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., 14 de marzo de 2021. Hora de actualización 12:10 HLC

Boletín No. 073



CONTENIDO

Lo más destacado

Precipitación

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.

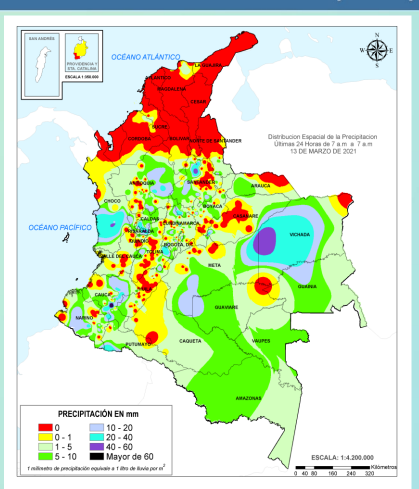
PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta,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

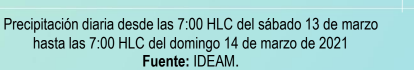
CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

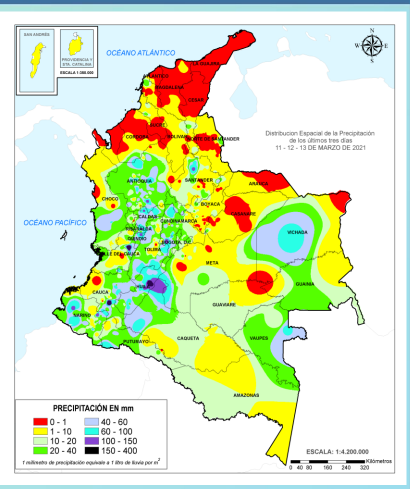
Lo más destacado



Mapas de precipitación







Precipitación últimas 72 horas desde las 7:00 HLC del jueves 11 de marzo hasta las 7:00 HLC del domingo 14 de marzo de 2021.

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

En las últimas 24 horas se registró descenso importante de las precipitaciones, siendo el día de ayer el segundo más seco en el transcurso del mes de marzo de 2021. Las precipitaciones mas intensas se concentraron en las regiones Pacífico, Andina y sectores aislados de la Orinoquia. El mayor registro en 24 horas se presentó en el municipio de La Vega (Cauca), con 86.4.0 mm.



- Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra en municipios de los departamentos de Antioquia, Cauca, Cundinamarca, Huila, Nariño, Risaralda y Valle del Cauca.
- Por crecientes s[ubitas o niveles altos en las cuencas de los ríos Atrato,
 Darién, Patía, Sumapaz, Carare y Alto Cauca..
- Por alta probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en el municipio de San Diego en Cesar.



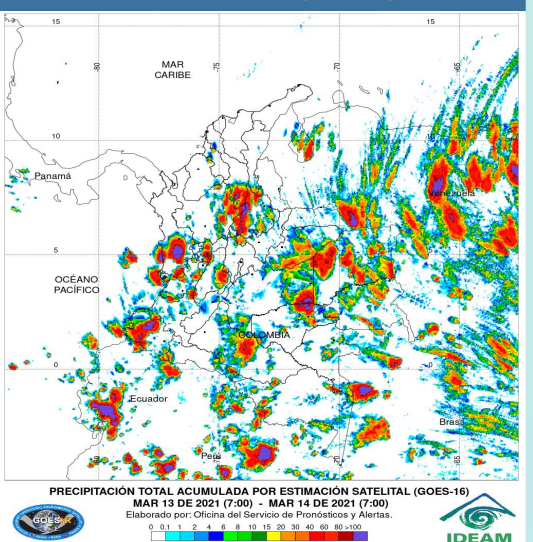
- Por moderada probabilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en municipios de los departamentos de Boyacá, Cesar, La Guajira y Meta.
- Por moderada probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra, en municipios de las regiones Pacífica, Andina y piedemonte de la Amazonia.
- Por moderada probabilidad de crecientes súbitas en cuencas de ríos en las regiones Pacífica, Andina y piedemonte de la Amazonia.

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)



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

Precipitaciones

A continuación, los municipios donde se registraron precipitaciones iguales o superiores a 25.0 mm en las últimas 24 horas

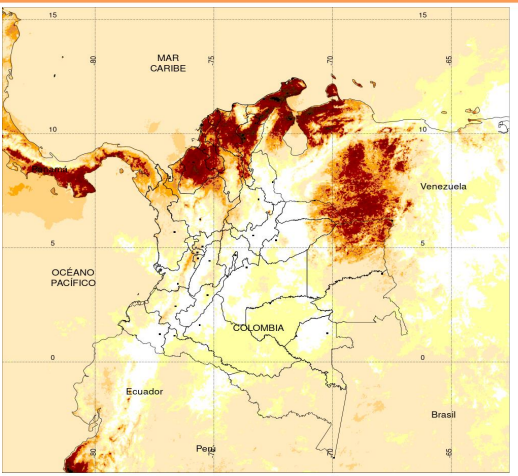
Aclaración: aunque los volúmenes de lluvia registrados en un municipio se relacionan con la ubicación de las estaciones de monitoreo del IDEAM, en ocasiones, dichas estaciones pueden estar distantes de los lugares en donde se concentra la mayor población o alejados de los centros municipales.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	
ANTIOQUIA	Alejandría (25.0).	
BOYACÁ	Quípama (33.5).	
CALDAS	Palestina (26.7).	
CAUCA	La Vega (86.4), Bolívar (37.0), Piendamó (27.0), Puracé (25.0).	
CUNDINAMARCA	Pacho (30.0).	
CHOCÓ	Medio San Juan (57.0), Lloró (25.9), Condoto (250.0).	
NARIÑO	NARIÑO La Cruz (37.0).	
PUTUMAYO	San Miguel (25.5).	
RISARALDA	Santa Rosa de Cabal (78.9).	
SANTANDER	San Vicente de Chucurí (43.2), Sabana de Torres (40.7).	
TOLIMA	Carmen de Apicalá (29.0), Cunday (25.0).	
VICHADA	Cumaribo (53.0).	





Estimación Satelital (24 Horas)



TEMPERATURA SUPERFICIAL MÁXIMA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16) (2021-03-13 09:00:00 a 2021-03-13 18:30:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.

Temperatura (°C)
(Producto en evaluación. No son valores oficiales de temperatura)

IDEAM INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIAY ESTUDIOS AMBIENTALES

Temperaturas Máximas

A continuación, los municipios donde se registraron temperaturas iguales o superiores a 36.0 °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.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
CESAR	Bosconia (38.6) , Valledupar (38.0), Pailitas (36.0).
CÓRDOBA	Planeta Rica (36.0).
LA GUAJIRA	Urumita (37.0).

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	
CUNDINAMARCA	Bogotá D. C. (3.6).		

Altos valores de radiación ultravioleta



(Diciembre de 2020 a Marzo de 2021)

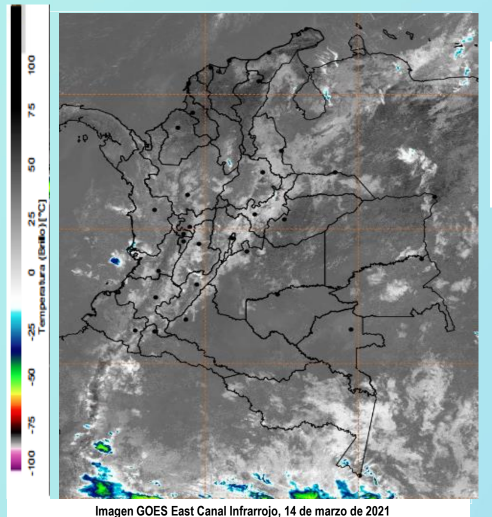


Debido a los bajos valores de ozono que se presentarán durante los primeros meses del 2021, hasta el mes de marzo, sumado a la poca nubosidad que se espera para esta época, especialmente en horas de las mañanas y de las tardes, a pesar de estar bajo condiciones del fenómeno de La Niña, se incrementarán los valores de la radiación ultravioleta (UV) en la superficie del país, presentándose hacia el mediodía, valores del índice ultravioleta (IUV) superiores a 11, los cuales están categorizados como extremadamente altos. Los valores altos y peligrosos de radiación ultravioleta se presentarán en todo el territorio nacional. Vale la pena destacar que los máximos niveles se sentirán en las zonas montañosas, particularmente en Antioquia, los Santanderes, Tolima, Caldas, Risaralda, Quindío, Boyacá, Cundinamarca, Huila, Cauca y Nariño. Tenga en cuenta que la sobreexposición a los rayos ultravioleta representa implicaciones nocivas en la salud como envejecimiento prematuro, manchas en la piel, daños oculares, afectación del sistema inmunológico, e incluso, se corre el riesgo de sufrir de cáncer de piel.



Condiciones Hidrometeorológicas Actuales





Hora 11:20 HLC. Fuente: IDEAM-GOES 16

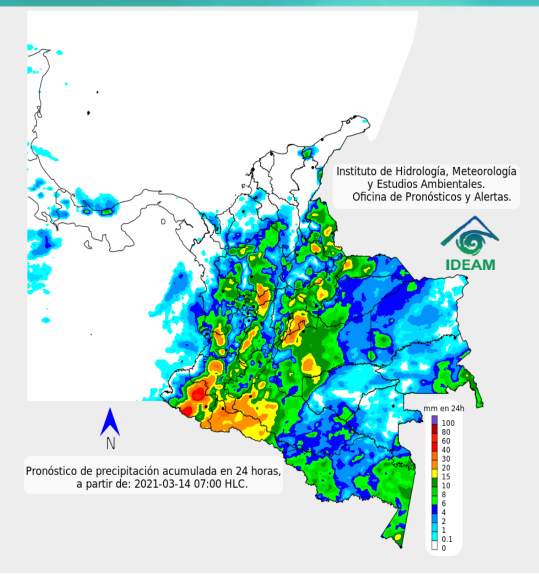
En el transcurso de la mañana han predominado las condiciones mayormente secas en gran parte del país. Hubo registro de algunas lluvias puntuales al centro de Chocó y en sectores de Tolima, Huila y los Santanderes..



- 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

La proyección para las siguientes horas es de lluvias locales en sectores dispersos de la región Andina, en particular hacia el sur de Antioquia, en el eje cafetero, Tolima y Cundinamarca. Hacia la noche y madrugada se incrementa la posibilidad de lluvias moderadas al occidente de la Amazonia y la Orinoquia, y en sectores del sur de la región caribe y centro y norte de la Andina.

Para la región Pacífica se prevé abundantes lluvias, especialmente al centro y sur de la zona y en el archipiélago de San Andrés y providencia predominará el tiempo seco. riente de Chocó, zonas de montaña de Tolima, Huila y Antioquia. Lluvias moderadas a ligeras se esperan en los Santanderes.



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		
	Mañana: Cielo parcialme		
	Tarde: Cielo nu		
	Noche: Cielo nul		
SERVICIO CEÓLOCICO COLON	Madrugada: Cielo r (BIANO reporta en nivel AMARILLO (III):	nublado - Lloviznas	ITO DE LA ACTIVIDAD VOI CÁNICA
SERVICIO GEOLOGICO COLOIV		Lon: -75.32	TIO DE LA ACTIVIDAD VOLCANICA
ELEVACIÓN (:::)			CIDAD
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	ESTE-NORESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	SUR-SURESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	SUR-SURESTE	15 - 20	27 - 37
	ÁREA DEL VOLCÁN	NEVADO DEL HUILA	
	Mañana: Cielo parcialme	ente nublado - Lloviznas	
	Tarde: Cielo nu	blado - Lluvias	
	Noche: Cielo nul	olado - Lloviznas	
		nublado - Lloviznas	
ERVICIO GEOLÓGICO COLON	BIANO reporta en nivel AMARILLO (III):		ITO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA
Lat 2.92 Lon:-76.05 VELOCIDAD			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	OESTE-NOROESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	SUR-SUROESTE	0 - 5	0 - 9
24.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	SUR-SURESTE	15 - 20	27 - 37
	ÁREA DEL VOLCÁ	N CERRO MACHÍN	
	Mañana: Cielo parcialme		
	Tarde: Cielo nu		
	Noche: Cielo nul	olado - Lloviznas	
	Madrugada: Cielo nu		
ERVICIO GEOLÓGICO COLOM	IBIANO reporta en nivel AMARILLO (III):		TO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA
	Lat:4.80 I	Lon:-75.62	
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN		CIDAD
	OFOTE NODOFCTE	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	OESTE-NOROESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27

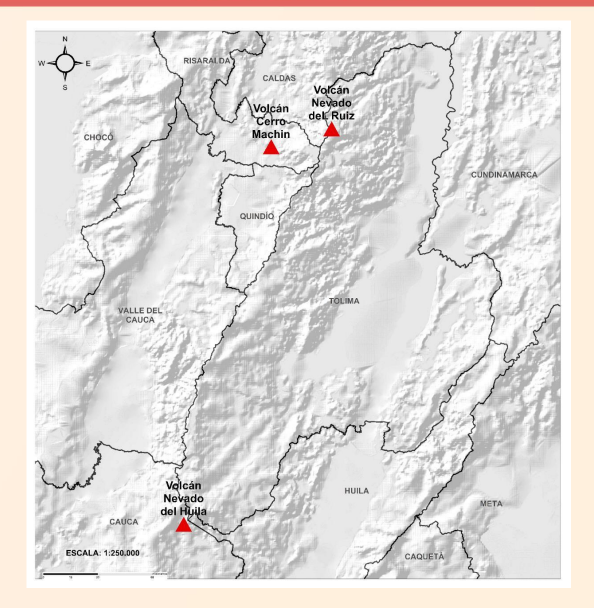
15 - 20

27 - 37

30.000

SUR-SURESTE

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 - Lluvias

Madrugada: Cielo nublado - Lluvias

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)	DIRECCION	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)	
10.000	NORTE	0 - 5	0 - 9	
18.000	SUR-SURESTE	5 - 10	9 - 18	
24.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27	
30.000	SURESTE	15 - 20	27 - 37	

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Mañana: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas

Tarde: Cielo nublado - Lluvias

Noche: Cielo nublado - Lluvias

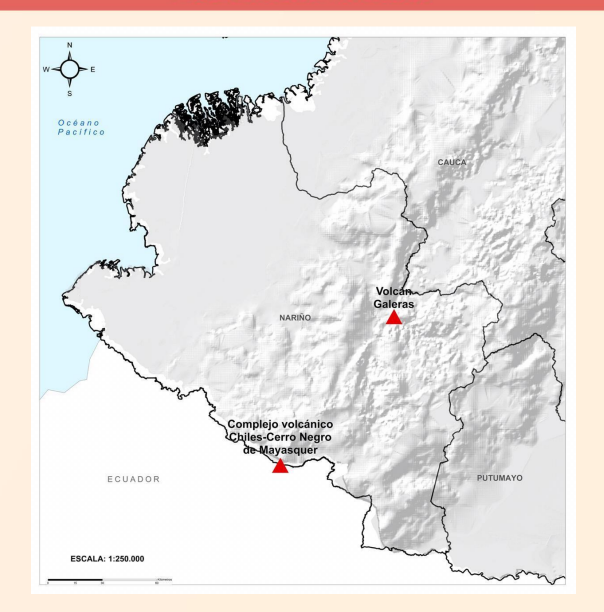
Madrugada: Cielo nublado - Lluvias

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)	DIRECTION	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)	
10.000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9	
18.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9	
24.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27	
30.000	SURESTE	15 - 20	27 - 37	

Mapa de zonas volcánicas

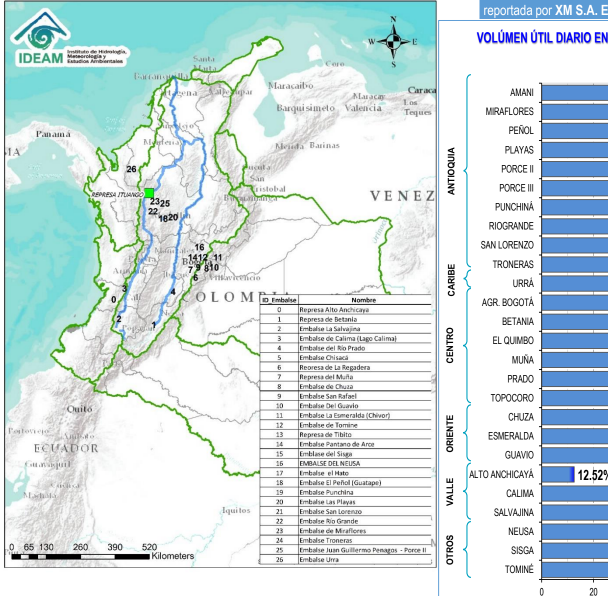


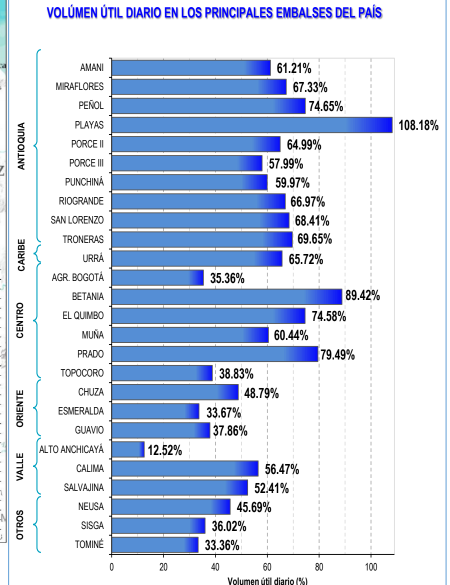


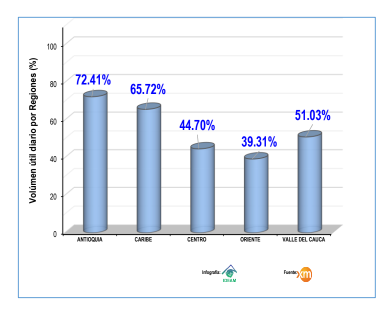
Estado de los Embalses



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



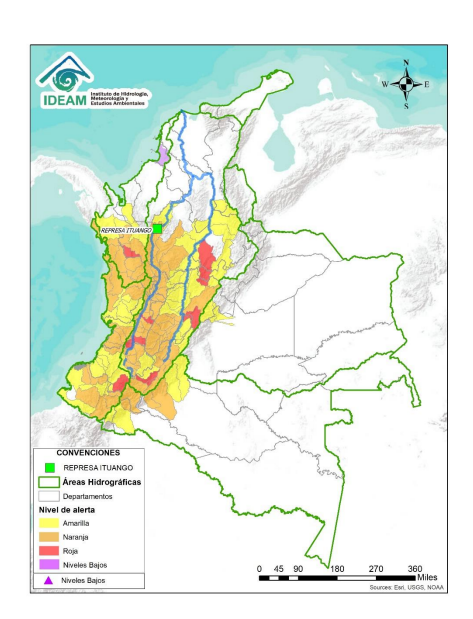






Alertas Hidrológicas







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/Map aEstacionesColombiaEstado.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



NIVELE!



NIVELE



CRECIENT



CRECIENTES



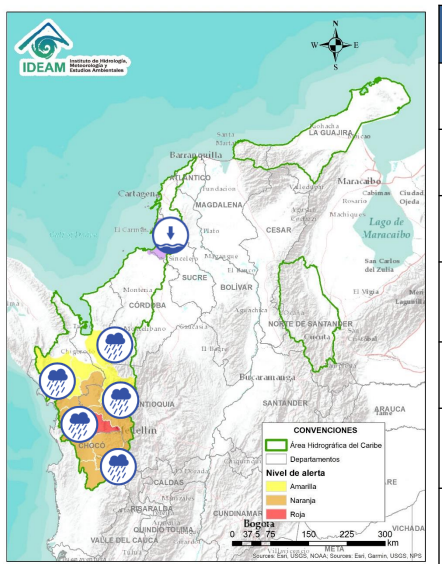
CRECIENTE



NUNDACIONES

Área Hidrográfica del Caribe

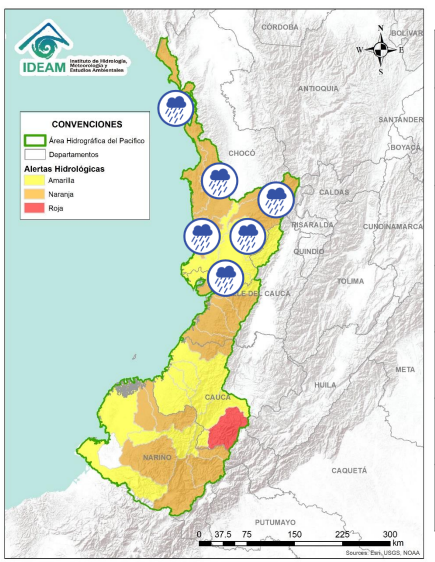




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
<u>(1)</u>	Atrato - Darién	Cuenca alta del río Atrato	Probabilidad de incrementos en los niveles de la cuenca alta del río Atrato, principalmente en sus afluentes los ríos Cabí, Andágueda y Quito. Se recomienda especial atención en los municipios de El Carmen de Atrato, Lloró, Cértegui, Bagadó y Quibdó.
	Atrato - Darién	Directos al Atrato entre Bebaramá y Murrí	Crecientes súbitas en los directos al Atrato entre Bebaramá y Murrí. Nota : creciente súbita del río Arquida, con afectación a Puntas de Ocaidó (10/03/2021) en el municipio de Urrao.
	Atrato - Darién	Cuenca media río Atrato	Probabilidad de incrementos en el nivel del Bebaramá, Bojayá, Murindó, Napipí, Opogadó y sus afluentes, entre otros directos a la parte media del río Atrato.
	Atrato - Darién	Cuenca del río Murrí	Probabilidad de incrementos en el nivel del Murrí y sus afluentes. Nota: En Urrao se desbordó el río Penderisco y crecen las afectaciones en la vía principal Urrao-Betulia, se recomienda no transitar vehículos pesados. En la vía Betulia Concordia cierre total en el sector el basurero (03/08/2021).
	Atrato – Darién	Cuenca baja del río Atrato	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Salaquí, Sucio y sus afluentes, aportante a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en los municipios de El Carmen de Darién, Riosucio (Chocó), y Urrao (Antioquia).
	Caribe - Litoral	Cuenca del río León	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río León, así como en los ríos Carepa y Apartadó, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá. Nota: El CRP de Antioquia comunica creciente súbita de la quebrada La Palma, causando la pérdida de banca de vía terciaría, a la altura del municipio de Chigorodó.
	Caribe – Litoral	Directos al Caribe Golfo de Morrosquillo	Se prevé niveles bajos en los aportantes directos al Mar Caribe en el Golfo de Morrosquillo. Esta condición puede estar generando afectaciones por desabastecimiento de agua en algunos municipios de la subzona. Nota : La UNGRD y CDGRD de Sucre, reportan sequia desde el 19 de febrero en la cabecera municipal y zona rural del municipio de Chalán (Sucre).

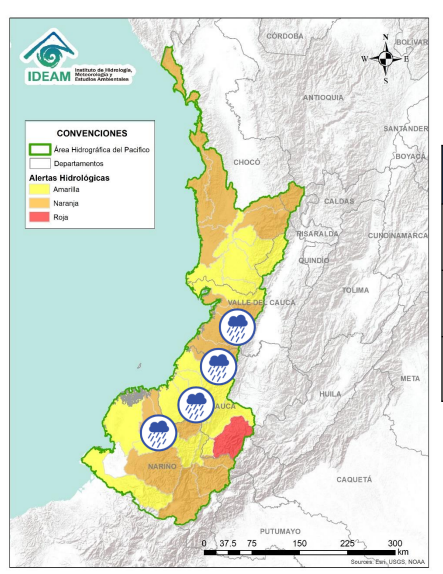
Área Hidrográfica del Pacífico





Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Baudó - Directos al Pacifico	Cuencas directas al Pacífico (Chocó)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Chocolatal, 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.
	Baudó - Directos al Pacifico	Cuenca del río Baudó	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Baudó y sus afluentes, especialmente los ríos Berreberre, Torreidó, Pepé y Misará. Se recomienda especial atención para las poblaciones ribereñas, donde se destacan los corregimientos de Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza, Nauca, Almendro, Bellavista y Puerto Elacio.
	Baudó - Directos al Pacifico	Cuenca del río Docampadó	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Docampadó y sus afluentes, entre otros directos al océano Pacifico en el departamento de Choco.
	San Juan	Cuenca alta del río San Juan	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la cuenca alta del río San Juan y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Tadó, Istmina (Chocó) y Pueblo Rico (Risaralda).
	San Juan	Cuenca media del río San Juan	Probabilidad de incrementos en los niveles en las cuencas de los ríos Tamaná, Condoto, Cajón y Sipí, entre otros aportantes a la cuenca media del río San Juan.
	San Juan	Cuenca baja del río San Juan	Probabilidad de incrementos en los niveles en las cuencas de los ríos Capona, Munguidó, Calima, Bajo San Juan y Capoma entre otros directos al bajo San Juan. Especial atención a la altura de los municipios San José del Palmar, Medio San Juan, Santa Rita y Litoral de San Juan.

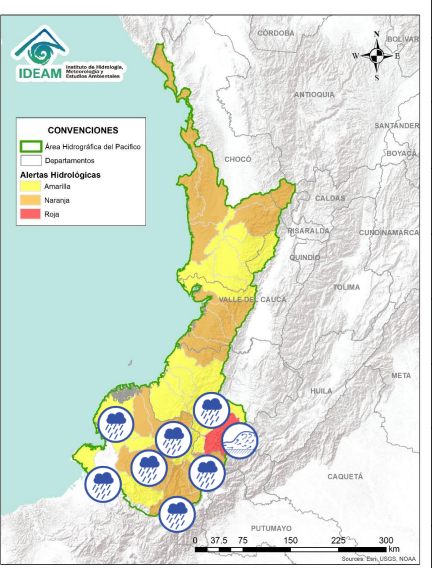




Ale	rta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
(i		Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas directas al océano Pacífico (Valle del Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya, Yurumanguí y sus afluentes, directos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca. se recomienda especial atención en Buenaventura.
<u>(i</u>		Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas directas al océano Pacífico (Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan de Micay, Guapí, Timbiquí, Saija y sus afluentes, directos al océano Pacífico.
(i		Tapaje - Dagua - Directos	Cuencas de los ríos Iscuandé y Tapaje	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.

Área Hidrográfica del Pacífico



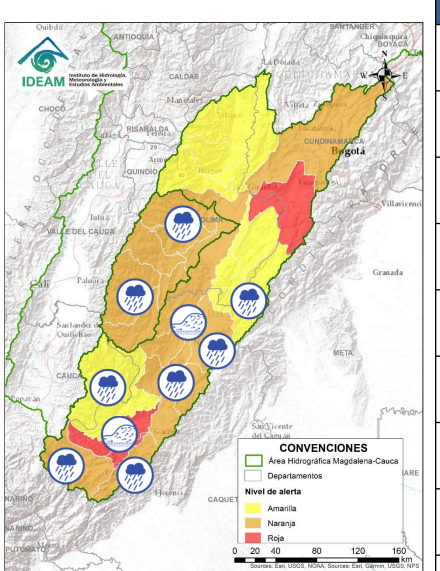


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Patía	Cuenca alta del río Patía	Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Alta Patía. Especial atención a la altura del municipio de Patía.
	Patía	Cuencas aportantes al Alto Patía	Crecientes súbitas en el río Guachicono y sus afluentes principalmente la quebrada Saladillo. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios La Sierra, La Vega, San Sebastián, Almaguer y Bolívar.
	Patía	Cuencas aportantes al Alto Patía	Crecientes súbitas en las cuenca de los ríos Juananbú, Mayo y sus afluentes, aportante a la parte alta del Patía. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Patía (Cauca), Colon, Pasto, Chachagüi, Imués y El Tambo (Nariño).
	Patía	Cuenca media del río Patía	Probabilidad de crecientes súbitas en la parte media del río Patía y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cumbitara (Nariño).
	Patía	Cuenca del río Telembí	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Telembí, se recomienda especial atención en el municipio de Barbacoas (Nariño).
	Patía	Cuenca baja del río Patía	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte baja del río Patía y sus afluentes, el cual descarga sus aguas al océano Pacífico en el departamento de Nariño.
	Patía	Cuenca del río Guáitara	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guáitara y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Imués, Funes y El Tambo (Nariño). Nota : CDGRD de Nariño informa movimiento en masa e inundación en el municipio Funes, veredas: El Terrero, El Totoral y Téllez Alto afectación 10 viviendas averiadas, 15 familias, 1 centro de atención integral del adulto mayor, pérdida total de la vía Funes - totoral, puente del rio Téllez (13-03-2021)
	Mira	Cuenca del río Mira	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mira y sus afluentes; especialmente en los ríos Guiza y San Juan. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Ricaurte y Tumaco (Nariño).



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



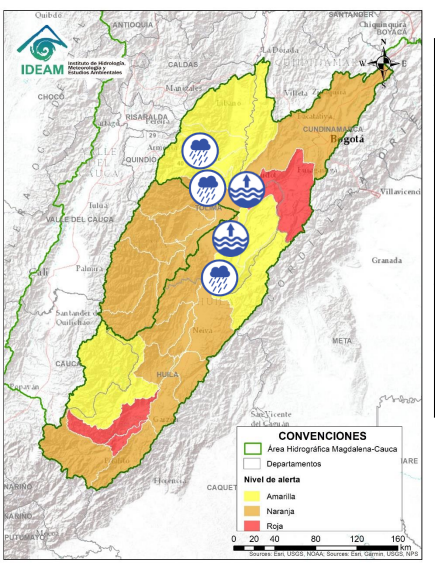


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Alto Magdalena	Crecientes súbitas en el río Magdalena y sus afluentes, principalmente el río Guarapas, aportantes directos al Alto Magdalena. Especial atención a la altura de los municipios San Agustín y Pitalito.
	Alto Magdalena	Cuenca del río Timaná	Crecientes súbitas en los niveles del río Timaná y sus afluentes principalmente el río Tobo, entre otros aportantes directos al Alto Magdalena. Especial atención a la altura de los municipios Pitalito y Elías.
	Alto Magdalena	Cuenca del río Suaza	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Suaza y sus aportantes. Especial atención en el municipio de Acevedo (Huila).
	Alto Magdalena	Cuenca del río Páez	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Páez. Especial atención en los municipios de Inzá, Belalcázar, La Plata, Nátaga, Paicol y Tesalia.
	Alto Magdalena	Cuenca del Río Aipe - Río Chenche	Crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Aipe, Chenche y sus afluentes. Especial atención en los municipios Aipe (Huila) y Natagaima (Tolima).
	Saldaña	Cuencas aportantes al río Saldaña	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Saldaña, Atá, Amoyá, Tetuán, Ortega y Cucuana, directos al Magdalena entre en el departamento del Tolima.
	Alto Magdalena	Cuencas aportantes al Alto Magdalena	Crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Neiva, Juncal, Yaguará, Íquira, Bache, aportantes al Alto Magdalena.
	Alto Magdalena	Cuenca del río Fortalecillas	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Fortalecillas, aportante directo al Alto Magdalena.
	Alto Magdalena	Cuenca del río Cabrera	Probabilidad de creciente súbita en el río Cabrera y sus afluentes, especial atención en el municipio Colombia (Huila).



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



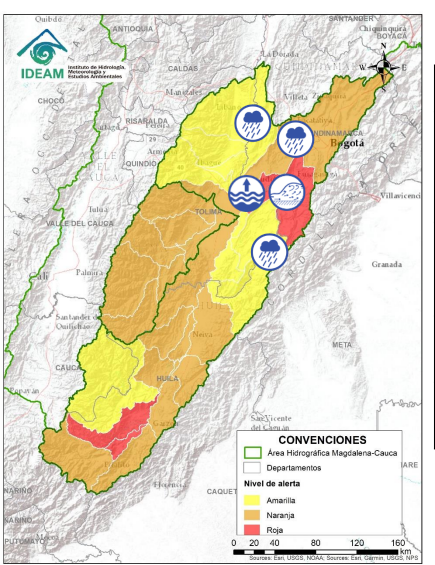


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuencas aportantes al alto Magdalena	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Coello, Totare, Opía y directos al Magdalena.
	Alto Magdalena	Cuenca del río Luisa	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Luisa. Especial atención en los municipios de Rovira y Espinal (Tolima).
	Alto Magdalena	Alto Magdalena	Niveles altos del río Magdalena desde Purificación (Tolima) hasta Nariño (Cundinamarca).
	Alto Magdalena	Cuenca del río Prado	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Prado, Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado, especial atención en el río Prado a la altura de los municipios de Villarrica, Cunday y Prado (Tolima).
	Alto Magdalena	Cuenca del río Lagunilla	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Sabandija, Recio y Lagunilla, afluentes del alto Magdalena. Se recomienda especial atención en los municipios de Murillo, Líbano, Lérida, Armero, Venadillo (Tolima).



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



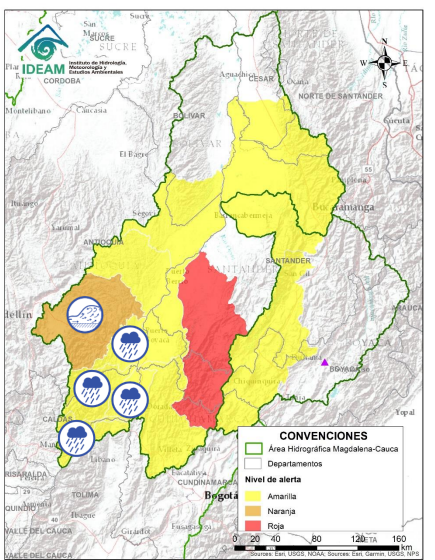


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuenca media y alta del río Bogotá	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Bogotá y sus afluentes a lo largo de la cuenca en su parta alta y media, especialmente los aportantes de los cerros orientales, los ríos Subachoque, Teusacá, Simaya, Tunjuelo, Canal Salitre y Cundinamarca, quebrada Yomasa entre otros, se recomienda especial atención a la altura Usme y en los municipios de Villa Pinzón, Chocontá, Suesca, Subachoque, Gachancipá, Tocancipá, Cajicá, Chía, Funza, La Calera, Zipaquirá, Guachetá, Lenguazaque, El Rosal, entre otros (Cundinamarca).
	Alto Magdalena	Cuenca baja del río Bogotá	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Bogotá en su parte baja y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Apulo, Anolaima, Cachipay, Anapoima, La Mesa, Viotá, Tocaima y Girardot (Cundinamarca) Nota: Según reportes de la CDGRD y Delegación Bomberos Cundinamarca se presenta un evento de inundación en el municipio Cachipay, barrio Las Palmeras (12/03/2021).
	Alto Magdalena	Cuenca del río Sumapaz	Crecientes súbitas en el río Sumapaz y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Cabrera, Pandi, Melgar y Silvania (Cundinamarca), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.
	Alto Magdalena	Cuenca del río Seco y otros directos al Magdalena	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Seco entre otros directos al Magdalena en este sector.



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



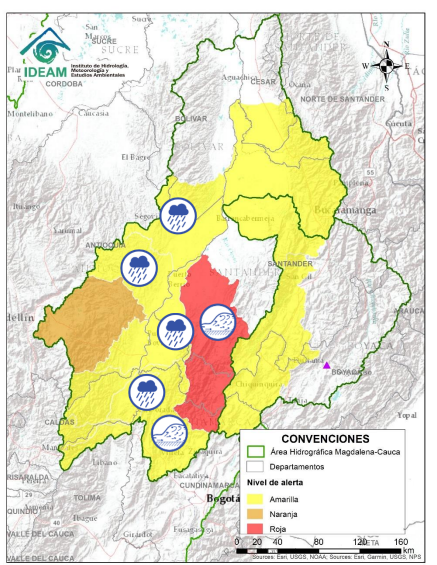


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Gualí	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Gualí y sus afluentes, especial atención en los municipios de Fresno (Tolima), Mariquita (Tolima), Pensilvania (Caldas), Casablanca (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	Crecientes súbitas en el río La Miel y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Marquetalia, Samaná, Pensilvania, Norcasia (Caldas), Argelia y Sonsón (Antioquia).
	Medio Magdalena	Directos al medio Magdalena entre los ríos La 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	Cuenca del río Nare	Incrementos súbitos en los niveles del río Nare y sus afluentes, principalmente en los ríos Samaná Norte, Nus, Negro y quebrada Marinilla. Se recomienda especial atención en los municipios de San Roque, Santo Domingo, Concepción, Rionegro, Santuario, Marinilla, Cocorná, San Luis, Yolombó y Puerto Nare. Nota: Creciente súbita y desbordamiento de la quebrada La Pereira, en el municipio de La Ceja (Antioquia).



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



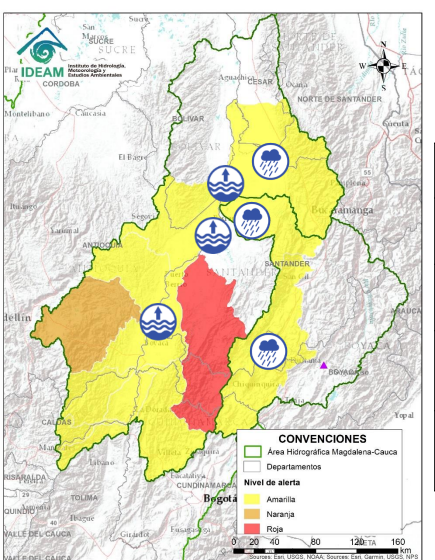


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río San Bartolo	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río San Bartolo y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Yolombó y Vegachi.
	Medio Magdalena	Cuencas del río Cimitarra	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Cimitarra y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Yondó y Remedios.
	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.
	Medio Magdalena	Directos al Magdalena Medio entre ríos Negro y Carare	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los directos al Medio Magdalena entre ríos Negro y Carare.
	Medio Magdalena	Cuenca del río Carare	Crecientes súbitas en los ríos Minero, Carare y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Quípama (Boyacá), Cimitarra y Puerto Parra (Santander).
	Medio Magdalena	Cuenca del río Negro	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Negro y sus afluentes, especialmente en la cuenca alta. Se recomienda especial atención en los municipios de La Palma, Villeta, Yacopí, Nimaima, San Francisco, Útica, La Vega, Sasaima y Tobia (Cundinamarca).
	Medio Magdalena	Cuenca del río Negro	Alerta puntual: por creciente súbita del río Tobia a la altura del municipio de La Vega (Cundinamarca), estar atentos al transito de onda en los municipios aguas abajo.



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



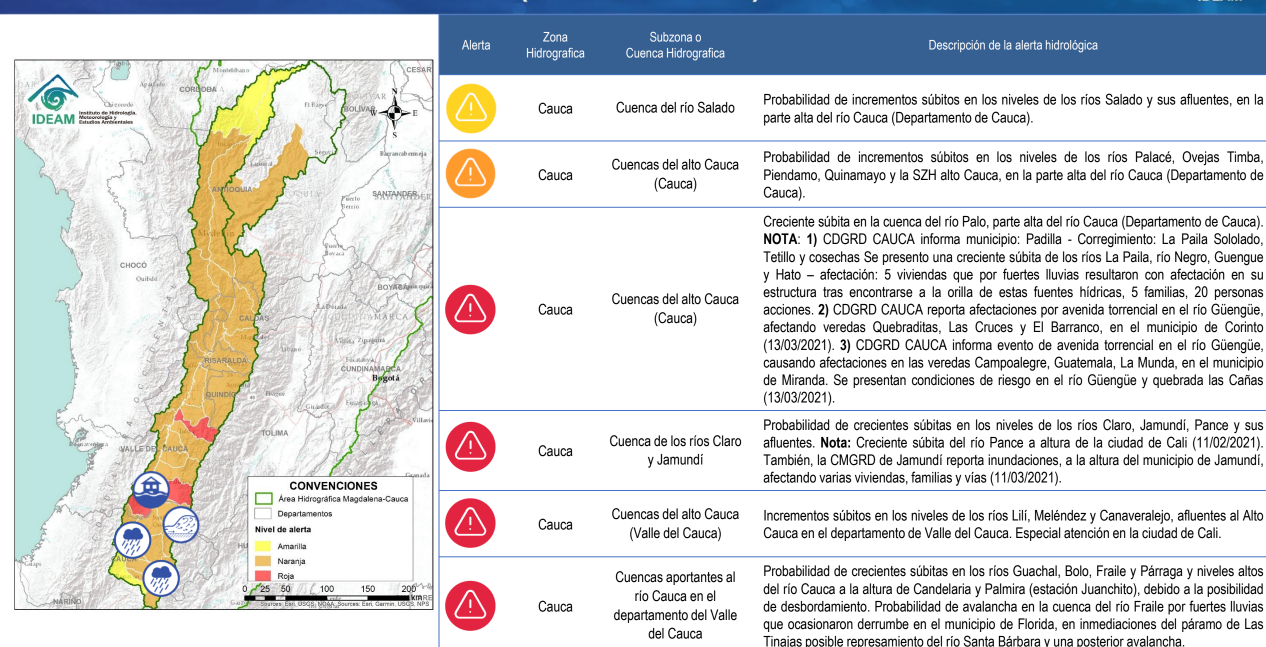


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena Medio Magdalena Niveles altos del río Magdalena desde Puerto Nare, pasando por Barrancaberme Puerto Wilches.		Niveles altos del río Magdalena desde Puerto Nare, pasando por Barrancabermeja, hasta Puerto Wilches.
	Sogamoso	Cuenca del río Sogamoso	Probabilidad de crecientes súbita en el río Sogamoso y sus afluentes
	Medio Magdalena	Cuenca del río Lebrija	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Lebrija y sus afluentes como los ríos de Oro, Charta, Suratá y Playón, en el departamento de Santander. Nota: Especial atención en el municipio de Girón, ya que el río de Oro presenta tendencia al ascenso, a la altura del barrio Convivir.
	Sogamoso	Cuenca del río Suárez	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Suárez y sus afluentes. Se recomienda especial a la altura de los municipios de Cucunubá, Ubaté, Fúquene (Cundinamarca), Sutamarchán, Moniquirá (Boyacá), Puente Nacional y Güepsa (Santander).



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

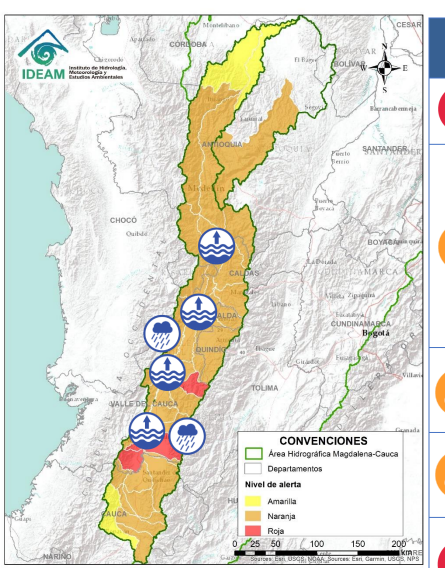






Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)



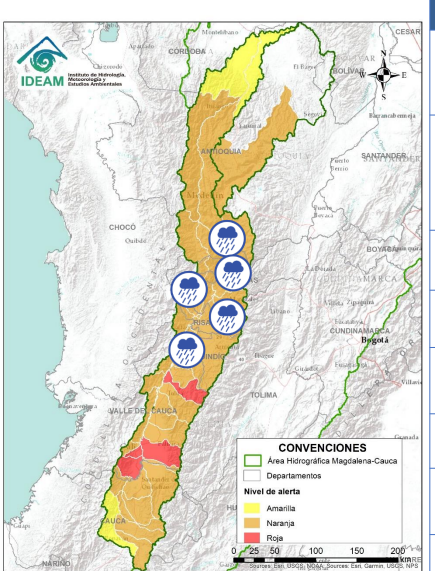


~	Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
4	Cauca Cuencas del alto Cauca (Valle del Cauca)			Nivel alto del río Cauca con valores cercanos al umbral de la alerta roja, a la altura del municipio de Yotoco (Valle del Cauca), se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.
R		Cauca	Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Arroyohondo, Yumbo, Mulalo, Vijes, Yotoco, Mediacanoa, Piedras, Desbaratado, Amaime, Cerrito, Guabas, Sabaleta, Sonso, Guadalajara, San Pedro, Tuluá, Morales, Frio, Paila, Bugalagrande y sus afluentes (departamento de Valle del Cauca). Especial atención en el río Guadalajara de Buga, donde se ha incrementado su nivel. Notas: 1) CDGRD Valle del Cauca reporta creciente súbita de los ríos Amaime, Nima, Aguaclara, entre otras quebradas, afectando a varios corregimientos como Ayacucho, Calucé, Tenjo, Veredas: El Mesón, Iracales, Gualanday y El Arenillo en el municipio de Palmira (01/03/2021). 2) CDGRD Valle del Cauca reporta creciente súbita de los ríos Tuluá, Morales y las quebradas La Rivera y el Ahorcado en los corregimientos Aguas Claras y Zabaleta del municipio de Tuluá (01/03/2021). 3) La DCC reporta creciente súbita a la altura del municipio de Pradera (10/03/2021).
rio		Cauca	Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Pescador, RUT, Chanco, Catarina, Cañaveral (departamento de Valle del Cauca).
		Cauca	Parte alta del río Cauca	Dado el transito de la onda de creciente en la parte alta del río Cauca se presenta incremento en los niveles del cauce principal desde Candelaria, Palmira (estación Juanchito), pasando por Yotoco, La Victoria, La Virginia hasta La Pintada, con valores en el rango de altos históricos para la época.
Ør EE S		Cauca	Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca	Creciente súbita e inundaciones en el río Bugalagrande y sus afluentes (departamento de Valle del Cauca). Notas: 1) CDGRD DEL VALLE DEL CAUCA informa creciente súbita en el río Bugalagrande(13/03/2021). Se presenta un puente destruido y un sinnúmero de barrios inundados.



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



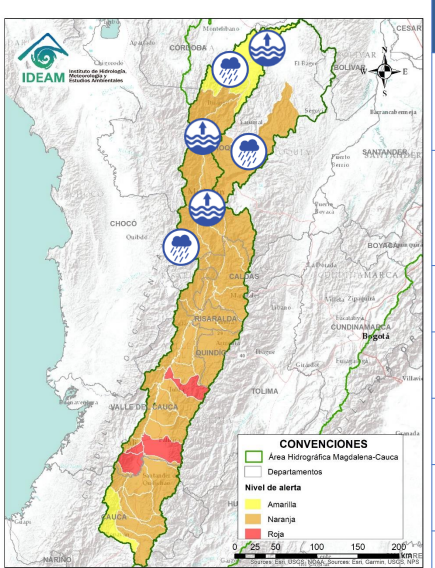


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca de los ríos Las Cañas - Los Micos y Obando, aportantes al Cauca en el departamento Valle del Cauca. Especial atención en los municipios de Cartago y La Victoria.
	Cauca	Cuenca del río La Vieja	Probabilidad de crecientes súbitas en el río La Vieja y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipios de Tebaida, Pijao, Armenia, Calarcá y Salento (Quindío). Estar atentos por posibles crecientes súbitas en los ríos Verde (municipios de Córdoba y Buenavista), Lejos (municipio de Pijao) y Quindío (municipios de Calarcá y Salento). Nota : La CDGRD Valle del Cauca, reporta creciente súbita a la altura del municipio de Caicedonia, debido al desbordamiento del río Verde (04/03/2021).
(İ)	Cauca	Cuenca del río Otún	Probabilidad de creciente súbita en la cuenca del río Otún y sus afluentes. Nota: CDGRD Risaralda reporta inundaciones en el municipio de Santa Rosa de Cabal.
	Cauca	Cuenca del río Chinchiná	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Chinchiná y sus afluentes en el Eje Cafetero. Especial atención en los municipios de Villamaría y Manizales (Caldas).
(i)	Cauca	Cuenca del río Risaralda	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Risaralda y sus afluentes. Especial atención a la altura del municipio de Riosucio Viterbo, Belalcázar (Caldas), Balboa y La Virginia (Risaralda).
(İ)	Cauca	Cuenca del río Tapias	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Tapias y sus afluentes, en el Eje Cafetero.
(i)	Cauca	Cuenca del río Frío	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Frío y sus afluentes en el Eje Cafetero.
	Cauca	Cuenca del río Arma	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Arma y sus afluentes en el Eje Cafetero.



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



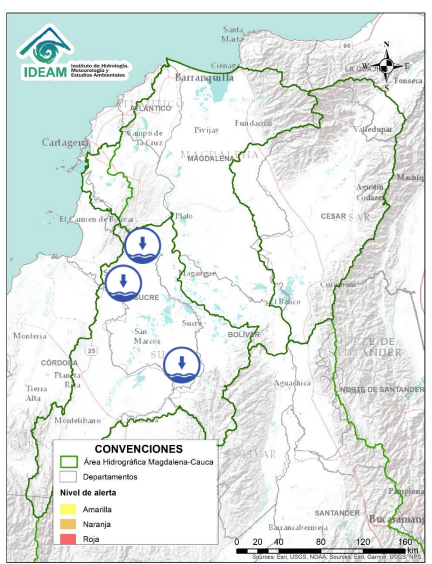


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuenca del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente en los ríos Taparto y Bolívar, y las quebradas La Liboriana, Los Monos y La Linda, a la altura de los municipios de Andes, Betania, Salgar, Cuidad Bolívar y Pueblorrico (Antioquia). Nota: Creciente súbita en la quebrada La Liboriana y el río Barroso (10/02/2021) generando afectaciones en el municipio de Salgar (Antioquia).
	Cauca	Parte media del río Cauca	Niveles altos del río Cauca con valores en el rango del umbral de la alerta roja, a la altura del municipio de Venecia (Antioquia), se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. Igual recomendación a los pobladores ribereños (Bolombolo, San Nicolás, Olaya, y Barbacoas) ubicados aguas abajo del municipio de Venecia, por el transito de onda que aumentaría el nivel del río cauca a su paso por estos centros poblados.
	Cauca	Directos al río Cauca entre San Juan - Pto Valdivia (mc)	Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al río Cauca entre el río San Juan - Pto Valdivia, especialmente el río Tonusco en el municipio de Venecia, Fredonia, Santafé de Antioquia y en Ebejico, Heliconia y Armenia.
	Cauca	Parte media del río Cauca	Dado el transito de la onda de creciente en la parte media del río Cauca se prevé incrementos en los niveles del cauce principal desde La Pintada hasta Valdivia (Antioquia), con valores en el rango de altos históricos para la época.
	Cauca	Cuenca del río Porce	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Porce y algunas quebradas afluentes del Valle de Aburra. Especial atención a los niveles del río Medellín y sus aportantes, en los municipios de Rionegro, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Copacabana, Bello y La Estrella, entre otros.
	Cauca	Cuenca del río Tarazá- Man	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Tarazá, Man y sus afluentes, a la altura de los municipios de Tarazá y Cáceres (Antioquia).
	Cauca	Bajo río Cauca	Niveles altos del río Cauca entre los municipios de Taraza y Nechí (Antioquia).



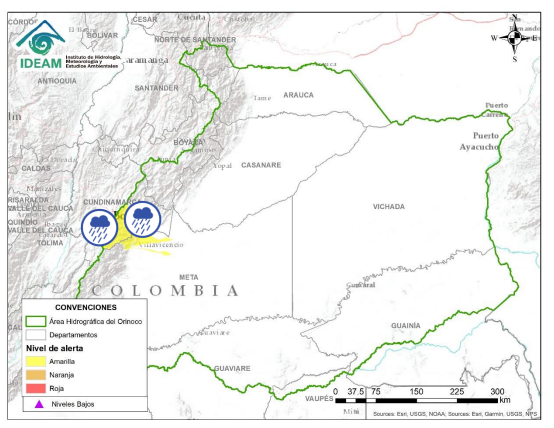
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca baja del río Magdalena)





Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Bajo San Jorge – La Mojana	Alerta puntual por niveles bajos en el caño Mojana, en el municipio de Majagual (Sucre). Igualmente, dadas las pocas lluvias en La Región de La Mojana, se prevé niveles bajos en varios cuerpos de agua, lo cual puede estar ocasionar desabastecimiento de agua en algunos municipios de la cuenca Baja del río San Jorge.

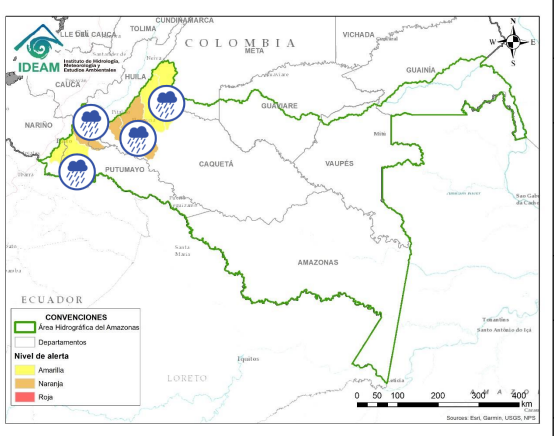




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuenca del río Guatiquía	Probabilidad de creciente súbita del río Guatiquía y sus afluentes. Especial atención a la altura del municipio de Villavicencio
(I)	Meta	Cuenca río Guayuriba	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayuriba y sus afluentes, principalmente en el río Negro. Especial atención a la altura de los municipios de Guayabetal (Cundinamarca) y Villavicencio (Meta).

Área Hidrográfica del Amazonas



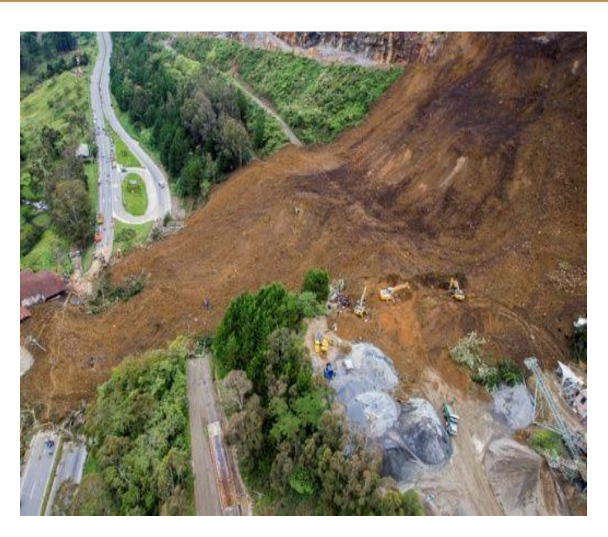


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caguán	Cuenca del Alto río Caguán	Probabilidad de crecientes súbitas en el Alto Caguán y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio San Vicente del Caguán y Puerto Betania.
	Caguán	Cuenca 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 Orteguaza	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Orteguaza y sus afluentes, los ríos Caraño y Hacha en el piedemonte caqueteño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá). Se recomienda especial atención en las ciudades de Florencia, Paujil, Doncello, Albania y San José de Fragua. Nota: CDGRD Caquetá reporta creciente súbita del río Hacha, causando daños a la Bocatoma y afectando el suministro del agua, a la altura del municipio de Florencia (09/03/2021).
<u>(1)</u>	Caquetá	Cuenca del río Pescado	Probabilidad de crecientes súbitas en el 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 súbitos en el nivel del río Mocoa y sus afluentes los ríos Rumiyaco, Tarauquita, Pepino, Sangoyaco y Mulato, entre otros aportantes a la cuenca alta del río Caquetá. Se recomienda especial atención en la ciudad de Mocoa (Putumayo) y en el municipio de Piamonte (Cauca).
	Putumayo	Cuenca alta del río Putumayo	Probabilidad de incrementos moderados en los niveles del río Putumayo y sus aportantes, principalmente en los ríos Guineo, Sucio, Orito, Acae, San Juan y Guamuez. Especial atención en los municipios de Sibundoy, Colón, Santiago, Puerres, San Francisco, Villa Garzón, Orito y Puerto Asís.



RESUMEN

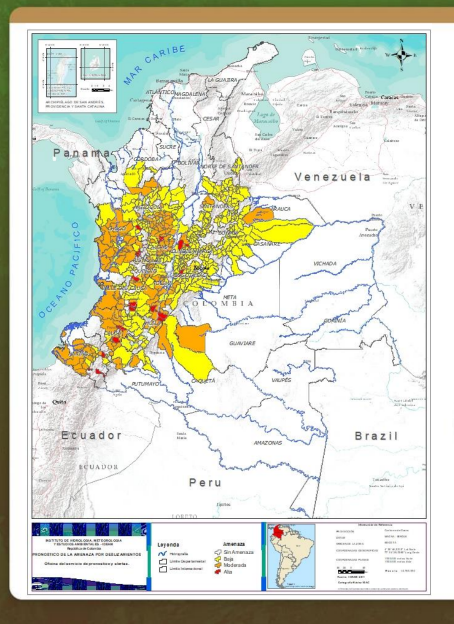
Debido a las precipitaciones de los últimos días se presenta saturación de humedad en los suelos ocasionando probabilidad alta, moderada y baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas de ladera y alta pendiente en algunos municipios de los departamentos de la región Andina, Caribe, Pacífico,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



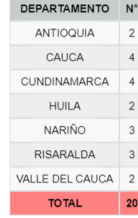
Fuente: https://www.telesurtv.net/

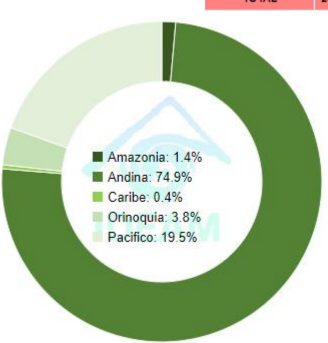






TOTAL MUNICIPIOS: 502





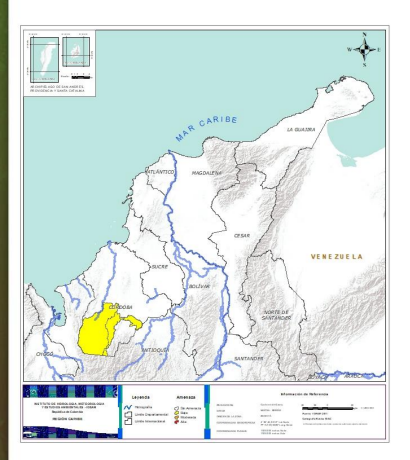
DEPARTAMENTO	N°
ANTIOQUIA	31
ARAUCA	1
BOYACÁ	1
CALDAS	7
CAQUETÁ	2
CAUCA	15
CHOCÓ	15
CUNDINAMARCA	6
HUILA	10
META	1
NARIÑO	11
PUTUMAYO	1
QUINDÍO	7
RISARALDA	2
SANTANDER	1
TOLIMA	15
VALLE DEL CAUCA	9
TOTAL	135

DEPARTAMENTO	N°
DEPAR IAIVIENTO	N.
ANTIOQUIA	52
BOYACÁ	51
CALDAS	11
CAQUETÁ	4
CASANARE	11
CAUCA	11
CHOCÓ	7
CUNDINAMARCA	80
CÓRDOBA	2
HUILA	11
META	6
NARIÑO	9
NORTE DE SANTANDER	11
QUINDÍO	1
RISARALDA	2
SANTANDER	44
TOLIMA	22
VALLE DEL CAUCA	12
TOTAL	347





REGIÓN CARIBE

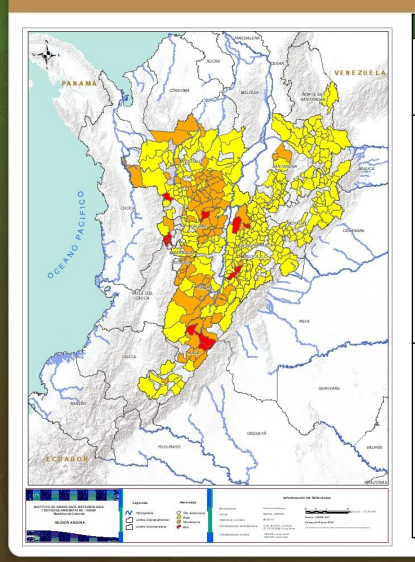


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CÓRDOBA: Montelíbano, Tierralta.





REGIÓN ANDINA

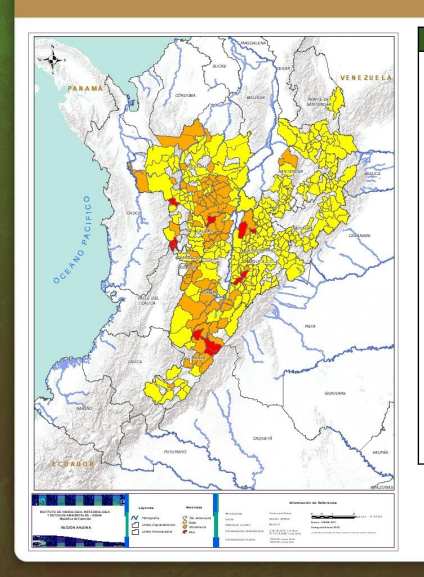


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA: Nariño, Salgar. CUNDINAMARCA: Caparrapí, Nilo, Topaipí, Viotá. HUILA: Neiva, Rivera. RISARALDA: Apia, La Celia, Santuario.
	ANTIOQUIA: Abejorral, Alejandría, Argelia, Barbosa, Caicedo, Carmen De Viboral, Cocorná, Concepción, Ebéjico, Gómez Plata, Granada, Guatapé, Ituango, La Ceja, La Unión, Liborina, Medellín, Retiro, Rionegro, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Rafael, San Roque, San Vicente, Santo Domingo, Santuario, Sonsón, Tarazá, Valparaíso, Vigia Del Fuerte. BOYACÁ: La Victoria. CALDAS: Manzanares, Marquetalia, Marulanda, Pácora, Pensilvania, Samaná, Victoria. CUNDINAMARCA: Bojacá, El Colegio, La Palma, Pandi, Tibacuy, Yacopí. HUILA: Aipe, Algeciras, Campoalegre, Hobo, Oporapa, Palermo, Tello, Tesalia, Villavieja, Yaguara. QUINDÍO: Calarcá, Circasia, Córdoba, Filandia, Génova, Pijao, Salento. RISARALDA: Mistrato, Santa Rosa De Cabal. SANTANDER: San Vicente De Chucurí. TOLIMA: Alpujarra, Ataco, Cajamarca, Chaparral, Coyaima, Cunday, Fresno, Herveo, Mariquita, Ortega, Prado, Purificación, Rovira, San Luis, Valle De San Juan
	ANTIOQUIA: Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Cisneros, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Don Matías, Envigado, Fredonia, Frontino, Giraldo, Girardota, Guarne, Heliconia, Maceo, Marinilla, Montebello, Olaya, Peñol, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, San Jerónimo, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Rosa De Osos, Segovia, Sopetrán, Titiribí, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó. BOYACÁ: Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Coper, Corrales, Covarachía, El Cocuy, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, Labranzagrande, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.





REGIÓN ANDINA

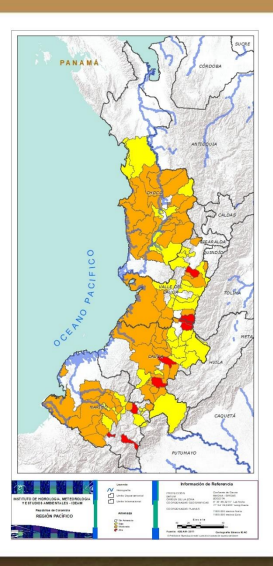


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Marmato, Neira, Norcasia, Salamina, Supia, Villamaria. CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.c., Cabrera, Cachipay, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal De Síquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Manta, Medina, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tocaima, Ubalá, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Zipacón, Zipaquirá. HUILA: Altamira, Colombia, Gigante, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Santa María, Suaza, Tarqui. NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Cácota, Chitagá, Cúcuta, Cucutilla, El Zulia, Labateca, Mutiscua, Pamplona, Silos, Toledo. QUINDÍO: Buenavista. RISARALDA: Pereira, Pueblo Rico. SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, 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, Santa Helena Del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle De San José, Vélez. TOLIMA: Anzoátegui, Armero (Guayabal), Carmen De Apicalá, Casabianca, Dolores, Falan, Guamo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Melgar, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Suárez, Villahermosa, Villarrica.





REGIÓN PACIFÍCO

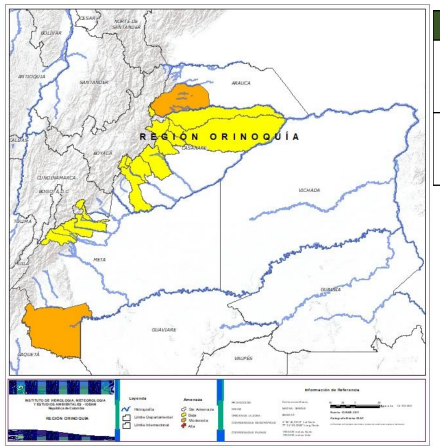


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAUCA: Corinto, La Vega, Miranda, Popayán. NARIÑO: Funes, San Lorenzo, Sapuyes. VALLE DEL CAUCA: Bugalagrande, Florida.
	CAUCA: Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Cajibío, El Tambo, La Sierra, López, Morales, Piendamó, Puerto Tejada, Purace, San Sebastián, Sotará (Paispamba), Suárez, Sucre. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Condoto, Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca De Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), San José Del Palmar, Tadó. NARIÑO: Barbacoas, Cumbal, Cumbitara, La Cruz, Los Andes (Sotomayor), Magüí (Payán), Mallama (Piedrancha), Ricaurte, Samaniego, Taminango, Tumaco. VALLE DEL CAUCA: Andalucía, Ansermanuevo, Buenaventura, Caicedonia, Cali, Dagua, Jamundí, Pradera, Tuluá.
	CAUCA: Caldono, Inzá, Jambaló, Páez (Belalcázar), Patía (El Bordo), Rosas, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Silvia, Toribío, Totoró. CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), Cértegui, El Cantón Del San Pablo (Managrú), El Carmen, Medio San Juan, Sipí. NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, El Peñol, La Llanada, Linares, Policarpa, San Bernardo, San Pedro De Cartago (Cartago), Santa Cruz (Guachavés). VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Calima (El Darién), El Cerrito, El Dovio, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Versalles, Vijes, Yumbo.





REGIÓN ORINOQUIA

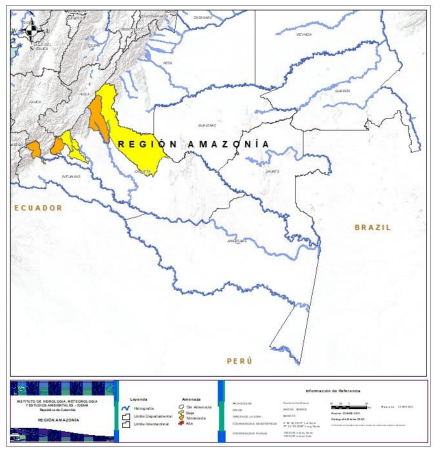


	Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
		ARAUCA: Tame. META: La Macarena.
		CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz De Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena, Yopal. META: Acacías, Cubarral, Guamal, Restrepo, San Juanito, Villavicencio.





REGIÓN AMAZONIA



Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAQUETÁ: Puerto Rico, San José Del Fragua. PUTUMAYO: Mocoa.
	CAQUETÁ: Belén De Los Andaquíes, Morelia, San Vicente Del Caguán, Valparaíso.



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



SECTORES VIALES



SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

DEPARTAMENTO SECTOR VIAL

Medellín – Cañasgordas km 67
Santuario – Caño Alegre Km 45 + 125

ANTIOQUIA
San Jerónimo – San Pedro
Uramita – Dabeiba Km 26
Mutatá - Dabeiba Km 105 + 100

ANTIOQUIA - CHOCÓ Ciudad Bolívar (Sector la Mansa) – Quibdó

BOYACÁ Dos y Medio – Otanche Km 76+800, Km 84+700 y Km 86+050

BOYACÁ - CASANARE

Sogamoso – El Crucero – Aguazul
Sogamoso – Aguazul Km 117. Sector las Lajas

Mojarras – Popayán Km 82

CAUCA

Mocoa –Pitalito Km 80 + 500

Popayán – Cali Km 21 y 25

CAUCA - NARIÑO Popayán – Pasto Km 83

CAQUETÁ Depresión el Vergel – Florencia Km 45+500

CHOCÓ Quibdó – Medellín Km 35 y Km 89

CUNDINAMARCA - META Bogotá – Villavicencio



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



SECTORES VIALES



SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS			
DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL		
HUILA	Altamira – Gabinete Candelaria – Laberinto Km 6+720 y Km 22 Neiva – Balsillas Km 34+300 y Km 40 Pitalito – Garzón Km 25+900		
NARIÑO	Túquerres – Samaniego Km 28+50 Cebadal – Santa Bárbara Km 7 +100 Junín – Pedregal Km 110+500 Pasto – Mojarras Km 8+500		
PUTUMAYO	Pasto – Puente Pepino Km 85+500 Mocoa – Pitalito		
RISARALDA	Santa Cecilia – Asia Km12+160 y Km 21+100		





RESUMEN

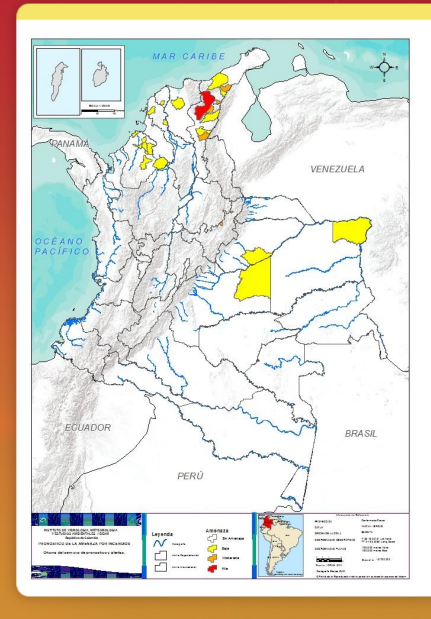
Debido a la precipitación y temperatura máxima que se han dado en los últimos días, se presentan condiciones de alerta alta, moderada y baja por incendios de la cobertura vegetal, en varios sectores de las regiones Caribe, Andina y Orinoquía por este tipo de eventos.

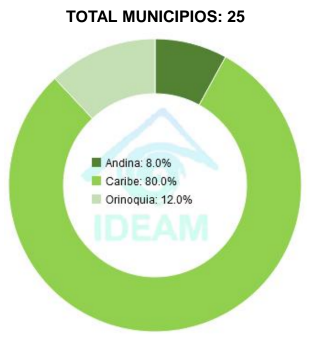


https://diarioroatan.com/colombia-incendio-forestal-consume-50-hectareas-de-bosque/









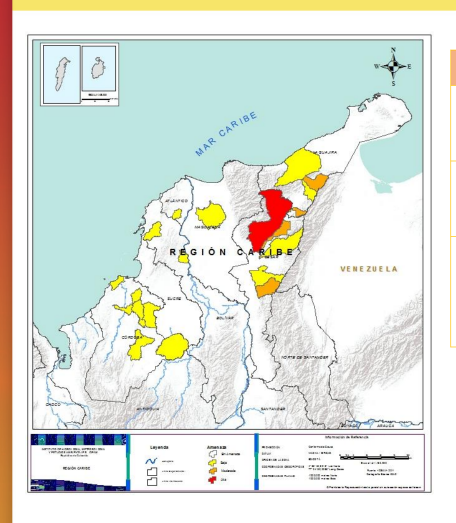
DEPARTAMENTO	N°
CESAR	1
TOTAL	1
DEPARTAMENTO	N°
BOYACA	2
CESAR	2
LA GUAJIRA	2
TOTAL	6

DEPARTAMENTO	N°
ATLÁNTICO	1
BOLÍVAR	2
CASANARE	1
CESAR	2
CÓRDOBA	7
LA GUAJIRA	2
MAGDALENA	1
META	1
VICHADA	1
TOTAL	18





REGIÓN CARIBE



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



CESAR: Valledupar.



CESAR: Curumaní, San Diego. **LA GUAJIRA:** Barrancas, Urumita.



ATLÁNTICO: Manatí.

BOLÍVAR: Arjona, Zambrano.

CESAR: Agustín Codazzi, Chiriguaná.

CÓRDOBA: Ayapel, Cereté, Chima, Ciénaga De Oro, Planeta Rica, Sahagún, San Bernardo Del Viento.

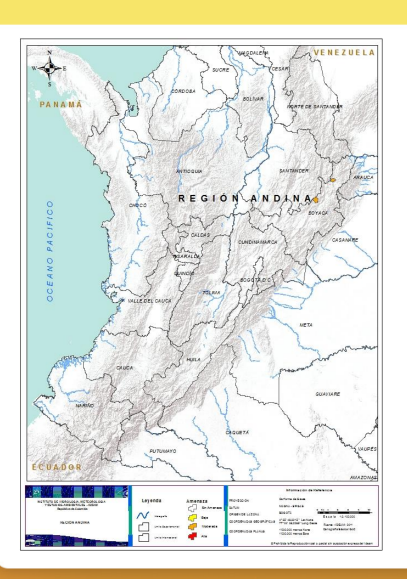
LA GUAJIRA: Fonseca, Riohacha.

MAGDALENA: Pivijay.





REGIÓN ANDINA



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

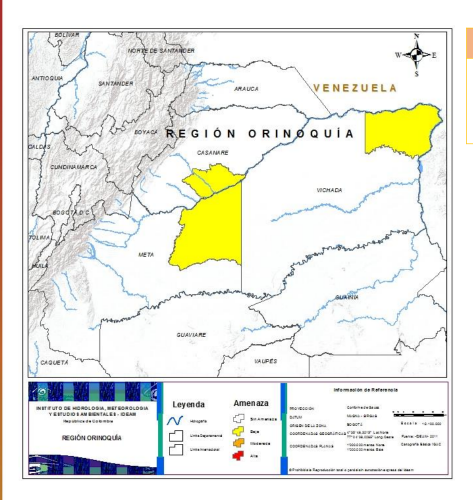


BOYACA: El Espino, Tutaza.





REGIÓN ORINOQUÍA



Δlerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



CASANARE: Orocué. META: Puerto Gaitán. VICHADA: Puerto Carreño.





REGIÓN AMAZONÍA REGIÓN PACÍFICO



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

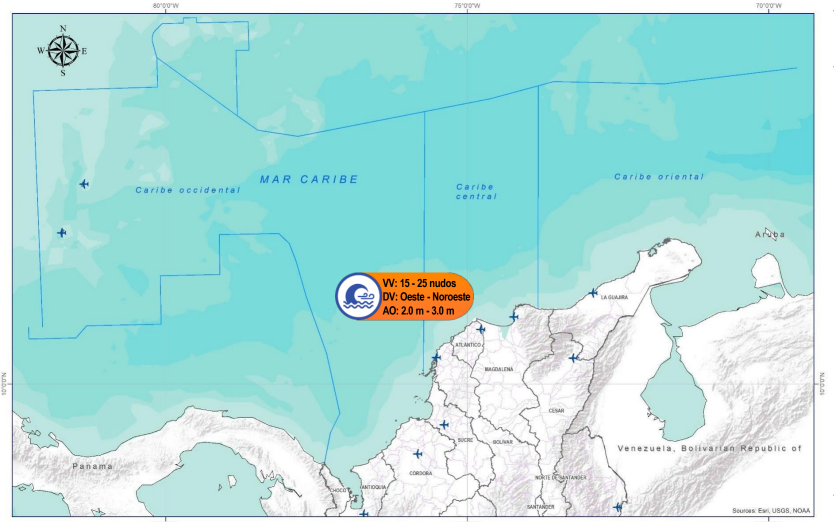
IDEAM

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



Océano Pacífico Nacional

ABREVIATURAS

VV

Velocidad del viento máxima probable

DV

Dirección predominante del viento

AO

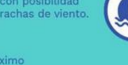
Altura significativa de la ola

CONVENCIONES



Tiempo Iluvioso

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



Viento y oleaje

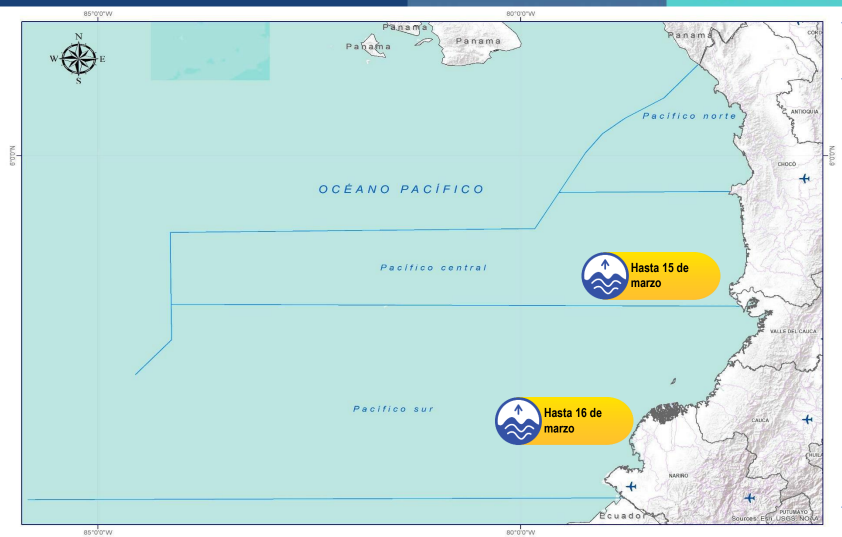
IDEAM

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



CONVENCIONES		CONVENCIONES	SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES
	Tiempo Iluvioso	Probabilidad de lluvias moderadas a fuertes, en algunos casos con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento.	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.
***************************************	Pleamar	La marea alcanzará su máximo nivel en el intervalo de tiempo establecido.	Se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.
	Viento y oleaje	Velocidad del viento y altura del oleaje con valores por encima de lo normal para la época.	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.



INFORME TÉCNICO DIARIO

EQUIPO DE TRABAJO IDEAM

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

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Elaboró:

Alfonso LÓPEZ y Helmer GUZMÁN (Meteorología)
Alexander VILLAMIZAR (Hidrología)
Sergio ROJAS (Deslizamientos de Tierra)
Victoria CAMACHO (Incendios de la Cobertura Vegetal)
Germán SOPÓ (Análisis de Datos)
Alberto PARDO O. (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

