INFORME TÉCNICO DIARIO

IDEAM comunica al Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., 18 de diciembre de 2020. Hora de actualización 12:50 HLC

Boletín No.

353



CONTENIDO

Lo más destacado

<u>Precipitación</u>

Temperaturas

Alerta por descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire

Condiciones Hidrometeorológicas actuales

Pronóstico de precipitación de las próximas 24 horas

Pronóstico condiciones meteorológicas adicionales

Alertas Hidrológicas

Seguimiento y Pronóstico de las Amenazas por Deslizamientos

Seguimiento y Pronóstico de las Amenazas por Incendios

Alertas Meteomarinas vigentes Mar Caribe Colombiano

Alertas Meteomarinas vigentes Océano Pacífico Nacional

Alertas Meteomarinas por Ciclón Tropical Mar Caribe Colombiano







PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto 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 fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

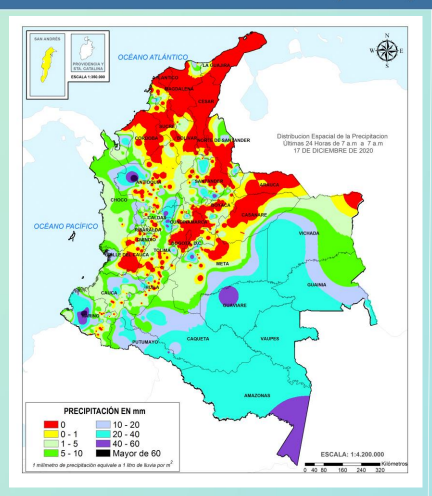
PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

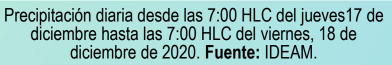
CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

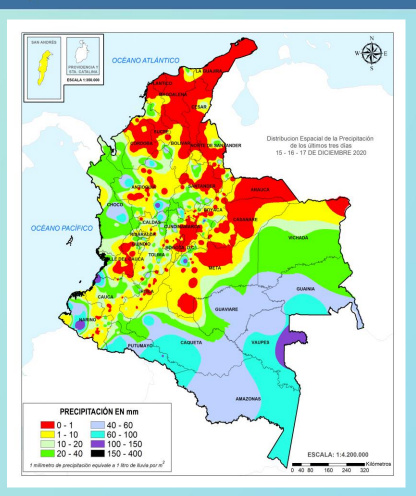
Lo más destacado



Mapas de precipitación







Precipitación últimas 72 horas desde las 7:00 HLC del martes 15 de diciembre hasta las 7:00 HLC del viernes, 18 de diciembre de 2020. **Fuente:** IDEAM.

Un milimetro de lluvia (1 mm) equivale a un litro (1 L) de lluvia que ha caído en un metro cuadrado (1 m²).
 La lluvia acumulada es la suma de los milimetros de aqua lluvia que se han registrado en un lapso de tiempo.

Lluvias registradas en las últimas 24 horas

Durante las últimas 24 horas se ha presentado un leve incremento de las precipitaciones con respecto a días anteriores, las cuales se han concentrado en sectores de las regiones Pacífica, Amazonía. Lluvias y sectores puntuales de la Andina. El mayor acumulado se registró en **Frintino(Antioquia), con 80.0mm.**.



- Niveles altos en la cuenca hidrográfica de Tapaje Dagua Directos.
- Por alta probabilidad de **incendios de la cobertura vegetal** en Antioqua, Arauca, Bolivar, Boyaca, Cesar Cundinamarca, La Guajira, Norte de Santander, Santander y Tolima.
- Por alta probabilidad de **deslizamientos** en Antioguia y Nariño.



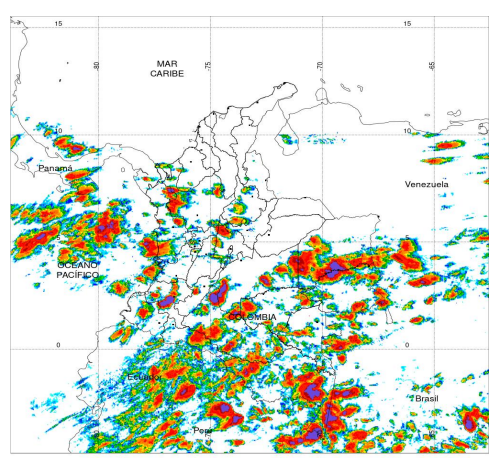
- Por moderada probabilidad de **niveles altos** en la cuenca hidrográfica de Atrato Darién, Baudó Directos al Pacifico, San Juan, Patía, Mira, Medio Magdalena, Cauca, Bajo Magdalena Cauca San Jorge, Putumayo.
- Por moderada probabilidad de ocurrencia de **deslizamientos de tierra**, detonados por lluvia en algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Boyacá, Caldas, Cauca, Chocó, Meta, Nariño, Putumayo, Quindío, Tolima, Valle del Cauca.
- Por moderada probabilidad de **incendios de la cobertura vegetal** en departamentos de Antioquia, Bolívar, Boyacá, Casanare, Cesar, Cundinamarca, Guaviare, La Guajira, Magdalena, Meta, Norte de Santander y Santander.
- Por oleaje y viento en el centro del mar Caribe colombiano y por tiempo lluvioso en el norte y centro de la cuenca del Pacifico colombiano.

Alertas amarillas e información más detallada para cada una de las categorías de alerta, remítase a la temática particular del informe.





Estimación Satelital (24 Horas)



PRECIPITACIÓN TOTAL ACUMULADA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16)
DEC 17 DE 2020 (7:00) - DEC 18 DE 2020 (7:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.

Precipitación Acumulada (mm) (Producto en evaluación. No son valores oficiales de precipitación)



Precipitaciones

A continuación, los municipios donde se registraron precipitaciones iguales o superiores a 40.0 mm en las últimas 24 horas

Aclaración: aunque los volúmenes de lluvia registrados en un municipio se relacionan con la ubicación de las estaciones de monitoreo del IDEAM, en ocasiones, dichas estaciones pueden estar distantes de los lugares en donde se concentra la mayor población o alejados de los centros municipales.

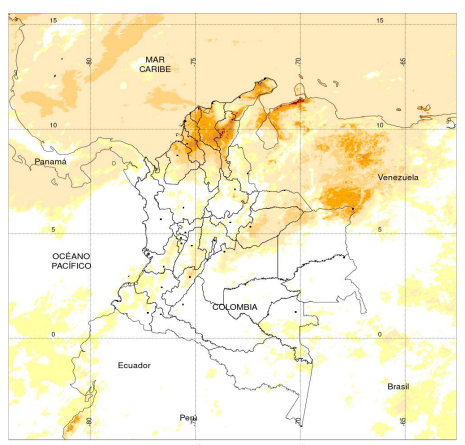
DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
AMAZONAS	Apto, Leticia (52.6),
ANTIOQUIA	Frontino (80),
CALDAS	Samana (52),
GUAVIARE	San Jose del Guaviare (30 Km en linea recta Sur de la ciudad) (42),
META	Cubarral (14 Km linea recta piedemonte) (50),
NARIÑO	Barbacoas (71.2), Barbacoas (42),
PUTUMAYO	Puerto Leguizamo (40.8),
SANTANDER	Encino (46.4),
TOLIMA	Mariquita (50.1), Armero (42.7),

NO SE REGISTRARON VALORES SUPERIORES A LOS HISTÓRICOS DE PRECIPITACIÓN





Estimación Satelital (24 Horas)



TEMPERATURA SUPERFICIAL MÁXIMA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16) (2020-12-18 09:00:00 a 2020-12-18 09:40:00)







Temperaturas Máximas

A continuación, los municipios donde se registraron temperaturas iguales o superiores a 35.0 °C en las últimas 24 horas

Aclaración: aunque los valores registrados en un municipio se relacionan con la ubicación de las estaciones de monitoreo del IDEAM, en ocasiones, dichas estaciones pueden estar distantes de los lugares en donde se concentra la mayor población o alejados de los centros municipales.

DEPARTAMENTOS	MUNICIPIO
CESAR	Bosconia (37.8),
LA GUAJIRA	Manaure (36),
SANTANDER	Capitanejo (36.6),
CESAR	Bosconia (37.8),

NO SE REGISTRARON VALORES SUPERIORES A LOS HISTÓRICOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

Temperaturas Mínimas

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas menores o iguales a 5.0°C.

DEPARTAMENTOS	MUNICIPIO
BOYACA	Chita (3.0).
CUNDINAMARCA	Choachí (3.0), Mosquera (4.6), Facatativá (4.8)

NO SE REGISTRARON VALORES INFERIORES A LOS HISTÓRICOS DE TEMPERATURA MÍNIMA



Alerta por descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire





Se emite esta alerta por la probabilidad de descensos 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

ALTIPLANO CUNDIBOYACENSE



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, Betéitiva, Busbanzá, Caldas, Cerinza, Chiquinquirá, Chivatá, Ciénega, Cómbita, Corrales, Cucaita, Cuítiva, 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.

SANTANDERES

SANTANDER: Bolívar, El Peñón, Jesús María, Sucre y Vélez.

NARIÑO

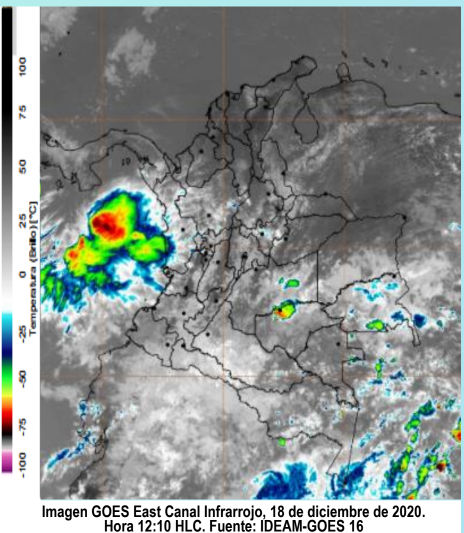
NARIÑO: Pasto, Aldana, Buesaco, Consacá, Contadero, Córdoba, Cuaspud (Carlosama), Cumbal, Chachaguí, El Tablón, Funes, Guaitarilla, Gualmatán, Iles, Imués, Ipiales, La Cruz, La Florida, Mallama (Piedrancha), Nariño, Ospina, Potosí, Providencia, Puerres, Pupiales, Sandoná, San Bernardo, San Pablo, Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Tangua, Túquerres y Yacuanquer.

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.

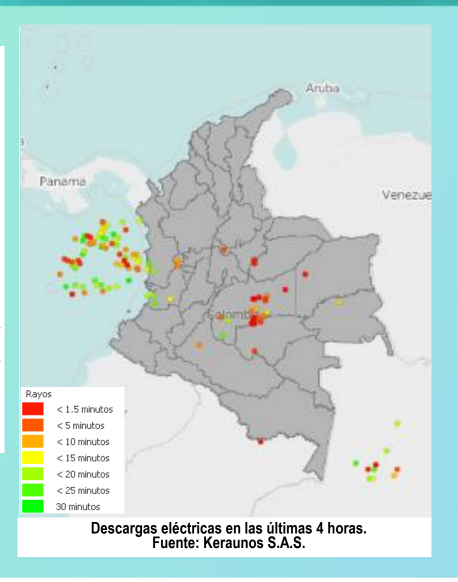


Condiciones Hidrometeorológicas Actuales





En las horas de la mañana se han registrado condiciones y Iluvias en el nubosas Pacífico colombiano y en sectores de Santander, Boyacá, Tolima. Cundinamarca. Guainía, Chocó, Amazonas, Antioquia y Caquetá. Tiempo seco y poca nubosidad en el centro y norte de la Orinoquia y en la región Caribe

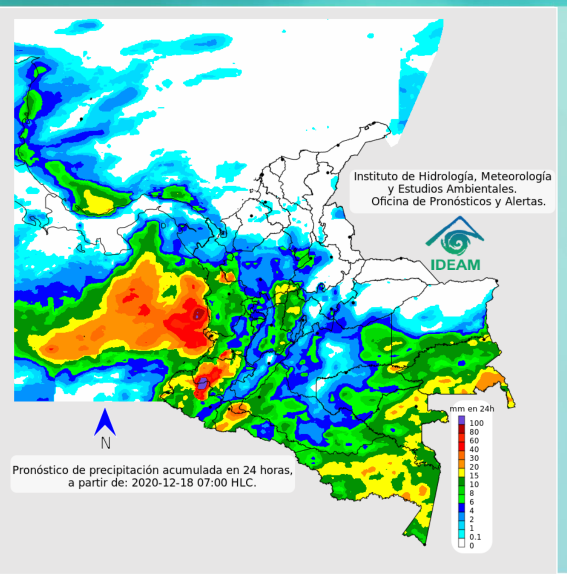


[•] La imagen del canal infrarrojo (10.3 µm) permite identificar nubes en cualquier período temporal a partir de la temperatura de brillo de la nube (ver escala de colores). De esta forma, se puede identificar, clasificar y caracterizar la nubosidad en una zona determinada.

[•] La imagen de las descargas eléctricas muestra los rayos nube-tierra que se han descargado en una zona en las últimas 4 horas (ver escala de colores)



Pronóstico de precipitación para las próximas veinticuatro (24) horas



Condiciones para destacar en las próximas 24 horas

Se estima que las precipitaciones de mayor volumen y con probabilidad de actividad eléctrica se registren en zonas de las regiones Pacífica, Amazonia y Andina. Especial atención en sectores de Chocó, Antioquia, Cauca, Nariño, Putumayo, Caquetá, Guainía y Amazonas; donde se pueden dar Iluvias localmente fuertes. Por el contrario, en gran parte de la región Caribe y en el centro y norte de la Orinoquia predominará el tiempo seco.



Para mayor información sobre el estado del tiempo, alertas y pronósticos, consulte la aplicación móvil MI PRONÓSTICO

- La resolución espacial del mapa de pronóstico es de 6.5 km aproximadamente. Por lo tanto, fenómenos meteorológicos inferiores a esta escala no están considerados en esta predicción.
- La escala de colores está asociada a un rango de precipitación en el intervalo de tiempo indicado, lo que implica que el pronóstico no es determinista (un valor exacto en una zona) sino corresponde a un pronóstico cuantitativo (un rango de valores en una zona).



Pronóstico condiciones meteorológicas adicionales



Pronóstico zonas volcánicas

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

Tarde: Cielo nublado - Lluvias

Noche: Cielo nublado - Tiempo seco

Madrugada: Cielo nublado - Tiempo seco

El SERVICIO GEÓLOGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.

Lat 4.89 Lon: -75.32

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD		
ELEVACION (pies)	DIRECCION	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)	
10.000	ESTE	0 - 5	0 - 9	
18.000	ESTE-NORESTE	5 - 10	9 - 18	
24.000	NORTE	15 - 20	27 - 37	
30.000	NOROESTE	15 - 20	27 - 37	

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Mañana: Cielo nublado - Tiempo seco

Tarde: Cielo nublado - Lluvias

Noche: Cielo nublado - Tiempo seco Madrugada: Cielo nublado - Tiempo seco

EI 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		
ELEVACION (pies)	DIRECCION	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)	
10.000	ESTE	0 - 5	0 - 9	
18.000	ESTE	10 - 15	18 - 27	
24.000	NORTE	5 - 10	9 - 18	
30.000	NORTE-NOROESTE	15 - 20	27 - 37	

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Mañana: Cielo nublado - Tiempo seco

Tarde: Cielo nublado - Lluvias

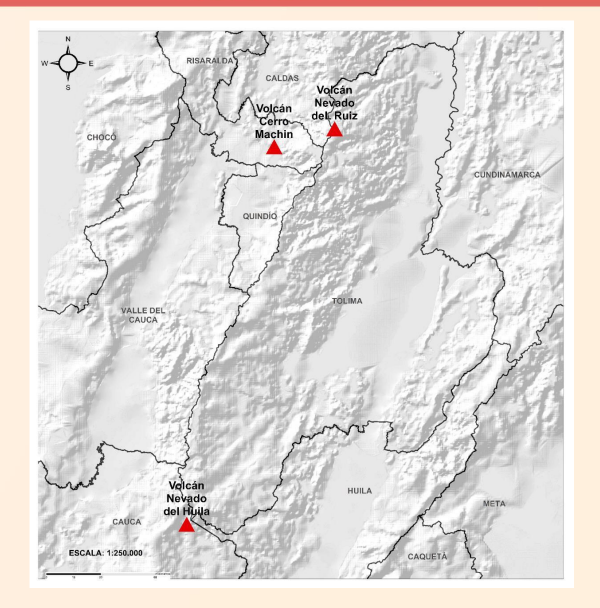
Noche: Cielo nublado - Lloviznas

Madrugada: Cielo nublado - Tiempo seco

EI SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.

Lat.4.80 Lon:-/5.62				
ELEVACIÓN ()	DIRECCIÓN	VELOCIDAD		
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCION	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)	
10.000	ESTE-SURESTE	0 - 5	0 - 9	
18.000	ESTE-NORESTE	5 - 10	9 - 18	
24.000	NORTE	15 - 20	27 - 37	
30.000	NOROESTE	15 - 20	27 - 37	

Mapa de zonas volcánicas



Pronóstico condiciones meteorológicas adicionales



Pronóstico zonas volcánicas

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Mañana: Cielo nublado - Lloviznas

Tarde: Cielo nublado - Lluvias

Noche: Cielo nublado - Tiempo seco

Madrugada: Cielo nublado - Tiempo seco

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD

VOLCÁNICA. Lat. 1.55 Lon: -77.37

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Mañana: Cielo nublado - Lloviznas

Tarde: Cielo nublado - Lluvias

Noche: Cielo nublado - Lloviznas

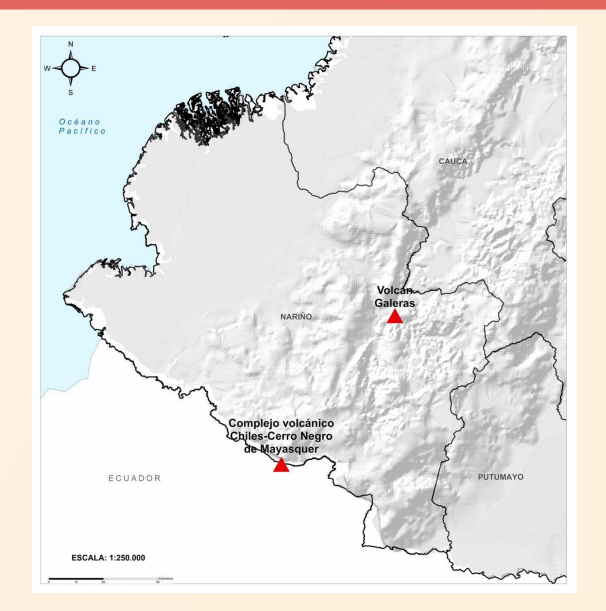
Madrugada: Cielo nublado - Tiempo seco

El SERVICIO GEÓLOGICO 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	
ELEVACION (pies)		VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	SUR	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	NORTE	15 - 20	27 - 37

Mapa de zonas volcánicas





Carac

Los

VENEZ

Maracay

Valencia.

Barquisimeto

Represa Alto Anchicaya Represa de Betania

Embalse La Salvajina

Reoresa de La Regadera

Represa del Muña

Embalse de Chuza

Embalse San Rafael

Embalse Del Guavio Embalse La Esmeralda (Chivor)

Embalse de Tomine

Represa de Tibito

Emblase del Sisga

Embalse Punchina

Embalse Las Playas Embalse San Lorenzo

Embalse Río Grande

Embalse Urra

Embalse de Miraflores

Embalse Juan Guillermo Penagos - Porce II

EMBALSE DEL NEUSA

Embalse El Peñol (Guatape)

Embalse de Calima (Lago Calima)

LOM ID_Embalse

Panamá

ECUADOR

260

390

520

Guavaguil

65 130

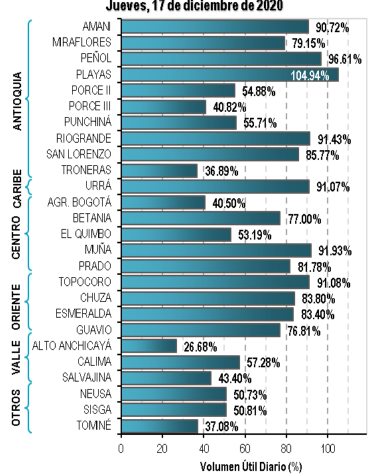
Estado de los Embalses

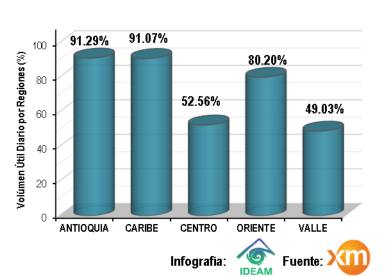


A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?g=reservas

VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

Jueves, 17 de diciembre de 2020

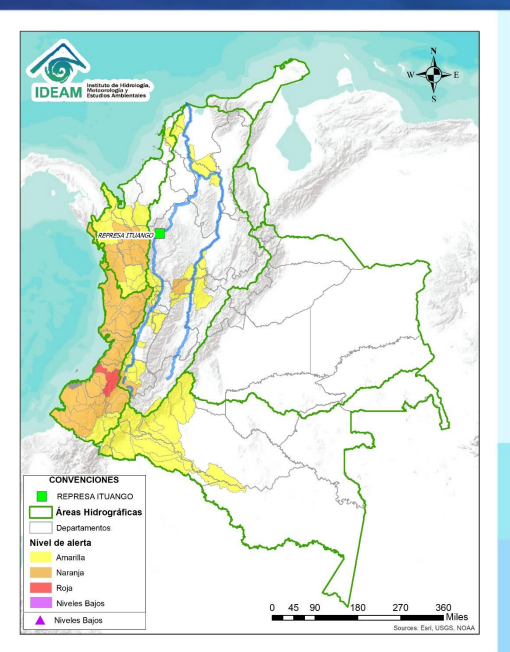






Alertas Hidrológicas







Caño Cristales el río de los cinco colores, paraíso tropical! (Sierra de La Macarena – Meta, Colombia). – Autor: Mcleods, 19 de Febrero de 2018
Fuente: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/3e/Flashpacker Connect - Cano Cristales .webp



Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:

http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEs tacionesColombiaEstado.html



Nota 1: Las alertas hidrológicas pueden ser corregidas y/o actualizadas en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM.

Nota 2: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

Nota 3: El IDEAM le recomienda a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.



LLUVIAS



NIVELES



NIVELES



CRECIENTI



TRANSITO D

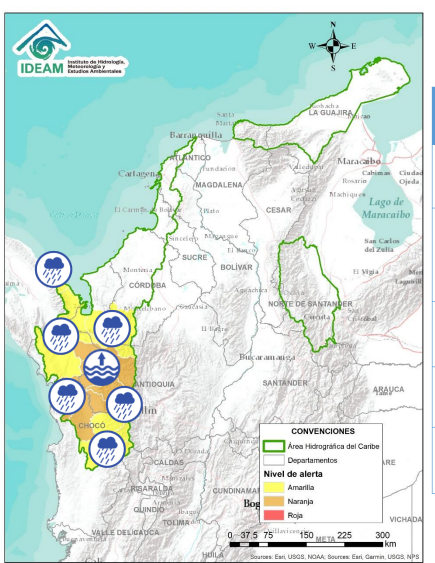


CRECIENTE POR DESEMBALSE



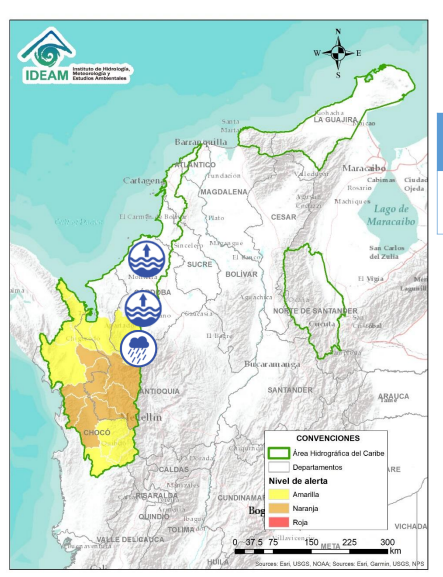
INUMPACIONES





Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato - Darién	Cuenca alta del río Atrato	Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta del río Atrato y sus afluentes los ríos Andágueda, Cabí y Quito. Especial atención en los municipios de Bagadó, El Carmen de Atrato, Lloró y Quibdó.
	Atrato - Darién	Cuenca media río Atrato	Niveles altos del río Atrato a la altura de Vigía de Fuerte y probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca media del río Atrato y sus afluentes los ríos Bojayá, Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Murrí, Napipí, Murindó, Opogadó y Sucio. Especial atención en los municipios de Beté, Bojayá, Vigía del Fuerte, Urrao, Mutatá, Dabeiba y Urumita. Nota: La UNGRD reporta evento de inundación en sectores de la cuenca del río Murindó (09/12/2020).
	Atrato – Darién	Cuenca baja del río Atrato	Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos Salaqui, Cacarica y Tanela, entre otros afluentes al río Atrato en su cuenca baja. Especial atención en los municipios de Riosucio, Carmen del Darién y Unguía.
	Atrato – Darién	Cuenca del río Tolo	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tolo entre otros directos al Caribe. Especial atención a la altura del municipio de Acandí.
	Caribe - Litoral	Cuenca del río León	Probabilidad de crecientes súbitas en el río León y en sus afluentes los ríos Chigorodó, Carepa y Apartadó, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá. Se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa y Apartado (Antioquia).



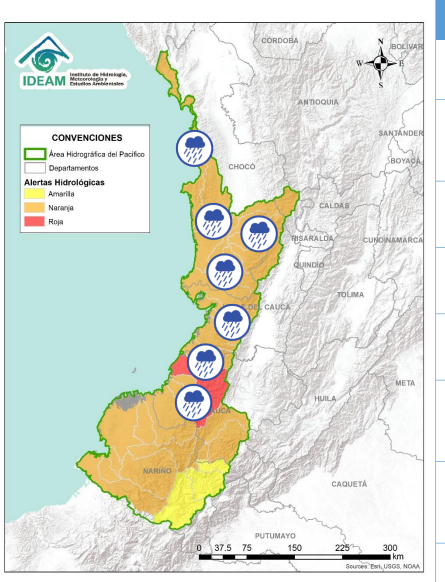


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Sinú	Cuenca alta del río Sinú	Probabilidad de incrementos en los niveles del río Sinú y quebradas afluentes en la parte alta.



Área Hidrográfica del Pacífico

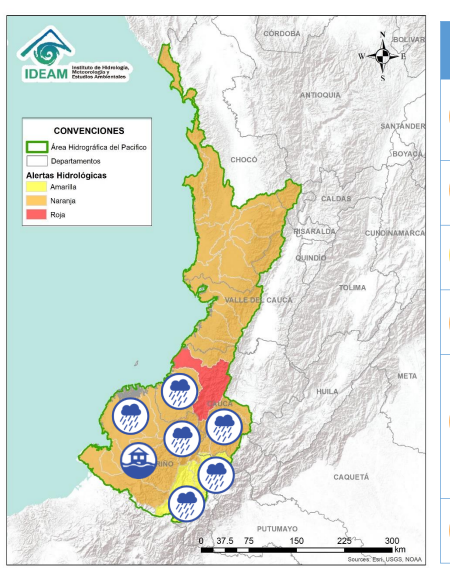




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Baudó - Directos al Pacifico	Cuenca del río Baudó	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes. Se recomienda especial atención para las poblaciones ribereñas, se destacan los corregimientos de Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza y Nauca.
	Baudó - Directos al Pacifico	Cuencas directas al Pacífico (Chocó)	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Chocolatal, Docampadó, Abaquía, Catripe, Evarí, Pavasá, Piliza, Purricha, Quiparado, San Juan, Virudó, Cupica, Curiche, Jampavadó, Juradó, Partadó, Arusi, Coquí, Joví, Nuquí, Panguí y sus aportantes., entre otros directos al Océano Pacifico en el departamento de Chocó, se recomienda especial atención en los municipios de Bahía Solano y Juradó.
	San Juan	Cuenca alta del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbita en la cuenca alta del río San Juan y sus afluentes. En especial los municipios de Tadó e Istmina (Chocó).
(I)	San Juan	Cuenca media del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Condoto, Tamaná, Cajón, Sipí y otros aportantes a la cuenca media. Se destacan las afectaciones en los municipios de Condoto y posibles desbordamientos en Andagoya.
(I)	San Juan	Cuenca baja del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Munguidó, Calima, Bajo San Juan, Río Capoma y otros directos al San Juan. Especial atención a la altura de los municipios San José del Palmar, Medio San Juan, Santa Rita y Litoral de San Juan.
(I)	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas Directo Pacífico (Valle del Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes, directos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca. se recomienda especial atención en Buenaventura.
(I)	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas Directo Pacífico (Cauca)	Probabilidad de creciente súbita en los ríos Naya, Yurumanguí, Saija, Timbiquí y Guapí, que drenan sus aguas al océano Pacífico en el departamento del Cauca.
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas Directo Pacífico (Cauca)	Probabilidad de creciente súbita en el río San Juan de Micay que drenan sus aguas al océano Pacífico en el departamento del Cauca.

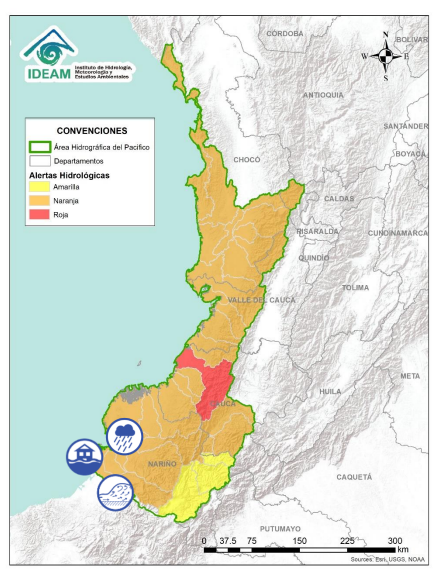
Área Hidrográfica del Pacífico





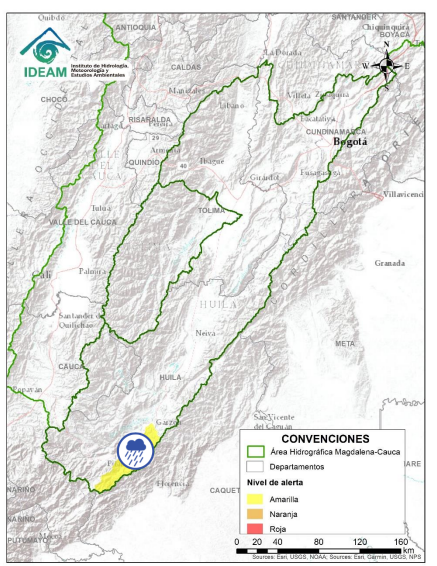
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Tapaje - Dagua - Directos	Cuencas de los ríos Iscuandé y Tapaje (Nariño)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Iscuandé, Tapaje y sus afluentes, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.
(İ	Patía	Cuenca alta del río Patía	Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta del río Patía y su afluente el río Guachicono. Especial atención a la altura del municipio de Patía. Nota: La UNGRD y CDGRD del Cauca reportan inundaciones por desbordamiento del río Patía, a la altura de la vereda El Hoyo en el municipio de Patía (02/12/2020).
	Patía	Cuenca alta del río Patía	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Juananbú, Guaitara y Mayo, aportantes al alto Patía.
	Patía	Cuenca media del río Patía	Probabilidad de crecientes súbitas en la parte media del cauce principal del río Patía. Especial atención en el municipio de Cumbitara (Nariño). Nota: Se reportan incrementos importantes en el río Patía, a la altura del municipio de Cumbitara (02/12/2020).
	Patía	Cuenca del río Telembí	Crecientes súbitas en la cuenca del río Telembí, se recomienda especial atención en el municipio de Barbacoas (Nariño). Nota 1 : La UNDGRD reporta inundaciones en el municipio de Barbacoas (Nariño) por desbordamiento del río Telembí (08/12/2020). Nota 2 : CDGRD de Nariño reporta inundación en el municipio de los Andes (10/12/2020). Nota 3 : CDGRD de Nariño reporta desbordamiento del río Telembí en el municipio de Barbacoas barrios Las Brisas, Paso Grande, Guayabal, El Comercio, Calixto y Primavera, así como algunas veredas (11/12/2020). Nota 4 : CDGRD de Nariño informa que en el municipio Roberto Payán, sector Loma Linda, se registro una creciente súbita del río Telembí (12/12/2020), causando la muerte a un niño.
(İ)	Patía	Cuenca baja del río Patía	Probabilidad de crecientes súbitas en la parte baja del río Patía y sus afluentes.





Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Mira	Cuencas de los ríos Tola y Rosario	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Rosario y Tola. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño).
	Mira	Cuenca del río Mira	Crecientes súbitas en el río Mira y sus afluentes, principalmente en los ríos Guiza y San Juan. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Ricaurte y Tumaco (Nariño). Nota (12/12/2020): La UNGRD y CDGRD de Nariño informa que en el municipio Tumaco - sector Brisas del Acueducto, se registro una creciente súbita de la quebrada que pasa por el sector, la cual se desbordo y dejo 2 personas fallecidas.

Estimación Satelital (24 Horas)



Precipitaciones

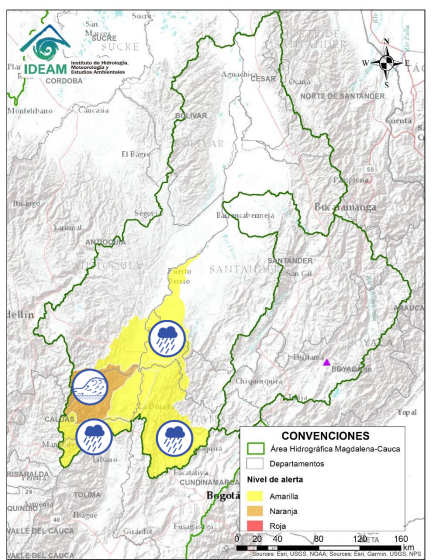
Aclaración: aunque los volúmenes de lluvia registrados en un municipio se relacionan con la ubicación de las estaciones de monitoreo del IDEAM, en ocasiones, dichas estaciones pueden estar distantes de los lugares en donde se concentra la mayor población o alejados de los centros municipales.

Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuenca del río Suaza	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Suaza y sus aportantes. Especial atención en el Municipio de Suaza.



Área Hidrográfica del Magdalena - Cauca (cuenca media del río Magdalena)



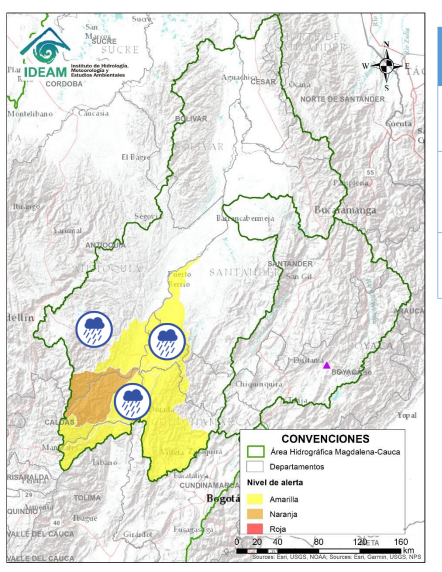


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Gualí	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Gualí y sus afluentes, especial atención en los municipios de Fresno (Tolima), Mariquita (Tolima), Pensilvania (Caldas), Casablanca (Tolima) y Samaná (Caldas).
	Medio Magdalena	Cuenca del río Guarinó	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guarinó. Especial atención en el municipio de Manzanares (Caldas).
	Medio Magdalena	Directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarinó y La Miel	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarinó y La Miel.
	Medio Magdalena	Cuenca del río La Miel (Samaná)	Incrementos moderados en los niveles del río La Miel y sus afluentes, especial recomendación en el municipio de Sonsón (Antioquia).
	Medio Magdalena	Cuenca del río Negro	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Negro y sus afluentes, especialmente la quebrada la Negra y el río Guaguaqui. Especial atención en los municipios de Nimaima, San Francisco, Yacopí, Útica, Villeta, La Vega, Sasaima y Tobia, donde han persistido las precipitaciones.
	Medio Magdalena	Directos al medio Magdalena entre los ríos Seco y Negro	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos Seco y Negro.



Área Hidrográfica del Magdalena - Cauca (cuenca media del río Magdalena)



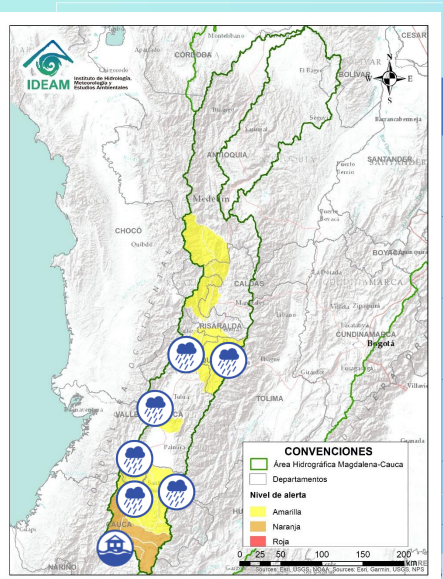


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Directos al medio Magdalena entre los ríos Miel y Nare	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare, especialmente en el río Claro (Cocorná Sur). Especial atención a la altura de los municipios de Sonsón, Puerto Triunfo, Puerto Nare y San Francisco.
	Medio Magdalena	Directos al Magdalena Medio entre ríos Negro y Carare	Probabilidad de incrementos en los niveles de los directos al Magdalena Medio entre ríos Negro y Carare.
	Medio Magdalena	Cuenca del río Nare	Alerta naranja puntual por aumentos en el nivel de aportantes al río Samaná Norte, debido a fuertes lluvias presentadas en la parte alta y media de la cuenca. Principalmente en los ríos Dormilón, y Santo Domingo.



Condiciones Hidrometeorológicas Actuales





A	lerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	<u> </u>	Cauca	Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Salado, Piendamo y la SZH Alto Río Cauca, aportantes al río Cauca en el departamento de Cauca. Nota (09/12/2020): La UNGRD y CDGRD del Cauca reportan inundaciones en el municipio de El Tambo (Cauca), por crecientes del río Quilcace, afectando varias viviendas y cultivos.
	<u>•</u>	Cauca	Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Quinamayo, Ovejas, Palacé, Timba, Palo y sus aportantes al río Cauca en el departamento de Cauca.
	1	Cauca	Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Claro, Jamundí, Lilí, Meléndez, Canaveralejo y Cali, aportantes al río Cauca en el departamento Valle del Cauca.
	<u>•</u>	Cauca	Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca de los ríos Las Cañas - Los Micos y Obando, aportantes al Cauca en el departamento Valle del Cauca
	1	Cauca	Cuencas de los ríos Guabas, Sabaletas y Sonso	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guabas, Sabaletas, Sonso, entre otros aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca. Especial atención a la altura del municipio de Ginebra.
	$\overline{\wedge}$	Cauca	Cuenca del río La Vieja	Probabilidad de crecientes súbitas en el río La Vieja y sus afluentes. Especial atención en el
um	السنة السنة	te identificar nubes e	en cualquier período tempora	municipios de Armenia, Calarcá y Salento (Quindío). Il a partir de la temperatura de brillo de la nube
100				d an una zona determinada

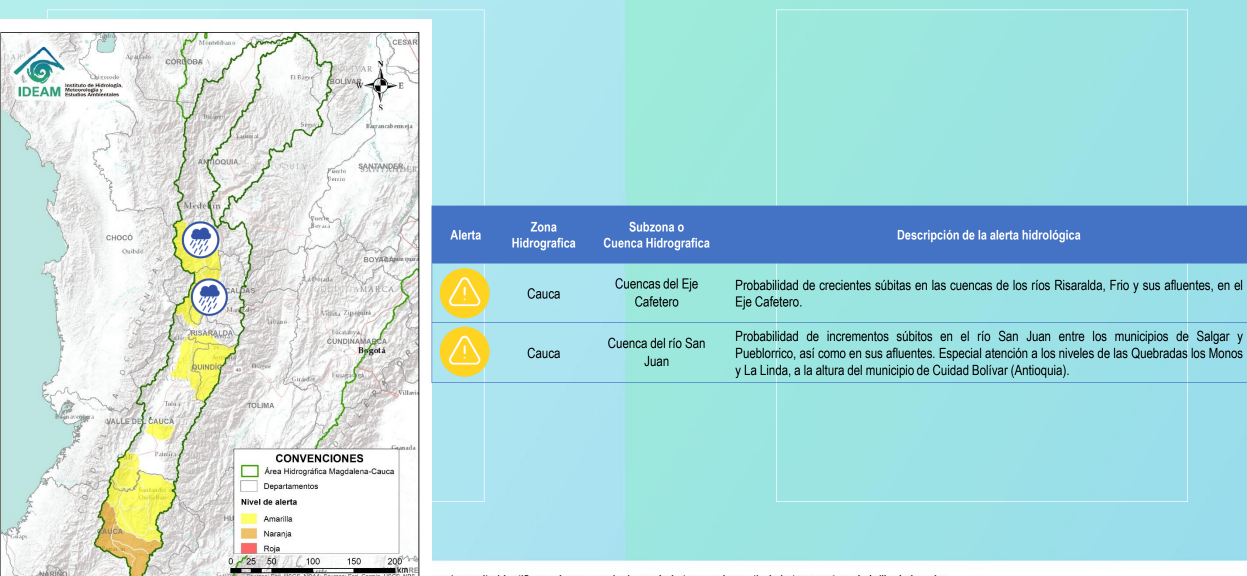
(ver escara de colores). De esta iorma, se puede identificar, clasificar y caracterizar la nubosidad en una zona determinada.

• La imagen de las descargas eléctricas muestra los rayos nube-tierra que se han descargado en una zona en las últimas 4 horas (ver escala de colores)



Condiciones Hidrometeorológicas Actuales





pum) permite identificar nubes en cualquier período temporal a partir de la temperatura de brillo de la nube

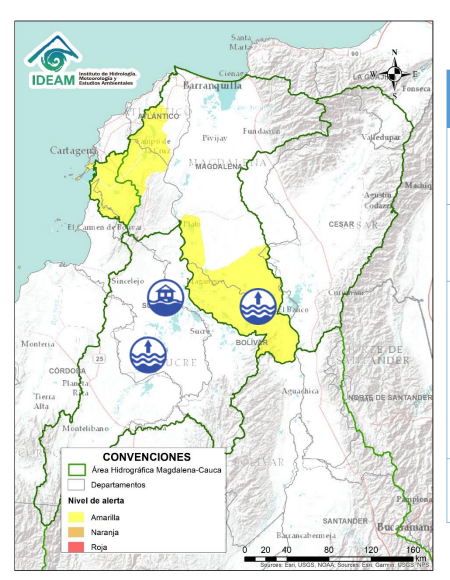
(ver escara de colores). De esta iorma, se puede identificar, clasificar y caracterizar la nubosidad en una zona determinada.

• La imagen de las descargas eléctricas muestra los rayos nube-tierra que se han descargado en una zona en las últimas 4 horas (ver escala de colores)



Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca baja del río Magdalena)



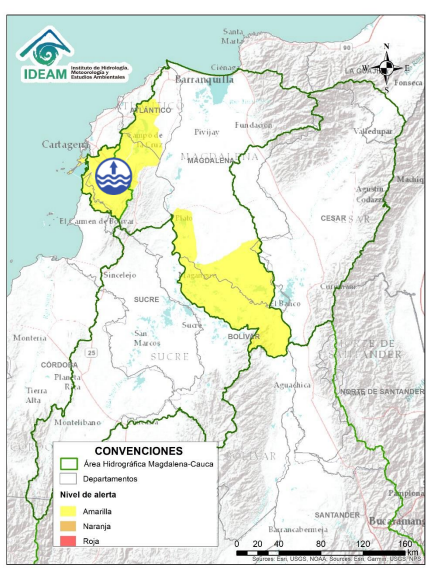


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge	Bajo San Jorge – La Mojana	Alerta puntual por niveles altos en el sistema de ciénagas de Ayapel y San Marcos. Se reportan afectaciones en algunos sectores de los municipios de Ayapel (Córdoba), Caimito, San Pedro, Galeras y San Luis de Sincé (Sucre).
	Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge	Bajo San Jorge – La Mojana	Alerta puntual en el río San Jorge, a la altura de las estaciones Jegua (San Benito Abad) y San Antonio (Magangué), debido a que los niveles se mantienen por encima del umbral de desbordamiento. Nota : CDGRD de Sucre reporta inundación en el corregimiento de Pampanilla por el aumento de los niveles en caños y ciénagas (03/12/2020).
	Bajo Magdalena	Directos al bajo Magdalena entre El Banco y El Plato	Niveles altos del río Magdalena entre El Banco y El Plato. Ascenso en los niveles del río Magdalena, en su tránsito por los municipios de Pinillos, Magangué y Plato; condición similar a la registrada en el Brazo de Mompós (municipios de Guamal, San Sebastián de Buenavista, Mompós, San Zenón, Talaigua Nuevo, Santa Ana y Santa Bárbara de Pinto) y en el Brazo de Loba (municipios de El Banco, San Martin de Loba, Hatillo de Loba, Barranco de Loba y Pinillos). Se recomienda especial atención en el municipio de El Banco, donde los niveles superaron el umbral de desborde. Notas: 1. Se registró rompimiento de la estructura de protección del Brazo de Loba a la altura La vereda Lerma pertenece al municipio de Barranco de Loba, según reporte la Oficina Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres (01/12/2020). 2. La UNGRD reporta inundaciones en el municipio de Tamalemeque (César) (03/12/2020).
	Bajo Magdalena	Directos al bajo Magdalena entre El Banco y El Plato	Alerta Puntual por niveles altos en el río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por encima de la cota de afectación. Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por inundaciones que se puedan estar presentando en este municipio.



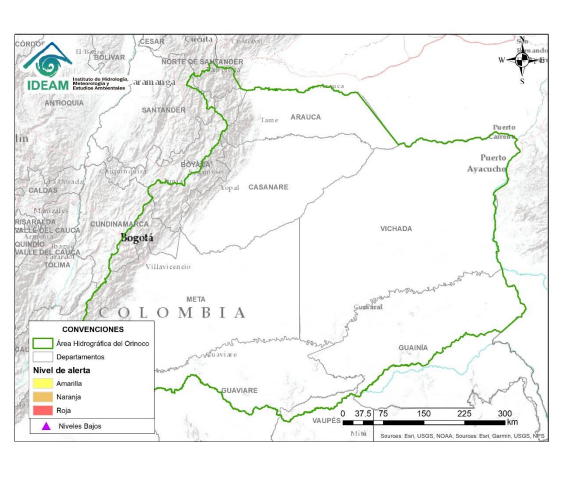
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca baja del río Magdalena)





Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Canal del Dique (margen derecha)	Niveles altos en el Canal del Dique (margen derecha). Especial atención en los municipios de Pasacaballos, Arjona y Sabanalarga. Nota: En las últimas horas se registraron fuertes lluvias en el municipio de Arjona, se solicita estar atentos (02/12/2020).
(İ	Bajo Magdalena	Canal del Dique (margen izquierda)	Niveles altos en el Canal del Dique (margen izquierda). Especial atención en los municipios de Mahates, Arroyohondo y María La Baja.

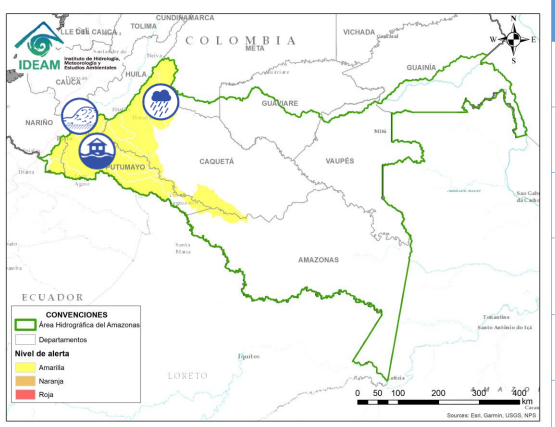






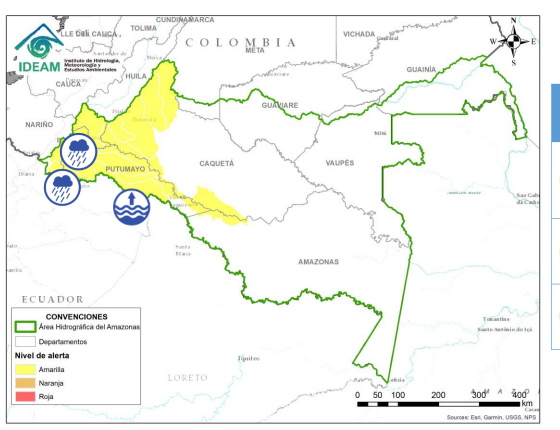
Área Hidrográfica del Amazonas





Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caguán	Cuenca del río Caguán Alto	Probabilidad de crecientes súbitas en el Alto Caguán y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio San Vicente del Caguán y Puerto Betania.
	Caguán	Cuenca del río Guayas	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayas y sus afluentes; aportantes al río Caquetá. Se recomienda especial atención a la altura de Puerto Rico.
	Caquetá	Cuenca del río Pescado	Probabilidad de crecientes súbita en los niveles del río Pescado y sus afluentes en el piedemonte caqueteño. Se recomienda especial atención en los municipios de Albania y Valparaíso.
	Caquetá	Cuenca alta del río Caquetá	Probabilidad de incrementos moderados en los niveles del río Mocoa y sus afluentes (aportantes de la cuenca alta del río Caquetá), especialmente en los ríos Rumiyaco, Tarauquita, Pepino, Sangoyaco y Mulato, los cuales atraviesan el municipio de Mocoa.
	Caquetá	Cuenca media del río Caquetá	No se descarta incremento en el nivel del río Caquetá 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.
	Caquetá	Cuencas de los ríos Sencella y Mecaya	Probabilidad de incrementos en los niveles de las cuencas de los ríos Sencella, Mecaya y sus afluentes.





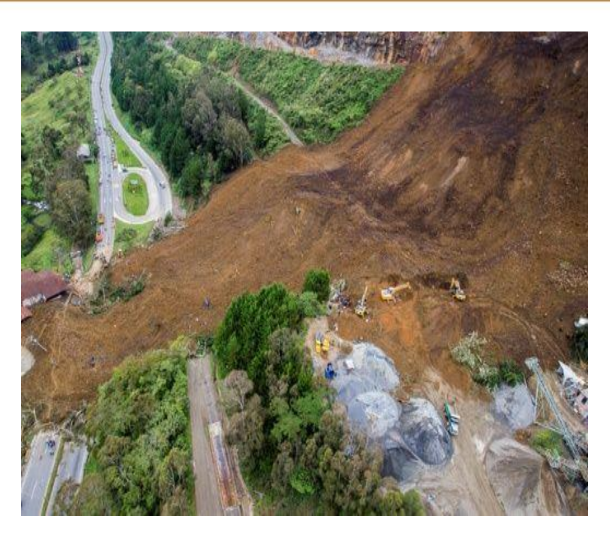
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Putumayo	Cuenca alta del río Putumayo	Probabilidad de incrementos en los niveles de la parte alta del río Putumayo y sus afluentes, especialmente los ríos Sucio, Guineo y Guamuéz, se recomienda especial atención en los municipios de Monopamba, El Tigre, Líbano, Villagarzón, Orito y Puerto Asís (Putumayo).
	Putumayo	Cuenca del río San Miguel	Probabilidad de incrementos en los niveles de la cuenca del río San Miguel. Especial atención en los municipios de Ipiales, Valle de Guamuez y San Miguel (La Dorada).
	Putumayo	Cuenca media del río Putumayo	Niveles altos en la cuenca media del río Putumayo entre los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguízamo.





RESUMEN

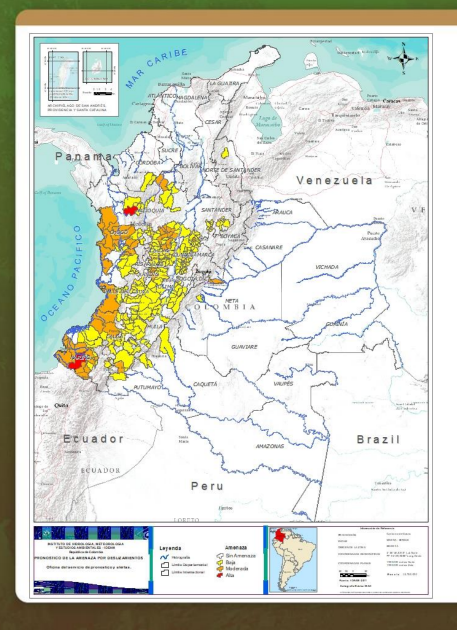
Debido a las precipitaciones de los últimos días se presenta saturación de humedad en los suelos ocasionando probabilidad alta, moderada y baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas de ladera y alta pendiente en algunos municipios de los departamentos de la región Andina, Amazonía, Caribe, Orinoquía y Pacífico.



Fuente: https://www.telesurtv.net/

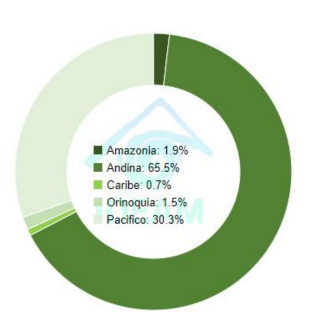






DEPARTAMENTO	N°
ANTIOQUIA	1
NARIÑO	1
TOTAL	2

TOTAL MUNICIPIOS: 267



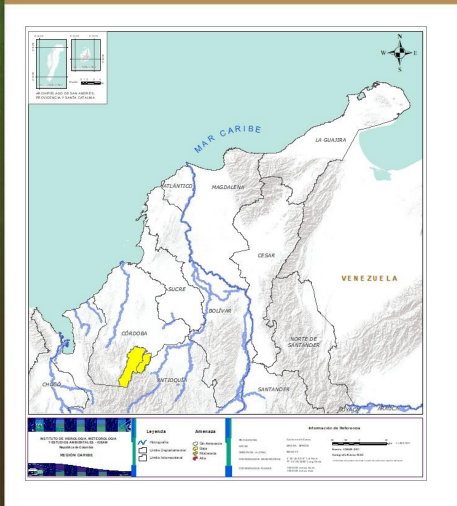
DEPARTAMENTO	N°
ANTIOQUIA	7
BOYACÁ	1
CALDAS	3
CAUCA	3
CHOCÓ	12
META	2
NARIÑO	9
PUTUMAYO	1
QUINDÍO	2
TOLIMA	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	42

ANTIOQUIA 32 BOYACÁ 11 CALDAS 15 CAQUETÁ 3 CAUCA 23 CHOCÓ 7 CUNDINAMARCA 41 CÓRDOBA 2 HUILA 11 META 2 NARIÑO 10 NORTE DE SANTANDER 1 PUTUMAYO 1 QUINDÍO 3 RISARALDA 1 SANTANDER 14 TOLIMA 31 VALLE DEL CAUCA 15 TOTAL 223	DEPARTAMENTO	N°
CALDAS 15 CAQUETÁ 3 CAUCA 23 CHOCÓ 7 CUNDINAMARCA 41 CÓRDOBA 2 HUILA 11 META 2 NARIÑO 10 NORTE DE SANTANDER 1 PUTUMAYO 1 QUINDÍO 3 RISARALDA 1 SANTANDER 14 TOLIMA 31 VALLE DEL CAUCA 15	ANTIQUIA	32
CAQUETÁ 3 CAUCA 23 CHOCÓ 7 CUNDINAMARCA 41 CÓRDOBA 2 HUILA 11 META 2 NARIÑO 10 NORTE DE SANTANDER 1 PUTUMAYO 1 QUINDÍO 3 RISARALDA 1 SANTANDER 14 TOLIMA 31 VALLE DEL CAUCA 15	BOYACÁ	11
CAUCA 23 CHOCÓ 7 CUNDINAMARCA 41 CÓRDOBA 2 HUILA 11 META 2 NARIÑO 10 NORTE DE SANTANDER 1 PUTUMAYO 1 QUINDÍO 3 RISARALDA 1 SANTANDER 14 TOLIMA 31 VALLE DEL CAUCA 15	CALDAS	15
CHOCÓ 7 CUNDINAMARCA 41 CÓRDOBA 2 HUILA 11 META 2 NARIÑO 10 NORTE DE SANTANDER 1 PUTUMAYO 1 QUINDÍO 3 RISARALDA 1 SANTANDER 14 TOLIMA 31 VALLE DEL CAUCA 15	CAQUETÁ	3
CUNDINAMARCA 41 CÓRDOBA 2 HUILA 11 META 2 NARIÑO 10 NORTE DE SANTANDER 1 PUTUMAYO 1 QUINDÍO 3 RISARALDA 1 SANTANDER 14 TOLIMA 31 VALLE DEL CAUCA 15	CAUCA	23
CÓRDOBA 2 HUILA 11 META 2 NARIÑO 10 NORTE DE SANTANDER 1 PUTUMAYO 1 QUINDÍO 3 RISARALDA 1 SANTANDER 14 TOLIMA 31 VALLE DEL CAUCA 15	CHOCÓ	7
HUILA 11 META 2 NARIÑO 10 NORTE DE SANTANDER 1 PUTUMAYO 1 QUINDÍO 3 RISARALDA 1 SANTANDER 14 TOLIMA 31 VALLE DEL CAUCA 15	CUNDINAMARCA	41
META 2 NARIÑO 10 NORTE DE SANTANDER 1 PUTUMAYO 1 QUINDÍO 3 RISARALDA 1 SANTANDER 14 TOLIMA 31 VALLE DEL CAUCA 15	CÓRDOBA	2
NARIÑO 10 NORTE DE SANTANDER 1 PUTUMAYO 1 QUINDÍO 3 RISARALDA 1 SANTANDER 14 TOLIMA 31 VALLE DEL CAUCA 15	HUILA	11
PUTUMAYO 1 QUINDÍO 3 RISARALDA 1 SANTANDER 14 TOLIMA 31 VALLE DEL CAUCA 15	META	2
PUTUMAYO 1 QUINDÍO 3 RISARALDA 1 SANTANDER 14 TOLIMA 31 VALLE DEL CAUCA 15	NARIÑO	10
QUINDÍO 3 RISARALDA 1 SANTANDER 14 TOLIMA 31 VALLE DEL CAUCA 15	NORTE DE SANTANDER	1
RISARALDA 1 SANTANDER 14 TOLIMA 31 VALLE DEL CAUCA 15	PUTUMAYO	1
SANTANDER 14 TOLIMA 31 VALLE DEL CAUCA 15	QUINDÍO	3
TOLIMA 31 VALLE DEL CAUCA 15	RISARALDA	1
VALLE DEL CAUCA 15	SANTANDER	14
	TOLIMA	31
TOTAL 223	VALLE DEL CAUCA	15
	TOTAL	223





REGIÓN CARIBE

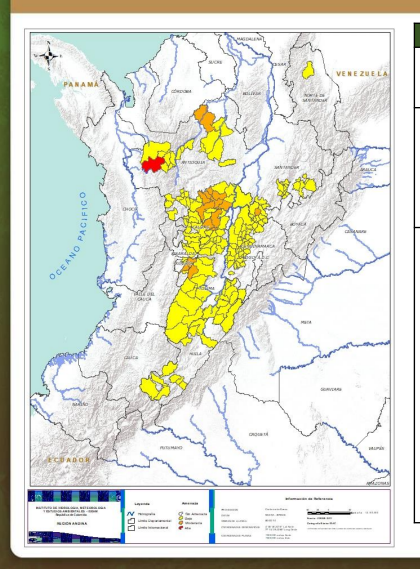


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA		
	CÓRDOBA: Puerto Libertador, San Jose De Ure.		





REGIÓN ANDINA

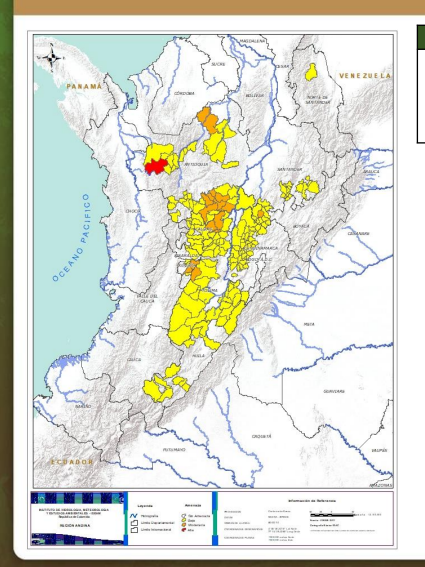


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA: Frontino.
	ANTIOQUIA: Cáceres, Carmen De Viboral, Cocorná, Granada, San Francisco, San Luis, Sonsón. BOYACÁ: San Pablo De Borbur. CALDAS: Marquetalia, Pensilvania, Samaná. QUINDÍO: Calarcá, Salento. TOLIMA: Cajamarca.
	ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Briceño, Buriticá, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caramanta, Ciudad Bolívar, Dabeiba, Fredonia, Giraldo, La Unión, Montebello, Nariño, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, Santa Bárbara, Toledo, Uramita, Venecia, Yalí, Zaragoza. BOYACÁ: Buenavista, Coper, La Victoria, Maripí, Muzo, Otanche, Pauna, Puerto Boyacá, Quípama, San José De Pare, Santana. CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Norcasia, Pácora, Salamina, Supia, Victoria, Villamaria. CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Beltrán, Bituima, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Chaguaní, El Colegio, El Peñón, Facatativá, Guaduas, Guayabal De Síquima, Jerusalén, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Nimaima, Nocaima, Paime, Pulí, Quebradanegra, Quipile, San Cayetano, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sasaima, Supatá, Tena, Topaipí, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villeta, Yacopí, Zipacón. HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Santa María, Tarqui. NORTE DE SANTANDER: El Tarra. QUINDÍO: Circasia, Córdoba, Filandia. RISARALDA: Santa Rosa De Cabal.





REGIÓN ANDINA

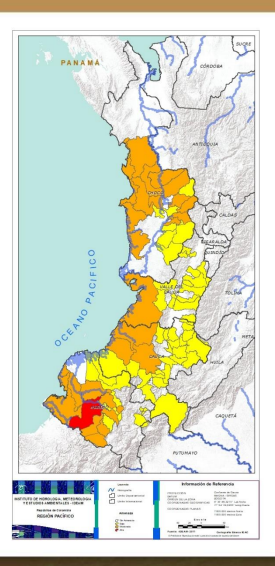


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	SANTANDER: Aguada, Charalá, Chipatá, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, Florián, Güepsa, La Belleza, La Paz, Oiba, San Benito, Valle De San José. TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Lérida, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Suárez, Villahermosa, Villarrica.





REGIÓN PACIFÍCO

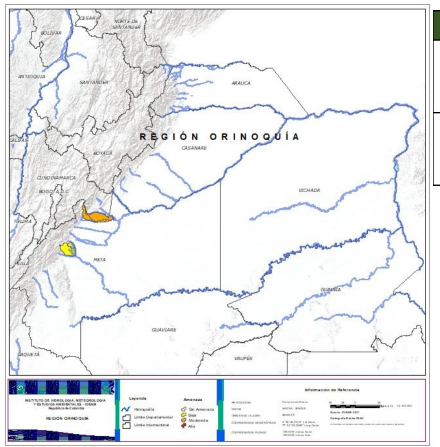


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	NARIÑO: Barbacoas.
	CAUCA: El Tambo, López, Timbiquí. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Lloró, Medio Atrato (Beté), Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), Tadó. NARIÑO: Cumbal, Francisco Pizarro (Salahonda), Los Andes (Sotomayor), Magüí (Payán), Mallama (Piedrancha), Ricaurte, Roberto Payán (San José), Samaniego, Tumaco. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura.
	CAUCA: Argelia, Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, Guapi, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Patía (El Bordo), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Toribío, Totoró. CHOCÓ: Cértegui, Condoto, El Cantón Del San Pablo (Managrú), El Carmen, Nóvita, San José Del Palmar, Sipí. NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, El Charco, La Llanada, Linares, San Bernardo, San Pedro De Cartago (Cartago), Santa Bárbara (Iscuandé), Santa Cruz (Guachavés). VALLE DEL CAUCA: Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo.





REGIÓN ORINOQUIA

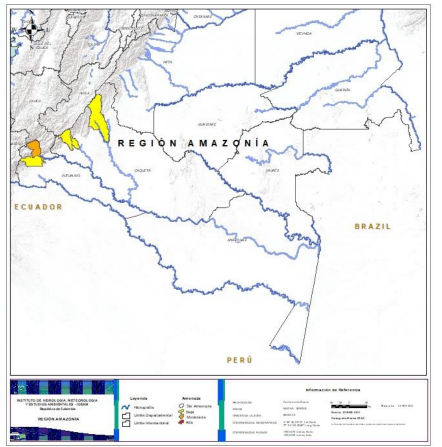


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
	META: Cumaral, Restrepo.	
	META: El Castillo, El Dorado.	





REGIÓN AMAZONIA



Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA		
	PUTUMAYO: Mocoa.		
	CAQUETÁ: Belén De Los Andaquíes, Morelia, Puerto Rico. PUTUMAYO: Villagarzón.		





SECTORES VIALES

ANTIOQUIA

BOYACÁ - CASANARE



SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS DEPARTAMENTO SECTOR VIAL

Autopista Medellín - Bogotá

Medellín - Buriticá

Manda – Primavera Km 6 + 800

Urrao – Carmen de Atrato

Medellín – Yolombó

Medellín – Caño Alegre km 35 + 800

Concordia - Betulia

Medellín – Caucasia km 81 + 100

Medellín – Cañasgordas km 67

Santuario – Caño Alegre Km (57+500, 58+100, 58+300,58+600, 59+100, 14+900 y

Km 15)

Ituango - San Andres

La Mansa – Primavera (Sector la Huesera) Km 78+600

Vía La Frontera (ruta 56) – Mesopotamia

Medellín – Santa Rosa de Osos Km 43+500

Amalfi – Medellín

Taraza – Costa

Medellín - Taraza

Kilómetro 27 sector la víbora, sobre la vía de acceso al Corregimiento de Aquitania

Santuario – Caño Alegre

Sogamoso – Aguazul KM 60, KM 76 y KM 78 + 900

Otanche – Chiquinquirá

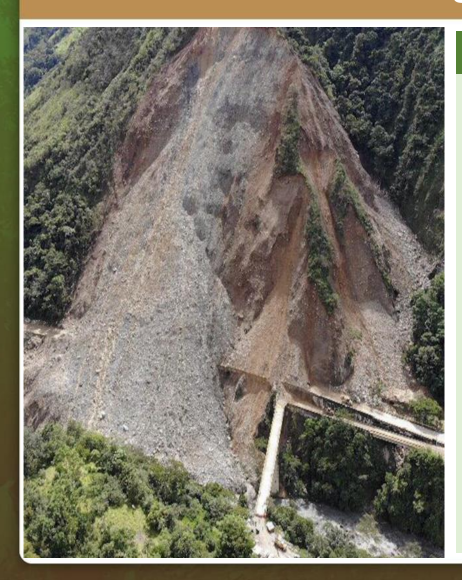
Sogamoso – El Crucero – Aguazul

Sogamoso - Aguazul Km 117. Sector las Lajas





SECTORES VIALES



SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS DEPARTAMENTO SECTOR VIAL

CUNDINAMARCA - META

Bogotá – Villavicencio

CALDAS

Llanadas – Las Margaritas – Las Palomas Marulanda – Alto Bonito – Manzanares

Salamina – Pácora

CAQUETÁ

Florencia – Suaza

CASANARE

Villanueva - Buenos Aires

NORTE DE SANTANDER

Cúcuta-Gramalote Ocaña – Cúcuta Lourdes - Gramalote

Vía Río Ermitaño – La Lizama (Sector El Hato y San Juan de la Carretera)

Puente "mata cacao" km 30 y derrumbe km 28

SANTANDER

Curos – Málaga Km 76+908

San Gil – Socorro Landázuri - Cimitarra

Mosquera – Girardot Bogotá – Choachí Bogotá – Tunja

Villeta – Los alpes

Mojarras - Popayán

Pasto – Mocoa Km 136 + 0100

Buenavista - Coper Ibagué – Calarcá Calarcá - Cajamarca

CUNDINAMARCA

CAUCA

NARIÑO - PUTUMAYO

BOYACÁ

TOLIMA





RESUMEN

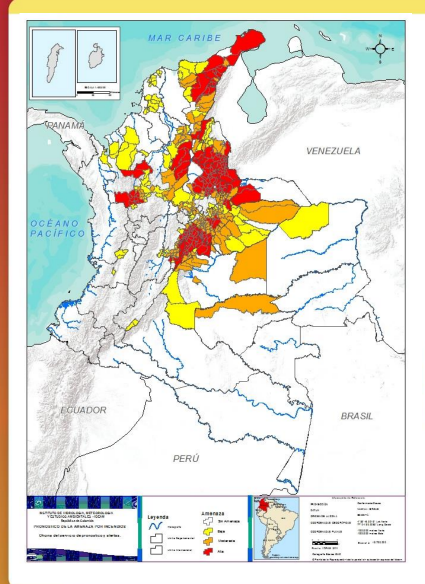
Debido a la precipitación y temperatura máxima que se han dado en los últimos días, se presentan condiciones de alerta alta, moderada y baja por incendios de la cobertura vegetal, en varios sectores de las regiones Caribe, Andina, Amazonía, Orinoquía y Pacífico por este tipo de eventos

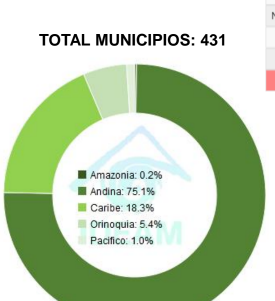


https://diarioroatan.com/colombia-incendio-forestal-consume-50-hectareas-de-bosque/









DEPARTAMENTO	N°	DEPARTAMENTO	N°	
ANTIOQUIA	13	ANTIOQUIA	11	
ARAUCA	2	BOLÍVAR	5	
BOLÍVAR	5	BOYACÁ	58	
BOYACÁ	28	CASANARE	10	
CESAR	8	CESAR	8	
CUNDINAMARCA	47	CUNDINAMARCA	18	
LA GUAJIRA	11	GUAVIARE	1	
NORTE DE SANTANDER	28	LA GUAJIRA	2	
SANTANDER	39	MAGDALENA	2	
TOLIMA	1	META	8	
TOTAL	182	NORTE DE SANTANDER	4	
		SANTANDER	15	
		TOTAL	142	N

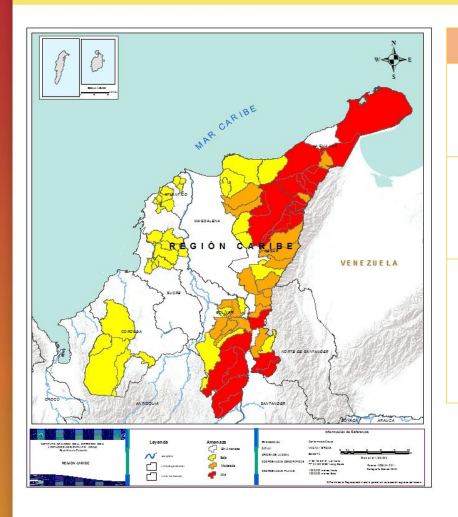
ANTIOQUIA	19
ATLÁNTICO	6
BOLÍVAR	12
BOYACÁ	12
CASANARE	7
CESAR	5
CUNDINAMARCA	9
CÓRDOBA	4
HUILA	2
LA GUAJIRA	1
MAGDALENA	3
META	3
NORTE DE SANTANDER	5
SANTANDER	8
SUCRE	4
TOLIMA	1
VALLE DEL CAUCA	4
VICHADA	1
TOTAL	106

DEPARTAMENTO





REGIÓN CARIBE



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



BOLÍVAR: Cantagallo, Morales, San Pablo, Santa Rosa Del Sur, Simití.

CESAR: La Gloria, La Paz, Manaure Balcón Del Cesar, Pueblo Bello, San Alberto, San Diego, San Martín, Valledupar.

LA GUAJIRA: Barrancas, Distracción, Fonseca, Hato Nuevo, La Jagua Del Pilar, Maicao, Riohacha, San Juan Del Cesar, Uribia, Urumita, Villanueva.



BOLÍVAR: Barranco De Loba, Norosi, Rioviejo, San Martin De Loba, Tiquisio (Puerto Rico).

CESAR: Aguachica, Agustín Codazzi, Becerrill, Chimichagua, Curumaní, La Jagua De Ibirico, Pailitas, Pelaya.

LA GUAJIRA: Albania, El Molino.
MAGDALENA: Aracataca, Fundación.



ATLÁNTICO: Baranoa, Galapa, Luruaco, Piojó, Repelón, Tubará.

BOLÍVAR: Altos Del Rosario, Arenal, Clemencia, El Carmen De Bolívar, El Peñón, María La Baja, Montecristo, San Jacinto, San Juan Nepomuceno, Santa Catalina, Villanueva, Zambrano.

CESAR: Bosconia, Chiriguaná, El Copey, González, Rio De Oro.

CÓRDOBA: Montelíbano, Montería, Tierralta, Valencia.

LA GUAJIRA: Dibulla.

MAGDALENA: Ciénaga, Santa Marta, Zona Bananera.

SUCRE: Chalán, Colosó, Ovejas, Toluviejo.

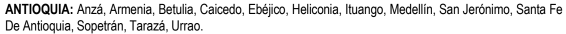




REGIÓN ANDINA

Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Campohermoso, Chiscas, Chita, Chivatá, Chivor, Cubará, Cuítiva, Garagoa, Guateque, Guayatá, Iza, Jericó, La Capilla, La Uvita, Macanal, Pachavita, Pesca, San Luis De Gaceno, Santa María, Sogamoso, Somondoco, Sutatenza, Tenza, Toca, Tota, Úmbita..

CUNDINAMARCA: Bogotá, D.c., Cajicá, Cáqueza, Chía, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cota, Cucunubá, Fómeque, Fosca, Funza, Gachalá, Gachancipá, Gachetá, Gama, Guachetá, Guasca, Guatavita, Junín, La Calera, Lenguazaque, Machetá, Manta, Medina, Mosquera, Nemocón, Paratebueno, San Bernardo, Sesquilé, Soacha, Sopó, Subachoque, Suesca, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tenjo, Tibirita, Tocancipá, Ubalá, Ubaque, Ubaté, Une, Villapinzón, Zipaquirá.



NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Bochalema, Cáchira, Cácota, Chinácota, Chitagá, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Carmen, Gramalote, Herrán, La Esperanza, Labateca, Los Patios, Lourdes, Mutiscua, Pamplona, Pamplonita, Ragonvalia, Salazar, San Cayetano, Santiago, Silos, Toledo, Villa Caro, Villa Del Rosario.

SANTANDER: Aratoca, Barichara, Betulia, Bucaramanga, Cabrera, California, Carcasí, Cerrito, Charta, Concepción, Curití, El Carmen, El Playón, Enciso, Floridablanca, Galán, Girón, Guaca, Jordán, Lebrija, Los Santos, Málaga, Matanza, Molagavita, Piedecuesta, Pinchote, Rionegro, San Andrés, San Gil, San José De Miranda, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Bárbara, Socorro, Suratá, Tona, Vetas, Villanueva, Zapatoca.

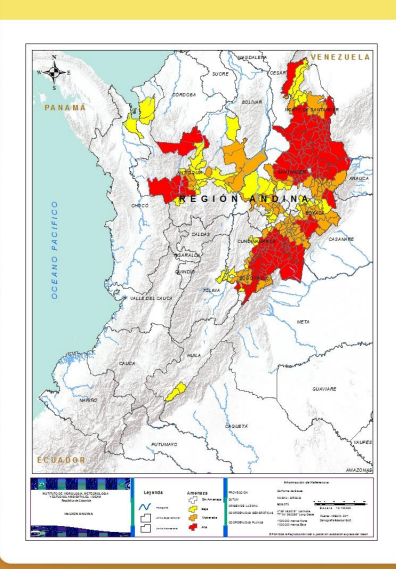
TOLIMA: Icononzo.

ANTIOQUIA: Bello, Belmira, Entrerrios, Gómez Plata, Maceo, Olaya, Puerto Berrío, Remedios, San Pedro De Los Milagros, Segovia, Yondó (Casabe).



BOYACÁ: Berbeo, Betéitiva, Boavita, Boyacá, Chinavita, Chíquiza, Ciénega, Cómbita, Corrales, Covarachía, Cucaita, Duitama, El Cocuy, El Espino, Firavitoba, Floresta, Gámeza, Guacamayas, Guicán, Jenesano, Labranzagrande, Miraflores, Mongua, Monguí, Moniquirá, Motavita, Nobsa, Nuevo Colón, Oicatá, Páez, Pajarito, Paya, Pisba, Ramiriquí, Ráquira, Rondón, Sáchica, Samacá, San Eduardo, San Mateo, Santa Rosa De Viterbo, Sativanorte, Siachoque, Soatá, Sora, Soracá, Susacón, Tasco, Tibaná, Tibasosa, Tipacoque, Tópaga, Tunja, Turmequé, Tuta, Ventaquemada, Viracachá, Zetaquirá.

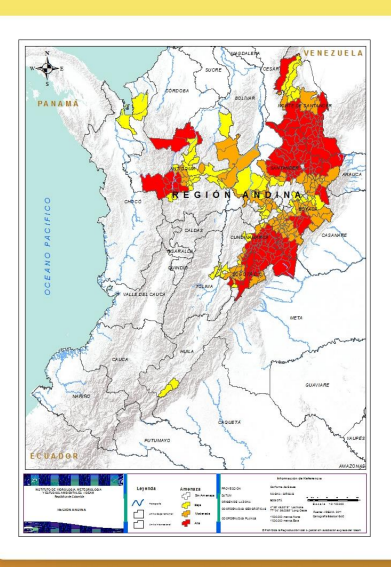
CUNDINAMARCA: Arbeláez, Bojacá, Carmen De Carupa, El Rosal, Fúquene, Fusagasugá, Granada, Guayabetal, Gutiérrez, Madrid, Nilo, Pandi, Pasca, Quetame, Sibaté, Silvania, Tibacuy, Viotá.







REGIÓN ANDINA



ta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



NORTE DE SANTANDER: Bucarasica, El Zulia, Ocaña, Sardinata.

SANTANDER: Barbosa, Bolivar, Capitanejo, Guavatá, Hato, Macaravita, Mogotes, Onzaga, Palmar, Páramo, Puente Nacional, San Joaquín, Simacota, Sucre, Vélez.

ANTIOQUIA: Angostura, Apartadó, Barbosa, Caracolí, Concordia, Copacabana, Don Matías, El Bagre, Girardota, Guarne, Itagüí, Liborina, San Roque, Santa Rosa De Osos, Titiribí, Turbo, Valdivia, Yarumal, Yolombó.

BOYACÁ: Arcabuco, Belén, Busbanzá, Cerinza, Chiquinquirá, Paipa, Panqueba, Paz De Rio, Saboyá, Sativasur, Socha, Socotá.



CUNDINAMARCA: Girardot, Guataquí, Nariño, Pacho, Ricaurte, San Antonio De Tequendama, Susa, Tocaima, Venecia.

HUILA: Acevedo, Suaza.

NORTE DE SANTANDER: Convención, Hacarí, La Playa, San Calixto, Teorama.

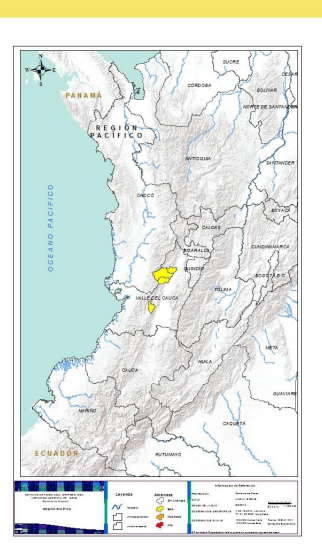
SANTANDER: Albania, Chima, Cimitarra, El Peñón, Encino, Jesús María, Landázuri, Santa Helena Del Opón.

TOLIMA: Coello.





REGIÓN PACÍFICO



SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

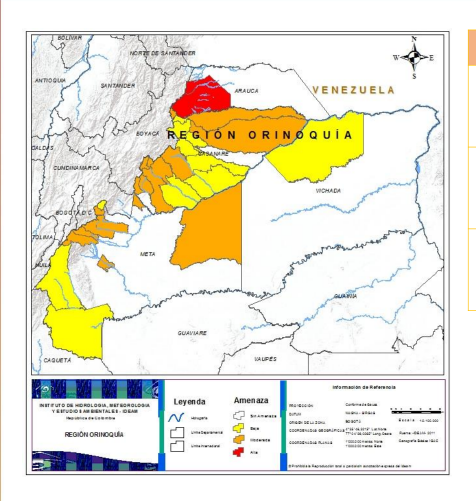


VALLE DEL CAUCA: Bolívar, La Cumbre, Roldanillo, Trujillo.





REGIÓN ORINOQUÍA



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



ARAUCA: Fortul, Tame.



CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Paz De Ariporo, Recetor, Sabanalarga, Tauramena, Yopal.

META: Acacías, Barranca De Upía, Cubarral, El Calvario, Fuente De Oro, Guamal, Pueto Gaitan, Villavicencio.



CASANARE: Maní, Nunchía, Orocué, Pore, Sácama, San Luis De Palenque, Támara.

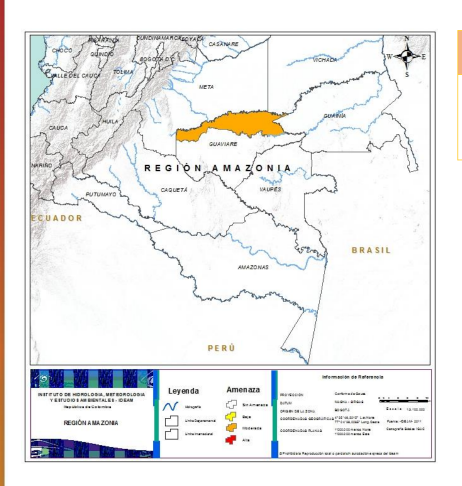
META: La Macarena, San Juanito, Uribe.

VICHADA: La Primavera.





REGIÓN AMAZONIA



Δlerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



GUAVIARE: San José Del Guaviare.



Mar Caribe colombiano

ABREVIATURAS

VV

Velocidad del viento máxima probable

DV

Dirección predominante del viento

AO

Altura significativa de la ola

CONVENCIONES



Tiempo Iluvioso

Probabilidad de lluvias moderadas a fuertes, en algunos casos con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento.



Viento y oleaje

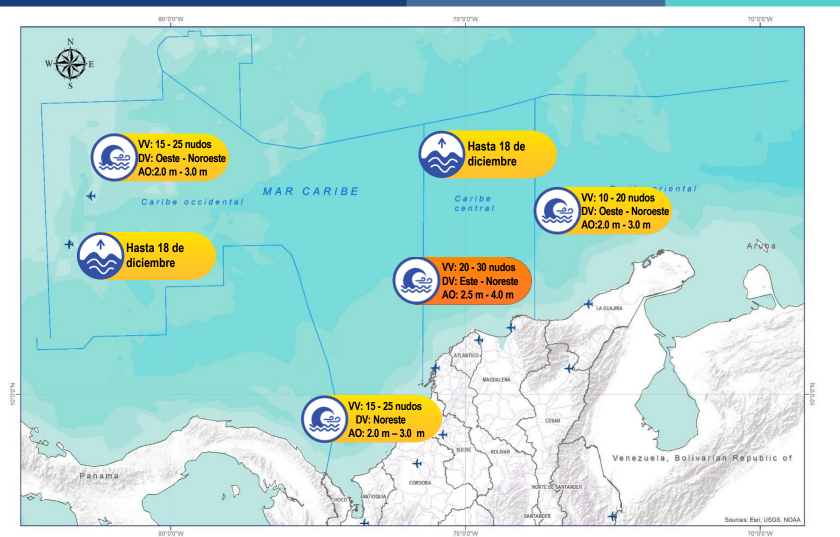
IDEAM

Velocidad del viento y altura del oleaje con valores por encima de lo normal para la época.



Pleamar

La marea alcanzará su máximo nivel en el intervalo de tiempo establecido.



CONVENCIONES

SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad. A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales.



Se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.



A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución del fenómeno y a las indicaciones de las autoridades locales.
 A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

* La altura significativa de la ola, representa la media del tercio más alto de las olas, por lo cual la altura máxima posible puede ser incluso superior al doble de este valor



ALERTAS METEOMARINAS VIGENTES

Océano Pacífico Nacional

ABREVIATURAS

VV

Velocidad del viento máxima probable

DV

Dirección predominante del viento

AO

Altura significativa de la ola

CONVENCIONES



Tiempo Iluvioso

Probabilidad de lluvias moderadas a fuertes, en algunos casos con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento.



Pleamar

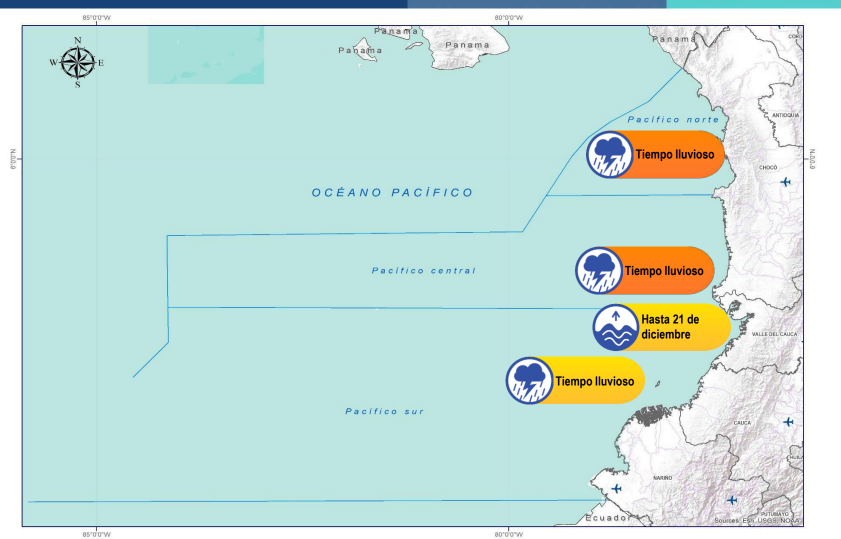
La marea alcanzará su máximo nivel en el intervalo de tiempo establecido.



Viento y oleaje

IDEAM

Velocidad del viento y altura del oleaje con valores por encima de lo normal para la época.



CONVENCIONES

SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad. A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales.



Se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.



A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución del fenómeno y a las indicaciones de las autoridades locales.
 A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

* La altura significativa de la ola, representa la media del tercio más alto de las olas, por lo cual la altura máxima posible puede ser incluso superior al doble de este valor



INFORME TÉCNICO DIARIO

EQUIPO DE TRABAJO IDEAM

Yolanda GONZÁLEZ H. - Directora General Daniel USECHE S. - Jefe Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

Elaboró:

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Diego SUÁREZ – Alexander MARTÍNEZMeteorología)

Enrique RODRIGUEZ (Hidrología)

Sergio ROJAS(Deslizamientos de Tierra)

Gloria ARANGO (Incendios de la Cobertura Vegetal)

Anita VEGA (Análisis de Datos)

Cristian ARANGO(Coordinación Alertas Hidrometeorológicas y Ambientales)

http://www.ideam.gov.co

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co

Calle 25D N° 96B - 70, piso 3. Bogotá, D.C.

Teléfono: 3075625 ext. 1334 -1336.

VISITA NUESTRAS REDES SOCIALES



ideam.instituto



InstitutoIDEAM





ideamcolombia

