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., 19 de junio de 2020. Hora de actualización 12:30 HLC

Boletín No.

171



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.

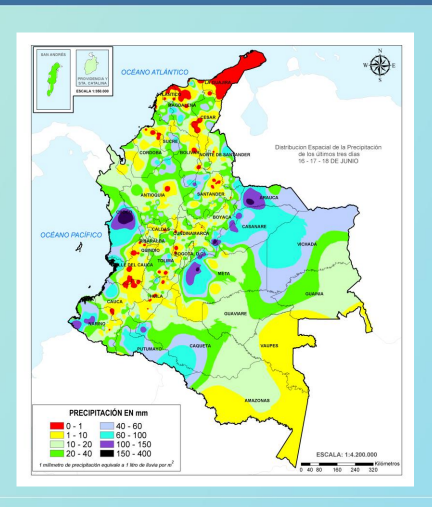
CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Lo más destacado



Mapas de precipitación

Últimas 24 Horas de 7 a.m. a 7 a.m. 18 DE JUNIO DE 2020 OCÉANO PACÍFIC PRECIPITACIÓN EN mm 20 - 40



Precipitación diaria desde las 7:00 HLC del jueves 18 de junio hasta las 7:00 HLC del viernes, 19 de junio de 2020. Fuente: IDEAM

Precipitación últimas 72 horas desde las 7:00 HLC del martes 16 de junio hasta las 7:00 HLC del viernes, 19 de junio de 2020.

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

Un día moderadamente lluvioso en el país. Precipitaciones fuertes y concentradas sobre el Litoral de la Región Pacífica, los departamentos de Casanare y Arauca en la Orinoquia, Bolívar y el centro y occidente de la Región Caribe, Putumayo en el piedemonte amazónico y Boyacá, Santanderes, Tolima y Huila en la Región Andina. El mayor registro de lluvia acumulada en 24 horas se presentó en el municipio de (Quibdó)-Chocó, con (138.2) mm.



- Por alta probabilidad de: crecientes súbitas en los aportantes a la cuenca media del Cauca, Río Otún y Guape (reporte). Niveles altos en el Río Guaviare, Meta y Ariari e incrementos súbitos en el Río Pauto.
- Por alta probabilidad de **deslizamientos de tierra**, en San Luis de Gaceno (Boyacá), Quibdó y Lloró (Chocó), Tumaco (Nariño), Nunchía, Recetor y Yopal (Casanare) y El Dorado y Villavicencio (Meta).
- Por alta probabilidad de incendios de la cobertura vegetal, en el municipio de Uribia en La Guajira.



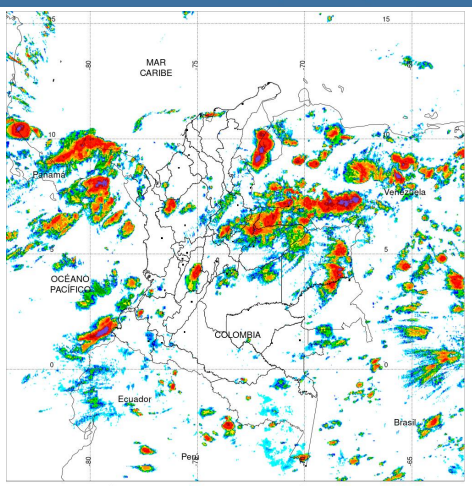
- Probabilidad moderada de **crecientes súbitas**, en los ríos directos al Pacífico en Cauca y Valle, R. Iscuandé y Tapaje, cuenca alta del Sumapaz, Porce, alto Nechí, aportantes al medio Meta y al Arauca, Cimitarra y San Bartolomé, directos al Magdalena-Brazo Morales, Río Fonce, Alto Atrato y tránsito de onda en el bajo Atrato. **Incrementos súbitos** en el R. Suaza y cuenca alta del Nechi, directos al bajo Meta, Arauca y Caquetá, **niveles altos** en el medio Atrato, Guaviare, Guayuriba y Guéiar.
- Probabilidad moderada de **deslizamientos de tierra** en amplias zonas de las regiones Andina y Pacífica y municipios de los departamentos de Arauca, Casanare, y Meta, Caquetá y Putumayo.
- Por probabilidad moderada de incendios de la cobertura vegetal en Manaure en La Guajira y Sitio Nuevo en Magdalena.
- En las zonas marinas, por tiempo lluvioso en el mar Caribe occidental y en el Océano Pacífico centro y norte.

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) JUN 18 DE 2020 (7:00) - JUN 19 DE 2020 (7:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.



A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 60.0 mm.

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

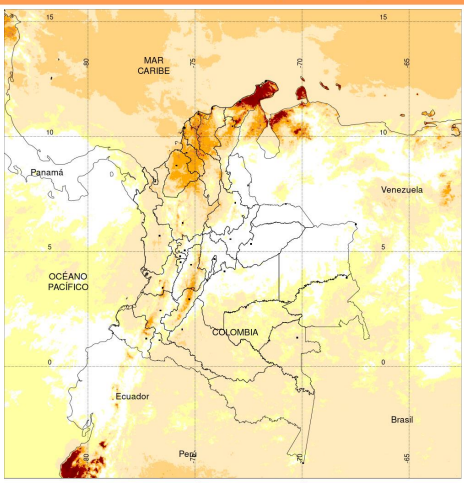
DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	
ARAUCA	Tame (90.2), Arauquita (72)	
BOLIVAR	El Guamo (72)	
BOYACA	Toledo (Cubara-Boyaca) (65)	
CAQUETA	San José Del Fragua (68.2)	
CAUCA	López de Micay (67)	
СНОСО	Apto. Quibdó (138.2), Lloró (103.8), Istmina (78), Medio San Juan (62)	
HUILA	San Agustín (65), Aipe (64)	
	El Dorado (71), Cubarral (14 Km linea recta piedemonte) (67),	
NARIÑO	San Andrés De Tumaco (97.5)	

NO SE REGISTRARON VALORES SUPERIORES A LOS HISTÓRICOS DE PRECIPITACIÓN





Estimación Satelital (24 Horas)



TEMPERATURA SUPERFICIAL MÁXIMA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16) (2020-06-18 09:00:00 a 2020-06-18 15:40:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.

Imágenes GOES-16

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



Temperaturas Máximas

Aclaración: aunque las temperaturas registradas 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.

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 34.0 °C.

DEPARTAMENTOS	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Carepa (34.6)
BOLIVAR	Zambrano (35.4), El Carmen De Bolívar (34.6), Pinillos (34.6)
CESAR	Bosconia (37.2), Valledupar (35.2), Agustín Codazzi (35)
CORDOBA	Montería (34.8), San Bernardo Del Viento (34.6),
CUNDINAMARCA	Jerusalen (35.8)
HUILA	Villavieja (36.4), Neiva (35.2)
LA GUAJIRA	Manaure (38.8), Riohacha (36.7), Uribía (35.2), Urumita (34.6)
MAGDALENA	Pivijay (34.8)
TOLIMA	Natagaima (36.2)

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.

NO SE REGISTRARON VALORES MENORES A LOS HISTÓRICOS DE TEMPERATURA MÍNIMA



Condiciones Hidrometeorológicas Actuales



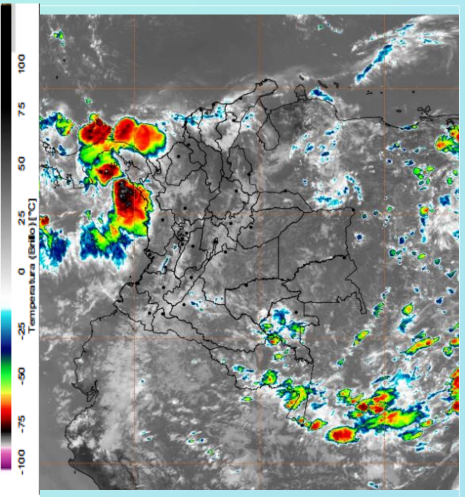
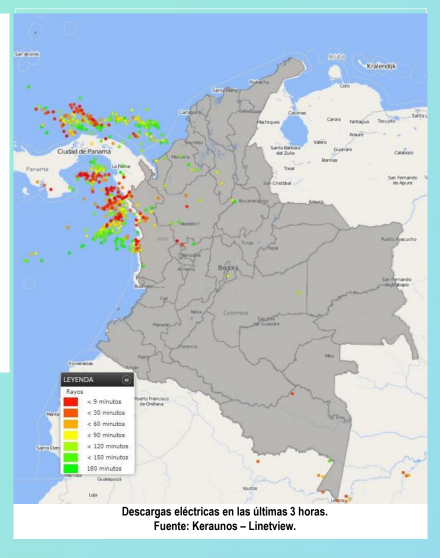


Imagen GOES East Canal Infrarrojo, 19 de junio de 2020. Hora 12:10 HLC.
Fuente: IDEAM-GOES 16

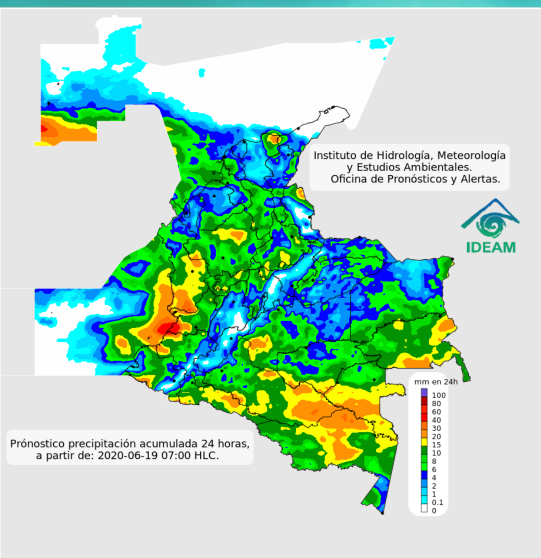
Durante las primeras horas del día, se presentó nubosidad baja con predominio de tiempo seco en gran parte del país, lluvias moderadas a fuertes en sectores del occidente del mar caribe y océano pacifico, lloviznas de Huila, zonas Córdoba norte Magdalena.



- La imagen del canal infrarrojo (10.3 µm) permite identificar nubes en cualquier período temporal a partir de la temperatura de brillo de la nube (ver escala de colores). De esta forma, se puede identificar, clasificar y caracterizar la nubosidad en una zona determinada.
- La imagen de las descargas eléctricas muestra los rayos nube-tierra que se han descargado en una zona en las últimas 4 horas (ver escala de colores)



Pronóstico de precipitación para las próximas veinticuatro (24) horas



Condiciones para destacar en las próximas 24 horas

Persistencia de lluvias en amplios sectores de la región Pacífica, sur-occidente de la Caribe, norte de la Andina, sectores de la Orinoquia y occidente de la Amazonia. Lluvias moderadas a localmente fuertes en zonas de la cuenca del Pacífico y occidente del mar Caribe, incluyendo el Archipiélago.



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

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



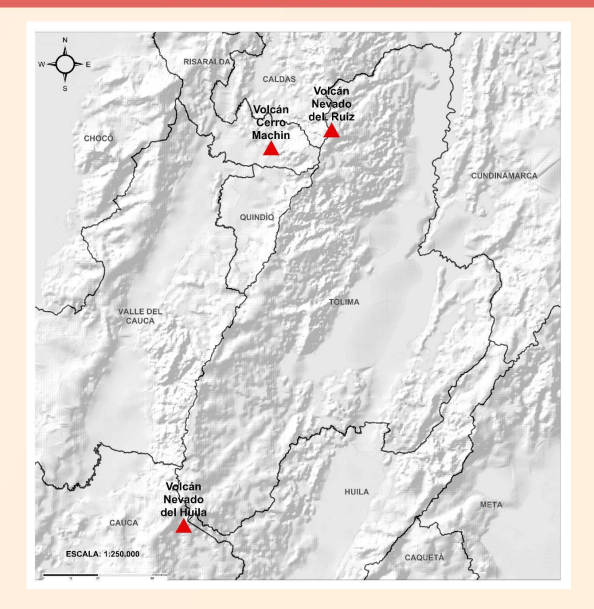
Pronóstico condiciones meteorológicas adicionales



Pronóstico zonas volcánicas

	ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ			
	Mañana: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas Tarde: Cielo nublado - Lluvias			
		blado - Lloviznas		
		ıblado - Tiempo seco		
ELSERVICIO GEÓLOGICO C	OLOMBIANO reporta en nivel A	MARILLO (III): CAMBIOS EN E	COMPORTAMIENTO DE LA	
	ACTIVIDAD VOLCÁNICA	A. Lat: 4.89 Lon: -75.32		
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELO	CIDAD	
,		VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)	
10.000	NORESTE	0 - 5	0 - 9	
18.000	ESTE-SURESTE	15 - 20	27 - 37	
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 37	
30.000	ESTE-NORESTE	5 - 10	9 - 18	
		NEVADO DEL HUILA		
		te nublado - Tiempo seco		
		ente nublado - Lluvias		
		ado - Tiempo seco		
	Madrugada: Cielo parcialmo	ente nublado - Tiempo sec	0	
EI SERVICIO GEOLOGICO C	OLOMBIANO reporta en nivel A	MARILLO (III): CAMBIOS EN EI	L COMPORTAMIENTO DE LA	
	ACTIVIDAD VOLCÁNIC		CIDAD	
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)	
10.000	ESTE-SURESTE	0 - 5	0 - 9	
18.000	ESTE	25 - 30	46 - 55	
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 37	
30.000	ESTE	5 - 10	9 - 18	
00.000	ÁREA DEL VOLCÁ			
		te nublado - Tiempo seco		
		nte nublado - Lloviznas		
		ado - Tiempo seco		
		ıblado - Tiempo seco		
EI SERVICIO GEOLÓGICO C	OLOMBIANO reporta en nivel A	MARILLO (III): CAMBIOS EN E	L COMPORTAMIENTO DE LA	
		CA. Lat:4.80 Lon:-75.62		
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN		CIDAD	
. ,		VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)	
10.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9	
18.000	ESTE-SURESTE	20 - 25	37 - 46	
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 37	
30.000	ESTE-NORESTE	5 - 10	9 - 18	

Mapa de zonas volcánicas



Pronóstico condiciones meteorológicas adicionales



Pronóstico zonas volcánicas

Mapa de zonas volcánicas

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Mañana: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas

Tarde: Cielo parcialmente nublado - Lluvias

Noche: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas

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	ESTE-SURESTE	5 - 10	9 - 18	
18.000	ESTE-SURESTE	20 - 25	37 - 46	
24.000	ESTE	25 - 30	46 - 55	
30.000	ESTE-NORESTE	5 - 10	9 - 18	

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

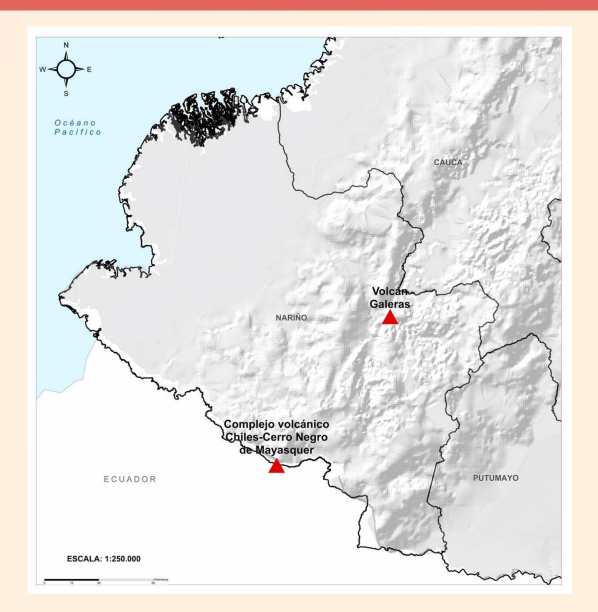
Tarde: Cielo nublado - Lluvias

Noche: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

Madrugada: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

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

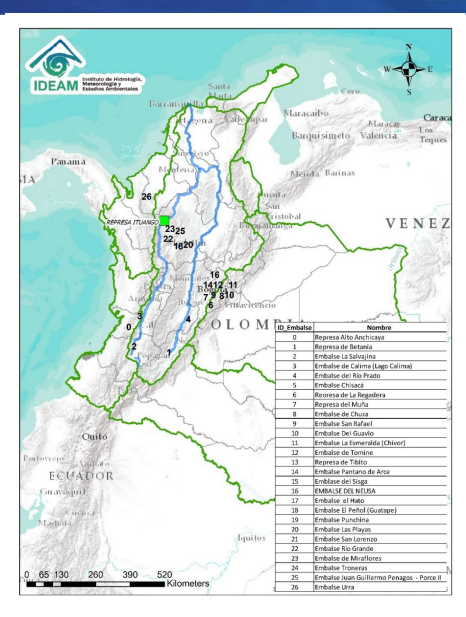
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD		
ELEVACION (pies)	DIRECCION	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)	
10.000	ESTE-SURESTE	0 - 5	0 - 9	
18.000	ESTE-SURESTE	25 - 30	46 - 55	
24.000	ESTE	20 - 25	37 - 46	
30.000	ESTE-NORESTE	5 - 10	9 - 18	





Estado de los Embalses

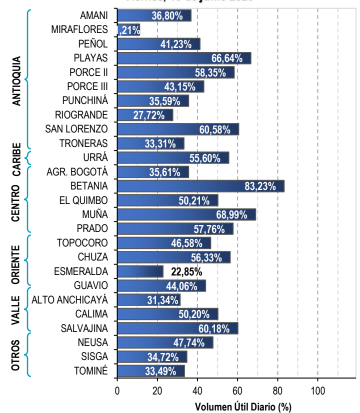


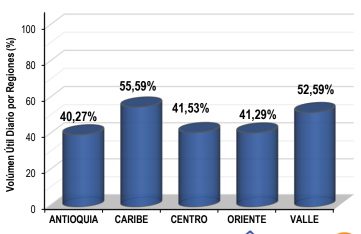


A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas

VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

Viernes, 19 de junio 2020





Infografía:



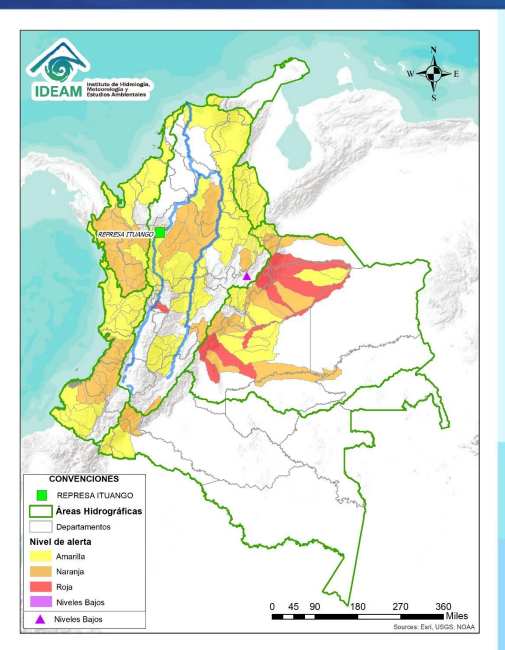
Fuente:





Alertas Hidrológicas







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



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

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



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

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

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



LLUVIAS



NIVELES



NIVELE



CRECIENTI



CRECIENTE

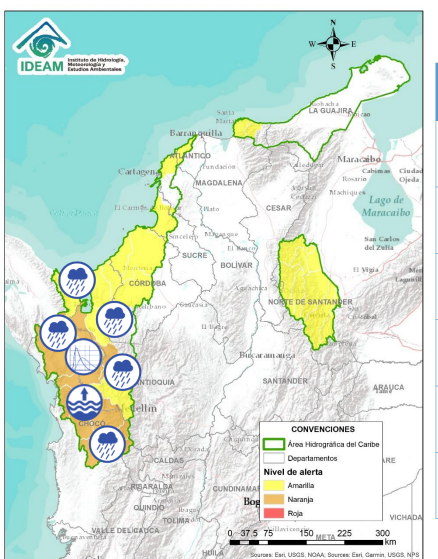


CRECIENTE POR DESEMBALSE



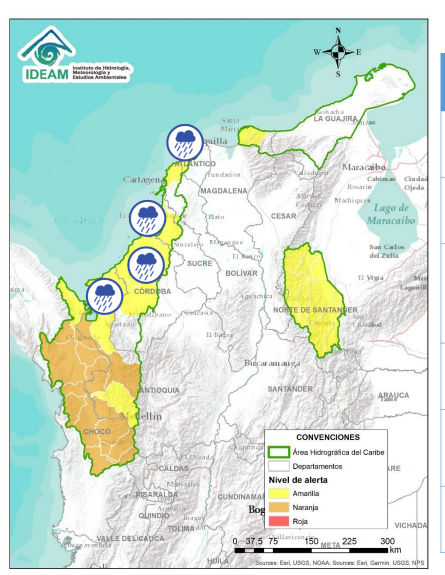
INUNDACIONES





Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato - Darién	Cuenca alta del río Atrato	Creciente súbita en el Alto Atrato entre los municipios de Lloró y Quibdó. Se prevé un comportamiento similar en las cuencas de los ríos Andágueda, Quito y Cabí, aportantes a la cuenca alta. Especial atención a los municipios de Bagadó, Lloró, Unión Panamericana, Cértegui, Paimado y Quibdó.
	Atrato - Darién	Cuenca media del río Atrato	Niveles altos en el río Atrato en su cuenca media y probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Bebarama, Bojayá, Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Napipí, Opagadó, Murindó y Sucio, entre otros directos a la cuenca media.
	Atrato - Darién	Cuenca del río Murrí	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Murrí. Especial atención en el municipio de Urrao.
(i)	Atrato - Darién	Cuenca baja del río Atrato	Transito de onda del río Atrato desde la cuenca media. Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos Salaqui, Cacarica y Tanela, entre otros afluentes al río Atrato en su cuenca baja. Especial atención en los municipios de Carmen del Darién y Unguía.
	Atrato – Darién	Cuencas directas al Caribe	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Tanela y Tolo.
	Caribe - Litoral	Cuenca del río León	Probabilidad de nuevos ascensos en los niveles del río León, así como en los ríos Carepa y Apartadó, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá. Nota: Se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa y Apartado (Antioquia).

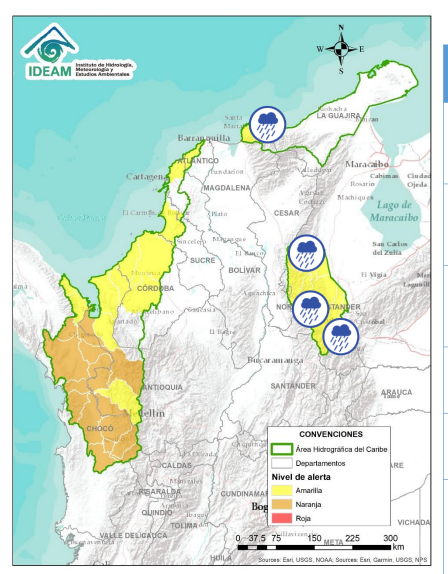




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caribe - Litoral	Cuenca del río Mulatos	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mulatos y sus afluentes, entre otros directos al Caribe en el Golfo de Urabá, se recomienda especial atención en el municipio de Turbo.
(I)	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 San Juan de Urabá (Antioquia).
	Caribe - Litoral	Cuenca del río Canalete y Otros drenajes directos	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Canalete y Otros drenajes directos al mar Caribe. Especial Atención Arboletes. (Antioquia).
	Sinú	Cuenca del río Sinú	Probabilidad de incrementos súbitos en la cuenca media y baja del río Sinú, especialmente para sus aportantes. Se recomienda especial atención en los municipios de Montería, Lorica y San Bernardo del Viento.
	Caribe – Litoral	Directos al Caribe Golfo de Morrosquillo	Probabilidad de crecientes súbitas en las subzona hidrográfica Directos al Caribe Gofo de Morrosquillo.
	Caribe – Litoral	Arrotos Directos al Caribe	Probabilidad de afectaciones por crecientes súbitas en los drenajes directos al caribe. Especial Atención en la ciudad de Cartagena.

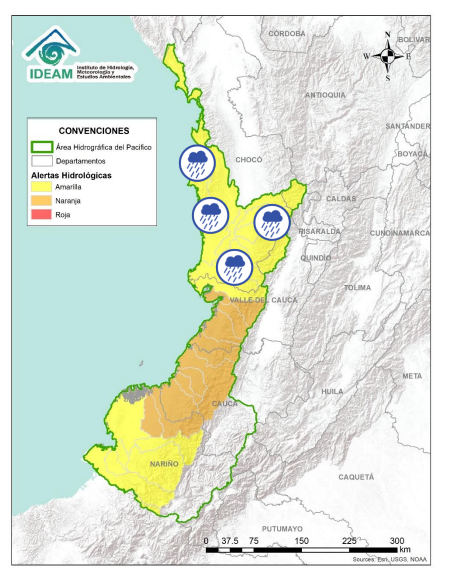
Área Hidrográfica del Caribe





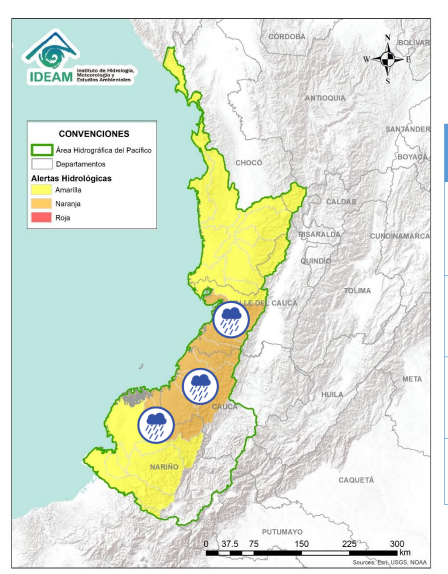
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caribe - Guajira	Cuencas de los afluentes al mar Caribe (Madalena)	Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos que descargan sus aguas al Mar Caribe, especialmente los ríos Piedras, Manzanares, Guachaca, Mendiguaca y Buriticá entre otros directos al Caribe.
	Catatumbo	Cuenca Baja del río Catatumbo y afluentes	Probabilidades de creciente súbita en la cuenca del río Socuavo (Norte y sur), río del Suroeste y cuenca baja del río Catatumbo.
	Catatumbo	Cuencas de los ríos Algodonal y Tarra	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Algodonal. Especial atención en los municipios de Ocaña y Teorama (Norte de Santander). Similar comportamiento se prevé para la cuenca del río Tarra.
	Catatumbo	Cuenca del río Pamplonita	Probabilidad de incrementos súbitos en las cuenca del río Pamplonita. aportante de la cuenca del Catatumbo.
	Catatumbo	Cuenca del río Zulia	Probabilidad de Incrementos súbitos en la cuenca del río Zulia aportante del Catatumbo. Especial atención en el municipio de Cucutilla (Norte de Santander).
	Catatumbo	Cuenca del río Presidente, Sardinata y Tibú	Incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Nuevo, Presidente, Tres Bocas, Sardinata y Tibú, aportante del Catatumbo. Especial atención en los municipios de Sardinata y Tibú (Norte de Santander).





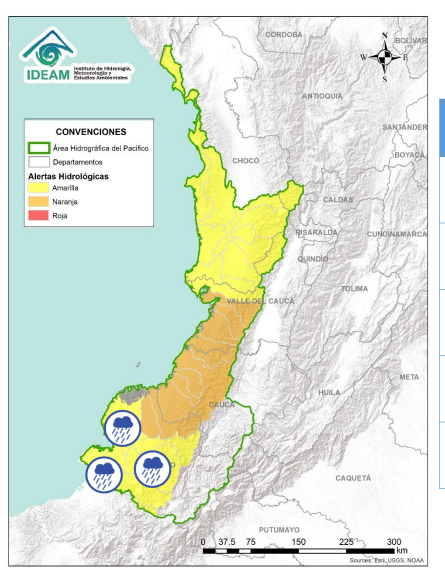
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Baudó - Directos al Pacifico	Cuenca del río Baudó	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes. Se recomienda especial atención para las poblaciones ribereñas, se destacan los corregimientos de Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza y Nauca.
	Directos al Pacífico	Cuencas directas al Pacífico (Chocó)	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Jella, Chocolatal, Docampadó, Jurado y sus afluentes, entre otros directos al Océano Pacifico en el departamento de Chocó, se recomienda especial atención en los municipios de Bahía Solano y Juradó.
	San Juan	Cuenca alta del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río San Juan, así como en sus aportantes.
	San Juan	Cuenca media y baja del río San Juan	Probabilidad de ascenso del río San Juan en su parte media y baja, con niveles por encima de los máximos promedios históricos esperados para la época. Así mismo, se prevé la probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Sipí, Capoma, Munguidó, Calima, Tamaná, Cajón y otros aportantes a la cuenca media y baja. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de San José del Palmar, Paimado, Itsmina, Medio San Juan, Condoto, Nóvita, Santa Rita, Sipí y Litoral de San Juan.





Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Tapaje – Dagua - Directos	Cuencas Directo Pacífico (Cauca)	Probabilidad de creciente súbita en el río Guapí. Nota: La CDGRD cauca informa inundación en el municipio Guapi - sector alto guapi (11/06/2020), se presentó creciente súbita del río guapi afectando a las comunidades ribereñas: Balsita, La Junta, El Papayo, San Agustín del Guapi, El Caucho, Guayabal, Yantin, Santa Clara, San Vicente, El Naranjo, El Rosario, El Caminito, Fray Domingo, El Chicureo y Hojarascal.
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas Directo Pacífico (Valle del Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes, directos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca. Se recomienda especial atención a la altura de Buenaventura.
	Tapaje – Dagua - Directos	Cuencas Directo Pacífico (Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan de Micay, Saija, Naya-Yurumanguí, Timbiquí, y sus afluentes y sus afluentes que drenan sus aguas al océano Pacífico en el departamento del Cauca.
	Tapaje - Dagua - Directos	Cuencas de los ríos Iscuandé y Tapaje	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Iscuandé, Tapaje y sus afluentes, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.

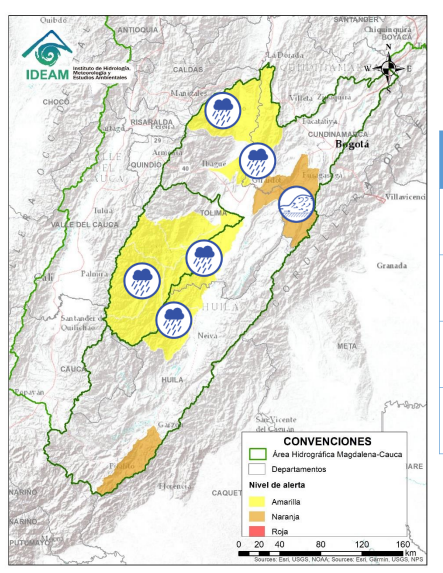




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Patía	Cuenca del río Telembí	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Telembí, se recomienda especial atención en el municipio de Barbacoas (Nariño).
	Patía	Cuenca baja del río Patía	Probabilidad de crecientes súbitas en la parte baja del cauce principal del río Patía.
	Patía	Cuenca media del río Patía	Probabilidad de crecientes súbitas en la parte media del cauce principal del río Patía. Especial atención en el municipio de Cumbitara (Nariño).
	Mira	Cuenca del río Mira	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mira y sus afluentes; principalmente en los ríos Guiza y San Juan. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Ricaurte y Tumaco (Nariño).
	Mira	Cuencas de los ríos Tola y Rosario	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Rosario y Tola. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño).

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



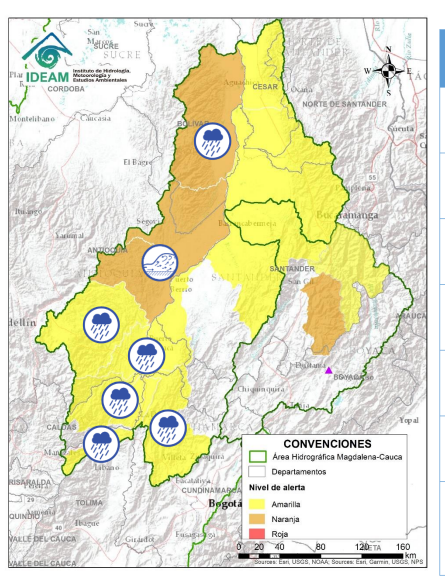


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuencas aportantes al alto Magdalena	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Bache, Ata, Amoyá, Tetuán, Ortegas, Saldaña, Aipe, Chenche y Opia, entre otros directos al alto Magdalena
	Alto Magdalena	Cuenca del río Sumapaz	Creciente súbita en el río Sumapaz. Especial atención en el municipio de Pandi (Cundinamarca).
	Alto Magdalena	Río Lagunilla y otros directos al Magdalena	Probabilidad de incrementos súbitos en la cuenca del río Lagunilla y otros directos al alto Magdalena. Especialmente el río Recio a la altura del municipio de el Líbano.
	Alto Magdalena	Cuenca del río Seco	Se prevé incrementos súbitos en el nivel del río Seco entre otros directos al Magdalena en este sector.



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

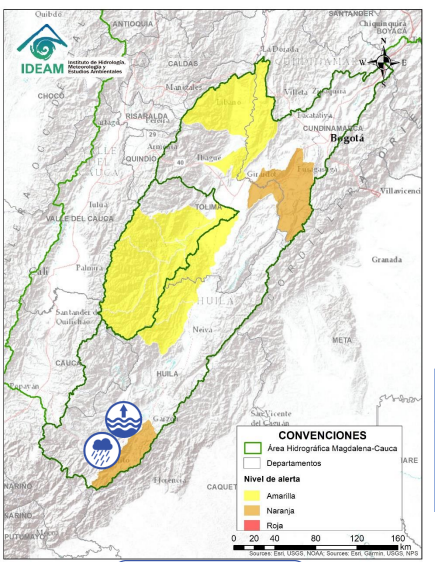




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Gualí	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Gualí y sus afluentes, especial recomendación en el municipio de Fresno (Tolima), Mariquita (Tolima), Pensilvania (Caldas), Samaná (Caldas).
	Medio Magdalena	Cuenca del río Negro	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles del río Negro y sus aportantes: Especial atención en Nimaima, Útica y Villeta. Adicionalmente, se evidencian incrementos en el nivel del río, a la altura de los municipios de Nimaima y Puerto Boyacá.
	Medio Magdalena	Cuenca del río La Miel	Probabilidad de incrementos en los niveles del río La Miel y sus afluentes.
	Medio Magdalena	Directos al medio Magdalena	Probabilidad de incrementos en los niveles súbitos en los ríos directos al medio Magdalena entre los ríos Miel y Nare, entre los ríos Negro y Carare, y entre los ríos Guarinó y Miel.
	Medio Magdalena	Cuenca del río Nare	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Nare y sus afluentes: los ríos Negro, Marinilla, Nus y Samaná Norte, entre otros, se recomienda especial atención en los municipios de Rionegro, Marinilla, San Luis, Yolombó y Puerto Nare.
	Medio Magdalena	Cuencas de los ríos Cimitarra y San Bartolomé	Incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cimitarra, San Bartolomé y sus afluentes, especialmente en el río Regla.
	Medio Magdalena	Directos al Magdalena (Brazo Morales)	Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en los tributarios directos al río Magdalena (Brazo Morales). Especial atención a las quebradas Arenal y Norosí. Nota: El CDGRD de Bolívar reportó inundación por desbordamiento de la quebrada Arenal, afectando la zona urbana y rural del municipio de Arenal (03/06/2020). Decreto de calamidad publica No. 102 del 03 de junio de 2020. Adicionalmente, se reportaron afectaciones sobre la cabecera municipal de Norosí por desbordamiento de la quebrada Norosí.

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL WAGDALENA AdCAUCA (cuenca alta del río Magdalena)



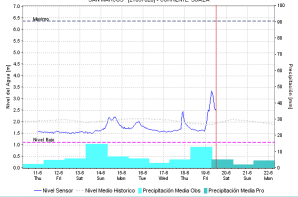


Precipitaciones

Aclaración: aunque los volúmenes de lluvia registrados en un municipio se relacionan con la ubicación de las estaciones de monitoreo del IDEAM, en ocasiones, dichas estacio

sanniarcos (21037020) - corriente: Suaza Intra la mayor población o alejados de los centros

municipales.



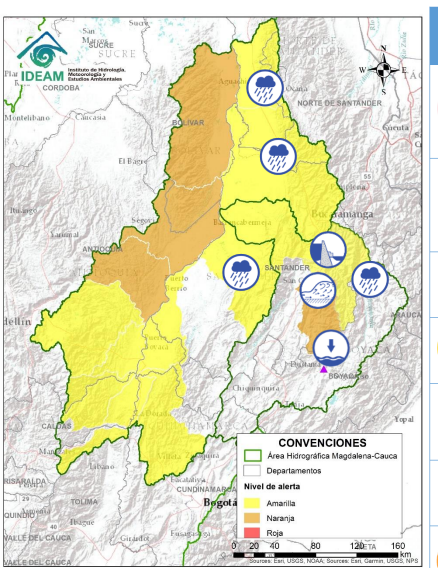
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuenca del río Suaza	Incremento importante de los niveles del río Suaza, por lo cual se recomienda especial atención en zonas ribereñas bajas de las veredas El Rubí, El Porvenir y los Guaduales en cercanías al centro poblado San Adolfo en el municipio de Acevedo, al suroriente huilense. Igual recomendación para los municipios de San Marcos, Suaza, Guadalupe y Altamira, donde se evidenciará el tránsito de la onda de crecida. En el momento no se registra ninguna afectación.





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



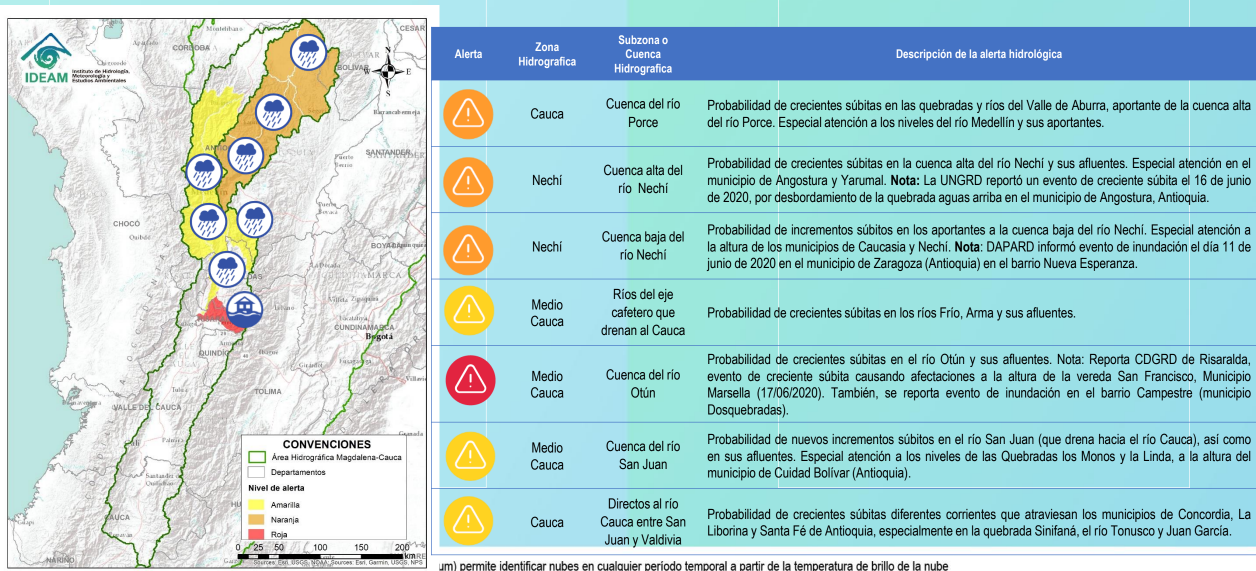


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Sogamoso	Cuenca alta del río Chicamocha	Niveles bajos en la cuenca alta del río Chicamocha, entre los municipios de Sotaquirá y Paz del Río (Boyacá). Nota: Por medio de la circular externa 04042 del 04/06/2020, Corpoboyacá establece acciones de prevención ante posibles eventos de desabastecimiento de agua, causados por reducción de niveles en ríos y embalses, déficit de lluvias y desarrollo de la segunda temporada seca del 2020, en los municipios localizados en las cuencas alta del Rio Chicamocha y Lago de Tota.
	Sogamoso	Cuenca baja del río Chicamocha	Probabilidad de avenida torrencial en la cuenca baja del río Chicamocha, debido al represamiento generado en el cauce principal del río Chicamocha a la altura de la vereda San Miguel en el municipio de Cepitá (Santander). Se han realizado acciones para la remoción del material del represamiento, pero se pueden presentar nuevos aportes con crecientes súbitas de otros afluentes y deslizamiento del material de las laderas. Se registra incrementos moderados en el nivel del río Nevado en el municipio de Boavita.
	Sogamoso	Cuenca del río Sogamoso	Probabilidad de avenida torrencial en la cuenca del río Sogamoso entre los municipios de Los Santos y Puerto Wilches, debido al represamiento generado en la parte baja de la cuenca del río Chicamocha.
	Medio Magdalena	Cuenca del río Opón	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Opón y sus afluentes, especialmente el río La Colorada a la altura del municipio de Simacota (Santander).
	Medio Magdalena	Cuenca del río Lebrija	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del Lebrija y sus afluentes como el Río de Oro (Girón), Suratá (Bucaramanga), Playón (Playón) en el departamento de Santander. Especial atención en Sabana de Torres (Santander). Nota: El 10/06/2020 el SAT de Girón reporta creciente súbita registrada sobre el Río de Oro (Santander). No se registran afectaciones
	Medio Magdalena	Cuenca de la quebrada El Carmen	Probabilidad de crecientes súbitas en la quebrada El Carmen entre otros directos al Magdalena medio en el sur del Cesar.
	Sogamoso	Cuenca del río Fonce	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Fonce y sus afluentes, especialmente las quebradas Curití, Pozo Azul y Las Américas. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de San Gil, Curití y Paramo (Santander).



Condiciones Hidrometeorológicas Actuales





um) permite identificar nubes en cualquier periodo temporar a partir de la temperatura de billio de la nube

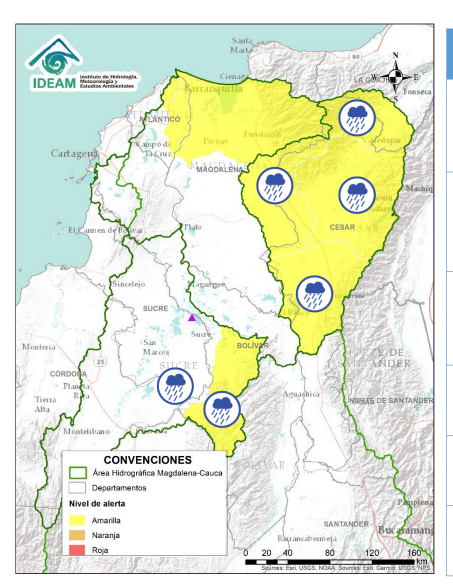
(עפר פטכמום עפ בטוטרפט). בי פשנם וסודום, se puede identificar, clasificar y caracterizar la nubosidad en una zona determinada.

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



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



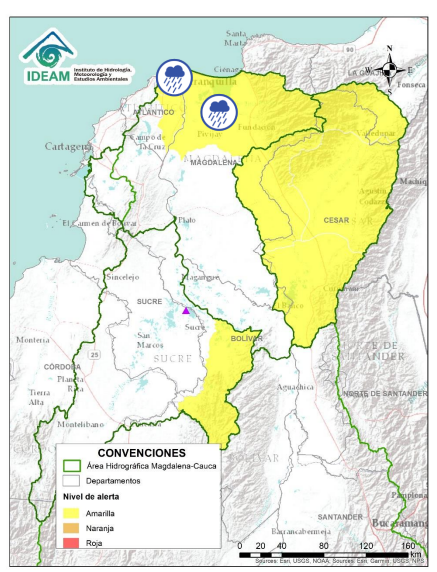


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Cuenca baja del río San Jorge	Probables crecientes súbitas en los afluentes de la cuenca baja del río San Jorge, especialmente en el caño Mojana a la altura de Majagual (Sucre)
	Bajo Magdalena	Directos Bajo Cauca – Magdalena. Ciénaga La Raya entre río Nechí y Brazo de Loba	Probabilidad de crecientes súbitas en la Subzona hidrográfica directos al bajo Cauca- ciénaga La Raya entre los ríos Nechí y Brazo de Loba. Especial atención en el municipio de Montecristo, al sur de Bolívar y en las poblaciones de Puerto Guamo, Villa Uribe y Puerto Regencia.
	Cesar	Cuenca alta del río Cesar	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Cesar y sus afluentes en la cuenca alta, se recomienda especial atención en el municipio de San Juan de Cesar. Nota: La UNGRD reporto inundaciones por desbordamiento de La Acequia Las Mercedes y el caño Sagarriga (10/06/2020), dejando afectadas a 110 familias de zonas urbanas y rurales de los corregimientos Guaimaral y Badillo, en el municipio Valledupar (Cesar)
	Cesar	Cuenca del río Ariguaní	Probabilidad de incrementos súbitos río Ariguaní y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Pueblo Bello, El Copey y Ariguaní.
	Cesar	Cuenca media del río Cesar	Probabilidad de Incrementos súbitos en los niveles de la cuenca media del río Cesar, especialmente para sus afluentes como los ríos Garupal, y Guatapurí. Se recomienda especial atención en el municipio de Valledupar.
	Cesar	Cuenca baja del río Cesar	Probabilidad de Incrementos súbitos en los niveles de la cuenca baja del río Cesar, se recomienda especial atención en el municipio San Roque Y Curumani.



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

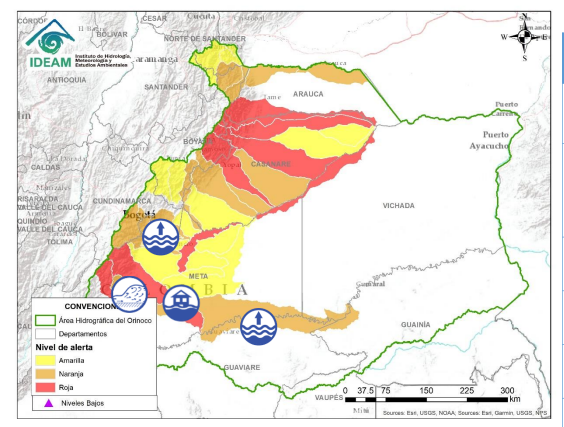




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Ciénaga Grande de Santa Marta	Probabilidad de incrementos súbitos de nivel en los ríos que descienden de la Sierra Nevada y descargan sus aguas en la Ciénaga Grande de Santa Marta, tales como los ríos Frío, Sevilla, Tucurinca, Aracataca, Fundación y sus afluentes.
	Bajo Magdalena	Cuenca del río de la Ciénaga Mallorquín y afluentes Mar Caribe	Posibles formaciones de arroyos en la cuidad de Barranquilla y Soledad (Atlántico). De igual forma, estar atentos a los niveles de los ríos de la Ciénaga Mallorquín y los directos al río Magdalena entre Calamar y desembocadura del mar Caribe.

Área Hidrográfica del Orinoco

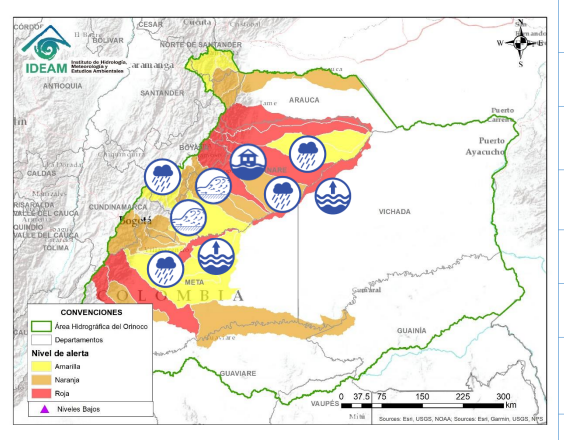




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Guaviare	Cuenca del río Guape	Se reporta creciente súbita en el río Guape y algunos de sus afluentes, a la altura de las veredas El Placer, La Pista, Buenos Aires y Brisas del Guayabero (CDGRD de Meta, 17/06/2020)
	Guaviare	Cuenca del río Ariari	Niveles altos en la parte media y baja del río Ariari, especialmente en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Rico y Puerto Concordia. Nota: La UNGRD reporta creciente súbita del río Ariari en las veredas Bajas Islas, San José y San Isidro en el municipio de El Dorado (Meta), pendiente por verificar afectaciones (18/06/2020).
(i)	Guaviare	Cuenca media del río Guaviare	Niveles altos en la cuenca media del río Guaviare, especialmente a la altura de San José del Guaviare.
(i)	Meta	Cuenca río Guayuriba	Niveles altos en el río Guayuriba. Especial atención en los municipios de Guayabetal (Cundinamarca) y Villavicencio (Meta).
Ţ.	Meta	Aportantes a la cuenca alta del río Meta	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guatiquía, Guacavía y Humea.
Ţ.	Guaviare	Cuenca del río Guejar	Niveles altos en la cuenca del río Guejar, especial atención en el municipio de Vistahermosa (Meta)

Área Hidrográfica del Orinoco

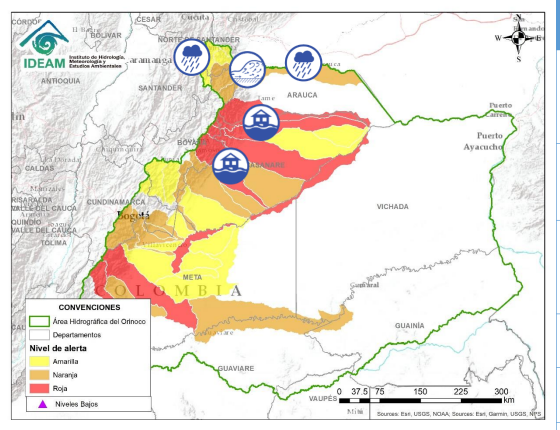




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Aportantes a la cuenca alta del río Meta	Probabilidad de nuevas creciente súbitas en las cuencas de los ríos Metica, Negro y directos al Meta entre ríos Humea y Upía.
(I)	Meta	Cuencas de los ríos Garagoa y Lengupá	Probabilidad de creciente súbitas en las cuencas de los ríos Garagoa y Lengupá.
	Meta	Cuencas aportantes a la cuenca alta del río Meta	Probabilidad de incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Caño Cumaral, Metica, Manacacías, Melúa y Yucao, aportantes a la cuenca alta del río Meta.
(İ	Meta	Aportantes a la cuenca media del río Meta	Crecientes súbitas en la cuenca del río Cusiana, Upía, y otros directos al río Meta. Especial atención en los niveles del río Cusiana, a la altura del municipio de Maní.
	Meta	Cuencas directas al bajo Meta	Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos Caño Aguaclarita y los directos al Meta entre Pauto y Carare.
(I)	Meta	Cuenca del río Túa	Probabilidad de creciente súbitas en las cuencas del río Tua, entre otros directos al río Meta.
	Meta	Cuenca del rio Meta	Se prevé persistan los niveles altos en el río Meta, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López y Paz de Ariporo (Casanare). Se recomienda especial atención a la altura de vereda La Hermosa municipio Paz de Ariporo.
	Meta	Cuencas del río Pauto	Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos Pauto y sus afluentes. Nota: Del Área Operativa 06 se reportan afectaciones en varias viviendas y cultivos, en el municipio de Pore, dada la creciente súbita del río Curama, afluente al río Pore y este a su vez aportante del río Pauto (18/06/2020).
(I)	Meta	Cuencas directas al bajo Meta	Probabilidad de incrementos súbitos en el Caño Guanápalo entre otros directos al Meta

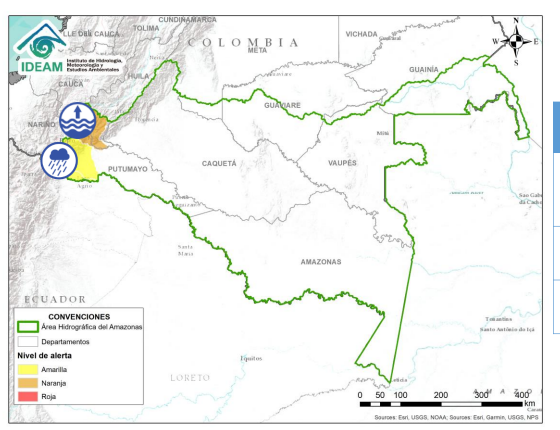
Área Hidrográfica del Orinoco





Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuencas del río Cravo Sur	Crecientes súbitas en la cuenca del río Cravo Sur, afluente al río Meta. Especial atención a la altura de Yopal (Casanare) y en las comunidades aledañas de los ríos Tocaría, Nunchía, y Payero. Nota : La Defensa Civil Colombiana reporta inundaciones en el municipio de Yopal, dejando varias familia afectadas (18/06/2020).
	Casanare	Cuenca del río Ariporo	Niveles altos en el río Ariporo, especial atención en el municipio de Paz de Ariporo. Nota: La UNGRD reporta desbordamiento del río Ariporo, a la altura de la vereda Elvecia (Paz de Ariporo), causando inundaciones y afectaciones a varias familias (17/06/2020).
	Casanare	Río Casanare	Crecientes súbitas en la cuenca del río Casanare. Especial atención en sus afluentes sobre los municipios Tame, Chita, Hato Corozal, La Salina, Sácama, Puerto Rondón y Cravo Norte. Nota: Se presentó un evento de creciente súbita en el río Lopeño, afectando particularmente la vereda El Cerrito y San López, de acuerdo con el reporte de la observadora de Santa Inés.
(i)	Arauca	Aportantes cuenca alta del río Arauca	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Chitaga, Margua y la cuenca alta del río Apure.
<u>(1)</u>	Arauca	Aportantes cuenca alta del río Arauca	Crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Cobugón, Cobaría, Bojaba y Banadia. Especial atención en el municipio de Cubara (Boyacá).
<u></u>	Arauca	Río Arauca	Probabilidad de incrementos súbitos en el río Arauca. Especial atención a la altura de los municipio de Arauquita y Arauca.





Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caquetá	Cuenca alta del río Caquetá	No se descartan incrementos en los niveles del río Mocoa y sus afluentes, especialmente en los ríos Sangoyaco y Mulato, los cuales atraviesan el municipio de Mocoa (Putumayo). Similar comportamiento se prevé en la parte alta del río Caquetá a la altura del municipio de Santa Rosa
	Putumayo	Cuenca alta del río Putumayo	Probabilidad de incrementos súbitos en el río Putumayo (cuenca alta). Especial atención en los municipios Santiago y Puerto Asís.
	Putumayo	Cuenca del río San Miguel	Probabilidad de incrementos súbitos en la cuenca del río San Miguel y sus afluentes.





RESUMEN

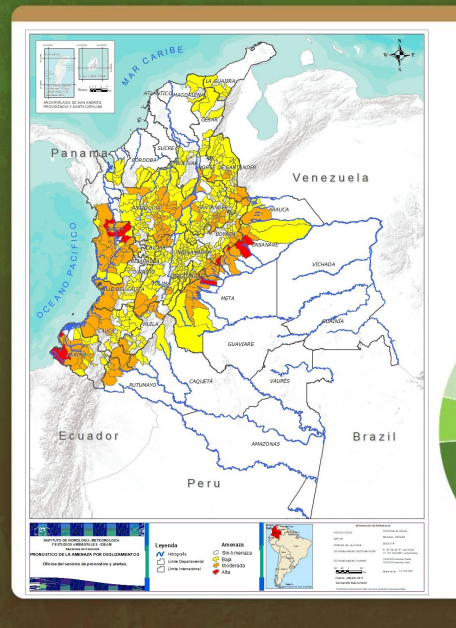
Debido al aumento de las precipitaciones en los últimos días se presenta saturación de humedad en los suelos ocasionando probabilidad alta, moderada y baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en algunos municipios de los departamentos de la región Andina, Amazonía, Caribe, Orinoquía y Pacífico.



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







DEPARTAMENTO	N°	
BOYACÁ	1	
CASANARE	3	
CHOCÓ	2	
META	2	
NARIÑO	1	
TOTAL	9	

	■ Amazonia: 1.7%	
	Andina: 72.0%	
- A	Caribe: 5.0%	
	Orinoquia: 5.9%	
	Pacifico: 15.3%	

TOTAL MUNICIPIOS: 576

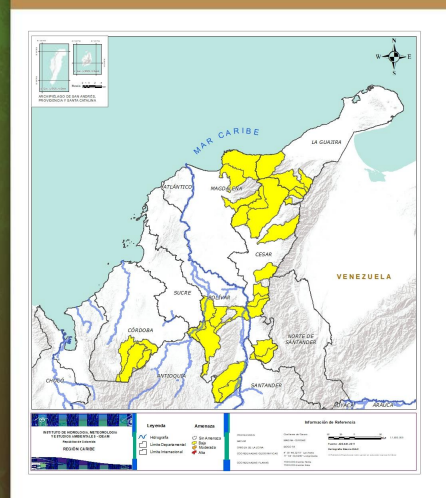
DEPARTAMENTO	N°
ANTIOQUIA	26
ARAUCA	1
BOYACÁ	11
CALDAS	4
CAQUETÁ	1
CASANARE	7
CAUCA	6
CHOCÓ	16
CUNDINAMARCA	9
HUILA	3
META	12
NARIÑO	8
NORTE DE SANTANDER	7
PUTUMAYO	4
RISARALDA	2
SANTANDER	15
TOLIMA	5
VALLE DEL CAUCA	3
TOTAL	140

DEPARTAMENTO	N°
ANTIOQUIA	68
ARAUCA	2
BOLÍVAR	7
BOYACÁ	48
CALDAS	14
CAQUETÁ	3
CASANARE	4
CAUCA	19
CESAR	10
CHOCÓ	5
CUNDINAMARCA	84
CÓRDOBA	3
HUILA	9
LA GUAJIRA	6
MAGDALENA	3
META	3
NARIÑO	13
NORTE DE SANTANDER	24
PUTUMAYO	2
QUINDÍO	3
RISARALDA	3
SANTANDER	52
TOLIMA	27
VALLE DEL CAUCA	15
TOTAL	427





REGIÓN CARIBE

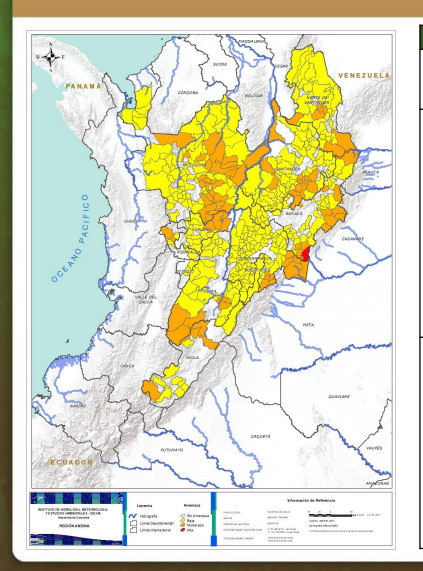


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA		
	BOLÍVAR: Achí, Cantagallo, Montecristo, Rioviejo, San Jacinto Del Cauca, San Pablo, Tiquisio (Puerto Rico). CESAR: Agustín Codazzi, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya, Pueblo Bello, San Alberto, San Martín, Valledupar. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure. LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar, San Juan Del Cesar, Villanueva. MAGDALENA: Ciénaga, Fundación, Santa Marta.		





REGIÓN ANDINA

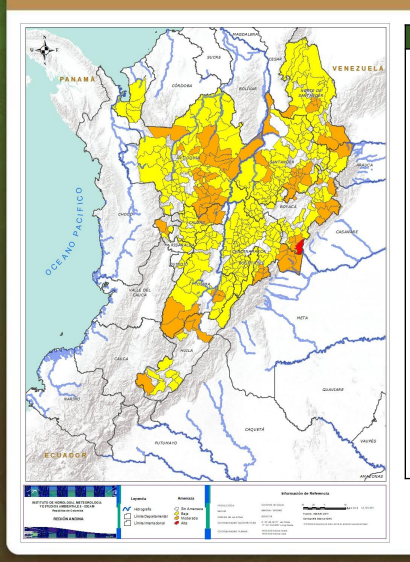


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	BOYACÁ: San Luis De Gaceno.
	ANTIOQUIA: Alejandría, Amalfi, Angostura, Anorí, Argelia, Barbosa, Carmen De Viboral, Cocorná, Concepción, Gómez Plata, Granada, Ituango, Maceo, Nariño, Peñol, Puerto Berrío, San Andrés, San Francisco, San Luis, San Rafael, San Vicente, Sonsón, Vegachí, Yalí, Yolombó, Yondó (Casabe). BOYACÁ: Campohermoso, Chita, Cubará, Labranzagrande, Macanal, Mongua, Pajarito, Paya, Pisba, Santa María, Susacón. CALDAS: Norcasia, Pensilvania, Samaná, Victoria. CUNDINAMARCA: Cáqueza, Fosca, Gachalá, Guayabetal, Gutiérrez, Medina, Paratebueno, Quetame, Ubalá. HUILA: Aipe, Neiva, San Agustín. NORTE DE SANTANDER: Chitagá, Gramalote, La Esperanza, Lourdes, Salazar, Santiago, Toledo. RISARALDA: Apía, Pueblo Rico. SANTANDER: Charalá, Confines, Coromoro, Gámbita, Landázuri, Mogotes, Ocamonte, Oiba, Palmas Del Socorro, Páramo, Puerto Parra, Puerto Wilches, Socorro, Suaita, Valle De San José. TOLIMA: Ataco, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco.
	ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Andes, Angelópolis, Apartadó, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Carepa, Carolina, Caucasia, Chigorodó, Cisneros, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Don Matías, Ebéjico, El Bagre, Fredonia, Frontino, Giraldo, Girardota, Guadalupe, Guatapé, Heliconia, La Unión, Marinilla, Medellín, Montebello, Nechí, Olaya, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Pedro De Los Milagros, San Roque, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Santa Rosa De Osos, Santo Domingo, Santuario, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Toledo, Turbo, Uramita, Urrao, Valdivia, Venecia, Yarumal, Zaragoza. BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Cerinza, Chinavita, Chiscas, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Maripí, Miraflores, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Panqueba, Pauna, Paz De Rio, Pesca, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.





REGIÓN ANDINA

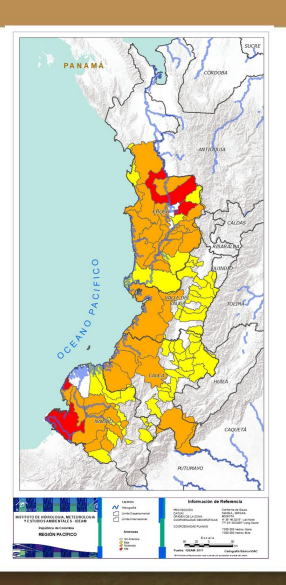


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfía, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marquetalia, Marulanda, Neira, Pácora, Salamina, Supia, Villamaria. CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.c., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Carmen De Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fómeque, 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, Pandi, 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, Une, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá. HUILA: Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, Santa María, Suaza, Tarqui. NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácota, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Carmen, El Tarra, El Zulia, Hacarí, Labateca, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, San Calixto, San Cayetano, Sardinata, Silos, Teorama, Tibú, Villa Caro. QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento. RISARALDA: Belén De Umbría, Santa Rosa De Cabal, Santuario. SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bolivar, Bucaramanga, Carcasí, Cepitá, Cerrito, Charta, Chima, Chipatá, Cimitarra, Concepción, Contratación, Curití, El Carmen, El Guacamayo, El Peñón, El Playón, Encino, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guadalupe, Guapotá, Guapotá, Güepsa, Jesús María, La Belleza, La Paz, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Onzaga, Piedecuesta, Pinchote, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Gil, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Simacota, Sucre, Suratá, Tona, Vélez, Zapatoca. TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Arme





REGIÓN PACIFÍCO

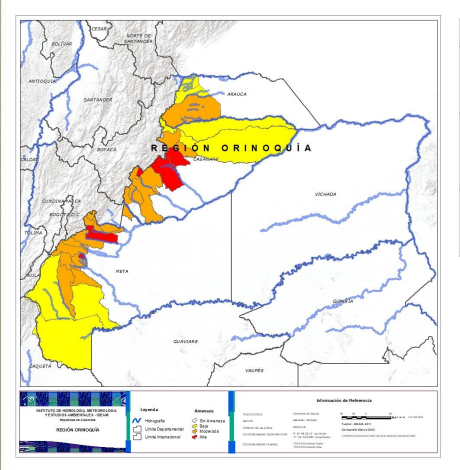


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA		
	CHOCÓ: Lloró, Quibdó. NARIÑO: Tumaco.		
	CAUCA: El Tambo, Guapi, López, Piamonte, Santa Rosa, Timbiquí. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Condoto, El Cantón Del San Pablo (Managrú), Istmina, Medio Atrato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





REGIÓN ORINOQUIA

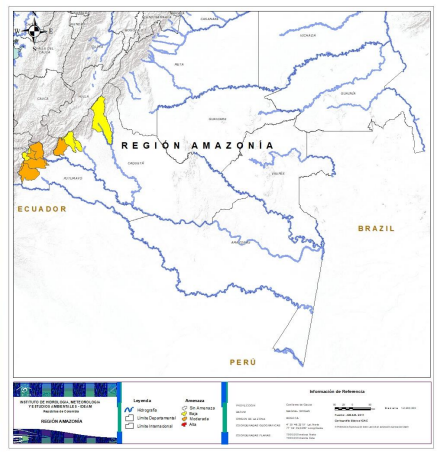


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA		
	CASANARE: Nunchía, Recetor, Yopal. META: El Dorado, Villavicencio.		
	ARAUCA: Tame. CASANARE: Aguazul, Chámeza, Monterrey, Pore, Sabanalarga, Támara, Tauramena. META: Acacías, Barranca De Upía, Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, Guamal, Lejanías,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





REGIÓN AMAZONIA

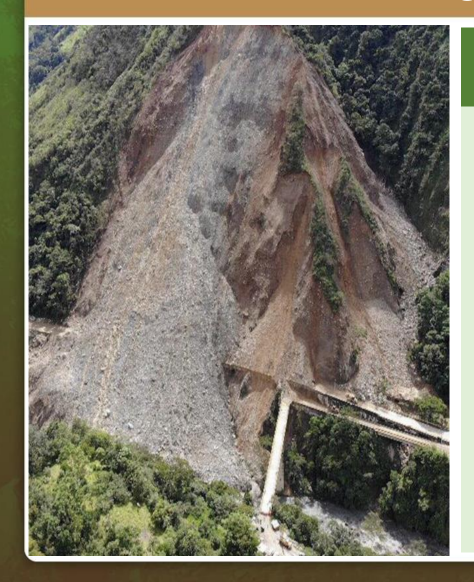


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA		
	CAQUETÁ: San José Del Fragua. PUTUMAYO: Mocoa, Orito, San Francisco, Villagarzón.		
	CAQUETÁ: Belén De Los Andaquíes, Morelia, Puerto Rico. PUTUMAYO: Santiago, Sibundoy.		





SECTORES VIALES



SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Sonsón – Nariño Sonsón – Argelia Medellín – Buriticá Puerto Nare - San Carlos Urrao – Carmen de Atrato Medellin – Yolombo
CALDAS	Neira - Marulanda
CAQUETÁ	Orrapihuassi - Florencia
CAUCA	Santiago – Santa Rosa Inzá – Popayán
CUNDINAMARCA	El Sisga – Tibiritá Macheta - Bogotá
CUNDINAMARCA - META	Bogotá – Villavicencio
NARIÑO	Junín – Pedregal (Sector Ricaurte)
PUTUMAYO - HUILA	Mocoa - Pitalito
PUTUMAYO - NARIÑO	Pasto - Mocoa
SANTANDER	Curos – Málaga Landázuri - Barbosa
HUILA	Neiva – Suaza La Plata - Valencia





RESUMEN

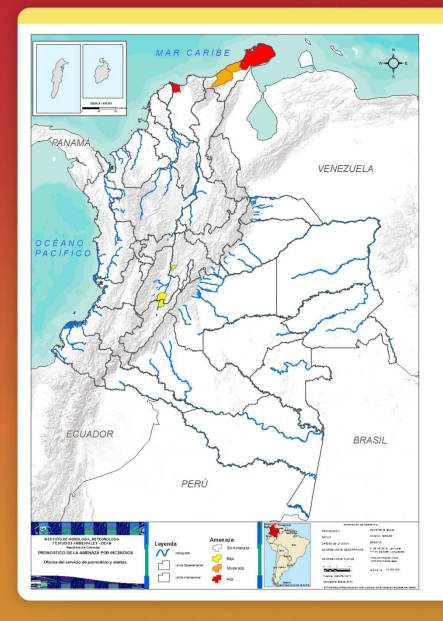
Pese al aumento de las precipitaciones en amplias zonas del país, aún se presentan condiciones de alerta alta, modera y baja por incendios de la cobertura vegetal, en varios sectores de las regiones Caribe y Andina por este tipo de eventos.



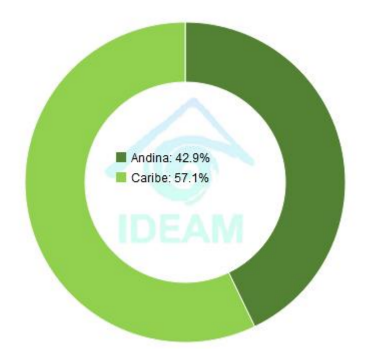
https://diarioroatan.com/colombia-incendio-forestal-consume-50-hectareas-de-bosque/







TOTAL MUNICIPIOS: 07



DEPARTAMENTO	N°
LA GUAJIRA	1
MAGDALENA	1
TOTAL	2

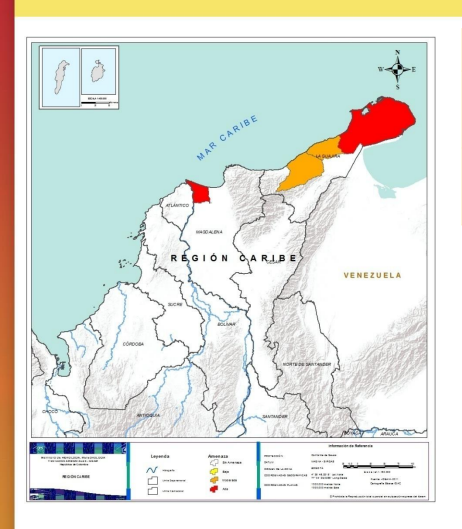
DEPARTAMENTO	N°
LA GUAJIRA	2
TOTAL	2

DEPARTAMENTO	N°
CUNDINAMARCA	1
HUILA	1
TOLIMA	1
TOTAL	3





REGIÓN CARIBE



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



LA GUAJIRA: Uribia.
MAGDALENA: Sitionuevo.

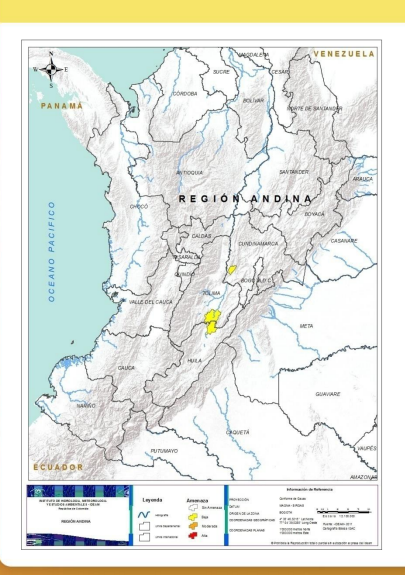


LA GUAJIRA: Manaure, Riohacha.





REGIÓN ANDINA



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



CUNDINAMARCA: Jerusalén.

HUILA: Villavieja. **TOLIMA:** Natagaima.





- > REGIÓN ORINOQUÍA
 - > REGIÓN PACÍFICA
- > 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

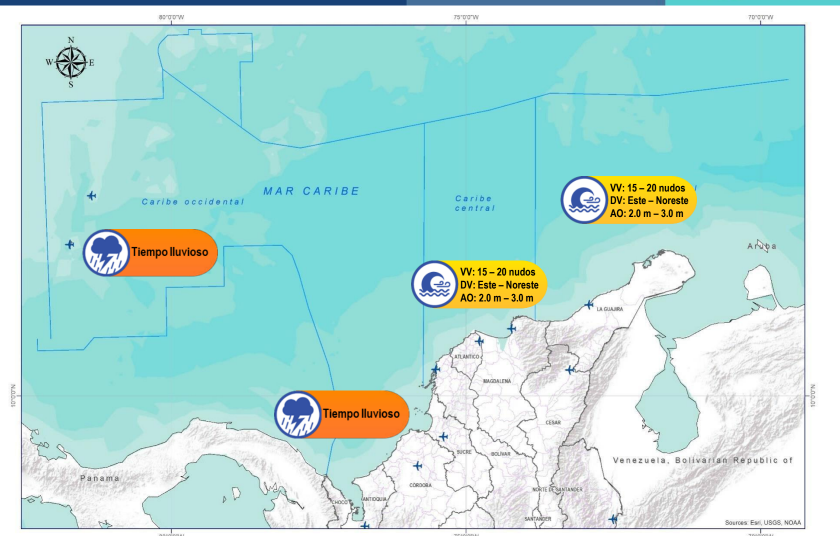
IDEAM

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.



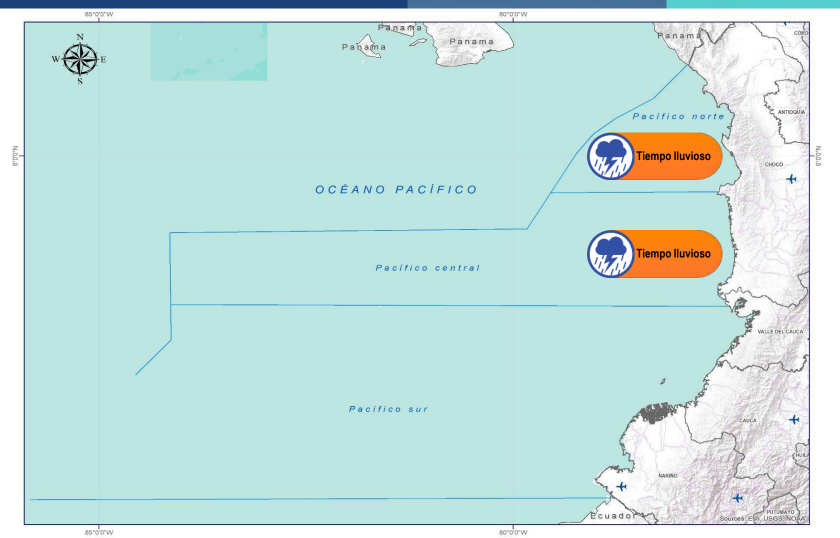
Pleamar

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



Viento y oleaje

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



CONVENCIONES

SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



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



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



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

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



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 (E) Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

Elaboró:

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Rodney POVEDA – Yira FONSECA (Meteorología)

Alberto PARDO (Hidrología)

Sonia BERMÚDEZ (Deslizamientos de Tierra)

Andrés Felipe ESPEJO (Incendios de la Cobertura Vegetal)

Milena RINCÓN (DATOS)

Martha Cecilia CADENA (Coordinación de 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



ideamcolombia

