

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 233

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

Bogotá D. C., Martes 21 de agosto de 2018.

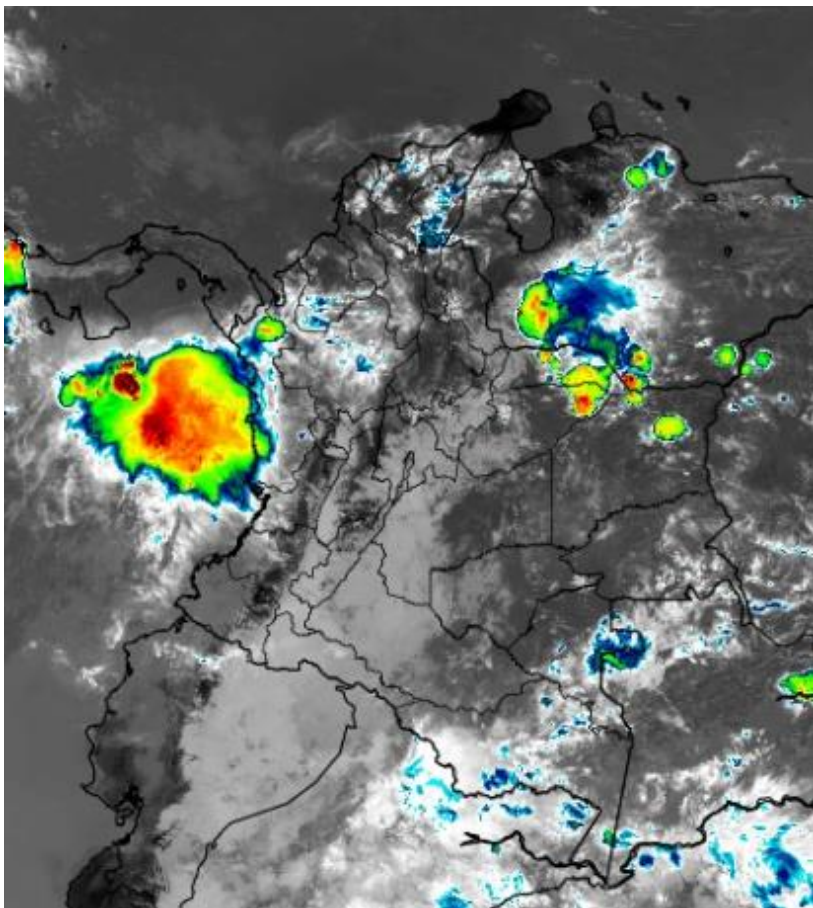
Hora de actualización:
12:00 m. HLC

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo – GOES16 | 21 de agosto de 2018 | 11:00 a.m. HLC

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante la mañana predominó el tiempo seco en gran parte del país. Sin embargo, se registraron lluvias con actividad eléctrica sobre norte y occidente de Chocó, occidente de Valle, Arauca, oriente Casanare y Vichada; precipitaciones menos intensas se presentaron sobre sectores de Cesar, Magdalena, Córdoba, Amazonas, Vaupés y oriente de Cundinamarca. En horas de la tarde, se prevé lluvias en amplios sectores de la Amazonia, Orinoquia y región Pacífica, norte y occidente de la región Andina y sur y norte de la Caribe.



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 leve ascenso en los volúmenes de precipitación en el país con respecto al día anterior; se registraron precipitaciones representativas en sectores de los departamentos de Casanare, Putumayo, Chocó y Antioquia. El mayor volumen de precipitación se observó en los municipios de **San Pablo De Borbur (Boyacá)** con **99.0 mm**, **Yopal (Casanare)** con **80.0 mm** e **Orocue (Casanare)** con **76.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en las cuencas de los ríos Inírida, Orinoco y Meta (cuenca media y baja).
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en diferentes municipios de los departamentos de Nariño, Tolima, Huila, Cundinamarca y Boyacá.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en la cuenca alta y media del río meta (Meta, Boyacá y Casanare), en la cuenca baja del río Sinú (cuenca baja); en aportantes al río Atrato (cuenca baja-media); en los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá; Tarazá (Antioquia), Ríos Baudó, directos Al Océano Pacífico, norte de Antioquia en la cuenca Baja del río Nechí.
- 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 chocoano, 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, Andina, Orinoquía y Amazonía.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes súbitas o incrementos de nivel en algunos de los ríos de las regiones Orinoquía, Andina, Caribe y Pacífico, con especial atención en el pie de monte amazónico por lluvias para la cuenca del alto Caquetá.
- 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 Orinoquía y Amazonía.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico
- Por pleamar, viento y oleaje en el Mar Caribe
- Por tiempo lluvioso en el Mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Nubosidad variada a lo largo de la jornada con lloviznas intermitentes a mediados de la tarde y durante algunas horas de la noche.

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	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En el área predominarán las condiciones secas hasta entrada la tarde, luego se advierten precipitaciones ligeras a diferentes horas.

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	15 - 20	27 - 36
24.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Cielo parcialmente cubierto con tiempo seco en la mañana e inicios 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:4.80 Lon:-75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Cielo parcialmente nublado con precipitaciones ligeras y dispersas al finalizar la tarde y durante la 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	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

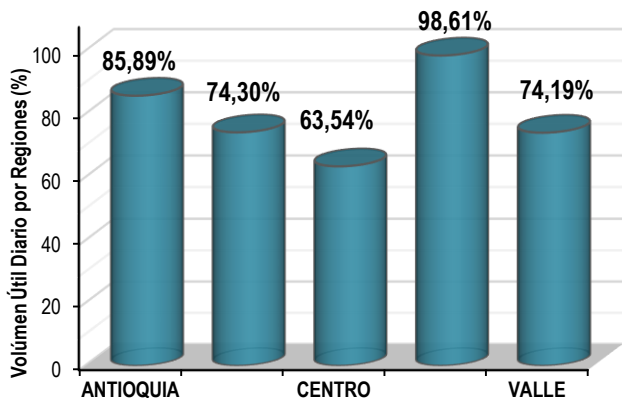
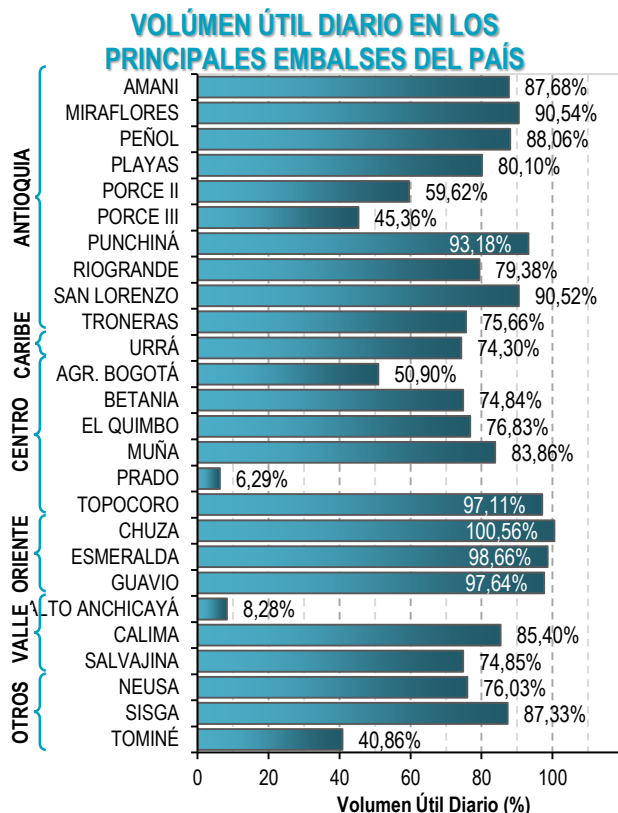
Cielo mayormente cubierto con lloviznas a diferentes horas de la tarde y noche.

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	5 - 10	9 - 18
18.000	SURESTE	20 - 25	36 - 45
24.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
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 30.0 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	El Encanto (34).
ANTIOQUIA	Valdivia (70).
BOYACA	San Pablo De Borbur (99).
CASANARE	YOPAL (80), Orocue (76).
CHOCO	Quibdó (53.3).
CUNDINAMARCA	Medina (43).
HUILA	Agrado (36).
META	Vistahermosa (34).
PUTUMAYO	Mocoa (71), Mocoa (48.9), Mocoa (34.9).
SANTANDER	Contratación (31).

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
BOLIVAR	Zambrano (36.8).
CESAR	Bosconia (37.6), Valledupar (37.2), Agustín Codazzi (36.6), Valledupar (36.4), Valledupar (36).
CORDOBA	Montería (36).
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (39.2), Nariño (38.2), Jerusalen (37.4).
HUILA	Villavieja (37).
LA GUAJIRA	Manaure (40) , Urumita (38.6), Maicao (38.4), Riohacha (37.6), Hatonuevo (37.5).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (36.1).
SANTANDER	Capitanejo (37.4), Puerto Parra (37.2).
TOLIMA	Armero (38.6), Natagaima (38.4), Ambalema (38.2), Saldaña (38), Flandes (37), ESPINAL (36,4).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Martes 21 y miércoles 22 de agosto de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MARTES En la tarde, se estiman condiciones de cielo entre parcialmente nublado con predominio de tiempo seco, sobre el occidente y noroccidente de la capital. En las zonas norte y sur, no se descartan lloviznas ligeras. Para la noche, se espera que el cielo se encuentre parcialmente nublado con paso de nubosidad proveniente del oriente, generando así probabilidades de lloviznas y/o lluvias ligeras sobre el oriente y sur de la ciudad.</p> <p>MIÉRCOLES. En la madrugada, se prevé condiciones de cielo nublado con posibilidad de precipitaciones sobre el centro oriente y sur de la ciudad. No se descartan lloviznas para las demás zonas. Durante la mañana, se esperan condiciones de cielo parcialmente nublado con intervalos soleados y lloviznas sobre el eje oriental de la capital. Para la tarde, se estima tiempo seco con cielo parcialmente nublado. En la noche, se prevé condiciones de cielo entre parcial a cubierto con lloviznas sobre los diferentes sectores de la capital.</p>
CARIBE	<p>MARTES Durante la tarde se estima nubosidad variada con lluvias en el Urabá, sur de Córdoba, norte de Magdalena incluida la sierra nevada de Santa Marta y sur y norte de Cesar. Lloviznas o lluvias ligeras en sectores de Bolívar y Sucre. Posibilidad de tormentas eléctricas. Para la noche, se estima cielo seminublado, con lluvias ligeras a moderadas en el sur de Córdoba y La Guajira, norte de Magdalena, Bolívar y Cesar.</p> <p>MIÉRCOLES. Se prevé cielo parcial a mayormente cubierto; lluvias en el Urabá, occidente de Córdoba, nororiente de Magdalena y sur de La Guajira, en horas de la madrugada y luego en horas de la noche. En sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta y occidente de Córdoba se estiman precipitaciones en la tarde y noche.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MARTES Para la tarde, nubosidad variada con predominio de tiempo seco en el archipiélago. En la noche se prevé nubosidad variada con predominio de condiciones secas.</p> <p>MIÉRCOLES. Se prevé nubosidad variada con predominio de tiempo seco en la jornada. No se descartan lloviznas de corta duración durante la tarde.</p>
MAR CARIBE	<p>MARTES En gran parte del área marítima colombiana son estimadas condiciones secas con escasa nubosidad. Sin embargo, sobre el occidente y en proximidades al litoral suroccidental se espera mayor cantidad de nubosidad con lluvias de variada intensidad y en algunos casos con actividad eléctrica.</p> <p>MIÉRCOLES. Durante la mañana y tarde, se prevén lluvias en el golfo de Urabá y en el área del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, en el resto de la zona marítima nacional persistirán las condiciones secas.</p>





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Martes 21 y miércoles 22 de agosto de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>MARTES En la tarde se estima aumento de la nubosidad en la región con lluvias acompañadas de tormentas eléctricas sobre el occidente y norte de Antioquia, sur de Santander y montañas de Valle del Cauca. Precipitaciones menos intensas en Norte de Santander, Risaralda, sur de Huila, norte de Boyacá y oriente y sur de Cundinamarca. Para la noche se estima cielo parcialmente nublado, con lluvias en el occidente de Antioquia, sur de Santander, oriente de Cundinamarca y sur de Huila. En el resto de la región predominará el tiempo seco.</p> <p>MIÉRCOLES. Durante el día se espera cielo parcial a mayormente nublado con lluvias entre ligeras a moderadas en el sur de los Santanderes y occidente de Antioquia. Lluvias de menor intensidad en el Altiplano Cundiboyacense, Caldas y Risaralda. En horas de la noche las lluvias tenderán a disminuir.</p>
INSULAR PACÍFICO	<p>MARTES En Gorgona se prevé abundante nubosidad con lluvias ligeras en horas de la noche, después de un día predominantemente seco. Para Malpelo se estiman condiciones secas con nubosidad variada a lo largo de la jornada.</p> <p>MIÉRCOLES. En la madrugada y en la mañana se estima cielo mayormente nublado con lluvias eventuales para Malpelo en horas de la madrugada y de la noche. En Gorgona se estiman lluvias ligeras en horas de la madrugada y durante la noche.</p>
PACÍFICA	<p>MARTES Para la tarde se espera aumento de la nubosidad, con probabilidad de lluvias y actividad eléctrica en sectores de Chocó y Valle del Cauca, precipitaciones de menor intensidad en zonas de Cauca y noroeste de Nariño. Durante la noche se mantendrán las lluvias en el norte y occidente de Chocó, occidente de Valle del Cauca y Cauca. Lloviznas en áreas dispersas de Nariño. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>MIÉRCOLES. En el transcurso de la jornada se espera cielo mayormente cubierto con lluvias en sectores de Chocó, Valle del Cauca y Cauca principalmente en horas de la tarde y comienzos de la noche. Posibilidad de descargas eléctricas.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p>MARTES En el transcurso de la jornada se estima abundante nubosidad con lluvias y probabilidad de descargas eléctricas principalmente en el centro y norte del área oceánica, tanto en cercanías a la zona costera como en altamar.</p> <p>MIÉRCOLES. En el centro y norte del área oceánica nacional se esperan lluvias de moderadas a fuertes con probabilidad de tormentas eléctricas tanto en cercanías a la costa como en alta mar, las lluvias de mayor intensidad se prevén en la madrugada y 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

Martes 21 y miércoles 22 de agosto de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>MARTES Para la tarde se estima cielo mayormente nublado con lluvias en sectores de Meta, Casanare, norte y oriente de Vichada y oeste de Arauca. En horas de la noche se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto, con lluvias en zonas de Meta y Vichada. Lloviznas dispersas en sectores de los departamentos de Casanare y Arauca.</p> <p>MIÉRCOLES En el transcurso del día se estima nubosidad variada con lluvias en el oriente de Casanare y Arauca y en zonas de Vichada.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>MARTES Para la tarde se prevé mayor cantidad de nubosidad con lluvias en sectores de Guaviare, Guainía, Vaupés y Amazonas. No se descartan tormentas eléctricas. Durante la noche se prevén lluvias en zonas de Amazonas, Vaupés, Guainía y Guaviare y lloviznas en el oeste de Caquetá y Putumayo.</p> <p>MIÉRCOLES Cielo mayormente nublado con lluvias en el oriente de la región, especialmente en sectores de Amazonas, Vaupés, Guainía, oriente de Caquetá y oeste de Putumayo en horas de la mañana y tarde y noche.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...

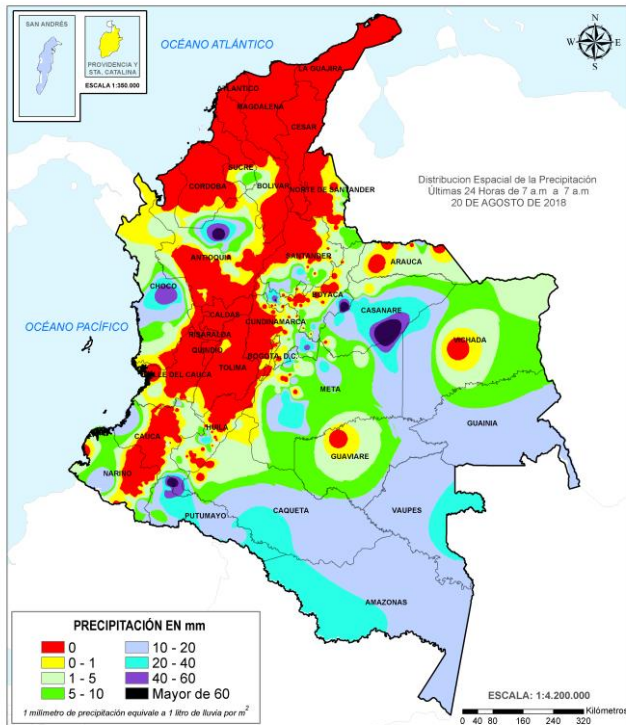


Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

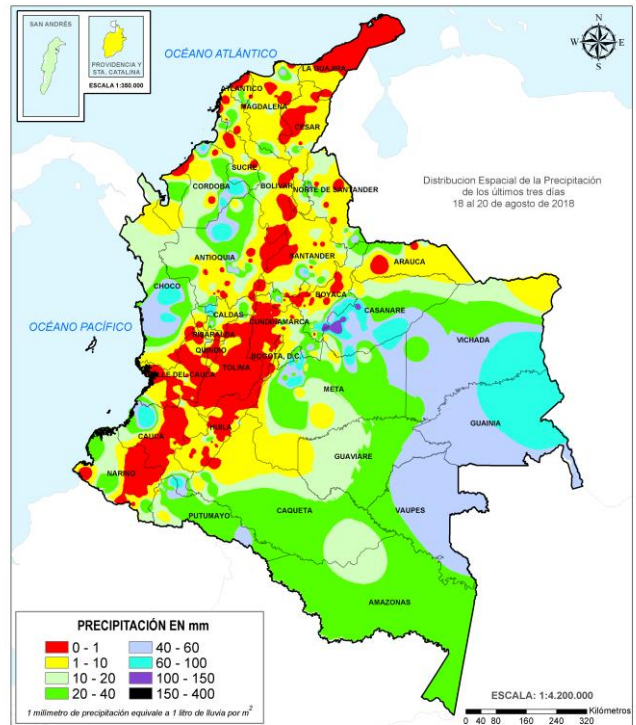
Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día lunes 20 de agosto hasta las 07:00 a.m. del día martes 21 de agosto de 2018.



Precipitación últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día sábado 18 de agosto hasta las 07:00 a.m. del día martes 21 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 ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS NECHÍ Y TARAZA. Se mantiene este nivel de alerta dado que durante las últimas horas se reportaron lluvias sobre sectores de estas cuencas las cuales han generado incrementos en los niveles de los ríos Nechí, Taraza y sus afluentes. Dado que durante las últimas horas se presentaron lluvias de variada intensidad en dicha zona, 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>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO 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. El IDEAM recomienda a gestión de riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene el nivel de esta alerta. Se ha observado disminución de lluvias y descenso en los niveles del río Sinú, sin embargo, se mantienen valores altos próximos 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).

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)

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 Bebamamá, Bojayá, Napipí, Opogadó, 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.

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 que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la zona. 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.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

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 Manacacías 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. 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 otro directos al río Meta.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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 Murrí, 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 INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN (SUROCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA).</p> <p>Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad e inclusive con actividad eléctrica que se han presentado en el suroccidente del departamento de Antioquia, por esta razón, se recomienda a la población en general estar atentos frente a la eventualidad de incrementos de carácter moderado en quebradas y afluentes del río Cauca en la zona, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan.</p> <p>SE PREVÉ INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS NARE, LA MIEL Y GUARINÓ</p> <p>Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos moderados en los niveles de los ríos Nare, La Miel, Guarinó y sus afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que se presentaron en las cuencas de aporte. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.</p> <p>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.</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 ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta dado el incremento súbito que se está registrando en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó, igualmente, se pronostica se reactiven las lluvias en la cuenca alta del río Atrato, por lo que no se descarta nuevos incrementos de nivel también en los afluentes de la parte alta como los ríos Andágueda, Quito y Cabí, así como en el cauce principal del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó.

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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS CUENCA RÍO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta debido a la disminución en los niveles del río San Jorge y sus afluentes. 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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

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.

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.

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.

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.

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, Bojabá, Cobaría y Royota dado que no se descartan nuevas oscilaciones para el día de hoy.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONAS	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL CAQUETÁ EN EL MUNICIPIO DE MOCOA Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias para las próximas horas en sectores del municipio de Mocoa, 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.</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: Briceño, Ituango, Tarazá y Valdivia. BOYACÁ: Campohermoso, Chivor, Páez, Pajarito, Paya, San Luis De Gaceno. CUNDINAMARCA: Guayabetal. SANTANDER: Chima, Contratación y Santa Helena Del Opón.</p>		
REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CHOCÓ: Lloró y Quibdó. CAUCA: El Tambo, López, Santa Rosa y Timbiquí.</p>		
REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Monterrey, Recetor, Sabanalarga, San Pablo De Borbur Tauramena, Yopal. META: Acacías, Restrepo y 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: Agustín Codazzi, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure. MAGDALENA: Ciénaga, Fundación y Santa Marta. LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar, San Juan Del Cesar y 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: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Buritica, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, 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, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Titiribí, Toledo, Uramita, Urroa, Yalí, Yarumal, Yolombó y Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Berbeo, Betétiva, Boavita, Buenavista, Chinavita, Chita, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Panqueba, Pauna, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Mateo, , Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Bogotá, D.C., Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chaguani, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal De Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguaque, Mchetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, 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, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia y Villamaria.</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza y Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa De Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, Hato, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Simacota, Sucre, Suratá, Tona, Valle De San José, Vélez.</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>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Bolívar, Buenos Aires, Caldone, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santander De Quilichao, Silvia, Sotaró (Paispamba), Suárez, Toribío y Totoró. CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), El Carmen, San José Del Palmar y Sipí. NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego y San Pedro De Cartago (Cartago). VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes y Yumbo.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ARAUCA: Tame. CASANARE: Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz De Ariporo, Pore y Támara. META: Cubarral, Cumaral, El Calvario, Guamal y San Juanito</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia y 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 SANTNADER	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 – Villagarzòn

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, Ráquira, Sáchica, Samacá, San Miguel De Sema, Tinjacá. CUNDINAMARCA: Funza, Fúquene, Guachetá, Guataquí, Madrid, Mosquera, Nariño, Puerto Salgar, Simijaca, Susa. HUILA: Baraya, Gigante, Íquira, Palermo, Santa María, Tello, Teruel, Villavieja. NARIÑO: Aldana, Arboleda (Berruecos), Belén, Chachaguí, Consacá, Cuaspud (Carlosama), El Peñol, El Tablón, El Tambo, Guachucal, Guaitarilla, Iles, Imués, La Cruz, La Florida, La Llanada, La Unión, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Ospina, Pasto, Pupiales, San Bernardo, San Lorenzo, San Pablo, Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Taminango, Tangua, Túquerres, Yacuanquer. TOLIMA: Ambalema, Coyaima, Guamo, Melgar, Piedras, Planadas, Rioblanco, Saldaña, San Luis, Suárez, Venadillo.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOYACÁ: Paipa, Santa Rosa De Viterbo. CAUCA: San Sebastián NARIÑO: Funes, San Pablo y Potosí. VALLE DEL CAUCA: Ginebra, Guacarí, La Cumbre</p>		

REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>META: Uribe</p>		

REGIÓN AMAZONÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAQUETA: San Vicente Del Caguán.</p>		

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

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.

ALERTA AMARILLA

POR VIENTO Y OLEAJE

En el centro y oriente del Caribe colombiano se prevén condiciones de amenaza para la navegación menor por cuenta del viento que variará entre 20 – 30 nudos y el oleaje que alcanzará alturas entre 2,0 – 3,0 metros, por lo que se sugiere a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto.

OCEANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En zonas del centro del Pacífico colombiano, incluidas áreas del litoral, se prevén lluvias de variada intensidad con probabilidad de tormentas eléctricas y ráfagas de viento a lo largo de la jornada. 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:

Claudia TORRES, Daniel USECHE, Sandra FAJARDO,
 Sonia BERMÚDEZ, Viviana CHIVATÁ, Alexander VILLAMIZAR, Mauricio TORRES Y David TRUJILLO.

<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:

