

INFORME TÉCNICO

DIARIO N° 245

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

Bogotá D. C., 02 de septiembre de 2019.

Hora de actualización 12:15 HLC



IDEAM
Instituto de Hidrología
Meteorología y
Estudios Ambientales
Cll. 25D N° 96B-70

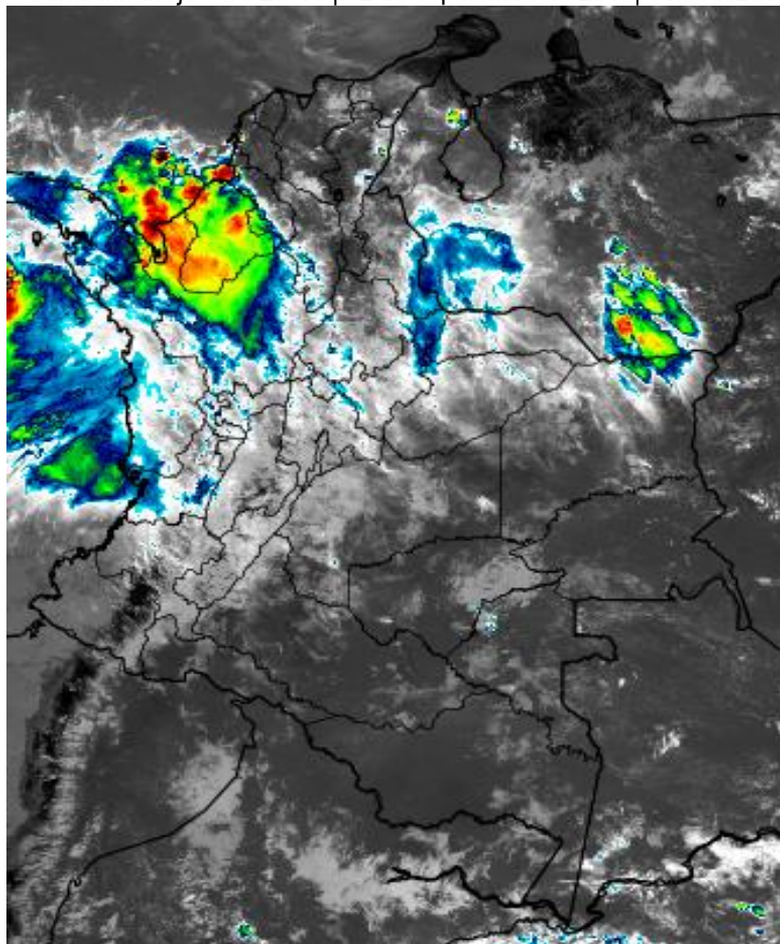
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas, han persistido las nubes densas y las lluvias moderadas a fuertes, incluso con tormentas eléctricas, en el golfo de Urabá, Córdoba, Sucre, Bolívar, Chocó, sectores de Antioquia y litoral de Valle del Cauca.

El pronóstico para el día de hoy nos indica, cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de volúmenes significativos de lluvias en Antioquia, Córdoba, Chocó, Caldas, sur de Santander, norte de Magdalena, occidente y sur de Cesar, suroccidente de Cundinamarca, oriente de Guaviare y Guainía; así como, en los litorales de Valle del Cauca, Córdoba y Sucre. Lluvias menos intensas se estiman en zonas dispersas de la Orinoquía, sur de la Caribe, centro y oriente de Amazonas.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 02 de septiembre de 2019 | 11:30 HLC.



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 presentó un incremento bien considerable de las precipitaciones, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Orinoquia e igualmente en sectores aislados de las regiones Andina y Pacífico. El mayor acumulado de precipitación se presentó en el municipio de **Guayabetal (Cundinamarca)**, con **210.0 mm**. **Se destaca que éste registro es el máximo histórico absoluto para el mes de agosto.**

ALERTA ROJA

- Por probabilidad alta de incremento de los niveles en corrientes de departamentos de la región Orinoquia
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra en zonas inestables en departamentos de las siguientes regiones: Andina.
- Por probabilidad alta de incendios de la cobertura vegetal en zonas de pastos, cultivos o bosques en departamentos de las siguientes regiones: Caribe y Andina.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad media de incremento de los niveles en corrientes de departamentos de la regiones Caribe y Orinoquia.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en departamentos de las siguientes regiones: Andina, Amazonia, Pacífico y Amazonia.
- Por probabilidad moderada de incendios de la cobertura vegetal en zonas de pastos, cultivos o bosques en departamentos de las siguientes regiones: Orinoquia, Amazonia, Caribe y Andina.
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe y en el Océano Pacífico.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad baja de incremento de los niveles de algunas corrientes de departamentos de las siguientes regiones Andina, Caribe, Pacífico y Orinoquia.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en departamentos de las siguientes regiones: Andina, Amazonia, Orinoquia, Caribe y Amazonia.
- Por probabilidad baja de amenaza de incendios de la cobertura vegetal en zonas de pastos, cultivos o bosques en departamentos de las siguientes regiones: Orinoquia, Caribe y Andina.
- Por pleamar en el Océano Pacífico.
- Por pleamar en el mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En la mañana y hasta entrada la tarde pesistirán las condiciones secas, luego se advierten precipitaciones ligeras y dispersas.

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	ESTE-SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	0 - 5	0 - 9
24.000	SUR	0 - 5	0 - 9
30.000	NORTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Prevelecerán las condiciones de tiempo seco en gran parte 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: 2.92 Lon: -76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE-SURESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	NORTE	0 - 5	0 - 9
30.000	NORTE	15 - 20	27 - 37

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.80 Lon: -75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	20 - 25	37 - 46
24.000	NORTE	5 - 10	9 - 18
30.000	NORTE	15 - 20	27 - 37

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones mayormente cubiertas con lloviznas intermitentes durante la mañana y en la tarde

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	NORESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	NORTE-NORESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	NORTE	15 - 20	27 - 37

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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

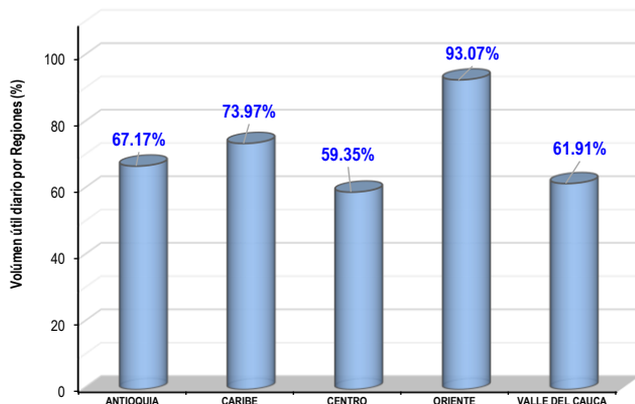
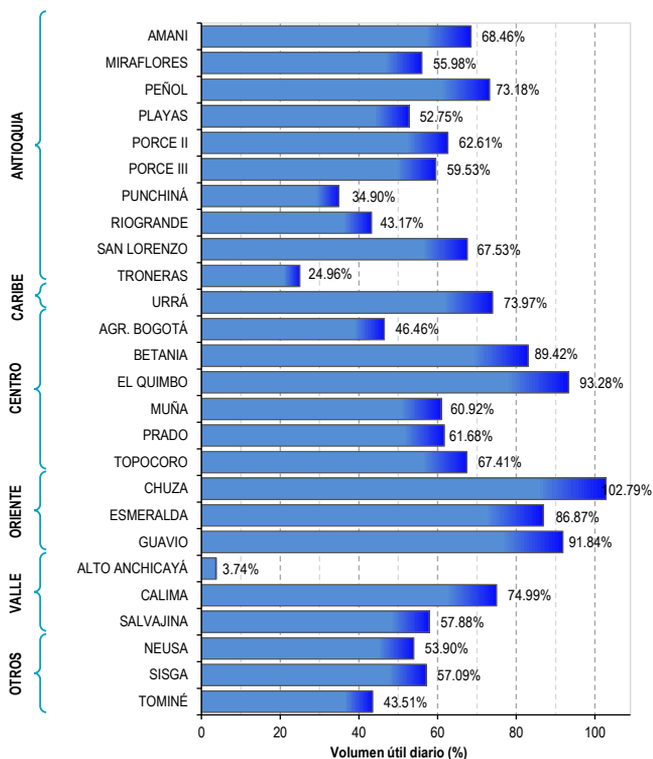
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon: -77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE-SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	NORESTE	0 - 5	0 - 9
24.000	SUR	0 - 5	0 - 9
30.000	NORTE	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 20.0 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	Tarazá (37.0), Valdivia (32.0).
ATLÁNTICO	Candelaria (30.7).
BOYACÁ	Santa María (74.5).
CÓRDOBA	Ayapel (46.0), La Aparatada (35.5).
CUNDINAMARCA	Guayabetal (210.0) , Gacahalá (64.5), Ubalá (42.5), Bogotá D. C. (34.7).
META	Restrepo (135.0), Villavicencio (126.0), Acacías (78.0), El Dorado (63.0), El Calvario (59.0), Cubarral (49.0).

Para estar informado diariamente de lo que pasa con el **pronóstico del tiempo y las alertas.**

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 37.0 °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 área urbana en donde se concentra la mayor población. En ocasiones la estación sobre la cual se destaca el mayor valor de temperatura, a pesar de pertenecer al municipio, puede quedar alejada del centro poblado principal.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Valparaíso (37.2).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (38.4),
HUILA	Villavieja (37.4).
TOLIMA	Natagaima (38.0), Prado (37.2).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 02 y martes 03 de septiembre de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>LUNES. En la tarde se estima cielo entre mayor a parcialmente nublado con probables lloviznas en sectores de los cerros orientales, norte y sur de la ciudad. En la tarde se estima cielo entre mayor a parcialmente nublado con probables lloviznas en sectores de los cerros orientales, norte y sur de la ciudad.</p> <p>MARTES. En la madrugada se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco, no se descartan probables lloviznas en los cerros orientales y sur. En la mañana se estima cielo parcialmente nublado con posibles lloviznas en amplios sectores de la capital, especialmente finalizando la jornada. En la tarde se estima cielo parcialmente nublado con persistencia de las lloviznas. En la noche se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco, no se descartan lloviznas al sur y occidente de la ciudad.</p>
CARIBE	<p>LUNES. Para las horas de la tarde se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de lluvias en sectores del norte Magdalena y Cesar; así como en el occidente y sur de La Guajira Lluvias de menor intensidad se estiman en el golfo de Urabá, zonas de Atlántico y sur de Córdoba. Para la noche se prevé incremento de la nubosidad al oriente de la región, lluvias ligeras en zonas Cesar, sur de La Guajira, sur de Bolívar y Sucre. Tiempo seco en el resto del área.</p> <p>MARTES. Se espera en la mañana disminución de la nubosidad, pero incremento hacia las horas de la tarde con lluvias moderadas en sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta y norte de Cesar. Has las horas de la tarde y noche se espera nuevamente incremento de la nubosidad con lluvias importantes en sectores del sur y centro de la región, las más importantes en Cesar, sur de Bolívar, Sucre y Córdoba. Boyacá y Nariño.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>LUNES. Hacia la tarde se espera se mantengan las condiciones con cielo parcialmente nublado y predominio de tiempo seco. Para la noche se espera cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.</p> <p>MARTES. A lo largo de la jornada se esperan condiciones de cielo parcialmente cubierto, con predominio de tiempo seco sobre las islas, aunque hacia las hora de la madrugada puede incrementar la nubosidad y probabilidad de lluvias ligeras.</p> <p>MARTES. En la jornada se estiman lluvias ligeras a moderadas en zonas de Antioquia, en Santander y eje Cafetero. Lluvias menos importantes en Norte de Santander, Cundinamarca,</p>
MAR CARIBE	<p>LUNES. Se espera nubosidad importante y lluvias en sectores del centro y occidente del área, las más importantes en las primeras horas de la jornada y al finalizar la noche. El resto de la zona con tiempo seco.</p> <p>MARTES. A lo largo del día se esperan lluvias ligeras a moderadas en sectores del occidente y centro del mar Caribe. Dominio de tiempo seco en zonas del oriente.</p>
ANDINA	<p>LUNES. Durante la tarde se prevé incremento de la nubosidad, lluvias moderadas en los santanderes, occidente y sur de Antioquia, eje cafetero, norte y occidente de Boyacá. Lloviznas o lluvias ligeras, no se descartan en sectores del norte y suroccidente de Cundinamarca, norte de Nariño, zonas de montaña de Cauca y Valle. En la noche se espera disminución de la nubosidad en gran parte de la región, lluvias moderadas en zonas de Antioquia, Caldas, sur de Santander y norte de Norte de Santander. Lluvias ligeras en el norte de y suroccidente de Cundinamarca.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 02 y martes 03 de septiembre de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>LUNES. Se espera a lo largo del día nubosidad variable en el área con predominio de tiempo seco para las islas.</p> <p>MARTES. Se espera una jornada con lluvias entre moderadas a fuertes en Malpelo y Gorgona, no se descarta actividad eléctricas en el área.</p>
PACÍFICO	<p>LUNES. En horas de la tarde persistirán las condiciones mayormente cubiertas con lluvias en Chocó y sectores de Valle del Cauca, Cauca y noroccidente de Nariño. Durante la noche se esperan disminución de la nubosidad sin descartan lluvias aisladas en el oriente de Chocó, occidente de Cauca y Nariño. Tiempo seco en el resto de la región.</p> <p>MARTES. A lo largo de la jornada se espera incremento de la nubosidad en la región, lluvias importantes acompañadas de actividad eléctrica, siendo las más intensas en la noche y madrugada.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>LUNES. En la jornada se esperan lluvias moderadas con actividad eléctrica en zonas del centro y sur de la cuenca; las más importantes en horas de las primeras horas de la jornada y en la tarde. Lluvias ligeras al sur del área.</p> <p>MARTES. Se espera incremento de la nubosidad respecto al día anterior, con lluvias importantes a lo largo de la jornada, acompañadas en algunos casos de actividad eléctrica. Las lluvias más importantes se esperan en hora de la noche</p>
ORINOQUIA	<p>LUNES. En horas de la tarde se espera incremento de la nubosidad con lluvias en sectores dispersos de la región, las más persistentes en el occidente de Vichada, oriente y occidente de Meta y amplios sectores de Arauca y piedemonte llanero. Para la noche se prevé disminución de la nubosidad con predominio de tiempo seco, salvo en el nororiente y sur de Vichada, y occidente de Meta, donde se esperan lluvias locales.</p> <p>MARTES. Durante la jornada se espera incremento de la nubosidad con lluvias moderadas en horas de la tarde a lo largo de la región, las cuales disminuirán hacia las horas de la noche y madrugada, concentrándose al final del día en sectores del piedemonte de Meta.</p>
AMAZONIA	<p>LUNES. Para la tarde se espera aumento de la nubosidad con lluvias sectorizadas, entre ligeras y moderadas, en Guainía, Vaupés, Guaviare, centro y oriente de Caquetá y Putumayo. Lloviznas aisladas en Amazonas. Para la noche se espera disminución de la nubosidad con predominio de tiempo seco, excepto en localidades del sur de Amazonas, oriente y norte de Guainía, oriente de Guaviare, donde son probables lluvias.</p> <p>MARTES. A lo largo de la jornada se esperan condiciones de cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias a lo largo del día, las más fuertes en horas de la noche en el centro de la región, hacia el occidente y oriente de Guaviare, occidente Caquetá, centro y occidente de Vaupés, así como en amplios sectores del norte y centro de Amazonas.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...

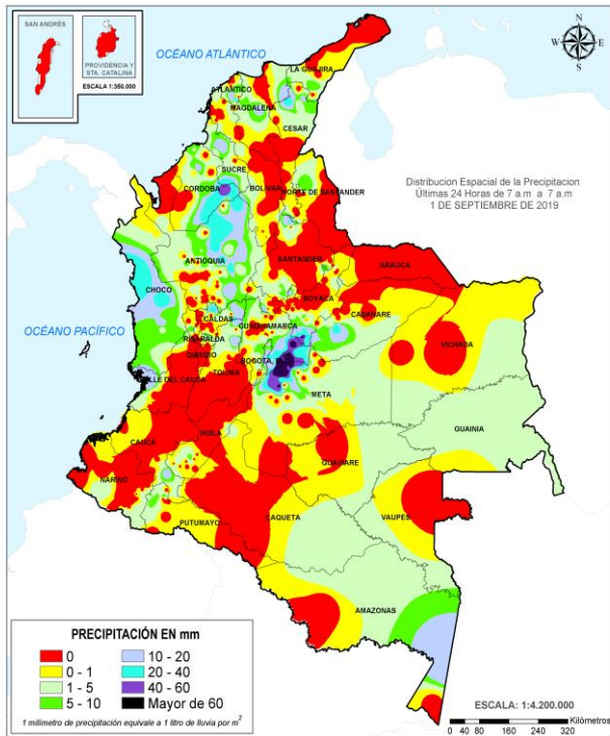


Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

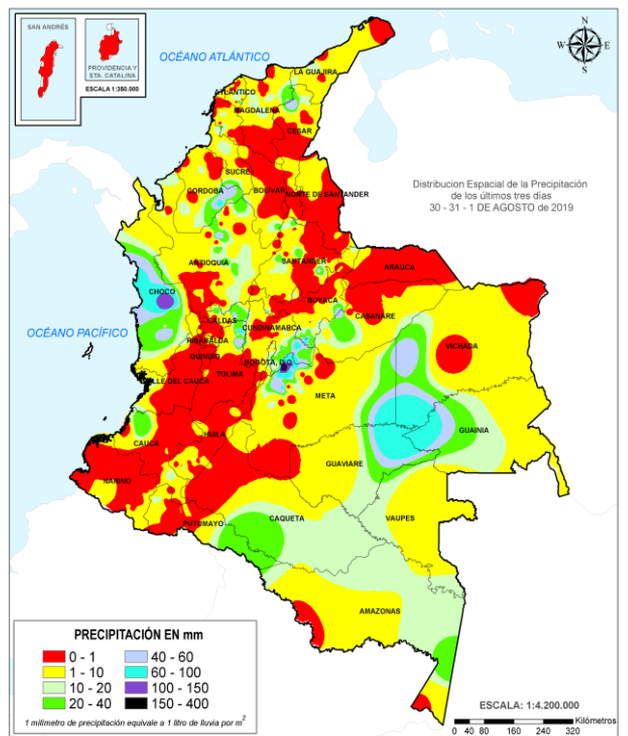
Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del domingo 01 de septiembre hasta las 7:00 a. m. del lunes 02 de septiembre de 2019.



Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a. m. del viernes 30 de agosto hasta las 7:00 a. m. del lunes 02 de septiembre de 2019.



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.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

CRECIENTES SÚBITAS Y DESBORDAMIENTOS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAYURIBA Y NEGRO

UNGRD reporta desbordamiento del río Guayuriba a la altura de Villavicencio con posible trasvase hacia el río Negro, ambos afluentes al río Meta en su parte alta. Esta situación puede tener mayores afectaciones en las próximas horas debido a la creciente súbita registrada en el río Negro afluente al río Guayuriba a la altura de Guayabetal.

NIVELES ALTOS EN LA PARTE MEDIA Y BAJA DEL RÍO META.

Niveles altos en la parte media y baja del río Meta, especialmente en el tramo comprendido entre los municipios de Orocué y Paz de Ariporo (Casanare).

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO EN EL MUNICIPIO DE PUERTO CARREÑO.

Persisten los niveles altos en el río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se reportan afectaciones en diversos sectores del municipio.

NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO INÍRIDA.

Continúan las inundaciones debido a los niveles altos que persisten en la parte baja del río Inírida, a la altura del municipio de Inírida. Los niveles se encuentran en condición de ascenso y se espera que esta situación continúe durante los próximos días.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS GUATIQUEÍA, GUACAVÍA, HUMEA, METICA, GUAMAL Y HUMADEA.

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Guatiquía, Humea, Metica, Guamal y Humadea, así como sus afluentes. UNGRD ha reportado desbordamiento en el río Guamal (afluente al río Metica), con afectaciones a algunos pobladores rurales. Se registran incrementos en los ríos Humea (a la altura de Paratebueno) y Guatiquía a la altura de Villavicencio.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SAN JORGE (LA MOJANA).

Se mantienen los niveles altos en la Ciénaga de San Marcos en el departamento de Sucre, no se descarta que esta situación afecte otras ciénagas de la región de la Mojana en los departamentos de Córdoba, Sucre y Bolívar, especialmente en los municipios de Ayapel, Caimito, San Benito Abad y Majagual. Igualmente, se han registrado fluctuaciones moderadas en el nivel del caño Barro a la altura del municipio de Ayapel (Córdoba).

NOTA: Se recomienda estar atentos en los niveles de agua en estas zonas, debido a las precipitaciones que se han registrado en la zona.

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 SAN BARTOLOMÉ Y CIMITARRA

Se mantiene esta alerta para los ríos San Bartolomé y Cimitarra y sus afluentes.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Atrato. Se recomienda especial atención de este río, a la altura de Lloró ya que se registran ascensos importantes.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Niveles altos para los aportantes del río Atrato en su parte media y baja, entre ellos los ríos Bebarama, Napipí, Opagadó, Salaqui, Cacarica, Tanela, Tolo, Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Bebarama, Bojayá, Napipí y Opagadó. Especial atención en el río Atrato en inmediaciones del municipio de Vigía del Fuerte y Murindó.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MURRÍ, MURINDÓ Y SUCIO.

Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Murrí, Murindó y Sucio entre otros directos a la cuenca media del río Atrato, se recomienda especial atención en los municipios de Vigía de Fuerte, Urrao, Frontino, Murindó, Dabeiba y Mutatá.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN CORRIENTES DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos León, Carepa, Apartadó, Grande, Currulao, Guadualito, Zungo, Bobal y Bijagual, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá, se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa y Apartadó.

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

Probabilidad de incrementos en los niveles del río Sinú y quebradas afluentes en la parte alta (aguas abajo del Embalse de Urrá I), se recomienda especial atención en los centros poblados de Tierralta y Valencia (Córdoba).

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.

Se mantienen los niveles altos en el río Sinú en la parte baja de la cuenca. Especial atención en los centros poblados de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lórica, Carrillo, Morales y San Bernardo del Viento, así como en la Ciénaga de Momil.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CHIMICUICA Y COROZAL

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos del nivel de los ríos Chimicuica, Corozal, directos al río Magdalena entre El Plato y Calamar, especialmente. A la altura del municipio de Calamar se registran incrementos en el nivel.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE CHOCÓ.

Se mantiene esta alerta ante los posibles incrementos súbitos en el nivel de los ríos Jella, Chocolatal y sus afluentes en Bahía Solano, entre otros directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS TIMBIQUÍ, SAIJA Y MICAY.

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Timbiquí, Saija, Micay y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Cauca.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO DAGUA.

Niveles altos en el río Dagua y sus afluentes, directo al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca. Se recomienda especial atención en el municipio de Buenaventura.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO BAUDÓ.

Niveles altos en el río Baudó y sus afluentes, se recomienda especial atención en la cabecera municipal del municipio de Alto, Medio y Bajo Baudó, y para varios de sus corregimientos entre los cuales se destacan Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza y Nauca.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ANCHICAYÁ.

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Anchicayá y sus afluentes, directo al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca. Se recomienda especial atención en el municipio de Dagua.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DEL RÍO ARAUCA.

Probabilidad de incrementos moderados en los niveles del río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca.

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 ROJA
BOYACÁ: Chiscas. CUNDINAMARCA: Guayabetal. META: Restrepo, Villavicencio.		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
ANTIOQUIA: Valdivia. BOYACÁ: Cubará, Santa María. CUNDINAMARCA: Gachalá, Medina. NORTE DE SANTANDER: Toledo. TOLIMA: Armero.		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
CHOCÓ: Lloró, Quibdó, Rio Quito (Paimadó).		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
META: Acacías, Cumaral, El Calvario.		

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

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
CESAR: El Copey, La Gloria, Pailitas. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure. LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar, San Juan Del Cesar. MAGDALENA: Ciénaga.		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Angelópolis, Anorí, Argelia, Briceño, Cáceres, Campamento, Caracolí, Caramanta, Dabeiba, Frontino, Heliconia, Ituango, Maceo, Montebello, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, San Carlos, San Luis, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Uramita, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Corrales, Gámeza, Garagoa, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, San Eduardo, San José De Pare, San Luis De Gaceno, San Pablo De Borbur, Santana, Socha, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Manzanares, Marmato, Marulanda, Pácora, Pensilvania, Supia.</p> <p>CUNDINAMARCA: Bogotá, D.c., Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, Gachetá, Gama, Granada, Guatavita, Gutiérrez, Junín, La Calera, La Palma, Mchetá, Manta, Paratebueno, Quetame, Sesquilé, Soacha, Suesca, Sutatausa, Tausa, Ubalá, Villapinzón.</p> <p>HUILA: Altamira, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Cágota, Chinácota, Chitagá, Durania, El Tarra, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Pamplona, San Calixto, Sardinata, Silos.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Floridablanca, Guaca, La Paz, Landázuri, Lebrija, Málaga, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Rionegro, San Benito, San Miguel, Santa Helena Del Opón, Valle De San José.</p> <p>TOLIMA: Fresno.</p>	
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>CAUCA: Inzá, López, Santa Rosa.</p> <p>CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), San José Del Palmar, Sipí.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: La Unión.</p>	
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>ARAUCA: Tame.</p> <p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz De Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena, Yopal.</p> <p>META: Cubarral, El Dorado, Guamal, San Juanito.</p>	

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia, Puerto Rico.		

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	La Mansa – Primavera
BOYACÁ	Sogamoso – Aguazul Guateque – El secreto Tunja – Ramiriquí
CAUCA	Popayán – Guadalejo. Mojarras – Popayán Popayán – Inza Suaza – Florencia
CHOCÓ	Quibdó – Medellín
CUNDINAMARCA	Honda – Guaduas Gama – Gachalá Bogotá – Villavicencio
CAQUETÁ	Depresión el vergel – Florencia
META	Bogotá – Villavicencio
CASANARE	Tamara – Yopal
NORTE DE SANTANDER	Saravena – Pamplona
SANTANDER	La Fortuna – Bucaramanga

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>ATLÁNTICO: Barranquilla, Luruaco, Puerto Colombia, Tubará. BOLÍVAR: Magangué, Turbaco. CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Becerrill, Bosconia, Chiriguaná, Curumaní, El Paso, González, La Jagua De Ibirico, Pelaya, San Diego, Tamalameque, Valledupar. LA GUAJIRA: Manaure, Uribia, Urumita, Villanueva. MAGDALENA: Algarrobo, Ariguani (El Difícil), Fundación, Nueva Granada, Pijiño Del Carmen, Plato, Santa Ana, Santa Bárbara De Pinto.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>ANTIOQUIA: Anzá, Armenia, Bello, Betania, Betulia, Cañasgordas, Concordia, Copacabana, Envigado, Fredonia, Giraldo, Girardota, Guarne, Marinilla, Medellín, Rionegro, Salgar, Támesis, Tarso, Titiribí, Venecia. BOYACÁ: Buenavista, Caldas, Chiquinquirá, Chíquiza, La Uvita, Muzo, Ráquira, Sáchica, San Miguel De Sema, Susacón, Tinjacá, Villa De Leiva. CALDAS: Anserma, Aranzazu, Filadelfia, La Merced, Manizales, Neira, Villamaria. CAUCA: Bolívar, Buenos Aires, Cajibío, Caldono, Caloto, Corinto, Guachene, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Morales, Padilla, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Puerto Tejada, Puracé (Coconuco), Rosas, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Timbío, Toribío, Totoró, Villa Rica. CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Cabrera, Carmen De Carupa, Chaguani, El Rosal, Facatativá, Fúquene, Fusagasugá, Girardot, Guachetá, Guataquí, Guayabal De Siquima, Jerusalén, La Mesa, La Peña, La Vega, Madrid, Nariño, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, Sasaima, Simijaca, Subachoque, Supatá, Susa, Tenjo, Tibacuy, Tocaima, útica, Venecia, Vergara, Viani, Villagómez, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá. HUILA: Aipe, Baraya, Colombia, Garzón, Gigante, Iquira, Neiva, Palermo, Santa María, Tello, Teruel, Villavieja. NARIÑO: Albán (San José), Ancuya, Arboleda (Berruecos), Belén, Buesaco, Chachaguí, Colón (Génova), Consacá, El Peñol, El Tablón, El Tambo, Guachucal, Guaitarilla, Iles, Imués, La Cruz, La Florida, La Llanada, La Unión, Linares, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Nariño, Ospina, Pasto, Providencia, Pupiales, Samaniego, San Bernardo, San Lorenzo, San Pedro De Cartago (Cartago), Sandoná, Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Taminango, Túquerres, Yacuanquer. NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cáchira, Convención, Cúcuta, El Carmen, Gramalote, La Playa, Ocaña, Salazar, Teorama, Villa Caro. QUINDÍO: Armenia, Buenavista, Calarcá, Circasia, Córdoba, Filandia, Génova, La Tebaida, Montenegro, Pijao, Quimbaya, Salento. RISARALDA: Belén De Umbría, Marsella, Pereira. SANTANDER: Gámbita, Girón, Matanza, Suratá, Tona.</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>TOLIMA: Alpujarra, Alvarado, Anzoátegui, Ataco, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Chaparral, Coello, Coyaima, Cunday, Dolores, Espinal, Flandes, Guamo, Ibagué, Icononzo, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Piedras, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, Saldaña, San Antonio, San Luis, Santa Isabel, Suárez, Valle De San Juan, Villarrica.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Andalucía, Ansermanuevo, Argelia, Bolívar, Buga, Bugalagrande, Cali, Candelaria, Cartago, El Cairo, El Cerrito, El Dovio, Florida, Ginebra, Guacarí, Jamundí, La Cumbre, La Victoria, Obando, Palmira, Pradera, Restrepo, Riofrío, Roldanillo, San Pedro, Sevilla, Toro, Trujillo, Tuluá, Versalles, Vijes, Yotoco, Yumbo, Zarzal.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ATLÁNTICO: Repelón.</p> <p>BOLÍVAR: Cartagena De Indias, Mompós, San Fernando, Santa Rosa, Villanueva.</p> <p>CESAR: Chimichagua, La Paz.</p> <p>MAGDALENA: El Banco, El Retén, Guamal, San Sebastián De Buenavista, San Zenón.</p> <p>SUCRE: San Benito Abad.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Amalfí, Apartadó, Belmira, Buriticá, Caldas, Ciudad Bolívar, Don Matías, Enterreros, Jardín, Jericó, La Estrella, La Pintada, Liborina, Retiro, Sabaneta, San José De La Montaña, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Urrao, Yondó (Casabe).</p> <p>BOYACÁ: Arcabuco, Boavita, Coper, Covarachía, El Cocuy, Guacamayas, Guicán, Jericó, Panqueba, San Mateo, Soatá, Sutamarchán.</p> <p>CALDAS: Belalcazar, Chinchiná, Salamina.</p> <p>CAUCA: El Tambo, San Sebastián.</p> <p>CUNDINAMARCA: Bojacá, Cajicá, Chía, Cota, El Colegio, Funza, Guaduas, Lenguazaque, Mosquera, Sibaté, Silvania, Tabio, Tena.</p> <p>HUILA: Rivera.</p> <p>NARIÑO: Aldana, Cuaspud (Carlosama), Cumbal, Funes, Tangua.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Cucutilla.</p> <p>RISARALDA: Dosquebradas, Santa Rosa De Cabal.</p> <p>SANTANDER: Capitanejo, San Andrés, Simacota.</p> <p>TOLIMA: Casabianca, Herveo, Villahermosa.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Alcalá, Caicedonia, Calima (El Darién), Dagua, Ulloa.</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 ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
META: La Macarena, Uribe.		

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

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ATLÁNTICO: Baranoa, Galapa, Juan De Acosta, Manatí, Pijó, Sabanalarga, Suan, Usiacurí. BOLÍVAR: Calamar, Clemencia, El Carmen De Bolívar, Margarita, Pinillos, San Estanislao, Santa Catalina. CESAR: Aguachica, Rio De Oro. CÓRDOBA: Chima, Chinú, Ciénaga De Oro, Los Córdoba, Moñitos, Puerto Escondido, Sahagún, San Andrés De Sotavento. MAGDALENA: Concordia, Pedraza, Puebloviejo, Sabanas De San Angel, Santa Marta. SUCRE: Tolú.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Andes, Arboletes, Barbosa, Caicedo, Carmen De Viboral, Concepción, Hispania, Peñol, Pueblorrico, Sabanalarga, San Vicente, Santa Fe De Antioquia, Santa Rosa De Osos, Santiago, Santuario, Valparaiso. BOYACÁ: Briceño, Chitaraque, El Espino, Moniquirá, Pauna, Saboyá, Togúí, Tununguá. CALDAS: Riosucio, San José, Viterbo. CAQUETÁ: El Doncello. CAUCA: Argelia. CUNDINAMARCA: El Peñón, San Antonio De Tequendama, Sopó, Topaipí. HUILA: Algeciras. NARIÑO: Ipiales. NORTE DE SANTANDER: El Zulia, Los Patios, Villa Del Rosario. RISARALDA: Apía, Balboa, La Celia, La Virginia, Pueblo Rico, Quinchía. SANTANDER: Albania, Barbosa, Bolivar, El Peñón, Florián, Guavatá, Güepsa, Jesús María, La Belleza, Macaravita, Puente Nacional, San Vicente De Chucurí, Sucre, Vélez. TOLIMA: Líbano. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, El águila.</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 ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>VICHADA: Puerto Carreño.</p>		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

<p>ALERTA NARANJA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO Se estima persistan las lluvias entre moderadas a fuertes en el occidente del Caribe nacional, en algunos casos con actividad eléctrica y rachas de viento, especialmente en el golfo de Urabá, sectores del litoral de Córdoba y Sucre. Por lo anterior, se recomienda a embarcaciones de poco calado consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar; así como a habitantes costeros y bañistas, estar atentos a las condiciones meteorológicas.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR PLEAMAR Desde hoy y hasta el 08 Septiembre, San Andrés y Providencia se verán afectados por una de las pleamares más significativas del mes, por lo tanto, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.</p>

OCEANO PACÍFICO

<p>ALERTA NARANJA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO Se estima persistan las lluvias moderadas en sectores del centro y norte del océano Pacífico colombiano, en algunos casos con presencia de actividad eléctrica y rachas de viento. Por lo anterior se recomienda a embarcaciones de poco calado, consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR PLEAMAR Hasta el 06 de Septiembre el litoral central y sur del Pacífico Colombiano, se verán afectados por una de las pleamares más significativas del mes, por lo tanto, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.</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.

Yolanda GONZÁLEZ H. | Directora General
Mery E. FERNÁNDEZ P. | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Yuli VELANDIA (Hidróloga), Felipe ESPEJO (Incendios de la Cobertura Vegetal), Sergio ROJAS (Deslizamientos de Tierra), Alexander MARTÍNEZ y Diana GUZMÁN (Meteorólogos), Mauricio TORRES (Datos) y Alberto PARDO (Coordinador de Alertas Hidrometeorológicas y Ambientales).

<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:

