

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 234

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

Bogotá D. C., miércoles 22 de agosto de 2018.

Hora de actualización:
12:20 p. m.

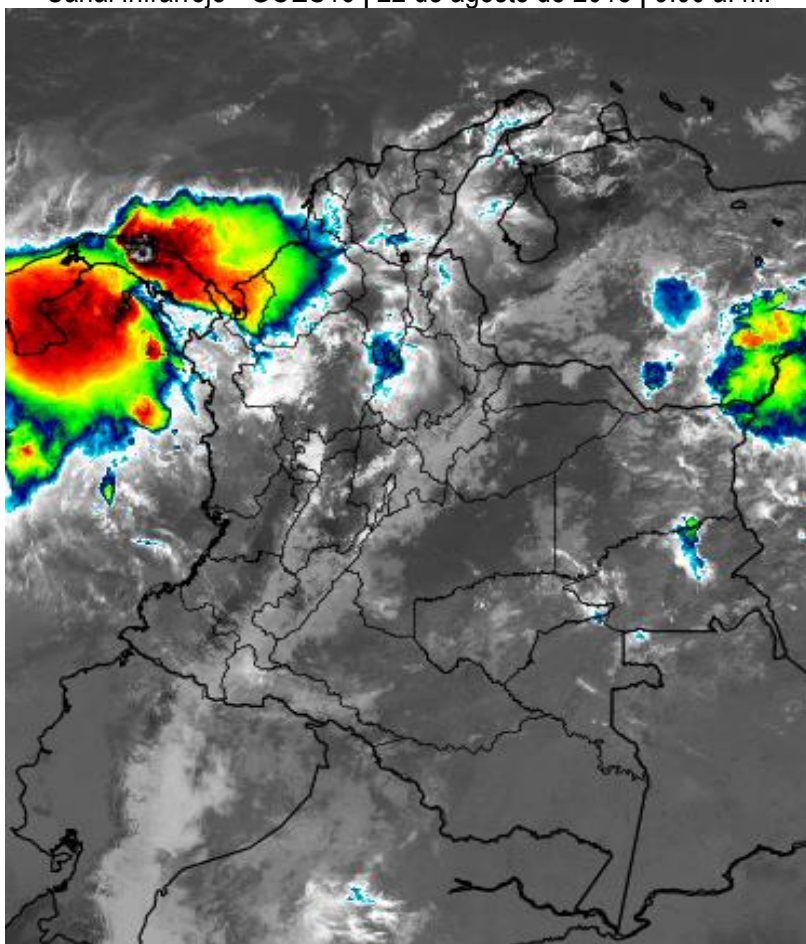
IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 22 de agosto de 2018 | 9:00 a. m.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las primeras horas del día se registraron abundantes lluvias al occidente y sur de la región Caribe, especialmente en el departamento de Córdoba. El resto del país ha presentado cielos entre ligera y parcialmente nublados y lluvias esporádicas, de poca intensidad, al norte de la región Andina.

El desplazamiento de Ondas Tropicales por el Caribe colombiano ha incidido en el registro de lluvias en las regiones Orinoquia, Caribe y norte de la Andina, especialmente en las últimas 18 horas. Se sigue observando viento moderado predominante del Este en gran parte del país, propio de la época; la región con mayor intensidad en viento es la zona marítima del Caribe colombiano.



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 incremento importante de las precipitaciones, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Orinoquia, Andina y Pacífico. El mayor volumen de precipitación se registró en el municipio de **Cubarral (Meta), con 114.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles muy altos y con cotas próximas al desbordamiento, en varias corrientes de los siguientes departamentos: Guaviare, Vichada, Meta y Antioquia.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en diferentes municipios de la región Andina.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en varias corrientes de los siguientes departamentos: Chocó, Córdoba y Meta.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en zonas del noroccidente del departamento de Antioquia, piedemonte chocono, departamento del Cauca, piedemonte amazónico, piedemonte llanero y Santander.
- 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.

ALERTA AMARILLA

- Por baja probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas o lentas, en varias corrientes de los siguientes departamentos: Chocó, Antioquia, Santander, Cundinamarca, Sucre, Bolívar, Cesar, Caquetá, Meta, Casanare u Arauca.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Caribe, Pacífico, Andina, y piedemonte de la Orinoquia y Amazonía.
- Por pleamar en el mar Caribe
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Cielo parcialmente cubierto con tiempo seco en la mañana e incios de la tarde, después se prevén lluvias de variada intensidad y dispersas.

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	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	ESTE	5 - 10	9 - 18

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	10 - 15	18 - 27
18,000	SURESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Cielo mayormente cubierto con lloviznas a diferentes horas de la tarde y noche.

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	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	ESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Durante la mañana y tarde, se estima condiciones de cielo parcialmente nublado con probabilidad de lloviznas y/o lluvias ligeras sobre la zona. En horas de la noche, se prevé lloviznas con cielo parcialmente nublado.

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	10 - 15	18 - 27
18,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Cielo mayormente cubierto con lloviznas a diferentes horas de la tarde y noche.

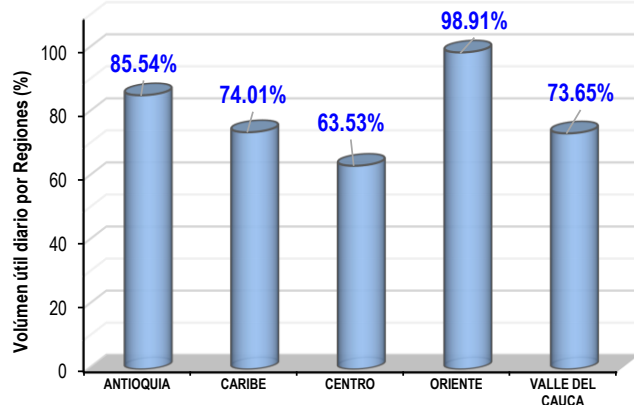
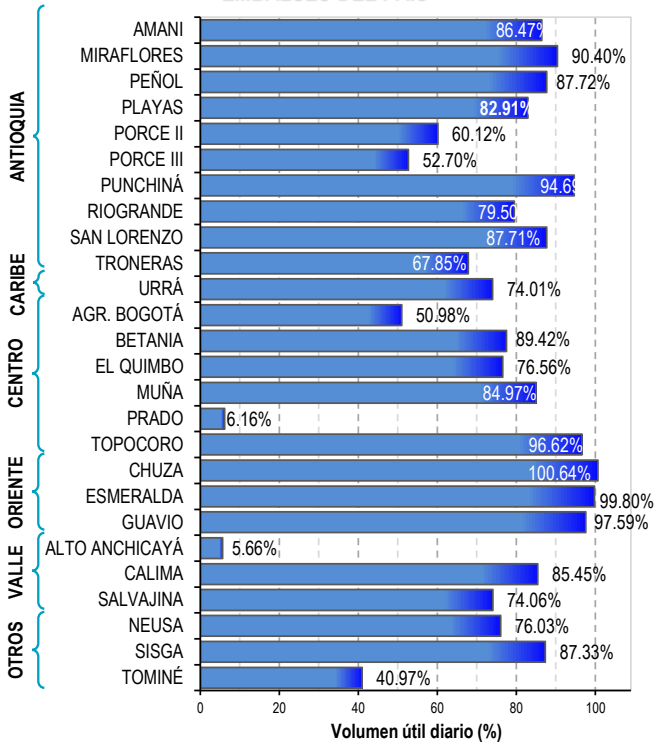
El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon: 77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
18,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
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>

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	Gómez Plata (97.0), Yarumal (74.0), Valdivia (73.0), Apartadó (44.3), San Juan de Urabá (43.0), Yondó (40.0).
BOYACÁ	Macanal (68.5), Campohermoso (56.4), Almeida (51.1), Cubará (43.8),
CASANARE	Orocué (52.0),
CHOCÓ	Lloró (94.0), Istmina (40.0).
CUNDINAMARCA	Medina (87.0), Guayabetal (56.0), Gachalá (55.5), Ubalá (48.0),
META	Cubarral (114.0) , Acacías (85.0), Fuente de Oro (79.0), El Calvario (74.0), Puerto López (72.0), Guamal (56.0), El Dorado (53.0), San Juan de Arama (44.0), Cabuyaro (42.0).
VICHADA	Cumaribo (44.0).

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
CESAR	Bosconia (37.4).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (40.0), Puerto Salgar (38.6), Nariño (37.2).
HUILA	Villavieja (38.0).
LA GUAJIRA	Manaure (40.2).
MAGDALENA	Pivijay (37.2).
SANTANDER	Puerto Parra (38.8), Capitanejo (37.4).
TOLIMA	Natagaima (39.6), Armero-Guayabal (38.4), Ambalema (37.8), Saldaña (37.8), Flandes (37.2).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 22 y jueves 23 de agosto de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MIÉRCOLES. En la tarde se prevé cielo parcialmente nublado con lloviznas y/o lluvias ligeras en sectores del oriente, sur y occidente de la ciudad y de la sabana. En la noche se prevé cielo cubierto con presencia de lluvias entre ligeras a moderadas sobre la capital y la Sabana.</p> <p>JUEVES. Para la tarde, se prevé condiciones de cielo parcialmente cubierto con precipitaciones ligeras sobre la Sabana; en la capital no se descartan lloviznas sobre el oriente y sur. Para la noche, se estima incremento de nubosidad con precipitaciones moderadas en amplios sectores de Bogotá y la Sabana.</p>
CARIBE	<p>MIÉRCOLES. En la tarde, el cielo estará parcialmente nublado; se prevé intensificación de las lluvias en Bolívar, Cesar, norte de Magdalena, sur de La Guajira y occidente de Córdoba. Durante las horas de la noche se estima cielo mayormente nublado; probabilidad de precipitaciones fuertes, las más significativas en Córdoba y norte de Cesar y precipitaciones de menor intensidad al norte de Magdalena, sur de La Guajira y norte y sur de Bolívar.</p> <p>JUEVES. Cielo entre parcial y mayormente nublado. Lluvias en amplios sectores del centro y occidente de la región; las más intensas en sectores de Magdalena, Córdoba, Cesar, Sucre, y sectores de La Guajira.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MIÉRCOLES. Durante la tarde se estima cielo parcialmente cubierto con tiempo seco; eventuales lloviznas dispersas. En horas nocturnas se estima nubosidad en el área y probabilidad de lloviznas.</p> <p>JUEVES. Se prevé nubosidad variada con presencia de lloviznas de corta duración durante la tarde. El cielo estará parcialmente nublado.</p>
MAR CARIBE	<p>MIÉRCOLES. Se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto; son probables lluvias ligeras en el centro y occidente del área, las de mayor intensidad en la tarde y noche, especialmente en el golfo de Urabá.</p> <p>JUEVES. Se prevé presencia de lluvias sobre el occidente del área a lo largo de la jornada. Cielo parcial a mayormente nublado.</p>
ANDINA	<p>MIÉRCOLES. En el transcurso de la tarde se prevé cielo mayormente nublado; probabilidad de precipitaciones significativas al occidente y norte de Antioquia. Lluvias ocasionales en sectores de Boyacá, occidente de Risaralda, Santander, al sur de Norte de Santander y lluvias ligeras en Tolima y Huila. Durante las horas de la noche se prevé cielo de parcial a mayormente cubierto; posibilidad de precipitaciones sectorizadas, las más significativas al norte y noroccidente de Antioquia, oriente y centro de Santander y al sur de Norte de Santander.</p> <p>JUEVES. El cielo estará parcialmente nublado; se prevé presencia de lluvias en amplios sectores de la región, las lluvias de mayor relevancia se registrarán en horas de la tarde y de la noche en los departamentos de Antioquia, Santanderes y Boyacá. Lluvias ligeras en Tolima, Huila, Cauca, Valle y Nariño.</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 22 y jueves 23 de agosto de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. En Malpelo se espera cielo nublado con probabilidad de lluvias a diferentes horas. En Gorgona se estima cielo nublado con posibles lluvias en horas de la mañana.</p> <p>JUEVES. En Gorgona cielo mayormente nublado con lluvias en horas de la madrugada y mañana. En Malpelo cielo parcial a mayormente nublado con lluvias en horas de la tarde.</p>
PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. Para la tarde se espera cielo mayormente nublado; probabilidad de lluvias dispersas, las más significativas al sur de Chocó y precipitaciones de menor intensidad sobre el litoral pacífico de Valle del Cauca así como en sectores del centro de Cauca y Nariño. En la jornada de la noche se prevé cielo mayormente nublado. Son probables precipitaciones sectorizadas, las más significativas al sobre el litoral pacífico del departamento de Valle del Cauca; oriente y suroriente de Chocó, precipitaciones de menor intensidad en Cauca y Nariño.</p> <p>JUEVES. Durante la jornada se esperan lluvias de variada intensidad en diferentes sectores de Chocó y norte y occidente de Valle del Cauca. Lluvias de menor intensidad al occidente de Cauca.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. Durante el día se estima cielo mayormente nublado, especialmente en altamar, con lluvias a diferentes horas y probabilidad de descargas eléctricas, principalmente en el centro y norte del área oceánica.</p> <p>JUEVES. Se espera bastante nubosidad, especialmente en cercanías al litoral de Chocó y Valle del Cauca, con posibilidad de lluvias acompañadas de descargas eléctricas.</p>
ORINOQUIA	<p>MIÉRCOLES. En la jornada de la tarde se estima cielo mayormente cubierto. Eventuales precipitaciones al oriente, occidente y centro de Vichada, así como en sectores dispersos de Casanare y Meta. Para la noche prevalecerán las condiciones de cielo de parcial a mayormente cubierto; lluvias en sectores del piedemonte de Meta, Casanare y Arauca, así como al oriente de Vichada.</p> <p>JUEVES. Se prevé una jornada bastante nublada con lluvias en zonas de Vichada, oriente de Meta y Casanare y norte de Arauca. Alta probabilidad de descargas eléctricas.</p>
AMAZONIA	<p>MIÉRCOLES. Durante la jornada de la tarde se prevé cielo parcialmente nublado; precipitaciones al nororiente y occidente de Guainía, norte y noroccidente de Amazonas, occidente, centro y suroccidente de Guaviare y en nororiente, norte y suroccidente de Caquetá. En la noche se espera cielo parcialmente cubierto con lluvias al oriente, norte y occidente de Putumayo; sectores del occidente, norte de Amazonas; norte y oriente de Vaupés; nororiente de Guainía; centro y oriente de Caquetá</p> <p>JUEVES. Se espera cielo parcial a mayormente nublado con lluvias en zonas de Guainía, Vaupés, Guaviare, oriente de Caquetá y norte de Amazonas. Probabilidad de descargas eléctricas</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



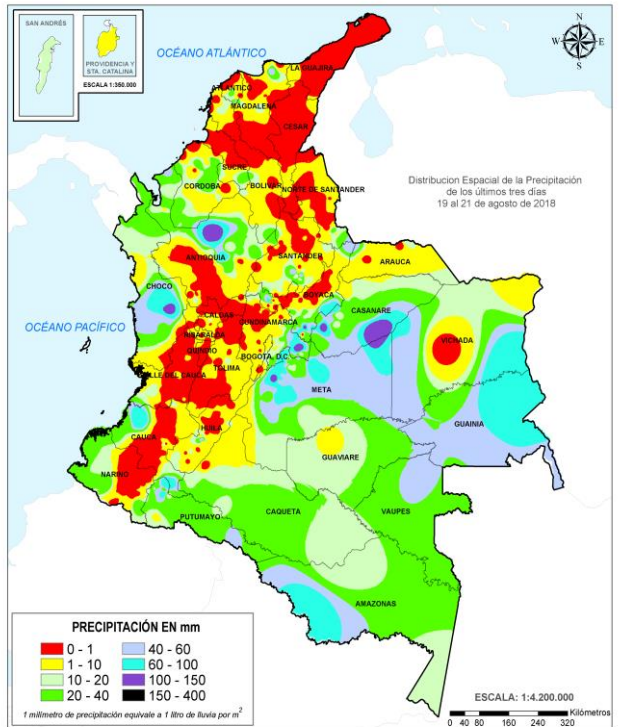
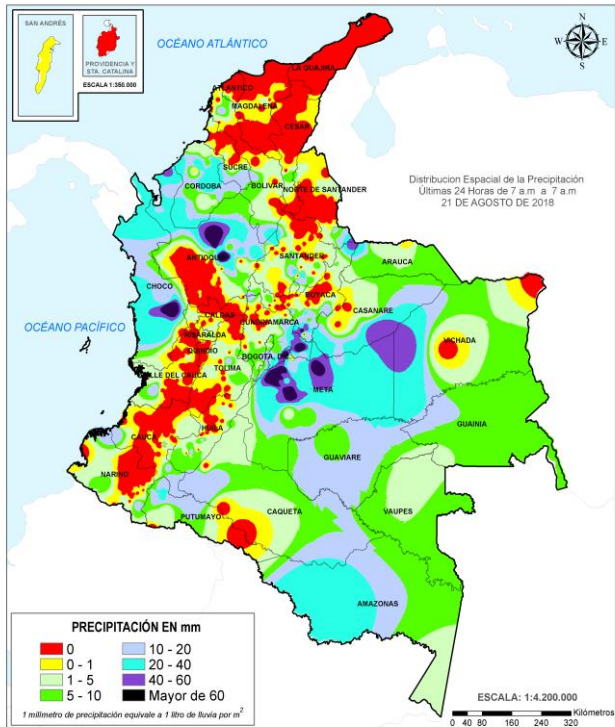
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día martes 21 de agosto hasta las 7:00 a. m. del día miércoles 22 de agosto de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día domingo 19 de agosto hasta las 7:00 a. m. del día miércoles 22 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
<p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA. Se mantiene esta alerta, debido a la persistencia de niveles altos en el río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, cuyos niveles superan 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.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO. Se mantiene el nivel de esta alerta por cuanto los niveles se encuentran 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).</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO META. Continúa esta alerta por los niveles altos que se registran en el río Meta 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.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ. Se mantiene esta alerta dado que se prevén nuevas crecientes súbitas en los ríos del Golfo de Urabá, debido a el registro de lluvias de variada intensidad en la zona en las últimas horas. El IDEAM recomienda tanto a pobladores como a las autoridades locales para que mantengan monitoreo continuo del comportamiento en los niveles de ríos Chigorodó, Carepa, Vijagual y Zungo (afluentes al río León), de igual forma para el río Mulato, San Juan y sus aportantes, entre otros que drenan directamente al Golfo de Urabá.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO (RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ QUE DRENAN AL RÍO ATRATO)</p> <p>Se mantiene el nivel de alerta. A pesar de la disminución de lluvias en la cuenca media y baja del río Atrato, así como el descenso en los niveles de los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Orogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja, el IDEAM continúa recomendando a las autoridades de Gestión del Riego estar atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes en este sector, ya que las cuencas presentan saturación importante.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS CUENCA RÍO SAN JORGE.</p> <p>Se mantiene esta alerta debido al ascenso en los niveles del río San Jorge y sus afluentes, por las lluvias registradas desde la noche de ayer. El IDEAM recomienda a las poblaciones ribereñas localizadas a lo largo del cauce principal en los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano, Bellavista y Puerto Córdoba en el departamento de Córdoba, estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, ante probables crecientes súbitas. Actualmente ya se observan incrementos para el río San Pedro, principal aportante de la cuenca alta, y para el cauce principal del San Jorge en el municipio de Montelíbano.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.</p> <p>Se mantiene el nivel de esta alerta. Se ha observado persistencia de lluvias en las últimas horas por lo cual se espera un incremento en los niveles del río Sinú, manteniendo así los valores altos a la cota de afectación en la cuenca baja. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles entre los municipios de Montería, Cereté y Loricá (La Doctrina y San Bernardo del viento).</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.</p> <p>Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen los incrementos en los niveles de los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Guavio, Garagoa, Upía, Lengupá y Manacacias entre otros de la cuenca alta, y ríos Cravo Sur, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Tocaría, Nunchía, Cusiana, Túa, Pauto, entre otros que drenan al río Meta en la cuenca media, dada la saturación de los suelos por las lluvias ocurridas en los últimos días en los piedemontes de Casanare y Meta, que se agrava con las precipitaciones persistentes de la madrugada de hoy. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos ante incrementos en los niveles de estos ríos, en especial a los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Negro, Humadea, Pauto, Cravo Sur, Cusiana, Túa y otros directos al río Meta.</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 OCÉANO PACÍFICO</p> <p>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. El IDEAM recomienda a gestión de riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO ATRATO).</p> <p>Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado en el sector occidental del departamento de Antioquia, en los últimos días. Las cuencas de los ríos Murri, Sudio 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 LAS CUENCAS DE LOS RÍOS NECHÍ Y TARAZA.</p> <p>Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que las precipitaciones han disminuido en la zona pero aún se encuentra saturada las cuencas. Por lo que no se descartan incrementos en los niveles de los ríos Nechí, Taraza y sus afluentes. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo estén atentos al aumento de los caudales de estos ríos.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ Y FONCE.</p> <p>Se mantiene esta alerta dado que en las últimas horas continúan registrándose lluvias de aunque de intensidad menor en amplios sectores de las cuencas de los ríos Suárez y Fonce, por lo que se podrían incrementar los niveles de este cauce y sus afluentes como el Curití, Mogoticos, Fonce, entre otros. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ</p> <p>Se mantiene esta alerta dado que no se descartan incrementos en el nivel del río Bogotá a lo largo de sus cuencas alta y media por las precipitaciones registradas al nororiente del departamento de Cundinamarca. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que estén atentos al seguimiento del comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 AMARILLA**

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

Los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San Juan a la altura de los municipios de Tadó, Sata Rita, Sipí, Medio San Juan y litoral de San Juan, presentan moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del río San Juan, sin embargo, se debe mantener atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos dado a las lluvias en la zona que junto a la saturación de suelos de la cuenca podría incrementar súbitamente los caudales de los ríos Tamaná, Condoto, Sipí, Cajón, Capoma, Bajo San Juan, Calima, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

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.

Se mantiene esta alerta, ya que los niveles del río Cauca en sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), se encuentran en niveles bajos. Comportamiento similar se puede presentar en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención en los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Región Mojana y la cuenca baja del río San Jorge. Igualmente, en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar), también en los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual y Guaranda, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Cesar y sus afluentes en sectores de la cuenca alta y media, especialmente los ríos Guatapurí, Ariguani y La quebrada El Carmen. EL IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de los municipios de Valledupar, El Copey, Agustín Codazzi y El Paso, entre otros continuar atentos al comportamiento del caudal en estos cauces.

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 AMARILLA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL CAQUETÁ EN EL MUNICIPIO DE MOCOA

Se mantiene este nivel de alerta dado que se registraron lluvias entre ligeras y moderadas en sectores del municipio de Mocoa durante las últimas horas, las cuales podrían generar incrementos súbitos moderados en ríos aportantes a la cuenca del Alto Caquetá ubicados sobre el municipio de Mocoa como el Sangoyaco, Mulatos y Mocoa, entre otros. El IDEAM recomienda a los organismos locales de Gestión del riesgo y a los pobladores ribereños asentados a lo largo de estas corrientes tomar las medidas preventivas ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI. Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las variaciones en los niveles del río Ariari, afluente a la cuenca alta del río Guaviare. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de este río.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE. Se mantiene esta alerta debido a que el nivel del río Casanare presenta niveles altos a la altura del municipio de Cravo Norte. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar muy atentos al comportamiento del nivel del río Casanare y sus afluentes, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.</p> <p>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 del 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.</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 hace 24 horas 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 el nivel de alerta de naranja a amarilla ante la probabilidad de crecientes súbitas en aportantes de la cuenca alta del río Arauca dado que para hoy se preve disminución en las intensidades de las lluvias sobre el sector, respecto lo ocurrido en días anteriores. 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, Bojobá, Cobaría y Royota dado que no se descartan nuevas oscilaciones para el día de hoy.</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 NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Anorí, Briceño, Campamento, Ituango, Valdivia, Yarumal BOYACÁ: Campohermoso, Macanal, Miraflores, Páez, San Luis de Gaceno, Santa María CUNDINAMARCA: Guayabetal, Medina NORTE DE SANTANDER: Chitagá, Toledo</p>		

REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CHOCÓ: Bagadó, Lloró, Quibdó, Rio Quito (Paimadó), Tadó CAUCA: Santa Rosa.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Monterrey, Recetor, Sabanalarga, Tauramena META: Acacías, Cubarral, El Castillo, El Dorado, Guamal, Restrepo, Villavicencio</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PUTUMAYO: Mocoa</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CESAR: El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya CÓRDOBA: Montelíbano, San Jose de Ure MAGDALENA: Ciénaga. LA GUAJIRA: Dibulla, Fonseca, Villanueva</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
<p>ANTIOQUIA: Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Cañasgordas, Caracolí, Carolina, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Gómez Plata, Heliconia, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Uramita, Urroa, Yalí, Yolombó, Zaragoza</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Boavita, Chinavita, Chita, Chivor, Covarachía, Cubará, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Victoria, Labranzagrande, Mongua, Moniquirá, Otanche, Pachavita, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Pisba, Puerto Boyacá, Rondón, San Eduardo, San José de Pare, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada</p> <p>CUNDINAMARCA: Bogotá, D.C., Caparrapí, Cáqueza, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Peñón, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, Junín, La Calera, La Palma, La Peña, Lenguaque, Machetá, Manta, Pasca, Quebradanegra, Quetame, Ricaurte, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Suesca, Sutatausa, Tausa, Topaipi, Ubalá, Villapinzón</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia</p> <p>HUILA: Altamira, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarquii .</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cócota, Chinácota, Convención, Cúcuta, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Salazar, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Villa Caro</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa De Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, Santa Helena del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle de San José, Vélez</p> <p>TOLIMA: Fresno, Palocabildo, San Antonio</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 PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>CAUCA: Buenos Aires, Caldone, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Toribío</p> <p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), Cértegui, El Carmen, Rio Iró (Santa Rita), San José del Palmar, Sipí,</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Cumbitara</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Dagua, El Dovio, Versalles, Yumbo</p>	
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>ARAUCA: Tame.</p> <p>CASANARE: Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Támara, Yopal</p> <p>META: Cumaral, El Calvario, San Juanito</p>	
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia, Puerto Rico</p>	

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

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
BOYACÁ- NORTE DE SANTANDER	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) La Lejía - Saravena
CASANARE	El Crucero - Aguazul Yopal - Paz de Ariporo Guateque - El Secreto
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) – Villavicencio PR 35+600 Unidad Funcional 1 - sector Machetá - Guateque Ruta 5607 (Sector Machetá – Guateque)
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio
PUTUMAYO	Mocoa – Villagarzón

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
	<p>BOYACÁ: Cucaita, La Uvita, Muzo, Ráquira, Sáchica, Samacá, San Miguel de Sema y Tinjacá.</p> <p>CAUCA: Bolívar, Páez (Belalcázar), Rosas y San Sebastián.</p> <p>CUNDINAMARCA: Beltrán, Bojacá, Fúquene, Guachetá, Guataquí, Jerusalén, Pacho, Paima, Puerto Salgar, Pulí, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Simijaca, Susa, Tena, Tenjo, Tocaima y Útica.</p> <p>HUILA: Aipe, Baraya, Colombia, Gigante, Íquira, Neiva, Palermo, Santa María, Tello, Teruel y Villavieja.</p> <p>NARIÑO: Aldana, Arboleda (Berruecos), Belén, Buesaco, Chachaguí, Consacá, Cuaspud (Carlosama), El Peñol, El Tablón, El Tambo, Guachucal, Guaitarilla, Iles, Imués, La Cruz, La Florida, La Llanada, La Unión, Linares, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Ospina, Pasto, Potosí, Pupiales, Samaniego, San Bernardo, San Lorenzo, San Pedro de Cartago (Cartago), Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Taminango, Tangua, Túquerres y Yacuanquer.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Ambalema, Armero (Guayabal), Ataco, Chaparral, Coyaima, Dolores, Natagaima, Piedras, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Venadillo y Villarrica.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Buga, El Cerrito, Ginebra, Guacarí, San Pedro, Tuluá y Vijes.</p>	

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Iguaque, Galeras, Las Herosas, Los Nevados, Nevado del Huila y Sumapáz.

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 NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Abejorral.</p> <p>BOYACÁ: Belén, Betétiva, Busbanzá, Coper, Corrales, Cuítiva, Firavitoba, Iza, Maripí, Paipa, Pesca, Quípama, Santa Rosa de Viterbo, Sogamoso y Tasco.</p> <p>CAUCA: Cajibío y Piendamó.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Cabrera, Cachipay, Carmen de Carupa, Chaguaní, El Colegio, Facatativá, Funza, Guaduas, La Mesa, Madrid, Mosquera, Nariño, Nilo, Pandi, Quipile, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, Supatá, Tibacuy, Venecia, Villagómez y Zipacón.</p> <p>NARIÑO: San Pablo.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Los Patios.</p> <p>SANTANDER: Barrancabermeja.</p> <p>TOLIMA: Carmen de Apicalá, Cunday, Falan, Guamo, Icononzo, Melgar, Ortega, Saldaña, San Luis y Suárez.</p> <p>VALLE DELCAUCA: La Cumbre y Palmira.</p>		

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Iguaque, Galeras, Las Herosas, Los Nevados, Nevado del Huila y Sumapaz.

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CESAR: Valledupar.</p> <p>CÓRDOBA: Puerto Escondido.</p>		

Especial atención en el Parque Nacional Natural Cordillera de Macuira.

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

**ALERTA
AMARILLA**

POR PLEAMAR

El archipiélago de San Andrés y Providencia, se verá afectado por la marea astronómica hasta el próximo 24 de agosto. Por tal motivo, se sugiere a las habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCEANO PACÍFICO

**ALERTA
AMARILLA**

POR TIEMPO LLUVIOSO

En zonas del norte del Pacífico colombiano, incluidas áreas del litoral, se prevén lluvias de variada intensidad con probabilidad de tormentas eléctricas. Por lo anterior, se advierte a pescadores y a usuarios de embarcaciones menores, 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 Vargas | Director General (E)
Christian Euscátegui | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Yuli Velandia, Sebastián Barrios, Viviana Chivatá, Alfonso López, Mauricio Torres 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:

