

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 265

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

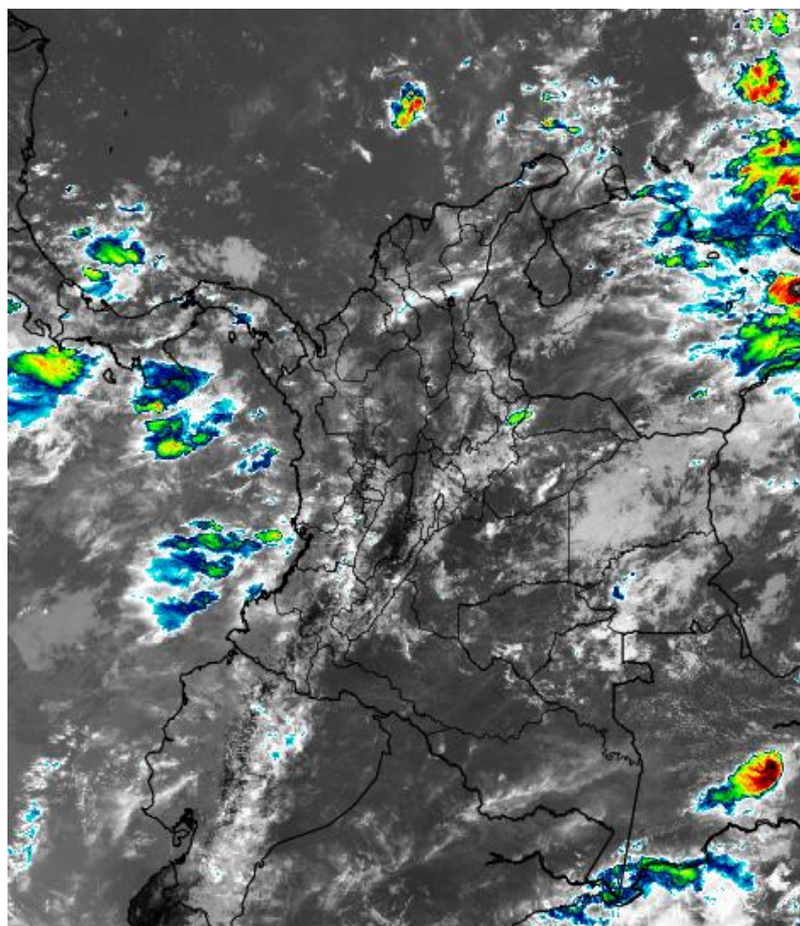
Bogotá D. C., 22 de septiembre de 2019.

Hora de actualización 12:00 HLC.



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 22 de septiembre de 2019 | 11:30 HLC.



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Cielo parcialmente cubierto en gran parte del territorio colombiano, con predominio de tiempo seco en gran parte la región. Se presentaron lluvias ligeras puntuales en zonas de Antioquia, Tolima, Cundinamarca.

Se espera aumento de la nubosidad con lluvias fuertes en sectores de la región Pacífica, centro y norte de la región Caribe y sectores de Vichada, Antioquia, los santanderes, norte de Boyacá y Cundinamarca. Predominio de tiempo seco en el resto del país.

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 disminuyó notoriamente el volumen acumulado nacional, presentándose como uno de los días más secos del mes. El mayor acumulado de precipitación se presentó en el municipio de **López de Micay (Cauca)**, con **95,0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por alta probabilidad de creciente súbitas y niveles altos en la cuenca de ríos ubicados en las regiones Caribe, Pacífica y Orinoquia.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra en zonas inestables en algunos municipios de las regiones Andina y Pacífica.

ALERTA NARANJA

- Por incrementos en niveles de ríos en las regiones Andina, Pacífica y Caribe.
- Por moderada probabilidad en la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de pastos, cultivos o bosques en algunos municipios de las regiones Caribe y Andina.
- Por probabilidad moderada de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables en algunos municipios de las regiones Pacífica, Orinoquia y Amazonia.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad baja de incremento de los niveles en ríos ubicados en las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra en zonas inestables en algunos municipios de las regiones Caribe, Andina, Orinoquia, Pacífica y Amazonia.
- Por probabilidad baja en la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de pastos, cultivos o bosques en algunos municipios de las regiones Caribe y Andina.
- Por pleamar y tiempo lluvioso en el Mar Caribe y tiempo lluvioso en el Océano Pacífico colombianos.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Se pronostican lluvias ligeras y dispersas al finalizar la tarde y durante las primeras horas de la noche, luego de un comienzo 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	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE-SURESTE	20 - 25	37 - 46
24.000	ESTE	25 - 30	46 - 55
30.000	ESTE-NORESTE	35 - 40	64 - 74

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En la mañana y hasta entrada la tarde se prevé tiempo seco, luego se estiman precipitaciones dispersas.

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE-SURESTE	20 - 25	37 - 46
24.000	ESTE	20 - 25	37 - 46
30.000	ESTE	35 - 40	64 - 74

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En la mayor parte de la jornada se estima cielo parcialmente cubierto con tiempo seco, mientras que finalizando la tarde y en horas de la noche se espera aumento de nubosidad con precipitaciones 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	SUR-SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE-SURESTE	20 - 25	37 - 46
24.000	ESTE	20 - 25	37 - 46
30.000	ESTE-NORESTE	35 - 40	64 - 74

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.32

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	NORTE-NORESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE-SURESTE	15 - 20	27 - 37
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 37
30.000	ESTE-NORESTE	35 - 40	64 - 74

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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

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

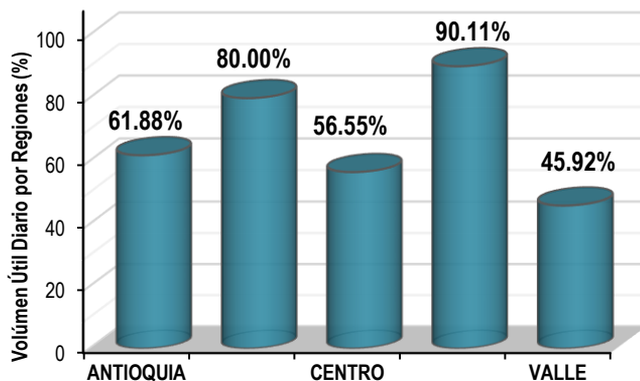
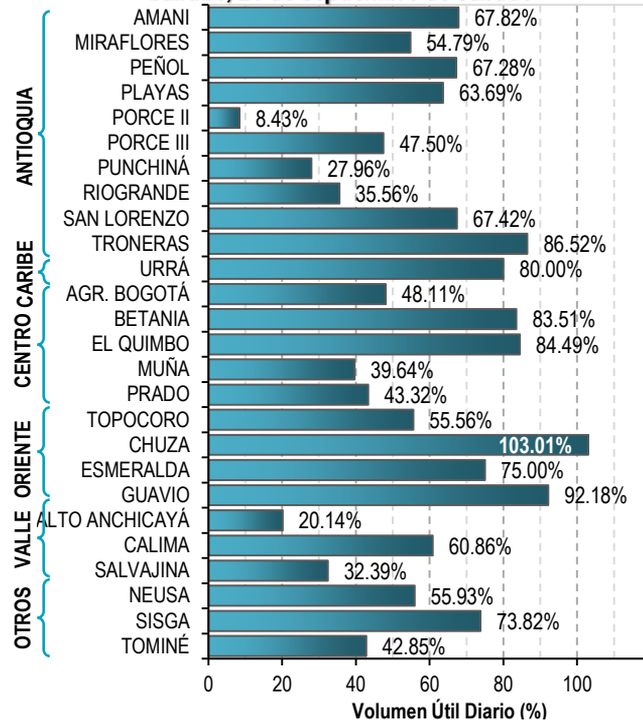
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE-SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE-SURESTE	20 - 25	37 - 46
24.000	ESTE	25 - 30	46 - 55
30.000	ESTE-NORESTE	35 - 40	64 - 74

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

Sábado, 21 de septiembre de sábado



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	San Andres (46),
CAUCA	López de Micay (95),
CESAR	Agustín Codazzi (55),
CHOCO	Medio San Juan (42),
NARIÑO	Barbacoas (56.4),
PUTUMAYO	Mocoa (42),

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
CUNDINAMARCA	Jerusalen (35),
HUILA	Villavieja (35.6),
TOLIMA	Natagaima (37.8),



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 22 y Lunes 23 de septiembre de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>DOMINGO: En la tarde se estima cielo mayormente nublado, con predominio de tiempo seco en amplios sectores; aunque son probables lloviznas al norte de la zona. En la noche se estima cielo parcialmente nublado con tiempo seco.</p> <p>LUNES: Durante la madrugada y mañana se espera cielo entre parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco. En la tarde y noche se estima cielo mayormente nublado con probabilidad de lluvias ligeras especialmente en sectores del sur de la ciudad.</p>
CARIBE	<p>DOMINGO: En horas de la tarde incrementará la nubosidad con lluvias en diferentes sectores de la región, las más intensas se esperan en La Guajira, Atlántico, Cesar, el golfo de Urabá, Córdoba, norte de Bolívar, norte de Sucre y norte de Magdalena. En la noche disminuirá la nubosidad, concentrando las lluvias en Cesar, sur de Magdalena, sur de La Guajira, golfo de Urabá, sur de Córdoba, sur de Bolívar y Sucre.</p> <p>LUNES: Se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de lluvias entre moderadas y fuertes, en zonas de Córdoba, norte y sur de Bolívar, Atlántico, Magdalena y La Guajira, particularmente finalizando la mañana y en algunas horas de la tarde. No se descartan lluvia ligeras en Cesar..</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>DOMINGO: En la tarde se prevé continúen las condiciones secas con nubosidad variada. Para la noche se estiman condiciones secas con cielo parcialmente cubierto.</p> <p>LUNES: Aunque prevalecerán las condiciones secas con cielo mayormente cubierto, no se descartan lluvias ocasionales en algunas horas de la tarde.</p>
MAR CARIBE	<p>DOMINGO: Se prevén condiciones mayormente cubiertas con lluvias generalizadas, las más intensas en sectores del centro y oriente, Las horas más importantes se darán en las primeras horas de la mañana y tarde.</p> <p>LUNES: Probabilidad de lluvias en el centro y oriente del área, especialmente en las primeras horas de la jornada. En la tarde y las noche se esperan lluvias locales en sectores del centro y occidente, incluidos sectores del litoral.</p>
ANDINA	<p>DOMINGO: En la tarde se espera aumento de nubosidad con lluvias de moderadas a fuertes en Antioquia, los santanderes, Cauca, Nariño, norte de Boyacá y Cundinamarca. Lluvias menos intensas son posibles en el eje cafetero, norte de Tolima y sur de Huila. Probabilidad de descargas eléctricas. En la noche se mantendrán las condiciones mayormente cubiertas con lluvias moderadas a fuertes en Antioquia, los santanderes, noroccidente de Cundinamarca y Boyacá, norte de Tolima, zonas de Caldas y Risaralda, así como, en localidades del oriente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Lluvias sectorizadas de carácter ligero no se descartan en el centro de Huila y Quindío.</p> <p>LUNES: En la mañana las precipitaciones se concentrarán en sectores de Antioquia, norte de Tolima, occidente de Cundinamarca, oriente de Caldas, norte de Santander y oriente de Norte de Santander. En la tarde y noche las lluvias más intensas se estiman en los santanderes, Antioquia, norte de Cundinamarca y Boyacá, oriente de Caldas y Risaralda.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 22 y lunes 23 de septiembre de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>DOMINGO A lo largo de la jornada se estiman lluvias de variada intensidad en Gorgona, con alta probabilidad de lluvias fuertes en las primeras horas. En Malpelo se espera, por lo contrario, predominio de tiempo seco.</p> <p>LUNES: En horas de la mañana y noche se prevén condiciones mayormente nubladas y posibles lluvias en las vecindades de Gorgona. Cielo parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco en Malpelo.</p>
PACÍFICO	<p>DOMINGO: Para la tarde se estima un aumento de la nubosidad en amplios sectores y lluvias moderadas a localmente fuertes en sectores de Chocó, Valle, Cauca y centro de Nariño. En la noche se estima persistencia de las lluvias en sectores de Chocó, especialmente al oriente, donde se pueden presentar lluvias fuertes. Lluvias moderadas en zonas de Chocó, Cauca y occidente de Nariño.</p> <p>LUNES: En las primeras horas del día se prevén condiciones de cielo parcial a mayormente nublado. Lluvias ligeras se estiman en vecindades del litoral de Chocó, para la tarde aumento de nubosidad y precipitaciones en zonas de Chocó y occidente de Valle, Cauca y Nariño.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>DOMINGO: En las horas de la mañana y tarde se estiman lluvias dispersas a numerosas de intensidad moderada a localmente fuertes, especialmente en las vecindades del litoral. En la noche disminución de la nubosidad y lluvias en amplios sectores.</p> <p>LUNES: En las primeras horas se estiman lluvias dispersas moderadas en cercanías al litoral. En la tarde y noche disminución de nubosidad y lluvias en amplias zonas. Sin embargo, no se descartan lluvias ligeras aisladas.</p>
ORINOQUIA	<p>DOMINGO: Para la tarde se prevé leve aumento de nubosidad y lluvias dispersas de intensidad ligera a moderada en zonas de Vichada, sur de Meta, oriente de Casanare y Arauca; al igual que en el piedemonte. En la noche se estima una disminución de la nubosidad en gran parte de la región con predominio de tiempo seco. Lluvias de intensidad ligera a moderada se estiman en gran parte del piedemonte llanero.</p> <p>LUNES: En horas de la mañana y tarde se estiman condiciones mayormente nubladas y lluvias dispersas de intensidad moderada a localmente fuertes, las más intensas en horas de la tarde. En la noche disminución de la nubosidad y lluvias dispersas moderadas en zonas del piedemonte.</p>
AMAZONIA	<p>DOMINGO: En la tarde se prevé un leve aumento de la nubosidad lo cual puede ocasionar lluvias en zonas del piedemonte amazónico y diversos sectores de Guainía. Lluvias ligeras aisladas no se descartan en el resto de la región. Para la noche se estima disminución de nubosidad y predominio de tiempo seco en amplios sectores. Lluvias ligeras podrían presentarse en el occidente de Caquetá y Putumayo.</p> <p>LUNES: En las primeras horas de la jornada se estiman lluvias dispersas de intensidad ligera a moderada en el oriente de la región. Para la tarde las lluvias se extenderían a los demás sectores, y además se estiman lluvias fuertes para sectores de Amazonas. En la noche las lluvias más intensas se esperan en el occidente de Putumayo y sur de Amazonas, en el resto de la región se prevén lluvias moderadas, salvo en Guainía donde se estima predominio de tiempo seco.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



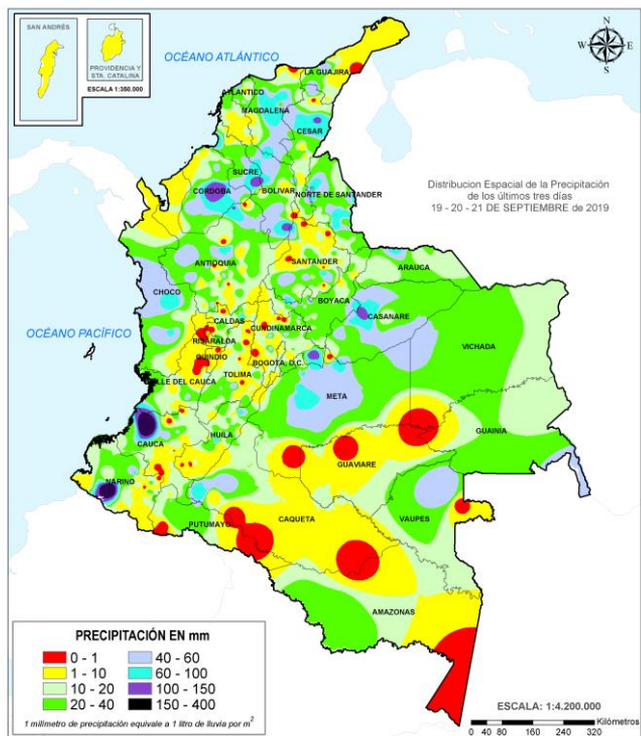
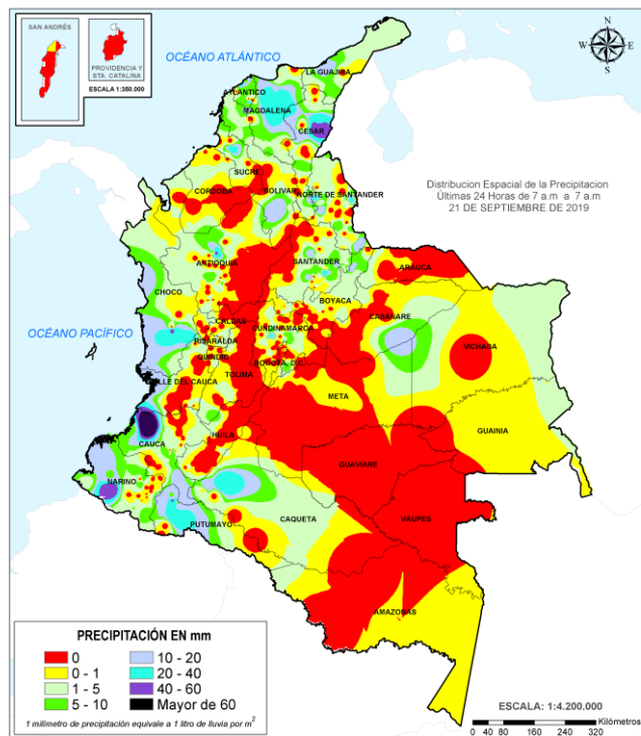
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del sábado 21 hasta las 7:00 a.m. del domingo 22 de septiembre de 2019.

Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a.m. del jueves 19 hasta las 7:00 a.m. del domingo 22 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 CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO. Se mantiene la 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>CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA DEL RÍO CESAR Incrementos súbitos en los niveles de diferentes ríos y quebradas aportantes al río Cesar ubicados en su cuenca media. Nota: se reportan afectaciones en el municipio de Agustín Codazzi.</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN. Se mantiene la alerta dado que los niveles altos del río San Juan a la altura de los municipios de Medio San Juan y Litoral de San Juan, de igual forma se resalta la sobresaturación de humedad en los suelos de los ríos Tamaná, Cajón, Sípi y Calima, afluentes de la cuenca media y baja.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<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.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>INCREMENTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO NECHÍ. Crecientes súbitas en el río Nechí y sus afluentes en la cuenca media a la altura del municipio de Zaragoza, dado el transito de la onda de creciente se prevé durante las próximas horas 26 horas incremento moderado en el nivel del río Nechí en el municipio de Nechí (Antioquia).</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA
NARANJA

NIVELES ALTOS EN LA CIÉNAGA DE SAN MARCOS (REGIÓN DE 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. Actualmente, se está registrando un ascenso moderado en el nivel del caño Barro con valores en el rango de altos históricos para la época.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS APORTANTES 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 y baja del río Atrato, se recomienda especial atención en el nivel del río Atrato a la altura de los municipios de Vigía de Fuerte y Murindó (Antioquia).

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUATAPURÍ

Incrementos súbitos en los niveles del río Guatapurí y sus afluentes, especialmente en el municipio de Valledupar (Cesar).

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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Pamplona, Zulia, Sardinata, Tibú, Presidente, Tarra, Algodonal, Socuavo y Río de Oro y sus afluentes, en la región del Catatumbo. Se recomienda especial atención al río Salazar afluente del río Zulia.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ARIGUANÍ

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Ariguani, se recomienda especial atención en los municipios de El Copey, Bosconia y Ariguani entre otros.

Nota: Se reportan incrementos en los niveles de los ríos Caracolcito y Ariguanicito en el municipio de El Copey.

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, 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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 NARANJA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO SAN JUAN.

Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta del río San Juan y en sus afluentes los ríos Iró, Capoma y Munguidó, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Tadó y Santa Rita.

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.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 AMARILLA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE

Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Nare y sus afluentes los ríos Negro, Marinilla, Nus y Samaná entre otros, se recomienda especial atención en los municipios de Rionegro, Marinilla, San Luis, Yolombó y Puerto Nare.

PROBABILIDAD DE 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, especialmente en el río Regla.

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).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS 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).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se prevé que continúen las crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, a la altura de los municipios de Pueblorico y Ciudad Bolívar (Antioquia).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO TARAZA

Posibles incrementos súbitos en el nivel del río Tarazá-Man y sus afluentes, a la altura del municipio de Cáceres (Antioquia).

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO NECHÍ.

Crecientes súbitas en la cuenca alta del río Nechí, especialmente en el municipio de Yarumal (Antioquia).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PTO. VALDIVIA Y NECHÍ

Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos directos al Cauca entre Pto Valdivia y Nechí (Antioquia).

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

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, Urao, Frontino, Murindó, Dabeiba y Mutatá.

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).

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 Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica, Carrillo, Morales y San Bernardo del Viento, así como en la Ciénaga de Momil.

PROBABILIDAD DE FORMACIÓN DE ARROYOS, INCREMENTOS DE RÍOS Y QUEBRADAS QUE DRENAN AL MAR CARIBE

No se descartan formaciones de arroyos e incrementos en los niveles de los ríos del departamento de Atlántico y Bolívar, especial atención a la formación de arroyos en la ciudad de Barranquilla.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN 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 los ríos Piedras, Manzanares, Ancho, Tapias, Camarones y Ranchería, entre otros directos al Caribe.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA Y DESCARGAN SUS AGUAS EN LA CIÉNAGA GRANDE DE SANTA MARTA.

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.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

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, Escalarete, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca.

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).

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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, 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 DEL PIEDEMONTE LLANERO.

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

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 AMARILLA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RIO GUAYAS

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guayas.

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>CAUCA: López</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Caucasia. BOYACÁ: Paya. CALDAS: Marquetalia, Pensilvania, Samaná. NORTE DE SANTANDER: San Calixto, Teorama. SANTANDER: Charalá, Cimitarra, Coromoro.</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CAUCA: El Tambo, Timbiquí. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Condoto, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca De Pepé), Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Tadó. NARIÑO: Barbacoas, Ricaurte.</p>		
REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CASANARE: Nunchía, Yopal.</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>CESAR: Valledupar. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure. LA GUAJIRA: Dibulla. MAGDALENA: Aracataca, Ciénaga, Fundación, Santa Marta.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Alejandría, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Angostura, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Carmen De Viboral, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, Jericó, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Uramita, Urroa, Valdivia, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, 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, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Luis De Gaceno, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, 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, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal De Síquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Mchetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Venecia, Vergara, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, Suaza, Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cágota, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, Sardinata, Silos, Toledo, Villa Caro.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa De Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepesa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, Sabana De Torres, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle De San José, Vélez.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Libano, Mariquita, Melgar, Murillo, Ortega, 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: Caldone, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío, Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Cértegui, El Cantón Del San Pablo (Managrú), El Litoral Del San Juan (Docordó), Istmina, Nóvita, Nuquí, San José Del Palmar, Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Samaniego, San Pedro De Cartago (Cartago).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Cali, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versailles, Yumbo.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ARAUCA: Tame.</p> <p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, La Salina, Monterrey, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena.</p> <p>META: Acacías, Cubarral, Cumaral, Guamal, Restrepo, San Juanito, Villavicencio.</p>		
REGIÓN AMAZONÍA	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 REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	La Mansa – Primavera
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	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

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Maicao, Uribia.		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
HUILA: San Agustín. NARIÑO: Tumaco. TOLIMA: Saldaña.		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Maicao, Uribia.		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
HUILA: San Agustín. NARIÑO: Tumaco. TOLIMA: Saldaña.		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO Se prevén lluvias entre moderadas en algunos casos con rachas de viento, en el mar Caribe colombiano, incluidos sectores del litoral. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR PLEAMAR El archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina estará influenciado por una de las pleamares más significativas del mes, hasta el 25 de septiembre; mientras el litoral central, particularmente la costa cartagenera, se verá afectada por la marea astronómica, desde el día de hoy 21 hasta el próximo 26 de este mes. Por lo anterior, se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>

OCEANO PACÍFICO

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO En sectores del Pacífico colombiano se espera persistan lluvias ligeras a moderadas con probabilidad de descargas eléctricas y rachas de viento, principalmente en sectores del centro y norte del área marítima. Por lo anterior, se recomienda a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las capitanías de puerto y a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.</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 (Hidrólogo), Sonia BERMÚDEZ (Deslizamiento de Tierras - Incendios de la Cobertura Vegetal), Rodney POVEDA. – Diana GUZMAN (Meteorólogos), Ana VEGA (Datos)
 Luis Alfonso LOPEZ A. (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:

