

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 245

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

Bogotá D. C., domingo 02 de septiembre de 2018.

Hora de actualización:
12:00 m.



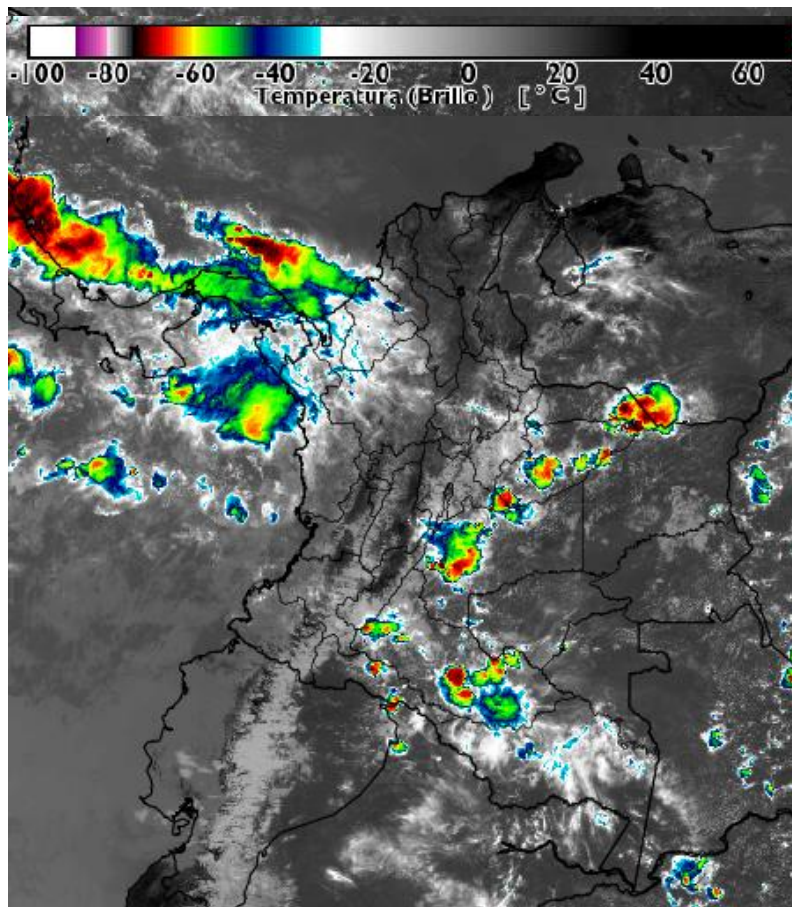
IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 02 de septiembre de 2018 | 11:15 a. m.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

La nubosidad y las precipitaciones más persistentes se han registrado en sectores del noroccidente de Antioquia, Córdoba, Sucre, piedemonte del Meta y Amazonas; en el resto del territorio nacional han prevalecido las condiciones secas.

El pronóstico para el día de hoy indica, cielo entre parcial y mayormente cubierto con precipitaciones entre moderadas y fuertes, en sectores del centro y sur de la región Caribe, norte y sur de la Pacífica, norte, centro y suroccidente de la Andina y la Orinoquía. Sobre la Amazonía se estiman condiciones nubosas con lluvias en zonas del centro y norte de la región.



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 el comportamiento de las lluvias se mantuvo con respecto al día anterior. Se registraron precipitaciones dispersas, pero muy puntuales en sectores de las regiones Andina (Santander), Caribe (Córdoba) y Orinoquia (Vichada). La mayor cantidad de lluvia se registró en el municipio de **Chima (Córdoba), con 135.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles muy altos en las cuencas de los ríos Inírida, Guaviare y Meta.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en zonas de los departamentos de Meta, Cundinamarca y 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 regiones Caribe y Andina.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en varias corrientes de departamentos de las regiones Caribe, Andina y Pacífica.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en zonas de las regiones Andina, Pacífico y Orinoquia.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en municipios de las regiones Caribe y Andina.
- Por tiempo lluvioso en el centro y norte del Océano Pacífico colombiano.

ALERTA AMARILLA

- Por baja probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas o lentas, en varias corrientes de departamentos ubicados en las regiones Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Andina, Caribe, Pacífico, Orinoquia y Amazonia.
- Por pleamar y tiempo lluvioso en el mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

AREA DEL VOLCAN GALERAS

En la mayor parte de la jornada se estima cielo parcialmente cubierto con tiempo seco, mientras que finalizando la tarde y en horas de la noche se espera aumento de nubosidad con precipitaciones ligeras

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 1.55 Lon: -77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 2.92 Lon: -76.05

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.81 Lon: -77.93 -- Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

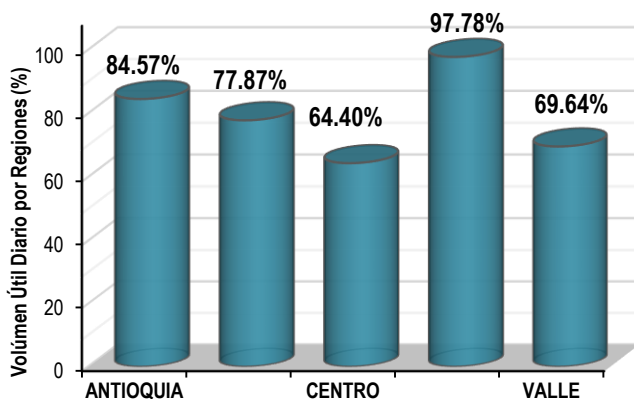
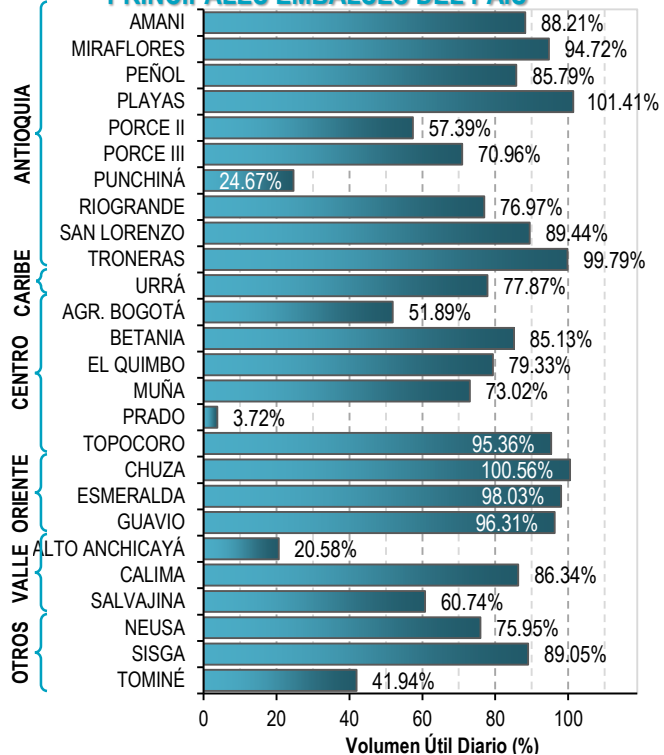
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon: -77.93 -- Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	NORESTE	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	Turbo (72), Arboletes (55,5), San Juan De Uraba (55), Yarumal (51),
BOLIVAR	Simiti (65),
BOYACA	Cubara (76,8),
CAQUETA	San José Del Fragua (81),
CHOCO	Quibdó (80,4), Bahía Solano (59), Medio San Juan (53),
CORDOBA	Chima (135) , Lorica (57,4), San Bernardo Del Viento (50),
NORTE DE SANTANDER	Toledo (53),
SANTANDER	Charala (68),
SUCRE	San Benito Abad (85,4),

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	Apartado (34,2), Valparaiso (34,2),
BOLIVAR	El Carmen De Bolívar (34,3), Pinillos (34,2),
CESAR	Valledupar (37), Bosconia (37), Valledupar (36,2), Agustín Codazzi (35,6), Chiriguana (34,8), Pailitas (34,6), Agustín Codazzi (34),
CORDOBA	Lorica (34,8), San Bernardo Del Viento (34,8), Montería (34,2), Chima (34,2), Planeta Rica (34,1), Ciénaga De Oro (34,1),
CUNDINAMARCA	Jerusalen (37,2),
HUILA	Villavieja (36,4), Neiva (34,3),
LA GUAJIRA	Uribía (37,5) , Urumita (36,2), Riohacha (35,6), Riohacha (Est. 12 Km al sur) (35,2),
SANTANDER	Puerto Parra (35,2),
SUCRE	San Benito Abad (34,6), Corozal (34),
TOLIMA	Natagaima (37), Ambalema (35,2), Prado (34,6), Armero (34,6),

ALERTA POR DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

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

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

HELADAS O DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE.

En los últimos horas, se han presentado condiciones propicias para la presencia de heladas por descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire en horas de la madrugada, especialmente sobre algunos municipios que históricamente han sido más vulnerables a la ocurrencia del fenómeno. Dichos municipios se relacionan a continuación:

BOYACÁ: Cerinza (4.8).

CAUCA: San Sebastián (3.6).

CUNDINAMARCA: Tenio (4.4), Tibaitatá (4.0), **Sopó (3.2).**

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



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



domingo 02 y lunes 03 de septiembre de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	DOMINGO
	Durante la mañana, se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.
	Para la tarde, se estima cielo parcialmente nublado con probabilidad de lloviznas en el occidente y oriente de la capital.
	Durante la noche, se pronostica cielo entre parcial a mayormente nublado con probabilidad de lloviznas y lluvias ligeras en el occidente, oriente y sur.
CARIBE	LUNES
	Durante la la madrugada y la mañana, se espera nubosidad variada con probabilidad de lluvias en el sur y orentes de la capital. En horas de la trade se espera aumento de la nubosidad con probabilidad de lluvias en el norte y sur, en la noche aumento de la probabilidad de las lluvias en las diferentes zonas de la capital.
	DOMINGO
	En la mañana prevalecerá cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco y con probabilidad lloviznas dispersas. Las más significativas al nororiente de Cesar; suroriente y sur de Bolívar.
Durante la tarde se estima cielo mayormente cubierto con tiempo seco y probabilidad de lluvias locales. Las más significativas al noroccidente y occidente de Cesar; nororiente, norte y suroriente de Magdalena; suroccidente y sur de Córdoba	
Durante la noche se estima cielo mayormente cubierto con persistencia de tiempo seco y con algunas llluvias dispersas. Las más significativas al suroriente de Bolívar; centro, occidente y suroccidente de Córdoba	
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	LUNES
	Durante la jornada se espera cielo parcial a mayormente cubierto con llluvias en amplios sectores de Córdoba, norte de Magdalena, Atlántico, norte de Cesar, sur de Bolívar y sur de La Guajira. Las de mayor intensidad se registrarán en horas de la tarde.
	DOMINGO
	En la mañana se espera cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco.
Se mantendrán las condiciones de tiempo seco con cielo de parcialmente cubierto, no se descartan al finalizar la tarde lloviznas en San Andrés.	
En el transcurso de la noche se estima cielo de parcial a mayormente cubierto con tiempo seco.	
MAR CARIBE	LUNES
	En el archipiélago se espera cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco, aunque son posibles algunas precipitaciones en cercanías de San Andrés.
	DOMINGO
	En el centro y oriente de la zona marítima nacional se pronostica predominio tiempo seco, al occidente se concentrarán las llluvias incluido el litoral de Córdoba, llluvias de mayor intensidad se prevén en el Golfo de Urabá; además llluvias ligeras en el litoral de Córdoba y Atlántico.
LUNES	
En gran parte del Caribe colombiano se prevén condiciones secas con cielo ligeramente nublado y predominio de tiempo seco. No se descartan algunas llluvias al occidente del área.	

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



domingo 02 y lunes 03 de septiembre de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>DOMINGO</p>
	<p>Durante la mañana se prevé cielo de parcial a mayormente cubierto con condiciones de tiempo seco y probabilidad de lluvias locales. Las más significativas al oriente, occidente y noroccidente de Santander; noroccidente y oriente de Huila; suroriente, sur y centro de Valle del Cauca; sur, nororiente y norte de Cauca; oriente de Antioquia; suroriente y oriente de Cundinamarca</p>
	<p>Se pronostica cielo de parcial a mayormente cubierto con probabilidad precipitaciones fuertes dispersas. Las más significativas al suroccidente de Cundinamarca; norte, nororiente y centro de Boyacá; sur y suroriente de Valle del Cauca; nororiente, norte y centro de Cauca; sur, oriente y centro de Nariño; suroccidente, centro y occidente de Antioquia; sur, suroriente y centro de Santander</p>
	<p>Para la noche se espera cielo de parcial a mayormente cubierto con probabilidad precipitaciones fuertes dispersas. Las más significativas al norte de Cauca; nororiente de Tolima; suroccidente y suroriente de Antioquia; suroriente, nororiente y oriente de Caldas; suroccidente y occidente de Boyacá; sur, centro y occidente de Nariño; occidente, noroccidente y norte de Cundinamarca</p>
INSULAR PACÍFICO	<p>LUNES</p> <p>Se espera cielo parcial a mayormente nublado con lluvias en Santander, amplios sectores de Norte de Santander, occidente y norte de Antioquia, occidente de eje Cafetero, Boyacá, y norte y sur de Tolima. Lluvias de menor intensidad en Cundinamarca, y Caldas.</p>
	<p>DOMINGO</p> <p>En Gorgona nubosidad variada con posibilidad de lluvias ligeras en las primeras horas del día y lluvias de mayor intensidad en la noche. En Malpelo predominaran condiciones secas, con cielo cubierto.</p>
PACÍFICA	<p>LUNES</p> <p>A lo largo de la jornada predominará el tiempo seco en Malpelo, se espera aumento de nubosidad en la tarde. En Gorgona se prevé lluvias para la noche.</p>
	<p>DOMINGO</p> <p>En la mañana se prevé cielo mayormente nublado con persistencia de tiempo seco y con probabilidad precipitaciones fuertes dispersas. Las más significativas al suroccidente, suroriente y sur de Chocó; sobre el litoral pacífico del departamento de Valle del Cauca</p>
	<p>Durante la tarde se prevé cielo de parcial a mayormente cubierto probabilidad de precipitaciones fuertes sectorizadas. Las más significativas al sobre el litoral pacífico del departamento de Cauca; suroriente, suroccidente y sur de Chocó; sobre el litoral pacífico del departamento de Valle del Cauca</p>
	<p>Durante la noche se estima cielo de parcial a mayormente cubierto con condiciones de tiempo seco y probabilidad de precipitaciones fuertes locales. Las más significativas al sobre el litoral pacífico del departamento de Nariño; sobre el litoral pacífico del departamento de Cauca</p>
<p>LUNES</p> <p>Se estima presencia de lluvias en amplios sectores de la región, las de mayor intensidad en horas de la tarde y noche sobre Chocó, y occidente de Valle del Cauca, de menor intensidad en el norte de Cauca y occidente de 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



domingo 02 y lunes 03 de septiembre de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
OCEANO PACÍFICO	<p>DOMINGO</p> <p>En el norte y centro del área marítima nacional, se prevé mayor nubosidad con lluvias y probabilidad de actividad eléctrica en las primeras horas del día y luego al final de la tarde que se extenderán hasta la noche.</p>
	<p>LUNES</p> <p>En horas de la mañana y de la noche se estiman las lluvias de mayor intensidad en el centro y norte del área marítima.</p>
ORINOQUIA	<p>DOMINGO</p> <p>Durante la mañana se prevé cielo mayormente cubierto con probabilidad de lluvias sectorizadas. Las más significativas al suroriente, suroccidente y oriente de Casanare; centro y norte de Meta; norte, nororiente y occidente de Vichada</p>
	<p>Durante la tarde se prevé cielo mayormente cubierto con algunas precipitaciones fuertes dispersas. Las más significativas al nororiente, oriente y sur de Meta; norte, sur y suroccidente de Arauca; centro, norte y nororiente de Casanare; centro, occidente y suroccidente de Vichada</p>
	<p>En la noche se estima cielo de parcial a mayormente cubierto con tiempo seco y probabilidad de lluvias sectorizadas. Las más significativas al occidente, norte y centro de Meta</p>
	<p>LUNES</p> <p>A lo largo de la jornada presencia de lluvias de carácter moderado a fuertes, en especial en horas de la mañana y de la tarde en Vichada, Meta, Casanare y de Arauca, se prevé que las lluvias pierdan intensidad.</p>
AMAZONIA	<p>DOMINGO</p> <p>En la mañana se prevé cielo mayormente nublado con probabilidad de precipitaciones fuertes sectorizadas. Las más significativas al occidente, oriente y nororiente de Caquetá; noroccidente, suroccidente y occidente de Guaviare; occidente de Vaupés; oriente, suroriente y nororiente de Guainía</p>
	<p>Durante la tarde se prevé cielo mayormente cubierto con posibilidad de lluvias locales. Las más significativas al oriente, centro y suroriente de Putumayo; nororiente, norte y occidente de Vaupés; suroriente, norte y oriente de Guaviare; noroccidente, norte y oriente de Amazonas; suroriente, occidente y suroccidente de Caquetá; centro, occidente y norte de Guainía</p>
	<p>En la noche prevalecerá cielo de parcial a mayormente cubierto con condiciones secas y probabilidad de precipitaciones fuertes sectorizadas. Las más significativas al suroriente y oriente de Amazonas</p>
	<p>LUNES</p> <p>En la región lluvias fuertes en horas de la tarde y noche, se estima que estas lluvias se concentren en Caquetá, Guaviare y oriente de Putumayo.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



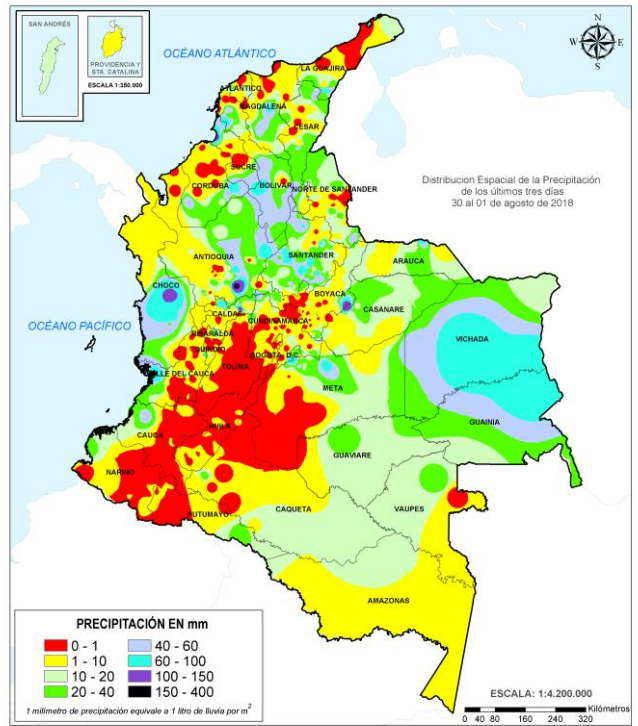
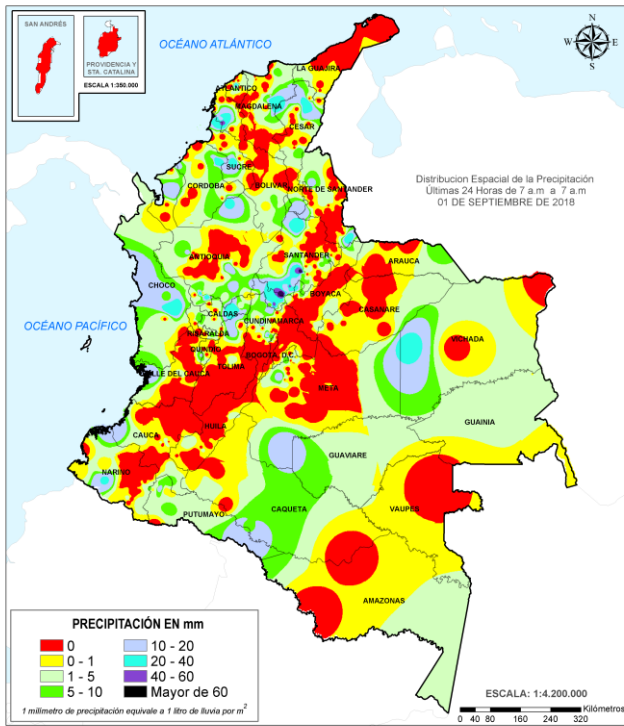
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del día 01 de septiembre hasta las 7:00 a.m. del día 02 de septiembre de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día 30 de agosto hasta las 7:00 a. m. del día 02 de septiembre 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. Persisten niveles altos en el río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, superando la cota de desbordamiento. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales del riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en las márgenes de este río, estar atentos al comportamiento de los niveles del río Inírida en sectores de la cuenca alta-media, así como en los afluentes.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO. Se mantienen altos los niveles del río Orinoco con valores por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente se están presentado posibles afectaciones por desbordamiento en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO META. En el río Meta se mantienen niveles altos, particularmente desde Puerto López hasta el municipio de Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos al comportamiento del nivel del río en este sector, ante posibles afectaciones por desbordamientos. El nivel del río Meta a la altura del municipio de Puerto López se encuentra alto, y con tendencia moderada al ascenso.</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 y por el pronóstico de lluvias generalizadas que se tiene para el departamento del Chocó. El IDEAM recomienda a gestión de riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA Y RÍO MAGDALENA).</p> <p>Se mantiene esta alerta dado que se pronostica se reactiven las lluvias de variada intensidad en Antioquia, por lo que no se descarta que se puedan incrementar significativamente los niveles de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan hacia el río Cauca y Magdalena. Por lo anterior El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos Porce, Nechí, Tarazá, Arma y sus afluentes entre otros que descargan al río Cauca, Igualmente, se prevé incrementos súbitos en las cuencas de los ríos San Bartolo, Cimitarra y Nare entre otros que drenan al río Magdalena.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO ATRATO).</p> <p>Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que persisten en el sector occidental del departamento de Antioquia. Las cuencas de los ríos Murri, Sucio y Murindó que drenan hacia el río Atrato, pueden estar saturadas, lo cual podría generar incrementos significativos de los caudales en los principales ríos afluentes al río Atrato. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES Y CAUCES PRINCIPALES DE LOS RÍOS FONCE, CARARE, LEBRIJA Y SUÁREZ.</p> <p>Se mantiene esta alerta para los ríos Carare, Lebrija, Suarez y Fonce, dado que se registran lluvias fuertes en la zona (sobre el departamento de Santander), por lo cual se prevén crecientes súbitas en los cauces principales y sus afluentes, los ríos Curití, Mogoticos, Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero y río de Oro. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p>		

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 OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ QUE DRENAN AL RÍO ATRATO).</p> <p>Se mantiene esta alerta dadas las lluvias acumuladas en la cuenca media y baja del río Atrato, así como las fluctuaciones en los niveles de los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riego estar atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes en este sector.</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 NIVELES DEL RÍO CESAR. Se mantiene esta alerta dado las lluvias registradas en sectores del departamento de Cesar, por lo que se prevé incrementos en los niveles del río Cesar y sus afluentes, especialmente los ríos Ariguaní y Guatapurí. EL IDEAM recomienda a los pobladores ribereños como los municipios de El Copey, Ariguaní y El Paso, continuar atentos al incremento del caudal de estos cauces. También en los municipios de Valledupar, Pueblo Bello y Agustín Codazzi.</p> <p>PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ. Se mantiene el nivel de esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad en sectores del Golfo de Urabá, las cuales se prevé continúen generando incrementos súbitos en los ríos León, Mulatos y sus afluentes entre los que se destacan los ríos Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y río Grande. Se recomienda estar muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos. Esta alerta se extiende para el río Canalete y otros directos al mar Caribe.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>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.</p> <p>SE PREVÉ INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS ARMA, NARE, LA MIEL Y GUARINÓ Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos moderados en los niveles de los ríos Arma, Nare, La Miel, Guarinó y sus afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que persisten en las cuencas de dichos ríos. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO. Se mantiene esta alerta debido a las moderadas fluctuaciones en los niveles de los ríos de la cuenca del río San Juan a la altura de los municipios de Tadó y Santa Rita. Se resalta que el pronóstico meteorológico nos indica que las lluvias persistirán en amplios sectores del departamento del Choco, condición que aumentaría la probabilidad de incrementar los caudales de estos cauces. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al monitoreo de los niveles de los ríos y quebradas de la cuenca del río San Juan.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO. Se mantiene el nivel de esta alerta ya que el nivel del río Atrato aunque este está descendiendo, a la altura del municipio de Quibdó, no se descarta que por las lluvias presentadas en días pasados a la altura del municipio de Bagadó, se genere un tránsito de la onda del incremento hasta el municipio de Quibdó. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a los organismos de atención estar atentos a los cambios súbitos en el nivel que se puedan presentar en el río Atrato y sus afluentes en la cuenca alta.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE VARIAS CORRIENTES EN EL VALLE DEL CAUCA, QUE DRENAN HACÍA EL PACÍFICO. Se disminuye esta alerta dado que durante la madrugada de disiparon las lluvias especialmente en zonas de las cuencas altas de los ríos Raposo, Dagua y Anchicayá (Valle del Cauca), ubicados al occidente del país, sin embargo, dado la saturación generada por lluvias antecedentes no se descarta incrementos importantes de los niveles de éstas corrientes. Por lo anterior, El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y afluentes, estén atentos al comportamiento de los niveles.</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO). Se mantiene esta alerta ya que se pueden presentar crecientes súbitas en los ríos Sangoyaco, Mulato y Mocoa, entre otros que drenan al río Caquetá en la parte alta, producto de las lluvias que se presentaron en el área de influencia del municipio de Mocoa. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostican lluvias durante las próximas horas en sectores de las cuencas aportantes.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE.</p>		
<p>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.</p>		
<p>NIVEL ALTO EN EL RÍO ARAUCA.</p>		
<p>Se mantiene el nivel de esta alerta. Aunque las precipitaciones han disminuido no se descartan incrementos en el nivel del río Arauca como consecuencia del tránsito de la onda de crecida registrada en el río Cobugón, aportante de la cuenca alta, en días pasados, lo cual podría afectar los municipios de Arauquita y Arauca. 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>SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.</p>		
<p>Se mantiene esta alerta dadas las fluctuaciones en los niveles de varios ríos aportantes al río Meta como el Cravo Sur a la altura de la ciudad de Yopal, Guayuriba a la altura del municipio de Chipaque, Villavicencio y Puerto López, río Upía en el municipio de Sabanalarga, río Cusiana municipio de Aquitania y Pajarito, y río Pauto municipio de Trinidad. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales afluentes al río Meta, se resaltan las lluvias fuertes que se registraron las cuales saturaron los suelos de la cuenca del río Meta. Por lo anterior, El IDEAM recomienda continuar muy atentos a las variaciones moderadas en los niveles de los afluentes al río Meta.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE BOLÍVAR, ATLÁNTICO Y SUCRE. Se mantiene esta alerta dadas las intensas lluvias que se presentaron en sectores de los departamentos de Bolívar, Atlántico y Sucre, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los ríos, quebradas y arroyos de esta zona del litoral Caribe.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN EL NIVEL DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ. Se mantiene esta alerta dada la persistencia de lluvias en las últimas horas por lo que no se descartan nuevos incrementos en los niveles del río Sinú. 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> <p>AUMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DE LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN LA REGIÓN DE LA MOJANA. Los niveles del río Cauca presentan condición al ascenso y valores en el rango de altos en el trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre). Una condición similar se presenta en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a la región de La Mojana, dado que hasta ahora se empiezan a disipar las lluvias en la zona se mantiene la alerta.</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 ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
META: Villavicencio		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
CUNDINAMARCA: Cáqueza, Guayabetal y Quetame BOYACA: Labranzagrande		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
LA GUAJIRA: El Molino, Villanueva		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
ANTIOQUIA: Carmen de Viboral, Cocorná, Granada, Ituango, San Francisco, San Luis, Sonsón, Tarazá, Valdivia BOYACA: Cubará NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Toledo. SANTANDER: Aguada, Chima, Contratación, El Guacamayo, Guadalupe, Guapotá, Hato, La Paz, Landázuri, Santa Helena del Opón, Simacota, Vélez		
REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bagadó, Cértegui, El Cantón del San Pablo (Managrú), Lloró, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), Tadó		
REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
META: Acacías, Guamal y Restrepo.		

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, Tierralta LA GUAJIRA: Dibulla, Fonseca, La Jagua del Pilar, San Juan del Cesar MAGDALENA: Ciénaga, Fundación, Santa Marta</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, Briceño, Buriticá, 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, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sopetrán, Titiribí, Uramita, Urrao, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, Villamaria,</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui,</p> <p>NORTE de SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cágota, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Villa Caro,</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>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento, RISARALDA:, Santa Rosa de Cabal. SANTANDER: Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Coromoro, El Carmen, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Sucre, Suratá, Tona, Valle de San José, TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Casabianca, Chaparral, Cunday, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Melgar, Murillo, Ortega, Palocabildo, Planadas, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa, Villarrica</p>	
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>CAUCA: Bolívar, Caldone, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío, Totoró, CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), San José del Palmar, Sipí, NARIÑO: Albán (San José), Barbacoas, Buesaco, Samaniego, San Pedro de Cartago VALLE del CAUCA: Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versailles, Vijes, Yumbo</p>	
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>ARAUCA: Tame.. CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena, Yopal, META: Cubarral, 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 y Puerto Rico. MOCOA: Mocoa.</p>	

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Barbosa – Cisneros (Pescadito) Cisneros - Alto de Dolores
BOYACÁ	Labranzagrande - Sogamoso
CAUCA-HUILA CAQUETÁ - HUILA	Popayán – La Plata. Florencia – Neiva Sector Resina Km 20+300
CHOCÓ	Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas) Las Animas – Mumbú Quibdó - La Mansa
BOYACÁ- NORTE DE SANTANDER	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) La Lejía - Saravena
CASANARE	Aguazul – Sogamoso - Bogotá El Crucero - Aguazul Yopal - Paz de Ariporo
CUNDINAMARCA	Paso Antiguo por el Río Guayuriba
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio
PUTUMAYO	Mocoa – Villagarzón
SANTANDER	Bucaramanga – Bogotá Bucaramanga –San Gil Sector Montecarlo K2+100

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>BOLÍVAR: Turbaco CESAR: El Paso LA GUAJIRA: Albania, Maicao, Manaure, Uribia.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>BOYACÁ: Chíquiza, Ráquira, Sáchica, Samacá, San Miguel De Sema, Siachoque, Sutamarchán, Tinjacá, Toca, Villa De Leiva..</p> <p>CAUCA: Cajibío, Corinto, Guachene, Miranda, Morales, Padilla, Puerto Tejada, Villa Rica.</p> <p>CUNDINAMARCA: Fúquene, Guachetá, Susa, Ubaté.</p> <p>HUILA: Tello.</p> <p>NARIÑO: Chachagú, Consacá, El Tablón, La Cruz, La Llanada, Linares, Nariño, San Bernardo, Santa Cruz (Guachavés), Túquerres, Yacuanquer.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: La Playa</p> <p>QUINDÍO: Armenia, Circasia, La Tebaida, Montenegro, Quimbaya.</p> <p>RISARALDA: Pueblo Rico.</p> <p>TOLIMA: Alvarado, Ambalema, Carmen De Apicalá, Coyaima, Dolores, Espinal, Flandes, Guamo, Natagaima, Piedras, Prado, Purificación, Saldaña, San Luis, Suárez, Valle De San Juan, Venadillo.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Andalucía, Cali, Candelaria, Florida, Ginebra, Jamundí, Pradera.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>MAGDALENA: El Retén, Pivijay.. SUCRE: San Benito Abad.</p>		

Especial atención en el Parque Nacional Natural Macuira.

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOYACÁ: Chiquinquirá, Santa Sofía. CUNDINAMARCA: La Vega, Simijaca. NARIÑO: El Tambo, La Unión, San Lorenzo. NORTE DE SANTANDER: Los Patios, San Cayetano. RISARALDA: Pueblo Rico. TOLIMA: Coello. VALLE del CAUCA: Alcalá</p>		

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

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

Sobre el occidente del Mar Caribe colombiano se estiman lluvias intensas en la jornada con descargas eléctricas, incluyendo Golfo de Urabá. Por lo anterior, se advierte a pescadores y a usuarios de embarcaciones menores, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar y a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.

POR PLEAMAR

Desde el día de hoy y hasta el 8 de septiembre, el nivel del mar en inmediaciones del archipiélago de San Andrés y Providencia, se verá influenciado por la marea astronómica. Por tal motivo, se sugiere a las habitantes costeros estar atentos a este fenómeno.

OCEANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO

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

°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:

Rodney POVEDA, Mirovan SVERKO, David TRUJILLO, Ruth LOPEZ, Yamile PEÑA, Viviana CHIVATÁ,
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:

