

INFORME TÉCNICO

DIARIO N° 246

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

Bogotá D. C., 03 de septiembre de 2019.

Hora de actualización 11:55 HLC



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

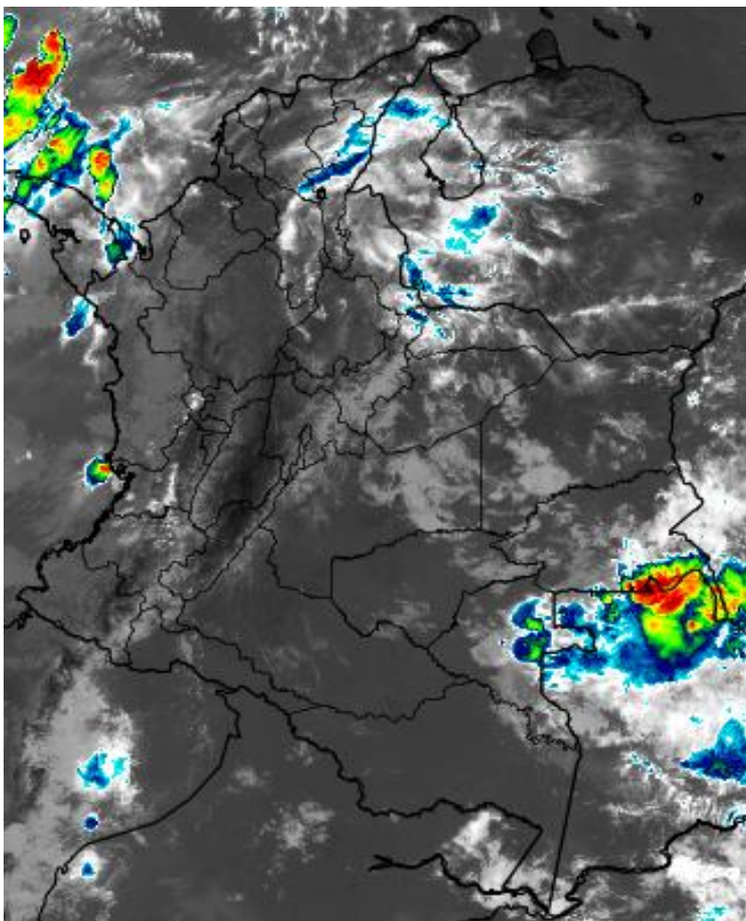
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas en el país ha predominado el tiempo seco, con cielo entre parcial y mayormente cubierto, siendo las regiones Caribe, oriente de la Amazónica y Orinoquia donde se ha observado la mayor nubosidad.

Se estima para el día de hoy que las regiones que registren los mayores volúmenes de precipitación sean la Pacífica, el centro de la Caribe, sectores del norte de la Andina y de la Orinoquia.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 03 de septiembre de 2019 | 9:20 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 moderado descenso de las precipitaciones, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Andina y Caribe. El mayor acumulado de precipitación se presentó en el municipio de **Santa Rosa de Lima (Magdalena)**, con **70.0 mm**.

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 y Pacífico.
- Por probabilidad alta de incendios de la cobertura vegetal en zonas de pastos, cultivos o bosques en departamentos de las siguientes regiones: 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.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad baja de incremento de los niveles de algunas corrientes de departamentos de las siguientes regiones Pacífico y Caribe.
- 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: Amazonia, Caribe y Andina.
- Por pleamar en el Océano Pacífico.
- Por pleamar en el mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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: 1.55 Lon: -77.37

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

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	ESTE-SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE-SURESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	NORTE-NOROESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Durante el día se estima cielo parcialmente nublado 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	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE-SURESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	ESTE-NORESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	NORTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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: 4.89 Lon: -75.32

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

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.

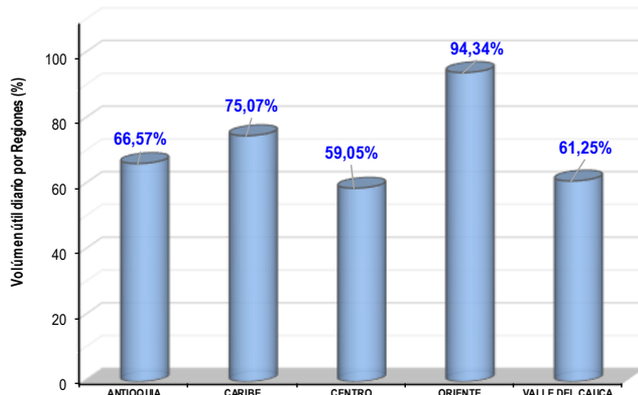
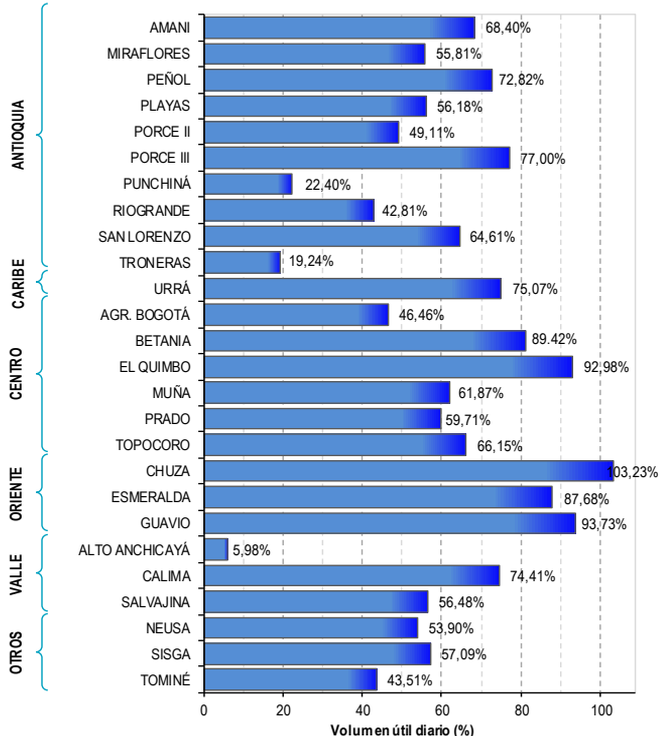
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon: -77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

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

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 30.0 mm.

Se aclara que las precipitaciones indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las lluvias que se presentaron directamente sobre el área urbana en donde se concentra la mayor población. En ocasiones la estación sobre la cual se destaca el mayor valor de precipitación, a pesar de pertenecer al municipio, puede quedar alejada del centro poblado principal.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ATLÁNTICO	Suán (60.0), Barranquilla (51.7).
BOYACÁ	Cubará (36.4).
CALDAS	Samaná (65.0).
CESAR	Valledupar (62.0), Pueblo Viejo (48.0), Curumaní (30.0).
CÓRDOBA	Sahagún (43.0), Chimá (34.0), Ciénaga de Oro (32.6).
LA GUAJIRA	Hatonuevo (30.5).
MAGDALENA	Santa Rosa de Lima (70.0) , Pueblo Viejo (53.0), Fundación (44.5), El Retén (30.0).
META	Puerto López (31.0).
SANTANDER	El Playón (50.0), Piedecuesta (30.8).
VICHADA	Puerto Carreño (40.2).

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
CESAR	Agustín Codazzi (37.6)
CUNDINAMARCA	Jerusalén (38.2),
LA GUAJIRA	Hatonuevo (37.0).
TOLIMA	Prado (39.0) , Guamo (38.4), Natagaima (38.2), Flandes (37.8), Saldaña (37.6), Espinal (37.0).

ALERTA POR DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

Se emite esta alerta por la probabilidad de descensos significativos de la temperatura del aire en horas de la madrugada para zonas de altiplano (entre los 2,500 y los 2,900 msnm) de los siguientes municipios:

REGIÓN ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<p>CUNDINAMARCA: Bojacá, Cajicá, Chía, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cota, Cucunubá, El Rosal, Facatativá, Funza, Fúquene, Gachancipá, Guachetá, Guasca, Guatavita, La Calera, Lenguazaque, Madrid, Mosquera, Nemocón, Sesquilé, Sibaté, Simijaca, Soacha, Sopó, Subachoque, Suesca, Susa, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tenjo, Tocancipá, Ubaque, Ubaté, Villapinzón, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p>NARIÑO: Pasto, Aldana, Buesaco, Consacá, Contadero, Córdoba, Cuaspud (Carlosama), Cumbal, Chachaguí, El Tablón, Funes, Guaitarilla, Gualmatán, Iles, Imués, Ipiales, La Cruz, La Florida, Mallama (Piedrancha), Nariño, Ospina, Potosí, Providencia, Puerres, Pupiales, Sandoná, San Bernardo, San Pablo, Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Tangua, Túquerres y Yacuanquer.</p>

Debido a que este fenómeno es local y está sujeto a cambios en variables tales como la nubosidad, la humedad y temperatura del aire y la intensidad y dirección del viento, el IDEAM monitorea permanentemente las condiciones atmosféricas y en caso de ser necesario emitirá nuevos comunicados. Por esto, se sugiere a los agricultores, ganaderos y floricultores estar atentos a los boletines y comunicados emitidos por la entidad.

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

REGIÓN ANDINA	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ BOYACÁ: Saboyá (2.2), Sogamoso (3.2), Cerinza (3.2), Duitama (4.0), Toca (4.0). ▪ CUNDINAMARCA: Tibaitatá (2.0), Facatativá (2.6), Subachoque (2.8), Zipaquirá (3.0), Paipa (4.2), Bogotá D. C. (4.4), Chía (5.0). ▪ NARIÑO: Ipiales (4.0). 	

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



Martes 03 y miércoles 04 de septiembre de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MARTES. En la tarde se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco; poca posibilidad de lloviznas al oriente de la zona. En la noche se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.</p> <p>MIÉRCOLES. Durante el transcurso del día, se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco tanto en la ciudad como en la Sabana. Poca posibilidad de lloviznas al sur y oriente, en horas de la tarde.</p>
CARIBE	<p>MARTES. Para la tarde se prevé un aumento de la nubosidad en la región; posibilidad de lluvias en cercanías a la Sierra Nevada de Santa Marta, así como en sectores de Córdoba, Sucre, Magdalena y Atlántico, además de precipitaciones ligeras en ubicaciones puntuales de Bolívar; la alta Guajira permanecerá con condiciones secas. Durante la noche el cielo permanecerá entre parcial y mayormente cubierto; en zonas del sur de Cesar, Bolívar, Sucre y Córdoba, son posibles lluvias ligeras o moderadas.</p> <p>MIÉRCOLES. Después de una mañana con nubosidad parcial y tiempo seco en amplios sectores de la región, se espera aumento de la nubosidad, con probabilidad de lluvias ligeras o moderadas locales, en locaciones de Cesar, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Sucre y Córdoba.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MARTES. Para la tarde cielo parcialmente nublado; posibilidad de lloviznas dispersas. Durante la noche se esperan lluvias ligeras y esporádicas en la región, bajo cielo con nubosidad mayor.</p> <p>MIÉRCOLES. Durante la mañana existe posibilidad de lluvias en zonas cercanas a las islas de San Andrés y Providencia, con tendencia a la disminución para la tarde. Tiempo seco y cielo seminublado en la noche.</p>
MAR CARIBE	<p>MARTES. Se anticipa probabilidad de lluvias sectorizadas en el occidente del mar Caribe colombiano, en especial durante la mañana. Tiempo seco en el resto del área y la jornada.</p> <p>MIÉRCOLES. Se pronostican lluvias sectorizadas en el occidente del mar Caribe colombiano, de carácter ligero o moderado, para horas de la mañana y luego en la noche. En amplios sectores del resto del área se espera que predominen las condiciones secas y la nubosidad parcial.</p>
ANDINA	<p>MARTES. Para la tarde se anticipa un aumento de la cobertura nubosa en la región, alta probabilidad de lluvias en especial al norte y occidente de Antioquia, sectores del eje cafetero, así como en sectores dispersos de los santanderes, norte de Boyacá y Cundinamarca. Durante la noche persistirán las lluvias en sectores de Antioquia, santanderes, norte de Boyacá, así como al noroccidente de Cundinamarca.</p> <p>MIÉRCOLES. Se pronostican condiciones secas en amplios sectores de la región durante la jornada, aún así, en horas de la tarde y noche pueden presentarse algunas lluvias sectorizadas en el occidente y norte de Antioquia, santanderes, eje cafetero, oriente de Boyacá y Cundinamarca, así como en zonas montañosas de Valle del Cauca y Cauca.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



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

Disponible para



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Martes 03 y miércoles 04 de septiembre de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	MARTES. El tiempo seco y el cielo mayormente cubierto dominarán a lo largo de la jornada en Malpelo. En Gorgona, se esperan lluvias durante la tarde y noche, después de una mañana mayormente seca. MIÉRCOLES. En las islas se esperan condiciones mayormente cubiertas y tiempo seco en gran parte de la jornada, aún así, pueden presentarse lluvias en cercanías a Gorgona durante la noche.
PACÍFICO	MARTES. En horas de la tarde se espera un incremento de la nubosidad, con lluvias en zonas del sur y oriente de Chocó, occidente del Valle del Cauca y Cauca y lloviznas en áreas del Centro de Nariño. Durante la noche se espera que persistan las lluvias generalizadas en Chocó, occidente del Valle del Cauca y menor intensidad al occidente de Cauca y Nariño. MIÉRCOLES. En la jornada se prevén lluvias moderadas en sectores del Chocó y occidente del Valle del Cauca. Las menos intensas al occidente del Cauca y Nariño. No se descarta actividad eléctrica en el momento que la lluvia sea más intensa.
OCÉANO PACÍFICO	MARTES. Durante la jornada se estiman lluvias ligeras a moderadas en zonas del centro y norte de la zona marítima. No se descarta actividad eléctrica en momentos que la lluvia es más intensa. MIÉRCOLES. En la jornada se estiman lluvias moderadas a fuertes en zonas del norte y centro del océano, con muy alta probabilidad de descargas eléctricas las más intensas a la altura del Valle del Cauca y sur de Chocó.
ORINOQUIA	MARTES. Para la tarde un aumento de la nubosidad, con lluvias ligeras generalizadas en Vichada, occidente de Arauca y Casanare; precipitaciones ocasionales en zonas del piedemonte y oriente de Meta. En horas de la noche condiciones de cielo parcialmente cubierto; lluvias esporádicas en zonas del piedemonte. Son probables lluvias moderadas en sectores de Casanare, Vichada y Arauca. MIÉRCOLES. Se pronostican condiciones de cielo parcialmente cubierto, con lluvias sectorizadas en el centro y oriente de Vichada, occidente de Casanare y Arauca, y generalizadas en el Meta.
AMAZONIA	MARTES. En horas de la tarde se esperan condiciones nubosas, lluvias de variada intensidad en Guaviare, Caquetá, Amazonas y menor intensidad en Putumayo, Vaupés y Guainía. Durante la noche se estiman lluvias ligeras a moderadas en amplios sectores del Amazonas, Caquetá y con menor intensidad en áreas del Putumayo y occidente del Guaviare. Se espera tiempo seco en la Guainía y Vaupés. MIÉRCOLES. Durante la jornada se esperan lluvias ligeras a moderadas con alta probabilidad de actividad eléctrica en zonas del Amazonas, Caquetá, Guaviare y Putumayo. Lluvias con menor intensidad en Guainía y Vaupés.

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



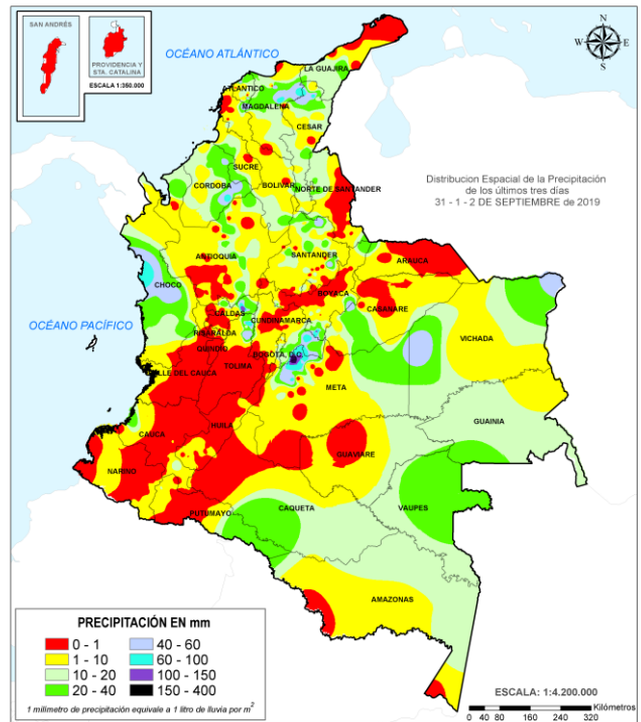
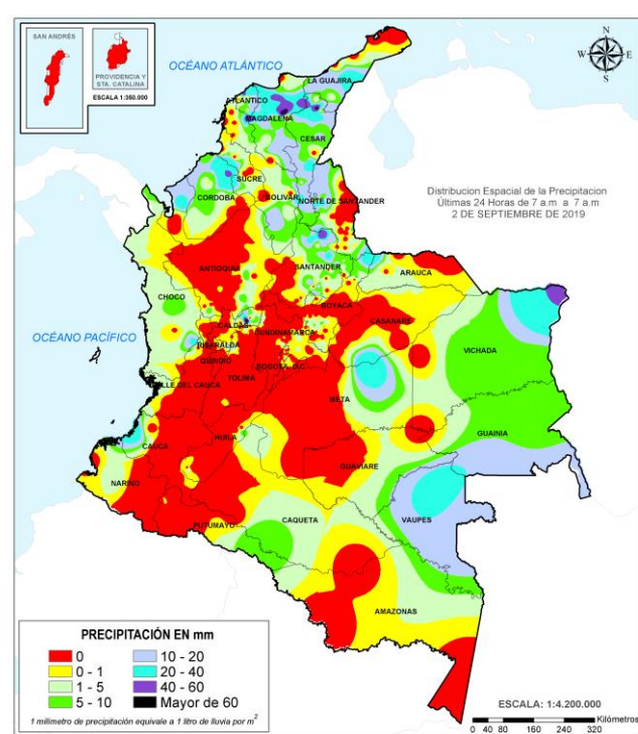
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del lunes 02 hasta las 7:00 a. m. del martes 03 de septiembre de 2019.

Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a. m. del sábado 31 de agosto hasta las 7:00 a. m. del martes 03 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
<p>CRECIENTES SÚBITAS Y DESBORDAMIENTOS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAYURIBA La UNGRD reporto afectaciones por crecientes súbitas y desbordamientos en el río Guayuriba y sus afluentes, especialmente el río Negro, entre Guayabetal (Cundinamarca), Acacias y Villavicencio (Meta).</p> <p>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), se recomienda especial atención en las veredas Remolino, Nueva Reforma, Caracaro, La Palmita, La Culebra, al igual que varios asentamientos de resguardos indígenas como Saladillo, Macucuana y San Juanito, entre otros.</p> <p>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.</p> <p>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 siguientes días.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS GUATÍQUÍA, GUACAVÍA, HUMEA, METICA, GUAMAL Y HUMADEA. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Guatiquía, Humea, Metica, Guamal y Humadea, así como en sus afluentes. UNGRD ha reportado desbordamiento e inundaciones en la cuenca del río Guamal (afluente al río Metica), con afectaciones en el sector de Pio XII. Se registran incrementos en los ríos Humea (a la altura de Paratebuena) y Guatiquía a la altura de Villavicencio.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA PARTE ALTA DEL RÍO META. Niveles altos en el río Meta en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López (Meta) y Puerto Gaitán (Meta).</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>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.</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 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, Chokolatal y sus afluentes en Bahía Solano, entre otros directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO BAUDÓ. Probabilidad de crecientes súbitas 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.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYÁ. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca. Se recomienda especial atención en los municipios de Dagua y Buenaventura.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS TIMBIQUÍ, SAIIJA Y MICAY. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Timbiquí, Saija, Micay y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Cauca.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO. Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Atrato y sus afluentes los ríos Andágueda, Cabí y Quito.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO. Probabilidad de incrementos en el nivel de los ríos Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Bebarama, Bojayá, Napipí, Opagadó, Salaquí, Cacarica y Tanela, entre otros directos a la cuenca media del río Atrato, se recomienda especial atención en el nivel del río Atrato a la altura de los municipios de Vigía de Fuerte.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MURRÍ, MURINDÓ Y SUCIO. Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Murri, Murindó y Sucio entre otros directos a la cuenca media del río Atrato, se recomienda especial atención en los municipios de Vigía de Fuerte, Urao, Frontino, Murindó, Dabeiba y Mutatá.</p> <p>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).</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ. Se mantienen los niveles altos en el río Sinú en la parte media y baja de la cuenca, se recomienda especial atención en los centros poblados de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Loricá, Carrillo, Morales y San Bernardo del Viento, así como en la Ciénaga de Momil.</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 ROJA
<p>BOYACÁ: Chiscas. CUNDINAMARCA: Guayabetal.</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CHOCÓ: Rio Iró (Santa Rita), Tadó..</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOYACÁ: Cubará, Santa María. CALDAS: Samaná. CUNDINAMARCA: Gutiérrez, Medina, Quetame. NORTE DE SANTANDER: Toledo. RISARALDA: Pueblo Rico. TOLIMA: Armero.</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón Del San Pablo (Managrú), Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó(Boca De Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Quito (Paimadó), San José del Palmar, Sipí. VALLE DEL CAUCA: Bolívar.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>META: Acacías, Cumaral, El Calvario, Guamal, Restrepo, San Juanito, Villavicencio.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PUTUMAYO: Mocoa.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>BOLÍVAR: Cantagallo, San Pablo. CESAR: El Copey, La Gloria, Pailitas. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose de Ure. LA GUAJIRA: Dibulla, San Juan del Cesar.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Amagá, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Briceño, Cáceres, Campamento, Caracolí, Caramanta, Dabeiba, Frontino, Heliconia, Ituango, Maceo, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, Segovia, Sonsón, Tarazá, Uramita, Valdivia, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Garagoa, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Pauna, Paya, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Pablo De Borbur, Santana, Tibaná, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p> <p>CUNDINAMARCA: Bogotá, D.c C, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Peñón, Fosca, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guatavita, Junín, La Calera, La Palma, Machetá, Manta, San Juan de Rioseco, Sesquilé, Soacha, Suesca, Sutatausa, Tausa, Topaipí, Ubalá, Villapinzón.</p> <p>CALDAS: Manzanares, Marmato, Marulanda, Pácora, Pensilvania, Supia.</p> <p>HUILA: La Plata, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Cáchira, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Villa Caro.</p> <p>RISARALDA: Apía, Santuario.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, Santa Helena del Opón, Sucre, Suratá, Valle de San José, Vélez.</p> <p>TOLIMA: Fresno.</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: López, Santa Rosa. CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), El Litoral del San Juan (Docordó), Istmina. VALLE DEL CAUCA: La Unión.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ARAUCA: Tame.</p> <p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, La Salina, Monterrey, Nunchía, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena, Yopal.</p> <p>META: Cubarral.</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
CONDICIONES NORMALES		

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 – Guadualejo. 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: Luruaco.</p> <p>BOLÍVAR: Cartagena De Indias, Magangué, Mompós, Santa Rosa, Turbaco, Villanueva.</p> <p>CESAR: Chiriguana, Curumaní.</p> <p>LA GUAJIRA: Manaure, Uribia.</p> <p>MAGDALENA: Algarrobo, San Zenón, Santa Marta.</p> <p>SUCRE: San Benito Abad.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>ANTIOQUIA: Amalfi, Anzá, Apartadó, Armenia, Bello, Betania, Betulia, Caldas, Cañasgordas, Concordia, Copacabana, Envigado, Fredonia, Giraldo, Girardota, Guarne, Jericó, La Estrella, La Pintada, Marinilla, Medellín, Rionegro, Sabaneta, Salgar, Santa Bárbara, Támesis, Tarso, Titiribí, Urrao, Venecia.</p> <p>BOYACÁ: Arcabuco, Boavita, Buenavista, Caldas, Chiquinquirá, Chíquiza, Jericó, La Uvita, Muzo, Ráquira, Sáchica, San Miguel De Sema, Susacón, Sutamarchán, Tinjacá, Villa De Leiva.</p> <p>CALDAS: Anserma, Aranzazu, Filadelfia, La Merced, Manizales, Neira, Salamina, Villamaria.</p> <p>CAUCA: Bolívar, Buenos Aires, Cajibío, Caldono, Caloto, Corinto, El Tambo, 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.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Cabrera, Carmen De Carupa, Chaguaní, Facatativá, Fúquene, Fusagasugá, Girardot, Guachetá, Guataquí, Guayabal De Síquima, Jerusalén, La Mesa, La Peña, La Vega, Nariño, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandí, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, Sasaima, Simijaca, Subachoque, Supatá, Susa, Tibacuy, Tocaima, útica, Venecia, Vergara, Viani, Villagómez, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, Baraya, Colombia, Garzón, Gigante, íquira, Neiva, Palermo, Rivera, Santa María, Tello, Teruel, Villavieja.</p> <p>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.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego.</p> <p>QUINDÍO: Armenia, Buenavista, Calarcá, Circasia, Córdoba, Filandia, Génova, La Tebaida, Montenegro, Pijao, Quimbaya, Salento.</p> <p>RISARALDA: Belén De Umbría, Marsella, Pereira.</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>SANTANDER: Gámbita, Tona.</p> <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, Buga, Bugalagrande, Cali, Calima (El Darién), Candelaria, Cartago, Dagua, El Cerrito, 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>BOLÍVAR: San Fernando.</p> <p>CESAR: Agustín Codazzi, El Paso, La Jagua De Ibirico, Pelaya, Tamalameque, Valledupar.</p> <p>MAGDALENA: Nueva Granada, Pijiño Del Carmen, Plato, San Sebastián De Buenavista, Santa Ana, Santa Bárbara De Pinto.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Valparaiño, Yondó (Casabe).</p> <p>BOYACÁ: Coper, El Cocuy, Guacamayas, Guicán, Panqueba, San Mateo, Soatá.</p> <p>CALDAS: Aguadas.</p> <p>CAUCA: San Sebastián.</p> <p>CUNDINAMARCA: El Rosal, Madrid, Tenjo.</p> <p>HUILA: Algeciras.</p> <p>NARIÑO: Aldana, Funes, Leiva, Tangua.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: El Zulia.</p> <p>RISARALDA: Balboa, La Celia, La Virginia.</p> <p>SANTANDER: Charta, San Vicente De Chucurí, Simacota.</p> <p>TOLIMA: Líbano, Sopetrán, Venadillo.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, El águila, El Cairo, El Dovio.</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: El Doncello, San Vicente Del Caguán.		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
ATLÁNTICO: Piojó, Repelón, Usiacurí. BOLÍVAR: Clemencia, Margarita, Pinillos, San Estanislao, Santa Catalina. CÓRDOBA: Lórica, San Bernardo Del Viento. MAGDALENA: Ciénaga.		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Belmira, Buriticá, Caicedo, Ciudad Bolívar, Don Matías, Entrerrios, Jardín, Liborina, Peque, Retiro, Sabanalarga, San José De La Montaña, San Pedro De Los Milagros, Santa Fe De Antioquia, Turbo. BOYACÁ: Covarachía, El Espino, Moniquirá. CALDAS: Belalcázar, Chinchiná. CAUCA: Argelia. CUNDINAMARCA: Bojacá, Cajicá, Chía, Cota, El Colegio, Funza, Guaduas, Lenguazaque, Mosquera, San Antonio de Tequendama, Sibaté, Silvania, Tabio, Tena. HUILA: Guadalupe. NARIÑO: Cuaspud (Carlosama), Cumbal. NORTE DE SANTANDER: Los Patios, Santiago, Tibú, Villa Del Rosario. RISARALDA: Dosquebradas, Santa Rosa de Cabal. SANTANDER: Capitanejo, Curití, Macaravita, Puerto Parra. TOLIMA: Casabianca, Herveo, Villahermosa. VALLE DEL CAUCA: Alcalá, Caicedonia, Ulloa.		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
CAQUETÁ: El Paujil, Florencia, Puerto Rico.		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO

Se estima presencia de lluvias entre moderadas a fuertes en el occidente del Caribe nacional, en algunos casos con actividad eléctrica y rachas de viento, se estiman específicamente para sectores del golfo de Urabá, y litoral de Córdoba. 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.

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

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.

OCEANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

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.

°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:

Camilo ACOSTA (Hidrólogo), Felipe ESPEJO (Incendios de la Cobertura Vegetal),
Sonia BERMÚDEZ (Deslizamientos de Tierra), Helmer GUZMÁN y Catherine TOBÓN (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:

