

INFORME TÉCNICO

DIARIO N° 270

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

Bogotá D. C., 27 de septiembre de 2019.

Hora de actualización 12:32 HLC.

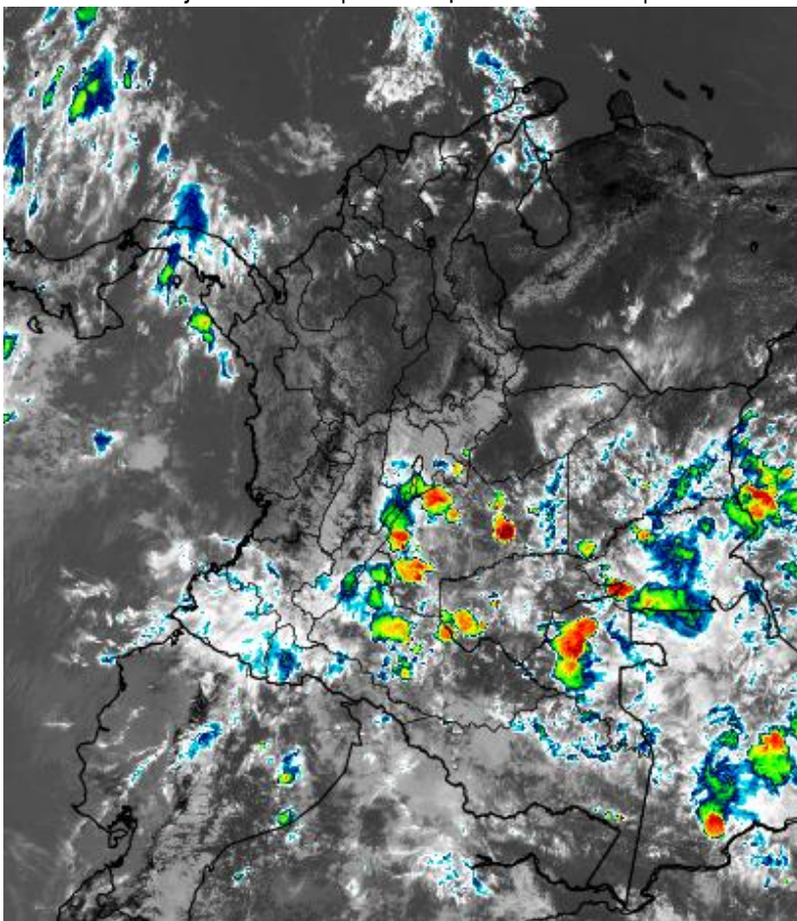


IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 27 de septiembre de 2019 | 11:30 HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas se han dado condiciones nubosas con lluvias y/o lloviznas en áreas de Guainía, Vaupés, Meta, Caquetá, Cundinamarca, Nariño y Amazonas. El resto del país con nubosidad variable y con tiempo seco. Para las próximas horas se prevé que las lluvias más intensas se registren en zonas de la región Pacífica, Amazónica, sur de la Orinoquia y en áreas de los departamentos de Antioquia, Santander, Boyacá, Cundinamarca y Caldas.



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 moderado descenso de las precipitaciones, las cuales principalmente se registraron en las regiones Pacífica, norte y occidente de la Andina y región Caribe. El mayor acumulado de precipitación se presentó en el municipio de **Francisco Pizarro (Nariño), con 115,0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra en zonas inestables en algunos municipios de Boyacá, Cundinamarca, Chocó y Nariño.
- Por probabilidad alta de ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en zonas del municipio de Solano en Caquetá y Saldaña en Tolima.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en la parte baja del río Inírida.
- Probabilidad moderada de crecientes súbitas en la cuenca del río Nare; cuencas de los ríos San Bartolomé y Cimitarra; en la cuenca del río San Juan; en los ríos directos al océano Pacífico en el departamento de Chocó; en la cuenca del río Baudó, y en el río Mira.
- Por moderada probabilidad en la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de Huila y Tolima.
- Por probabilidad moderada de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables de algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Boyacá, Caldas y Norte de Santander en la región Andina; Cauca, Chocó, Nariño y Valle del Cauca en la región Pacífico; Meta en la región Orinoquía y Putumayo en la región Amazonía.

ALERTA AMARILLA

- Por incrementos de nivel del río Arauca; cuenca media y baja del río Nechí; ríos que drenan al Golfo de Morrosquillo; cuenca baja del río San Jorge y cuenca baja del río Sinú.
- Por probabilidad baja de crecientes súbitas en los ríos del litoral Pacífico en los departamentos de Cauca y Valle del Cauca; cuencas de la parte alta del río Meta; cuenca del río Ariporo; corrientes del departamento de Casanare; cuenca alta del río Arauca; cuenca media y baja del río Bogotá; cuenca del río Lagunilla; cuenca del río Gualí; cuenca del río Carare; cuenca del río Opón; cuenca del río Fonce; cuenca del río Lebrija; cuenca de la quebrada El Carmen; cuenca del río Risaralda; cuenca del río San Juan; quebradas y ríos del Valle de Aburrá; cuenca del río Tarazá; cuenca alta del río Nechí; ríos Murri; Murindó y Sucio; corrientes del Urabá Antioqueño; río Canalete y otros directos al Mar Caribe y ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra en zonas inestables en algunos municipios de los departamentos de Bolívar, Cesar, Córdoba y Magdalena en la región Caribe; Antioquia, Boyacá, Caldas, Cundinamarca, Huila, Norte de Santander, Quindío, Risaralda, Santander y Tolima en la región Andina; Cauca, Chocó, Nariño y Valle del Cauca en la región Pacífico; Arauca, Casanare y Meta en la región Orinoquía y Caquetá y Putumayo en la región Amazonía.
- Por probabilidad baja en la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de pastos en algunos municipios de Cauca, Huila y Nariño.
- Por tiempo lluvioso y pleamar en el Océano Pacífico.

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	ESTE-SURESTE	5 - 10	9 - 18
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 HUILA

En el área se espera abundante nubosidad con lluvias de carácter intermitente.

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Predominarán las condiciones cubiertas 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	15 - 20	27 - 37
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 37
30.000	ESTE-NORESTE	5 - 10	9 - 18

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

En el área se espera abundante nubosidad con lluvias de carácter intermitente.

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

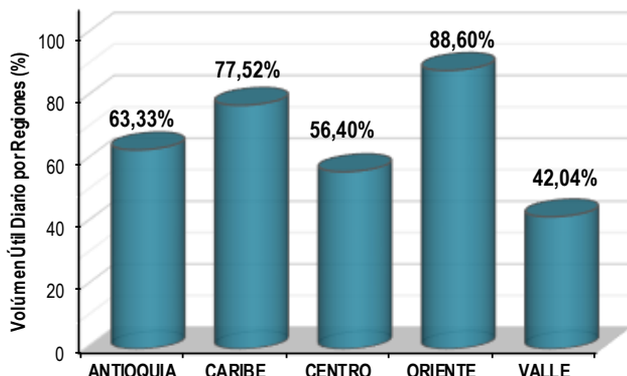
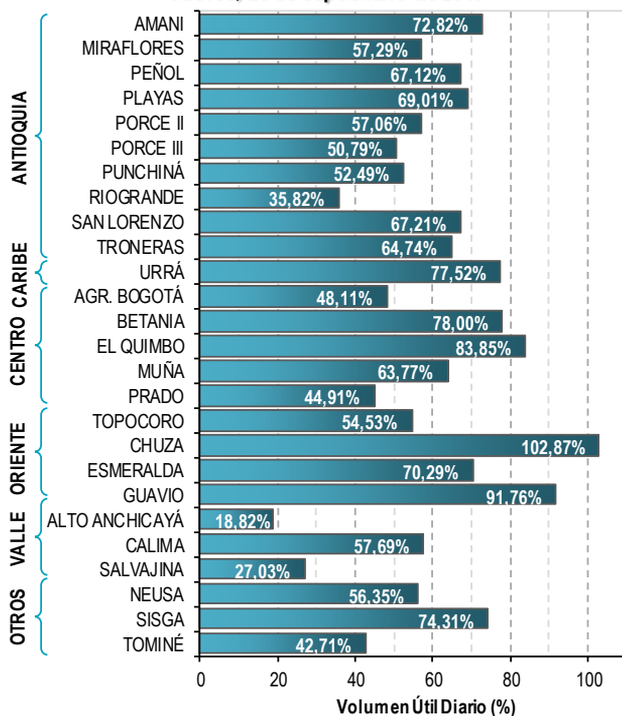
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE-SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	ESTE	15 - 20	27 - 37

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>

VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

Jueves, 26 de septiembre de 2019



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 15.0 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
AMAZONAS	Tarapacá (25,0).
ANTIOQUIA	Medellín (25,0).
ARAUCA	Arauca (37,2), Arauquita (20,0).
BOLÍVAR	Morales (32,9), María La Baja (30,9), Mompós (25,1).
CAQUETÁ	San José del Fragua (100,8), Solano (40,6), Belén de Los Andaquíes (32,0), Valparaíso (24,5).
CAUCA	Timbiquí (16,0).
CESAR	Manaure Balcón del Cesar (48,1).
CÓRDOBA	Puerto Escondido (21,0).
CUNDINAMARCA	Guayabetal (15,0).
LA GUAJIRA	Riohacha (15,8).
MAGDALENA	Santa Marta (52,0), Ciénaga (44,5), Salamina (22,2).
META	Cubarral (36,0).
NARIÑO	Francisco Pizarro (115,0).
PUTUMAYO	Puerto Caicedo (94,0), San Miguel (53,2), Mocoa - Campucana (30,2), Villagarzón (15,0).
VAUPÉS	Mitú (15,0).

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 34.0 °C.

Se aclara que las temperaturas indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las temperaturas que se presentaron directamente sobre el 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
AMAZONAS	Leticia (34,7).
ARAUCA	Tame (34,0).
CAQUETÁ	Solano (36,4), Valparaíso (36,0).
CESAR	Pailitas (34,4), Chiriguana (34,0).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (36,8).
GUAINÍA	Inírida (35,0).
HUILA	Neiva (37,2).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta – Aeropuerto Camilo Daza (38,4) , Cúcuta – Cinera (34,4).
PUTUMAYO	Puerto Leguizamó (35,0).
TOLIMA	Prado (37,0), Flandes (37,0), Saldaña (36,8), Guamo (36,6), Ataco (35,8).
VICHADA	Puerto Carreño (34,6).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 27 y sábado 28 de septiembre de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>VIERNES: En la tarde se estima cielo parcial a mayormente nublado con probables lloviznas al occidente en las primeras horas, luego se tiende al predominio de tiempo seco durante el resto de la jornada; la temperatura máxima del aire estimada es de 20°C. En la noche se estima cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco.</p> <p>SÁBADO: Para la madrugada se prevé cielo entre parcial a mayormente nublado con tiempo seco, no se descartan lloviznas al sureste. La temperatura mínima del aire estimada es de 09°C. Para la mañana se prevé cielo parcialmente nublado con probables lloviznas en amplios sectores de la ciudad. En la tarde se estima cielo mayormente nublado con tendencia a mantener las condiciones de la mañana especialmente al norte, oriente y occidente. Se estima cielo entre parcial a mayormente nublado con posibles lluvias de variada intensidad generalizadas en la ciudad.</p>
CARIBE	<p>VIERNES: Para la tarde se estima aumento en la nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas en áreas de Magdalena, Bolívar y Córdoba; lloviznas en zonas de Cesar, Sucre y La Guajira. En horas de la noche se espera que persistan las lluvias en zonas de la Sierra Nevada, Bolívar, Magdalena, Sucre, Cesar y Córdoba; no se descarta actividad eléctrica.</p> <p>SÁBADO: Se estima que las lluvias de mayor intensidad se registren en la noche siendo las más intensas en Córdoba, Sucre, Bolívar, Atlántico, y Magdalena. Las lluvias serán persistentes a lo largo de la jornada especialmente sobre el occidente de la región.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>VIERNES: En horas de la tarde se prevén que persistan las condiciones de cielo parcialmente cubierto con lluvias ligeras y esporádicas. Para la noche se esperan condiciones secas con cielo parcialmente cubierto.</p> <p>SÁBADO: Se estima presencia de lluvias en el archipiélago durante las horas de la mañana, las cuales irán perdiendo intensidad hasta la noche cuando permanecerá el tiempo seco con cielo cubierto.</p>
MAR CARIBE	<p>VIERNES: En la jornada se esperan condiciones de cielo parcialmente cubierto con tiempo seco en horas de la mañana y tarde. Durante la noche se estiman lluvias moderadas con alta probabilidad de actividad eléctrica en sectores del centro y caribe occidental, zonas muy próximas al litoral.</p> <p>SÁBADO: Durante la jornada se espera tiempo seco en horas de la mañana; para la tarde y noche se espera aumento en la nubosidad con lluvias moderadas especialmente en áreas del centro y occidente del mar Caribe. No se descarta que se presenten descargas eléctricas.</p>
ANDINA	<p>VIERNES: Durante horas de la tarde se prevé aumento de la nubosidad en la región con lluvias entre ligeras y moderadas en zonas de Santander, Cundinamarca, Risaralda, Antioquia y Boyacá; predominio de tiempo seco en el resto del área. Para la noche se esperan lluvias en Santander, Antioquia, occidente de Cundinamarca, eje Cafetero y centro-norte de Tolima; lluvias ligeras en Huila, occidente de Boyacá, Valle del Cauca y Cauca; posibles tormentas eléctricas.</p> <p>SÁBADO: En la jornada se esperan lluvias ligeras a moderadas concentradas en sectores de Norte de Santander, occidente de Santander, generalizadas en Antioquia, Boyacá, nor-occidente de Cundinamarca, eje Cafetero y Tolima. De menor intensidad en Huila, y Tolima. Se estima que la tarde y noche sean los momentos de las lluvias más intensas.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 27 y sábado 28 de septiembre de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>VIERNES En la jornada se espera presencia de lluvias tanto en Malpelo como en Gorgona, las lluvias tendrán carácter entre ligero y moderado.</p> <p>SÁBADO Durante la jornada se espera lluvias entre ligeras a moderadas con alta probabilidad de actividad eléctrica en el área insular. Las más intensas se esperan en horas de la mañana y parte de la tarde.</p>
PACÍFICO	<p>VIERNES En horas de la tarde aumentará la nubosidad en la región con lluvias y/o lloviznas en sectores de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y en el centro de Nariño. Para la noche persistirán las lluvias ligeras a moderadas en el centro y sur de Chocó y en el occidente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño; probabilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>SÁBADO Para la jornada se estiman lluvias moderadas a fuertes con tormentas eléctricas en Chocó y Valle del Cauca. Con menor intensidad en Cauca y Nariño.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p>VIERNES Se estima presencia de lluvias en el área marítima nacional, las de mayor intensidad se registrarán en el centro de la cuenca incluso con actividad eléctrica.</p> <p>SÁBADO En la jornada se esperan lluvias al centro y norte de la cuenca; en la mañana y noche se registrarán las lluvias de mayor intensidad, es probable que se registre actividad eléctrica.</p>
ORINOQUIA	<p>VIERNES Para la tarde se estima aumento en la nubosidad con lluvias en Vichada, oriente de Meta y de menor intensidad en Arauca y Casanare. En horas de la noche se esperan predominio de condiciones secas en la región, salvo por algunas lluvias dispersas al sur-occidente de Casanare y en áreas del piedemonte de Meta.</p> <p>SÁBADO Durante la jornada se espera nubosidad parcial, con algunas lluvias sectorizadas en Vichada, occidente de Casanare, occidente y centro de Meta. Se estima que en el oriente de la región las lluvias más intensas se registren en la tarde, mientras que, en el occidente serán en la noche.</p>
AMAZONIA	<p>VIERNES Durante la tarde se estima un aumento de la nubosidad con lluvias entre ligeras a moderadas en Guaviare, Vaupés, oriente de los departamentos de Caquetá y Putumayo y amplios sectores de Amazonas; no se descarta actividad eléctrica en momentos de mayor intensidad. Para la noche las precipitaciones más intensas son previstas en áreas de Amazonas, Vaupés, Caquetá y Putumayo; posibles descargas eléctricas.</p> <p>SÁBADO En la jornada se espera nubosidad abundante y lluvias moderadas a fuertes con actividad eléctrica en el centro y oriente de Caquetá, en Amazonas y Guaviare. Con menor intensidad en Guainía, Putumayo y sectores del piedemonte.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



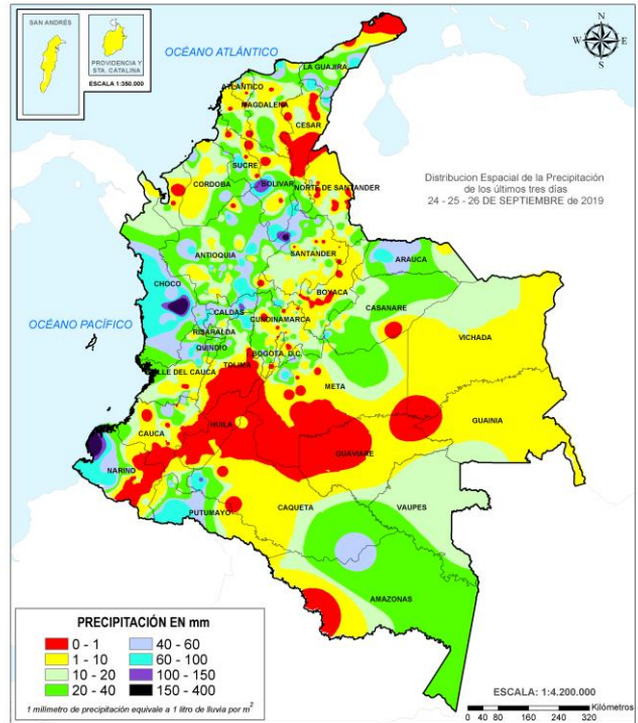
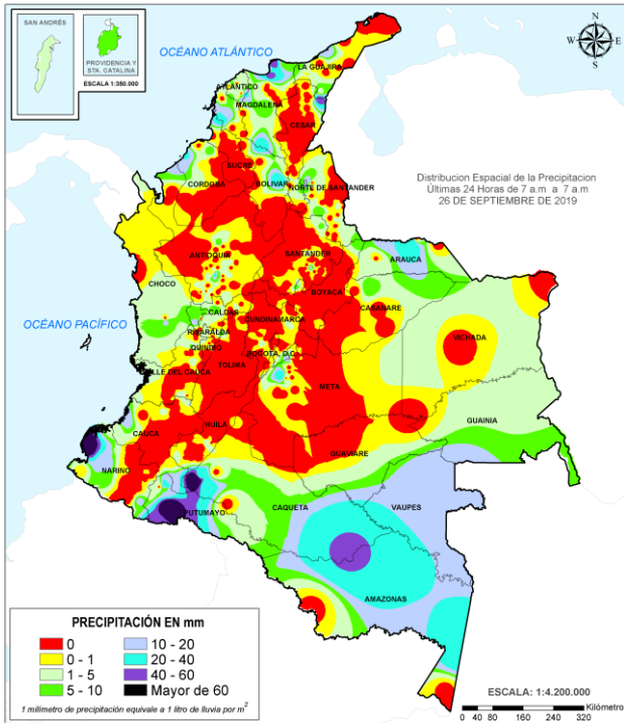
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del jueves 26 hasta las 7:00 a.m. del viernes 27 de septiembre de 2019.

Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a.m. del martes 24 hasta las 7:00 a.m. del viernes 27 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 ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE. Se prevén crecientes súbitas en el río Nare y sus afluentes los ríos Negro, Marinilla y Nus. Se recomienda especial atención al comportamiento de los niveles de estos ríos en los municipios de Rionegro, Marinilla, San Luis, Yolombó y Puerto Nare.</p> <p>PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SAN BARTOLOMÉ Y CIMITARRA. Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cimitarra, San Bartolomé y sus afluentes, espacialmente en el río Regla.</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN. Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Tamaaná, Iro, Condoto, Cajón, Sípi, Capoma, Calima y Munguidó, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Tadó, Istmina, Condoto, Novita, Santa Rita, San José del Palmar, Sipí, Medio San Juan y Litoral de San Juan.</p> <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, Chocolatal, Jurado y sus afluentes, entre otros directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó, se recomienda especial atención en los municipios de Bahía Solano y Juradó.</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 EL RÍO MIRA. Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mira y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Ricaurte y Tumaco (Nariño).</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
-------------------------	---	-----------------------

NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO INÍRIDA.

Tendencia al descenso lento en los niveles en la parte baja del río Inírida a la altura del municipio de Inírida.

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

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL CAUCA.

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos San Francisco (afluente al Naya), San Juan de Micay, Saija, Timbiquí y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL VALLE DEL CAUCA.

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Dagua, Escalereite, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca.

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

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LA PARTE ALTA DEL RÍO META

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para las cuencas de los ríos Guayuriba, Guatiquía y Guacavía.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LA CUENCA DEL RÍO ARIPORO

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Ariporo y sus afluentes, a la altura de Hato Corozal (Casanare).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DEL CASANARE.

Incrementos moderados de los ríos Pauto y Guanapalo, al igual que en varios de sus afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ARAUCA

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Chitaga, Margua, Cobugón, Cobaría y Bojabá, aportantes de la cuenca alta del río Arauca. Se recomienda principal atención en los municipios de Cubará (Boyacá), Chitaga y Toledo (Norte Santander).

PROBABILIDAD INCREMENTOS EN EL NIVEL DEL RÍO ARAUCA

Probabilidad de incremento en los niveles en el río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO BOGOTÁ. Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles del río Bogotá y sus afluentes los ríos Teusacá, Canal Salitre y Cundinamarca, a la altura de Cota, Funza, La Calera y Bosa, entre otros (Cundinamarca), así como en la parte baja a la altura de la Mesa y Girardot.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO LAGUNILLA Se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Sabandija, Recio y Lagunilla, afluentes del alto Magdalena a la altura de los municipios de Lérida, Armero y Líbano (Tolima).</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO GUALÍ Probabilidad de crecientes súbitas en el río Gualí y sus afluentes, especial recomendación en el municipio de Fresno, Mariquita, Pensilvania, Samaná y Honda (Tolima).</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO CARARE Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Minero, Carare y sus afluentes, se recomienda especial atención la altura de los municipios de San Pablo de Borbur (Boyacá) y Cimitarra (Santander).</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río La Colorada entre otros afluentes al río Opón a la altura del municipio de Simacota (Santander).</p>		
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FONCE. Crecientes súbitas en la cuenca del río Fonce y sus afluentes especialmente en el río Mogoticos en el municipio de Mogotes (Santander).</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los afluentes al río Lebrija, especialmente el río de Oro y la cuenca del río Surata que atraviesan la ciudad de Bucaramanga, al igual que en el cauce principal del río Lebrija a la altura de los municipios de Puerto Wilches y Sabana de Torres (Santander).</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL LA QUEBRADA EL CARMEN Probabilidad de crecientes súbitas en la quebrada el Carmen entre otros aportantes directos al río Magdalena, en los municipios de Aguachica, La Gloria y Gamarra.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RIO RISARALDA Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Risaralda. Especial atención para los municipios de Apia y Belalcázar.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN. Se prevé crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes especialmente la quebrada la Liboriana, a la altura de los municipios de Salgar y Ciudad Bolívar (Antioquia).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS QUEBRADAS Y RÍOS DEL VALLE DE ABURRA Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en las quebradas y ríos del Valle de Aburra, aportante de la cuenca alta del río Porce. Especial atención a los niveles del río Medellín y sus aportantes, en los municipios de Rionegro, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Bello, La Estrella y en el corregimiento San Antonio de Prado.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO NECHÍ. Crecientes súbitas en el río Nechí y sus afluentes en la cuenca media y baja a la altura de los municipios de Zaragoza y Nechí (Antioquia).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO TARAZÁ. Posibles incrementos súbitos en el nivel del río Tarazá-Man y sus afluentes, a la altura del municipio de Cáceres (Antioquia).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO NECHÍ. Moderadas variaciones de nivel en el río Nechí y sus afluentes, especialmente en los municipios de Yarumal y Zaragoza (Antioquia).</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>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.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN CORRIENTES DEL URABÁ ANTIOQUEÑO. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos León, 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 y Apartado.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CANALETE Y OTROS ARROYOS DIRECTOS AL CARIBE . Probabilidad de crecientes súbitas en el río Canalete y otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de Arboletes y el Corregimiento La Candelaria (Antioquia).</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE FORMACIÓN DE ARROYOS, INCREMENTOS DE RÍOS Y QUEBRADAS QUE DRENAN AL MAR CARIBE EN EL GOLFO DE MORROQUILLO Probabilidad de crecientes súbitas y formación de arroyos en inmediaciones de los municipios de Tolú, Toluviéjo y Coloso, en el departamento de Sucre.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA Y DESCARGAN SUS AGUAS EN LA CIÉNAGA GRANDE DE SANTA MARTA Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada y descargan sus aguas en la Ciénaga Grande de Santa Marta, tales como los ríos Sevilla, Fundación, Aracataca y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Ciénaga, Zona Bananera, Aracataca y Fundación.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA Y DESCARGAN SUS AGUAS AL MAR CARIBE Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden la Sierra Nevada de Santa Marta y descargan sus aguas al Mar Caribe, especialmente en los ríos Gaira, Ancho, Tapias y Camarones, entre otros directos al Caribe.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO SAN JORGE (MOJANA) Se mantiene esta alerta por posibles incrementos en los niveles del cauce principal del río San Jorge y sus afluentes, al igual que los caños que conectan y alimentan la ciénagas, se recomienda especial atención al caño Barro y la ciénaga de San Marcos.</p> <p>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, se recomienda 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.</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MOCOA (ALTO CAQUETÁ) Con la ocurrencia de lluvias en la cuenca de aporte se presentan incrementos de nivel en el río Mocoa, los cuales pueden acentuarse con los aportes de sus afluentes como los ríos Sangoyaco y Mulato, los cuales atraviesan la ciudad de Mocoa.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

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: Cértegui. NARIÑO: Francisco Pizarro (Salahonda).</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Amalfi, Argelia, Briceño, Campamento, Carmen De Viboral, Ituango, La Unión, Nariño, San Francisco, San Luis, San Roque, Sonsón, Yarumal, Yolombó, Yondó (Casabe). BOYACÁ: San Luis De Gaceno, Santa María. CALDAS: Marquetalia, Pensilvania, Samaná. NORTE DE SANTANDER: Chitagá, Toledo.</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAUCA: El Tambo, La Vega, López, Santa Rosa, Timbiquí. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó(Boca De Pepé), Nóvita, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), San José del Palmar, Sipí, Tadó. NARIÑO: Barbacoas, Ricaurte, Tumaco. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Calima (El Darién), Dagua.</p>		

REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>META: Villavicencio.</p>		

REGIÓN AMAZONÍA	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 Jacinto Del Cauca, San Pablo. CESAR: Valledupar. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San José de Ure. MAGDALENA: Ciénaga, Fundación.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Abriaquí, Alejandría, Amagá, Andes, Angelópolis, Angostura, Anorí, Armenia, Barbosa, Belmira, Betulia, Buritica, Cáceres, Caicedo, Caldas, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Carolina, Cisneros, Ciudad Bolívar, Cocomá, Concordia, Dabeiba, Don Matías, Ebéjico, El Bagre, Fredonia, Frontino, Giraldo, Gómez Plata, Granada, Heliconia, La Ceja, Maceo, Marinilla, Medellín, Montebello, Murindó, Nechí, Peñol, Peque, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Retiro, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Pedro De Los Milagros, San Rafael, San Vicente, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Santa Rosa De Osos, Santo Domingo, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Vigía Del Fuerte, Yalí, Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Arcabuco, Belén, Berbeo, Betéitiva, Boavita, Boyacá, Buenavista, Campohermoso, Cerinza, Chinavita, Chiquinquirá, Chíquiza, Chitaraque, Chivor, Ciénega, Cómbita, Coper, Corrales, Covarachía, Cubará, Cucaita, Cúitiva, Duitama, El Cocuy, El Espino, Gachantivá, Gámeza, Garagoa, Guacamayas, Guateque, Guayatá, Guicán, Jenesano, Jericó, La Capilla, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Monguí, Monquirá, Motavita, Muzo, Nuevo Colón, Otanche, Pachavita, Páez, Paipa, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Ramiriquí, Rondón, Saboyá, Samacá, San Eduardo, San José De Pare, San Mateo, San Miguel De Sema, San Pablo De Borbur, Santa Rosa De Viterbo, Santana, Sativanorte, Sativasur, Siachoque, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Somondoco, Sora, Susacón, Sutamarchán, Sutatenza, Tasco, Tenza, Tibaná, Tinjacá, Tipacoque, Toca, Togüí, Tópaga, Tota, Tunja, Turmequé, Tuta, Tutazá, Úmbita, Villa De Leiva, Viracachá, Zetaquirá.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Norcasia, Pácora, Salamina, Supia, Victoria, Villamaria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.c., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chía, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fómeque, Fosca, Fúquene, Fusagasugá, Gachalá, Gachancipá, Gacheté, Gama, Guasca, Guatavita, Guayabal De Síquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Mchetá, Manta, Medina, Nemocón, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Paratebueno, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Simijaca, Soacha, Sopó, Subachoque, Suesca, Supatá, Susa, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tibirita, Tocaima, Tocancipá, Topaipí, Ubalá, Ubaque, Ubaté, Une, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>HUILA: Acevedo, Algeciras, Altamira, Baraya, Campoalegre, Colombia, Elías, Garzón, Isnos, La Argentina, La Plata, Neiva, Oporapa, Palestina, Pitalito, Rivera, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui, Tello, Timaná.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cócota, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Hacarí, Herrán, La Playa, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Pamplonita, Ragonvalia, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Tibú, Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento.</p> <p>RISARALDA: Balboa, La Celia, Mistrató, Pueblo Rico, Santa Rosa De Cabal, Santuario.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Aratoca, Barbosa, Barichara, Bolivar, Bucaramanga, California, Capitanejo, Carcasí, Cepitá, Cerrito, Charalá, Charta, Chima, Chipatá, Cimitarra, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, Curití, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Encino, Enciso, Florián, Floridablanca, Galán, Gámbita, Girón, Guaca, Guapotá, Guavatá, Güepesa, Hato, Jordán, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Los Santos, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Molagavita, Ocamonte, Oiba, Onzaga, Palmar, Palmas Del Socorro, Páramo, Piedecuesta, Pinchote, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Gil, San Joaquín, San José De Miranda, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Simacota, Socorro, Suaita, Sucre, Suratá, Tona, Valle De San José, Vélez, Vetas, Zapatoca.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa, Villarrica.</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Almaguer, Área En Litigio, Buenos Aires, Caldono, Corinto, Guapi, Inzá, Jambaló, La Sierra, Miranda, Morales, Páez (Belalcázar), Piamonte, Piendamó, Popayán, Puracé (Coconuco), Rosas, San Sebastián, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Toribío, Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), El Litoral Del San Juan (Docordó), Nuquí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Contadero, Cumbal, Cumbitara, El Charco, El Tablón, Funes, Gualmatán, Imués, Ipiales, La Llanada, Los Andes (Sotomayor), Magüí (Payán), Mallama (Piedrancha), Ospina, Pasto, Potosí, Puerres, Samaniego, San Pedro De Cartago (Cartago), Santa Bárbara (Iscuandé), Santa Cruz (Guachavés), Tangua, Túquerres, Yacuanquer.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Ansermanuevo, Bolívar, Buga, Bugalagrande, El Águila, El Cairo, El Cerrito, El Dovio, Florida, La Cumbre, Palmira, Roldanillo, San Pedro, Sevilla, Toro, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ARAUCA: Fortul, Saravena, Tame.</p> <p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Monterrey, Nunchía, Paz De Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Sácama, Támara, Tauramena, Yopal.</p> <p>META: Acacias, Barranca De Upía, Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías, Restrepo, San Juan De Arama, San Juanito.</p>		
REGIÓN AMAZONÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Belén De Los Andaquíes, Morelia, San José Del Fragua.</p> <p>PUTUMAYO: Colón, Orito, San Francisco, Santiago, Sibundoy, Villagarzón.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	La Mansa – Primavera Medellín - Manizales
BOYACÁ	Sogamoso – Aguazul Guateque – El secreto Tunja – Ramiriquí
CAUCA	Mojarras – Popayán Popayán – Inza
CAQUETÁ	Suaza – Florencia Depresión el vergel – Florencia
CHOCO	Quibdó – Medellín
CUNDINAMARCA	Honda – Guaduas Gama – Gachalá Bogotá – Villavicencio
CAQUETÁ META	Depresión el vergel – Florencia Bogotá – Villavicencio
CASANARE	Tamara – Yopal
NORTE DE SANTANDER	Saravena – Pamplona
SANTANDER	La Fortuna – Bucaramanga
CALDAS	La manuela – Tres puertas
RISARALDA	Pueblo rico – Santa Cecilia

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
TOLIMA: Saldaña.		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
CAQUETÁ: Solano.		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>HUILA: Aipe, Garzón, Palermo, San Agustín.</p> <p>TOLIMA: Ataco, Guamo, Natagaima, Purificación, San Luis.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Bolívar.</p> <p>HUILA: Gigante.</p> <p>NARIÑO: Aldana, Arboleda (Berruecos), Belén, Chachagui, Colón (Génova), Consacá, Cuaspu (Carlosama), Guachucal, Guaitarilla, Iles, La Unión, Pupiales, San Bernardo, Sapuyes.</p>		

ALERTAS METEOMARINA

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En sectores del Pacífico colombiano se espera persistan lluvias moderadas a localmente fuertes, con probabilidad de descargas eléctricas y rachas de viento, principalmente en sectores del centro y vecindades del litoral sur del área marítima. Por lo anterior, se recomienda a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar y a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el día 30 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:

Nelsy VERDUGO (Hidrólogo), Felipe ESPEJO (Incendios de la Cobertura Vegetal), Sonia BERMUDEZ (Deslizamiento de Tierras), Alejandro SUAREZ – Yira FONSECA (Meteorólogos), Mauricio TORRES (Datos) y Julián URREA (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:

