 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.](#)
- [MOSAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
-------------------------	---	--------------------

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.

Persisten niveles altos en el río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, superando la cota de desbordamiento. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales del riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en las márgenes de este río, estar atentos al comportamiento de los niveles del río Inírida en sectores de la cuenca alta-media, así como en los afluentes.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

Se mantienen altos los niveles del río Orinoco con valores por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente se están presentado posibles afectaciones por desbordamiento en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO META.

En el río Meta se mantienen niveles altos, particularmente desde Puerto López hasta el municipio de Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos al comportamiento del nivel del río en este sector, ante posibles afectaciones por desbordamientos. El nivel del río Meta a la altura del municipio de Puerto López se encuentra alto, y con tendencia moderada al ascenso.

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
----------------------	---	-----------------------

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO (RÍOS DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ QUE DRENAN AL RÍO ATRATO).

Se mantiene el nivel de alerta dadas las lluvias acumuladas en la cuenca media y baja del río Atrato, así como las fluctuaciones en los niveles de los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes en este sector.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI. Se mantiene esta alerta dadas las variaciones moderadas con valores altos que se han registrado en los niveles del río Ariari, afluente a la cuenca alta del río Guaviare, las cuales se prevén continúen dadas lluvias registradas en la zona. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de este río.</p> <p>INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO ARAUCA. Se mantiene esta alerta dado que como consecuencia del tránsito de la onda de crecida registrada en el río Cobugón, aportante de la cuenca alta, se espera que el nivel del Arauca, monitoreado en los municipios de Arauquita y Arauca, presente un incremento con valores altos. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantenerse muy atenta al comportamiento del nivel y tomar las medidas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda ocasionar.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO ARAUCA. Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en aportantes de la cuenca alta del río Arauca dado que se pronostica intensificación de las lluvias en la zona para las próximas horas. Sin embargo, el IDEAM recomienda a pobladores ribereños mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de ríos como el Cobugón, Margua, Chitagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota dado que no se descartan nuevas oscilaciones para las próximas horas.</p> <p>SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META. Se reduce la alerta dado que han disminuido los niveles de varios ríos aportantes al río Meta como el Guayuriba a la altura del municipio de Chipaque, Villavicencio y Puerto López, río Upía en el municipio de Sabanalarga, río Cusiana municipio de Aquitania y Pajarito, río Cravo Sur municipios de Labranzagrande y Yopal, y río Pauto municipio de Trinidad. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales afluentes al río Meta, se resaltan las lluvias fuertes que se registraron el día de ayer, las cuales saturaron los suelos de la cuenca del río Meta. Por lo anterior el IDEAM recomienda continuar muy atentos al aumento súbito de los niveles de estos cauces ya que el pronóstico meteorológico preve para las próximas horas lluvias entre ligeras a moderadas, las cuales podrían aumentar el nivel de estos ríos afluentes al río Meta.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA Y RÍO MAGDALENA). Aunque las lluvias han persistido en las últimas horas, no se descarta que se puedan incrementar significativamente los niveles de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan hacia el río Cauca y Magdalena. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos Nechí, San Juan y Porce entre otros que descargan al río Cauca, igual condición para las cuencas de los ríos Nare y la miel entre otros que drenan al río Magdalena.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO ATRATO). Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado en el sector occidental del departamento de Antioquia. Las cuencas de los ríos Murri, Sucio y Murindó que drenan hacia el río Atrato, pueden estar saturadas, lo cual podría generar incrementos significativos de los caudales en los principales ríos afluentes al río Atrato. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO FONCE Y SUÁREZ. Se mantiene esta alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los afluentes a la cuenca del río Fonce y Suárez, especialmente los ríos Curití y Mogoticos, producto de las fuertes lluvias con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS TARAZÁ Y MAN. Las fuertes precipitaciones registradas generaron incrementos en los ríos en mención con niveles cercanos a umbrales de alerta. El IDEAM recomienda continuar atentos al monitoreo del río Man y a la altura del municipio de Cáceres y del río Tarazá a la altura del municipio de Tarazá, así como sus afluentes.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO. Se mantiene el nivel de alerta del río Baudó y sus principales afluentes dado que se registraron lluvias fuertes que pudieran aumentar el nivel del río Baudó y otros directos al océano pacifico y por el pronóstico de lluvias generalizadas que se tiene para el departamento del Chocó. El IDEAM recomienda a gestión de riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO. En las últimas horas los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San Juan de Atrato a la altura de los municipios de Tadó y Santa Rita se incrementaron significativamente, mientras a la altura del municipio de Santa Rita aumento moderadamente. Se resalta que el pronóstico meteorológico nos indica que las lluvias persistirán en amplios sectores del departamento del choco especialmente para la noche y madrugada, condición que aumentaría el riesgo y la probabilidad de incrementar los caudales de estos cauces. IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al monitoreo de los niveles de los ríos y quebradas de la cuenca del río San Juan.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO. Se mantiene el nivel de alerta dado a la persistencia de lluvias en las últimas horas sobre río Atrato en la cuenca alta, a la altura del municipio de Bagadó, se espera que el tránsito de la onda del incremento que se presentó durante el día de ayer, llegando en las próximas horas hasta el municipio de Quibdó. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a los organismos de atención estar atentos a los cambios súbitos en el nivel que se puedan presentar en el río Atrato y sus afluentes en la cuenca alta.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE ATLÁNTICO . Se mantiene esta alerta debido a las fuertes precipitaciones que se registraron en el departamento de Atlántico y se recomienda especial atención a los ríos, quebradas y arroyos de las zonas del Caribe, resaltando los arroyos de Barranquilla.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL LOS RÍOS DEL ALTO Y BAJO CATATUMBO. Se reduce la alerta en la cuenca del Catatumbo principalmente por la disminución del nivel del río Catatumbo a la altura del municipio de Tibú, El Tarra y Teorama, se destaca que los niveles del río Algodonal, Sardinata en el municipio de Ocaña, y río Pamplonita en el municipio de Chinacota y Cúcuta sean mantenido estable en los últimos días. Es importante continuar atentos al aumento del nivel de estos cauces dado que el pronóstico nos indica que podrían presentarse lluvias entre ligeras a moderas.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN LA REGIÓN DE LA MOJANA.

Los niveles del río Cauca evidencian condición de descenso pero aún se encuentran en el rango de niveles altos en el trayecto comprendido entre Caucaasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre). Una condición similar se presenta en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar).

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

En los ríos León y Mulatos a la altura de los municipios de Chigorodó y Turbo respectivamente, se presentan niveles estables en el rango de niveles alto, con la ocurrencia de precipitaciones intensas se pueden presentar incrementos de nivel en estos ríos así como en otros afluentes de esta zona entre los que se destacan los ríos Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y río Grande.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.

Para el río San Jorge y sus principales afluentes a la altura de los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano, Buenavista, Ayapel y San Marcos, predominan niveles estables; sin embargo, con la ocurrencia de lluvias intensas se pueden presentar incrementos de nivel en algunos afluentes.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.

Se mantiene esta alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los afluentes del río Lebrija, especialmente en los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero y río de Oro entre otros, cerca de Bucaramanga (Santander), producto de las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que persisten en la zona. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS BOGOTÁ Y SUMAPAZ.

Las fuertes precipitaciones de las últimas horas generaron incrementos ligeros en los ríos ubicados en el centro y sur de Cundinamarca, sin embargo, la condición se espera persista por lo cual se emite la alerta amarilla, el IDEAM recomienda continuar atentos al monitoreo de este río y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

Con la persistencia e intensidad de las lluvias se pueden presentar crecientes súbitas en los ríos La Miel, Guarinó y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños estar muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, a posibles incrementos súbitos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DE LOS RÍOS SAN BARTOLO Y CIMITARRA, NORORIENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).

Se pueden presentar incrementos de nivel ante la ocurrencia de lluvias moderadas al nororiente del departamento de Antioquia, en particular para los ríos San Bartolo y Cimitarra, al igual que sus afluentes.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
------------------	--	-----------------

NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta para el cauce principal del río Guaviare dado que los niveles permanecen en el rango de altos históricos para la época. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y comités Locales y Regionales de Gestión de Riesgo se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles, dado que estos prevalecen en estado altos aún cercanos a la cota de afectación de los sectores más bajos de los municipios de San José del Guaviare y Mapiripán (Meta), pero con una tendencia sostenida al descenso. Los sectores más críticos en el departamento del Guaviare son zonas rurales y urbanas del municipio de El Retorno (por un brazo del río Guaviare), San José del Guaviare y Mapiripán.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES AL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se presentaron en sectores del piedemonte llanero, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guejar, Guape, Guayabero y Losada, afluentes al río Guaviare. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
-----------------	--	-----------------

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ).

Se mantiene esta alerta dado que se prevén nuevos incrementos moderados en los niveles de los ríos Pescado, Hacha, Caraño, y Ortegaza, debido al registro de lluvias de variada intensidad en las primeras horas del día para esta zona. Es importante estar atentos al nivel de estos cauces especialmente por las condiciones de humedad antecedente del suelo en las cuencas de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar continuamente monitoreando los caudales de estos ríos del piedemonte, ya que tradicionalmente para esta época se suelen presentar precipitaciones de carácter fuerte que pueden generar crecientes súbitos.

REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
-----------------	--	-----------------

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO GUITARA Y JUANANBÚ (ALTO PATÍA).

Continua registrando variadas fluctuaciones el río Guitara especialmente a la altura del municipio el Tambo, por lo que se mantiene la recomendación a la población ribereña y a las autoridades locales a continuar monitoreando los niveles del río Guitara y sus afluentes en la cuenca alta del río Patía.

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 PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
CAUCA: Popayán		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
CUNDINAMARCA: Quetame. HUILA: La Plata.		

REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
META: Acacías y Villavicencio		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
ANTIOQUIA: Anorí, Briceño, Cáceres, Campamento, Ituango, Tarazá, Valdivia, Yarumal y Zaragoza. BOYACA: Cubará. CUNDINAMARCA: Cáqueza y Guayabetal. NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Toledo.		

REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón Del San Pablo (Managrú), Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó(Boca De Pepé), Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), Tadó.		

REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CASANARE: Yopal. META: Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías, Restrepo y San Juanito.		

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 CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CESAR: Agustín Codazzi, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador y San Jose De Ure. LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar, San Juan Del Cesar y Villanueva. MAGDALENA: Ciénaga, Fundación, Santa Marta.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIO PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Buriticá, Caicedo, Caldas, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Titiribí, Uramita, Urrao, Venecia, Yalí y Yolombó.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Luis De Gaceno, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia y Villamaria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Bogotá, D.C., Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Carmen De Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal De Síquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Mchetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio De Tequendama, 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, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza y Tarqui.</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 AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Belén De Los Andaquíes, Morelia y Puerto Rico. MOCOA: Mocoa.</p>		

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Barbosa – Cisneros (Pescadito) Cisneros - Alto de Dolores
CAUCA-HUILA	Popayán – La Plata.
CHOCÓ	Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas) Las Animas – Mumbú Quibdó - La Mansa
BOYACÁ- NORTE DE SANTANDER	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) La Lejía - Saravena
CASANARE	Aguazul – Sogamoso - Bogotá El Crucero - Aguazul Yopal - Paz de Ariporo
CUNDINAMARCA	Paso Antiguo por el Río Guayuriba
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio
PUTUMAYO	Mocoa – Villagarzón
SANTANDER	Bucaramanga – Bogotá Bucaramanga –San Gil Sector Montecarlo K2+100

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
<p>BOLÍVAR: El Carmen de Bolívar, Turbaco, Zambrano. CESAR: Astrea, Becerrill, Bosconia, El Paso, San Diego.. LA GUAJIRA: Barrancas, Hato Nuevo, Maicao, Manaure, Riohacha, Uribia. MAGDALENA: Ariguani (El Difícil), Nueva Granada, Pijiño del Carmen, Plato, Sabanas de San Angel, Santa Ana, Santa Bárbara de Pinto. SUCRE: Chalán y San Benito Abad.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>BOYACÁ: Chiquinquirá, Chíquiza, Chivatá, Cómbita, Gachantivá, Motavita, Oicatá, Ráquira, Sáchica, Samacá, San Miguel de Sema, Santa Sofía, Sativanorte, Sora, Sutamarchán, Tinjacá, Villa de Leiva. CALDAS: Viterbo CAUCA: Cajibío, Morales CUNDINAMARCA: Fúquene, Madrid, Simijaca, Susa, Útica.. NARIÑO: Arboleda (Berruecos), Belén, Chachaguí, Colón (Génova), Consacá, El Peñol, El Tablón, Guachucal, Guaitarilla, Imués, La Cruz, La Florida, La Llanada, Linares, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Ospina, Pupiales, San Lorenzo, Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Taminango, Tumaco, Túquerres, Yacuanquer.. NORTE de SANTANDER: La Playa QUINDÍO: Circasia, Filandia, Génova, La Tebaida, Montenegro, Pijao, Quimbaya. RISARALDA: Pereira TOLIMA: Natagaima, Chaparral, Ataco, Cajamarca, Planadas y Rioblanco. VALLE del CAUCA: Alcalá, Andalucía, Caicedonia, Cali, Candelaria, El Cairo, Florida, Ginebra, Guacarí, Jamundí, La Cumbre, Pradera, Riofrío, Trujillo, Yotoco, Zarzal.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

Amenaza Alta o muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CESAR: La Jagua de Ibirico. SUCRE: Colosó		

Especial atención en el Parque Nacional Natural Macuira.

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
BOYACÁ: Arcabuco, Cucaita. CAUCA: Caloto, Guachene, Padilla, Puerto Tejada, San Sebastián, Suárez, Villa Rica. CUNDINAMARCA: Funza, Guachetá. NARIÑO: Pasto NORTE de SANTANDER: Los Patios, Villa del Rosario. RISARALDA: La Virginia VALLE del CAUCA: Ansermanuevo, Ulloa..		

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Galeras, Las Hermosas, Nevado del Huila , Iguaque y Los Farallones de Cali.

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En el occidente del Caribe colombiano en zonas aledañas al golfo de Urabá y en las costas de Córdoba y Sucre; se prevén lluvias de variada intensidad y con probabilidad de tormentas eléctricas en las horas de la noche, madrugada y primeras horas de la mañana del día jueves 30 de agosto. Por lo anterior, se advierte a pescadores y a usuarios de embarcaciones menores, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

OCEANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En el centro y norte de la zona marítima del Pacífico colombiano, incluidas áreas del litoral; se prevén lluvias de intensidad variada a diferentes horas de la jornada y con probables descargas eléctricas. Por lo anterior, se advierte a pescadores y a usuarios de embarcaciones menores, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar y a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el 31 de agosto, el centro y sur de la cuenca del Pacífico, se verán afectados por la marea astronómica. Por tal motivo, se sugiere a las habitantes costeros estar atentos a este fenómeno.

°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 Vargas | Director General (E)
Christian Euscátegui | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Nelsy Verdugo, Viviana Chivatá, Sonia Bermúdez, Tatiana Rodríguez, Mauricio Torres, Yuli Velandia y Alberto Pardo.

<http://www.ideam.gov.co>
Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co
Calle 25D # 96B – 70, Piso 3. Bogotá, D.C., Colombia.
Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

Síganos en:

