## 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., 31 de agosto de 2021. Hora de actualización 12:35 HLC

Boletín No.

243



### **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.

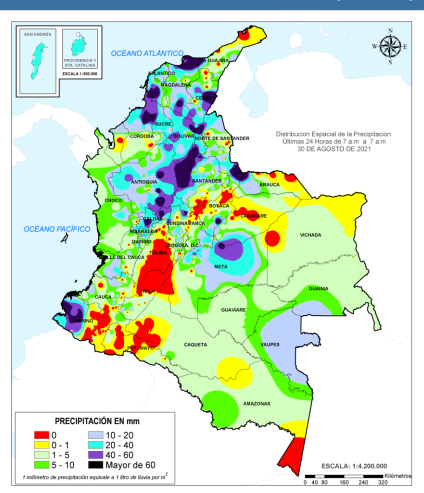
**PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta,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

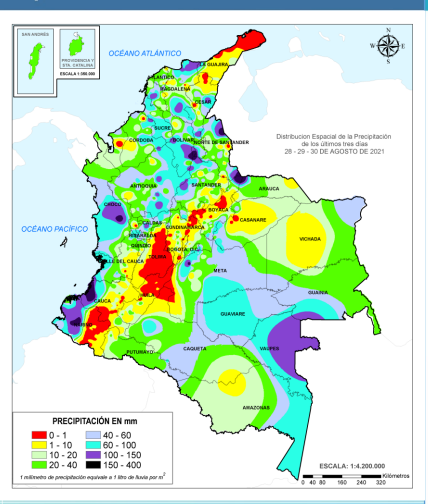
CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

### Lo más destacado



#### Mapas de precipitación





Precipitación diaria desde las 7:00 HLC del lunes 30 de agosto hasta las 07:00 HLC del martes, 31 de agosto de 2021.

Fuente: IDEAM.

Precipitación últimas 72 horas desde las 7:00 HLC del sábado 28 de agosto hasta las 7:00 HLC del martes, 31 de agosto de 2021 **Fuente: IDEAM.** 

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

#### Lluvias registradas en las últimas 24 horas

Lluvias generalizadas a lo largo del país, siendo ayer el cuarto día más lluvioso del mes. Lluvias de intensidad moderada a fuerte, excepto en sectores del centro y sur de la región Andina y sobre la Guajira. Las lluvias disminuyeron en zonas de la región Pacífica y la Orinoquia y Amazonia, pero los acumulados continúan altos. El máximo registro de precipitación en 24 horas se presentó en el aeropuerto Simón Bolívar en Santa Marta (MAGDALENA), con 133,3 mm.

Alerta ROJA

- Por alta probabilidad de crecientes subitas o niveles altos en las zonas hidrográficas de los ríos Atrato-Darién, Sinú, Caribe-Litoral, Caribe-Guajira, Catatumbo, Tapaje-Dagüa-Directos, Patía, Mira, Medio y Bajo Magdalena, Cauca, Nechí, Cauca-San Jorge, Inírida, Meta y Arauca.
- Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra en algunos municipios ubicados en los departamentos de Antioquia, Bolívar, Boyacá, Caldas, Casanare, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Magdalena, Meta, Nariño, Norte de Santander, Risaralda y Santander.



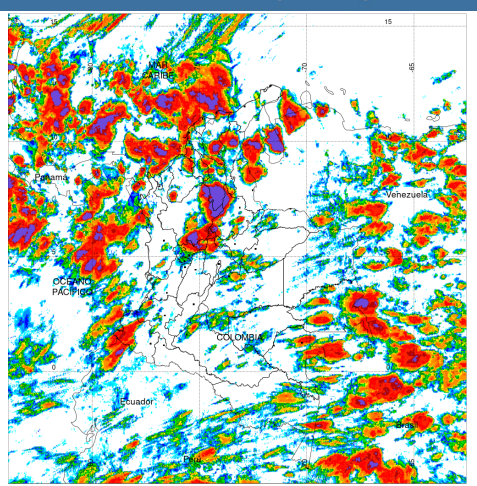
- Por moderada probabilidad de crecientes súbitas en las zonas hidrográficas de los Ríos de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, y Orinoquia.
- Por moderada probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en algunos municipios de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por moderada probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en los municipios de El Dora y Puerto López en el Meta.
- Por probabilidad de tiempo lluvioso en el centro y sur del Pacífico y sobre el Caribe central y occidental.

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





#### **Estimación Satelital (24 Horas)**



PRECIPITACIÓN TOTAL ACUMULADA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16) AUG 30 DE 2021 (7:00) - AUG 31 DE 2021 (7:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.

0 0.1 1 2 4 6 8 10 15 20 30 40 60 80 >100

Precipitación Acumulada (mm)

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

IDEAM INSTITUTO DE HUROLOGIA, ESTUDIOS AMBIENTALES

### **Precipitaciones**

A continuación, los municipios donde se registraron precipitaciones iguales o superiores a 70.0 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.

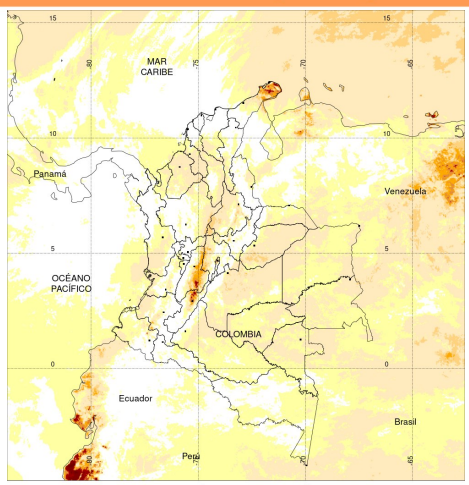
DEPARTAMENTOS	MUNICIPIO	
ANTIOQUIA	Alejandría (98,8), Yondo (87), San Francisco (82)	
BOLIVAR	María La Baja (131)	
BOYACA	Toledo (Cubara-Boyaca) (115), Muzo (84,3)	
CALDAS	Neira (111), Samaná (89)	
CASANARE Chameza (74,5)		
CESAR	La Gloria (122,1), Agustín Codazzi (103), La Gloria (86)	
CORDOBA	Chinu (116,3), Ciénaga De Oro (84)	
MAGDALENA	Apto, Santa Marta (133,3), Ciénaga (98,3)	
NARIÑO	Barbacoas (112,5), Francisco Pizarro (83)	
NORTE DE SANTANDER	Toledo (103)	
SANTANDER	Puerto Parra (99), Puerto Wilches (97)	

LA ESTACIÓN DEL AEROPUERTO SIMÓN BOLIÍVAR DE SANTA MARTA, SUPERÓ EL HISTÓRICO EN 24 HORAS, CON UN REGISTRO DE 133.3 mm, CON 34.5 mm POR ENCIMA DEL HISTÓRICO DE 98.8 mm.





#### **Estimación Satelital (24 Horas)**



### TEMPERATURA SUPERFICIAL MÁXIMA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16) ( 2021-08-30 03:00:00 a 2021-08-30 18:30:00 )

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.

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

IDEAM INSTITUTO BERRIO VI ESTUDIOS AMBIENTALES

#### 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
CESAR	Agustín Codazzi (36,2), Bosconia (35)
CUNDINAMARCA	Jerusalen (35,4)
HUILA	Villavieja (36,6)
LA GUAJIRA	Manaure (35,8)
MAGDALENA	Pivijay (39,4)
TOLIMA	Prado (35)

#### NO SE REGISTRARON VALORES SUPERIORES A LOS HISTÓRICOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

### **Temperaturas Mínimas**

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

DEPARTAMENTOS	MUNICIPIO	
CUNDINAMARCA	Choachí (4,8)	



### Condiciones Hidrometeorológicas Actuales



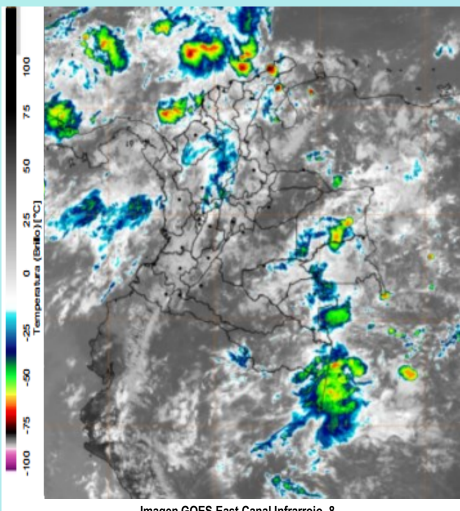
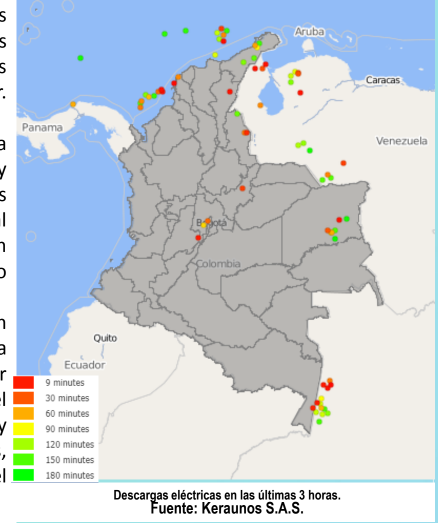


Imagen GOES East Canal Infrarrojo, 8 Hora 11:40 HLC. Fuente: IDEAM-GOES 16

Durante la mañana las precipitaciones más significativas se presentan en límites entre los departamentos de Cesar, Bolívar. Antioquia y Santander.

Lluvias persistentes desde la madrugada en el centro y occidente del mar Caribe incluidos sectores del área insular y litoral del área continental, así como en el centro y sur del Pacifico nacional.

Nubosidad abundante con precipitaciones en el oriente de la Amazonía y lluvias de menor intensidad en zonas puntuales del noroccidente de Cundinamarca y Boyacá, gran parte de Caldas, Risaralda y norte de Valle del Cauca y Tolima.

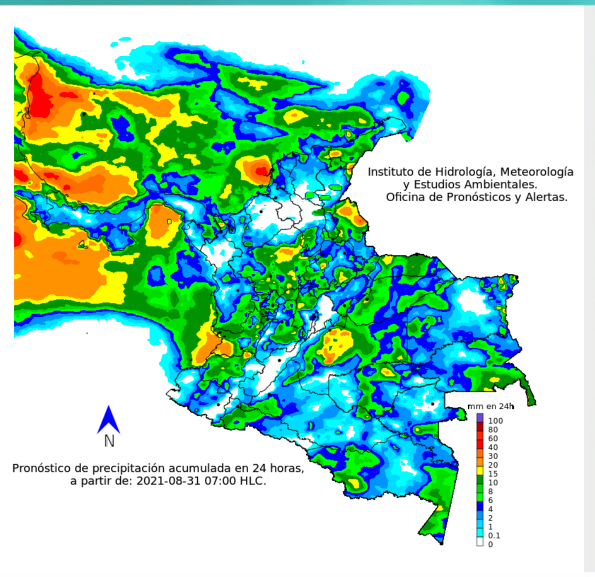


<sup>•</sup> La imagen del canal infrarrojo (10.3 μm) permite identificar nubes en cualquier período temporal a partir de la temperatura de brillo de la nube (ver escala de colores). De esta forma, se puede identificar, clasificar y caracterizar la nubosidad en una zona determinada.

<sup>•</sup> 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



La mayor nubosidad y la probabilidad de lluvias de mayor intensidad (moderadas a fuertes, con posibles descargas eléctricas) se pronostican en el oriente de la región Caribe, especialmente en el sur de La Guajira, oriente de Cesar e inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta; mar Caribe occidental con su zona de islas y cayos; noroccidente y occidente de la región Andina; al igual que en el centro y norte de la región Pacífica.

Además, son probables lluvias de menor intensidad (moderadas) acordes con el tránsito de una onda tropical, particularmente en el oriente del país.



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

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



### Pronóstico condiciones meteorológicas adicionales



#### Pronóstico zonas volcánicas

#### ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Mañana: Cielo nublado - Tiempo seco

Tarde: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas

Noche: Cielo nublado - Tiempo seco

Madrugada: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

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

Lat: 4.89 Lon: -75.32

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD		
ELEVACION (pies)	DIRECCION	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)	
10.000	NORTE-NORESTE	0 - 5	0 - 9	
18.000	ESTE-SURESTE	15 - 20	27 - 37	
24.000	ESTE	20 - 25	37 - 46	
30.000	ESTE-NORESTE	25 - 30	46 - 55	

#### ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

Tarde: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas

Noche: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

Madrugada: Cielo nublado - Tiempo seco

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

Lat 2.92 Lon:-76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD		
ELEVACION (pies)	DIRECCION	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)	
10.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9	
18.000	ESTE-SURESTE	20 - 25	37 - 46	
24.000	ESTE-NORESTE	25 - 30	46 - 55	
30.000	ESTE-NORESTE	30 - 35	55 - 64	

#### ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

Tarde: Cielo parcialmente nublado - Lluvias

Noche: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

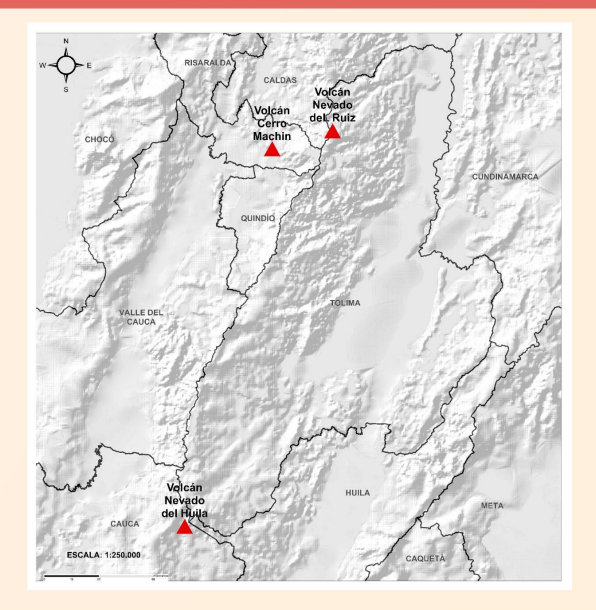
#### Madrugada: Cielo nublado - Lloviznas

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

Lat:4.80 Lon:-75.62

,	Lal.4.00	VELOCIDAD	
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	SUR-SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE-SURESTE	15 - 20	27 - 37
24.000	ESTE	20 - 25	37 - 46
30.000	ESTE-NORESTE	25 - 30	46 - 55

### Mapa de zonas volcánicas



### Pronóstico condiciones meteorológicas adicionales



#### Pronóstico zonas volcánicas

### Mapa de zonas volcánicas

#### ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

Tarde: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

Noche: Cielo ligeramente nublado - Tiempo seco

Madrugada: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

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

VOLCÁNICA. Lat. 1.55 Lon: -77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
ELEVACION (pies)	DIRECCION	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE-SURESTE	15 - 20	27 - 37
24.000	ESTE-NORESTE	30 - 35	55 - 64
30.000	ESTE-NORESTE	30 - 35	55 - 64

#### ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

Tarde: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas

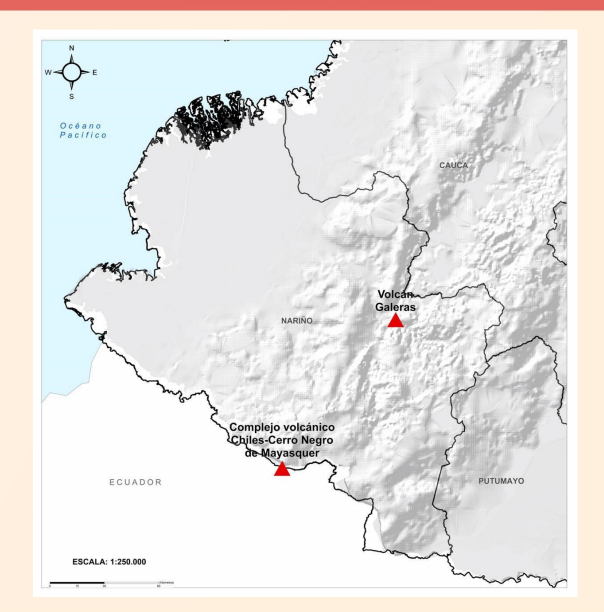
Noche: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

#### Madrugada: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

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

VOLCÁNICA. Lat 0.81 -Lon:77.93 Lat 0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD		
LLLVACION (pies)	DIRECTOR	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)	
10.000	ESTE-SURESTE	0 - 5	0 - 9	
18.000	ESTE-SURESTE	15 - 20	27 - 37	
24.000	ESTE-NORESTE	30 - 35	55 - 64	
30.000	ESTE-NORESTE	30 - 35	55 - 64	





### Estado de los Embalses

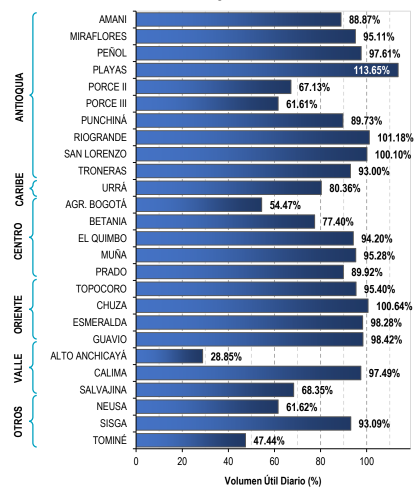


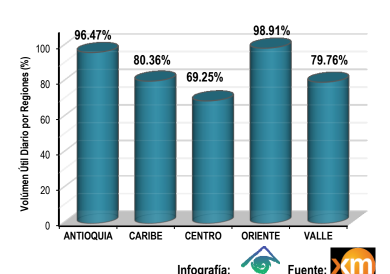
Maracaibo Maracay Los Barquisimeto Valencia Panamá VENEZ ID Embalse Nombre Represa Alto Anchicaya Represa de Betania Embalse La Salvajina Embalse de Calima (Lago Calima) Embalse del Río Prado Embalse Chisacá Reoresa de La Regadera Represa del Muña Embalse de Chuza Embalse San Rafael Embalse Del Guavio Embalse La Esmeralda (Chivor) Embalse de Tomine Represa de Tibito Embalse Pantano de Arce ECUADOR Emblase del Sisga Guavaguil EMBALSE DEL NEUSA Embalse el Hato Embalse El Peñol (Guatape) Embalse Punchina Machala Embalse Las Playas Embalse San Lorenzo Embalse Río Grande Embalse de Miraflores Embalse Troneras Embalse Juan Guillermo Penagos - Porce II

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

#### VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

#### Lunes, 30 de agosto de lunes

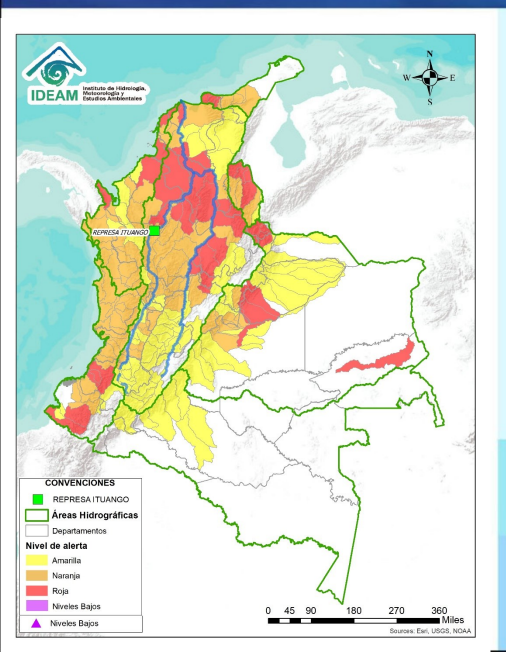






### Alertas Hidrológicas







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



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

http://fews.ideam.gov.co/colombia/Map aEstacionesColombiaEstado.html



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

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

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



LLUVIAS



NIVELES



NIVELE



CRECIENT



TRANSITO DI



CRECIENTE

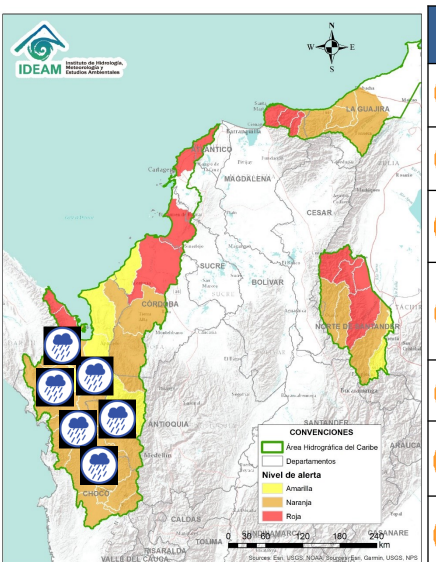


NUNDACIONES



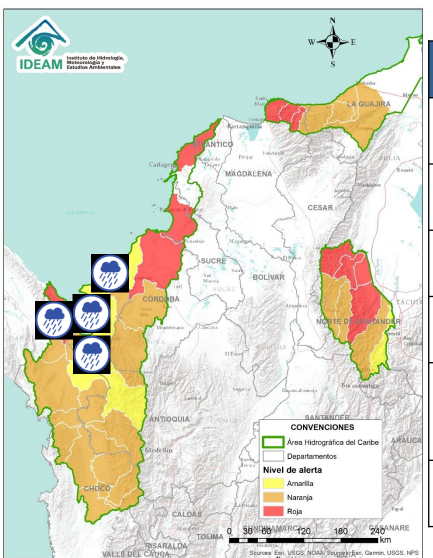
### Área Hidrográfica del Caribe





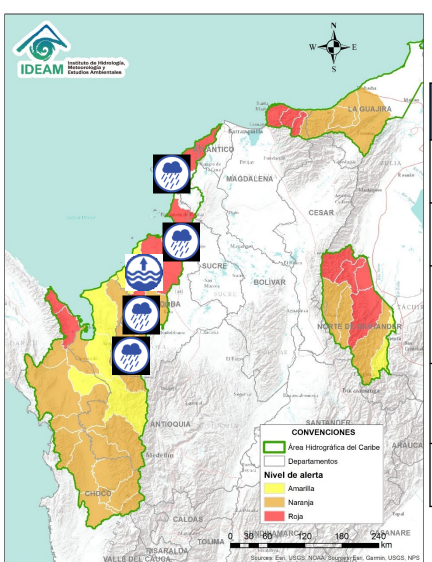
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato - Darién	Cuenca alta del río Atrato	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Atrato, principalmente en sus afluentes como los ríos Quito, Cabí y Andágueda. Se recomienda especial atención en los municipios de El Carmen de Atrato, Lloró, Bagadó, Cértegui y Quibdó.
	Atrato - Darién	Cuenca media río Atrato	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Bebaramá, SZH Directos al Atrato entre los ríos Quito y Bojayá, SZH Directos al Atrato entre los ríos Bebaramá y Murrí, Murindó y sus afluentes, entre otros directos a la parte media del río Atrato.
	Atrato - Darién	Cuenca media río Atrato	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Napipí, Opogadó, Bojayá y sus afluentes, entre otros directos a la parte media del río Atrato. Se recomienda especial atención en el río Atrato a la altura de Vigía de Fuerte (Antioquia).
	Atrato – Darién	Cuenca del río Sucio	Creciente súbita en el río Sucio y sus afluentes, quebradas Cañada Seca y Desmotadora, a la altura del municipio de Dabeiba (Antioquia), aportante a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en los municipios Dabeiba, Uramita, Cañasgordas, Mutatá y Belén de Bajará (Chocó). <b>Nota:</b> CDGRD Antioquia informa sobre crecientes súbitas en el río Sucio y Uramita en el municipio de Urbanita (21/08/2021).
<u> </u>	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 Cacarica	Probabilidad de crecientes súbitas del río Cacarica 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).





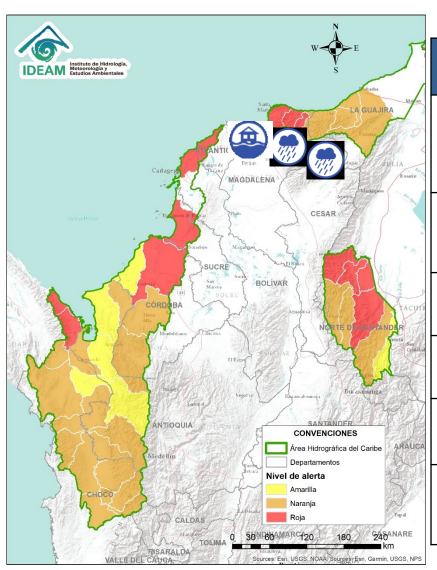
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato – Darién	Cuenca del río Tanela	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tanela, aportante a la cuenca baja del río Atrato.
	Atrato – Darién	Cuenca del río Tolo	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tolo entre otros directos al Caribe. Especial atención a la altura del municipio de Acandí.
	Caribe - Litoral	Cuenca del río León	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles del río León, así como en los ríos Carepa, Chigorodó y Apartadó, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá. Especial atención en el municipio de Carepa y Chigorodó.
	Caribe - Litoral	Cuenca del río Mulatos	Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en el río Mulatos y sus afluentes, que desembocan al Mar Caribe y Golfo de Urabá. Especial atención en los municipios de Necoclí, Turbo y Currulao. <b>Nota</b> : Se reporta inundaciones en el Distrito de Turbo (Antioquia) (23/08/2021).
	Caribe - Litoral	Cuenca del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas 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). <b>Nota:</b> Bomberos del municipio de San Pedro de Urabá reportan creciente súbita del río San Juan en la cabecera municipal, evacuando comunidad aledaña al río e informando a las veredas del sector bajo de los municipios de Arboletes y San Juan (20/08/2021).
	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).





Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Sinú	Cuenca alta del río Sinú	Probabilidad de incremento en los niveles en los niveles del río Sinú y sus afluentes en la parte alta. Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.
	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), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.
	Sinú	Cuenca baja del río Sinú	Incremento en los niveles de la parte baja del río Sinú y sus aportantes, especial atención en la ciudad de Montería y en el municipio de Lorica (Córdoba), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. <b>Nota</b> : Se reporta desbordamiento del río Sinú en Montería y Lorica (Fuente: W radio 23/08/2021). 2) DNBC informa inundación en el municipio de Planeta Rica Córdoba con 100 personas afectadas (30/08/2021).
	Caribe – Litoral	Directos al Caribe Golfo de Morrosquillo	Probabilidad de crecientes súbitas 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, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones
	Caribe - Litoral	Arroyos directos al Caribe	Probabilidad de formación de arroyos directos al Mar Caribe, especialmente en el corregimiento Galerazamba, en el municipio de Santa Catalina (Bolívar), en los municipios Juan de Acosta, Tubará, Puerto Colombia y en la ciudad de Cartagena.



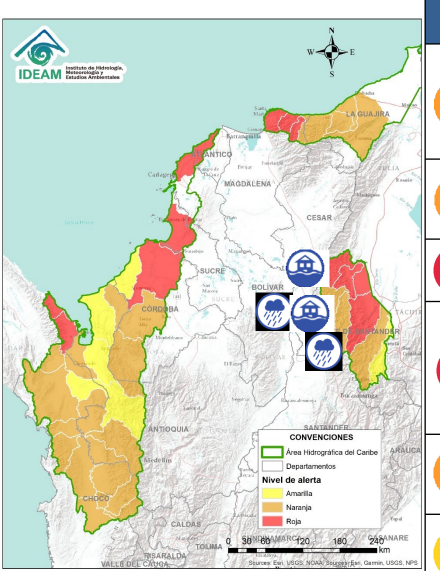


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caribe - Guajira	Cuencas de los ríos Piedras y Manzanares	Crecientes súbitas en los ríos que descargan sus aguas al Mar Caribe, tales como los ríos Piedras y Manzanares, así como en sus aportantes. Especial atención a la ciudad de Santa Marta y al corregimiento de Minca. <b>Nota:</b> UNGRD de Santa Marta reporta inundaciones por crecientes súbitas y desbordamiento del río Mazanares y sus afluentes, dejando 3 menores de edad desaparecidos, colapso de alcantarillado y 10 barrios afectados (30/082021).
	Caribe - Guajira	Cuencas afluentes al mar Caribe	Crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guachaca, Mendiguaca, Buritaca, y sus aportantes directos al Mar Caribe. <b>Nota:</b> UNGRD de Santa Marta reporta inundaciones por crecientes súbitas y desbordamiento del río Guachaca y sus afluentes, dejando 3 menores de edad desaparecidos, colapso de alcantarillado y 10 barrios afectados (30/082021).
	Caribe - Guajira	Cuenca del río Don Diego	Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en los niveles del río Don Diego y sus afluentes directos al Mar Caribe. <b>Nota:</b> CMGRD de Santa Marta reporta inundaciones por desbordamientos del río Don Diego (19/08/2021).
	Caribe - Guajira	Cuenca del río Ancho	Probabilidad de crecientes súbitas para el río Ancho y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Dibulla, Marquetalia, entre otros. <b>Nota:</b> El AO reporta desbordamiento del río Jerez y Cañas, inundando algunas fincas.
	Caribe - Guajira	Cuenca de los ríos Tapias y Camarones	Probabilidad de incrementos moderados en el nivel de los ríos Camarones, Tapias y sus afluentes, se recomienda especial atención en el municipios de Riohacha (Guajira).
	Caribe - Guajira	Cuenca del río Ranchería	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Ranchería y sus afluentes. Especial atención en los municipios de 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.



### Área Hidrográfica del Caribe

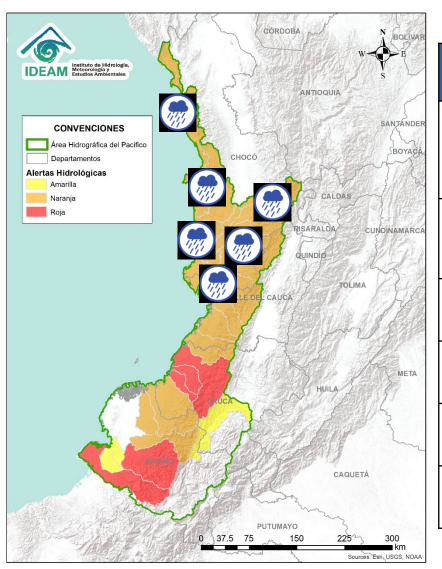




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Catatumbo	Cuenca del río Algodonal	Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en el río Algodonal y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Ocaña y Teorama (Norte de Santander), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. <b>Notas: 1)</b> CDGRD Norte De Santander reporta inundación en la cabecera municipal de Ocaña, dejando 12 viviendas con afectación, no se reportaron lesionados (21/08/2021). <b>2)</b> CDGRD Norte De Santander Informa sobre evento de inundación en el município de Convensión – Barrio La Planta, afectando 7 viviendas (28/08/2021).
	Catatumbo	Cuenca del río Tarra	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tarra y sus tributarios. Especial atención en los municipios de Hacarí y El Tarra (Norte de Santander). <b>Nota:</b> CDGRD Norte de Santander informa que en el municipio de Hacarí, se presentó una creciente súbita en la quebrada La Estación, afectando vía secundaria y posiblemente algunas viviendas (30/08/2021).
	Catatumbo	Cuencas del Catatumbo	Creciente súbitas en las cuencas de los ríos Suroeste, Socuavo, Río de Oro y en la zona del bajo Catatumbo. <b>Nota:</b> CDGRD de Norte de Santander, informa en el municipio Tibú corregimiento La Gabarra se registraron inundaciones por el desbordamiento del Río de Oro (20/08/2021).
	Catatumbo	Cuencas de los ríos Sardinata y Tibú	Probabilidad de creciente súbita en los ríos Tibú, Sardinata, Nuevo Presidente y sus aportantes. Especial atención a la altura del municipio de Tibú (Norte de Santander). <b>Nota: 1)</b> CDGRG Norte de Santander reporta desbordamiento del río Sardinata en el sector El Garrotazo en la vereda La Llana del municipio de Tibú (Norte de Santander) (24/08/2021). <b>2)</b> CDGRD Norte de Santander reporta inundación por desbordamiento del río Sardinata a la altura de las veredas Santa Ana y Porvenir del corregimiento de San Martín del municipio de Sardinata (Norte de Santander) (23/08/2021).
	Catatumbo	Cuenca del río Zulia	Probabilidad de creciente súbitas en la cuenca del río Zulia y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Arboledas, Salazar, San Cayetano, El Zulia y Cúcuta. <b>Nota:</b> CDGRD Norte De Santander reporta en el municipio El Zulia, Vereda El Mestizo, un evento de inundación con algunas afectaciones (26/08/2021).
	Catatumbo	Cuenca del río Pamplonita	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Pamplonita y sus afluentes. Especial atención en los sectores de Aguas Claras, Puerto León y Puerto Santander en el municipio de Cúcuta. Igualmente, se recomienda estar atentos en el municipio de Ragonvalia. <b>Nota:</b> CDGRD Norte de Santander informa sobre inundación en el municipio Pamplona, afectando una vivienda (24/08/2021).

## Área Hidrográfica del Pacífico

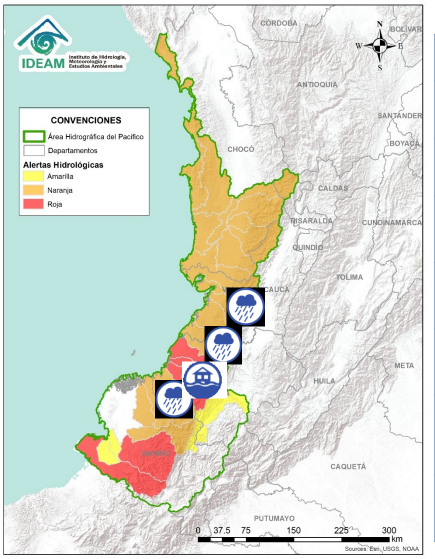




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Baudó - Directos al Pacifico	Cuencas directas al Pacífico (Chocó)	Probabilidad de crecientes súbitas en la quebrada Chocolatal, los ríos Jella, Abaquía, Catripe, Evarí, Pavasá, Piliza, Purricha, Quiparado, San Juan, Virudó, Cupica, Curiche, Jampavadó, Juradó, Partadó, Arusi, Coquí, Joví, Nuquí, Panguí y sus aportantes, entre otros directos al Océano Pacifico en el departamento de Chocó, se recomienda especial atención en los municipios de Bahía Solano y Juradó.
	Baudó - Directos al Pacifico	Cuenca del río Baudó	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Baudó y sus afluentes, especialmente los ríos Berreberre, Pepe y Torreidó. Se recomienda especial atención para las poblaciones ribereñas, donde se destacan los corregimientos de Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza, Nauca, Almendro, Bellavista y Puerto Elacio.
	Baudó - Directos al Pacifico	Cuenca del río Docampadó Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Docampadó y sus afluentes, directos al océano Pacifico en el departamento de Chocó.	
<u></u>	San Juan	Cuenca alta del río San Juan  Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente el río San Juan  Se recomienda especial atención en los municipios de Tadó, Istmina (Chocó) y F (Risaralda).	
	San Juan	Cuenca media del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Condoto, Cajón y Sipí, entre otros aportantes a la cuenca media del río San Juan. Especial atención a la altura de los municipios San José del Palmar, Medio San Juan, Santa Rita y Litoral de San Juan.
	San Juan	Cuenca baja del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Calima, Munguidó, Bajo San Juan y Capoma, entre otros directos al bajo San Juan. Especial atención a la altura de los municipios de Calima Darién, Litoral de San Juan, Buenaventura y Bahía Málaga.

## Área Hidrográfica del Pacífico



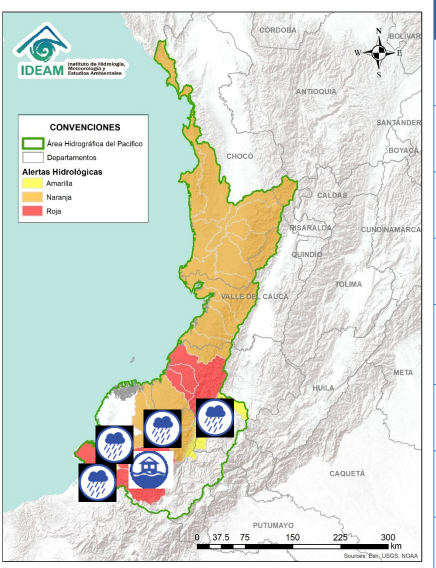


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuenca del río Dagua	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Dagua y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Buenaventura ante posibles afectaciones por inundaciones.
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuenca del río Anchicayá	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Anchicayá y sus afluentes que drenan sus agua al Océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca.
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas directas al Océano Pacífico (Valle del Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes, directos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca. Especial atención ante posibles afectaciones por inundaciones.
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuenca directa al Océano Pacífico (Valle del Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Naya - Yurumanguí y sus afluentes, directos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca. Especial atención ante posibles afectaciones por inundaciones.
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas directas al Océano Pacífico (Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan de Micay y sus afluentes, directos al océano Pacífico.
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas directas al Océano Pacífico (Cauca)	Crecientes súbitas en los ríos Saija, Timbiquí y sus afluentes, directos al océano Pacífico. Especial atención en el municipio de Timbiquí. <b>Nota</b> : CDGRD reporta creciente súbita del río Timbiquí a la altura de los corregimientos de San José, Coteje y Chete en el municipio de Timbiquí (Cauca) (23/08/2021).
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas directas al Océano Pacífico (Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guapi y sus afluentes, directos al océano Pacífico. Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.



## Área Hidrográfica del Pacífico

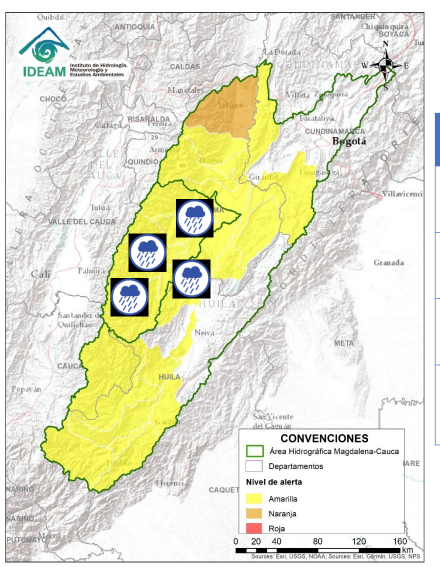




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Tapaje - Dagua - Directos	Cuenca del río Iscuandé	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Iscuandé y sus afluentes, el cual drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.
	Tapaje - Dagua – Directos	Cuenca del río Tapaje	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Tapaje y sus afluentes, el cual drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.
	Patía	Cuenca alta del río Patía	Incremento moderado en el nivel del Alto Patía en los departamentos de Cauca y Nariño.
	Patía	Cuenca media del río Patía	Probabilidad de crecientes súbitas en la parte media del río Patía y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cumbitara (Nariño) y sectores aguas abajo.
	Patía	Cuenca del río Telembí	Crecientes súbitas en la cuenca del río Telembí, se recomienda especial atención en el municipio de Barbacoas (Nariño). <b>Nota:</b> CDGRD de Nariño informan sobre inundaciones en el municipio de Roberto Payan por desbordamiento del río Telembí, Ispi, Sahonde y Gualpi afectaciones por cuantificar (20/08/2021).
	Mira	Cuenca del río Tola	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tola 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).
	Mira	Cuenca del río Mira	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mira y sus afluentes; especialmente en los ríos Guiza y San Juan. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Barbacoas, Ricaurte y Tumaco (Nariño).



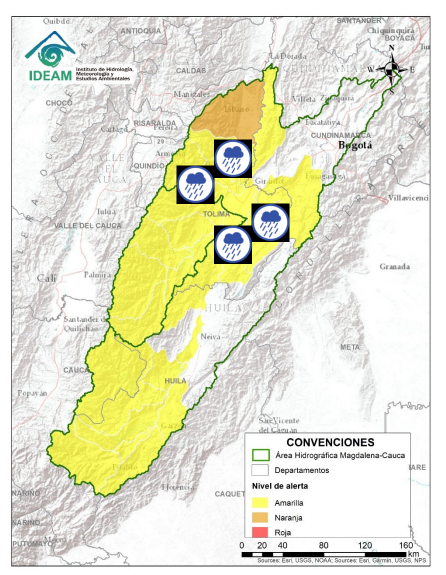




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Saldaña	Cuencas aportantes al río Saldaña	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Ata y en la SZH Alto Saldaña, en el departamento del Tolima.
	Saldaña	Cuencas aportantes al río Saldaña	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Amoyá, Tetuán, Ortega y Cucuana en el departamento del Tolima.
	Saldaña	Cuencas del río Saldaña	Probabilidad de crecientes súbitas en las SZH Medio y Bajo Saldaña, en el departamento del Tolima.
	Alto Magdalena	Cuenca del río Aipe - Chenche	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Aipe, Chenche y sus afluentes. Especial atención en los municipios Aipe (Huila) y Natagaima (Tolima). <b>Nota</b> : CMGRD Neiva – Huila Informa sobre evento de inundación en el municipio de Neiva corregimiento de San Luis Beltrán, afectando 5 viviendas y una institución educativa (28/08/2021).

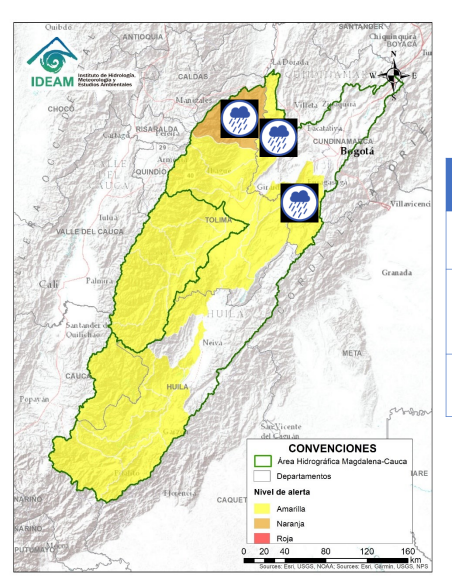






Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Directos al Magdalena entre Cabrera y Sumapaz	Probabilidad de incrementos moderados en el nivel de los directos al Magdalena entre Cabrera y Sumapaz.
	Alto Magdalena	Cuenca del río Luisa	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Luisa y sus afluentes, directo al Alto Magdalena. Especial atención a la altura del municipio Valle de San Juan (Tolima). <b>Nota</b> : CDGRD Tolima informa evento de inundación en el municipio Flandes zona rural y urbana, afectaciones por determinar (26/08/2021).
	Alto Magdalena	Cuenca del río Prado	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Prado, Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado, especial atención en los municipios de Cunday, Villarrica y Prado (Tolima).
	Alto Magdalena	Cuenca del río Coello	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Coello y sus tributarios. Especial atención al río Combeima a la altura de la zona urbana de Ibagué.
	Alto Magdalena	Cuencas de los ríos Totare y Opía	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Totare, Opía y sus afluentes.

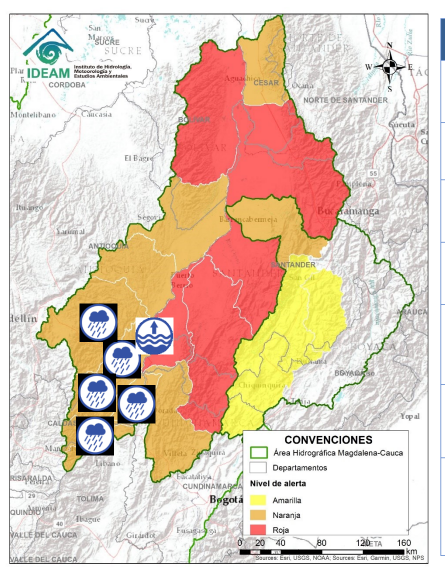




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuenca del río Sumapaz	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Sumapaz y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Ricaurte, Cabrera, Pandi, Melgar y Silvania (Cundinamarca).
	Alto Magdalena	Cuenca del río Seco y otros directos al Magdalena	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Seco entre otros directos al Magdalena en este sector.
	Alto Magdalena	Cuenca del río Lagunilla	Probabilidad de crecientes súbitas en el nivel de los ríos Sabandija, Recio y Lagunilla, afluentes del alto Magdalena. Se recomienda especial atención en los municipios de Murillo, Líbano, Lérida, Armero y Venadillo (Tolima).



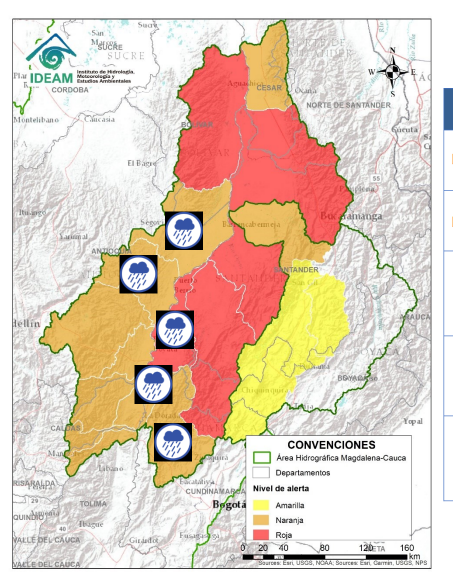




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Gualí	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Gualí y sus afluentes, especial atención en los municipios de Fresno (Tolima), Mariquita (Tolima), Pensilvania (Caldas), Casablanca (Tolima) y Samaná (Caldas).
(I)	Medio Magdalena	Cuenca del río Guarinó	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guarinó. Especial atención en el municipio de Manzanares (Caldas).
	Medio Magdalena	Directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarinó y La Miel	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarinó y La Miel. <b>Nota</b> : CDGRD Caldas informa inundación en el municipio de La Dorada daños en viviendas y enseres (14/08/2021).
	Medio Magdalena	Cuenca del río La Miel (Samaná)	Probabilidad de incrementos moderados en los niveles del río La Miel y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Marquetalia, Samaná, Pensilvania, Norcasia (Caldas), Argelia y Sonsón (Antioquia).
	Medio Magdalena	Directos al medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare. Especial atención en el río Claro (Cocorná Sur). Especial atención a la altura de los municipios de Sonsón, Puerto Triunfo, Puerto Nare y San Francisco.
	Medio Magdalena	Medio Magdalena	Niveles altos en el río Magdalena en el tramo entre Puerto Boyacá y Puerto Nare.
	Medio Magdalena	Cuenca del río Nare	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Nare y sus afluentes, especialmente en el río Nus. No se descartan incrementos de nivel en otros afluentes como los ríos Samaná Norte, Negro y quebradas Marinilla, La Mosca y Santa Gertrudis. Se recomienda especial atención en los municipios de Guarne, El Retiro, La Ceja, Cisneros, San Roque, Santo Domingo, Concepción, Rionegro, Santuario, Marinilla, Cocorná, San Luis, Yolombó y Puerto Nare.



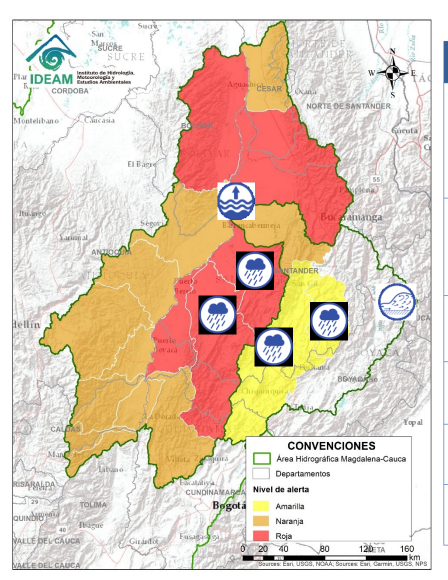




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Medio Magdalena	Cuenca del río San Bartolo	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Bartolo y sus afluentes, principalmente en los ríos Vegachi y Regla. Especial atención en los municipios de Yolombó, Vegachi y Yondó.
(A)	Medio Magdalena	Cuenca del río Cimitarra	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Cimitarra y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Yondó y Remedios.
	Medio Magdalena	Directos al medio Magdalena entre los ríos Seco y Negro	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos Seco y Negro.
	Medio Magdalena	Cuenca del río Negro	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Negro y sus afluentes, tales como la quebrada la Negra y los ríos Guaguaqui y Moras. Especial atención en los municipios de Nimaima, San Francisco, Útica, Villeta, La Vega, Sasaima, Tobia, Nimaima y Yacopí. <b>Nota:</b> Se registraron fuertes lluvias en Yacopí (Cundinamarca).
	Medio Magdalena	Directos al Magdalena Medio entre ríos Negro y Carare	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los directos al Medio Magdalena entre ríos Negro y Carare. Especial atención a la altura de Puerto Boyacá (Boyacá).



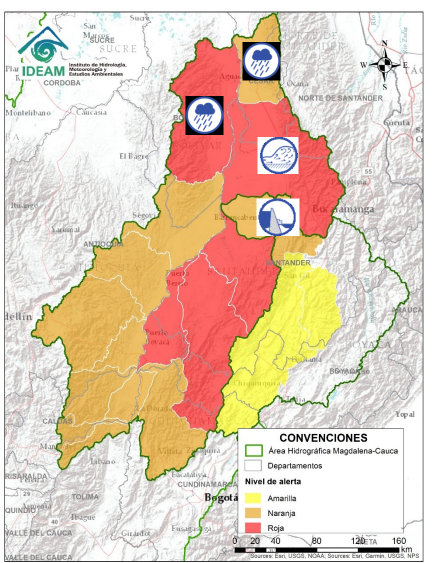




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Carare	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Minero, Carare y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Quípama y San Pablo de Borbur (Boyacá), Cimitarra y Puerto Parra (Santander). <b>Notas: 1)</b> CDGRD Santander informa sobre evento de creciente súbita en el municipio de Cimitarra vereda Bocas de la Corcovada, afectando cultivos como yuca, plátano y pastizales de 6 familias (18/08/2021). <b>2)</b> Especial atención en la zona de Santander, debido a las fuertes precipitaciones (29/08/2021).
	Medio Magdalena	Cuenca del río Opón	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Opón y sus tributarios, espacialmente la quebrada Capote y el río La Colorada. Especial atención a la altura de los municipios Puerto Parra y Simacota (Santander). <b>Nota:</b> CMGRD reporta avenida torrencial de la quebrada la Paramera, el desbordamiento en la vereda la Pradera causa afectaciones al acueducto de 22 veredas y daños en la vía (24/08/2021).
	Sogamoso	Cuenca del río Suárez	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Suárez y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Puente Nacional, Simacota y Villanueva (Santander) y en Villa de Leyva, Moniquirá y Sutamarchán (Boyacá).
	Sogamoso	Cuenca del río Fonce	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Fonce y sus afluentes, especialmente las quebradas Curití, Pozo Azul, Las Américas y río Mogoticos. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Mogotes, Charalá, San Gil, Curití y Paramo (Santander).
	Sogamoso	Cuenca del río Chicamocha	Alerta puntual por incremento moderados en los niveles de los ríos Bajira, Chiscano y Nevado, a la altura del municipio de Chiscas y Boavita (Boyacá).
	Medio Magdalena	Parte media del río Magdalena	Niveles altos en el río Magdalena entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander).





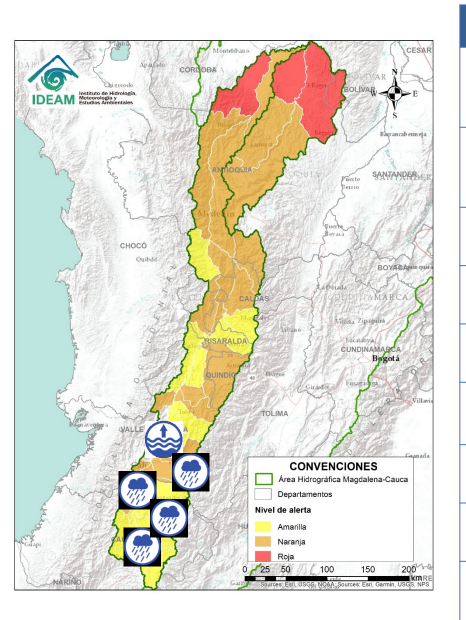


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Sogamoso	Cuenca del río Sogamoso	Probabilidad de crecientes súbita en el río Sogamoso y sus afluentes.
	Sogamoso	Cuenca del río Sogamoso	Alerta Puntual desde Puente La Paz a Bocas del Sogamoso (desembocadura al Magdalena). Por Niveles altos del río Sogamoso por el transito del flujo de agua por descarga controlada desde el embalse de Topocoro. señalando posibles incrementos en el nivel del río Sogamoso, recomendando especial atención a las poblaciones ribereñas de los sectores Marta en Girón; El Puente, La Playa, Tienda Nueva y El Peaje en Betulia; San Luis de Rio Sucio en Sabana de Torres; La Cascajera en Barrancabermeja; y Puerto Cayumba, El Pedral, La Lucha, Puente Sogamoso y Bocas de Sogamoso en Puerto Wilches (desde 02/07/2021 a la fecha).
	Medio Magdalena	Cuenca del río Lebrija	Creciente súbita en el río Lebrija y sus afluentes. Especial atención en los ríos Cáchira, Oro, Charta, Florida Blanca, Suratá y Playón. Se recomienda especial a la altura de los municipios Cáchira, Bucaramanga y Sabana de Torres (Santander).
	Medio Magdalena	Quebrada El Carmen	Probabilidad de crecientes súbitas en la Quebrada el Carmen y otros directos al Medio Magdalena. Especial atención en el municipio de Aguachica (Cesar).
	Medio Magdalena	Directos al Magdalena (Brazo Morales)	Probabilidad de crecientes súbitas en los directos al Magdalena en el Brazo Morales. Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.



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



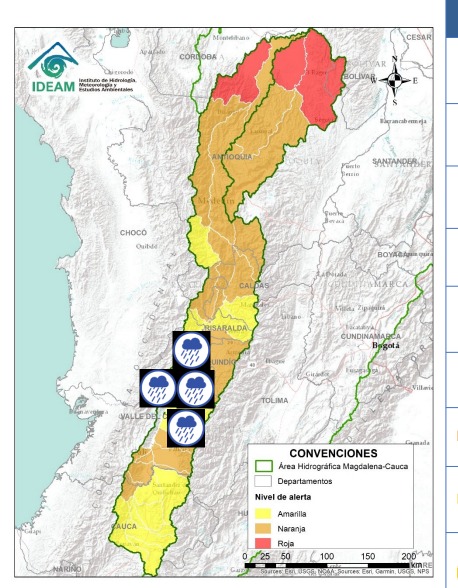


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Alto Río Cauca	Probabilidad de incremento súbito en los niveles del río Cauca en la SZH Alto Cauca, estar atentos en el municipio de Popayán, debido a posibles aumentos en el nivel del río Piedras. Igualmente, en el municipio de Puracé, ya que el río Cauca presenta incrementos.
	Cauca	Cuencas del alto Cauca (Cauca)	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Salado, Molinos, Piendamo, Palace, Ovejas y sus afluentes, aportantes al Alto Cauca (Departamento de Cauca). Y incremento moderado en el nivel del río Cauca entre los municipios de Puracé y Popayán (Cauca).
(İ	Cauca	Cuenca del río Timba	Probabilidad de incrementos en el río Cauca, a la altura del municipio de Juanambú. Estar atentos aguas abajo por el tránsito de la onda.
	Cauca	Cuencas de los ríos Palo y Quinamayo	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de río Palo, Quinamayo y sus afluentes. Especia atención en los municipios de Toribio y Puerto Tejada.
(I)	Cauca	Cuenca de los ríos Claro y Jamundí	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Claro, Jamundí, Pance y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Jamundí.
	Cauca	Cuencas del alto Cauca (Valle del Cauca)	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Lilí, Meléndez y Canaveralejo, afluentes al Alto Cauca en el departamento de Valle del Cauca. Especial atención en la ciudad de Cali.
(İ	Cauca	Cuenca del río Cali	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Cali. Especial atención en la ciudad de Cali (Valle del Cauca).
	Cauca	Parte alta y media del río Cauca	Niveles altos del río Cauca en el tramo entre los municipios de Cali y Mediacanoa (Valle del Cauca) con valores en el rango de altos históricos para la época.
	Cauca	Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Desbaratado, Guachal, Bolo, Fraile, Párraga y sus afluentes, aportantes al río Cauca en el departamento Valle del Cauca.



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



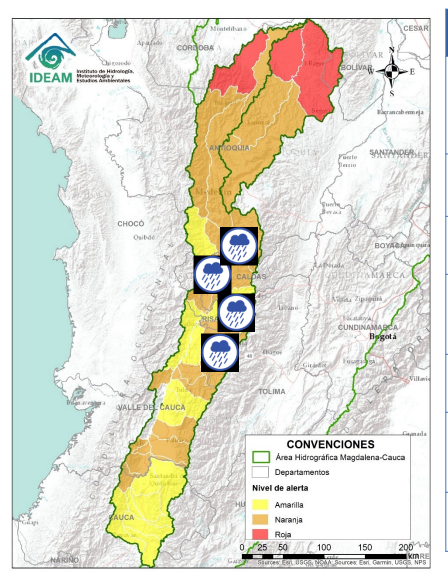


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Amaime, Cerrito y sus afluentes.
	Cauca	Cuencas de los ríos Guabas, Sabaletas y Sonso	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guabas, Sabaletas, Sonso, entre otros aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca. Especial atención a la altura del municipio de Ginebra.
	Cauca	Cuenca de los ríos Guadalajara y San Pedro	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guadalajara, San Pedro y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Guadalajara de Buga y San Pedro (departamento de Valle del Cauca).
(V)	Cauca	Cuencas del río Bugalagrande	Probabilidad de creciente súbita en el río Bugalagrande y sus afluentes (departamento de Valle del Cauca).
	Cauca	Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Tuluá y Morales sus afluentes, entre otros aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca.
(I)	Cauca	Cuenca río Frío	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Frío y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Riofrío.
	Cauca	Cuenca del río La Paila	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Paila y sus afluentes. Especial atención en el corregimiento de la Paila, municipio de Zarzal.
	Cauca	Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Las Cañas, Los Micos y Obando, aportantes al Cauca en el departamento Valle del Cauca. Especial atención en los municipios de Cartago y La Victoria.
	Cauca	Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Riopaila y Zarzal, asociados con el distrito de riego del RUT (ríos Roldanillo - La Unión - Toro) y pertenecientes a la subzona hidrográfica de los ríos Pescador, Chanco, Catarina, Cañaveral (departamento de Valle del Cauca).



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



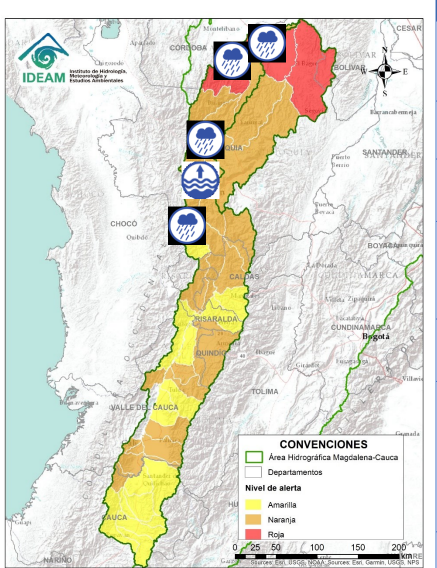


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuenca del río La Vieja	Probabilidad de crecientes súbitas en el río La Vieja y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipios de Tebaida, Pijao, Armenia, Calarcá y Salento (Quindío). Estar atentos por posibles crecientes súbitas en los ríos Verde (municipios de Córdoba y Buenavista), Lejos (municipio de Pijao) y Quindío (municipios de Calarcá y Salento).
	Cauca	Cuenca del río Otún	Probabilidad de creciente súbita en la cuenca del río Otún y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Dos Quebradas y Santa Rosa de Cabal.
	Cauca	Cuenca del río Chinchiná	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Chinchiná y sus afluentes en el Eje Cafetero. Especial atención en los municipios de Villamaría y Manizales (Caldas).
	Cauca	Cuenca del río Risaralda	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Risaralda y sus afluentes. Especial atención a la altura del municipio de Anserma, Riosucio Viterbo, Belalcázar (Caldas), Mistrató, Balboa y La Virginia (Risaralda). Posibles incrementos en afluentes como el río Guática.
(1)	Cauca	Cuenca del río Frío	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Frío y sus afluentes en el Eje Cafetero.
	Cauca	Cuenca del río Tapias	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tapias y sus afluentes en el Eje Cafetero. <b>Nota:</b> CDGRD Caldas informa sobre crecientes súbitas de las quebradas El Recreo, Libanés y La Arenosa en el corregimientos de San Félix del municipio de Salamina (21/08/2021).
	Cauca	Cuenca del río Arma	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Arma y sus afluentes en el Eje Cafetero.



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



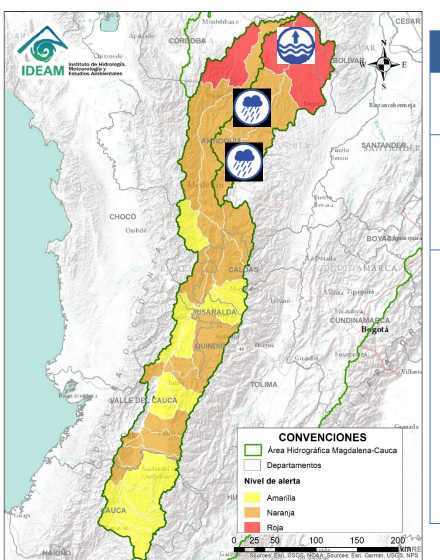


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuenca del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente en los ríos Taparto y Bolívar, y las quebradas La Liboriana, Los Monos y La Linda, a la altura de los municipios de Andes, Betania, Salgar, Cuidad Bolívar y Pueblorrico (Antioquia).
	Cauca	Cuenca Media del río Cauca	Niveles altos del río Cauca a la altura de Venecia (Antioquia). Especial atención a los incrementos en zonas ribereñas desde Venecia hasta Puerto Valdivia (Antioquia).
(I)	Cauca	Cuenca Media del río Cauca	Alerta puntual en el corregimiento de Bolombolo, municipio de Venecia por niveles altos del río Cauca que causa presentando desbordamiento en algunos puntos (31/08/2021).
	Cauca	Directos al río Cauca entre San Juan - Pto Valdivia	Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al río Cauca entre el río San Juan - Pto Valdivia, especialmente el río Tonusco en el municipio de Venecia y las quebradas Sopetran y La Frisola. Especial atención en los municipios de Fredonia, Santafé de Antioquia y en Ebejico, Heliconia y Armenia. Y niveles altos en el río Cauca desde Venecia hasta Valdivia (Antioquia).
	Cauca	Directos al río Cauca entre San Juan - Puerto Valdivia	Alerta Puntual por creciente súbita en la Quebrada Honda en la vereda la Pedrona que se encuentra en límites entre el municipio de Sabanalarga y Liborina afectando algunas viviendas.
	Cauca	Cuenca del río Tarazá-Man	Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en los niveles de los ríos Tarazá, Man y sus afluentes. Especial atención a la altura de los municipios de Tarazá y Cáceres (Antioquia) ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. <b>Nota:</b> CDGRD DE ANTIOQUIA y ENLACE TERRITORIAL UNGRD, reporta evento de inundación por creciente súbita del río Tarazá, causando afectaciones de viviendas, familias, centro educativo, locales, alcantarillado de los barrios Puente Roto, San Nicolás, Paraíso, La Lucha, La Balastrera, María Gaid, San Martín, Eduardo Correa, Garzón y La Zona Central del municipio de Tarazá (19-08-2021).
	Cauca	Directos al río Cauca entre Puerto Valdivia - Nechí	Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al río Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí.



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

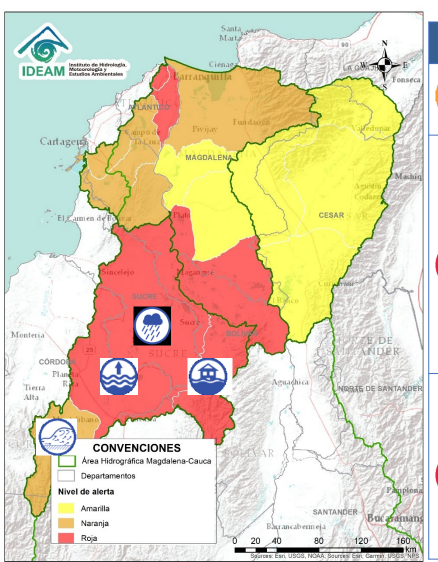




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ)	Nechí	Cuenca del río Porce	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Medellín, Porce y sus afluentes en el Valle de Aburra. Se recomienda especial atención en los municipios de Medellín, Girardota, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Barbosa, Copacabana, Bello y La Estrella.
	Nechí	Cuenca alta del río Nechí	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Nechí y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Angostura, Anorí, Campamento y Yarumal (Antioquia). Notas: 1) CDGRD ANTIOQUIA y DNBC en el municipio Anorí reporta inundación por desbordamiento del río Nechí a la altura del corregimiento Liberia (17/08/2021). 2) CDGRD de Antioquia, reporta inundaciones en los Corregimientos: Liberia, Charcon, del municipio de Anorí, debido a los desbordamientos de los ríos Nechí y Anorí, dejando varios afectados (17/08/2021).
	Nechí	Cuenca baja del río Nechí	Niveles altos en la cuenca baja del río Nechí y sus afluentes, especialmente el río Tiguí, se recomienda especial atención en el municipio de Nechí (Antioquia), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. Niveles altos en la cuenca baja del río Nechí y sus afluentes, especialmente el río Tiguí, se recomienda especial atención en el municipio de Nechí (Antioquia), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. <b>Notas: 1)</b> CDGRD Antioquia y enlace territorial informan en el municipio de Zaragoza casco urbano calles Junín, La Vega, Nueva, Nariño; barrios Esmeralda, San Gregorio y corregimiento el pato, evento inundación por desbordamiento del río Nechí y Oca (17/08/2021). <b>2)</b> CDGRD de Antioquia y Enlace Territorial UNGRD reporta inundaciones en los barrios: Mojarrita, Caracolí, San Nicolás, El Centro, El Bosque, El Prado, El Belén, Chispero, Taruya, Nueva Esperanza, La Misericordia, Popular, Nuevo Centro 1, Nuevo Centro 2, Catorce De Septiembre; y Corregimientos: Bijagual, Cargueros, Las Flores, Veredas: Bella Sola, Puerto Astilla, Puerto Nuevo, Bargueri, Ciénaga Sapo, Buenos Aíres 14, La Esperanza 4, Plan Bonito, San Pablo, Flores Viejas, El 14, correspondientes en el municipio de Nechí, debido a desbordamientos de los ríos Nechí y Cauca, dejando varios afectados (21/08/2021).







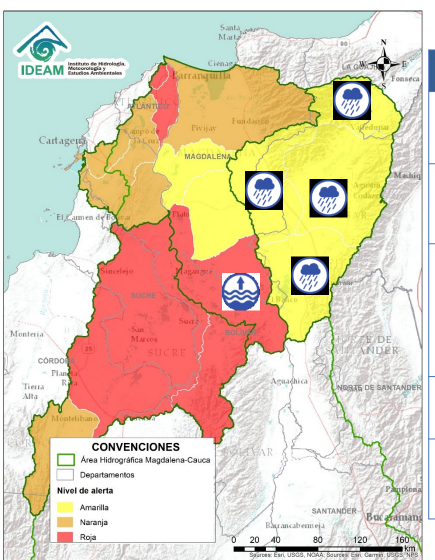
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge	Cuenca alta del río San Jorge	Incrementos importantes en los niveles de la parte alta del río San Jorge y sus afluentes, especialmente los ríos San Pedro y Uré. Se recomienda mantener vigilancia en los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista (Córdoba).
	Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge	Bajo San Jorge – La Mojana	Probabilidad de crecientes súbitas en caños aportantes al bajo San Jorge y niveles altos en el río San Jorge. Igualmente, se registran variadas fluctuaciones en el sistema de ciénagas de Ayapel y San Marcos. Especial atención a los municipios de Ayapel (Córdoba), Caimito, San Pedro, Galeras y San Luis de Sincé (Sucre). <b>Notas: 1)</b> CDGRD SUCRE informa desbordamiento del río San Jorge en el municipio de Caimito y creciente súbita en el Arroyo Grande a la altura del municipio de Corozal (16/08/2021). <b>2)</b> CDGRD DE SUCRE, reporta inundaciones por rompimiento del chorro El Queso, afectando las veredas El Mamón, Pumpuma, Los Osas, Caño La Lata, Jurisdicción de Caimito y Las Veredas De El Limón, Guayabal, San Matías y Cuiba De San Benito Abad del municipio de Caimito (19/08/2021).  3) CDGRD de Sucre, reporta inundaciones en la zona urbana - Subregión de la Mojana Sucreña (municipio Guaranda), debido a desbordamientos del río Cauca, sobrepasando el nivel de la muralla de contención (22-08-2021). 4) UNGRD reporta desbordamiento del río Cauca en el municipio de San Jacinto, Sector Cara de Gato (28/08/2021).
	Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge	Directos Bajo Cauca – Magdalena. Ciénaga La Raya entre río Nechí y Brazo de Loba	Niveles altos del río Cauca desde Nechí (Antioquia) hasta Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención al corregimiento de Armenia (municipio de Pinillos) y también estar atentos en los municipios de Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y los municipios sucreños de Majagual, Sucre y Guaranda. <b>Nota 1)</b> AO informa que debido al aumento del caudal del rio Cauca, en las últimas horas el casco urbano del municipio de Nechí ha empezado a inundarse, el agua en algunos lugares solo le falta de 30 a 40 cm para superar el muro de contención, las primeras calles del municipio que están cerca del rio están inundadas (20/08/2021). 2) CDGRD de Bolívar informa en el municipio Achí frente al

cuantificar (20/08/2021).

municipio de Guaranda, evento inundación por desbordamiento del río Cauca, afectación por



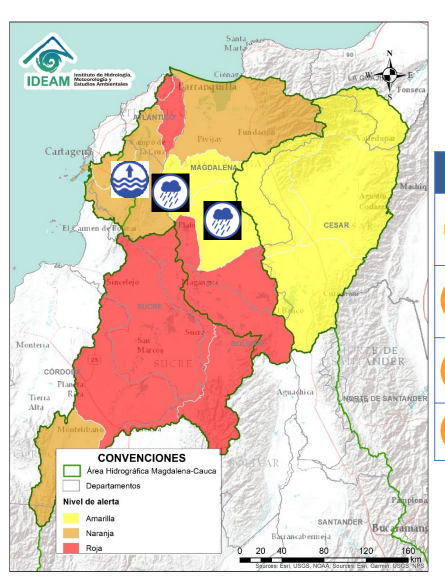




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Directos al bajo Magdalena entre El Banco y El Plato	Niveles altos del río Magdalena a la altura del municipio del Banco y probabilidad de crecientes en los aportantes al Magdalena.
	Cesar	Cuenca alta del río Cesar	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Cesar y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el río Guatapurí a la altura del corregimiento de Chemesquemena (Valledupar-Cesar), y en los municipios El Molino (La Guajira) y San Juan del Cesar.
	Cesar	Cuenca media del río Cesar	Probabilidad de creciente súbita en la parte media del río Cesar y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Valledupar, Pueblo Bello y Agustín Codazzi, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. <b>Nota</b> : 1) Avenida torrencial en el corregimiento de Caracolí del municipio de Valledupar (Cesar) con afectaciones cultivos agrícolas, una vivienda y tres puntos críticos de la vía que conecta las veredas (CMGRD, 14/08/2021). 2) Desbordamiento del río Tocaimo a la altura del municipio de San Diego (Cesar) en el corregimiento Nueva Flores (20/08/2021).
	Cesar	Cuenca del río Ariguaní	Probabilidad de incrementos en el nivel del río Ariguaní y sus afluentes, especialmente el río Ariguanicito. Se recomienda especial atención en los municipios de Pueblo Bello, El Copey y Ariguaní, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.
	Cesar	Cuenca baja del río Cesar	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Cesar y sus afluentes en la cuenca baja, se recomienda especial atención en los municipios de La Jagua de Ibirico, Chiriguaná, Curumaní y Chimichagua. <b>Nota:</b> CMGRD informa inundación por creciente río Animito a la altura de la vereda Los Serenos, municipio de Curumaní (20/08/2021)



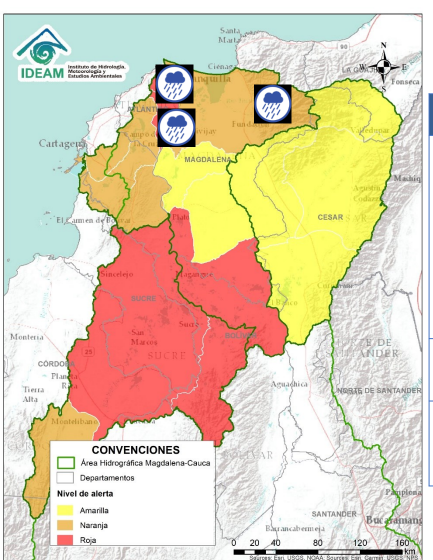




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Cuenca de los ríos Chimicuica y Corozal	Probabilidad de incrementos en los niveles en las cuencas de los ríos Chimicuica y Corozal, directos al bajo Magdalena.
	Bajo Magdalena	Directos al bajo Magdalena entre el Plato y Calamar	Probabilidad de incrementos en los niveles de los aportantes al Bajo Magdalena entre el Plato y Calamar.
(İ	Bajo Magdalena	Canal del Dique (margen derecha)	Niveles altos en el Canal del Dique (margen derecha). Especial atención en los municipios de Pasacaballos, Arjona y Sabanalarga.
(İ)	Bajo Magdalena	Canal del Dique (margen izquierda)	Niveles altos en el Canal del Dique (margen izquierda). Especial atención en los municipios de Mahates, Arroyohondo y María La Baja.

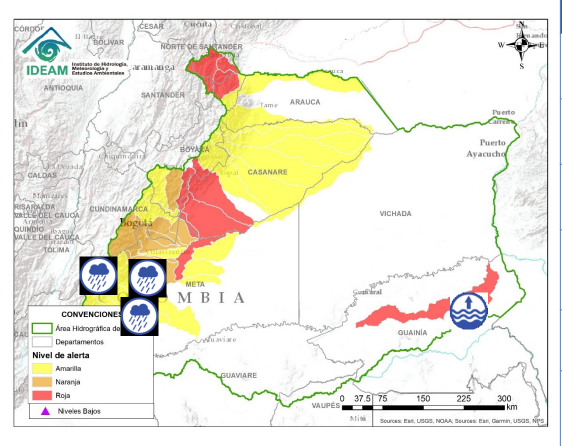






Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Ciénaga Grande de Santa Marta	Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada y descargan sus aguas en la Ciénaga Grande de Santa Marta, tales como los ríos Frío, Sevilla, Tucurinca, Aracataca, Fundación y sus afluentes. Estar atentos en la Zona Bananera debido a las fuertes precipitaciones. <b>Notas: 1)</b> Desbordamiento del río Fundación a la altura del municipio de Aracataca y los corregimientos Sampues, Buenos Aires, Reten y su casco urbano (19/08/2021). <b>2)</b> Desbordamiento del río Fundación y el caño Rito a la altura del municipio de Fundación en los barrios San Fernando, Brisas del Río, San Carlos, 16 de Julio, Chambacu, Esmeralda, Gimnasio Moderno, Juan 23, Villa Fany, El Jardín, El Progreso, Francisco de Paula, Monterey, El Jumbo, San Bernardo, Divino Niño, Alameda, La Magdalena, Chimila, Paz del Río, Finca Corelca, Hawai, Esperanza y 23 de Febrero (19/08/2021).
	Bajo Magdalena	Ciénaga Mallorquín	Probabilidad de incrementos súbitos 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.
	Bajo Magdalena	Directos al Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos directos al Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe. Adicionalmente, no se descarta la formación de arroyos en la ciudad de Barranquilla.

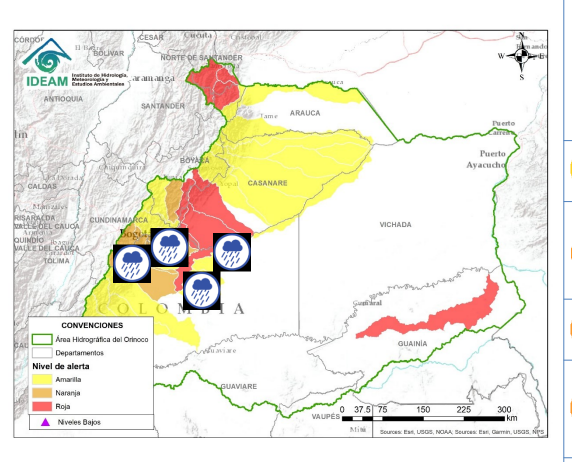




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Guaviare	Cuenca del río Guayabero	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayabero y sus afluentes
	Guaviare	Cuenca del río Guape	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guape y sus afluentes. Especial atención en los municipios de La Uribe y Mesetas.
	Guaviare	Cuenca del río Guejar	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guejar y sus afluentes, se recomienda especial atención entre los municipios de San Juan de Arama y Vistahermosa.
	Guaviare	Cuenca del río Ariari	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Ariari y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Cubarral, Lejanías, El Castillo, Granada, Fuente de Oro, Puerto Lleras, Puerto Rico y Puerto Concordia.
	Inírida	Cuenca baja del río Inírida	Niveles altos en la parte baja del río Inírida a la altura del municipio de Inírida, con valores por encima de la cota de afectación.
	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. <b>Nota</b> UNGRD en meta en el municipio de acacias sector viaducto, evento creciente súbita río Guayuriba y trasvase río hichimene — 17 de agosto, afectación 9 familias, 22 personas evacuadas, acciones están en la zona umgrd y dcc acacías con 6 unidades, estado cerrado (17/08/2021)

### Área Hidrográfica del Orinoco

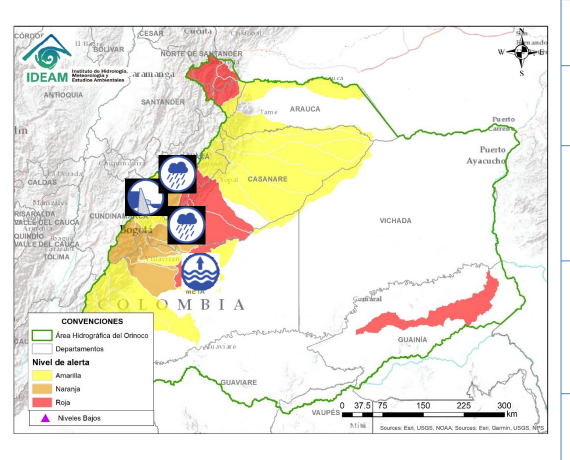




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuenca río Guayuriba	Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en el río Guayuriba y sus afluentes, especialmente en sus aportantes como la quebrada Blanca y el río Negro a la altura de los municipios de Guayabetal (Cundinamarca), Acacias y Villavicencio (Meta). <b>Nota</b> : 1) CDGRD Meta informa inundación por creciente súbita en el río Guayuriba a la altura de Villavicencio. (16/08/2021). 2) DNBC y UNGRD Meta informan en el departamento Cundinamarca, municipio Guayabetal barrio las perdices, evento movimiento en masa, aumento nivel del río Negro – 17 de agosto se evacúan más de 200 personas. (17/08/2021).
	Meta	Cuenca del río Negro	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Negro.
	Meta	Cuenca del río Guatiquía	Probabilidad de creciente súbita del río Guatiquía y sus afluentes. Especial atención a la altura del municipio de Villavicencio. <b>Nota</b> : Enlace UNGRD Meta informa sobre evento de creciente súbita del río Guatiquía en el municipio de Villavicencio – sector La Esmeralda, afectando 1 acueducto (28/08/2021).
	Meta	Cuenca del río Guacavía	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guacavía y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura del municipio Cumaral (Meta).
	Meta	Cuenca río Humea y sus afluentes	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). <b>Nota:</b> CDGRD de Cundinamarca, informa en el municipio Paratebueno se registro una creciente súbita del río Humea, afectando a 5 viviendas y 30 hectáreas de cultivos (20/08/2021).
	Meta	Cuencas aportantes a la cuenca alta del río Meta	Probabilidad de incrementos súbitos en las cuencas de los ríos caño Cumaral, Melúa y sus afluentes entre otros aportantes a la cuenca alta del río 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).

# Área Hidrográfica del Orinoco

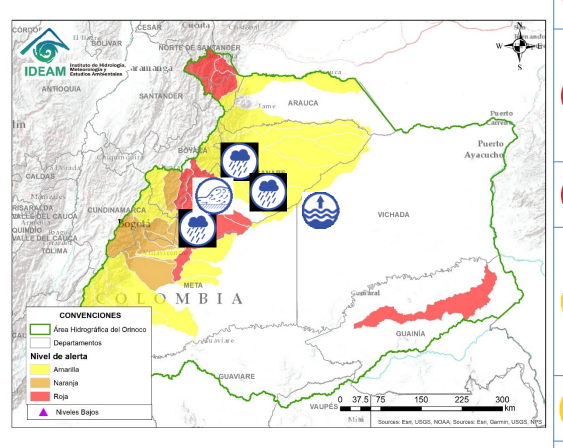




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Directos al río Meta entre los ríos Humea y Upía	Probabilidad de crecientes súbitas en la zona de afluentes directos al río Meta entre los ríos Humea y Upía. Especial atención a la altura del municipio de Cabuyaro, debido a incrementos del río Meta.
	Meta	Directos al Metica entre ríos Guayuriba y Yucao	Niveles altos del río Meta a la altura del municipio de Puerto López (Meta), con valores por encima de la cota de afectación. Se recomienda especial atención en los municipios de Puerto López, Cabuyaro y Puerto Gaitán (Meta).
	Meta	Cuenca del río Guavio	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guavio y sus afluentes. <b>Nota: 1)</b> De acuerdo al comunicado emitido por EMGESA, dados los altos niveles del embalse y se mantienen las descargas controladas sobre los ríos Guavio y Upía. <b>2)</b> CDGRD Cundinamarca informa un evento de creciente súbita del río Rusio y la quebrada Las Delicias, municipio de Ubala (19/08/2021), afectando a 10 viviendas.
	Meta	Cuenca del río Upía	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Upía y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Sabanalarga, Villanueva (Casanare), Aquitania, Barranca de Upía y Cabuyaro. <b>Nota: 1)</b> De acuerdo al comunicado emitido por EMGESA, dados los altos niveles del embalse se mantienen las descargas controladas sobre los ríos Guavio y Upía. <b>2)</b> Se reporta creciente súbita de Río Upía y sus afluentes en el sector del centro poblado el Secreto (CMGRD – 27/08/2021).
	Meta	Cuenca del río Garagoa	Probabilidad de creciente súbitas en la cuenca del río Garagoa y aportantes, especialmente en los ríos Bata, Somondoco y Sunuba. Se recomienda especial atención a las comunidades ribereñas de los municipios de Santa María, Chivor, Macanal, Somondoco, Garagoa, Almeida y Tibaná.
	Meta	Cuenca del río Lengupá	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Lengupá y aportantes, a la altura de los municipios de Rondón, Zetaquirá, Campohermoso y Santa María.

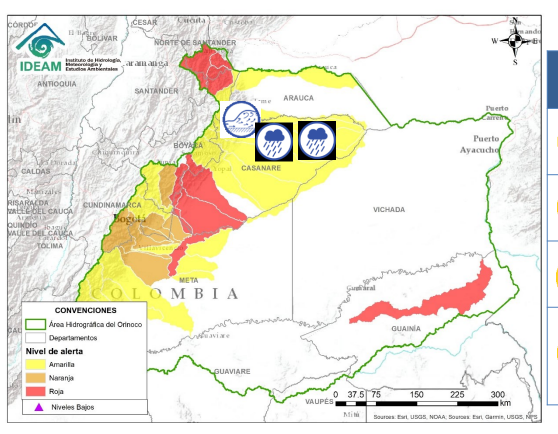
## Área Hidrográfica del Orinoco





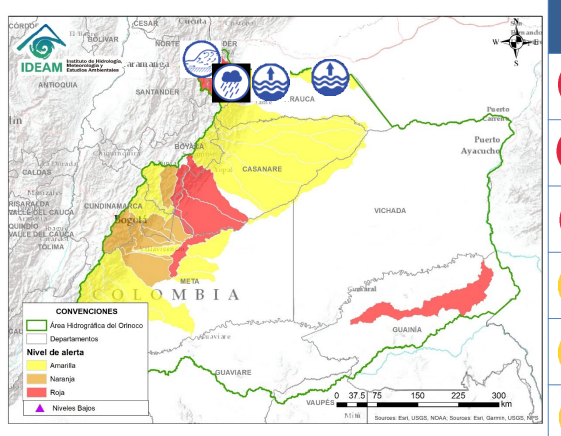
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Meta	Cuenca del río Túa	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Túa y sus afluentes, a la altura del municipio de Monterrey, se recomienda especial atención sobre los municipios de Tauramena y Villanueva.
	Meta	Cuenca del río Cusiana	Probabilidad de creciente súbita en el río Cusiana y sus afluentes (como el río Únete, Quebrada Chichaca, Quebradanegra y Quebrada Orquídea). Especial atención en los municipios de Pajarito (Boyacá), Recetor, Chámeza, Tauramena, Aguazul y Maní (Casanare). <b>Nota:</b> Debido a las precipitaciones intensas se reportan avalanchas en algunas quebradas, generando el cierre de la vía Aguazul-Casanare-Sogamoso (AO, 29/08/2021).
	Meta	Cuenca del río Cusiana	Alerta puntual por creciente súbita en el sector Quebrada Negra vía Pajarito – Sogamoso, cuenca alta del río Cusiana (18/08/2021).
	Meta	Cuenca del río Pauto	Incremento de niveles en el Pauto y probabilidad de incrementos de nivel en el río Pore. Especial atención en los municipios de Chita, Pisba, Socotá (Boyacá), Támara, Pore, San Luis de Palenque y Trinidad (Casanare). <b>Nota:</b> El AO reporta que el municipio de Pore presenta afectación lateral del Jarillón, ubicado sobre la margen derecha del río Guachiria, Vereda Guanábanas, donde la obra se vio afectada en 2 partes. Dicha obra de contención favorece directamente a 20 familias que habitan en el sector (26/08/2021).
	Meta	Cuenca del río Cravo Sur	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Cravo Sur. Especial atención en el municipio de Yopal (Casanare).
<u> </u>	Meta	Caño Guanápalo	Posibles incrementos en el caño Guanápalo. Especial atención a la altura de los municipios de San Luis de Palenque y Orocué (Casanare).
	Meta	Cuenca baja del río Meta	Niveles altos en la parte baja del río Meta entre Cabuyaro y Paz de Ariporo, con valores por encima de la cota de afectación.





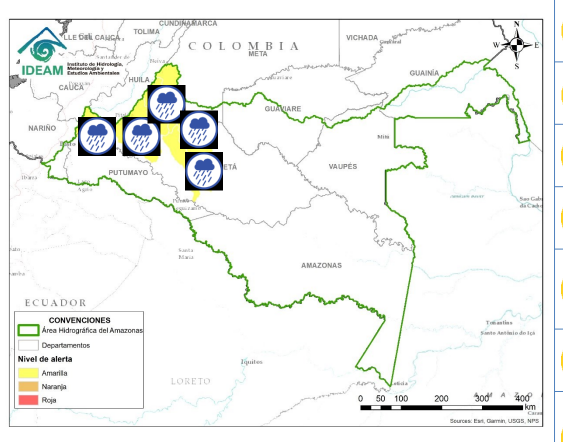
	Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
Meta		Meta	Aportantes a la cuenca baja del río Meta	Probabilidad de incrementos súbitos en la subzona hidrográfica Directos al Meta entre Pauto y Casanare.
		Casanare	Caño Aguaclarita	Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Caño Aguaclarita.
	<u> </u>	Casanare	Cuenca del río Ariporo	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Ariporo y sus aportantes. Especial atención en el municipio de Paz de Ariporo.
ě		Casanare	Cuenca del río Casanare	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Casanare, especial atención en los municipios de Tame, Chita, Hato Corozal, La Salina, Sácama, Puerto Rondón y Cravo Norte, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. <b>Nota</b> : AO reportó desbordamiento del río Casanare a la altura de la Vereda el Guafal, municipio de Hato Corozal (Casanare) (18/08/2021).





Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
()	Arauca	Cuenca del río Chitagá	Crecientes súbitas en la cuenca del río Chitagá. Especial atención en el municipio de Cacota (Norte de Santander).
	Arauca	Cuenca del río Margua	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).
(A)	Clienca del rio		Probabilidad de crecientes súbitas en el río Bojabá y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Cubará (Boyacá) y Saravena (Arauca).
(A)	Arauca	Cuenca del río Banadia y otros directos al Arauca	Niveles altos en el río Arauca a la altura del municipio Arauquita (Arauca) y niveles altos del río Banadía entre otros directos al río Arauca. Especial atención en el municipio de Saravena, Puerto Nariño y Fortul (Arauca).
	Arauca	Río Arauca	Probabilidad de incremento en los niveles en la parte baja del río Arauca y probabilidad de crecientes súbitas en los caños aportantes del cauce principal.





Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caguán	Río Caguán Alto	Probabilidad de crecientes súbitas en el Alto Caguán y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio San Vicente del Caguán y Puerto Betania.
	Yarí	Alto Yarí	Probabilidad de crecientes súbitas en el Alto Yarí y sus afluentes. Especial atención en los municipios de San Vicente del Caguán, La Macarena y Cartagena del Chairá.
	Caguán	Río Caguán Bajo	Probabilidad de crecientes súbitas en el Bajo Caguán y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio Cartagena de Chairá y poblaciones aguas abajo.
	Caguán	Cuenca del río Guayas	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayas y sus afluentes, aportante al río Caquetá. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Paujil y Puerto Rico.
	Caquetá	Cuenca del río Orteguaza	Probabilidad de creciente súbitas en el río Orteguaza y sus afluentes, los ríos Caraño y Hacha en el piedemonte caqueteño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá). Se recomienda especial atención en los municipios de Florencia, Paujil, Doncello.
	Caquetá	Cuenca del río Pescado	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Pescado y sus afluentes en el piedemonte caqueteño. Se recomienda especial atención en los municipios de Albania y Valparaíso.
	Caquetá	Cuenca alta del río Caquetá	Probabilidad de incrementos en los niveles de la cuenca alta del río Caquetá. Especial atención en los niveles del río Mocoa y sus afluentes los ríos Rumiyaco, Tarauquita, Pepino, Sangoyaco y Mulato, entre otros aportantes a la cuenca alta del río Caquetá. Se recomienda estar atentos en la ciudad de Mocoa (Putumayo) y en el municipio de Piamonte (Cauca).





#### **RESUMEN**

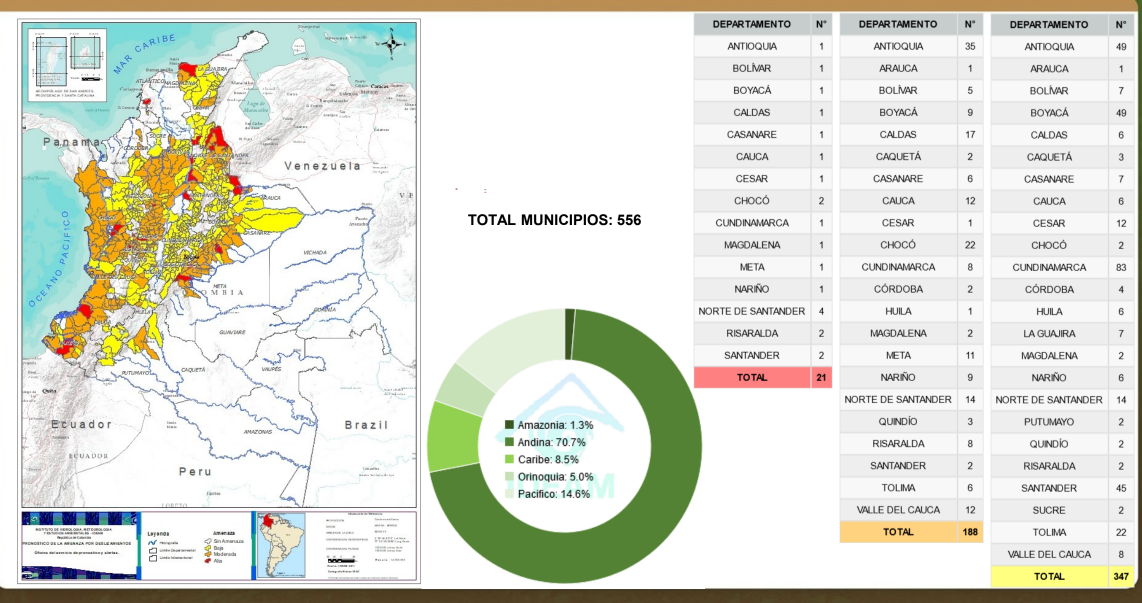
Debido a las precipitaciones de los últimos días se presenta saturación de humedad en los suelos ocasionando probabilidad alta, moderada y baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas de ladera y alta pendiente en algunos municipios de los departamentos de la región Caribe, Andina, Pacífico,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



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



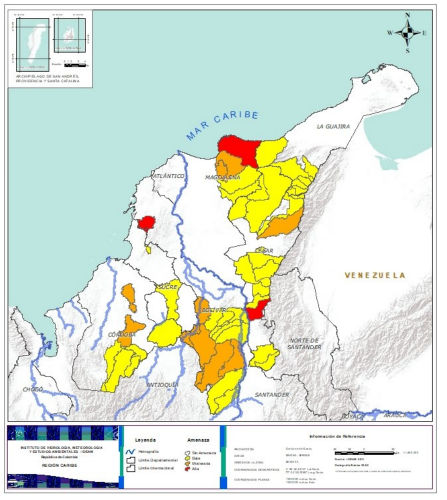








### **REGIÓN CARIBE**

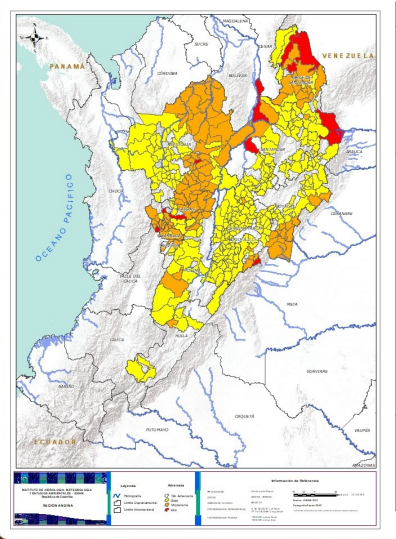


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	BOLÍVAR: María La Baja. CESAR: La Gloria. MAGDALENA: Santa Marta.
	BOLÍVAR: Achí, Montecristo, San Jacinto Del Cauca, Santa Rosa Del Sur, Simití. CESAR: Agustín Codazzi. CÓRDOBA: Ciénaga De Oro, Planeta Rica. MAGDALENA: Ciénaga, Zona Bananera.
	BOLÍVAR: Arenal, Cantagallo, Morales, Norosi, Rioviejo, San Pablo, Tiquisio (Puerto Rico).  CESAR: Chimichagua, Chiriguaná, Curumaní, El Copey, La Paz, Manaure Balcón Del Cesar, Pailitas, Pelaya, Pueblo Bello, San Alberto, San Martín, Valledupar.  CÓRDOBA: Ayapel, Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure.  LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar, San Juan Del Cesar, Urumita, Villanueva.  MAGDALENA: Aracataca, Fundación.  SUCRE: Chalán, San Benito Abad.





### **REGIÓN ANDINA**

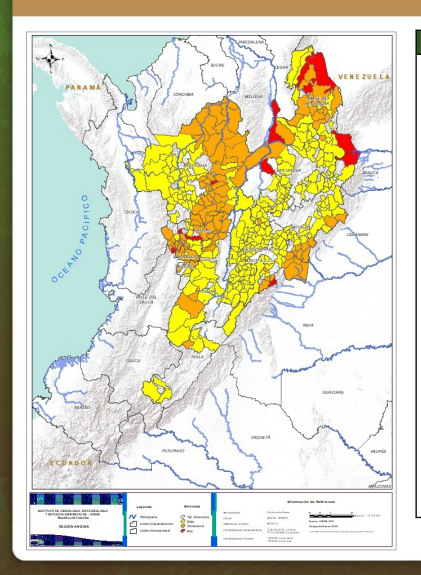


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA: Alejandría. BOYACÁ: Cubará. CALDAS: Neira. CUNDINAMARCA: Guayabetal. NORTE DE SANTANDER: Hacarí, Teorama, Tibú, Toledo. RISARALDA: Balboa, Guática. SANTANDER: Puerto Parra, Puerto Wilches.
	ANTIOQUIA: Abejorral, Amalfi, Anorí, Argelia, Barbosa, Cáceres, Campamento, Carmen De Viboral, Caucasia, Cocorná, Concepción, El Bagre, Granada, Guatapé, La Unión, Nariño, Nechí, Peñol, Puerto Berrío, Remedios, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Rafael, San Roque, San Vicente, Santo Domingo, Segovia, Sonsón, Tarazá, Valdivia, Vegachí, Yolombó, Yondó (Casabe), Zaragoza.  BOYACÁ: Campohermoso, Chivor, Labranzagrande, Macanal, Muzo, Páez, Paya, San Luis De Gaceno, Santa María.  CALDAS: Aguadas, Anserma, Belalcazar, Chinchiná, Manzanares, Marquetalia, Marulanda, Norcasia, Pácora, Palestina, Pensilvania, Risaralda, Salamina, Samaná, San José, Victoria, Viterbo.  CUNDINAMARCA: Fosca, Gachalá, Gutiérrez, Medina, Paratebueno, Quetame, Ubalá, Ubaque.  HUILA: Santa María.  NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Bucarasica, Cúcuta, Durania, El Tarra, Gramalote, La Esperanza, Mutiscua, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Villa Caro.  QUINDÍO: Filandia, Montenegro, Salento.  RISARALDA: Apía, La Celia, La Virginia, Marsella, Pereira, Pueblo Rico, Santa Rosa De Cabal, Santuario.  SANTANDER: Barrancabermeja, Sabana De Torres.  TOLIMA: Casabianca, Chaparral, Fresno, Mariquita, San Antonio, Villahermosa.
	ANTIOQUIA: Abriaquí, Amagá, Andes, Angelópolis, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Caicedo, Caldas, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Don Matías, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, Maceo, Medellín, Montebello, Olaya, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Retiro, Sabanalarga, Salgar, San Jerónimo, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Santa Rosa De Osos, Santuario, Sopetrán, Titiribí, Toledo, Uramita, Urrao, Venecia, Vigia Del Fuerte, Yalí, Yarumal.





### **REGIÓN ANDINA**

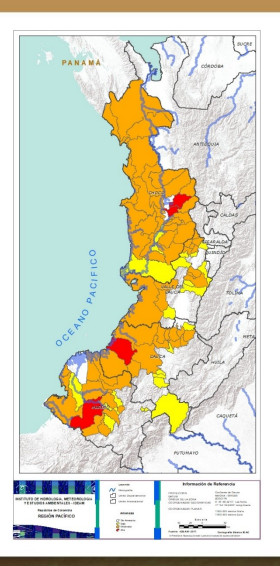


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Chinavita, Chita, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Otanche, Pachavita, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quipama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada, Zetaquira.  CALDAS: Filadelfia, La Merced, Manizales, Marmato, Supia, Villamaria.  CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.c., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal De Síquima, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandí, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.  HUILA: Colombia, Neiva, Palermo, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín.  NORTE DE SANTANDER: Cáchira, Cácota, Chinácota, Chitagá, Convención, Cucutilla, El Carmen, El Zulia, Labateca, Lourdes, Ocaña, Pamplona, San Cayetano, Silos.  QUINDÍO: Calarcá, Córdoba.  RISARALDA: Belén De Umbría, Dosquebradas.  SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecu





### **REGIÓN PACÍFICO**

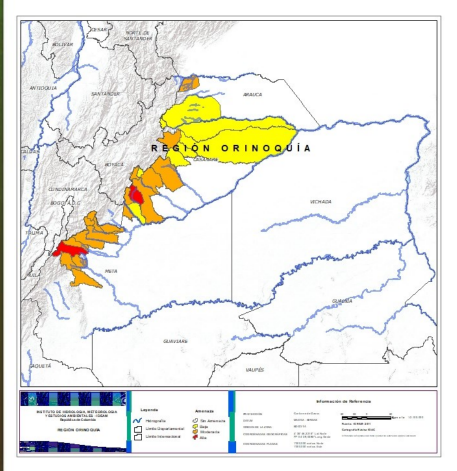


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAUCA: Timbiquí. CHOCÓ: Cértegui, Lloró. NARIÑO: Barbacoas.
	CAUCA: Argelia, Buenos Aires, Caldono, Caloto, El Tambo, Guapi, Jambaló, López, Morales, Santander De Quilichao, Suárez, Toribío.  CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Carmen Del Darién (Curbaradó), Condoto, El Cantón Del San Pablo (Managrú), El Carmen, Istmina, Juradó, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó(Boca De Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), Riosucio, San José Del Palmar, Sipí, Tadó.  NARIÑO: El Charco, Francisco Pizarro (Salahonda), Los Andes (Sotomayor), Magüí (Payán), Mallama (Piedrancha), Ricaurte, Samaniego, Santa Bárbara (Iscuandé), Tumaco.  VALLE DEL CAUCA: Andalucía, Ansermanuevo, Argelia, Buenaventura, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Águila, El Cairo, Toro, Tuluá, Versalles.
	CAUCA: Corinto, La Sierra, La Vega, Piendamó, Rosas, Santa Rosa. CHOCÓ: El Litoral Del San Juán (Docordó), Medio San Juan (Andagoya). NARIÑO: Cumbitara, La Llanada, Roberto Payán (San José), San Bernardo, San Pedro De Cartago (Cartago), Santa Cruz (Guachavés). VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Cali, Cartago, El Dovio, La Unión, San Pedro, Sevilla.





### **REGIÓN ORINOQUÍA**

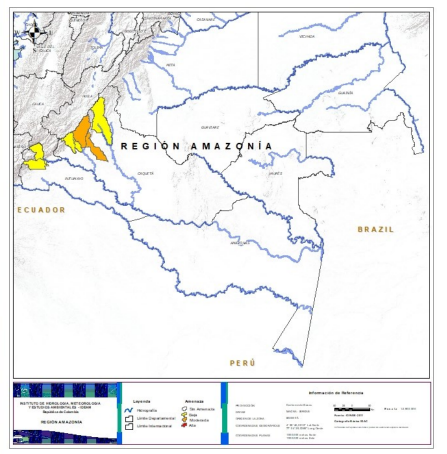


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CASANARE: Monterrey. META: Cubarral.
	ARAUCA: Saravena.  CASANARE: Aguazul, Chámeza, Sabanalarga, Támara, Tauramena, Yopal.  META: Acacías, Barranca De Upía, Cumaral, El Calvario, El Castillo, Guamal, Lejanías, Restrepo, San Juan De Arama, San Juanito,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





### **REGIÓN AMAZONÍA**



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





#### **SECTORES VIALES**



SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

DEPARTAMENTO SECTOR VIAL

Mutatá – Dabeiba Km 102+070, Km 100+700, Km 100+800

Buritica – Pinguiro

San Rafael - San Carlos

Villanueva – Yolombo

Amalfi – Medellin

Chigorodó – El Tigre Km 7+825

Los Llanos – Tarazá Km 98+00 Y Km 67+600

Los Llanos – Tarazá Km 67+600

Hovo Rico - Caucasia Km 67+600

Cañasgordas – Dabeiba Km 30+365

Sabanalarga – Liborina

Santuario – Caño Alegre Km 46

Dabeiba – Santa Fé de Antioquia Km 70

ARAUCA – NORTE DE SANTANDER Vía La Lejía – Saravena Km 83, Km 107

Sogamoso – Aguazul Km 83+600, Km 78+00, Km 78+900, Km 86+500, Km 81+900

Chiquinquirá –Tunja Km 50+300

Santa Maria – San Luis de Gaceno Km 49+100

Guateque – El Secreto Km 44+670, Km 49+100, Km 47+600

Cubará - Casanare

Aguazul - Tauramena

Albania - Saboyá

Vía Puente Libertad – Fresno Km 26+200

Nunchia - Yopalosa

Tauramena – Monterrey Km 8

**ANTIOQUIA** 

BOYACÁ

BOYACÁ - ARAUCA

**BOYACÁ - CASANARE** 

**BOYACÁ - SANTANDER** 

**CALDAS** 

**CASANARE** 





#### **SECTORES VIALES**



### SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS DEPARTAMENTO SECTOR VIAL

**CAQUETÁ** 

Suaza – Florencia Km 42+800, Km 44+880, Km 46+200, Km 46+580, Km 53+450, Km 75+120, Km 80+100, Km 72+00

CUNDINAMARCA

La Mesa – Anapoima Km 58+00 El Sisga – Guateque Km 23+750, Km 26+700, Km 36+300 Bogotá – Girardot Km 42+600, Km 37+740 y Km 39+700 El Sisga –Tibititá Km 23+700, Km 26+700

**NARIÑO** 

Pasto - Higuerones Km 45+300

Mocoa – San Francisco

PUTUMAYO

Mocoa – Pitalito Km 46+000, Km 50+000, Km 53 +300, Km 55+700 y Km 62+400 Pasto – Puente Pepino Km 103+000, Km 72+900, km 87+900, Km 117+400, Km 119+00, Km 42+500, Km 76+300, Km 100+010

+00, Km 42+500, Km 76+300, Km 100+0 Vía La Soberanía Km 67 y Km 41

NORTE DE SANTANDER

Pamplona – Saravena Km 27+800 y Km 114+800 Bucaramanga – Pamplona 105+300

SANTANDER

Bucaramanga – San Alberto Km 41+600 Mogotes – San Joaquín Km 46+314

**VALLE DEL CAUCA** 

Buenaventura - Buga Km 72+200

**QUINDIO - TOLIMA** 

Calarcá - Cajamarca





#### **RESUMEN**

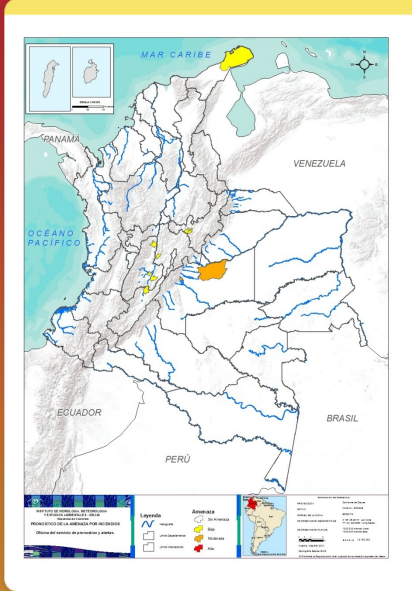
Debido a la precipitación y temperatura máxima que se han dado en los últimos días, se presentan condiciones de alerta moderada y baja por incendios de la cobertura vegetal, en varios sectores de la regiones Andina, Caribe y Orinoquía por este tipo de eventos

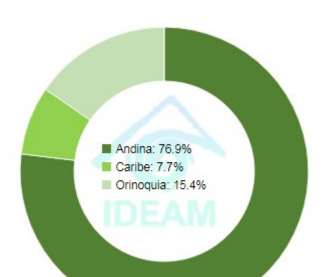


https://diarioroatan.com/colombia-incendio-forestal-consume-50-hectareas-de-bosque/









**TOTAL MUNICIPIOS: 13** 

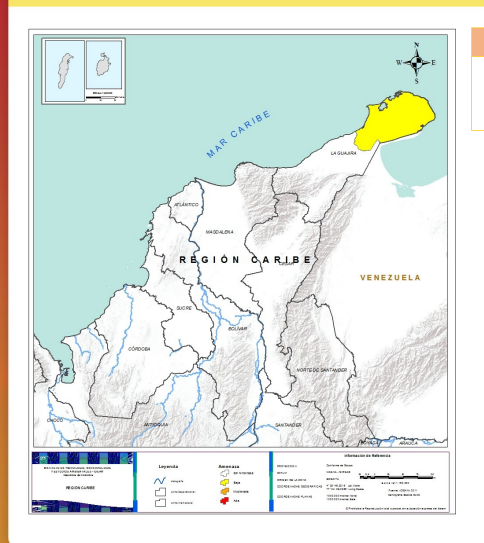
DEPARTAMENTO	N°
META	2
TOTAL	2

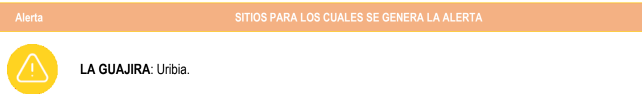
DEPARTAMENTO	N°
BOYACÁ	5
CUNDINAMARCA	1
HUILA	1
LA GUAJIRA	1
TOLIMA	3
TOTAL	11





#### **REGIÓN CARIBE**

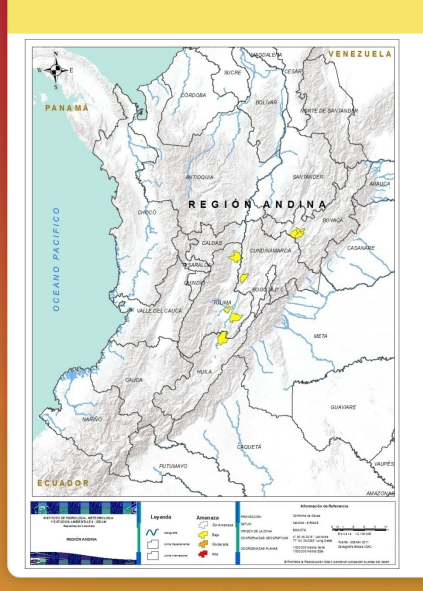








### **REGIÓN ANDINA**



#### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



BOYACÁ: Cucaita, Ráquira, Sáchica, Samacá, Sora.

**CUNDINAMARCA:** Jerusalén.

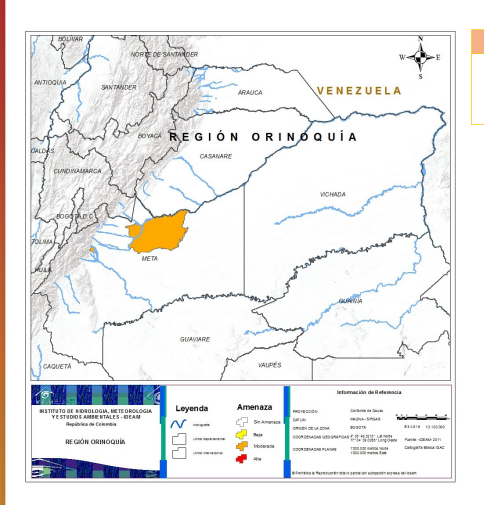
HUILA: Villavieja.

TOLIMA: Armero (Guayabal), Prado, Saldaña.





#### **REGIÓN ORINOQUÍA**



SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



META: El Dorado, Puerto López.





>REGIÓN PACÍFICO >REGIÓN AMAZONÍA



Mar Caribe colombiano

#### **ABREVIATURAS**

VV

Velocidad del viento máxima probable

DV

Dirección predominante del viento AO

Altura significativa de la ola

#### CONVENCIONES



#### **Tiempo Iluvioso**

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



#### Viento y oleaje

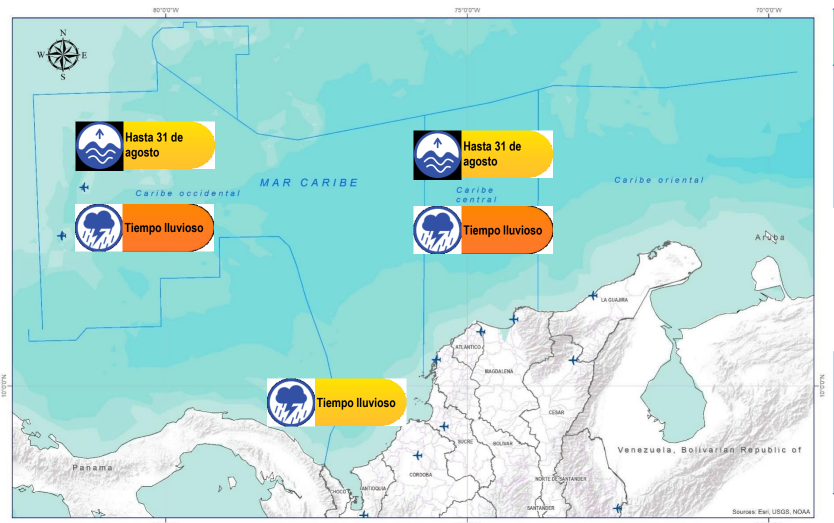
IDEAM

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



#### **Pleamar**

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



#### **CONVENCIONES**

### SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



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



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



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

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



# ALERTAS METEOMARINAS VIGENTES

Océano Pacífico Nacional

#### **ABREVIATURAS**

#### VV

Velocidad del viento máxima probable

#### DV

Dirección predominante del viento

#### AO

Altura significativa de la ola

#### CONVENCIONES



#### **Tiempo Iluvioso**

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



### Viento y oleaje

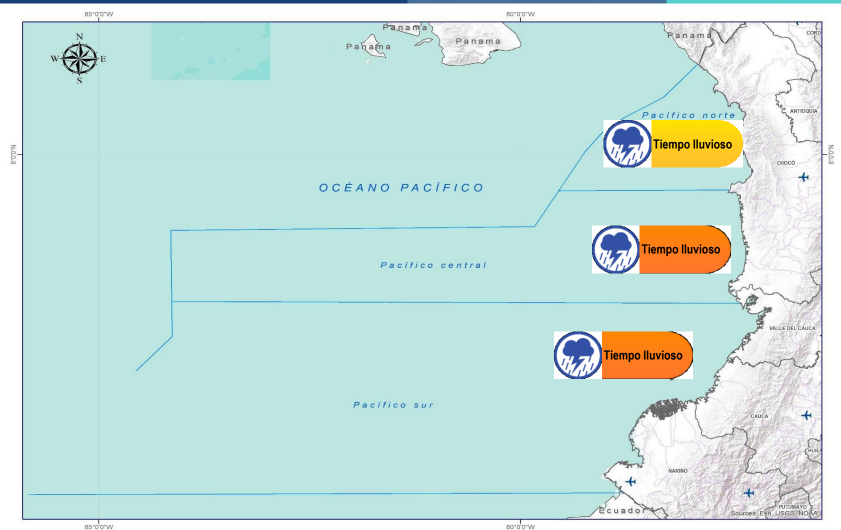
Velocidad del viento y altura del oleaje con valores por encima de lo normal para la época.

**IDEAM** 



#### Pleamar

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



#### **CONVENCIONES**

### SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



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



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



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

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



# ALERTAS METEOMARINAS VIGENTES



CONVENCIONES		ONVENCIONES	SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES
	Tiempo Iluvioso	Probabilidad de lluvias moderadas a fuertes, en algunos casos con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento.	A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.  A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales.
***************************************	Pleamar	La marea alcanzará su máximo nivel en el intervalo de tiempo establecido.	Se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.
	Viento y oleaje	Velocidad del viento y altura del oleaje con valores por encima de lo normal para la época.	A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución del fenómeno y a las indicaciones de las autoridades locales.  A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.



# INFORME TÉCNICO DIARIO

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

#### OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

#### **Elaboraron:**

Diana Guzmán – Juan Camilo Pérez (Meteorología).

Enrique Rodríguez (Hidrología).

Andrés Felipe Espejo (Deslizamientos de Tierra)

Gloria Arango (Incendios de la Cobertura Vegetal).

Anita Vega (Datos).

Martha Cecilia Cadena (Coordinación Alertas Hidrometeorológicas y Ambientales).

#### http://www.ideam.gov.co

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

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

Teléfono: 3075625 ext. 1334 -1336.

#### **VISITA NUESTRAS REDES SOCIALES**



ideam.instituto



InstitutoIDEAM





ideamcolombia

