

INFORME TÉCNICO

DIARIO N°192

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

Bogotá D. C.

Jueves 11 de julio de 2019.

Hora de actualización 11:55 HLC.



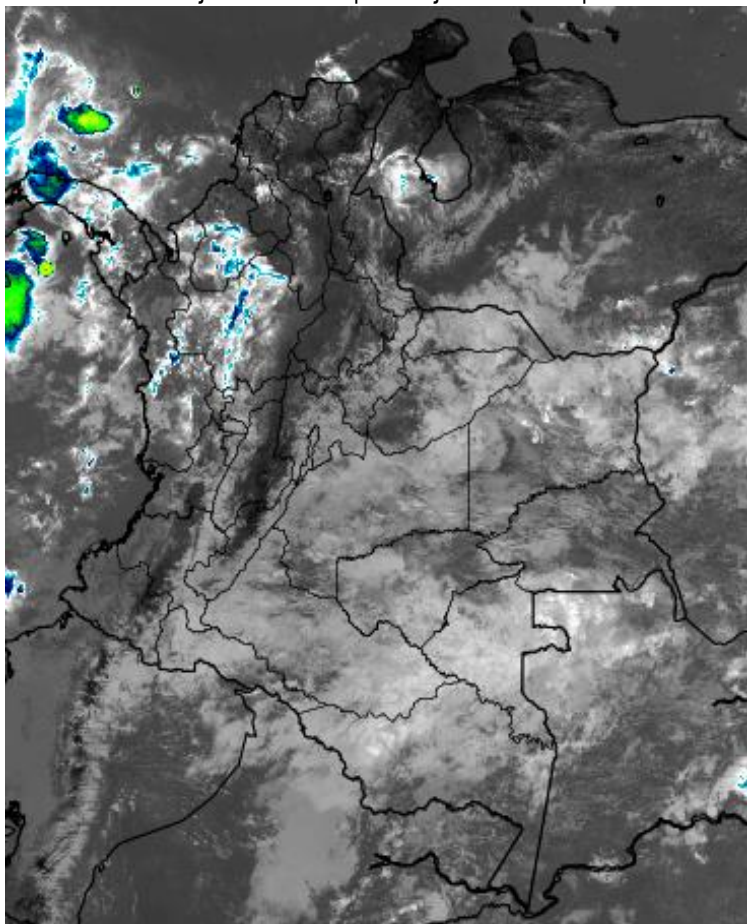
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas 24 horas se presentaron lluvias importantes en sectores de la región Pacífica, occidente de la región Caribe y piedemonte llanero. Predominó el tiempo seco en el centro y oriente de la región Caribe y sur de la región Andina.

El pronóstico para el día de hoy prevé precipitaciones de carácter moderado en el norte de la región Pacífico, como también en sectores de la Amazonia, Orinoquia y noroccidente de la región Andina. Predominará el tiempo seco en la península de La Guajira y sectores del centro y sur de la región Andina.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 11 de julio de 2019 | 11:00 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

ALERTA ROJA
PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA
PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA
PARA INFORMARSE

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

En las últimas 24 horas se presentó estabilidad de los volúmenes de precipitación, las cuales se concentraron especialmente en las regiones Caribe, Andina y Pacífico; el mayor acumulado de lluvia en 24 horas, se registró en el municipio de **Quibdó (Chocó), con 121.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por probabilidad alta de incrementos en niveles en diferentes corrientes de departamentos en las siguientes regiones: Orinoquia.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en algunos municipios en las siguientes regiones: Andina y Amazonica.
- Por probabilidad alta de amenaza de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de las siguientes regiones: Caribe y Andina.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad alta de incrementos en niveles en diferentes corrientes de departamentos en las siguientes regiones: Orinoquia, Caribe, Pacífico, Andina y Amazonia.
- Por probabilidad media de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en algunos municipios en las siguientes regiones: Andina, Pacífico, Orinoquia y Amazonia.
- Por probabilidad alta de amenaza de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de las siguientes regiones Caribe y Andina.:
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad alta de incrementos en niveles en diferentes corrientes de departamentos en las siguientes regiones: Andina, Caribe, Orinoquia y Pacífico.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en algunos municipios en las siguientes regiones: Orinoquia, Caribe, Pacífico, Andina y Amazonia.
- Por probabilidad alta de amenaza de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de las siguientes regiones: Caribe y Andina.
- Por viento y oleaje en el mar Caribe.
- Por pleamar en el mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En las horas de la mañana se prevé tiempo seco. Después del mediodía se incrementará la nubosidad con precipitaciones.

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	10 - 15	18 - 27
30.000	NORESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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: 2.92 Lon: -76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	25 - 30	45 - 54
24.000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30.000	ESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con precipitaciones. Para la tarde y noche predominará el 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	10 - 15	18 - 27
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	ESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En las horas de la mañana se prevé tiempo seco. Después del mediodía se incrementará la nubosidad con precipitaciones.

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	SUR	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	ESTE	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.

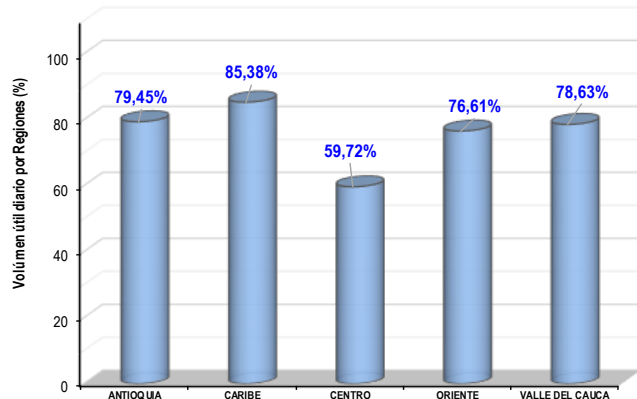
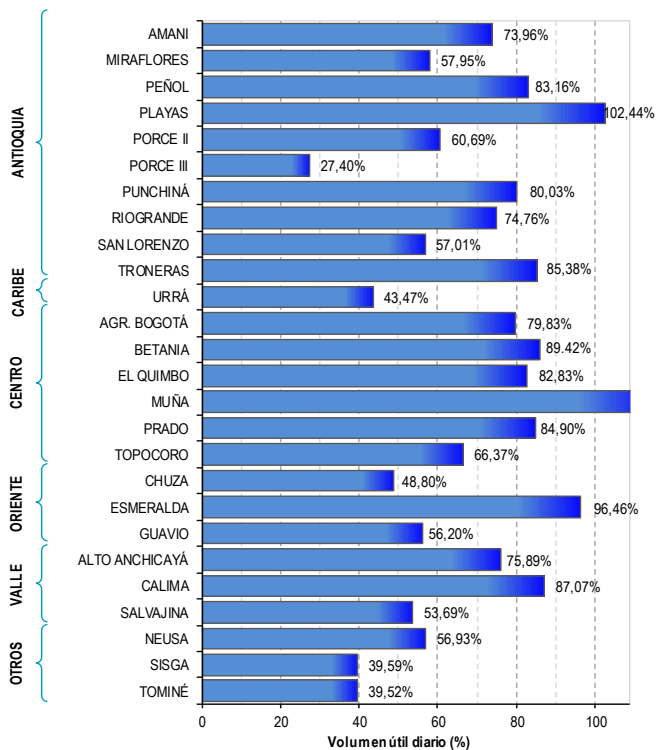
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 - Lon: 77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
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 40.0 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	Caucasia (85.0), Chigorodó (56.1), Angostura (44.0), Puerto Berrío (41.4), Yarumal (37.3).
ATLÁNTICO	Manatí (40.7).
BOLÍVAR	San Pablo (46.7).
CESAR	Pelaya (48.1).
CÓRDOBA	La Apartada (110.0), Ayapel (78.0).
CHOCÓ	Quibdó (121.0) , Medio San Juan (42.0), Lloró (38.1).
MAGDALENA	Santa Marta (41.3).
NARIÑO	Francisco Pizarro (67.0).
SANTANDER	Puerto Wilches (75.0), Mogotes (55.0), Contratación (45.0), Pinchote (38.0).
VICHADA	Puerto Carreño (40.1).

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 35.0 °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
BOLÍVAR	Zambrano (38.0)
HUILA	Villavieja (37.4)
LA GUAJIRA	Manaure (38.8) , Uribia (37.0).
TOLIMA	Natagaima (37.4), Guamo (37.0), Valle de San Juan (37.0).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 11 y viernes 12 de julio de 2019



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>JUEVES. En la tarde se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en el noroccidente, en el resto de la ciudad se prevén algunas lloviznas puntuales por el transporte de humedad proveniente de los llanos orientales con cielo mayormente nublado. En la noche se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco, con probabilidad de lloviznas en el sur y centro oriente de la ciudad.</p> <p>VIERNES. Durante la mañana se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. Para la tarde se espera que se presenten lluvias ligeras a moderadas con cielo mayormente nublado. En la noche se prevé cielo mayormente nublado con probabilidad de lloviznas o lluvias ligeras sectorizadas en la ciudad.</p>
CARIBE	<p>JUEVES. Para la tarde el cielo estará entre parcial y mayormente nublado. Se prevén lluvias entre ligeras y moderadas en sectores norte de Bolívar, suroccidente de Córdoba y sectores de Atlántico. Para la noche se estima se intensifique las precipitaciones al sur y occidente de la región sobre los departamentos de Córdoba, sur de Bolívar y Sucre.</p> <p>VIERNES. Se prevé cielo entre parcial y mayormente nublado; lluvias en sectores de Córdoba al igual que al sur de los departamentos de Sucre, Bolívar y Magdalena. No se descartan lloviznas esporádicas en el resto del área, con excepción de La Guajira donde se estima predominio de tiempo seco.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>JUEVES. Durante la tarde se prevé cielo mayormente cubierto; lluvias el área. En la noche, se espera que persistan las condiciones de nubosidad y posibilidad de lluvias dispersas, las más intensas al suroccidente del archipiélago.</p> <p>VIERNES. En las primeras horas del día se estiman lluvias al suroccidente del archipiélago, durante la tarde y noche se prevé predominio de tiempo seco.</p>
MAR CARIBE	<p>JUEVES. Durante la jornada se espera cielo parcial a mayormente nublado al suroccidente del área se espera lluvias ligeras a moderadas en horas de la mañana con tendencia a la disminución en la tarde y noche. Predominio de tiempo seco en el centro y oriente del área.</p> <p>VIERNES. Durante la jornada se estima condiciones de cielo parcialmente nublado, con predominio de tiempo seco en el centro y oriente del área; al occidente se estima mayor nubosidad con lluvias moderadas en las primeras horas de la mañana.</p>
ANDINA	<p>JUEVES. Durante la tarde se estima aumento de la nubosidad en sectores del oriente y noroccidente de la región. Se prevén lluvias ligeras y moderadas al occidente de Antioquia, sectores de Santander, centro y oriente de Cundinamarca, Caldas, Risaralda y oriente de Boyacá. Durante la noche se prevé que las lluvias de mayor intensidad se concentren al norte de Antioquia, suroriental de Santander y nororiental de Norte de Santander. Lluvias ligeras en el eje cafetero, posibilidad de lloviznas esporádicas en el resto del área.</p> <p>VIERNES. Durante la jornada se estiman condiciones de cielo parcial a mayormente nublado; se estima que las precipitaciones de mayor intensidad se den en horas de la tarde y noche al occidente de Antioquia, suroriental de Santander y oriente de Norte de Santander. Precipitaciones de menor intensidad en el eje cafetero, noroccidente de Boyacá y occidente 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



Jueves 11 y viernes 12 de julio de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>JUEVES. Se estima cielo parcial a mayormente nublado. Lluvias leves ocasionales en Gorgona en horas de la mañana y en la noche. Tiempo seco en Malpelo.</p> <p>VIERNES. En la jornada se espera cielo parcial a mayormente cubierto, lluvias de variada intensidad en la mañana y tarde en Malpelo y Gorgona.</p>
PACÍFICO	<p>JUEVES. Durante la tarde se estiman condiciones de cielo mayormente cubierto con lluvias en amplias zonas de Chocó, sectores del Valle del Cauca y occidente de Nariño. Para la noche se esperan lluvias en zonas del norte y centro de Choco, occidente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño de variada intensidad. Condiciones de cielo parcial a mayormente nublado.</p> <p>VIERNES. En la jornada se prevén lluvias ligeras a moderadas, con actividad eléctrica en amplios sectores del Choco, occidente del Valle del Cauca, Cauca y Nariño.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p>JUEVES. En la jornada se prevé cielo parcial a mayormente nublado con lluvias dispersas en el área y con aumento de la nubosidad y probabilidad de lluvias fuertes en horas de la noche.</p> <p>VIERNES. Durante la jornada se estiman lluvias de variada intensidad, las más fuertes en zonas del litoral, no se descarta actividad eléctrica.</p>
ORINOQUIA	<p>JUEVES. En la tarde se prevé aumento de la nubosidad en gran parte de la región con posibles lluvias moderadas en Vichada, Arauca, oriente de Casanare y sectores de Meta. En horas de la tarde se estiman lluvias ligeras esporádicas en amplias zonas de Vichada, Casanare y en sectores del piedemonte llanero con menor intensidad. Nubosidad parcial en gran parte de la región con tiempo seco.</p> <p>VIERNES. Durante la jornada se estiman condiciones de cielo parcialmente cubierto, con lluvias más copiosas en Meta y esporádicas en Vichada, Arauca y Guainía.</p>
AMAZONIA	<p>JUEVES. Para la tarde se espera nubosidad variada con lluvias sectorizadas en Putumayo, Guaviare, occidente de Amazonas Vaupés y lloviznas en el piedemonte amazónico. Durante la noche se estiman lluvias en amplios sectores del Guaviare y menor intensidad en Vaupés, la amazonia y el piedemonte a la altura de Putumayo. Tiempo seco en gran parte de la región.</p> <p>VIERNES. En la jornada se esperan lluvias sectorizadas en zonas de Guaviare, Putumayo y el Amazonas. Lloviznas en zonas del piedemonte a la altura de Caquetá y Putumayo.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



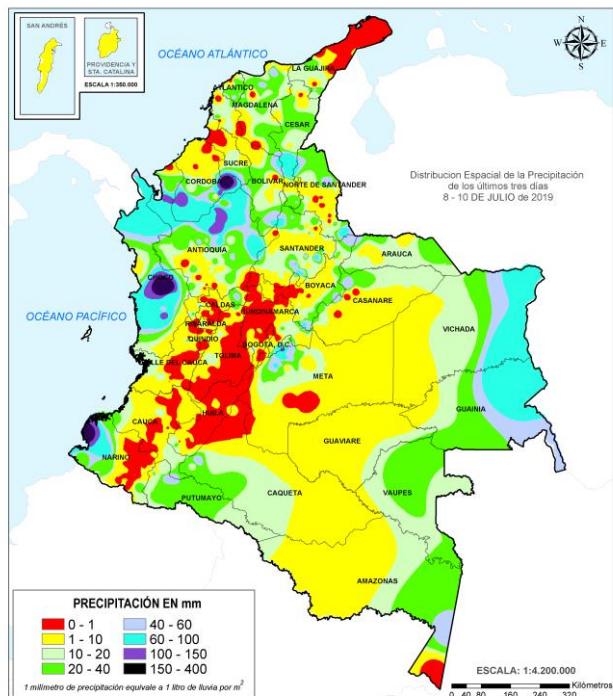
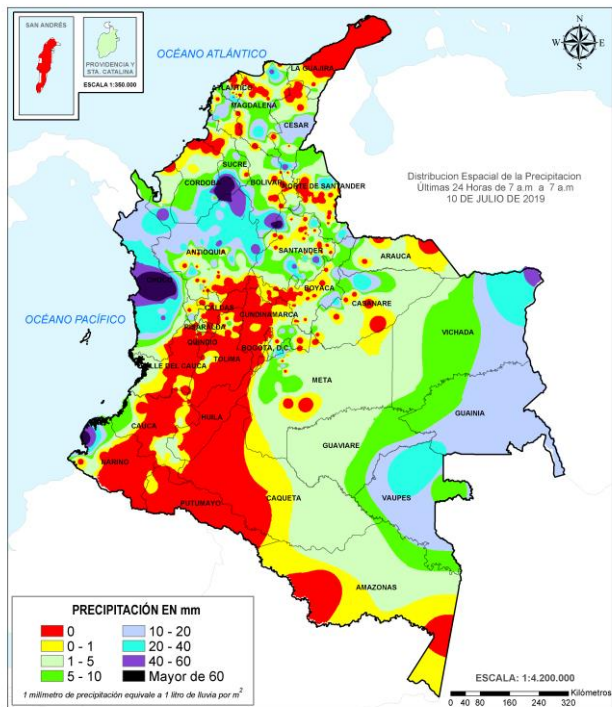
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del miércoles 10 hasta las 7:00 a. m. del jueves 11 de julio de 2019.

Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a. m. del lunes 08 hasta las 7:00 a.m. del jueves 11 de julio 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.](#)

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>ALTIPLANO CUNDIBOYACENSE: BOGOTÁ: Área Rural y Urbana. 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. BOYACÁ: Tunja, Aquitania, Arcabuco, Belén, Betétiva, Busbanzá, Caldas, Cerinza, Chiquinquirá, Chivatá, Ciénega, Cómbita, Corrales, Cucaita, Cuitiva, Chíquiza, Duitama, Firavitoba, Floresta, Gámeza, Iza, Villa de Leyva, Mongua, Monguí, Motavita, Nobsa, Oicatá, Paipa, Paz de Río, Pesca, Ráquira, Saboyá, Samacá, San Miguel de Sema, Santa Rosa de Viterbo, Siachoque, Socha, Sogamoso, Sora, Sotaquirá, Soracá, Tasco, Tibasosa, Toca, Tópaga, Tota, Tuta, Tutazá, Ventaquemada y Viracachá.</p>
	<p>ANTIOQUIA Y EJE CAFETERO: ANTIOQUIA: Angostura, Belmira, Entreríos, San Andrés, San José de La Montaña, San Pedro, Santa Rosa de Osos y Yarumal. CALDAS: Villamaría. RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.</p>
	<p>CAUCA Y NARIÑO: CAUCA: Almaguer, Bolívar, Corinto, Inzá, Jambaló, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Puracé (Coconuco), San Sebastián, Santa Rosa, Silvia, Sotaró (Paispamba), Sucre, Toribío y Totoró. 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>
	<p>SANTANDERES: NORTE DE SANTANDER: Cácosta, Mutiscua, Pamplona y Silos. SANTANDER: Bolívar, El Peñón, Jesús María, Sucre y Vélez.</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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta dados los niveles altos del río Guaviare, con valores por encima de la cota de afectación, a la altura de San José del Guaviare y Mapiripán (Meta). Especial atención en inmediaciones de San José del Guaviare. Se espera que los niveles mantengan condición de descenso durante el día de hoy.

NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO INÍRIDA.

Niveles altos en la parte baja del río Inírida a la altura del municipio de Inírida, en donde se prevén inundaciones debido al incremento de niveles de varias corrientes afluentes al río Inírida. Los niveles se encuentran en condición de ascenso y se espera que esta situación continúe durante los siguientes días.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO META.

Niveles altos en el río Meta en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare). Se espera que predomine una condición de descenso a lo largo del cauce principal durante los siguientes días manteniendo valores considerados altos para la época.

PROBABILIDAD DE INUNDACIONES EN EL MUNICIPIO DE PUERTO CARREÑO.

Se espera ligero descenso durante el día de hoy en el nivel del río Orinoco con valores muy cercanos a la cota de afectación, por lo que no se descarta la posibilidad inundaciones, a la altura del municipio de Puerto Carreño.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SAN BARTOLOMÉ Y CIMITARRA Se mantiene la alerta dadas las precipitaciones de variada intensidad que se vienen registrando en las últimas horas en las cuencas de los ríos San Bartolomé, Cimitarra y otros directos al río Magdalena (Antioquia), por lo que no se descartan incremento súbito en estos ríos y sus afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DIRECTOS AL CAUCA ENTRE EL RÍO SAN JUAN Y PUERTO VALDIVIA Probabilidad de crecientes súbitas en ríos aportantes al Cauca así como sus afluentes entre el río San Juan y Puerto Valdivia</p> <p>NOTA: El SDGR de Antioquia alerta de un posible represamiento de quebrada La Uriaga en el corregimiento el Valle de Toledo a la altura del municipio de Toledo.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL ATRATO. Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Atrato y sus afluentes los ríos Andágueda, Cabí y Quito. Igualmente para los ríos Condoto, Tamaná, San Juan y Cértegui, pues no se descartan incrementos importantes de sus niveles. Así también, se advierte sobre un ascenso significativo registrado en el nivel del río Andágueda a la altura de Bagadó (Chocó) y que esta transitando hacia el río Atrato, por lo que se esperan ascensos significativos a la altura de Boraudó y Quibdó (Chocó).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO. Se mantiene la probabilidad de crecientes súbitas para los aportantes del río Atrato en su parte media y baja, como lo son los ríos Bebarama, Napipí, Opagadó, Salaqui, Cacarica, Tanela, Tolo, Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Bebarama, Bojayá, Napipí y Opagadó.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN CORRIENTES DEL URABÁ ANTIOQUEÑO. Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos León, Mulatos, Guaduas, 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, Apartadó y Turbo.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 NARANJA**

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 EL RÍO GUAPI

Probabilidad de crecientes súbitas en el nivel de lo río Guapi, el cual drenan sus aguas al Océano Pacífico al sur de Cauca.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ISCUANDÉ, TAPAJE

Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Iscuandé y Tapaje, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de sur de Cauca.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 NARANJA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL RÍO META (CUENCA ALTA).

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Metica, Guamal, Humadea, Negro, Guacavía, Humea, Upía y Túa, entre otros afluentes de la cuenca alta del río Meta.

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA RÍO GUATIKUÍA Y GUAYURIBA.

La magnitud de los ascenso del nivel a disminuido, sin embargo no se descartan nuevos ascenso de carácter moderado en el rango de los valores altos en los afluentes de los ríos Guatiquía y Guayuriba que descienden del piedemonte llanero. Similar comportamiento se registra en los niveles de la quebrada Rincón (afluente al río Blanco, a la altura del municipio de La Calera).

NIVELES ALTOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ARIARI, GUEJAR, GUAPE Y GUAYABERO.

Aunque se presenta condición de descenso en el nivel, los valores son altos para la época en los ríos Ariari, Guejar, Guape, La Cubillera, Guayabero y Losada, aportantes en la cuenca alta del río Guaviare. Se recomienda especial atención en los municipios de La Macarena, San Juan de Arama, Vista Hermosa, Cubarral y Puerto Rico. Especial atención para los municipios de Granada, Guamal y El Castillo, entre otros, donde se presentan niveles altos del río Ariari.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DE LOS RÍOS ORTEGUAZA Y PESCADO</p>		
<p>Predomina descenso en los niveles con valores en el rango altos en el río Orteguzaza y sus afluentes los ríos Caraño y Hacha en el piedemonte caqueteño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), similar comportamiento en los niveles se espera para la cuenca del río Pescado. Se recomienda especial atención en las ciudades de Florencia, Paujil, Doncello, Albania y San José de Fragua.</p>		
<p>CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO CAQUETÁ.</p>		
<p>Se mantiene esta alerta dado que se esta registrando un incremento súbito en el nivel del río Caquetá, con valores en el rango de altos históricos para la época a la altura del municipio de Santa Rosa (Cauca). Se recomienda especial atención en los municipios de Puerto Guzmán, Solita, Curillo y Solano en el departamento de Caquetá.</p>		
<p>INCREMENTOS SÚBITOS EN LA PARTE ALTA DEL RÍO PUTUMAYO</p>		
<p>Incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Putumayo y sus afluentes, especialmente los ríos San Miguel, Sucio, Guineo y Guamuéz, se recomienda especial atención en los municipios de Puerres (Nariño), Santiago, Villagarzón, Orito y Puerto Asís (Putumayo).</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO PUTUMAYO.</p>		
<p>Niveles altos en la parte media del río Putumayo a la altura de Puerto Leguizamó. Especial atención para las poblaciones de Puerto Vega, La Esmeralda, Canacas, Ancura, Playa Rica, Calmaron, Tres Bocanas y Peña Sora, las cuales son aledañas a Puerto Asís.</p>		
<p>NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RIO VAUPÉS</p>		
<p>Niveles altos en la parte baja del río Vaupés a la altura del municipio de Mitú. Especial atención para zonas bajas y rurales particularmente para las comunidades indígenas en Mitú, Pedreras y Taraira. Se espera descenso los siguientes días en el rango de los valores altos para la época.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS APORTANTES AL ALTO MAGDALENA. Crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guarapas, Suaza, Timaná, entre otros aportantes directos al alto Magdalena en el departamento del Huila. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de San Agustín, Pitalito, Elías y Acevedo (Huila).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITA EN LA CUENCA QUEBRADA EL CARMEN (SUR DE CESAR). Probabilidad de crecientes súbitas en la quebrada el Carmen entre otros aportantes directos al río Magdalena.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO PORCE Probabilidad de incrementos súbitos en la cuenca baja del río Porce (Antioquia).</p> <p>INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO NECHÍ Se registra incremento súbito en el nivel de la parte alta del río Nechí a la altura del municipio de Yarumal, dado el transito de la onda de creciente se prevé incremento moderado en la cuenca media y baja, espacialmente a la altura de los municipios de Zaragoza y Nechí.</p> <p>NIVELES ALTOS DEL RÍO CAUCA EN EL SECTOR DE GUARANDA. Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Cauca entre los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar), Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda a las autoridades hacer seguimiento al estado de los jarillones que encauzan protegen las poblaciones ribereñas.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SUCIO, MURRÍ Y MURINDÓ. Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos de montaña del departamento de Antioquia que drenan al río Atrato, como son los ríos Murrí, Sucio y Murindó.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL MAR CARIBE. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan, Volcán, Canalete y otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de Arboletes y el Corregimiento La Candelaria (Antioquia).</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR. Condición de descenso, sin embargo el nivel se encuentra altos en el río Cesar y sus afluentes a lo largo de la cuenca, se recomienda especial atención al río Guatapurí (afluente de la parte alta del río Cesar), en el área de influencia del municipio de Valledupar.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA MOJANA. Se genera esta alerta ya que se espera sobre la cuenca baja del río San Jorge se generen incrementos significativos tanto en los aportantes como en el cauce principal.</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 ALTA DEL RÍO SAN JUAN.</p>		
<p>Probabilidad moderada de crecientes súbitas en los afluentes de la cuenca alta del río San Juan, especialmente en los ríos Tamaná, Condoto y Cajón, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Tadó, Santa Rita, Istmina, Andagoya, Condoto, Novita y Bebedó.</p>		
<p>Nota: El río Tamaná registró incrementos importantes en horas de la madrugada.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN.</p>		
<p>Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Sipi, Capoma, Calima y Munguidó, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Sipí, Medio San Juan y Litoral de San Juan.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO BAUDÓ.</p>		
<p>Probabilidad moderada de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes, se recomienda especial atención en la cabecera municipal del municipio de Alto Baudó y para varios de sus corregimientos éntrelos cuales se destacan Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza y Nauca.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE CAUCA.</p>		
<p>Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Timbiquí, Saija, Micay, Naya y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Cauca. Se recomienda especial atención en el municipio de Timbiquí, particularmente en sectores como Francia, Buenos Aires, Unión de Vivienda, Bella Vista, entre otros, y en el sector rural Coteje y Cupí, localizados en la ribera de los ríos Timbiquí y Saija.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL VALLE DEL CAUCA.</p>		
<p>No se descartan incrementos súbitos en los niveles de los ríos Escalerete, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PATÍA</p>		
<p>Probabilidad de crecientes súbitas en el río Patía y sus afluentes, especialmente los ríos Guachicono (Cauca), Guáitara, Juananbú, Mayo, y Telembí (Nariño).</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MIRA, TOLA Y ROSARIO</p>		
<p>Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mira y sus afluentes espacialmente el río Guiza, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Ricaurte y Tumaco (Nariño), así como en los ríos Tola, Rosario y sus afluentes, al sur occidente del departamento de Nariño</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO META (CUENCA ALTA).

Probabilidad de crecientes súbitas en Yucao, Melúa, Manacacías y caño Cumaral.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO META (CUENCA MEDIA).

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Garagoa, Lengupá, Tua y Pauto, entre otros directos al río Meta.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca de río Casanare y afluentes como el río Ariporo, a la altura de San Salvador. Especial atención para sectores bajos y rurales en el municipio de Puerto Rondón, e igualmente para las veredas de Puerto Colombia, El Cájaro en jurisdicción de Hato Corozal.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Como resultado del tránsito de la onda de creciente observado en los aportantes al río Arauca en la parte alta y a que se espera que persistan las lluvias en la cuenca alta y media, no se descarta la ocurrencia de ascensos moderados durante los siguientes dos días del nivel del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita. Esta situación mantendría los niveles en el rango de los niveles altos para la época.

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
CUNDINAMARCA: Guayabetal.		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
PUTUMAYO: Mocoa.		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
ANTIOQUIA: Apartadó, Briceño, Cáceres, Carepa, Ituango, Turbo, Valdivia, Yarumal. BOYACÁ: San Luis de Gaceno, Santa María. CUNDINAMARCA: Medina.		
REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CAUCA: El Tambo, López, Piamonte, Santa Rosa, Timbiquí. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Carmen del Darién (Curbaradó), Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Juradó, Lloró, Medio Atrato (Beté), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Quito (Paimadó), Riosucio. NARIÑO: Barbacoas, Francisco Pizarro (Salahonda), Ricaurte, Roberto Payán (San José), Tumaco.		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
META: Acacías, Cumaral, El Calvario, Guamal, Restrepo, Villavicencio.		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
PUTUMAYO: San Francisco, Villagarzón.		

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
CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose de Ure.		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
---------------	--	-----------------

ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Buritica, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracol, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Uramita, Urrao, Yalí, Yolombó, Zaragoza.

BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.

CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, Villamaria.

CUNDINAMARCA: Arbeláez, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Gutiérrez, Junín, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pandí, Pasca, Quetame, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Suesca, Sutatausa, Tausa, Tena, Tibacuy, Topaipí, Ubalá, Venecia, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Viotá, Yacopí.

HUILA: Aipe, Altamira, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Salado blanco, San Agustín, Suaza, Tarqui.

NORTE DE SANTANDER: Cácosta, Chitagá, El Tarra, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Pamplona, San Calixto, Sardinata, Silos, Toledo.

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento.

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.

SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Guaca, Guavatá, Güepesa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Suratá, Valle de San José, Vélez.

TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Cajamarca, Casabianca, Fresno, Herveo, Icononzo, Líbano, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA 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, San Juanito.</p>		
REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Buenos Aires, Inzá, La Vega, Miranda, Popayán, Santander de Quilichao, Sotará (Paispamba), Suárez.</p> <p>CHOCÓ: Bagadó, San José del Palmar, Sipí.</p> <p>NARIÑO: Cumbitara, Linares, Los Andes (Sotomayor), Samaniego.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Dovio, La Unión, San Pedro, Sevilla, Versalles, Vijes.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia, Puerto Rico.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CUNDINAMARCA	Bogotá – Villavicencio
BOYACÁ	Vía Sogamoso – Aguazul Santa María y el Secreto Santa María y San Luis de Gaceno
CASANARE	Yopal – Paz de Ariporo
ANTIOQUIA	Segovia – Yolombó La Ceja – Medellín Vía Medellín – Bolombolo Medellín – Gómez Plata La Mansa – Primavera Dabeiba – Santa Fé de Antioquia Amagá – Titiribí Medellín – Caucasia Cuiva – Taraza
CHOCÓ	Quibdó – Medellín
HUILA	Garzón – Neiva
META	Bogotá - Villavcencio

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: Tubará. BOLÍVAR: Córdoba, Turbaco, Zambrano. CESAR: Valledupar. CÓRDOBA: Puerto Escondido. LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Maicao, Manaure, San Juan Del Cesar, Uribia. MAGDALENA: Plato. SUCRE: Corozal, Morroa.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>BOYACÁ: Chíquiza, Ráquira, Sáchica, Samacá, San Miguel De Sema, Siachoque, Susacón, Tinjacá, Toca, Villa De Leiva. CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Anapoima, Anolaima, Apulo, Beltrán, Bojacá, Cajicá, Chía, Cota, El Rosal, Facatativá, Funza, Fúquene, Girardot, Guachetá, Guataquí, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Vega, Madrid, Mosquera, Nariño, Pacho, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Francisco, Sasaima, Sopó, Subachoque, Supatá, Susa, Tabio, Tenjo, Tocaima, útica, Zipacón, Zipaquirá. HUILA: Neiva, Palermo, Tello. NARIÑO: Albán (San José), Arboleda (Berruecos), Buesaco, Chachaguí, El Tablón, La Cruz, Pasto, San Bernardo, San Lorenzo, San Pedro De Cartago (Cartago), Taminango. NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Bochalema, Chinácota, Cúcuta, Durania, La Playa, Los Patios, Ocaña, Salazar, San Cayetano, Villa Del Rosario. SANTANDER: Girón. TOLIMA: Ambalema, Carmen De Apicalá, Chaparral, Coello, Coyaima, Cunday, Dolores, Espinal, Flandes, Guamo, Ibagué, Melgar, Ortega, Piedras, Prado, Purificación, Saldaña, San Luis, Suárez, Valle De San Juan, Venadillo, Villarrica. VALLE DEL CAUCA: Buga, Cali, Candelaria, El Cerrito.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ATLÁNTICO: Puerto Colombia. BOLÍVAR: Mompós. LA GUAJIRA: Hato Nuevo. MAGDALENA: San Zenón, Santa Bárbara De Pinto.</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 NARANJA
<p>BOGOTÁ: Bogotá, D.C. BOYACÁ: Arcabuco, Chivatá, Oicatá. CAUCA: Bolívar, Caldono, Guachene, Páez (Belalcázar), Piendamó, Puerto Tejada, San Sebastián, Silvia, Totoró, Villa Rica. CUNDINAMARCA: Albán. HUILA: Baraya, Colombia. NARIÑO: Nariño, San Pablo. NORTE DE SANTANDER: Cáchira, Villa Caro. QUINDÍO: Armenia. SANTANDER: Puerto Parra, Tona. VALLE DEL CAUCA: Florida, Palmira, Pradera, Tuluá, Yumbo.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>META: Uribe.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAQUETÁ: San Vicente del Caguán.</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>BOLÍVAR: San Fernando. MAGDALENA: Pivijay, San Sebastián De Buenavista.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>BOYACÁ: Pesca. CAUCA: Corinto, Jambaló, La Sierra, Rosas, Toribío. CUNDINAMARCA: Bituima, Guayabal De Síquima, Paime, San Cayetano, San Juan De Rioseco, Simijaca, Vergara. NARIÑO: El Tambo. NORTE DE SANTANDER: Cucutilla, El Zulia, Santiago. QUINDÍO: Quimbaya. SANTANDER: Betulia, Curití. TOLIMA: Armero (Guayabal), Ataco, Falan, Lérida, Planadas.</p>		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR PLEAMAR, VIENTO Y OLEAJE Hasta mañana 12 de julio en el Archipiélago de San Andrés y Providencia se registrará una de las pleamares más significativas del mes. Se prevé aumento en la intensidad de los vientos, con rangos entre 20-30 nudos (37-55km/h) y en la altura del oleaje entre 3 m y 4 m en el centro y oriente del mar Caribe, especialmente en zonas de mar adentro. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.</p>
<p>ALERTA NARANJA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO En zonas del occidente del mar Caribe, golfo de Urabá y en el área del archipiélago de San Andrés y Providencia, se prevé condiciones nubosas y posibilidad de actividad eléctrica debido al paso de una onda tropical. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a los habitantes costeros estar atentos a las condiciones meteorológicas y a embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>

OCÉANO PACÍFICO

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO En zonas del océano Pacífico nacional incluido el litoral se espera tiempo lluvioso, actividad eléctrica y rachas de viento a diferentes horas. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a los habitantes costeros estar atentos a las condiciones meteorológicas y a embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.</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:

Alexander VILLAMIZAR, Sergio ROJAS (Deslizamientos), Felipe ESPEJO (Incendios), Mirovan SVEREKO (Meteorólogo), Mauricio TORRES y Alberto PARDO (Coordinador).

<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:

