

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. 5 de junio de 2024 Hora de actualización 12:30 HLC

Boletín No.

157



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.

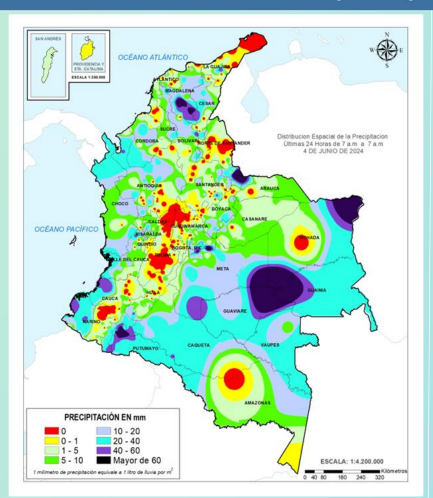
CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

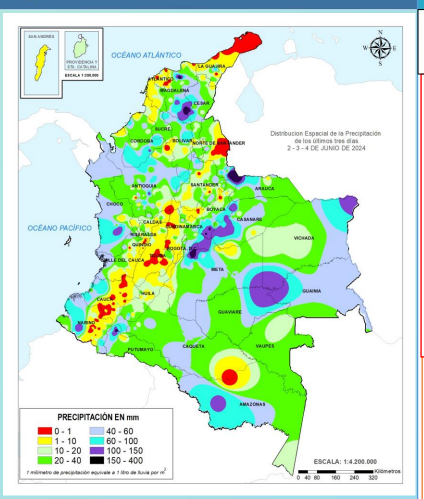


Lo más destacado



Mapas de precipitación





Precipitación diaria desde las 07:00 HLC del martes 4, hasta las 07:00 HLC del miércoles, 5 de junio de 2024.

Fuente: IDEAM

Precipitación últimas 72 horas desde las 07:00 HLC del domingo 2, hasta las 07:00 HLC del miércoles, 5 de junio de 2024.

Fuente: IDEAM

 Un milímetro 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 milímetros de agua lluvia que se han registrado en un lapso de tiempo.

Lluvias registradas en las últimas 24 horas

Disminución de lluvias en el territorio nacional, las precipitaciones más intensas se registraron en sectores de los departamentos de Boyacá, Cesar, Cundinamarca Guaviare, Magdalena, Meta, Norte de Santander Putumayo y Vichada. El mayor registro en 24 horas se presentó en el municipio de San José del Guaviare (Guaviare) con 109.0 mm.



- Por alta probabilidad de crecientes súbitas o niveles altos en las cuencas de los ríos que comprenden las zonas hidrográficas Atrato - Darién (ríos Quito, Cabi, Bebarama, Medio Atrato, Bojayá, río Napipí - río Opogadó, Murindó, Sucio y Bajo Atrato), Caribe Litoral (río León), Directos al Pacífico, Baudó -Directos al Pacífico, San Juan (ríos Tamaná, Cajón, Sipí, Medio San Juan), Medio Magdalena (Directos al Magdalena (Brazo Morales)), Nechí (Cuenca Alta del río Porce (río Medellín)), Cauca (Bajo Cauca y Directos Bajo Cauca – Magdalena. Ciénaga La Raya entre Río Nechí y Brazo de Loba) Bajo Magdalena - Cauca - San Jorge (Bajo San Jorge - La Mojana), Guaviare (río Ariari), Meta (ríos Metica, Guamal y Humadea, Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Negro, Humea, Directos al río Meta entre los ríos Humea y Upía, Directos al Metica entre ríos Guayuriba y Yucao, Garagoa, Lengupá Upía, Tua, Cusiana, Directos al Meta entre Cusiana y Cravo Sur, Cravo Sur, Caño Guanápalo, Pauto Directos al río Meta entre ríos Cusiana y Agua Clara (md)), Casanare (ríos Ariporo y Casanare) y Arauca (ríos Marqua, Río Cobugón - Río Cobaría, Boiabá, Banadía y Baio río Arauca), Putumayo (Alto Putumayo)
- Por alta probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Bolívar, Boyacá, Casanare, Cauca, Cesar, Chocó, Cundinamarca, Córdoba, Huila Meta, Nariño, Norte De Santander, Putumayo, Risaralda, Santander, Tolima y Valle Del Cauca.
- Por alta probabilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en municipios de los departamentos de Nariño y Tolima.



- Por moderada probabilidad de crecientes súbitas o niveles altos en las cuencas de los ríos que comprenden las zonas hidrográficas Atrato - Darién, Caribe - Litoral, Sinú, Caribe - Guajira, Cataumbo, San Juan, Tapaje - Dagua - Directos, Medio Magdalena, Cauca, Nechí, Bajo Magdalena Cauca – San Jorge, Bajo Magdalena, Guaviare, Meta, Casanare, Orinoco Directos y Caguetá.
- Por moderada probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Bolívar, Boyacá, Caldas, Caquetá, Casanare, Cauca, Cesar, Cundinamarca, Córdoba, La Guajira, Magdalena, Meta, Nariño, Norte De Santander, Putumayo, Santander v Valle Del Cauca.
- Por moderada probabilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en municipios de los departamentos Huila, La Guajira, Magdalena, Nariño, Tolima y Valle Del Cauca.
- Por moderada probabilidad de lluvias con posibilidad de tormentas eléctricas en el área del Océano Pacifico Colombiano.

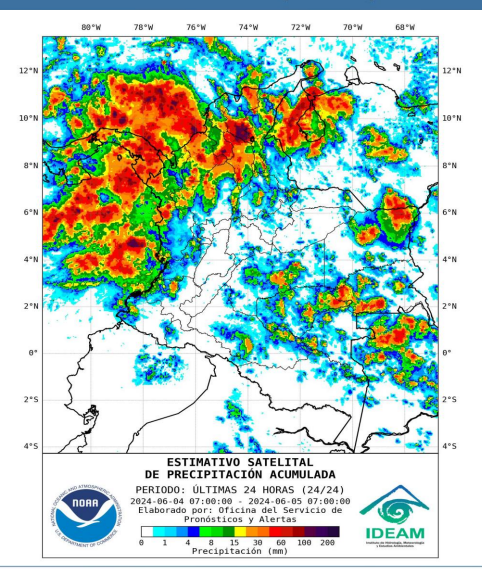
Alertas amarillas e información más detallada para cada una de las categorías de alerta, remítase a la temática particular del informe.







Estimación Satelital (24 Horas)



Precipitaciones

A continuación, los municipios donde se registraron precipitaciones iguales o superiores a 60,0 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
BOYACA	Cubara (76,2).
CESAR	Astrea (75,0).
CUNDINAMARCA	Guayabetal (68,0).
GUAVIARE	San Jose del Guaviare (238 km en línea recta al oriente de la ciudad) (109,0).
MAGDALENA	Nueva Granada (90,0).
META	Cumaral (72,0).
NORTE DE SANTANDER	Toledo (99,0),
PUTUMAYO	San Francisco (40,0 km en línea recta al noroccidente de la ciudad) (99,7), Mocoa (7 km en línea recta al norte de la ciudad) (97,9), San Francisco (70,5), Mocoa (casco urbano) (70,0).
VICHADA	Apto, Puerto Carreño (79,6).

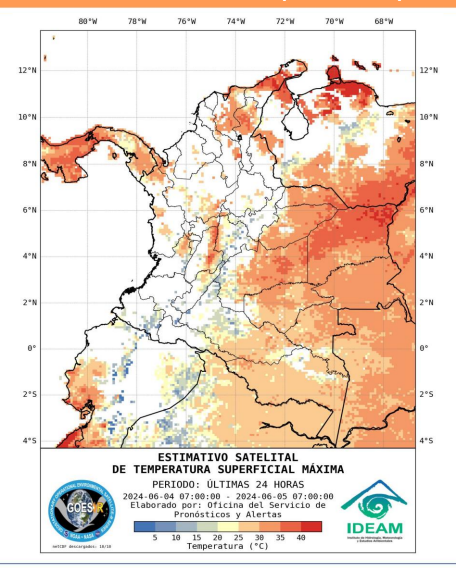
NO SE REGISTRARON VALORES DE PRECIPITACIÓN POR ENCIMA DE LOS MÁXIMOS HISTÓRICOS







Estimativo Satelital de la Temperatura Superficial



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.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
CUNDINAMARCA	Jerusalén (35,6).
HUILA	Villavieja (36,8).
LA GUAJIRA	Maicao (36,4), Uribía (35,0), Hatonuevo (35,0).

NO SE REGISTRARON TEMPERATURAS DEL AIRE POR ENCIMA DE LOS MÁXIMOS HISTÓRICOS.

Temperaturas Mínimas

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

NO SE REGISTRARON VALORES DE TEMPERATURAS IGUALES O INFERIORES A 5,0°C.



Condiciones Hidrometeorológicas Actuales



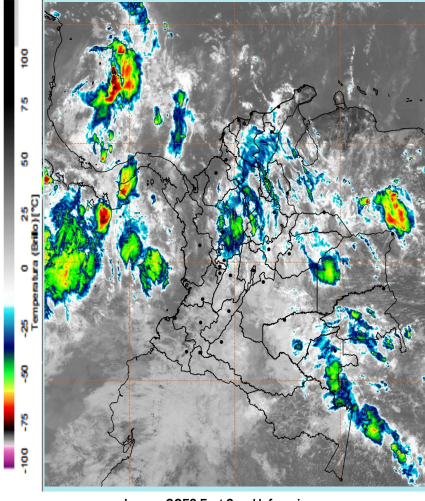
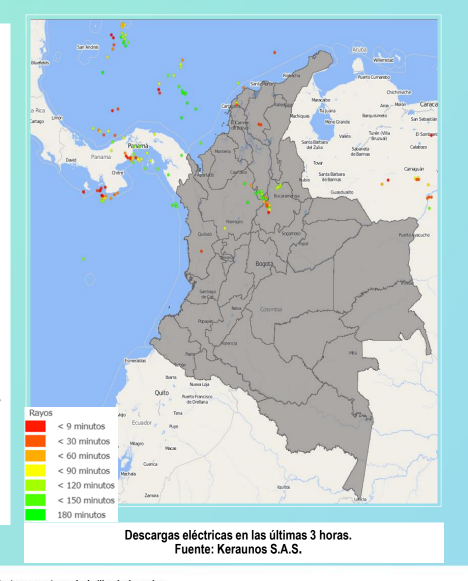


Imagen GOES East Canal Infrarrojo, 5 de junio de 2024 - Hora 11:30 HLC. Fuente: GOES 16 En las últimas horas se ha presentado nubosidad y lluvias de variada intensidad y actividad eléctrica en los departamentos del Cesar, Bolívar, Magdalena, Antioquia, Santander y Norte de Santander Vichada y Vaupés y la cuenca del océano Pacifico. Nubosidad variada con predominio de tiempo seco en el resto del país.

En el archipiélago de San Andrés y Providencia se reporta tiempo seco con cielo parcialmente nublado.



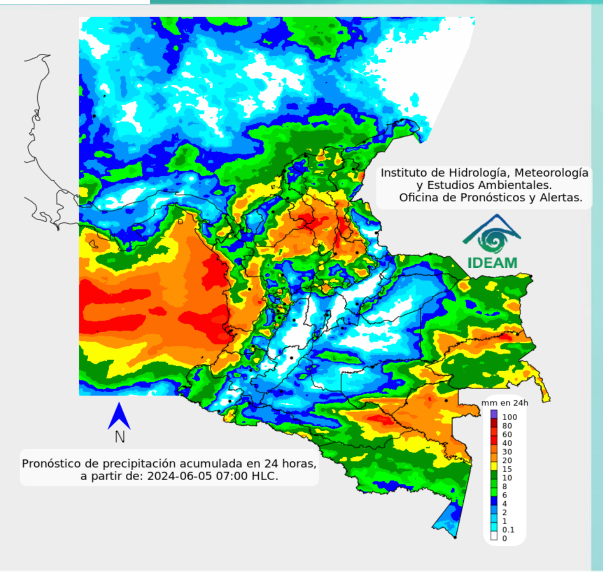
[•] La imagen del canal infrarrojo (10.3 µm) permite identificar nubes en cualquier período temporal a partir de la temperatura de brillo de la nube (ver escala de colores). De esta forma, se puede identificar, clasificar y caracterizar la nubosidad en una zona determinada.

[•] 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



Para las próximas horas se espera aumento de nubosidad y lluvias en las regiones de la Orinoquia y de la Amazonia, en particular los piedemontes llanero y amazónico, igualmente la parte norte de la región Andina y el Caribe colombiano.

Sobre la región Caribe, tendrá nubosidad variable con posibilidad de lluvias moderadas con posible actividad eléctrica en algunos sectores de Bolívar, Sucre, Córdoba, Atlántico, Cesar y sur de La Guajira. En la Andina son estimadas precipitaciones en sectores de Antioquia, sur de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, y Norte de Santander. En la región Pacífica se prevén condiciones nubosas con lluvias y posibilidad de descargas eléctricas hacia el oriente de la región.

En San Andrés, Providencia y Santa Catalina son pronosticadas condiciones secas con cielo entre despejado y parcialmente nublado.



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).



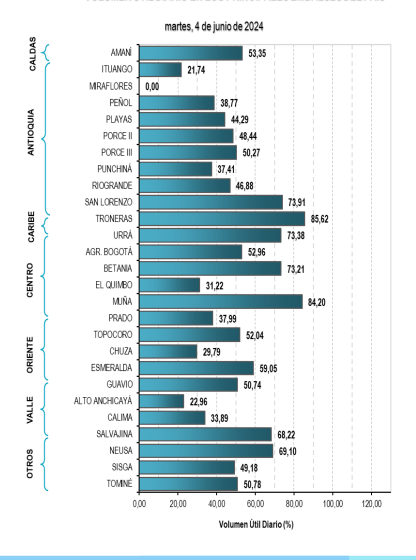


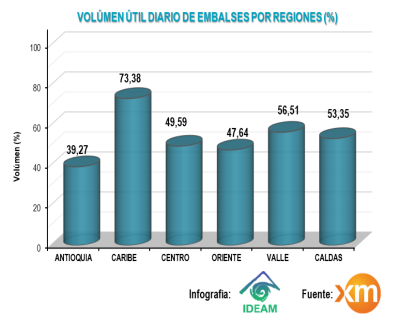


Maracaibo. Caraca Maracay Los Barquisimeto Valencia Teques Panamá Merida Barinas VENEZ ID Embalse Represa Alto Anchicaya Represa de Betania Embalse La Salvaiina Embalse de Calima (Lago Calima) Embalse del Río Prado Embalse Chisacá Reoresa de La Regadera Represa del Muña Embalse de Chuza Embalse San Rafael Embalse Del Guavio Embalse La Esmeralda (Chivor) Embalse de Tomine Represa de Tibito Embalse Pantano de Arce ECUADOR Emblase del Sisga Guavaguil 16 EMBALSE DEL NEUSA 17 Embalse el Hato Embalse El Peñol (Guatape) Embalse Punchina Embalse Las Playas Embalse San Lorenzo Embalse Río Grande Embalse de Miraflores Embalse Troneras 0 65 130 260 390 Embalse Juan Guillermo Penagos - Porce II Embalse Urra

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: https://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas

VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS









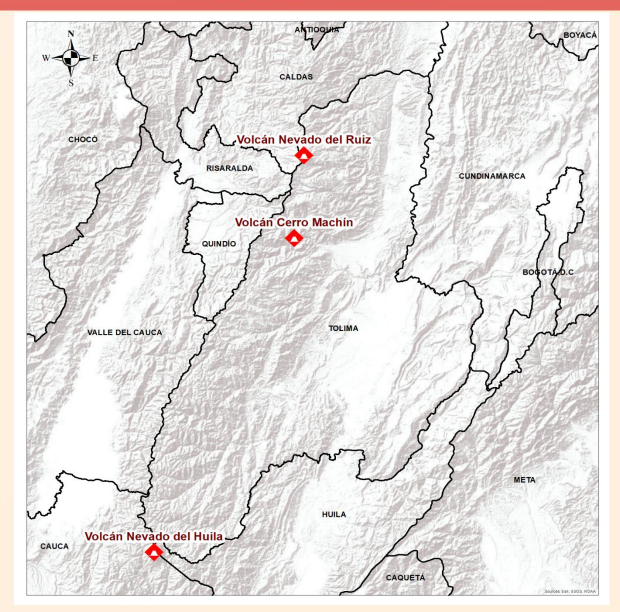
Pronóstico condiciones meteorológicas adicionales



Pronóstico zonas volcánicas

	ÁREA DEL VOLCÁN		
Mañana: Cielo mayormente nublado - Lloviznas			
	Tarde: Cielo mayormer	nte nublado -Lloviznas	
	Noche: Cielo parcialmen		
,	Madrugada: Cielo parcialme	ente nublado - Tiempo seco	,
SERVICIO GEOLOGICO COLON	IBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): Lat. 4.89		TO DE LA ACTIVIDAD VOLCANICA.
		VELOC	CIDAD
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	NORESTE	0-5	0-9
18.000	ESTE	20-25	36-45
24.000	ESTE	10-15	18-27
30.000	NORESTE	20-25	36-45
	ÁREA DEL VOLCÁN	NEVADO DEL HUILA	
	Mañana: Cielo mayorme	ente nublado -Lloviznas	
	Tarde: Cielo mayormer	te nublado - Lloviznas	
	Noche: Cielo mayormer	nte nublado - Lloviznas	
	Madrugada: Cielo mayorn	nente nublado - Lloviznas	
ERVICIO GEOLÓGICO COLON	IBIANO reporta en nivel AMARILLO (III):		TO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.
	Lat:2.92		NDAD
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	ESTE	5-10	9-18
18.000	ESTE	25-30	45-54
24.000	NORESTE	15-20	27-36
30.000	NORESTE	25-30	45-54
00.000	ÁREA DEL VOLCÁ	20 00	10 01
	Mañana: Cielo mayormen		
	Tarde: Cielo mayormente n	•	
	Noche: Cielo parcialment		
	Madrugada: Cielo parcialme		
SERVICIO GEOLÓGICO COLOM	IBIANO reporta en nivel AMARILLO (III):	CAMBIOS EN EL COMPORTAMIEN	TO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.
	Lat 4.48 L		
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOC	
		VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	SURESTE	0-5	0-9
18.000	ESTE	20-25	36-45
24.000	NORESTE	15-20	27-36
30.000	NORESTE	20-25	36-45

Mapa de zonas volcánicas







Pronóstico condiciones meteorológicas adicionales



Pronóstico zonas volcánicas

Mapa de zonas volcánicas

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Mañana: Cielo mayormente nublado - Lloviznas ligeras

Tarde: Cielo mayormente nublado - Lloviznas ligeras

Noche: Cielo mayormente nublado - Lloviznas en diferentes sectores

Madrugada: Cielo mayormente nublado - Tiempo seco

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

VOLCÁNICA. Lat. 1.22 Lon: -77.36

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
	DIRECTION	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	SURESTE	10-15	18-27
18.000	ESTE	20-25	36-45
24.000	NORESTE	15-20	27-36
30.000	NORESTE	25-30	45-54

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Mañana: Cielo mayormente nublado - Lloviznas

Tarde: Cielo mayormente nublado - Lluvias ligeras

Noche: Cielo mayormente nublado - Lloviznas

Madrugada: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

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

VOLCÁNICA. Chiles: Lat: 0.81 -Lon:77.93; Cumbal: Lat: 0.95 Lon:-77.88

	ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELO	VELOCIDAD	
		DIRECTION	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)	
	10.000	ESTE	0-5	0-9	
	18.000	ESTE	25-30	45-54	
	24.000	NORESTE	15-20	27-36	
	30.000	NORESTE	20-25	36-45	





Esri, USGS, NOAA

Esri, USGS, NOAA

REPRESA ITUANGO

CONVENCIONES

Nivel de alerta

Naranja

Niveles Bajos

REPRESA ITUANGO
Áreas Hidrográficas

Departamentos



ALERTAS HIDROLÓGICAS VIGENTES - COLOMBIA

Alertas Hidrológicas



Actualización: 05 de junio de 2024 12:00 HLC



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:





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 sugiere 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.

Nota 4: Dentro de las alertas emitidas no se contemplan aquellas asociadas a desabastecimientos. En caso de requerir información asociada a estos reportes consultar en contactenos@gestiondelriesgo.gov.co









NIVELES



RECIENT



RANSITO DE RECIENTES









Alertas Hidrológicas



CONVENCIONES		
	Lluvias	Lluvias antecedentes intensas o continuas y/o pronóstico de las mismas, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los ríos principales y sus afluentes.
	Niveles bajos	Niveles que se encuentran en una condición de régimen hidrológico con valores cercanos o inferiores a los mínimos históricos, lo que podría ocasionar desabastecimiento de agua a la población u otros sectores, y/o restricciones en la navegabilidad fluvial.
	Niveles altos	Nivel de referencia del río cuyos valores iguales o superiores pueden generar afectaciones en las zonas ribereñas.
	Creciente súbita	Fenómeno natural que se presenta en los ríos de montaña como consecuencia de la ocurrencia de lluvias intensas o torrenciales en zonas de alta pendiente del cauce principal y sus afluentes.
	Tránsito de crecientes	Es el desplazamiento de una onda de creciente de aguas arriba hacia aguas abajo de la corriente.
	Creciente por desembalse	Proceso de tránsito del flujo de agua por descarga controlada desde un embalse.
	Inundación	Aumento en los niveles y/o caudales de los ríos que superan la capacidad máxima de transporte o modificación de la sección transversal que la reduce, ocasionando el desbordamiento e inundación en zonas aledañas al cauce principal.



CONVENCIONES

Áreas Hidrográficas

Nivel de Alerta

Amarilla

Niveles Bajos

Departamentos

Roja Narania TIPO DE ALERTA

Inundacion

Niveles_altos

Niveles_bajos

Probabilidad de crecientes

270

Crecientes_Subitas

ALERTAS HIDROLÓGICAS VIGENTES - COLOMBIA

Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 05 de junio de 2024 12:00 HLC

ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	26
Caribe	11
Pacifico	8
Magdalena Cauca	3
Amazonas	1
TOTAL	49

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	21
Caribe	18
Orinoco	12
Pacifico	12
Amazonas	1
TOTAL	64

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	14
Magdalena Cauca	11
Pacifico	5
Orinoco	4
Amazonas	2
TOTAL	36

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	3
Amazonas	1
Orinoco	1
TOTAL	5

ALERTAS PUNTUALES POR NIVELES BAJOS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
TOTAL	0

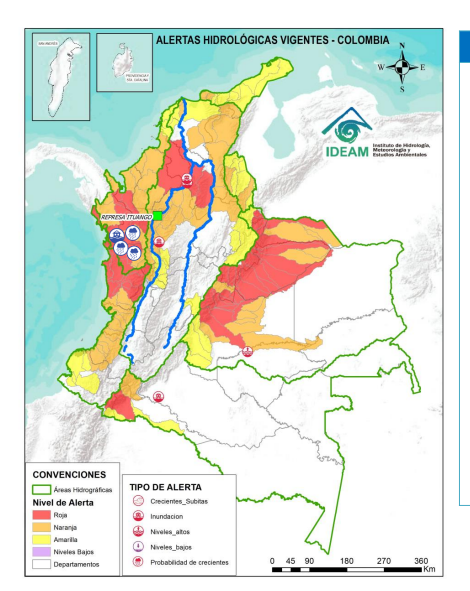
- Nota 1: Las alertas hidrológicas pueden ser corregidas y/o actualizadas en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM. Nota 2: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino
- Nota 3: El IDEAM le sugiere 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.
- Nota 4: Dentro de las alertas emitidas no se contemplan aquellas asociadas a desabastecimientos. En caso de requerir información asociada a estos reportes consultar en contactenos@gestiondelriesgo.gov.co



- Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
- http://fews.ideam.gov.co/colombia/ MapaEstacionesColombiaEstado.html



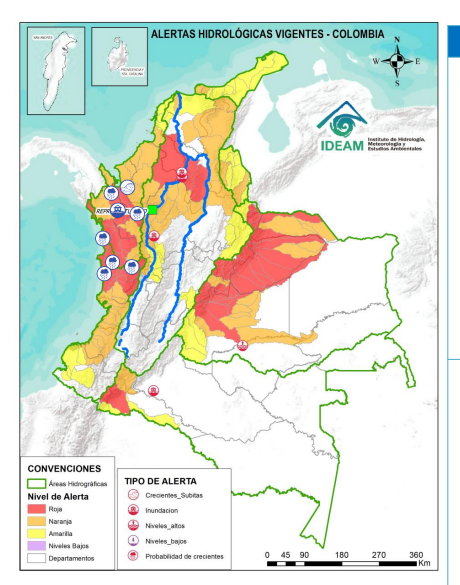




ÁREA	SE DESTACAN LAS SIGUIENTES ALERTAS ROJAS POR NIVELES ALTOS, CRECIENTES SÚBITAS,
HIDROGRÁFICA	DESBORADMIANETOS Y/O INUNDACIONES:
Caribe	 Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Quito. Especial atención en el municipio de Cértegui (Chocó). Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Cabi y otros directos al río Atrato y creciente súbita del río Atrato. Especial atención en los municipios de Atrato y Quibdó (Chocó). Nota: Desbordamiento del río Atrato a la altura del Municipio de Atrato (29/05/2024). Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Bebaramá y otros Directos Atrato (md). Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Directos al Atrato entre los ríos Quito y Bojayá (mi), espacialmente los ríos Beté y Tanguí, en la zona rural del municipio Medio Atrato. Se recomienda especial atención en el río Atrato a la altura de Vigía de Fuerte (Antioquia). Nota: Inundaciones por desbordamiento del río Atrato y sus varios aportantes a la altura del municipio Bojayá (02/06/2024). Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH de los directos al Atrato entre Bebaramá y Murrí (md). Nota: Desbordamiento del río Atrato y sus aportantes generando afectaciones a la altura del municipio del Medio Atrato (29/05/2024). Probabilidad de crecientes súbitas en el río Bojayá y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Bojayá (Chocó). Notas: Desbordamiento del río Nopipí – río Opogadó y sus aportantes. Notas: Desbordamiento del río Napipí – río Opogadó y sus aportantes. Notas: Desbordamiento del río Napipí a la altura del municipio de Bojayá (Chocó) (04/06/2024). Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Napipí – río Opogadó y sus aportantes. Notas: Desbordamiento del río Napipí a la altura del municipio de Bojayá (Chocó) (04/06/2024). Probabilidad de crecientes súbita del río Murindó y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Murindó, Vigía del Fuerte (Antioquia) y Carmen del Darién (Chocó).



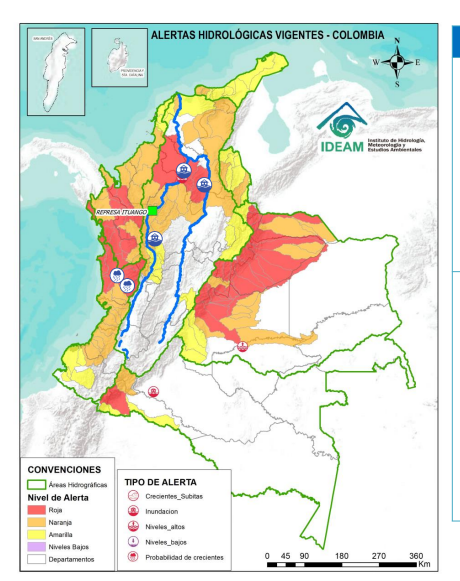




ÁREA HIDROGRÁFICA	SE DESTACAN LAS SIGUIENTES ALERTAS ROJAS POR NIVELES ALTOS, CRECIENTES SÚBITAS, DESBORADMIANETOS Y/O INUNDACIONES:
Caribe	 Probabilidad de crecientes súbitas en el río Sucio y sus afluentes. Se recomienda especial atención en las quebradas San José de Urama, El Tigre, Agualinda, La Encalichada, Cañada Seca, Desmotadora, La Antigua, La Caracol y Potreros, y los ríos Mutatá, Urumita y Herradura. Especial atención en los municipios de Nuevo Belén de Bajira, Frontino, Abriaquí, Uramita, Dabeiba, Cañasgordas y Mutatá (Antioquia). Nota: 1) Se reportó desbordamiento del río Sucio a la altura del corregimiento de Pavarandocito, en el municipio de Mutatá (Antioquia) (22/05/2024). 2) Creciente súbita de la quebrada Camparusia en el sector Camparusia del municipio de Dabeiba, Antioquia (27/05/2024). 3) Creciente súbita del río Mutatá en el sector PuenteAdero del municipio de Mutatá, Antioquia (03/06/2024). Probabilidad de incrementos súbitos en la SZH Directos al Bajo Atrato entre río Sucio y Desembocadura al Mar Caribe. Especial atención en el municipio de Riosucio (Chocó). Crecientes súbitas en el río León y sus afluentes, los ríos Carepa, Chigorodó, Apartadó, Grande y Vijagual, los cuales desembocan al Golfo de Urabá. Especial atención en los municipios de Turbo, Carepa, Chigorodó y Apartadó (Antioquia).
Pacífico	 Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Jella, Chocolatal, Jurado y sus afluentes, entre otros directos al Océano Pacifico en el departamento de Chocó, se recomienda especial atención en los municipios de Bahía Solano y Juradó. Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes, especialmente los ríos Dubaza Catrú Cedro, Ancosó Cuguchó Berreberre, Pepé, Misará, Torreidó, Pavasa Siguirisua y Purricha. Se recomienda especial atención en los corregimientos de Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza, Nauca, Almendro, Bellavista y Puerto Elacio, en los municipios de Alto, Medio y Bajo Baudó. Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Docampadó y sus afluentes, entre otros directos al océano Pacifico en el departamento de Chocó. Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan Alto y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Mistrató y Pueblo Rico (Risaralda), y Tadó y Istmina (Chocó).



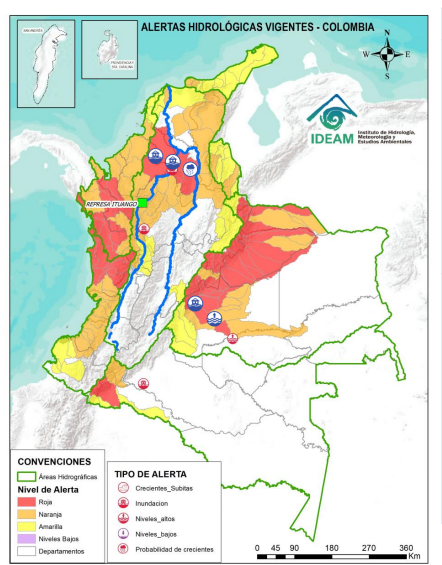




ÁREA HIDROGRÁFICA	SE DESTACAN LAS SIGUIENTES ALERTAS ROJAS POR NIVELES ALTOS, CRECIENTES SÚBITAS, DESBORADMIANETOS Y/O INUNDACIONES:
Pacífico	 Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Iró, Tamaná, Condoto, entre otros aportantes a la cuenca media del río San Juan. Especial atención a la altura de los municipios San José del Palmar, Rio Iró, Condoto, Novita y Medio San Juan (Chocó). Probabilidad de incrementos en los niveles de las cuencas del río Cajón entre otros aportantes a la cuenca media del río San Juan. Especial atención a la altura de los municipios Novita y Medio San Juan. Probabilidad de incrementos en los niveles de la cuenca del río Sipí, especialmente en los ríos Taparal, San Agustín y Garrapatas, a la altura del municipio de Sipí (Chocó) y río Sanquinini, a la altura del municipio de Bolívar (Valle del Cauca). Probabilidad de incrementos en los niveles de la parte media del río San Juan. Especial atención a la altura del municipio Medio San Juan e Istmina (Chocó).
Magdalena – Cauca	 Probabilidad de incremento en los niveles en los ríos directos al Magdalena en el Brazo Morales y sus aportantes. Nota: Rompimiento del Jarillón en el sector Campo Payares y El Piñal, el 70% de la zona rural esta inundada en el municipio de Simití - Bolívar (14 y 15 de mayo de 2024). Probabilidad de crecientes súbitas en el río Medellín y en sus aportantes en el Valle de Aburra. Estar atentos en las quebradas La Sabanetica, San Alejo, La Presidenta, La Muñoz, La Magdalena, La Santa Elena, La Iguana, La Madera, La Loca, Cafetal, El Sesteadero, Doña María y el río Medellín. Se recomienda especial atención a los municipios de Barbosa, Caldas, Medellín, Envigado, Sabaneta, Itagüí, Copacabana, Bello y La Estrella (Antioquia). Alerta puntual: Afectaciones por rompimiento del dique marginal del río Cauca en el sector Caregato a la altura de San Jacinto del Cauca (Bolívar). Se recomienda especial atención en La Región de La Mojana por transvase del caudal del río Cauca (06/04/2024).





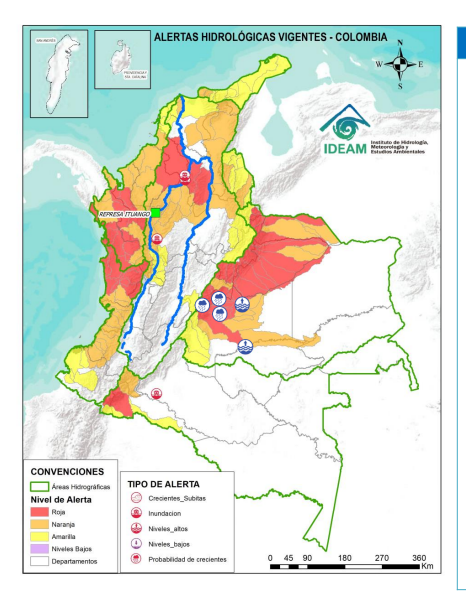


ÁREA HIDROGRÁFICA	SE DESTACAN LAS SIGUIENTES ALERTAS ROJAS POR NIVELES ALTOS, CRECIENTES SÚBITAS, DESBORADMIANETOS Y/O INUNDACIONES:		
Magdalena – Cauca	 Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al Bajo Cauca – Ciénaga La Raya entre río Nechí y Brazo de Loba, con especial atención al río Caribona en el municipio de Montecristo (Bolívar). Ascenso de niveles en el sistema de ciénagas y caños de La Mojana. Especial atención en los municipios de Ayapel, Guaranda, Majagual y San Benito Abad por ingreso del río Cauca desde el sector Caregato. Notas: 1) Se reportan inundaciones en los corregimientos de Alfonso López, Sincelejito, Nariño, Pueblonuevo y Totumo en el municipio de Ayapel (Córdoba) (08/05/2024). 2) Se reportan inundaciones en zona urbana y rural del municipio de San Marcos (Sucre) (10/05/2024). Alerta puntual: Rompimiento de Jarillón en el sector los Arrastres generando el ingreso de agua del Caño Rabón y San Matías a zonas del municipio de Guaranda, Sucre (08/05/2024). 		
Orinoco	• Niveles altos en la cuenca del río Ariari y sus aportantes, principalmente en los caños Aguas Claras y Buenos Aires. Especial atención en los municipios de Cubarral, Puerto Rico, Fuente de Oro, El Dorado, Granda, Guamal, Lejanías, El Castillo, Puerto Lleras, San Juan de Arama, Vista Hermosa y Puerto Concordia (Meta) Nota: 1) Desbordamiento del río Ariari causando inundación en la zona rural de la vereda El Cable y Santa Cruz del municipio El Castillo, Meta (14/05/2024). 2) Afectaciones por creciente súbita del río Ariari (16/05/2024). 3) Se reportó creciente súbita del río Ariari a la altura de la vereda Arrayanes, en el municipio de Cubarral (Meta) (18/05/2024). 4) Se reportó creciente súbita de los ríos Ariari y Tonoa a la altura de la vereda La Amistad, en el municipio de Cubarral (Meta) (18/05/2024). 5) Se reporta inundación a la altura de la Vereda Angostura del municipio de San Juan De Arama, causando afectaciones (20/05/2024) 6) Se reportó afectación de 1 vía por creciente súbita del río Guamal en la vereda la isla del municipio de Guamal (Meta) (04/06/2024).		





Actualización: 05 de junio de 2024 12:00 HLC



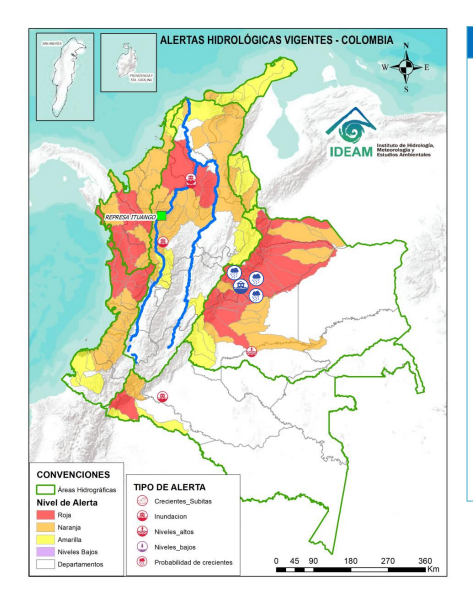
ÁREA SE DESTACAN LAS SIGUIENTES ALERTAS ROJAS POR NIVELES ALTOS, CRECIENTES SÚBITAS, HIDROGRÁFICA **DESBORADMIANETOS Y/O INUNDACIONES:** • Alerta Puntual: Niveles altos del río Guaviare a la altura del municipio de San José de Guaviare (Guaviare). Se reportó desbordamiento del río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare (Guaviare) (20/05/2024). Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Metica, Guamal y Humadea y sus afluentes, aportantes a la cuenca alta del río Meta. Nota: Se reporta inundaciones en la zona urbana de San Carlos De Guaroa y Vereda La Raya, debido a desbordamientos de afluentes, causando afectaciones (20/05/2024). Probabilidad de crecientes súbitas en el nivel río Guayuriba en su recorrido por Acacías y Villavicencio (Meta). Condición similar se prevé la en sus afluentes, especialmente en la quebrada Blanca y en el río Negro a la altura de Quetame y Guayabetal (Cundinamarca). Nota: 1) Represamiento del río Negro a la altura de Quetame (29/05/2024). 2) Se reportó creciente súbita en la vereda Girón de Resquardo en el municipio de Cáqueza – Cundinamarca (29/05/2024). 3) Se reportó creciente súbita en la quebrada Estaqueca y río Negro a la altura del municipio de Quetame - Cundinamarca (28/05/2024). Orinoco Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guatiquía y sus afluentes, especialmente los ríos Ocoa y su aportante el caño Grande. Se recomienda especial atención a la altura de Restrepo, Villavicencio y el municipio El Calvario (Meta). Nota:

- Afectaciones por inundaciones y desbordamiento del río Guatiquía a la altura de Villavicencio (04/06/2024).
- Niveles altos en el río Meta a la altura de Puerto López y Cabuyaro. Se recomienda especial atención a la altura de Puerto López, Cabuyaro y Puerto Guadalupe (Meta).
- Crecientes súbitas del río Guacavía y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura del municipio Cumaral (Meta).
- Probabilidad de crecientes súbitas en el río Negro y sus afluentes, se recomienda especial atención en Villavicencio y el sector La Balsa en el municipio de Puerto López (Meta).
- Probabilidad de crecientes súbitas en el río Humea y sus afluentes, especialmente el río San Juanito. Especial atención en los municipios de Paratebueno y Medina (Cundinamarca).





Actualización: 05 de junio de 2024 12:00 HLC



SE DESTACAN LAS SIGUIENTES ALERTAS ROJAS POR NIVELES ALTOS, CRECIENTES SÚBITAS, DESBORADMIANETOS Y/O INUNDACIONES: ÁREA **HIDROGRÁFICA** • Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes al río Meta entre los ríos Humea y Upía. Especial atención a la altura de los municipios de Paratebueno, Barranca de Upía y Cabuyaro. **Nota:** Afectaciones por inundaciones y desbordamiento del río Upía a la altura del municipio Cabuyaro, Meta (04/06/2024). Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Garagoa y sus afluentes, especialmente el río Bata. Especial atención en los municipios de Chivor, Macanal, Somondoco, Garagoa, Almeida y Santa María (Boyacá). • Probabilidad de crecientes súbitas en el río Lengupá y aportantes. Especial atención en los municipios de Santa María, Rondón, Zetaquirá, Campohermoso y San Luis de Gaceno (Boyacá) Nota: 1) se reporta creciente súbita por creciente del río Lengupá afectando la vía entre San Luis de Gaceno y Santa María Boyacá (04/06/2024) 2) Orinoco Se reportó afectación de 2 vías en el sector alto de las arepas del municipio de Miraflores (Boyacá) por creciente súbita del río Lengupá (04/06/2024). • Probabilidad de crecientes súbitas en el nivel del río Upía y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Sabanalarga, Villanueva (Casanare), Barranca de Upía y Cabuyaro (Meta). Nota: 1) Se presentaron inundaciones en el caserío de

San Marcos y en la vereda Buenos Aires por el desbordamiento del rio Upía en el municipio de Villanueva Casanare (29/05/2024). **2)** Se reportó inundación en la zona urbana y rural del municipio de Sabanalarga debido a creciente del río Upía

 Probabilidad de crecientes súbitas en el río Túa y sus afluentes, se recomienda especial atención sobre los municipios de Monterrey, Tauramena y Villanueva (Casanare). Nota: Creciente súbita del caño Arietes a la altura del municipio de

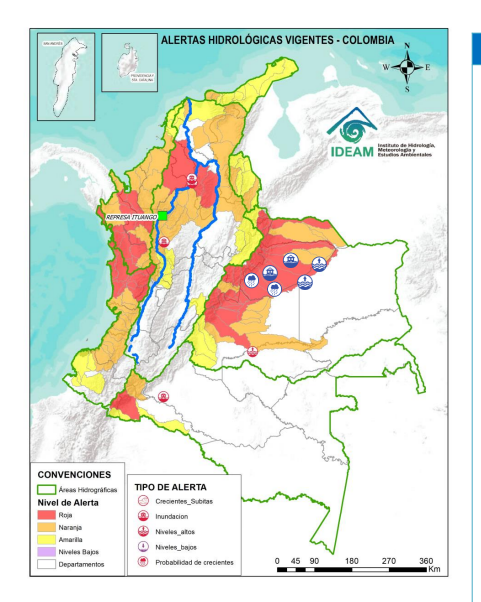
(03/06/2024). 3)

Villanueva - Casanare (20/05/2024).





Actualización: 05 de junio de 2024 12:00 HLC



ÁREA HIDROGRÁFICA	SE DESTACAN LAS SIGUIENTES ALERTAS ROJAS POR NIVELES ALTOS, CRECIENTES SÚBITAS, DESBORADMIANETOS Y/O INUNDACIONES:
Orinoco	 Crecientes súbitas en el nivel del río Cusiana y tributarios, especialmente el río Unete. Se recomienda especial atención en los municipios de Pajarito y Aquitania (Boyacá), Tauramena, Recetor, Aguazul y Maní (Casanare). Notas: 1) Se reportó desbordamiento del río Cusiana a la altura del sector Santa Elena de Cusiva, en el muncipio de Maní (Casanare) (01/06/2024). 2) El municipio de Maní reporta inundación por el desbordamiento del río Charte (30/05/2024). 3) Se presentaron inundaciones en los sectores de San Jose de Bubuy, Llano Lindo y Sabanales y el desbordamiento del río Unete en la vereda La Esperanza del municipio de Aguazul Casanare (29/05/2024). 4) Creciente súbita de la Quebrada La Magavita, afectando la vía de acceso a las veredas San José Los Alpes y Magavita Alta y Baja sector Puente Duran municipio Recetor Casanare (29/05/2024). Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos afluentes al río Meta en el sector comprendido entre los ríos Cusiana y Cravo Sur. Crecientes súbitas en el río Cravo Sur y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Labranzagrande (Boyacá), Yopal y Nunchía (Casanare). Nota: 1) inundaciones por el desboradamiento del río Cravo Sur a la altura de las veredas Algarrobo y Mariana del municipio de Orocue Casanare (29/05/2024). 2) Se reportó inundación por desbordamiento del río Cravo Sur en la zona rural del municipio de Yopal – Casanare (29/05/2024). 3) Se reportó avenida torrencial en la vereda Sococho y Tisagá a la altura del municipio de Yopal, Casanare (30/05/2024). 4) Inundación a orillas del río Tocaría en las veredas del municipio de Nunchía, Casanare (29/05/2024). Probabilidad de crecientes súbitas en el caño Guanápalo. Especial atención a la altura de los municipios de Nunchía, San Luis de Palenque y Orocué (Casanare). Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Pauto, Pore, Curama, Guachiria y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Chita, Pisba, Socotá (Boyacá),

Támara, Pore, San Luis de Palenque y Trinidad (Casanare). Nota:1) Se reporta

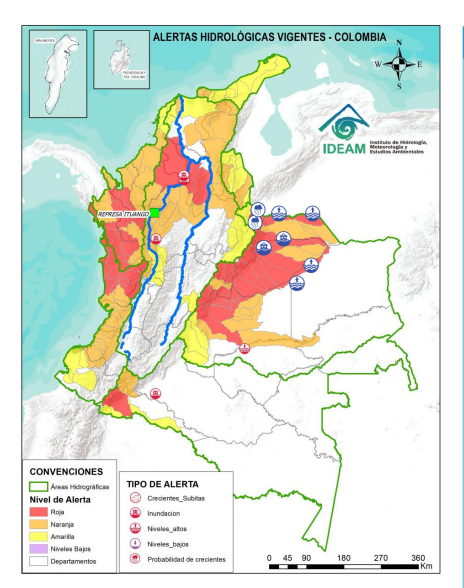
inundación en las veredas La Plata, Regalito, Brisas del Pauto Miralindo y sector el

Garzón en el municipio de Pore Casanare (29/05/2024). 2) Desbordamiento en el río Pauto, generando inundaciones y afectaciones en la vereda El Romero del municipio

de San Luis de Palenque Casanare (29/05/2024).



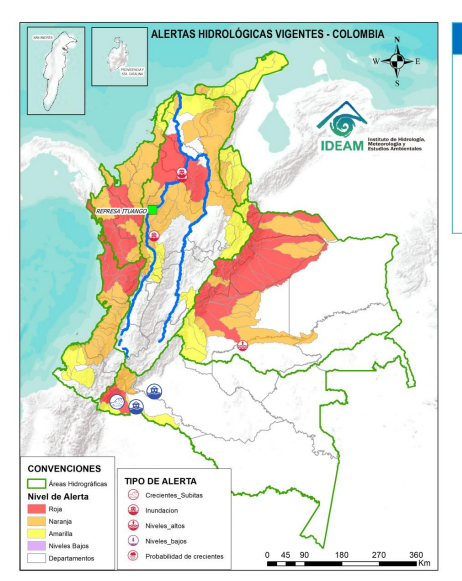


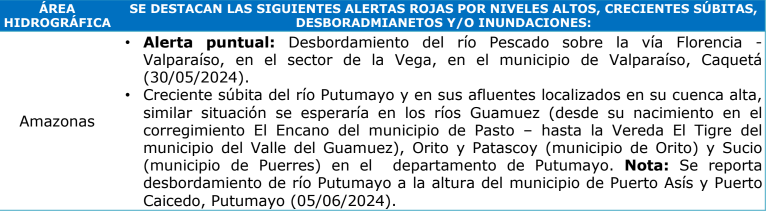


ÁREA	SE DESTACAN LAS SIGUIENTES ALERTAS ROJAS POR NIVELES ALTOS, CRECIENTES SÚBITAS,
HIDROGRÁFICA	DESBORADMIANETOS Y/O INUNDACIONES:
Orinoco	 Niveles altos en la parte media y baja del río Meta, entre los municipios de Puerto Gaitán (Meta) hasta La Hermosa en jurisdicción de Paz de Ariporo (Casanare). Nota: Desbordamiento del río Meta, generando inundaciones en la Vereda Tunupe del municipio de Tauramena (29/05/2024). Incrementos súbitos en los niveles del río Ariporo y sus aportantes, como el río Muese y caño Barrosa. Especial atención en los municipios de Paz de Ariporo y Hato Corozal. Nota: 1) Se presentaron inundaciones en las veredas San José del Ariporo y Elvecia, como también se presentaron inundaciones en la vereda Las Mercedes por el desbordamiento del río Ariporo en el municipio de Paz de Ariporo Casanare (29/05/2024). Creciente súbita en el nivel del río Casanare y sus afluentes, especial atención en los municipios de Chita (Boyacá), Hato Corozal, La Salina, Sácama (Casanare) y Tame (Arauca). Notas: 1) Se reportó creciente súbita de la quebrada El Contadero a la altura de la vereda Rodrigoque, en el municipio de La Salina (Casanare) (04/06/2024). 2) Se reportó inundaciones por el desbordamiento del río Casanare en las veredas San Nicolás, Casanarito, El Sarrapio, La Manga, Altamira, Pueblo Nuevo y el Cilantral del municipio de Hato Corozal (Casanare) (29/05/2024) 3) Se reportó inundación por crececiente súbita de la quebrada el contadero en la vereda los papayos municipio de La Salina (Casanare) (03/06/2024). Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Margua. Especial atención en el municipio de Cubará (Boyacá). Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cobugón, Cobaría y sus afluentes. Especial atención en el municipios de Cubará (Boyacá) y Saravena (Arauca). Niveles altos del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita, Arauca; así como probabilidad de crecientes súbitas en lor fo Bojabá y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Arauquita, Saravena, Fortul y el centro poblado de Puerto Nariño del municipio de Saravena, como
	 Niveles altos del río Arauca a la altura del municipio de Arauca, Arauca.
	1 /





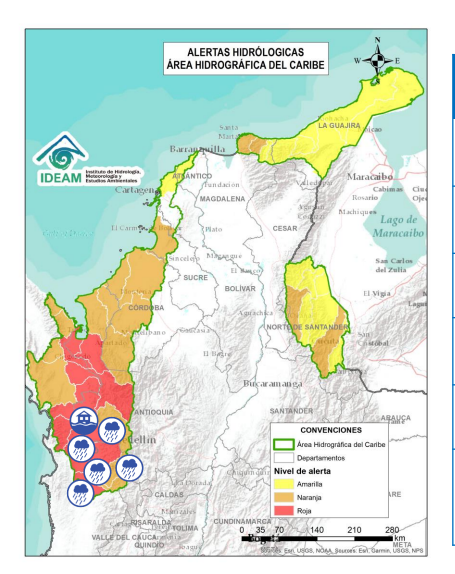










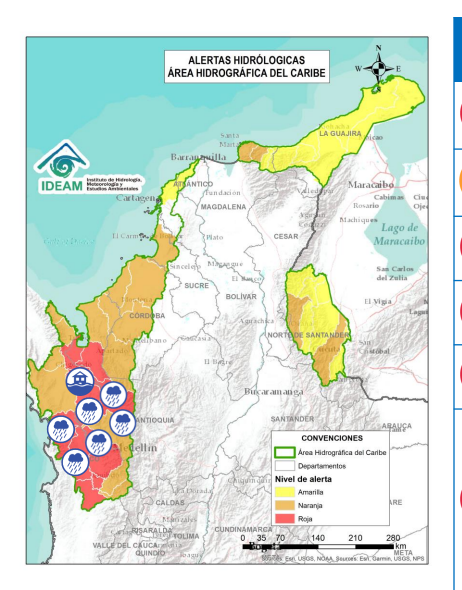


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato - Darién	Cuenca alta del río Atrato	Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta del río Atrato y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de El Carmen de Atrato, Lloró y Cértegui (Chocó). Nota: Desbordamiento del río Atrato a la altura del municipio de Lloró (29/05/2024).
	Atrato - Darién	Cuenca del río Andágueda	Probabilidad de crecientes súbitas en el nivel del río Andágueda y sus aportantes. Se recomienda especial atención en los municipios de Bagadó y Cértegui (Chocó). Nota: Desbordamiento del río Andágueda a la altura del municipio de Lloró (29/05/2024).
	Atrato - Darién	Cuenca del río Quito	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Quito. Especial atención en el municipio de Cértegui (Chocó).
	Atrato - Darién	Cuenca del río Cabi	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Cabi y otros directos al río Atrato y creciente súbita del río Atrato. Especial atención en los municipios de Atrato y Quibdó (Chocó). Nota: Desbordamiento del río Atrato a la altura del Municipio de Atrato (29/05/2024).
	Atrato - Darién	Cuenca del río Bebaramá	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Bebaramá y otros Directos Atrato (md).
	Atrato - Darién	Cuenca media río Atrato	Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Directos al Atrato entre los ríos Quito y Bojayá (mi), espacialmente los ríos Beté y Tanguí, en la zona rural del municipio Medio Atrato. Se recomienda especial atención en el río Atrato a la altura de Vigía de Fuerte (Antioquia). Nota: Inundaciones por desbordamiento del río Atrato y sus varios aportantes a la altura del municipio Bojayá (02/06/2024).







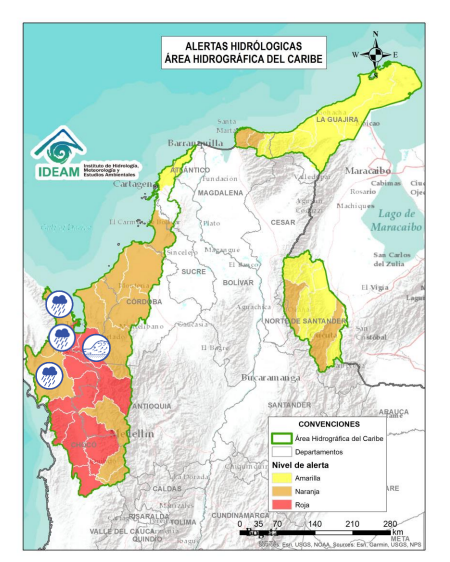


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato - Darién	Cuenca Media del Atrato	Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH de los directos al Atrato entre Bebaramá y Murrí (md). Nota: Desbordamiento del río Atrato y sus aportantes generando afectaciones a la altura del municipio del Medio Atrato (29/05/2024).
	Atrato – Darién	Cuenca del río Murrí	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles del río Murrí y sus afluentes, especialmente el río Ocaidó entre otros directos a la parte media del río Atrato. Se recomienda especial atención en el municipio de Urrao y Vigía del Fuerte (Antioquia).
	Atrato - Darién	Cuenca del río Bojayá	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Bojayá y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Bojayá (Chocó). Notas: Desbordamiento del río Bojayá a la altura del municipio de Bojayá (Chocó) (04/06/2024).
	Atrato – Darién	Cuenca del río Napipí – río Opogadó	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Napipí – río Opogadó y sus aportantes. Notas: Desbordamiento del río Napipí a la altura del municipio de Bojayá (Chocó) (04/06/2024).
	Atrato - Darién	Cuenca del río Murindó	Probabilidad de creciente súbita del río Murindó y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Murindó, Vigía del Fuerte (Antioquia) y Carmen del Darién (Chocó).
	Atrato – Darién	Cuenca del río Sucio	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Sucio y sus afluentes. Se recomienda especial atención en las quebradas San José de Urama, El Tigre, Agualinda, La Encalichada, Cañada Seca, Desmotadora, La Antigua, La Caracol y Potreros, y los ríos Mutatá, Urumita y Herradura. Especial atención en los municipios de Nuevo Belén de Bajira, Frontino, Abriaquí, Uramita, Dabeiba, Cañasgordas y Mutatá (Antioquia). Nota: 1) Se reportó desbordamiento del río Sucio a la altura del corregimiento de Pavarandocito, en el municipio de Mutatá (Antioquia) (22/05/2024). 2) Creciente súbita de la quebrada Camparusia en el sector Camparusia del municipio de Dabeiba, Antioquia (27/05/2024). 3) Creciente súbita del río Mutatá en el sector PuenteAdero del municipio de Mutatá, Antioquia (03/06/2024).







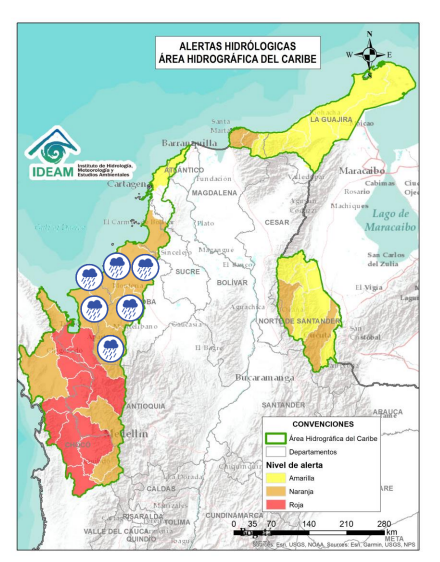


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
(I)	Atrato – Darién	Cuenca del río Salaquí	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Salaquí y sus aportantes a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en el municipio de Riosucio (Chocó).
	Atrato – Darién	Cuenca del río Perancho	Probabilidad de incrementos súbitos del río Perancho y sus afluentes, especialmente en el río Domingodó, aportante a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en los municipios Carmen de Darién y Riosucio(Chocó).
	Atrato – Darién	Cuenca baja del río Atrato	Probabilidad de incrementos súbitos en la SZH Directos al Bajo Atrato entre río Sucio y Desembocadura al Mar Caribe. Especial atención en el municipio de Riosucio (Chocó).
(i)	Atrato – Darién	Cuenca del río Tanela	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tanela, aportante a la cuenca baja del río Atrato.
	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 de los municipios de Acandí y Capurgana (Chocó).
	Caribe - Litoral	Cuenca del río León	Crecientes súbitas en el río León y sus afluentes, los ríos Carepa, Chigorodó, Apartadó, Grande y Vijagual, los cuales desembocan al Golfo de Urabá. Especial atención en los municipios de Turbo, Carepa, Chigorodó y Apartadó (Antioquia).







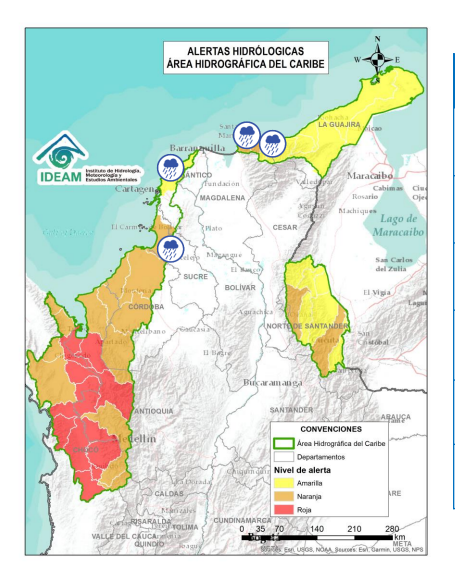


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Caribe - Litoral	Cuenca del río Mulatos	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mulatos y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Turbo y Necoclí (Antioquia).
	Caribe - Litoral	Cuenca del río San Juan	Probabilidad de crecientes en el río San Juan y sus afluentes, entre otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de Arboletes y San Juan de Urabá (Antioquia).
	Caribe - Litoral	Cuenca del río Canalete	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Canalete y sus afluentes, entre otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de Arboletes (Antioquia).
	Sinú	Cuenca alta del río Sinú	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Sinú y sus afluentes en la parte alta.
	Sinú	Cuenca media del río Sinú	Probabilidad de incremento en los niveles del río Sinú y sus afluentes (aguas abajo del Embalse de Urrá I), se recomienda especial atención en los centros poblados de Tierralta y Valencia (Córdoba).
(İ)	Sinú	Cuenca baja del río Sinú	Probabilidad de incremento en los niveles del río Sinú y sus afluentes en la parte baja, se recomienda especial atención en los municipios de San Pelayo, Cereté, Montería, Lorica y San Bernardo del Viento (Córdoba).







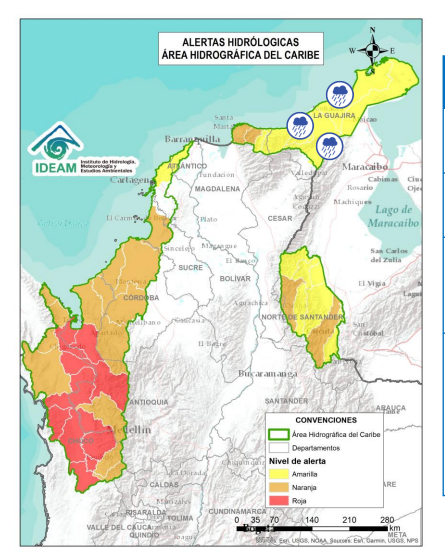


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caribe - Litoral	Directos al Caribe Golfo de Morrosquillo	Probabilidad de crecientes súbitas o incrementos en los aportantes directos al Mar Caribe en el Golfo de Morrosquillo. Especial atención en los municipios de San Onofre, Tolú, Coveñas, Palmito, Toluviejo, Chalán, Colosó, Morroa y Sincelejo.
	Caribe - Litoral	Arroyos Directos al Caribe	Probabilidad de formación de arroyos en los directos al Mar Caribe, especialmente en el corregimiento Galerazamba en el municipio de Santa Catalina, la ciudad de Cartagena (Bolívar), en los municipios Juan de Acosta, Tubará y Puerto Colombia (Atlántico).
	Caribe - Guajira	Cuencas de los ríos Piedras y Manzanares	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descargan sus aguas al Mar Caribe, tales como los ríos Piedras y Manzanares, así como en sus aportantes como la quebrada Tigrera. Especial atención a la ciudad de Santa Marta y al corregimiento de Minca (Magdalena).
	Caribe - Guajira	Cuencas río Guachaca- Mendiguaca y Buritaca	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guachaca, Mendiguaca y Buritaca
	Caribe - Guajira	Cuenca del río Don Diego	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Don Diego.
	Caribe - Guajira	Cuenca del río Ancho	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Ancho y otros directos al Caribe como el río Palomino. Se recomienda especial atención en el municipio de Dibulla (Guajira) y zona oriente de Santa Marta.







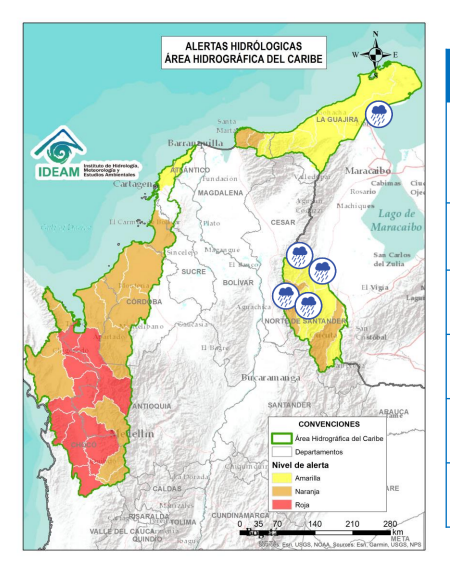


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caribe - Guajira	Cuenca del río Tapias	Probabilidad de crecientes súbitas del río Tapias y sus afluentes como el río San Francisco, se recomienda especial atención en los municipios de Dibulla y Riohacha (Guajira).
	Caribe - Guajira	Cuenca del río Camarones	Probabilidad de incrementos moderados en el nivel del río Camarones y sus afluentes, se recomienda especial atención en el municipio de Riohacha (Guajira).
	Caribe - Guajira	Cuenca del río Ranchería	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Ranchería y sus afluentes, cómo arroyo Limón entre otros, especialmente en la cuenca alta. Especial atención en los municipios de Riohacha, Distracción, Fonseca, Albania, Barrancas y Hatonuevo, población de Manaure y comunidades indígenas en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta como La Laguna, La Peña de los Indios, Ulago, Loma del Potrero, Marocazzo y Caracolí.
	Caribe - Guajira	Afluentes directos al Caribe (Alta Guajira)	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los directos al Caribe en La Alta Guajira. Se recomienda especial atención en el municipio Uribia (La Guajira), especialmente en los centros poblados de Cabo de la Vela, Carrizal, Puerto Estrella y Uribia, donde se pueden presentar afectaciones por lluvias locales y/o incrementos súbitos en los niveles de los ríos, quebradas y arroyos como Chemarrain, Kutanamana y Parrantial. Igualmente, se recomienda especial atención en el municipio de Manaure, especialmente en los centros poblados de El Pájaro y Manaure, donde se pueden presentar afectaciones por lluvias locales y/o incrementos súbitos en los niveles de los arroyos Limón y Shiruria.







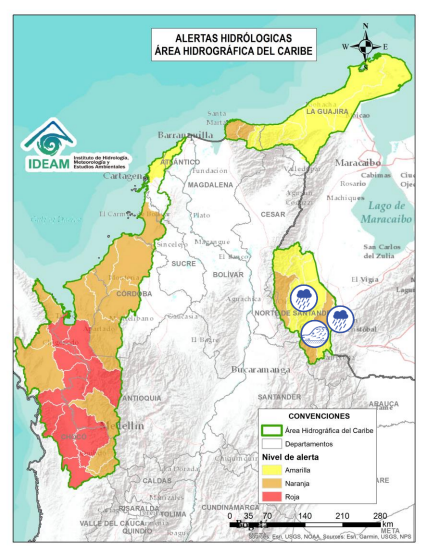


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caribe – Guajira	Río Carraipía- Paraguachon- Directos al Golfo Maracaibo	Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos Carraipía, Paraguachon y sus afluentes, directos al Golfo de Maracaibo. Se recomienda especial atención en el municipio Maicao (La Guajira), espacialmente en los corregimientos La Majayura, Carraipía y Paraguachon, donde se pueden presentar afectaciones por lluvias locales y/o incrementos súbitos en los niveles de los ríos Carraipía y Paraguachon.
(i)	Catatumbo	Cuenca del río Algodonal	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Algodonal y sus afluentes, especialmente en las quebradas Las Liscas, El Loro y El Carbón. Se recomienda especial atención en los municipios de Convención, Ábrego, Ocaña y Teorama (Norte de Santander).
(İ	Catatumbo	Cuenca del río Tarra	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tarra y sus tributarios. Especial atención en los municipios de Ábrego, Hacarí y El Tarra (Norte de Santander).
	Catatumbo	Río del Suroeste y directos Río de Oro	Probabilidad de creciente súbitas en las cuencas de los ríos Suroeste y río de Oro.
	Catatumbo	Bajo Catatumbo	Probabilidad de creciente súbitas en la cuenca baja del río Catatumbo. Especial atención a la altura del corregimiento de La Gabarra – Tibú.
	Catatumbo	Cuencas del río Socuavo	Probabilidad de creciente súbitas en la cuenca del río Socuavo. Especial atención en el municipio de Tibú (Norte de Santander).







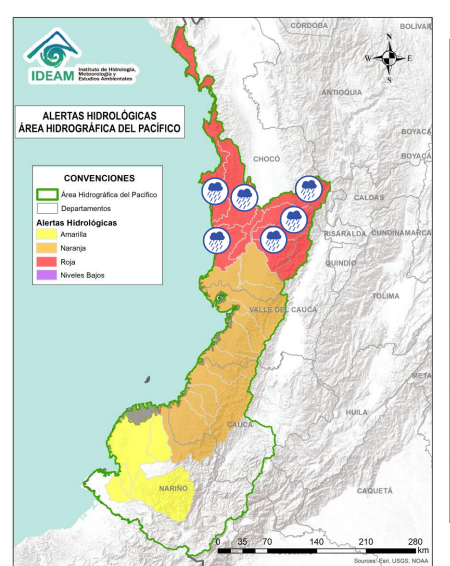


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Catatumbo	Cuencas de los ríos Nuevo Presidente, Sardinata y Tibú	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Tibú, Sardinata, Nuevo Presidente y sus aportantes. Especial atención a la altura de los municipios de Villa Caro, Bucarasica, Lourdes, Sardinata y Tibú (Norte de Santander).
	Catatumbo	Cuenca del río Zulia	Crecientes súbitas en la cuenca del río Zulia y sus afluentes, especialmente para las quebradas La Desplayada, Siravita y La Floresta. Especial atención en los municipios de Mutiscua, Cucutilla, Arboledas, Salazar, Gramalote, Santiago, San Cayetano, El Zulia, Cúcuta y Puerto Santander (Norte de Santander). Nota : Se reportó crecientes súbitas en la zona del parque regional natural Sisavita, en el municipio de Cucutilla (Norte de Santander) (03/06/2024).
	Catatumbo	Cuenca del río Pamplonita	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Pamplonita y sus afluentes, especialmente los ríos Grita y Cucutilla. Especial atención en municipio de Pamplona y en los sectores de Aguas Claras, Puerto León y Puerto Santander en el municipio de Cúcuta. Igualmente, se recomienda estar atentos en los municipios de Herrán y Ragonvalia.







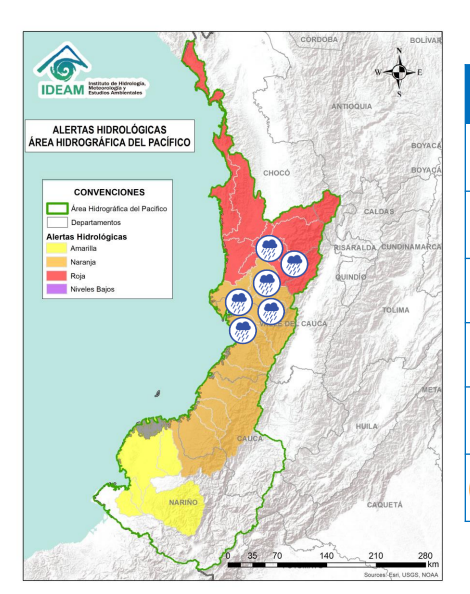


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Directos al Pacífico	Cuencas directas al Pacífico (Chocó)	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Jella, Chocolatal, Jurado y sus afluentes, entre otros directos al Océano Pacifico en el departamento de Chocó, se recomienda especial atención en los municipios de Bahía Solano y Juradó.
	Baudó - Directos al Pacífico	Cuenca del río Baudó	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes, especialmente los ríos Dubaza Catrú Cedro, Ancosó Cuguchó Berreberre, Pepé, Misará, Torreidó, Pavasa Siguirisua y Purricha. Se recomienda especial atención en los corregimientos de Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza, Nauca, Almendro, Bellavista y Puerto Elacio, en los municipios de Alto, Medio y Bajo Baudó.
	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 Chocó.
	San Juan	Cuenca alta del río San Juan	Probabilidad de crecientes en el río San Juan Alto y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Mistrató y Pueblo Rico (Risaralda), y Tadó y Istmina (Chocó).
	San Juan	Cuenca del río Tamaná	Probabilidad de crecientes en las cuencas de los ríos Iró, Tamaná, Condoto, entre otros aportantes a la cuenca media del río San Juan. Especial atención a la altura de los municipios San José del Palmar, Rio Iró, Condoto, Novita y Medio San Juan (Chocó).
	San Juan	Cuenca del río Cajón	Probabilidad de incrementos en los niveles de las cuencas del río Cajón entre otros aportantes a la cuenca media del río San Juan. Especial atención a la altura de los municipios Novita y Medio San Juan.







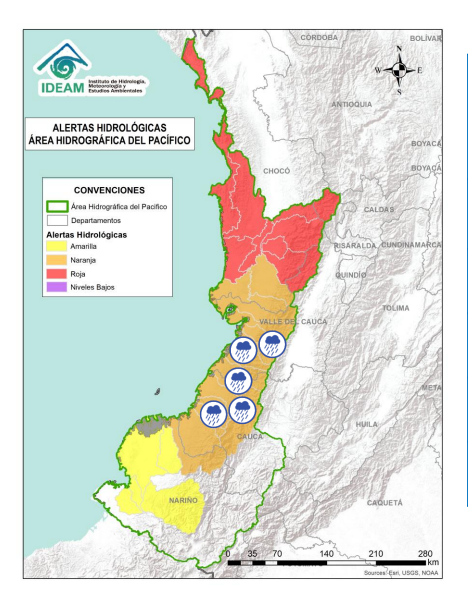


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	San Juan	Cuenca del río Sipí	Probabilidad de incrementos en los niveles de la cuenca del río Sipí, especialmente en los ríos Taparal, San Agustín y Garrapatas, a la altura del municipio de Sipí (Chocó) y río Sanquinini, a la altura del municipio de Bolívar (Valle del Cauca).
	San Juan	Cuenca media del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Iró, Tamaná, Condoto, entre otros aportantes a la cuenca media del río San Juan. Especial atención a la altura de los municipios San José del Palmar, Rio Iró, Condoto, Novita y Medio San Juan (Chocó).
	San Juan	Cuenca del río Capoma	Probabilidad de incrementos en los niveles de la cuenca del río Capoma y otros directos al San Juan, tales como, el río Cucurrupí y la quebrada Fujadó al igual que sus aportantes.
	San Juan	Cuenca del río Munguidó	Probabilidad de incrementos en los niveles de la cuenca del río Munguidó. Se recomienda especial atención en la vereda Las Delicias.
	San Juan	Ríos Calima y Bajo San Juan	Probabilidad de incrementos en los niveles de las cuencas de los ríos Calima y Bajo San Juan. Se recomienda especial atención a el municipio de Litoral de San Juan (Chocó) y los municipios Calima, Darién, Buenaventura y Bahía Málaga (Valle del Cauca).
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuenca del río Dagua	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Dagua y sus afluentes, especialmente en el río Bitaco a la altura del municipio de La Cumbre (Valle del Cauca). Se recomienda especial atención en los municipios de Dagua, La Cumbre y Buenaventura (Valle del Cauca).







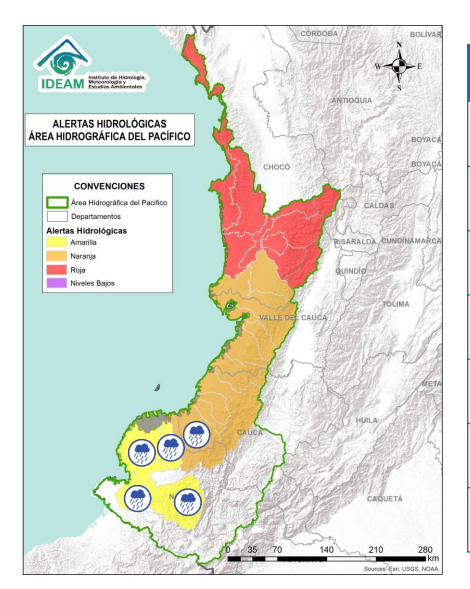


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuenca del río Anchicayá	Probabilidad de creciente súbita en el río Anchicayá y sus afluentes, que drena sus aguas hacia el Océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca. Se recomienda especial atención en el municipio de Dagua y Buenaventura (Valle del Cauca).
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas de los ríos Cajambre, Mayorquín y Raposo	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca. Se recomienda especial atención en el municipio de Buenaventura (Valle del Cauca).
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuenca del río Naya – Yurumanguí	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Naya – Yurumanguí y sus afluentes, especialmente el río San Francisco, a la altura del municipio de López de Micay (Cauca).
(İ)	Tapaje – Dagua – Directos	Cuenca del río San Juan de Micay	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan de Micay y sus afluentes, aportante directo al Océano Pacífico. Se recomienda especial atención en los municipios de Argelia, San Miguel y López de Micay (Cauca).
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuenca del río Saija	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Saija y sus afluentes, aportante directo al Océano Pacífico.
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuenca del río Timbiquí	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Timbiquí y sus afluentes, aportante directo al Océano Pacífico. Especial atención en el municipio de Timbiquí (Cauca).









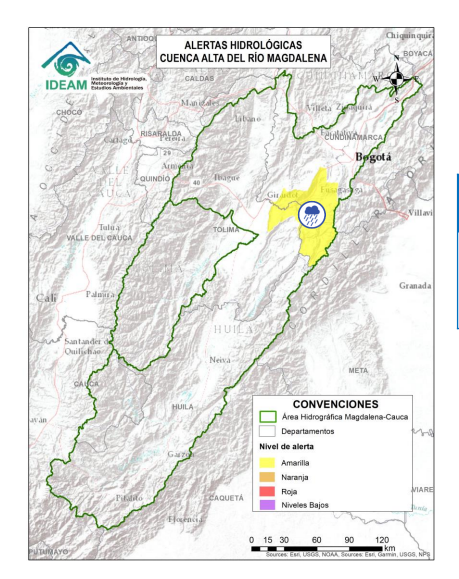
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuenca del río Guapi	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guapi y sus afluentes, aportante directo al Océano Pacífico. Especial atención en el municipio de Guapi (Cauca).
(İ)	Tapaje – Dagua – Directos	Cuenca del río Iscuandé	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Iscuandé y sus afluentes, aportante directo al Océano Pacífico. Especial atención en el municipio de Santa Bárbara Iscuandé (Nariño).
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuenca del río Tapaje	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Tapaje y sus afluentes, el cual drena sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.
	Patía	Cuenca del río Telembí	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Telembí y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Barbacoas y Mallama (Nariño).
(İ)	Patía	Cuenca baja del río Patía	Probabilidad de incrementos 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. Estar atentos en Bocas de Satinga.
	Mira	Cuenca del río Chagüi	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Chagüi y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño).
	Mira	Cuenca del río Rosario	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Rosario y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño).





Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (Cuenca alta del Río Magdalena)





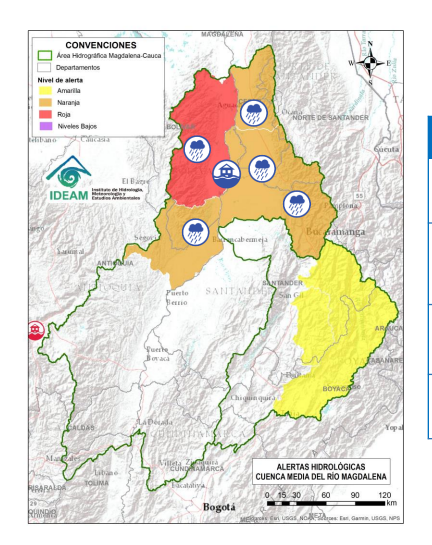
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuenca del río Sumapaz	Probabilidad de creciente súbita en el río Sumapaz, especialmente a su paso por el municipio de Pandi estación La Playa, se prevé igual condición en sus afluentes, tales como, los ríos Cuja y Subía y las quebradas La Arenosa, La Lejía y Sabaneta. Se recomienda especial atención en los municipios de Ricaurte, Tibacuy, Cabrera, Pandi, Melgar, Arbeláez y Silvania (Cundinamarca) y Carmen de Apicalá (Tolima).





Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (Cuenca media del Río Magdalena)





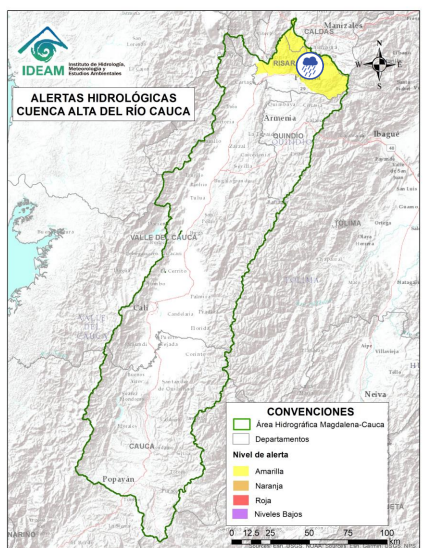
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Medio Magdalena	Cuenca del río Cimitarra	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cimitarra y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Cantagallo (Bolívar), Yondó y Remedios (Antioquia).
	Medio Magdalena	Cuenca del río Lebrija	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Lebrija y sus aportantes. Especial atención en los ríos Cáchira, Oro, Charta, Florida Blanca, San Pablo, El Playón, Hato y quebrada San Alberto a la altura de los municipios de Sabana de Torres, Bucaramanga, Floridablanca, Piedecuesta, Girón y Rionegro (Santander).
	Medio Magdalena	Directos al Magdalena (Brazo Morales)	Probabilidad de incremento en los niveles en los ríos directos al Magdalena en el Brazo Morales y sus aportantes. Nota: Rompimiento del jarillón en el sector Campo Payares y El Piñal, el 70% de la zona rural esta inundada en el municipio de Simití - Bolívar (14 y 15 de mayo de 2024).
(İ	Medio Magdalena	Quebrada El Carmen	Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH de la Quebrada el Carmen, entre otros directos al Medio Magdalena, especialmente en los caños El Cristo y Pital, y quebrada Buturama. Especial atención en el municipio de Aguachica (Cesar).





Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (Cuenca alta del Río Cauca)



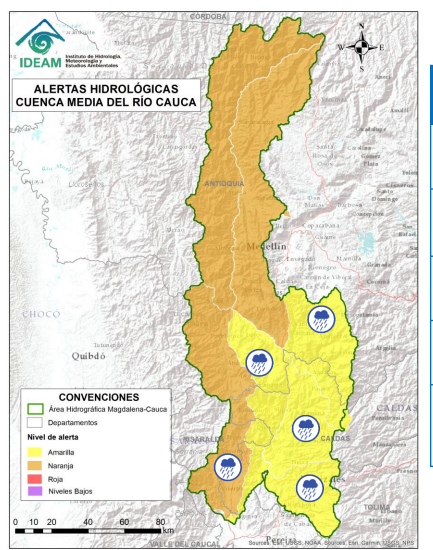


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuenca del río Otún y otros directos al río Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Otún, San Francisco, Campoalegre y sus afluentes, especialmente el río San Eugenio. Se recomienda especial atención en los municipios de Santa Rosa de Cabal, Dosquebradas, Marsella y Pereira (Risaralda).







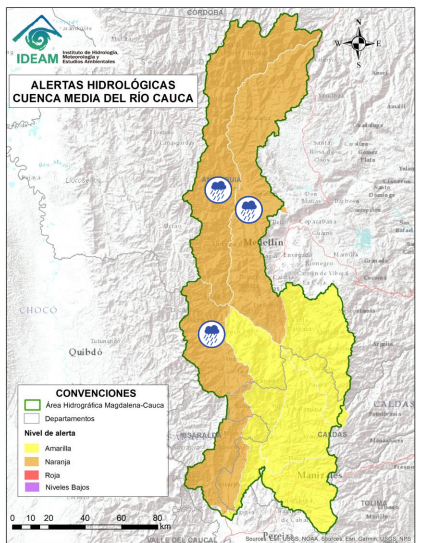


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Cauca	Cuenca del río Chinchiná	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Chinchiná y sus afluentes en el Eje Cafetero. Especial atención en los municipios de Villamaría y Manizales (Caldas).
	Cauca	Cuenca del río Risaralda	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Risaralda y sus afluentes, especialmente en el río Guática y Mapa. Especial atención a la altura del municipio de Anserma, Riosucio Viterbo, Belalcázar (Caldas), Apia, Mistrató, Balboa y La Virginia (Risaralda).
	Cauca	Cuenca del río Tapias	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tapias y sus afluentes en el Eje Cafetero. Especial atención en el municipio de La Merced, Filadelfia, Aranzázu, Neira y Salamina (Caldas).
	Cauca	Cuenca del río Arma	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Arma y sus afluentes, especialmente las quebradas Guz y Gue, en el municipio de Abejorral y el río Piedras a la altura del municipio de La Unión (Antioquia).
	Cauca	Cuenca del río Frío y Otros Directos al Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Frío y sus aportantes como los ríos Cartama (Antioquia) y Supía (Caldas) y las quebradas Cascabel y Pantanos. Especial atención en los municipios de Pueblorrico, Támesis y Valparaíso (Antioquia), Supía y Marmato (Caldas) y Quinchína (Risaralda).







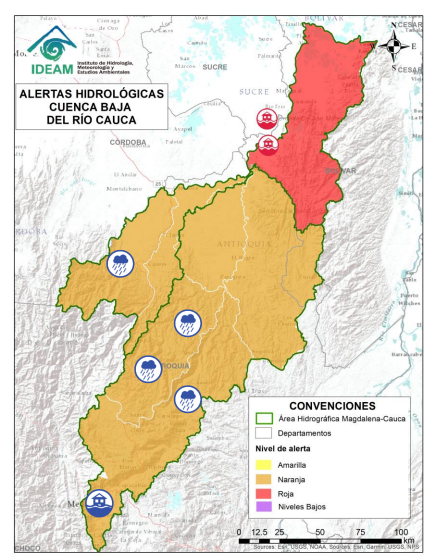


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuenca del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente en los ríos Tapartó y Bolívar, y las quebradas La Liboriana, Los Monos y La Linda, a la altura de los municipios de Andes, Betania, Salgar, Cuidad Bolívar y Pueblorrico (Antioquia).
	Cauca	Directos al río Cauca entre San Juan - Pto Valdivia	Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes a la SZH directos al río Cauca entre el río San Juan - Pto Valdivia, como el río Tonusco en el municipio de Santa Fe de Antioquia, las quebradas Sopetran, La Frisola, Chachafrutal y Murrapal a la altura del municipio de Buriticá, la quebrada La Guaduala a la altura de la cabecera municipal de Ebéjico, quebrada Selvana Sector El Refresco en el municipio Amagá - Antioquia y el caño de La Carolina (Quebrada Piedra Verde) a la altura de la Vereda Jonás en el municipio de Fredonia. Especial atención en los municipios de Briceño, Fredonia, Santafé de Antioquia, Ebejico, Heliconia, Armenia, Buriticá y Sopetran.







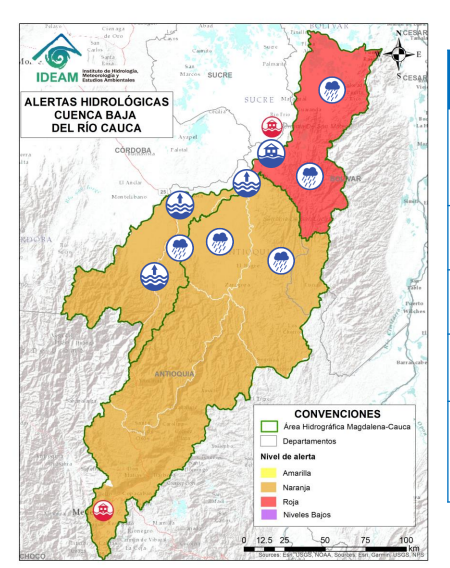


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuenca del río Tarazá-Man	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Tarazá, Man y sus afluentes. Especial atención a la altura de los municipios de Tarazá, Cáceres y Caucasia (Antioquia).
	Nechí	Cuenca Alta del río Porce (río Medellín)	Crecientes súbitas en el río Medellín y en sus aportantes en el Valle de Aburra. Estar atentos en las quebradas La Sabanetica, San Alejo, La Presidenta, La Muñoz, La Magdalena, La Santa Elena, La Iguana, La Madera, La Loca, Cafetal, El Sesteadero, Doña María y el río Medellín. Se recomienda especial atención a los municipios de Barbosa, Caldas, Medellín, Envigado, Sabaneta, Itagüí, Copacabana, Bello y La Estrella (Antioquia).
	Nechí	Cuenca del río Porce	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles del río Porce y sus afluentes en los municipios de Gómez Plata, Santa Rosa de Osos, Donmatías y Amalfi (Antioquia). Especial atención en la cuenca del río Medellín y en sus aportantes en el Valle de Aburra, como las quebradas La Presidenta, La Muñoz, La Magdalena, La Santa Elena, La Iguana, La Madera, La Loca, Cafetal, El Sesteadero y Doña María.
(İ	Nechí	Alto Nechí	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Nechí y sus aportantes en la cuenca alta, especialmente en la quebrada Aledaña. Especial atención a los municipios de Angostura, Anorí, Campamento y Yarumal (Antioquia).









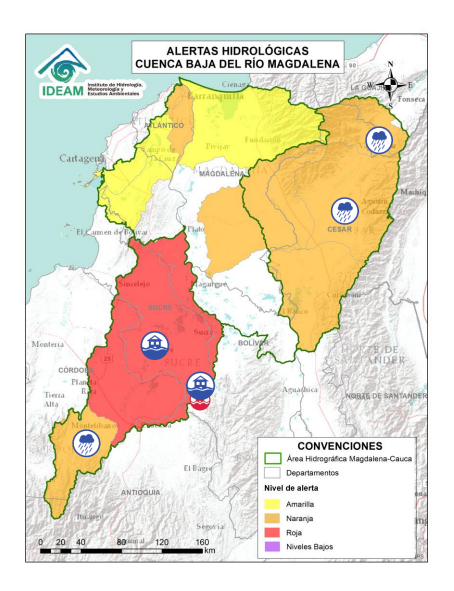
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Nechí	Cuenca baja del río Nechí y sus aportantes	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Nechí a la altura del municipio de Nechí. Igualmente, por probabilidad de crecientes en sus aportantes, especialmente la quebrada La Oca en el municipio de Zaragoza y la quebrada La Villa en el municipio de El Bagre (Antioquia). Nota: Reporte de afectaciones por crecientes en el rio Nechí y la quebrada La Oca en el municipio de Zaragoza, Antioquia (27 y 31 de mayo de 2024).
	Cauca	Directos al Cauca entre Pto. Valdivia y Nechí	Probabilidad de incrementos en los niveles de los aportantes directos al río Cauca entre los municipios de Puerto Valdivia y Nechí. Especial atención a las comunidades ribereñas asentadas en la zona.
(İ)	Cauca	Bajo río Cauca	Niveles altos del río Cauca entre los municipios de Valdivia y Nechí. Especial atención a las comunidades ribereñas asentadas en la zona y a puntos críticos como Nuevo Mundo y Santillana.
	Cauca	Bajo río Cauca	Alerta puntual: Afectaciones por rompimiento del dique marginal del río Cauca en el sector Caregato a la altura de San Jacinto del Cauca (Bolívar). Se recomienda especial atención en La Región de La Mojana por transvase del caudal del río Cauca (06/04/2024).
	Cauca	Directos Bajo Cauca – Magdalena. Ciénaga La Raya entre Río Nechí y Brazo de Loba	Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al Bajo Cauca – Ciénaga La Raya entre río Nechí y Brazo de Loba, con especial atención al río Caribona en el municipio de Montecristo (Bolívar).





Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (Cuenca baja del Río Magdalena)





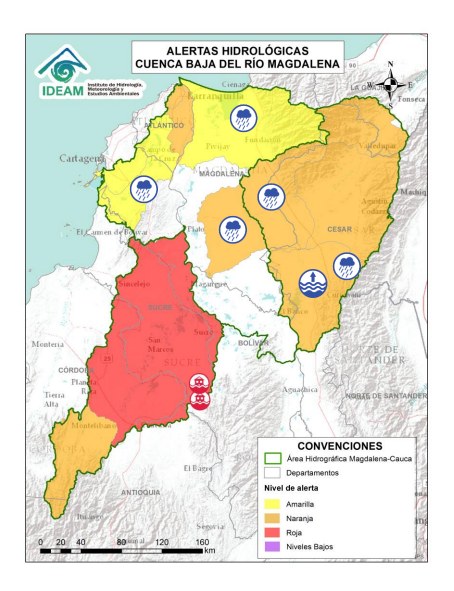
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge	Cuenca alta del río San Jorge	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Jorge en su cuenca alta, se recomienda especial atención en sus afluentes, los ríos San Pedro y Uré, y la quebrada La Manuela, así como en los municipios de Puerto Libertador y Montelíbano (Córdoba).
	Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge	Bajo San Jorge – La Mojana	Ascenso de niveles en el sistema de ciénagas y caños de La Mojana. Especial atención en los municipios de Ayapel, Guaranda, Majagual y San Benito Abad por ingreso del río Cauca desde el sector Caregato. Notas: 1) Se reportan inundaciones en los corregimientos de Alfonso López, Sincelejito, Nariño, Pueblonuevo y Totumo en el municipio de Ayapel (Córdoba) (08/05/2024). 2) Se reportan inundaciones en zona urbana y rural del municipio de San Marcos (Sucre) (10/05/2024). 3) Se reportó inundación en el municipio de La Apartada, Córdoba (31/05/2024).
	Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge	Bajo San Jorge – La Mojana	Alerta puntual: Rompimiento de Jarillón en el sector los Arrastres generando el ingreso de agua del Caño Rabón y San Matías a zonas del municipio de Guaranda, Sucre (08/05/2024).
	Bajo Magdalena	Cuenca alta del río Cesar	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Cesar y sus afluentes. Se recomienda especial atención en las riberas de los ríos Guatapurí y Badillo en el municipio de Valledupar (Cesar), en sectores como los corregimientos de Chemesquemena y Vega Arriba. Igualmente, en la quebrada La Malena a la altura del corregimiento de Patillal (Valledupar-Cesar). También, se recomienda estar atentos en el municipio San Juan del Cesar.
	Bajo Magdalena	Cuenca media del río Cesar	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca media del río Cesar, especial atención en los ríos Sororia, Maracas, Santo Tomás y Tucuy, estos últimos en la Serranía del Perijá. Especial atención en los municipios de Valledupar, Pueblo Bello, Agustín Codazzi, Becerril y La Jagua de Ibirico (Cesar).





Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (Cuenca baja del Río Magdalena)

IDEAM



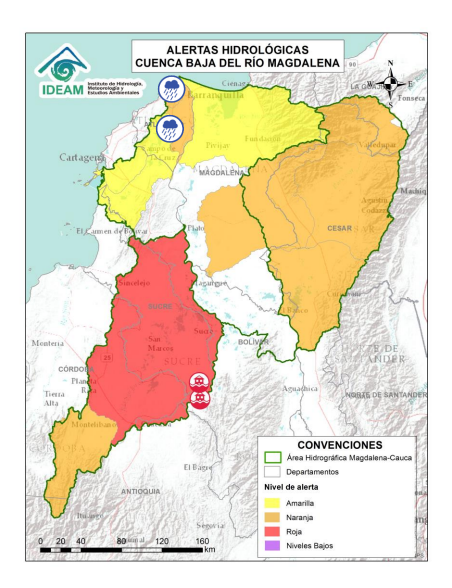
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Cuenca del río Ariguaní	Probabilidad de incrementos moderados en el nivel del río Ariguaní y sus afluentes, especialmente para el río Ariguanicito entre otros aportantes a la margen izquierda del cauce principal. Se recomienda especial atención en los municipios de Pueblo Bello, El Copey, Bosconia (Cesar). Nota: Inundación por lluvias en el municipio de El Copey, Cesar (04/06/2024).
	Bajo Magdalena	Cuenca Baja del río Cesar	Probabilidad de crecientes súbitas en ríos afluentes de la cuenca baja del río Cesar. Especial atención a la altura del municipio de Chimichagua (Cesar). Nota: Niveles altos en la ciénaga de Zapatosa y sistema cenagoso asociado, especial atención a la altura de los municipios de Chimichagua y Tamalameque (Cesar).
	Bajo Magdalena	Cuenca de los ríos Chimicuica y Corozal	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de las cuencas de los ríos Chimicuica y Corozal, directos al bajo Magdalena.
	Bajo Magdalena	Canal del Dique	Probabilidad de incrementos en el nivel en el Canal del Dique y sus aportantes, se recomienda especial atención en los municipios de Manatí, Repelón (Atlántico), Pasacaballos, Arjona, Sabanalarga, Mahates, San Cristóbal, Soplaviento, Arroyohondo, Calamar y María La Baja (Bolívar).
	Bajo Magdalena	Ciénaga Grande de Santa Marta	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos Sevilla, Tucurinca, Aracataca, Fundación y sus afluentes (en la parte occidente de la Sierra Nevada de Santa Marta). Se recomienda especial atención en los municipios de Ciénaga, Zona Bananera, Aracataca, Fundación y El Reten (Magdalena).





Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (Cuenca baja del Río Magdalena)



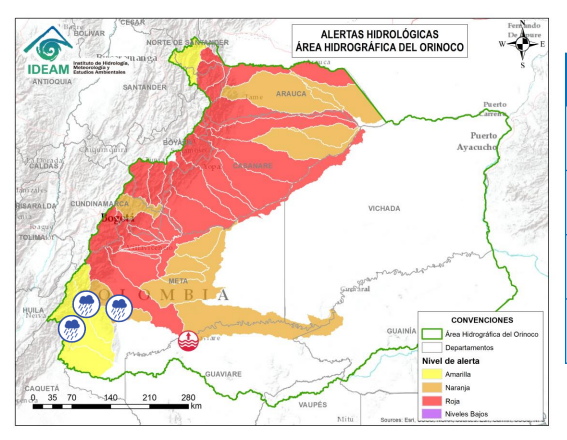


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Directos al Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe	Probabilidad de incrementos de niveles en los directos al Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe. Especial atención a los centros poblados de Suán y Campo de la Cruz, Cerro de San Antonio, El Piñón, Remolino y Sitio Nuevo. No se descartan posibles formaciones de arroyos en los municipios de Barranquilla y Soledad (Atlántico).
(İ	Bajo Magdalena	Ciénaga Mallorquín	Probabilidad de formación de arroyos en la ciudad de Barranquilla y Soledad (Atlántico). De igual forma, se recomienda estar atentos a los niveles de los ríos de la Ciénaga Mallorquín.







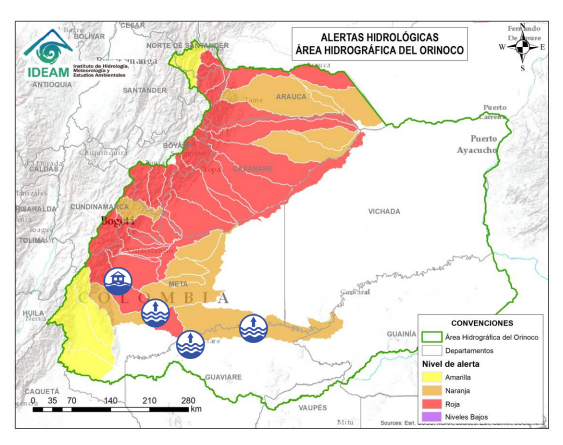


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Guaviare	Cuenca del río Losada	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Losada y sus afluentes. Especial atención en el municipio de la Macarena (Meta).
	Guaviare	Cuenca del río Guayabero	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayabero y sus afluentes. Especial atención en el municipio de La Macarena (Meta).
	Guaviare	Cuenca del río Guape	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guape y sus afluentes como el río Duda. Especial atención en los municipios de La Uribe y Mesetas.
	Guaviare	Cuenca del río Güejar	Probabilidad de crecientes en el río Güejar y sus afluentes, se recomienda especial atención entre los municipios de Mesetas, San Juan de Arama y Vistahermosa (Meta).







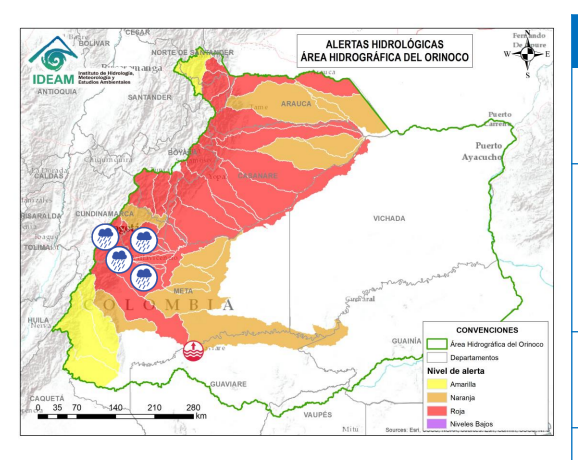


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Guaviare	Cuenca del río Ariari	Niveles altos en la cuenca del río Ariari y sus aportantes, principalmente en los caños Aguas Claras y Buenos Aires. Especial atención en los municipios de Cubarral, Puerto Rico, Fuente de Oro, El Dorado, Granda, Guamal, Lejanías, El Castillo, Puerto Lleras, San Juan de Arama, Vista Hermosa y Puerto Concordia (Meta) Nota: 1) Desbordamiento del río Ariari causando inundación en la zona rural de la vereda El Cable y Santa Cruz del municipio El Castillo, Meta (14/05/2024). 2) Afectaciones por creciente súbita del río Ariari (16/05/2024). 3) Se reportó creciente súbita del río Ariari a la altura de la vereda Arrayanes, en el municipio de Cubarral (Meta) (18/05/2024). 4) Se reportó creciente súbita de los ríos Ariari y Tonoa a la altura de la vereda La Amistad, en el municipio de Cubarral (Meta) (18/05/2024). 5) Se reporta inundación a la altura de la Vereda Angostura del municipio de San Juan De Arama, causando afectaciones (20/05/2024) 6) Se reportó afectación de 1 vía por creciente súbita del río Guamal en la vereda la isla del municipio de Guamal (Meta) (04/06/2024).
	Guaviare	Cuenca media del río Guaviare	Alerta Puntual: Niveles altos del río Guaviare a la altura del municipio de San José de Guaviare (Guaviare). Nota : Se reportó desbordamiento del río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare (Guaviare) (20/05/2024).
(i)	Guaviare	Cuenca media del río Guaviare	Niveles altos en la cuenca media del río Guaviare. Se recomienda especial atención a la altura del municipio San José del Guaviare y Mapiripán (Guaviare)







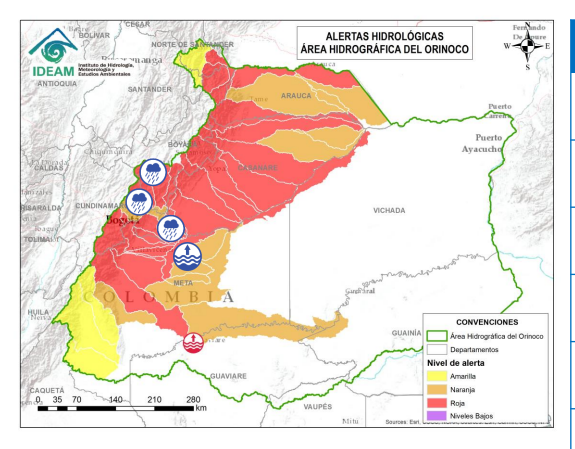


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuencas de los ríos Metica, Guamal y Humadea	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Metica, Guamal y Humadea y sus afluentes, aportantes a la cuenca alta del río Meta. Nota: Se reporta inundaciones en la zona urbana de San Carlos De Guaroa y Vereda La Raya, debido a desbordamientos de afluentes, causando afectaciones (20/05/2024).
	Meta	Cuenca río Guayuriba	Probabilidad de crecientes súbitas en el nivel río Guayuriba en su recorrido por Acacías y Villavicencio (Meta). Condición similar se prevé la en sus afluentes, especialmente en la quebrada Blanca y en el río Negro a la altura de Quetame y Guayabetal (Cundinamarca). Nota: 1) Represamiento del río Negro a la altura de Quetame (29/05/2024). 2) Se reportó creciente súbita en la vereda Girón de Resguardo en el municipio de Cáqueza – Cundinamarca (29/05/2024). 3) Se reportó creciente súbita en la quebrada Estaqueca y río Negro a la altura del municipio de Quetame – Cundinamarca (28/05/2024).
	Meta	Cuenca del río Guatiquía	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guatiquía y sus afluentes, especialmente los ríos Ocoa y su aportante el caño Grande. Se recomienda especial atención a la altura de Restrepo, Villavicencio y el municipio El Calvario (Meta). Nota: Afectaciones por inundaciones y desbordamiento del río Guatiquía a la altura de Villavicencio (04/06/2024).
	Meta	Cuenca del río Guacavía	Probabilidad de crecientes súbitas del río Guacavía y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura del municipio Cumaral (Meta).







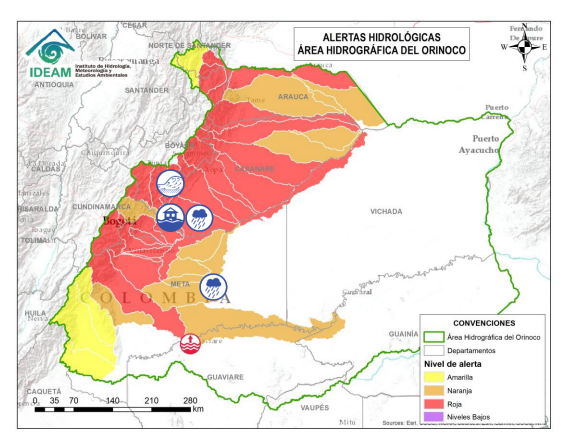


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuenca del río Negro	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Negro y sus afluentes, se recomienda especial atención en Villavicencio y el sector La Balsa en el municipio de Puerto López (Meta).
	Meta	Cuenca río Humea	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Humea y sus afluentes, especialmente el río San Juanito. Especial atención en los municipios de Paratebueno y Medina (Cundinamarca).
	Meta	Directos al río Meta entre los ríos Humea y Upía	Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes al río Meta entre los ríos Humea y Upía. Especial atención a la altura de los municipios de Paratebueno, Barranca de Upía y Cabuyaro.
	Meta	Directos al Metica entre ríos Guayuriba y Yucao	Niveles altos en el río Meta con valores que superan la cota de afectación a la altura de Puerto López y Cabuyaro. Se recomienda especial atención a la altura de Puerto López, Cabuyaro y Puerto Guadalupe (Meta).
	Meta	Cuenca del río Guavio	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guavio y sus afluentes, especialmente el río Sueva y Chivor. Especial atención en el municipio de Gachetá (Cundinamarca).
	Meta	Cuenca del río Garagoa	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Garagoa y sus afluentes, especialmente el río Bata. Especial atención en los municipios de Chivor, Macanal, Somondoco, Garagoa, Almeida y Santa María (Boyacá).







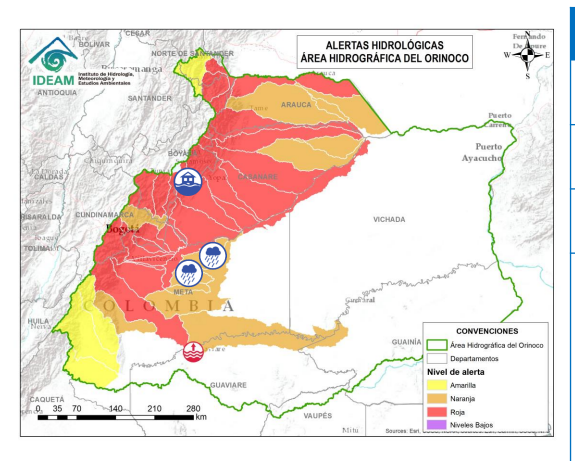


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuenca del río Lengupá	Probabilidad de creciente súbita en el río Lengupá y aportantes. Especial atención en los municipios de Santa María, Rondón, Zetaquirá, Campohermoso y San Luis de Gaceno (Boyacá). Nota: 1) se reporta creciente súbita por creciente del río Lengupá afectando la vía entre San Luis de Gaceno y Santa María Boyacá (04/06/2024) 2) Se reportó afectación de 2 vías en el sector alto de las arepas del municipio de Miraflores (Boyacá) por creciente súbita del río Lengupá (04/06/2024).
	Meta	Cuenca del río Upía	Crecientes súbitas en el río Upía y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Sabanalarga, Villanueva (Casanare), Barranca de Upía y Cabuyaro (Meta). Nota: 1) Se presentaron inundaciones en el caserío de San Marcos y en la vereda Buenos Aires por el desbordamiento del rio Upía en el municipio de Villanueva Casanare (29/05/2024) 2) Se reportó inundación en la zona urbana y rural del municipio de Sabanalarga debido a creciente del río Upía (03/06/2024).
	Meta	Cuenca del río Túa	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Túa y sus afluentes especialmente el caño Arietes, se recomienda especial atención sobre los municipios de Monterrey, Tauramena y Villanueva (Casanare).
	Meta	Cuenca del río Manacacías	Probabilidad de incremento en los niveles del río Manacacías, aportante a la cuenca alta del río Meta. Especial atención en el municipio de Puerto Gaitán (Meta).







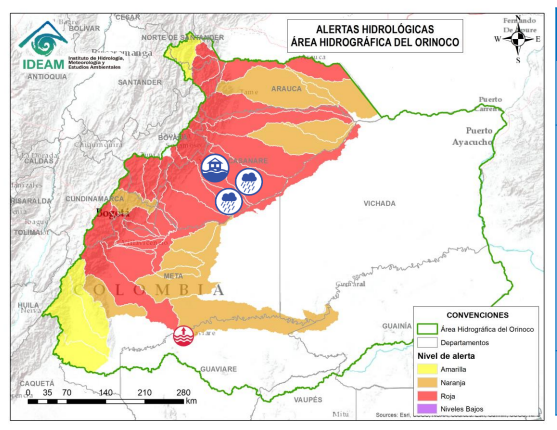


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuenca del caño Cumaral	Probabilidad de incrementos súbitos en las cuencas de los ríos caño Cumaral y sus afluentes, especial atención en el municipio de San Martín (Meta) .
	Meta	Cuenca del río Melúa	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Melúa y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Puerto López (Meta).
	Meta	Cuenca del río Yucao	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Yucao. Especial atención en el municipio de Puerto Gaitán (Meta).
	Meta	Cuenca del río Cusiana	Crecientes súbitas en el nivel del río Cusiana y tributarios, especialmente el río Unete. Se recomienda especial atención en los municipios de Pajarito y Aquitania (Boyacá), Tauramena, Recetor, Aguazul y Maní (Casanare). Notas: 1) Se reportó desbordamiento del río Cusiana a la altura del sector Santa Elena de Cusiva, en el muncipio de Maní (Casanare) (01/06/2024). 2) El municipio de Maní reporta inundación por el desbordamiento del río Charte (30/05/2024). 3) Se presentaron inundaciones en los sectores de San Jose de Bubuy, Llano Lindo y Sabanales y el desbordamiento del río Unete en la vereda La Esperanza del municipio de Aguazul Casanare (29/05/2024). 4) Creciente súbita de la Quebrada La Magavita, afectando la vía de acceso a las veredas San José Los Alpes y Magavita Alta y Baja sector Puente Duran municipio Recetor Casanare (29/05/2024).







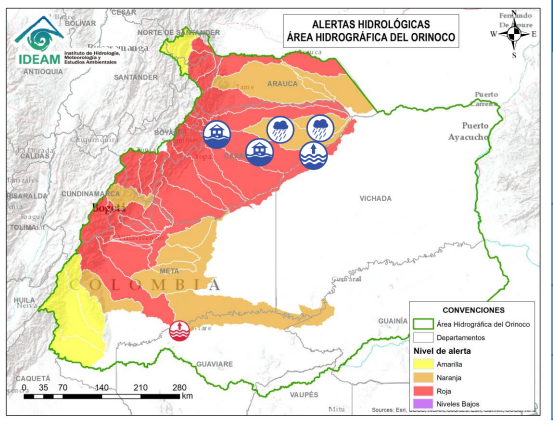


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Directos al Meta entre Cusiana y Cravo Sur	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos afluentes al río Meta en el sector comprendido entre los ríos Cusiana y Cravo Sur.
	Meta	Cuenca del río Cravo Sur	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cravo Sur y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Labranzagrande (Boyacá), Yopal, Nunchía y Orocué (Casanare). Notas: 1) Se reportó desbordamiento del río Cravo Sur a la altura de la vereda El Algarrobo, en el municipio de Orocué (Casanare) (01/06/2024). 2) Se reportó avenida torrencial en la vereda Sococho y Tisagá a la altura del municipio de Yopal, Casanare (30/05/2024). 3) inundaciones por el desbordamiento del río Cravo Sur a la altura de las veredas Algarrobo y Mariana del municipio de Orocue Casanare (29/05/2024). 4) Se reportó inundación por desbordamiento del río Cravo Sur en la zona rural del municipio de Yopal – Casanare (29/05/2024). 5) Inundación a orillas del río Tocaría en las veredas del municipio de Nunchía, Casanare (29/05/2024).
	Meta	Caño Guanápalo	Probabilidad de crecientes súbitas en el caño Guanápalo. Especial atención a la altura de los municipios de Nunchía, San Luis de Palenque y Orocué (Casanare).







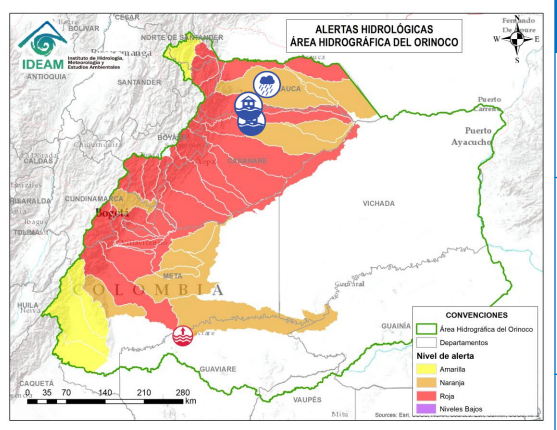


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuenca del río Pauto	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Pauto, Pore, Curama, Guachiria y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Chita, Pisba, Socotá (Boyacá), Támara, Pore, San Luis de Palenque y Trinidad (Casanare). Nota: 1) Se reporta inundación en las veredas La Plata, Regalito, Brisas del Pauto Miralindo y sector el Garzón en el municipio de Pore Casanare (29/05/2024). 2) Desbordamiento en el río Pauto, generando inundaciones y afectaciones en la vereda El Romero del municipio de San Luis de Palenque Casanare (29/05/2024).
	Meta	Directos al río Meta entre ríos Cusiana y Agua Clara (md)	Niveles altos en la parte media y baja del río Meta, entre los municipios de Puerto Gaitán (Meta) hasta La Hermosa en jurisdicción de Paz de Ariporo (Casanare). Nota : Desbordamiento del río Meta, generando inundaciones en la Vereda Tunupe del municipio de Tauramena (29/05/2024).
	Meta	Directos al río Meta entre ríos Pauto y Agua Clara (mi)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos directos al río Meta entre ríos Pauto y Agua Clara (mi).
	Casanare	Caño Agua Clara	Probabilidad de crecientes súbitas en el caño Aguaclarita y sus afluentes.







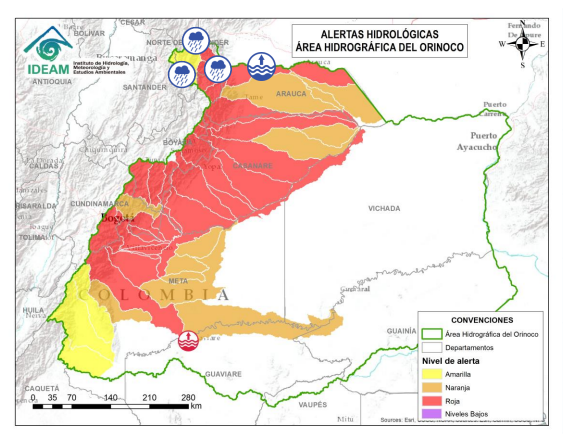


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Casanare	Cuenca del río Ariporo	Incrementos súbitos en los niveles del río Ariporo y sus aportantes, como el río Muese y caño Barrosa. Especial atención en los municipios de Paz de Ariporo y Hato Corozal. Nota: 1) Se presentaron inundaciones en las veredas San José del Ariporo y Elvecia, como también se presentaron inundaciones en la vereda Las Mercedes por el desbordamiento del río Ariporo en el municipio de Paz de Ariporo Casanare (29/05/2024).
	Casanare	Cuenca del río Casanare	Probabilidad de creciente súbita en el nivel del río Casanare y sus afluentes, especial atención en los municipios de Chita (Boyacá), Hato Corozal, La Salina, Sácama (Casanare) y Tame (Arauca). Notas: 1) Se reportó creciente súbita de la quebrada El Contadero a la altura de la vereda Rodrigoque, en el municipio de La Salina (Casanare) (04/06/2024). 2) Se reportó inundaciones por el desbordamiento del río Casanare en las veredas San Nicolás, Casanarito, El Sarrapio, La Manga, Altamira, Pueblo Nuevo y el Cilantral del municipio de Hato Corozal Casanare (29/05/2024) 3) Se reportó inundación por crececiente súbita de la quebrada el contadero en la vereda los papayos municipio de La Salina (Casanare) (03/06/2024).
	Casanare	Cuenca del río Cravo Norte	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cravo Norte y sus afluentes, a la altura del municipio de Tame (Arauca) y sectores del piedemonte.







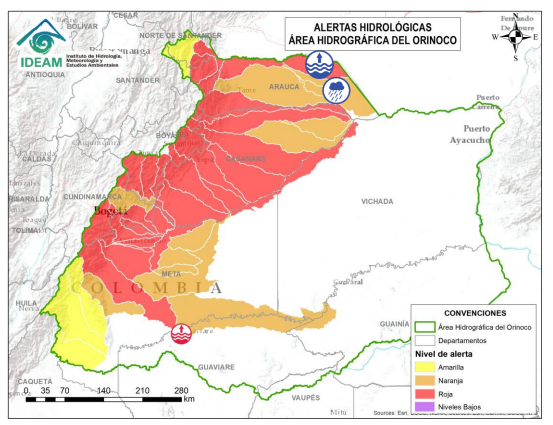


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Arauca	Cuenca del río Chitagá	Probabilidad de Crecientes súbitas en la cuenca del río Chitagá y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Chitagá, Cácota y Silos (Norte de Santander).
	Arauca	Cuenca del río Margua	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Margua. Especial atención en el municipio de Toledo (Norte de Santander).
	Arauca	Río Cobugón – Río Cobaría	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cobugón, Cobaría y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cubará (Boyacá).
	Arauca	Cuenca del río Bojabá	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Bojabá y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Cubará (Boyacá) y Saravena (Arauca).
	Arauca	Cuenca del río Banadia y otros directos al Arauca	Niveles altos del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita, Arauca; así como probabilidad de crecientes súbitas del río Banadía entre otros directos al río Arauca y sus aportantes. Se recomienda especial atención en los municipios de Arauquita, Saravena, Fortul y el centro poblado de Puerto Nariño del municipio de Saravena, como a las demás poblaciones ribereñas al río Arauca.







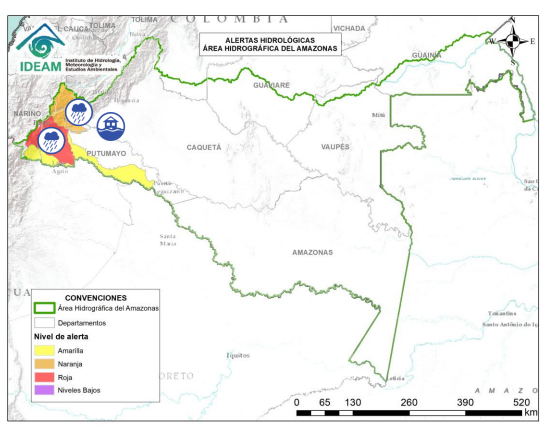


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Arauca	Bajo río Arauca	Niveles altos del río Arauca a la altura del municipio de Arauca, Arauca.
	Orinoco Directos	Caño Samuco	Probabilidad de incrementos moderados en el nivel del Caño Samuco en Arauca.
	Orinoco Directos	Cuenca del río Cinaruco	Probabilidad de incrementos moderados en el nivel del río Cinaruco y sus afluentes.









1	Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
		Caquetá	Cuenca del río Pescado	Alerta Puntual: Desbordamiento del río Pescado sobre la vía Florencia - Valparaíso, en el sector de la Vega, en el municipio de Valparaíso, Caquetá (30/05/2024).
		Caquetá	Cuenca alta del río Caquetá	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Caquetá, se recomienda especial atención en el río Mocoa y sus afluentes los ríos Rumiyaco, Tarauquita, Pepino, Sangoyaco, Dantayaco y Mulato, entre otros aportantes a la cuenca alta del río Caquetá. Igual atención al río Inchiyaco y Tambor en el municipio de Piamonte (Cauca).
		Putumayo	Cuenca alta del río Putumayo	Creciente súbita del río Putumayo y en sus afluentes localizados en su cuenca alta, similar situación se esperaría en los ríos Guamuez (desde su nacimiento en el corregimiento El Encano del municipio de Pasto – hasta la Vereda El Tigre del municipio del Valle del Guamuez), Orito y Patascoy (municipio de Orito) y Sucio (municipio de Puerres) en el departamento de Putumayo. Nota: Se reporta desbordamiento de río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asís y Puerto Caicedo, Putumayo (05/06/2024).
) 1		Putumayo	Cuenca del río San Miguel	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Miguel y sus afluentes como la quebrada La Hormiga. Especial atención en los municipios de Ipiales (Nariño), Valle de Guamuez y San Miguel.
		Putumayo	Cuenca media del río Putumayo	Se prevé incremento en los niveles del río Putumayo y sus afluentes entre los municipios de Puerto Asís, Puerto López y Puerto Leguízamo (Putumayo).





RESUMEN

Debido a las precipitaciones de los últimos días, se presenta saturación de humedad en los suelos, que dan origen a diferentes niveles de probabilidad para la ocurrencia de deslizamientos de tierra, en zonas de ladera y alta pendiente:

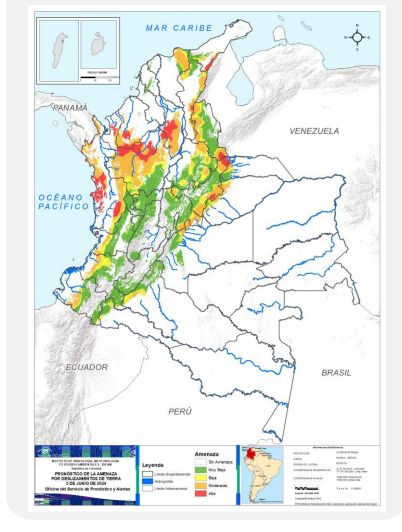
Alta: Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Bolívar, Boyacá, Caquetá, Casanare, Cauca, Cesar, Chocó, Cundinamarca, Córdoba, Huila, La Guajira, Magdalena, Meta, Nariño, Norte De Santander, Putumayo, Santander y Valle Del Cauca.

Moderada: Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Bolívar, Boyacá, Caldas, Caquetá, Casanare, Cauca, Cesar, Cundinamarca, Córdoba, La Guajira, Magdalena, Meta, Nariño, Norte De Santander, Putumayo, Santander y Valle Del Cauca.

Baja: Para algunos municipios de los departamentos de las regiones Caribe, Andina, Pacífico, Orinoquía y Amazonía.

En el apartado específico de este informe para cada región, se encuentra información detallada de los niveles de alerta en cada municipio.

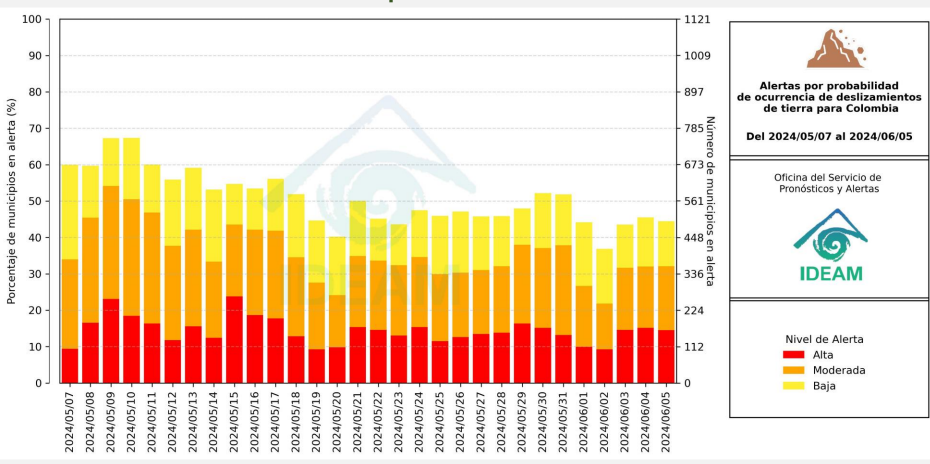
Mapa de Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra







Gráfica de seguimiento de alertas por pronóstico de la amenaza de deslizamientos de tierra para Colombia durante los últimos 30 días



El eje horizontal presenta la fecha de evaluación de las alertas, el eje vertical izquierdo el porcentaje de municipios* en alerta y el eje vertical derecho el número total de éstos; categorizando las alertas en una barra apilada según su nivel de amenaza: alta (rojo), moderada (naranja) y baja (amarillo).

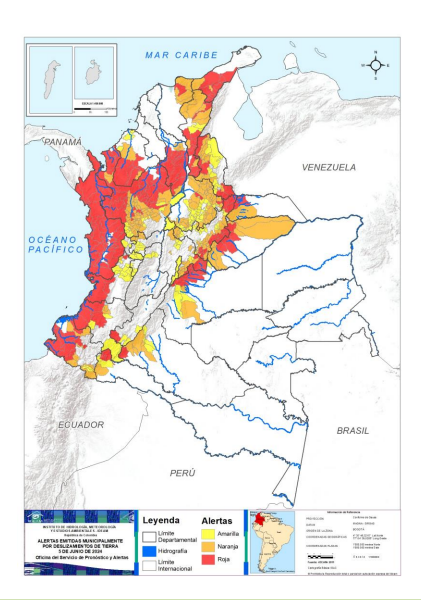
^{*} Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.







Actualización: 5 de junio de 2024 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 498 FECHA : 2024-06-05

ANTIOQUIA CHOCÓ BOYACÁ BOLÍVAR	38 27 13 11
BOYACÁ	13
ΒΟΙ Τ΄ΛΑΒ	11
DOLIVAN	11
CESAR	11
LA GUAJIRA	11
META	8
NARIÑO	8
CÓRDOBA	5
NORTE DE SANTANDER	5
CASANARE	4
CAUCA	4
CUNDINAMARCA	4
VALLE DEL CAUCA	4
PUTUMAY0	3
ARAUCA	2
SANTANDER	2
CAQUETÁ	1
HUILA	1
MAGDALENA	1
TOTAL	163

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	59
SANTANDER	37
BOYACÁ	26
CUNDINAMARCA	13
CASANARE	10
CESAR	9
NORTE DE SANTANDER	9
NARIÑO	6
BOLÍVAR	4
CAQUETÁ	4
MAGDALENA	4
CALDAS	4
META	3
CAUCA	2
CÓRDOBA	2
LA GUAJIRA	2
ARAUCA	1
PUTUMAY0	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	197

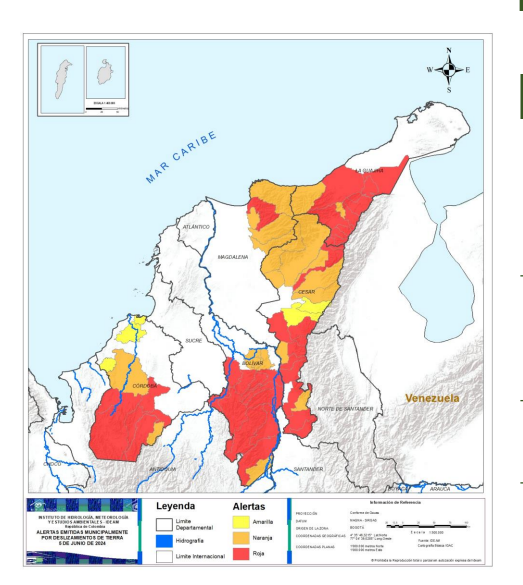
DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	32
BOYACÁ	21
ANTIOQUIA	14
VALLE DEL CAUCA	10
NORTE DE SANTANDER	9
CALDAS	7
RISARALDA	7
CUNDINAMARCA	6
QUINDÍO	5
CAUCA	4
META	4
CÓRDOBA	3
HUILA	3
PUTUMAY0	3
TOLIMA	3
CAQUETÁ	2
CESAR	2
NARIÑO	2
BOGOTÁ, D.C.	1
TOTAL	138







REGIÓN CARIBE



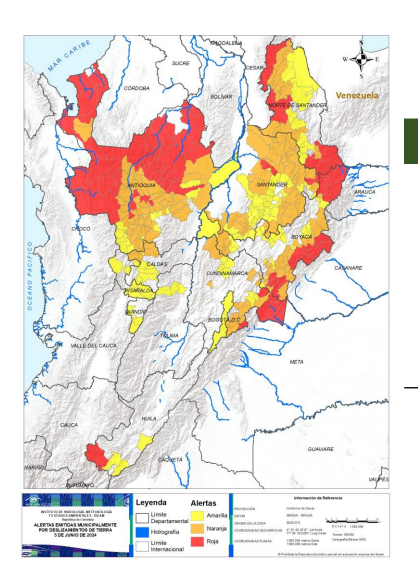
ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	BOLÍVAR: Achí, Arenal, Montecristo, Morales, Norosí, Río Viejo, San Jacinto Del Cauca, San Pablo, Santa Rosa Del Sur, Simití, Tiquisio. CESAR: Aguachica, Chimichagua, Curumaní, González, La Gloria, La Paz, Manaure Balcón Del Cesar, Pailitas, Pelaya, San Alberto, San Martín. CÓRDOBA: Montelíbano, Planeta Rica, Puerto Libertador, Tierralta, Valencia. LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, El Molino, Fonseca, Hatonuevo, La Jagua Del Pilar, Maicao, Riohacha, San Juan Del Cesar, Urumita, Villanueva. MAGDALENA: Ciénaga.
	BOLÍVAR : Altos Del Rosario, Barranco De Loba, Cantagallo, San Martín De Loba. CESAR : Agustín Codazzi, Becerril, Bosconia, El Copey, Pueblo Bello, Río De Oro, San Diego, Tamalameque, Valledupar. CÓRDOBA : Montería, San José De Uré. LA GUAJIRA : Dibulla, Distracción. MAGDALENA : Aracataca, Fundación, Santa Marta, Zona Bananera.
	CESAR : Chiriguaná, La Jagua De Ibirico. CÓRDOBA : Canalete, Lorica, San Antero.







REGIÓN ANDINA



ALERTA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



ANTIOQUIA: Abriaquí, Amalfi, Angostura, Anorí, Apartadó, Arboletes, Armenia, Briceño, Campamento, Carolina, Cañasgordas, Cáceres, Dabeiba, Ebéjico, El Bagre, Frontino, Girardota, Guadalupe, Gómez Plata, Ituango, Murindó, Mutatá, Nechí, Necoclí, San Pedro De Los Milagros, San Pedro De Urabá, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Toledo, Turbo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vigía Del Fuerte, Yarumal, Yolombó, Zaragoza. BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Campohermoso, Chiscas, Cubará, Garagoa, Güicán De La Sierra,

Labranzagrande, Macanal, Pajarito, Paya, Pisba, Santa María.

CUNDINAMARCA: Guayabetal, Medina, Paratebueno, Ubalá.

HUILA: San Agustín.

NORTE DE SANTANDER : Chitagá, El Carmen, Ocaña, Toledo, Ábrego.

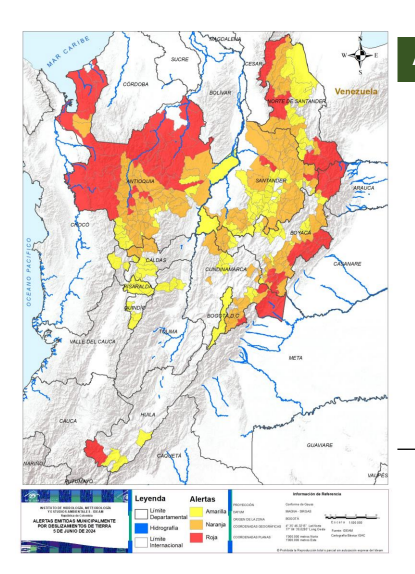
SANTANDER: Betulia, Concepción.







REGIÓN ANDINA



ALERTA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Abejorral, Alejandría, Amagá, Angelópolis, Anzá, Barbosa, Bello, Belmira, Betulia, Buriticá, Caicedo, Caldas, Caramanta, Carepa, Chigorodó, Cisneros, Concepción, Concordia, Copacabana, Donmatías, Entrerríos, Envigado, Fredonia, Giraldo, Guarne, Heliconia, Itagüí, Jericó, La Ceja, La Estrella, Liborina, Medellín, Montebello, Olaya, Peque, Peñol, Pueblorrico, Puerto Berrío, Remedios, Retiro, Sabanalarga, Sabaneta, San Andrés De Cuerquía, San Carlos, San Jerónimo, San José De La Montaña, San Rafael, San Roque, San Vicente Ferrer, Santa Bárbara, Santa Fé De Antioquia, Santa Rosa De Osos, Santo Domingo, Tarso, Ţitiribí, Támesis, Valparaíso, Vegachí, Venecia.



BOYACÁ: Berbeo, Chinavita, Chita, Chitaraque, Chivor, El Espino, La Victoria, Miraflores, Mongua, Muzo, Otanche, Pachavita, Pesca, Páez, Quípama, Rondón, San Eduardo, San Luis De Gaceno, San Pablo De Borbur, Socotá, Sogamoso, Somondoco, Sutatenza, Tibaná, Tota, Zetaquira.

CALDAS: Aguadas, Pácora, Riosucio, Supía.

CUNDINAMARCA: Choachí, Chocontá, Cáqueza, Fosca, Fómeque, Gachalá, Gutiérrez, Quetame, Une, Yacopí, Sasaima, Tibirita, Manta.

NORTE DE SANTANDER : Arboledas, Convención, Cáchira, Hacarí, La Esperanza, La Playa, Labateca, San Calixto, Teorama.

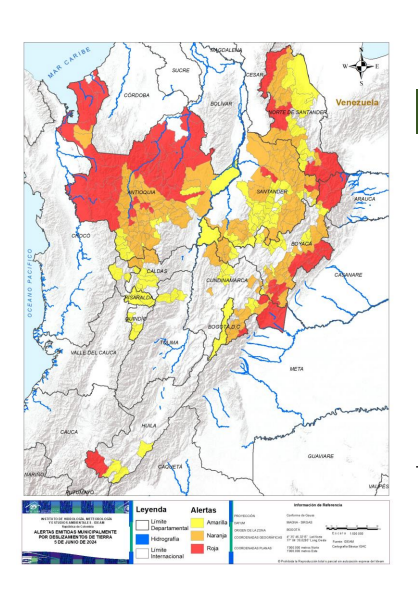
SANTANDER: Bolívar, Bucaramanga, California, Carcasí, Cepitá, Cerrito, Charalá, Charta, Coromoro, Curití, El Carmen De Chucurí, El Peñón, El Playón, Encino, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Gámbita, Jesús María, Lebrija, Matanza, Mogotes, Ocamonte, Onzaga, Piedecuesta, Rionegro, Sabana De Torres, San Andrés, San Joaquín, San Vicente De Chucurí, Santa Bárbara, Sucre, Suratá, Tona, Valle De San José, Vetas.







REGIÓN ANDINA



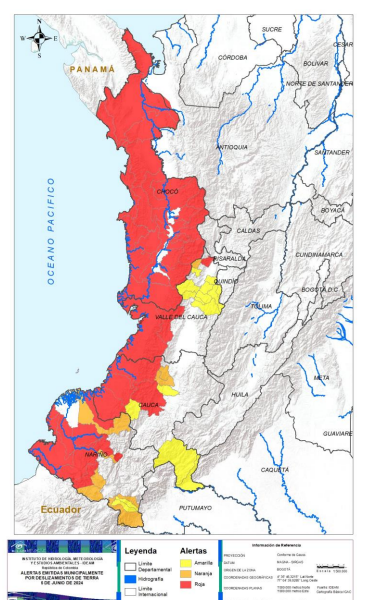
ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA: Andes, Betania, Ciudad Bolívar, Guatapé, Hispania, Jardín, La Pintada, La Unión, Maceo, Marinilla, Rionegro, Salgar, Yalí, Yondó. BOGOTÁ, D.C.: Bogotá, D.C BOYACÁ: Arcabuco, Cuítiva, Cómbita, El Cocuy, Guacamayas, Guayatá, Gámeza, Iza, Maripí, Moniquirá, Nuevo Colón, Paipa, Panqueba, Pauna, Puerto Boyacá, Ramiriquí, Socha, Sotaquirá, Tasco, Tenza, Togüí. CALDAS: Aranzazu, Chinchiná, Filadelfia, Manizales, Marmato, Neira, Palestina. CUNDINAMARCA: Gama, Junín, Pacho, Paime, San Cayetano, Villagómez. HUILA: Acevedo, Garzón, Pitalito. NORTE DE SANTANDER: Cucutilla, El Tarra, Mutiscua, Pamplona, Salazar, Sardinata, Silos, Tibú, Villa Caro. QUINDÍO: Buenavista, Génova, La Tebaida, Montenegro, Pijao. RISARALDA: Belén De Umbría, Dosquebradas, Marsella, Pereira, Pueblo Rico, Quinchía, Santa Rosa De Cabal. SANTANDER: Aguada, Albania, Aratoca, Chima, Chipatá, Confines, Contratación, El Guacamayo, Enciso, Florián, Galán, Guadalupe, Guapotá, Hato, La Belleza, La Paz, Los Santos, Macaravita, Molagavita, Málaga, Oiba, Palmar, Puente Nacional, Páramo, San Benito, San Gil, Santa Helena Del Opón, Simacota, Socorro, Suaita, Vélez, Zapatoca. TOLIMA: Lérida, Líbano, Murillo.







REGIÓN PACÍFICO



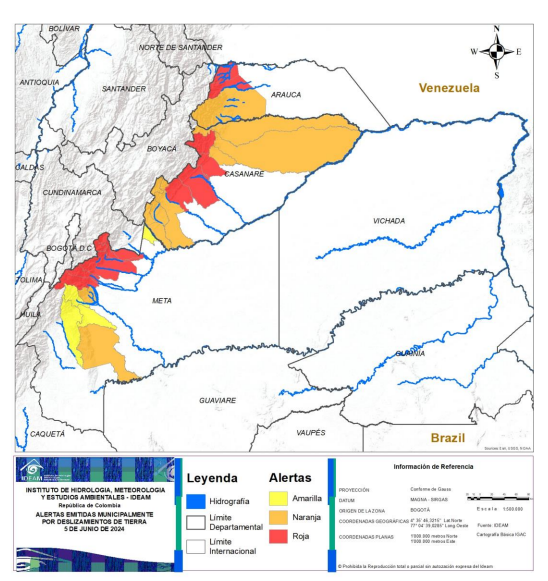
ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAUCA: El Tambo, Guapi, López De Micay, Timbiquí. CHOCÓ: Acandí, Alto Baudó, Bagadó, Bahía Solano, Bajo Baudó, Bojayá, Carmen Del Darién, Condoto, Cértegui, El Cantón Del San Pablo, El Carmen De Atrato, El Litoral Del San Juan, Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato, Medio Baudó, Nuquí, Nóvita, Quibdó, Riosucio, Río Iró, Río Quito, San José Del Palmar, Sipí, Tadó, Unguía. NARIÑO: Barbacoas, Francisco Pizarro, Los Andes, Magüí, Ricaurte, Roberto Payán, San Andrés De Tumaco, Santa Bárbara. VALLE DEL CAUCA: Ansermanuevo, Buenaventura, Calima, Dagua.
	CAUCA : Morales, Suárez. NARIÑO : Cumbal, El Charco, Ipiales, La Llanada, Mallama, Puerres. VALLE DEL CAUCA : El Cairo.
	CAUCA: Argelia, Cajibío, Piamonte, Santa Rosa. NARIÑO: Córdoba, Potosí. VALLE DEL CAUCA: Andalucía, Bolívar, Bugalagrande, Caicedonia, La Victoria, Sevilla, Trujillo, Tuluá, Versalles, Zarzal.







REGIÓN ORINOQUÍA



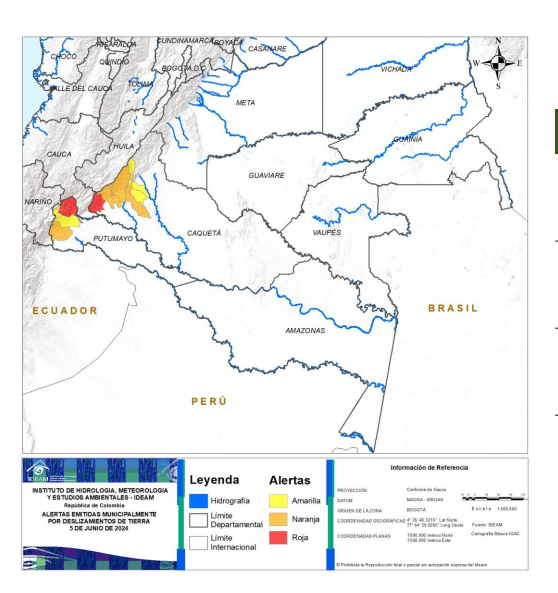
ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ARAUCA : Fortul, Saravena. CASANARE : Aguazul, Nunchía, Támara, Yopal. META : Acacías, Cubarral, Cumaral, El Calvario, Guamal, Restrepo, San Juanito, Villavicencio.
	ARAUCA : Tame. CASANARE : Chámeza, Hato Corozal, Monterrey, Paz De Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Sácama, Tauramena, Villanueva. META : El Castillo, El Dorado, Vistahermosa.
	META : Barranca De Upía, Lejanías, Mesetas, San Juan De Arama.







REGIÓN AMAZONÍA

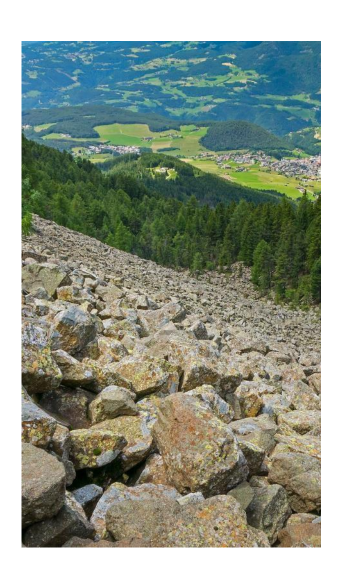


ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAQUETÁ : San José Del Fragua. PUTUMAYO : Mocoa, San Francisco, Sibundoy.
	CAQUETÁ : Belén De Los Andaquíes, Florencia, La Montañita, Morelia. PUTUMAYO : Orito.
	CAQUETÁ : El Doncello, El Paujíl. PUTUMAYO : Colón, Santiago, Villagarzón.





DEFINICIONES Y RECOMENDACIONES



DEFINICIONES	RECOMENDACIONES
DERRUMBE: Término común para referirse a diversos tipos de movimientos en masa, particularmente caídas y deslizamientos. DESLIZAMIENTO: Movimiento ladera abajo de una masa de suelo o roca cuyo desplazamiento ocurre predominantemente a lo largo de una superficie de falla, o de zonas relativamente delgadas con gran deformación cortante. TIPOS DE DESLIZAMIENTOS: Deslizamientos: Incluye movimientos tipo deslizamiento rotacional o deslizamiento traslacional en suelo o roca. En este grupo se pueden incluir los procesos en laderas tipo flujo que hacen parte de la zona de alimentación de flujos de detritos o flujos de lodo. Caídas: Incluye movimientos tipo caída en suelos o rocas. Se pueden incluir también en este tipo los movimientos tipo volcamiento. Flujos: En este tipo se incluyen los procesos tipo flujo de detritos, flujo de lodos o avenida torrencial (Ver numeral 1.2). Reptación: Término utilizado para describir movimientos lentos Y extremadamente lentos (Hungr et al., 2014).	 Construya o habite en zonas seguras. Proteja los bosques. Evite la tala de árboles y la quema de estos. Identifique las áreas con amenazas de deslizamientos o derrumbes. Realice un plan de emergencia familiar. Estudie rutas alternativas para su evacuación. No permita que el agua se filtre en el interior de las montañas: abra zanjas, alcantarillas y cuencas firmes que permita el desagüe de agua adecuado. Evite la acumulación de basura o desechos en suelos ya que esta no permite que el agua filtre por donde debe hacerlo, lo que hace que el terreno se desestabilice.





RESUMEN

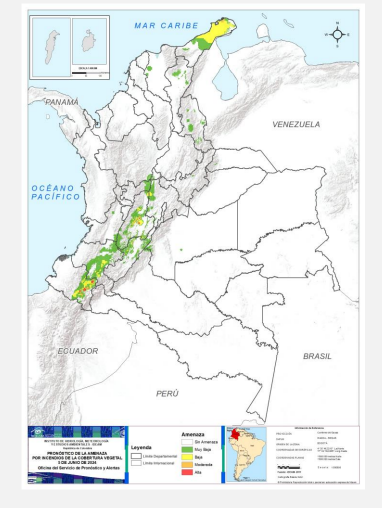
Debido a los valores de precipitación y temperatura máxima que se han dado en los últimos días, se presentan condiciones de:

Alerta Roja: en los departamentos de Nariño y Tolima.

Alerta Moderada: en algunos municipios de los departamentos de Huila, La Guajira, Magdalena, Nariño, Tolima y Valle Del Cauca.

Alerta Baja: en algunos municipios de los departamentos de Cauca, Cundinamarca, Huila, La Guajira, Nariño, Norte De Santander y Tolima.

Mapa de Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

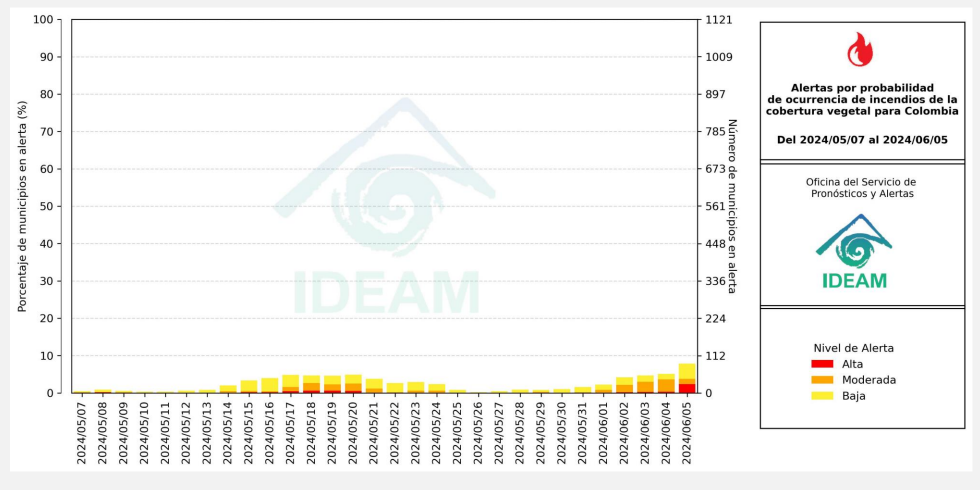








Gráfica de seguimiento de alertas por pronóstico de la amenaza de incendios de la cobertura vegetal para Colombia durante los últimos 30 días



El eje horizontal presenta la fecha de evaluación de las alertas, el eje vertical izquierdo el porcentaje de municipios* en alerta y el eje vertical derecho el número total de éstos; categorizando las alertas en una barra apilada según su nivel de amenaza: alta (rojo), moderada (naranja) y baja (amarillo).

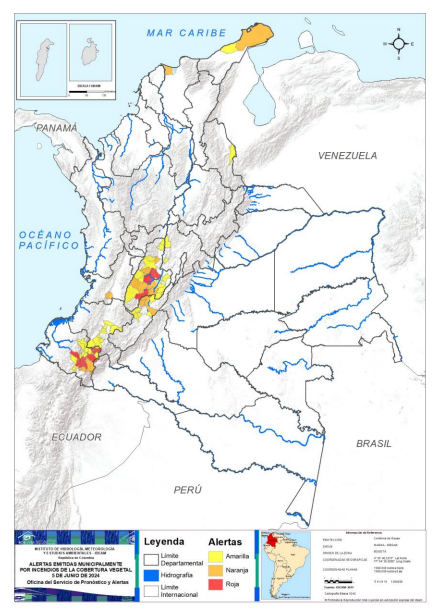
^{*} Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.

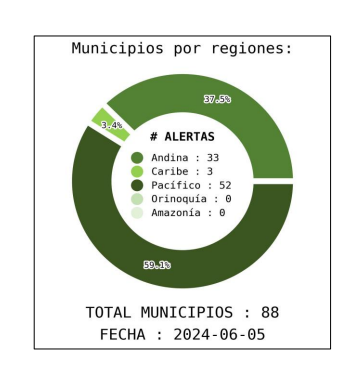


II

Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal







DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	22
TOLIMA	5
TOTAL	27

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	5
TOLIMA	5
HUILA	2
LA GUAJIRA	1
MAGDALENA	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	15

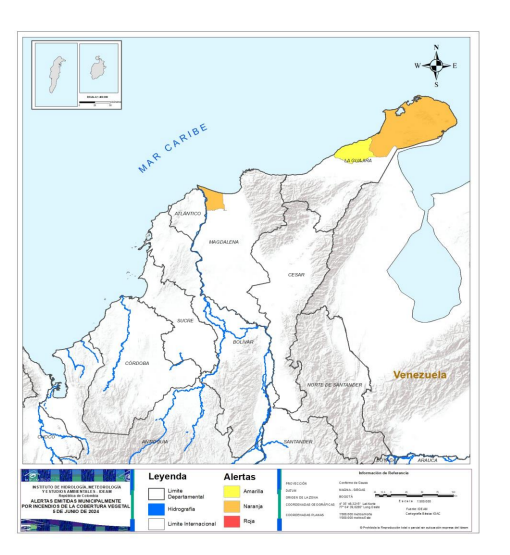
DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	14
TOLIMA	13
CAUCA	10
HUILA	5
CUNDINAMARCA	2
LA GUAJIRA	1
NORTE DE SANTANDER	1
TOTAL	46







REGIÓN CARIBE



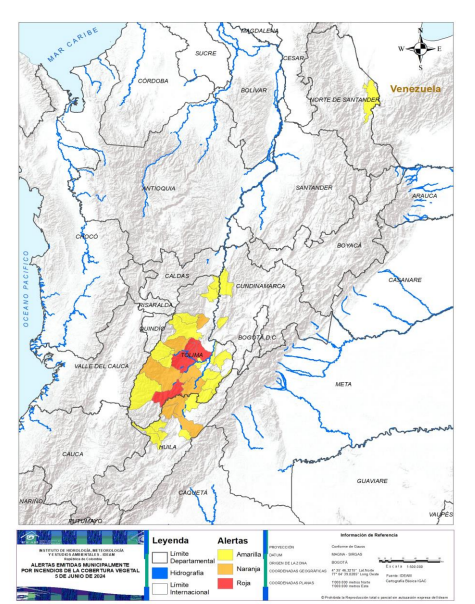
ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	LA GUAJIRA : Uribia. MAGDALENA : Sitionuevo.
	LA GUAJIRA : Manaure.







REGIÓN ANDINA



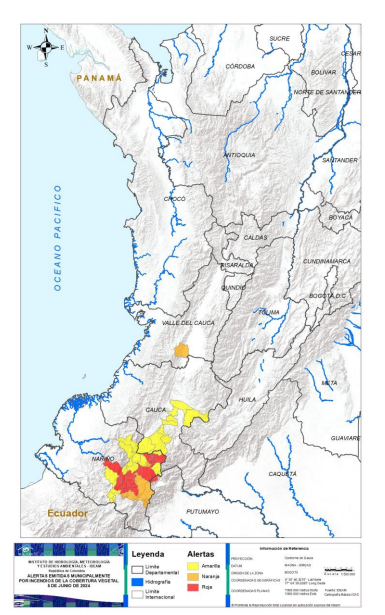
ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	TOLIMA : Ataco, Guamo, Ortega, San Luis, Valle De San Juan.
	HUILA : Aipe, Neiva. TOLIMA : Alvarado, Chaparral, Coyaima, Natagaima, Rovira.
	CUNDINAMARCA : Guaduas, Jerusalén. HUILA : Rivera, Santa María, Teruel, Villavieja, Íquira. NORTE DE SANTANDER : San José De Cúcuta. TOLIMA : Alpujarra, Anzoátegui, Armero, Cunday, Dolores, Honda, Ibagué, Prado, Rioblanco, Roncesvalles, Saldaña, San Antonio, Suárez.







REGIÓN PACÍFICO



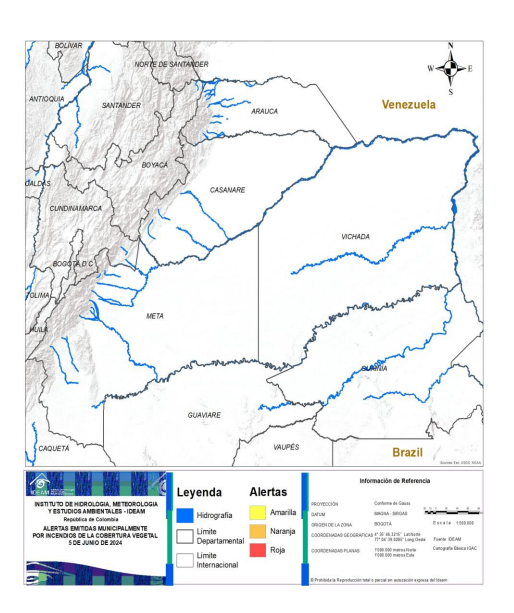
ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	NARIÑO : Albán, Ancuya, Belén, Buesaco, Chachagüí, Colón, Consacá, Guaitarilla, Imués, La Cruz, La Florida, La Unión, Nariño, Ospina, Providencia, Samaniego, San Bernardo, San Pedro De Cartago, Sandoná, Tangua, Túquerres, Yacuanquer.
	NARIÑO : Arboleda, Contadero, Funes, Iles, Pasto. VALLE DEL CAUCA : Santiago De Cali.
	CAUCA: Almaguer, Bolívar, Florencia, La Sierra, Mercaderes, Popayán, Puracé, Rosas, Sucre, Timbío. NARIÑO: Aldana, Cuaspud Carlosama, El Peñol, El Rosario, El Tablón De Gómez, El Tambo, Guachucal, Linares, Policarpa, San Lorenzo, San Pablo, Santacruz, Sapuyes, Taminango.







REGIÓN ORINOQUÍA



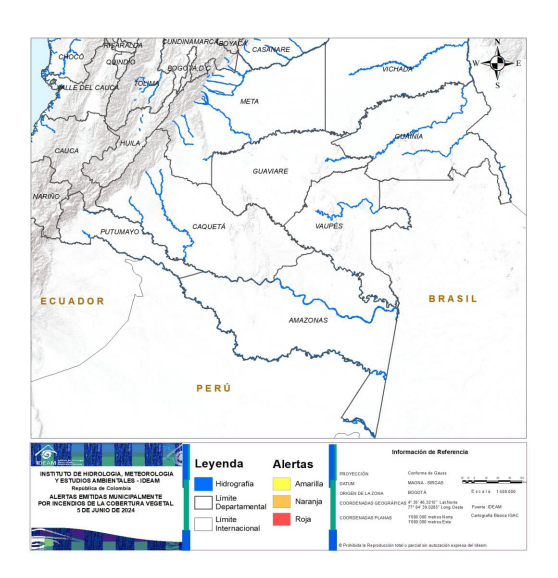








REGIÓN AMAZONIA











DEFINICIONES Y RECOMENDACIONES



DEFINICIONES

Amenaza: Peligro latente de que un evento físico de origen natural, o causado, o inducido por la acción humana de manera accidental, se presente con una severidad suficiente para causar pérdida de vidas, lesiones u otros impactos en la salud, así como también daños y pérdidas en los bienes, la infraestructura, los medios de sustento, la prestación de servicios y los recursos ambientales (Ley 1523 de 2012).

Conato (Incendio): Fuego de origen natural o antrópico que afecta o destruye una extensión inferior a 5.000 m2, de cualquier tipo de cobertura vegetal, ya sea en zona urbana o rural.

Incendio de la cobertura vegetal: Fuego sobre la cobertura vegetal de origen natural o antrópico que se propaga sin control, que causa perturbaciones ecológicas afectando o destruyendo una extensión superior a 5.000 m2, ya sea en zona urbana o rural, que responde al tipo de vegetación, cantidad de combustible, oxígeno, condiciones meteorológicas, topografía, actividades humanas, entre otras.

Incendio forestal: Un incendio forestal es un "fuego que, cualquiera sea su origen, se propaga sin control en terrenos rurales a través de vegetación leñosa, arbustiva o herbácea, ya sea viva o muerta". Es decir, no solo se queman los árboles, sino que se destruye todo un ecosistema de especies vegetales silvestres y también animales que habitan en estos terrenos. (Conaf, 2019)

RECOMENDACIONES

A la comunidad en general, a los turistas y caminantes apagar debidamente las fogatas y no dejar residuos tipo vidrio que sirvan como elementos concentradores de la radiación solar e igualmente reportar a las autoridades en caso de ocurrencia de incendios.

A los consejos departamentales y municipales, las autoridades ambientales regionales y locales, mantener activos los planes de prevención y atención de incendios con el fin de evitar la ocurrencia y propagación de los mismos especialmente en áreas de reserva forestal y del Sistema Nacional de Parques Nacionales Naturales.

A los sistemas regionales y locales de bomberos disponer de los elementos necesarios para la atención oportuna de eventos de incendio de la cobertura vegetal





Actualización: 05 de junio de 2024 | 12:00 HLC



Abreviaturas

- VV Velocidad del viento máxima probable.
- DV Dirección predominante del viento.
- AO Altura significativa de la ola.

Convenciones



Tiempo Lluvioso

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

Sugerencia o recomendación

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.



Viento y oleaje

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

Sugerencia o recomendación

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.

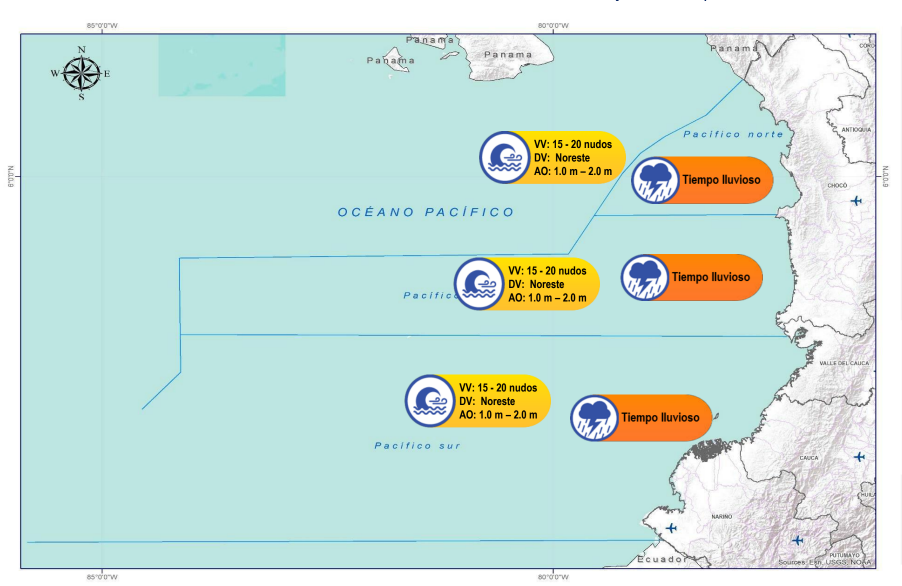
^{*} La altura significativa de la ola, representa la media del tercio más alto de las olas, por lo cual la altura máxima posible puede ser incluso superior al doble de este valor.



Alertas Meteomarinas Vigentes Océano Pacifico Nacional



Actualización: 05 de junio de 2024 | 12:00 HLC



Abreviaturas

- VV Velocidad del viento máxima probable.
- DV Dirección predominante del viento.
- AO Altura significativa de la ola.

Convenciones



Tiempo Lluvioso

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

Sugerencia o recomendación

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.



Viento y oleaje

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

Sugerencia o recomendación

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

Ghisliane Echeverry Prieto | Directora General Ingrid Tatiana Sierra Giraldo | Jefe Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

Elaboró:

Mirovan Sverko - Rodney Poveda, (Meteorología).

Ana Milena Rincón. - Carlos Merchán. (Hidrología).

Yira Fonseca - William Riaño, (Deslizamientos de Tierra).

Jhon Bermúdez, (Incendios de la Cobertura Vegetal).

Araminta Vega, (Datos Hidrometeorológicos)

Luis Alejandro Vanegas Guerrero, (Coordinador Alertas Hidrometeorológicas y Ambientales)

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

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



InstitutoIDEAM



@IDEAMColombia



IdeamColombia



Ideam.Instituto