

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 231

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

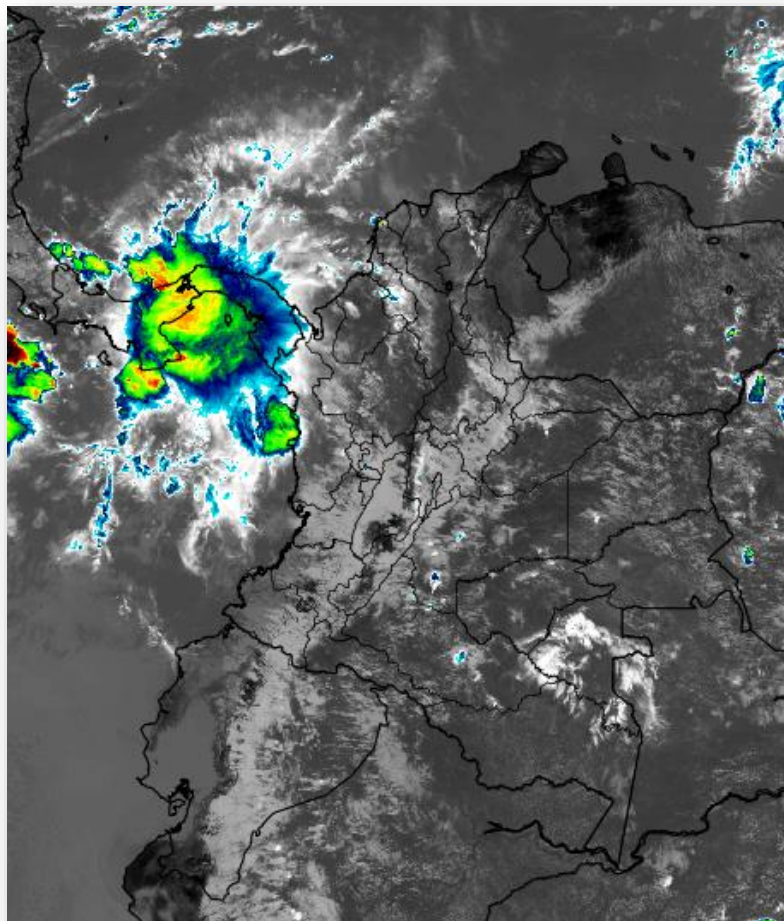
Bogotá D. C., domingo 19 de agosto de 2018.

Hora de actualización:
12:00 m. HLC



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo – GOES16 | 19 de agosto de 2018 | 11:30 a.m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

El tránsito de Ondas tropicales por el Caribe colombiano ha dejado abundantes lluvias en el occidente de la Orinoquia (departamento de Meta) y sectores de las regiones Andina y Pacífica.

Condiciones de cielos parcialmente nublados y escasas precipitaciones serán predominantes durante la tarde de hoy. No obstante, se estiman algunas precipitaciones en sectores de los santanderes, Antioquia y Chocó.

Consulte todos los días el pronóstico del tiempo y las alertas hidrometeorológicas vigentes del **IDEAM**, en un formato de calidad. Alrededor de las 7:30 a. m. está a disposición del público en www.ideam.gov.co.

Se puede ver también en dispositivos móviles **AQUÍ**





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- En las últimas 24 horas se registraron importantes volúmenes de precipitación en el país, especialmente en los sectores occidental de la región Orinoquia, norte de la Andina y centro de la Pacífica. El mayor volumen de precipitación se observó en los municipios de **Eldorado (Meta)** y **Riosucio (Caldas)** con **88.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en las cuencas de los ríos Inírida, Orinoco, Arauca y Meta (cuenca media y baja).
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en San Luis de Gaceno (Boyacá).
- 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 la cuenca baja del río Sinú (cuenca baja); en aportantes al río Atrato (cuenca baja-media); en los ríos Nechí y Tarazá (Antioquia); en los ríos Baudó y directos al Pacífico; así como en la parte baja del río Cauca y en la región de la Mojana.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en zonas de las regiones Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.
- 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 Orinoquia, Andina, Caribe y Pacífica. 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, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.
- Por tiempo lluvioso en el Mar Caribe.
- Por pleamar en el Mar Caribe y 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: 155 Lon: -77.37

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

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	15 - 20	27 - 36
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	NORESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.80 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	NORESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Prevelecerán las condiciones de tiempo seco en las primera horas del día. Al final de la tarde no se descartan algunas lloviznas en el sector.

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

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Prevelecerán las condiciones de tiempo seco en las primera horas del día. Al final de la tarde no se descartan algunas lloviznas en el sector.

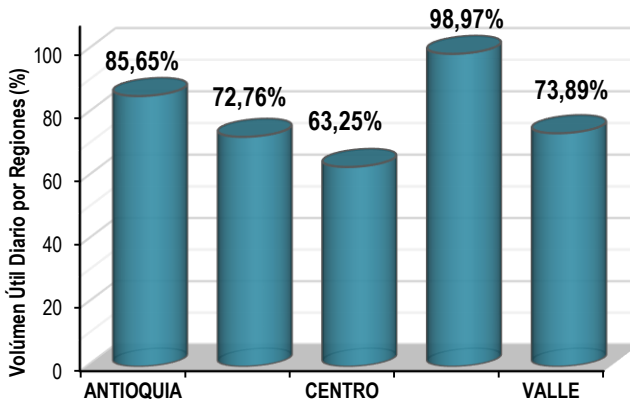
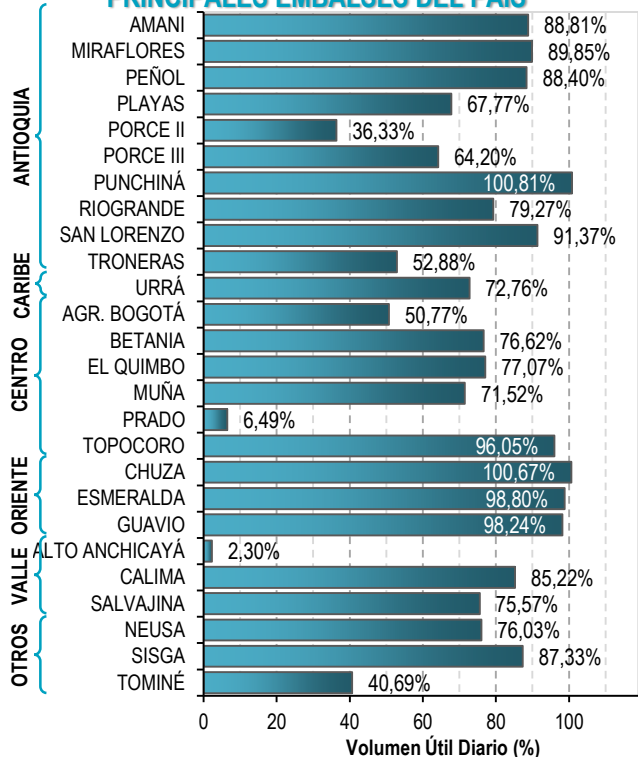
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	SURESTE	20 - 25	36 - 45
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	ESTE	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 50.0 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 (60), Alejandría (51,6),
BOYACA	Campohermoso (corregimiento de campohermoso) (75,3),
CALDAS	Riosucio (88,0),
CASANARE	Yopal (77), Aguazul (62,7),
CHOCO	Istmina (60),
CORDOBA	Ayapel (78), Montelibano (71,8), Lorica (65),
META	El Dorado (88,0), Villavicencio - Unillanos (69), San Martin (68), Cubarral (60), Villavicencio (57),
Meta	Restrepo (50,8),
NORTE DE SANTANDER	Ocaña (52),

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 34.0 °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	Valparaiso (34),
ARAUCA	Tame (34),
BOLIVAR	Zambrano (36,6), El Carmen De Bolívar (35,1), Cartagena (34,6), María La Baja (34,6), Pinillos (34,2),
CASANARE	Tauramena (34,6),
CESAR	Agustín Codazzi (35,2), Valledupar (35), Pailitas (35), Agustín Codazzi (34,4), Valledupar (34,2),
CORDOBA	Lorica (34,6), San Bernardo Del Viento (34,6), Montería (34),
CUNDINAMARCA	Jerusalen (35),
LA GUAJIRA	Urumita (36,2), Maicao (35,8), Riohacha (35,2), Riohacha (Est. 12 Km al sur) (35),
MAGDALENA	Pivijay (36,2),
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (35,4), Cúcuta (35), Cúcuta (34,6),
SANTANDER	Puerto Parra (35,6), Barrancabermeja (34,8),
TOLIMA	Ambalema (38,4) , Armero (37,8), Prado (37), Saldaña (36,8), ESPINAL (35,6), Valle De San Juan (35,6), Ataco (34),



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 19 y lunes 20 de agosto de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>DOMINGO En la mañana, cielo mayormente cubierto con lloviznas intermitentes en sectores del oriente y sur de la ciudad. En horas de la tarde, se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto, son probables lluvias ligeras sobre el nororiente, oriente y occidente de la ciudad. Durante la noche, se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto, prevalecerá el tiempo seco, sin embargo no se descartan lluvias ligeras sobre la zona sur y oriental de Bogotá.</p> <p>LUNES Durante la madrugada, cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco, sin embargo, no se descartan lloviznas sobre el sur y oriente de la ciudad. En la mañana, se estima cielo parcialmente cubierto y probabilidad de lloviznas sobre el centro-oriente y suroriente del área. En la tarde, se pronostica cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco, no se descartan lloviznas en el oriente y sur de la ciudad. En la noche capitalina, se advierte cielo mayormente cubierto con alta probabilidad de lluvias ligeras a moderadas sobre el sur, oriente y occidente de Bogotá.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>DOMINGO En horas de la mañana se estiman condiciones secas en la región, con excepción de áreas localizadas en el Urabá donde se prevén lloviznas. En la tarde se advierte abundante nubosidad con lluvias y posibles descargas eléctricas en sectores del Urabá, suroccidente de Córdoba, Sucre, centro y norte de Bolívar, norte de Magdalena y Cesar y sur de La Guajira. Para la noche cielo mayormente cubierto con precipitaciones de variada intensidad en zonas del Urabá, Córdoba, Sucre, centro y sur de Bolívar, sur y norte de Magdalena y Cesar con posibilidad de actividad eléctrica, en el resto de la región predominio de tiempo seco.</p> <p>LUNES Durante la jornada cielo mayormente cubierto con precipitaciones durante algunas horas de la madrugada, a mediados de la tarde y por la noche en sectores del Urabá, Córdoba, Sucre y Bolívar. En zonas de los departamentos de Atlántico, Cesar, Magdalena y La Guajira son previstas lluvias por la tarde y noche. Probables tormentas eléctricas.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>DOMINGO En la mañana se prevé nubosidad variada con predominio de condiciones secas. En la tarde se estima aumento de la nubosidad en el área, sin embargo predominarían las condiciones secas. En la noche cielo mayormente cubierto con lluvias a diferentes horas.</p> <p>LUNES En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se pronostica nubosidad variable a lo largo de la jornada con lluvias en la madrugada y primeras horas de la mañana y luego por la noche.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>DOMINGO En la mayor parte del Caribe nacional se pronostica tiempo seco, excepto en áreas ubicadas en el golfo de Urabá y enfrente del litoral de Córdoba, donde se prevén lluvias ligeras a diferentes horas de la mañana y luego por la noche. No se descarta actividad eléctrica.</p> <p>LUNES En gran parte de la zona marítima colombiana se prevén condiciones secas con nubosidad variable, salvo en sectores del golfo de Urabá y aquellos ubicados frente a la costa de Córdoba y Sucre y en el área de San Andrés y Providencia donde se estiman precipitaciones en la madrugada, a mediados de la tarde y por la noche con posibilidad de tormentas eléctricas.</p>





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 19 y lunes 20 de agosto de 2018

<p>ANDINA</p>	<p>DOMINGO En la mañana cielo mayormente nublado en la región, con lluvias ligeras y dispersas en algunas zonas del noroccidente de Antioquia, oriente de Boyacá, Cauca y Nariño, oriente y sur de Cundinamarca, oeste de Tolima y sur de Huila.</p> <p>En la tarde se estima mayor cantidad de nubosidad en la región con precipitaciones en varios sectores del norte y suroeste de Antioquia, sur de Norte de Santander, oriente de Santander, Cauca y Nariño, oriente y sur de Cundinamarca, Risaralda, Caldas y Quindío.</p> <p>Para la noche, prevalecerán las condiciones nubosas con lluvias en Antioquia, los santanderes y en sectores de Boyacá, oriente y noroccidente de Cundinamarca. No se descartan lluvias ligeras en Risaralda, oriente de Caldas, occidente y sur de Tolima y Huila, en el resto de la región predominio de tiempo seco.</p> <p>LUNES En la mayor parte de la región se esperan condiciones nubosas con lluvias, durante la madrugada, tarde y noche en varios sectores de Antioquia, Norte de Santander, Santander, Caldas, Risaralda, Quindío, Cundinamarca y oriente de Boyacá, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Posibilidad de tormentas eléctricas.</p>
<p>INSULAR PACÍFICO</p>	<p>DOMINGO En Malpelo y Gorgona se prevé cielo mayormente cubierto con precipitaciones ligeras a diferentes horas.</p> <p>LUNES En Malpelo se espera cielo mayormente nublado a lo largo de la jornada con lluvias durante algunas horas de la madrugada y noche. En Gorgona se advierten precipitaciones al finalizar la tarde y por la noche, luego de un día seco.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>DOMINGO En horas de la mañana se estiman precipitaciones en sectores del centro y norte de Chocó y noroeste de Valle del Cauca, en el resto de la región predominio de tiempo seco.</p> <p>Para la tarde se prevé lluvias con actividad eléctrica en algunos casos en sectores de Chocó, Valle del Cauca y Cauca. En Nariño no se descartan lloviznas dispersas.</p> <p>En la noche prevalecerán las nubes densas en la región con precipitaciones y descargas eléctricas en amplios sectores de Chocó, litoral de Valle del Cauca y Cauca.</p> <p>LUNES A lo largo de la jornada se prevé abundante nubosidad en la región con probabilidad de lluvias en sectores de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, especialmente en horas de la madrugada, al final de la tarde y por la noche. En Nariño se estiman precipitaciones dispersas al atardecer y durante algunas horas de la noche.</p>
<p>OCEANO PACÍFICO</p>	<p>DOMINGO En amplios sectores del Pacífico nacional se prevén condiciones nubosas con lluvias y probabilidad de actividad eléctrica, salvo en el sur y suroccidente donde predominará el tiempo seco.</p> <p>LUNES En gran parte del centro y norte de la zona oceánica colombiana se pronostican lluvias con posibles descargas eléctricas en la madrugada, al final de la tarde y por la noche, en el resto del área predominará el tiempo seco.</p>





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 19 y lunes 20 de agosto de 2018

ORINOQUIA

DOMINGO

En la mañana se prevé tiempo seco con cielo parcialmente cubierto, salvo en sectores del oeste de Arauca donde son previstas lloviznas.

Para la tarde se estima incremento de la nubosidad con precipitaciones ligeras en el centro y oeste de Arauca, oeste y suroeste de Meta y noreste de Vichada. Probabilidad de descargas eléctricas.

En horas de la noche cielo parcialmente nublado con tiempo seco, salvo de algunas lluvias en el sur y occidente de Meta y en el oriente de Vichada.

LUNES

Cielo parcialmente nublado con tiempo seco, excepto en áreas del oeste de Arauca, oeste y suroeste de Meta y noreste de Vichada donde se pronostican lluvias de variada intensidad. Posibilidad de tormentas eléctricas.

AMAZONIA

DOMINGO

En horas de la mañana se estiman condiciones secas, excepto en sectores del sur de Guainía, Vaupés y noreste de Amazonas donde se advierten precipitaciones.

Para la tarde se pronostican lluvias en Amazonas, Vaupés, Guaviare y Guainía. Precipitaciones de menor intensidad en el oeste de Caquetá y Putumayo.

En la noche son probables lluvias con actividad eléctrica en Guaviare, Vaupés, Guainía y Amazonas. En el oeste de Caquetá y Putumayo posibilidad de lloviznas.

LUNES

En el transcurso de la jornada se estiman nubes densas en la región con lluvias especialmente en área de Amazonas, occidente de Caquetá y Putumayo, Vaupés, Guainía y sur de Guaviare.

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



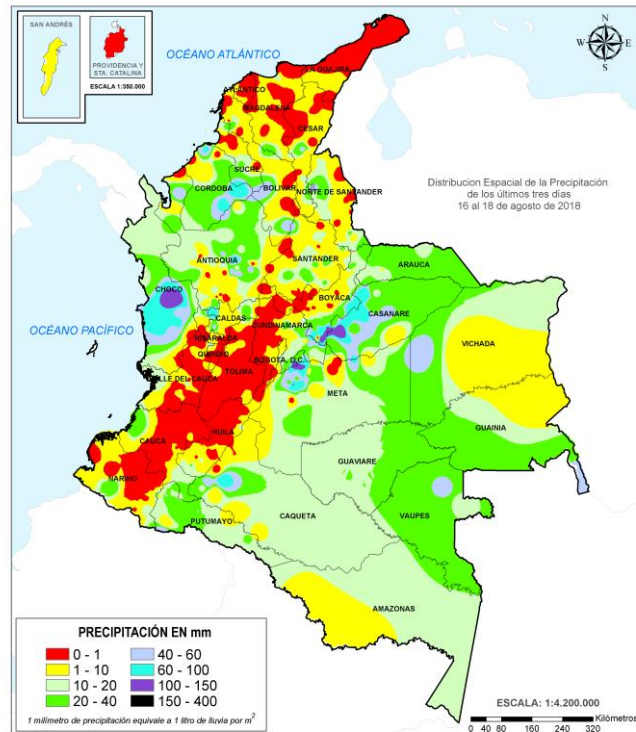
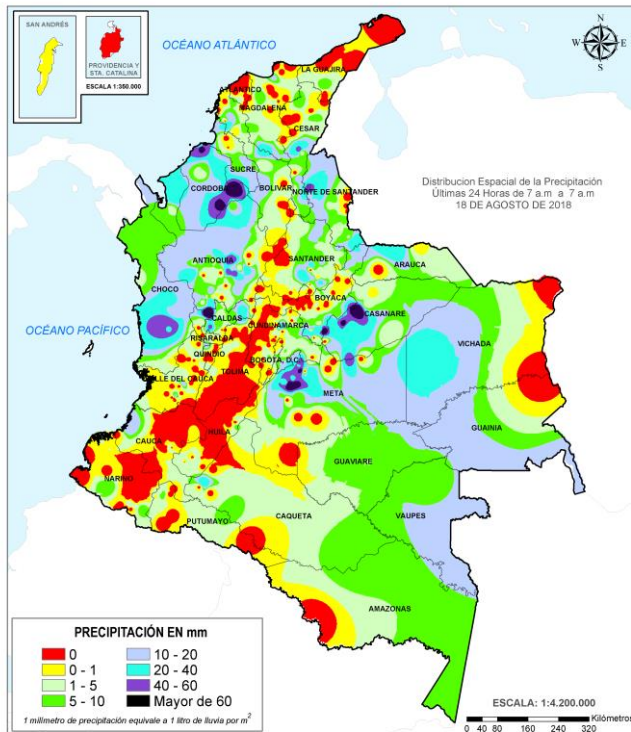
Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día sábado 18 de agosto hasta las 07:00 a.m. del día domingo 19 de agosto de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día jueves 16 de agosto hasta las 07:00 a.m. del día domingo 19 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.

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.

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).

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.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO ARAUCA

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se están registrando sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca, especialmente en el río Cobugón afluentes del río Arauca a la altura de la estación Paso de la Canoa, a la altura del municipio de Cubará, de igual forma, se pueden estar presentado incrementos súbitos en los niveles de los ríos Margua, Chitagá, Venagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota. IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los afluentes, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en la zona.

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, Guacavia, 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, Guacavia, Negro, Humadea, Pauto, Cravo Sur, Cusiana, Túa y otro directos al río Meta.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles del río Arauca (municipio de Arauquita), dado el tránsito de la onda de crecientes que viene de aguas arriba. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general se mantengan muy atentos al comportamiento del nivel del cauce principal.

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 Lórica (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 OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ QUE DRENAN AL RÍO ATRATO)

Se mantiene el nivel de alerta. A pesar de la disminución y ausencia de lluvias en la cuenca media y baja del río Atrato, así como el descenso en los niveles de los ríos Bebaramá, 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.

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé 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.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé crecientes súbitas en el río San Jorge y sus afluentes, producto de las fuertes precipitaciones que se registraron en sectores de la cuenca. 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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS NECHÍ Y TARAZA.

La alta presencia de nubosidad al norte del departamento de Antioquia, acompañada de actividad eléctrica según se observa en las imágenes satelitales, podrían generar lluvias fuertes que incrementarían significativamente los niveles del río Nechí, Taraza y sus afluentes. Dada esta condición meteorológica El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos al aumento de los caudales de estos ríos.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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, Ariguaní 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 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, Sipi, 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, Sipi, 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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta dado el incremento súbito que se esta 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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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, 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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RIO SUAREZ.

En las últimas horas se registraron lluvias de variada intensidad en amplios sectores de la cuenca del río Suarez, 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.

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

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

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN (SUROCCIDENTE DEL DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA)

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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre la región del Catatumbo, por lo que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente, ya que las cuencas están saturadas y cualquier evento de lluvia puede generar nuevos incrementos en los niveles de estos ríos. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

SE PREVÉ INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS NARE, LA MIEL Y GUARINÓ

Se emite esta alerta dado que se prevé 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.

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.

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 ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
META: Villavicencio		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
ANTIOQUIA: Ituango, Briceño. CALDAS: Riosucio. BOYACÁ: Campohermoso, Chivor, Labranzagrande, Páez, Pajarito, Paya, San Luis De Gaceno y Santa María. CUNDINAMARCA: Guayabetal y Ubalá. NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Toledo		

REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CHOCÓ: Lloró y Quibdó		

REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CASANARE: Aguazul, Chámeza, Monterrey, Nunchía, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena y Yopal. META: Acacías, Cubarral, Cumaral, El Dorado, Guamal y Restrepo.		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
PUTUMAYO: Mocoa		

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, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya, Valledupar. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure. MAGDALENA: Ciénaga y Fundación. LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar, San Juan Del Cesar y Villanueva.</p>		

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, Buiticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Gómez Plata, 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, Tarazá, Titiribí, Uramita, Urrao, Valdivia, Yalí, Yarumal, Yolombó y Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Chinavita, Chita, Coper, Corrales, Covarachía, Cubará, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Otanche, Pachavita, Panqueba, Pauna, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quipama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p> <p>CUNDINAMARCA: Albán, Bituima, Bogotá, D.C., Caparrapí, Cáqueza, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Peñón, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guatavita, Guayabal De Síquima, Gutiérrez, Junín, La Calera, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Medina, Nimaima, Nocaima, Paratebueno, Pasca, Quebradanegra, Quetame, Ricaurte, San Francisco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Sutatausa, Tabio, Tausa, Topaipí, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipaquirá.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia y Villamaria.</p> <p>HUILA: Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza y Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácosta, Chinácota, Convención, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, 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: Quinchía y Santa Rosa De Cabal.</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>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepesa, 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, Santa Helena Del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle De San José, Vélez.</p> <p>TOLIMA: Anzoátegui, Cajamarca, Casabianca, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Lérida, Líbano, Murillo, Palocabildo, Roncesvalles, Rovira, San Antonio y Villahermosa.</p>	
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>CAUCA: Buenos Aires, Caldone, Corinto, Inzá, Jambaló, La Vega, López, Miranda, Piendamó, Popayán, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Toribío y Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), El Carmen, San José Del Palmar y Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José) y Cumbitara.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Bugalagrande, Dagua, El Dovio, Florida, Sevilla, Versailles y Yumbo.</p>	
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>ARAUCA: Tame.</p> <p>CASANARE: Hato Corozal, La Salina, Paz De Ariporo y Pore.</p> <p>META: Barranca De Upía, El Calvario, El Castillo 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 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: Duitama, Muzo, Ráquira, Sáchica, Samacá, San Miguel De Sema y Tinjacá. CAUCA: Bolívar, El Tambo, Rosas, San Sebastián. CUNDINAMARCA: Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Cabrera, Cachipay, Chaguaní, El Colegio, Funza, Fúquene, Guaduas, Guataquí, Jerusalén, La Mesa, Mosquera, Nilo, Pacho, Paima, Pandi, Pulí, Quipile, San Bernardo, San Cayetano, San Juan De Rioseco, Simijaca, Susa, Tocaima, Útica, Venecia, Vianí, Viotá y Zipacón. HUILA: Aipe, Baraya, Colombia, Gigante, Neiva, Paicol, Palermo, Tello y Villavieja. NARIÑO: Albán (San José), Arboleda (Berruecos), Belén, Buesaco, Chachaguí, El Tambo, Guachucal, Gualmatán, La Cruz, Linares, Los Andes (Sotomayor), Ospina, Pasto, Providencia, Pupiales, Samaniego, San Lorenzo, San Pedro De Cartago (Cartago), Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Taminango y Túquerres. TOLIMA: Alpujarra, Ambalema, Armero (Guayabal), Ataco, Carmen De Apicalá, Chaparral, Coello, Coyaima, Cunday, Dolores, Espinal, Guamo, Icononzo, Melgar, Natagaima, Piedras, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Saldaña, Suárez, Venadillo y Villarrica. VALLE DEL CAUCA: Buga, Cali, Calima (El Darién), El Cerrito, Ginebra, Guacarí, Palmira, Vijes, Yotoco y Yumbo.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CESAR: Pailitas. LA GUAJIRA: Uribia.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOYACÁ: La Uvita, Sativanorte, Susacón y Tuta. CAUCA: Páez (Belalcázar). CUNDINAMARCA: Guachetá, Madrid, Tena, Tenjo y Tibacuy. HUILA: Íquira, Teruel y Tesalia. NARIÑO: Colón (Génova), El Tablón, Iles, San Bernardo y Yacuanquer. NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cúcuta y Los Patios. TOLIMA: San Luis. VALLE DEL CAUCA: San Pedro y Tuluá</p>		

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

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 ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
META: La Macarena y Uribe.		

REGIÓN AMAZONAS	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CAQUETA: San Vicente Del Caguán.		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO En sectores del suroccidente del Caribe nacional, especialmente en el golfo de Urabá y costas de Córdoba en donde continuarán precipitaciones acompañadas de tormentas eléctricas y ráfagas de viento. Por lo anterior, se recomienda a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>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.</p>

OCEANO PACÍFICO

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO En zonas del centro y norte 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.</p>
-------------------------------	--

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

GOES: Geostationary Operational Environmental Satellites (Satélite Geoestacionario Operacional Ambiental).

GOES-16 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W sobre el ecuador geográfico.

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



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



ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la amenaza de un fenómeno. No implica riesgo inmediato por lo que es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un suceso natural.



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

CONDICIONES NORMALES Indica que no existe ninguna clase de alerta para la región o zona mencionada.

OMAR VARGAS | Director General (E)

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Daniel USECHE, Leidy RODRÍGUEZ, Claudia CONTRERAS,
 Sonia BERMÚDEZ, Anita VEGA y Luis Alfonso LOPEZ A..

<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:

