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., 30 de julio de 2020. Hora de actualización 12:42 HLC

Boletín No.

212



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.

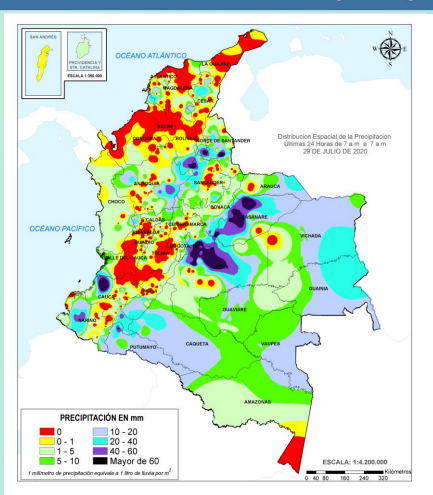
PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta,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

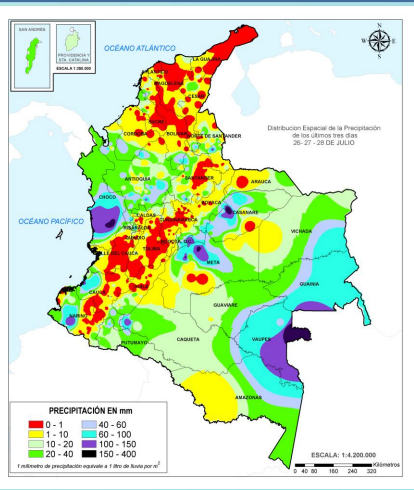
CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Lo más destacado



Mapas de precipitación





Precipitación diaria desde las 7:00 HLC del miércoles 29 de julio hasta las 7:00 HLC del jueves, 30 de julio de 2020. Fuente: IDEAM

Precipitación últimas 72 horas desde las 7:00 HLC del lunes 27 de julio hasta las 7:00 HLC del jueves, 30 de julio 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

Lluvias moderadas y dispersas a lo largo del país. Las precipitaciones se concentraron sobre el piedemonte, en Casanare y Meta en la Orinoquia y Putumayo en la Amazonia; así como en el Litoral Pacífico, medio Magdalena en los Santanderes, Antioquia, sectores de Cundinamarca, Tolima y Huila y en Cesar en la Región Caribe. El mayor registro se presentó en el municipio de Monterrey en Casanare con **155.4 mm.**



- Probabilidad alta por niveles altos en la Cuenca baja del río Inírida y Cuencas media y baja del río Meta.
- Probabilidad alta de **deslizamientos de tierra** en los municipios de Betania y San Luis en Antioquia, Salazar en Norte de Santander, Condoto en Chocó, Yopal en Casanare y El Calvario, El Dorado y Villavicencio en Meta.



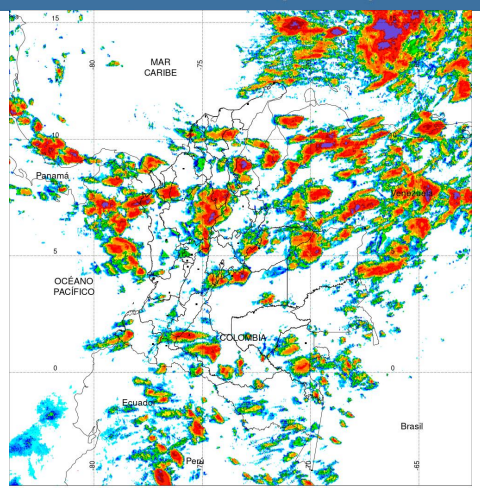
- Probabilidad moderada por **Crecientes súbitas** en la Cuenca alta y media del río Atrato, Cuencas directas al Caribe (Atrato-Darién), Cuencas de los ríos León, Baudó, San Juan, Cuencas directas al Pacífico (Cauca), Cuenca de los ríos Guarinó y San Bartolomé, Directos al río Cauca entre San Juan y Pto. Valdivia, Cuencas de los ríos Guejar, Ariari, Guayuriba, Guatiquía, Humea y aportantes al Río Meta, Cuencas de los ríos Río Túa, Cusiana, Cravo Sur y Caquetá. **Incrementos súbitos** en la cuenca baja del río Atrato, Cuencas directas al Pacífico (Chocó), Cuenca de los ríos Cimitarra, Carare, Opón, Chítaga y ríos directos al Medio Magdalena, así como ligeros incrementos en el Río La Miel (Samaná). **Niveles altos** en la Cuenca media y baja del río San Juan, Directos al Bajo Cauca-Magdalena, Ciénaga La Raya entre Nechí y Brazo de Loba, cuenca del Río Meta y ascenso del nivel del Río Arauca.
- Probabilidad moderada de **deslizamientos de tierra** en varios municipios de los departamentos de la región Andina, Pacifica y los piedemontes llanero y amazónico.
- Por probabilidad moderada de **incendios de la cobertura vegetal** en los municipios de Manaure y Uribia en La Guajira y Melgar en Tolima.

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) JUL 29 DE 2020 (7:00) - JUL 30 DE 2020 (7:00)



Precipitaciones

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.

ANTIOQUIA	MUNICIPIO
CASANARE	Monterrey (155.4), Yopal (26 Km en linea recta al norte de la ciudad) (130), Paz De Ariporo (96), Sabanalarga (76)
CAUCA	López de Micay (78)
CESAR	San Alberto (62,9)
CUNDINAMARCA	Guayabetal (74)
META	Villavicencio (28 Km, en linea recta hacia el oriente de la ciudad) (140), San Carlos de Guaroa (134), El Calvario (122), El Dorado (122), Cubarral (88), Acacias (64)
NORTE DE SANTANDER	Salazar (104,2)
PUTUMAYO	Mocoa (63,2)
SANTANDER	Puerto Wilches (75)

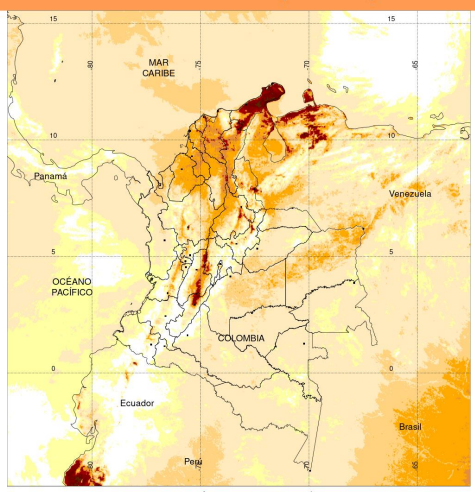
Estaciones con precipitaciones del 2020-07-29 por encima del máximo histórico del mes

ESTACIÓN	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	PREC mm.	MAX_HIST 24h. mm.	DIFERENCIA mm.	
POMPEYA	VILLAVICENCIO (POMPEYA)	META	140.0	133.0	7.0	
SANTA MARÍA USME	USME	BOGOTÁ D.C.	29.4	24.3	5.1	
GUTIÉRREZ	GUTIÉRREZ	CUNDINAMARCA	50.5	46.0	4.5	
SALAZAR	SALAZAR	NORTE DE SANTANDER	104.2	101.5	2.7	





Estimación Satelital (24 Horas)



TEMPERATURA SUPERFICIAL MÁXIMA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16) (2020-07-29 09:00:00 a 2020-07-29 18:20:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.





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 36.0 °C.

DEPARTAMENTOS	MUNICIPIO
CESAR	Valledupar (37,4), Bosconia (37,2), Agustín Codazzi (36,2)
CUNDINAMARCA	Jerusalen (39,4)
HUILA	Villavieja (37,6)
LA GUAJIRA	Riohacha (36,3), Manaure (36)
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (37)
SANTANDER	Puerto Parra (36)

NO SE REGISTRARON VALORES SUPERIORES A LOS HISTÓRICOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

NO SE REGISTRARON VALORES INFERIORES A LOS HISTÓRICOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

Temperaturas Mínimas

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

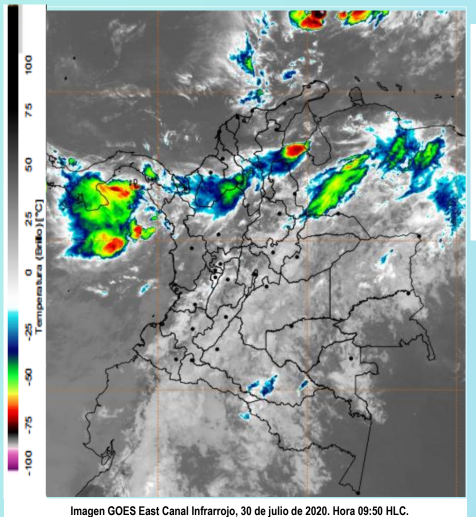
DEPARTAMENTO DE BOYACÁ

MUNICIPIO	ESTACION	ELEVACION (msnm)	TEMPERATURA (°C)
Sogamoso	APTO A LLERAS C	2500	2.0
Paipa	TUNGUAVITA	2470	3.0



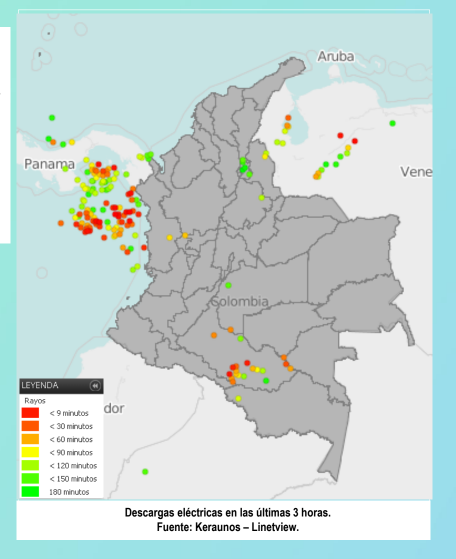
Condiciones Hidrometeorológicas Actuales





Fuente: IDEAM-GOES 16

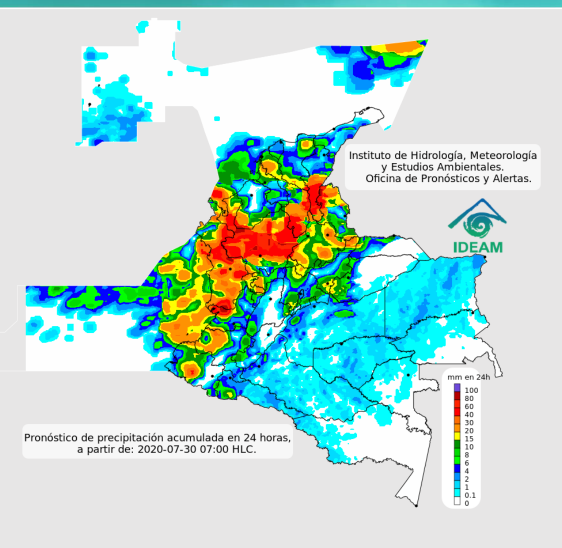
En las últimas horas el tiempo ha permanecido seco en gran parte del país, salvo por lluvias en sectores del sur de la región Caribe, sectores del norte de la Andina y lloviznas sobre el Piedemonte de la Orinoquia.



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



Pronóstico de precipitación para las próximas veinticuatro (24) horas



Condiciones para destacar en las próximas 24 horas

Se estima presencia de lluvias sobre sectores de la región Pacífica, norte y centro de la Andina, además en diferentes sectores de la Caribe, siendo las de mayor intensidad al occidente de la Región, los piedemontes también serán sectores donde se registren lluvias estas serán de variada intensidad.



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		
		nte nublado - Lloviznas	
	Tarde: Cielo parcialmo	ente nublado - Lluvias	
	Noche: Cielo parcialme	nte nublado - Lloviznas	
	Madrugada: Cielo parcialmo	ente nublado - Tiempo seco	
ERVICIO GEÓLOGICO COLOME		CAMBIOS EN EL COMPORTAMIEN Lon: -75.32	TO DE LA ACTIVIDAD VOLCÀNICA
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELO	
· ,		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	25 - 30	46 - 55
	ÁREA DEL VOLCÁN	NEVADO DEL HUILA	
	Mañana: Cielo parcialme	ente nublado - Lloviznas	
	Tarde: Cielo parcialmo	ente nublado - Lluvias	
	Noche: Cielo parcialme	nte nublado - Lloviznas	
	Madrugada: Cielo parcialmo		
ERVICIO GEOLÓGICO COLOME		CAMBIOS EN EL COMPORTAMIEN	TO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA
	Lat 2.92	Lon:-76.05 VELOG	NIDAD
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	SUR-SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE-SURESTE	25 - 30	46 - 55
24.000	ESTE-NORESTE	25 - 30	46 - 55
30.000	ESTE	20 - 25	37 - 46
00.000	ÁREA DEL VOLCÁ	20 20	01 10
		nte nublado - Tiempo seco	
	Tarde: Cielo parcialment		
	Noche: Cielo parcialment	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Madrugada: Cielo parcialme	•	
ERVICIO GEOLÓGICO COLOME		CAMBIOS EN EL COMPORTAMIEN	TO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA
	Lat:4.80 I		
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELO	CIDAD
ELEVACION (pies)		VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	SUR-SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	20 - 25	37 - 46
24.000	ESTE	20 - 25	37 - 46

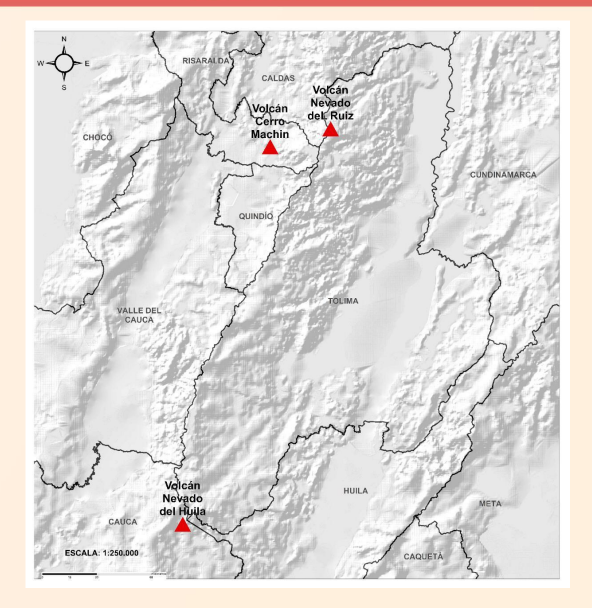
25 - 30

46 - 55

30.000

ESTE

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 parcialmente 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)	DIRECTION	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)	
10.000	SUR-SURESTE	5 - 10	9 - 18	
18.000	ESTE	20 - 25	37 - 46	
24.000	ESTE	25 - 30	46 - 55	
30.000	ESTE	10 - 15	18 - 27	

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

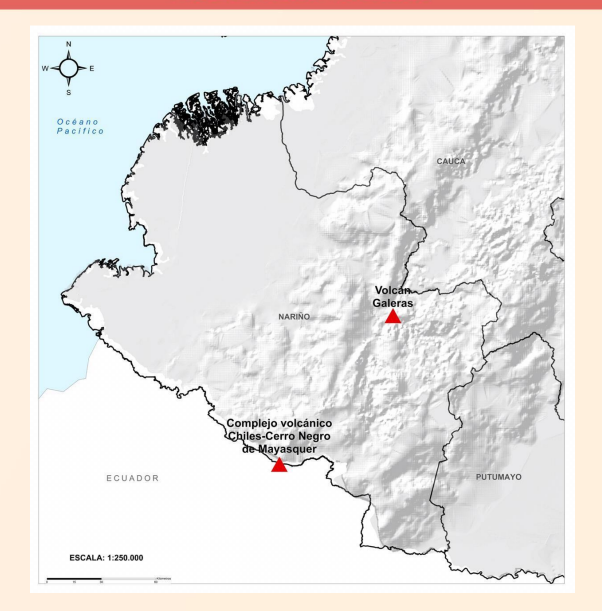
Tarde: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

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		
ELEVACION (pies)	DIRECCION	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)	
10.000	ESTE-SURESTE	5 - 10	9 - 18	
18.000	ESTE-SURESTE	25 - 30	46 - 55	
24.000	ESTE	25 - 30	46 - 55	
30.000	ESTE	15 - 20	27 - 37	





Caraca

Teques

VENEZ

Maracaibo

ID Embalse

16

18

Represa Alto Anchicaya

Represa de Betania

Embalse La Salvajina

Embalse del Río Prado

Reoresa de La Regadera

Embalse Chisacá

Represa del Muña Embalse de Chuza

Embalse San Rafael

Embalse Del Guavio

Embalse de Tomine

EMBALSE DEL NEUSA Embalse el Hato

Embalse Las Playas

Embalse San Lorenzo Embalse Río Grande Embalse de Miraflores

Embalse El Peñol (Guatape) Embalse Punchina

Embalse Juan Guillermo Penagos - Porce II

Represa de Tibito Embalse Pantano de Arce

Embalse La Esmeralda (Chivor)

Embalse de Calima (Lago Calima)

Panamá

ECUADOR

Guavaguil

0 65 130 260

390

122 1820

IA

Barquisimeto

Merida Barinas

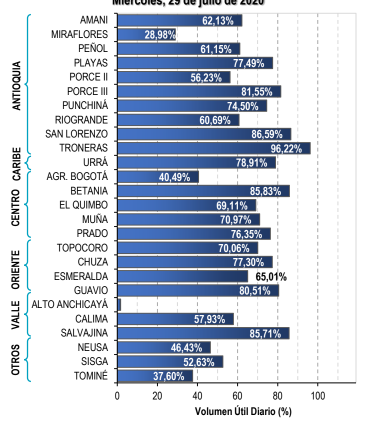
Estado de los Embalses

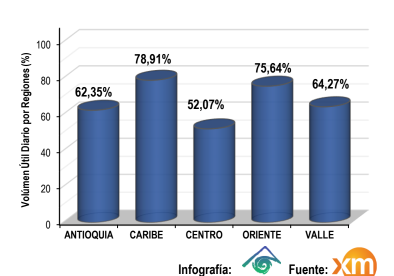


A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas

VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

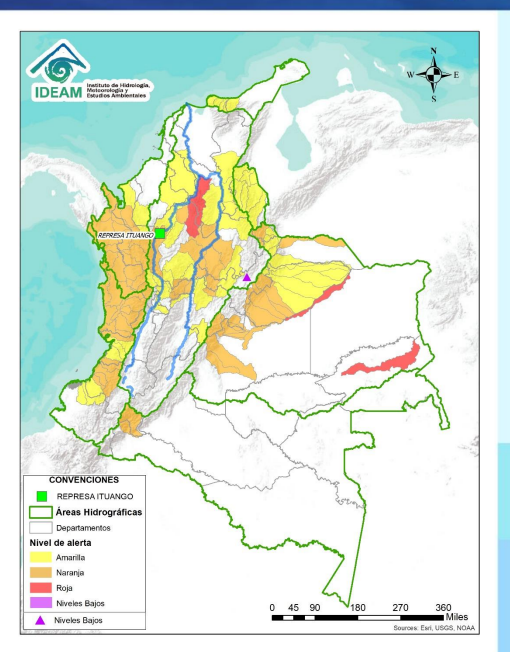
Miércoles, 29 de julio de 2020







Alertas Hidrológicas





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



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

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



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

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

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



LLUVIAS



NIVELES



NIVELE



CRECIENTI



TRANSITO D

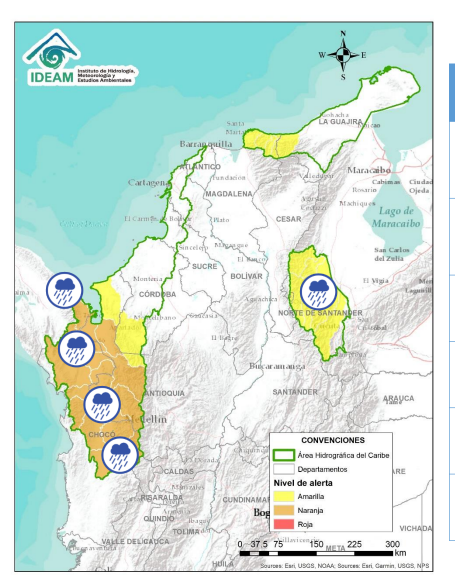


CRECIENTE POR DESEMBALSE



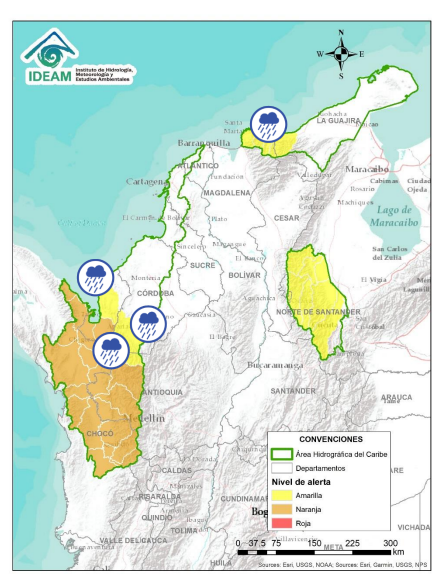
NUNDACIONES





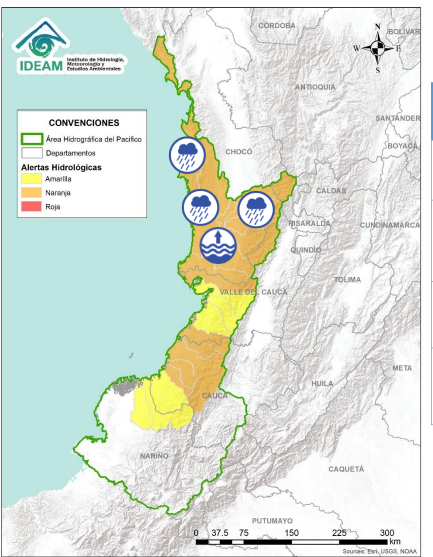
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato - Darién	Cuenca alta del río Atrato	Probabilidad de crecientes súbitas en el Alto Atrato entre los municipios de El Carmen y Lloró. Se prevé un comportamiento similar en las cuencas de los ríos Andágueda, Quito y Cabí, aportantes a la cuenca alta. Especial atención a los municipios de El Carmen de Atrato, Bagadó, Lloró, Unión Panamericana, Cértegui, Atrato (Yutó), El Cantón de San Pablo, Paimado y Quibdó.
	Atrato - Darién	Cuenca media del río Atrato	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Bebarama, Bojayá, Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Napipí, Opagadó y especialmente en las cuencas de los ríos Murrí, Murindó y Sucio, entre otros aportantes a la cuenca media del río Atrato. Especial atención a la altura de los municipios de Dabeiba, Mutatá, Uramita, Cañasgordas, Frontino, Bojayá, Murindó, Urrao y Vigía del Fuerte (Antioquia).
(I)	Atrato - Darién	Cuenca baja del río Atrato	Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos Salaqui, Cacarica y Tanela, entre otros afluentes al río Atrato en su cuenca baja. Especial atención en los municipios de Riosucio, Carmen del Darién y Unguía.
	Atrato – Darién	Cuencas directas al Caribe	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tolo entre otros directos al Caribe. Especial atención a la altura del municipio de Acandí.
	Catatumbo	Cuenca del río Algodonal	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Algodonal afluente al Catatumbo. Especial atención en el municipio de Abrego (Norte de Santander).
	Catatumbo	Cuencas del Catatumbo	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Tarra, Sardinata,, Tibú, Zulia, Socuavo y Río de Oro, afluentes del Catatumbo.





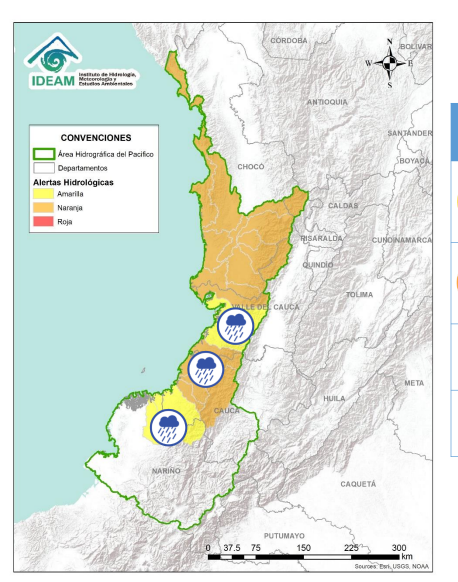
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caribe - Litoral	Cuenca del río Mulatos	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mulatos y sus afluentes, (Golfo de Urabá), se recomienda especial atención en el municipio de Turbo (Antioquia).
	Caribe - Litoral	Cuenca del río León	Probabilidad de crecientes súbitas en el río León, así como en sus afluentes los ríos Carepa y Apartadó, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá. Se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa y Apartado (Antioquia).
	Sinú	Cuenca alta y del río Sinú	Probabilidad de incrementos en los niveles del río Sinú y quebradas afluentes en la parte alta, se recomienda especial atención en los centros poblados de Tierralta y Valencia (Córdoba).
	Caribe - Guajira	Cuencas de los afluentes al mar Caribe (Madalena)	Probabilidad de ascenso súbitos en los niveles de los ríos que descargan sus aguas al Mar Caribe, especialmente los ríos Piedras, Manzanares, Guachaca, Mendiguaca, Buriticá, Don Diego y Ancho, entre otros directos al Caribe.





Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Baudó - Directos al Pacifico	Cuenca del río Baudó	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes. Se recomienda especial atención para las poblaciones ribereñas, se destacan los corregimientos de Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza y Nauca.
	Baudó - Directos al Pacifico	Cuencas directas al Pacífico (Chocó)	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos 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 súbita en la cuenca alta del río San Juan. Especial atención a la altura de Mistrató, Pueblo Rico y Tadó.
	San Juan	Cuenca media y baja del río San Juan	Niveles altos en el río San Juan a la altura del municipio Medio San Juan y 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. Especial atención a la altura de los municipios de San José del Palmar, Paimado, Istmina, Medio San Juan, Condoto, Nóvita, Santa Rita, Sipí y Litoral de San Juan.



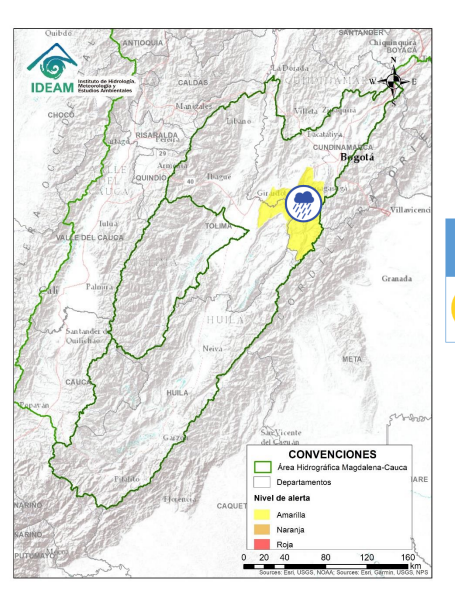


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas Directo Pacífico (Valle del Cauca)	Crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes, directos al océano Pacífico en el departamento 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 Naya-Yurumanguí, San Juan de Micay, Saija, Timbiquí, Guapi y sus afluentes, los cuales drenan sus aguas al océano Pacífico en el departamento del Cauca.
	Tapaje - Dagua - Directos	Cuenca del río Iscuandé	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Iscuandé y sus afluentes, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño. Especial atención en el municipio de Santa Bárbara.
	Tapaje - Dagua - Directos	Cuenca del río Tapaje	Probabilidad de incrementos en los niveles del río Tapaje y sus tributaros, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño. Especial atención en los municipios de Magüí (Payán) y El Charco.



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



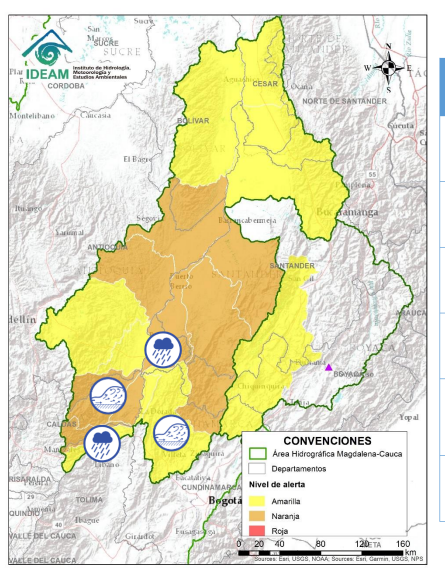


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuenca del río Sumapaz	Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en el río Sumapaz y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Cabera, Venecia, Pandi, Tibacuy y Nilo del departamento de Cundinamarca, así como en los municipios de Villarrica, Icononzo, Melgar y Carmen de Apicalá en el departamento del Tolima.



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



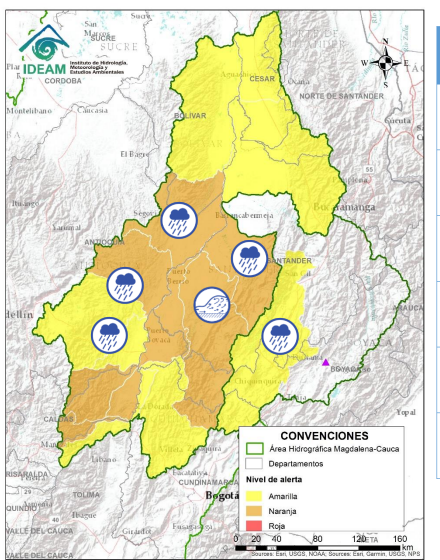


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Guarinó	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guarinó. Especial atención en el municipio de Manzanares (Caldas).
	Medio Magdalena	Cuenca del río Gualí	Crecientes súbitas en el río Gualí y sus afluentes, especial atención en los municipios de Fresno (Tolima), Mariquita (Tolima), Pensilvania (Caldas) y Samaná (Caldas).
<u>(1)</u>	Medio Magdalena	Cuenca del río La Miel (Samaná)	Incrementos ligeros en los niveles del río La Miel y sus afluentes, entre otros directos al Magdalena. Especial atención en los municipios de Norcasia, Samaná y Argelia.
<u>(1)</u>	Medio Magdalena	Directos al medio Magdalena	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarinó y Miel y entre los ríos Negro y Carare.
	Medio Magdalena	Directos al medio Magdalena	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare, principalmente en el río Claro. Especial atención a la altura de los municipios de Sonsón, Puerto Triunfo, Puerto Nare y San Francisco. También, 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	Creciente súbita en la cuenca del río Negro y sus afluentes, principalmente sobre los ríos Guaguaqui y Moras. Especial atención a la altura de los municipios de Yacopí, Nimaima y Caparrapí



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



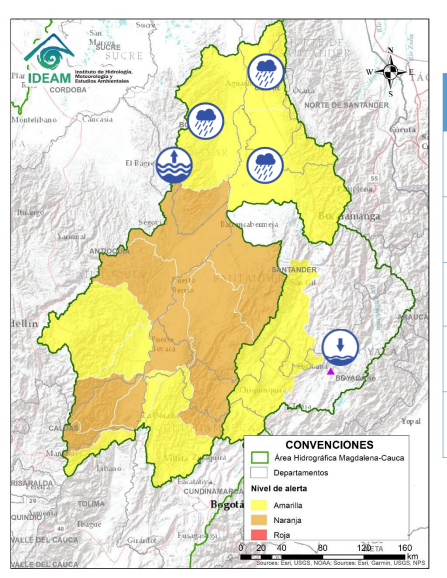


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Nare	Incrementos ligeros en los niveles del río Nare y sus afluentes, especialmente el río Nus, Negro y quebrada Marinilla. Se recomienda especial atención en los municipios de Rionegro, Santuario, Marinilla, Cocorná, San Luis y Puerto Nare.
	Medio Magdalena	Cuenca del río San Bartolomé	Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en el río San Bartolomé y sus afluentes, los ríos Volcán y Regla. Especial atención en los municipios Vegachi, Yondó y Puerto Berrío.
(İ)	Medio Magdalena	Cuenca del río Cimitarra	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de del río Cimitarra y sus afluentes.
	Medio Magdalena	Cuenca del río Carare	Probabilidad de Incrementos súbitos en los niveles de los ríos Minero, Carare y sus afluentes. Se recomienda especial atención la altura de los municipios de Cimitarra (Santander) y Puerto Parra por efecto del transito de onda de creciente.
	Sogamoso	Cuenca del río Suárez	Probabilidad de nuevos incrementos súbitos en los niveles del río Suárez y sus afluentes, especialmente el río Moniquirá. Se recomienda especial atención a ala altura de los municipios de Moquita, Puente Nacional, Simacota y Villanueva (Santander).
	Medio Magdalena	Cuenca del río Opón	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Opón y en su tributario el río La Colorada a la altura del municipio de Simacota (Santander). Especial atención a la altura del municipio de Puerto Parra.



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



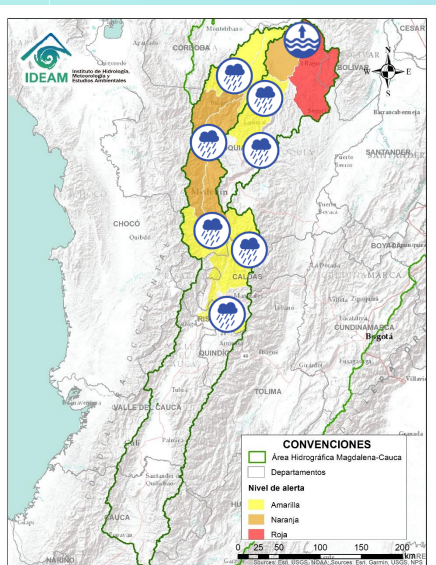


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Sogamoso	Cuenca alta del río Chicamocha	Niveles bajos en la cuenca alta del río Chicamocha, entre los municipios de Sotaquirá y Paz del Río (Boyacá).
	Medio Magdalena	Cuenca del río Lebrija	Probabilidad de nuevos incrementos súbitos en los niveles del río Lebrija y sus afluentes como el río de Oro (Piedecuesta y Girón), Suratá (Bucaramanga), Playón (Playón), en el departamento de Santander.
	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.
	Medio Magdalena	Cuenca de la quebrada El Carmen	Probabilidad de crecientes súbitas en la quebrada El Carmen entre otros directos al Magdalena medio al sur del Cesar. Especial atención en los niveles del río Guaduas (municipio de Aguachica).
	Medio Magdalena	Medio Magdalena	Niveles altos en el río Magdalena en el tramo entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander).



Condiciones Hidrometeorológicas Actuales





Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Cauca	Ríos que drenan al Cauca en el eje Cafetero	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Otún, Arma, Tapias y Frio. Especial atención en los municipios de Aguadas, Salamina y Riosucio.
	Cauca	Cuenca del río San Juan	Probabilidad de incrementos súbitos en el río San Juan (que drena hacia el río Cauca) entre los municipios de Salgar y Pueblorrico, así como en sus afluentes. Especial atención a los niveles de las Quebradas los Monos y La Linda, a la altura del municipio de Cuidad Bolívar (Antioquia).
<u></u>	Cauca	Directos al río Cauca entre San Juan – Pto Valdivia	Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al río Cauca entre San Juan - Puerto Valdivia.
	Cauca	Directos al río Cauca entre Pto Valdivia - Nechi	Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al río Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí.
	Cauca	Cuenca del río Taraza-Man	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Tarazá, Man y sus afluentes, a la altura de los municipios de Tarazá y Cáceres (Antioquia).
(İ	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.
	Nechí	Cuenca baja del río Nechí y sus aportantes	Niveles altos en el río Nechí a la altura del municipio de Nechí. Igualmente, se prevé la probabilidad de crecientes súbitas sobre los tributarios de la cuenca baja. Especial atención a la altura de los municipios de Remedios, Segovia, Zaragoza, El Bagre, Caucasia y Nechí. Mismo nivel de alerta para inmediaciones
um) permi	te identificar nubes en	•	de Ciénaga de La Raya y el bajo Nechí. poral a partir de la temperatura de brillo de la nube

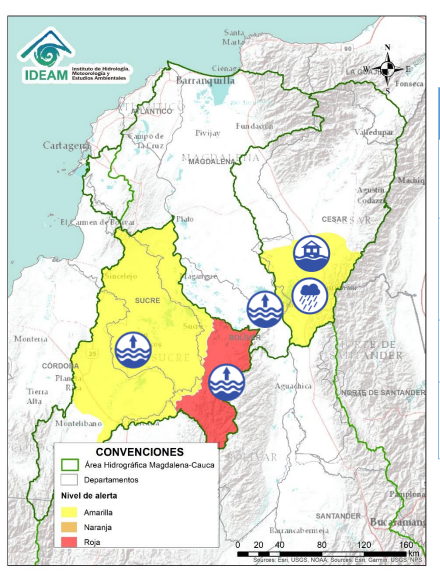
(vei escala de colores). De esta iornia, se puede identificar, clasificar y caracterizar la nubosidad en una zona determinada.

• 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)

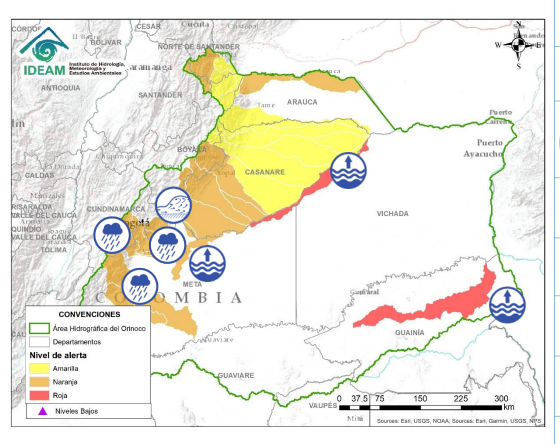




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Cuenca baja del río San Jorge	Ascenso de nivel en el río San Jorge y el en sistema de ciénagas y caños asociados. Se registran niveles altos en el río San Jorge entre los municipios de Buenavista y Ayapel, en la ciénaga de San Marcos y en los caños Mojana (Majagual) y Barro (Ayapel).
	Bajo Magdalena	Directos Bajo Cauca – Magdalena. Ciénaga La Raya entre río Nechí y Brazo de Loba	Niveles altos en el río Cauca a la altura del municipio de San Jacinto del Cauca. Así mismo se prevé la probabilidad de crecientes súbitas en sus aportantes. Especial atención a los municipios de San Jacinto del Cauca, Guaranda y Achí.
	Bajo Magdalena	Rio Magdalena en el Banco	Niveles altos en el río Magdalena a la altura de El Banco (Magdalena).
	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. Nota: El CDGRD del Cesar reportó inundaciones en el municipio de Chiriguaná, afectando la zona urbana (26/07/2020).

Área Hidrográfica del Orinoco

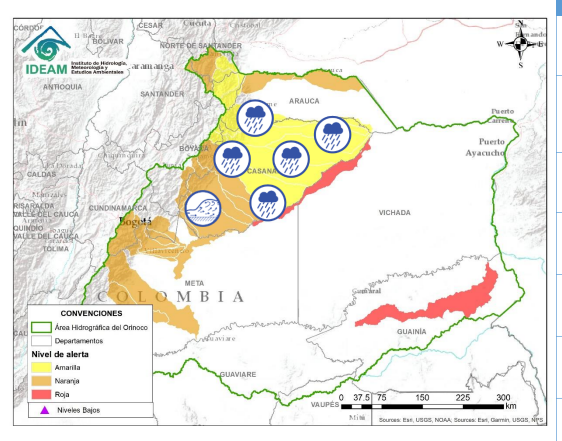




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Inírida	Cuenca baja del río Inírida	Niveles altos en la parte baja del río Inírida a la altura del municipio de Inírida. Los niveles se encuentran en condición estable y se espera que esta situación continúe durante los siguientes días.
(İ	Guaviare	Cuenca del río Guejar	Probabilidad de nuevas creciente súbitas en el río Guejar, a la altura del municipio de Vista Hermosa Meta.
	Guaviare	Cuenca del río Ariari	Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en la cueca del río Ariari. Especial atención en los municipios de El Castillo, Granada, Fuente de Oro y Puerto Lleras. Nota : CDGRD META informa sobre desbordamientos en el río Ariari el día 25 de julio de 2020 en los municipios de El Castillo y Granada.
	Meta	Cuenca río Guayuriba	Probabilidad de crecientes súbitas del río Guayuriba y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Guayabetal (Cundinamarca) y Villavicencio (Meta).
	Meta	Cuenca río Guatiquía	Probabilidad de crecientes súbitas del río Guatiquía y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Villavicencio.
(I)	Meta	Cuenca del río Humea	Crecientes súbitas en la cuenca del río Humea. Especial atención a los municipios de Medina, Paratebueno (Cundinamarca) y Cabuyaro (Meta).
	Meta	Cuenca alta del río Meta	Niveles altos en condición de descenso en la parte alta del río Meta, a la altura del municipio de Puerto López.
	Meta	Cuencas media y baja del río Meta	Niveles altos en condición de ascenso en la parte media y baja del río Meta; en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Gaitán y La Primavera (Casanare). Se recomienda especial atención a la altura de vereda La Hermosa (Paz de Ariporo) y sobre el municipio de La Primavera (niveles cercanos a los máximos históricos).
(i)	Meta	Aportantes al río Meta	Probabilidad de creciente súbitas en la cuenca de los ríos Negro, Guacavía y sus afluentes.

Área Hidrográfica del Orinoco

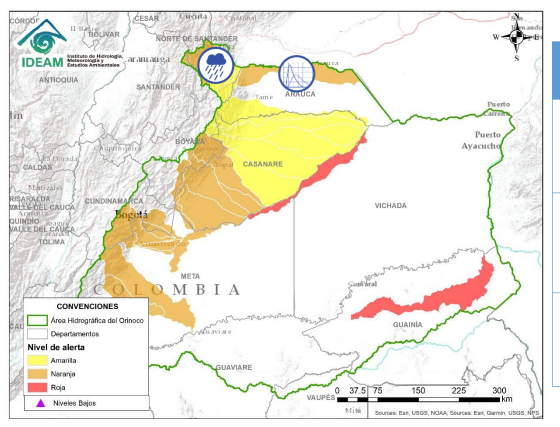




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Meta	Cuenca del río Túa	Creciente súbita en la cuenca alta del río Túa, a la altura del municipio de Monterrey (Casanare). Especial atención sobre los municipios de Tauramena y Villanueva por el tránsito de la creciente.
	Meta	Cuenca del río Cusiana	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Cusiana y otros directos al río Meta especial atención a la altura del municipio de Maní. Igualmente, se prevé creciente de la quebrada Orquídea sector de Curusí (parte alta del río Cusiana).
(i)	Meta	Cuenca del río Cravo Sur	Probabilidad de 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.
(I)	Meta	Caño Guanápalo	Probabilidad de incrementos súbitos en el Caño Guanápalo entre otros directos al Meta
	Meta	Cuenca del río Pauto	Crecientes súbitas en los ríos Pauto y sus afluentes. Especial atención para las poblaciones de Trinidad y Pore (Casanare).
	Meta	Cuencas directas al bajo Meta	Probabilidad de incrementos súbitos en la subzona hidrográfica Caño Aguaclarita y los directos al Meta entre Pauto y Casanare.
	Casanare	Río Ariporo	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Ariporo; igual comportamiento se espera en sus aportantes. Especial atención en el municipio de Paz de Ariporo.
	Casanare	Río Casanare	Probabilidad de creciente súbita en la cuenca alta del río Casanare. Especial atención en sus afluentes sobre los municipios Tame, Chita, Hato Corozal, La Salina, Sácama, Puerto Rondón y Cravo Norte.

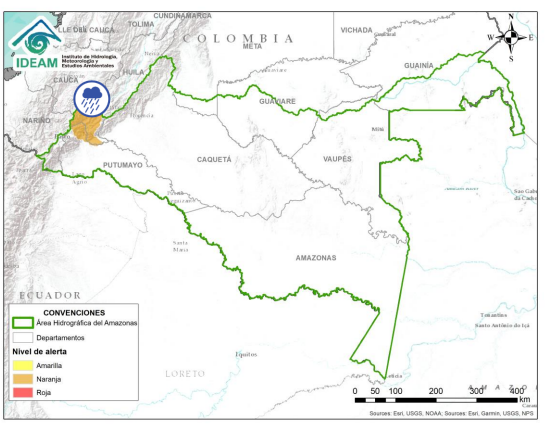
Área Hidrográfica del Orinoco





Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Arauca	Cuenca del río Chítaga	Probabilidad de nuevos incrementos súbitos en los niveles de la cuenca del río Chitaga, especial atención en los municipios de Cacota, Labateca y en la zona sur del municipio de Norte de Santander. Nota: La UNGRD reporta creciente súbita del río Chitaga afectando vía y puente vehicular en los municipios Cacota y Chitaga (27/07/2020).
	Arauca	Aportantes a la cuenca alta del río Arauca	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Margua, Cobugón, Cobaría y Bojabá; aportantes a la cuenca alta del río Arauca. Especial atención en los municipios de Cacota, Labateca, Toledo y Cubará.
	Arauca	Río Arauca	Se prevé el ascenso de nivel en el río Arauca en el tramo comprendido entre los municipios de Saravena y Arauca. No se descarta la probabilidad de incrementos en los niveles del río Banadía, así como de sus tributarios en la zona. Especial atención a la altura del corregimiento de Puerto Colombia (Arauca).





Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caquetá	Cuenca alta del río Caquetá	Probabilidad de crecientes súbitas en el nivel del río Mocoa y en sus afluentes, especialmente en los ríos Rumiyaco, Taruquita, Pepino, Sangoyaco y Mulato, los cuales atraviesan la ciudad de Mocoa.





RESUMEN

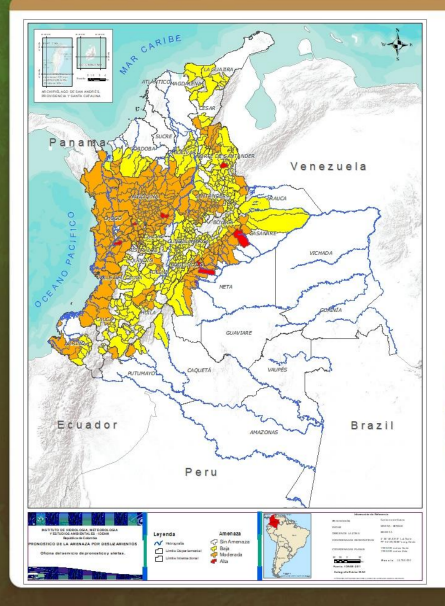
Debido al aumento de las precipitaciones en los últimos días se presenta saturación de humedad en los suelos ocasionando probabilidad alta, moderada y baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en algunos municipios de los departamentos de la región Andina, Amazonía, Caribe, Orinoquía y Pacífico.



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

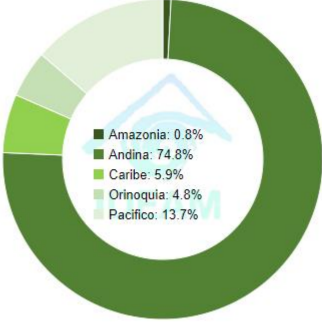








TOTAL	MUNICIPIOS:	608



DEPAR IAMIENTO	IN
ANTIOQUIA	112
BOLÍVAR	2
BOYACÁ	10
CALDAS	13
CAQUETÁ	1
CASANARE	9
CAUCA	4
CESAR	2
CHOCÓ	26
CUNDINAMARCA	9
HUILA	3
META	10
NARIÑO	3
NORTE DE SANTANDER	7
PUTUMAYO	1
RISARALDA	8
SANTANDER	32
TOLIMA	5
VALLE DEL CAUCA	3
TOTAL	260

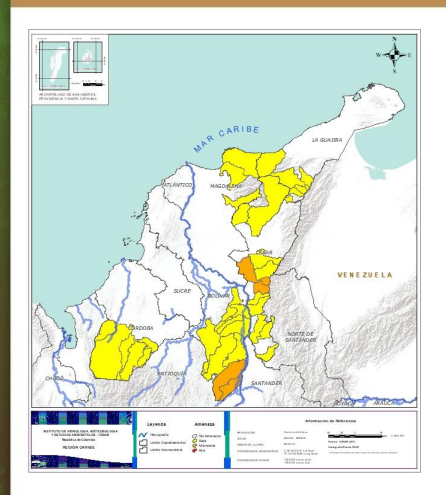
DEPARTAMENTO

DEPARTAMENTO	N°
ANTIOQUIA	5
ARAUCA	1
BOLÍVAR	8
BOYACÁ	50
CALDAS	9
CAQUETÁ	3
CASANARE	4
CAUCA	21
CESAR	10
CUNDINAMARCA	84
CÓRDOBA	5
HUILA	11
LA GUAJIRA	6
MAGDALENA	3
META	1
NARIÑO	11
NORTE DE SANTANDER	23
QUINDÍO	3
RISARALDA	3
SANTANDER	37
TOLIMA	28
VALLE DEL CAUCA	14
TOTAL	340





REGIÓN CARIBE

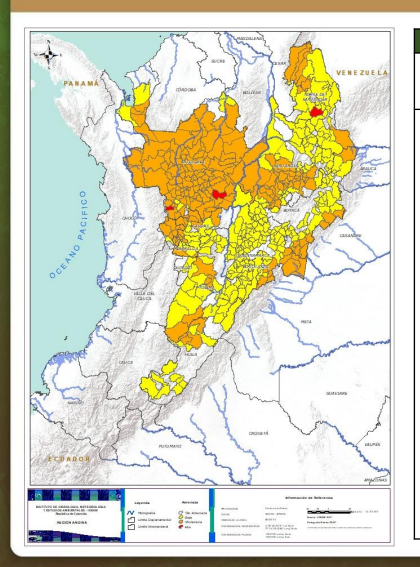


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA		
	BOLÍVAR: Cantagallo, San Pablo. CESAR: Chimichagua, Pailitas.		
	BOLÍVAR: Arenal, Montecristo, Morales, Norosi, Rioviejo, San Martin De Loba, Santa Rosa Del Sur, Simití. CESAR: Aguachica, Chiriguaná, Curumaní, El Copey, González, La Gloria, Pelaya, Rio De Oro, San Alberto, Valledupar. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure, Tierralta, Valencia. LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar, San Juan Del Cesar, Villanueva. MAGDALENA: Ciénaga, Fundación, Santa Marta.		





REGIÓN ANDINA

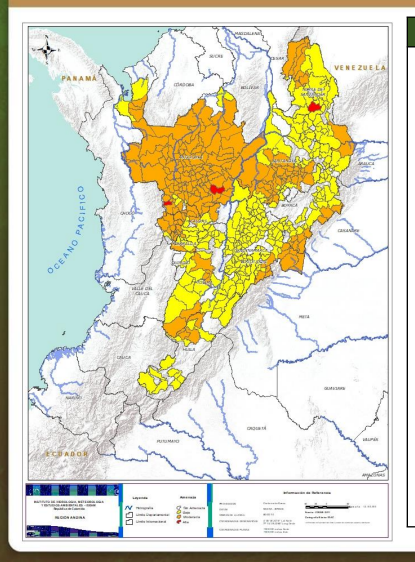


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA		
	ANTIOQUIA: Betania, San Luis. NORTE DE SANTANDER: Salazar.		
	ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Alejandría, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Angostura, Anorí, Anzá, Apartadó, Argelia, Armenia, Barbosa, Bello, Belmira, Betulia, Briceño, Buríticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Carepa, Carmen De Viboral, Carolina, Chigorodó, Cisneros, Ciudad Bolívar, Cocomá, Concepción, Concordia, Copacabana, Dabeiba, Don Matías, Ebéjico, El Bagre, Entrerrios, Envigado, Fredonia, Frontino, Giraldo, Girardota, Gómez Plata, Granada, Guadalupe, Guarne, Guatapé, Heliconia, Hispania, Itagüí, Ituango, Jardín, La Ceja, La Estrella, La Unión, Liborina, Maceo, Marinilla, Medellín, Montebello, Murindó, Mutatá, Nariño, Olaya, Peñol, Peque, Pueblorrico, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Retiro, Rionegro, Sabanalarga, Sabaneta, Salgar, San Andrés, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San José De La Montaña, San Pedro De Los Milagros, San Rafael, San Roque, San Vicente, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Santa Rosa De Osos, Santo Domingo, Santuario, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Támesis, Tarazá, Titiribí, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Vigia Del Fuerte, Yalí, Yarumal, Yolombó, Yondó (Casabe), Zaragoza. BOYACÁ: Campohermoso, Chivor, Cubará, Labranzagrande, Macanal, Páez, Pajarito, Paya, San Luis De Gaceno, Santa María. CALDAS: Aguadas, Anserma, Belalcazar, Marmato, Pácora, Palestina, Riosucio, Risaralda, Salamina, Samaná, San José, Supia, Viterbo. CUNDINAMARCA: Cáqueza, Fómeque, Gachalá, Guayabetal, Gutiérrez, Medina, Paratebueno, Quetame, Ubalá. HUILA: Aipe, Palermo, Santa María. NORTE DE SANTANDER: Convención, El Carmen, Hacarí, La Playa, San Calixto, Teorama, Toledo. RISARALDA: Apía, Belén De Umbría, Dosquebradas, Guática, Mistrató, Pereira, Pueblo Rico, Quinchía. SANTANDER: Aguada, Albania, Bolivar, Charalá, Chima, Cimitarra, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Peñón, Guadalupe, Guapotá, Guavatá, Hato, Jesús María, La Paz, Landázuri, Mogotes, Ocamonte, Oiba, Palmas Del Socorro, Páramo,		





REGIÓN ANDINA

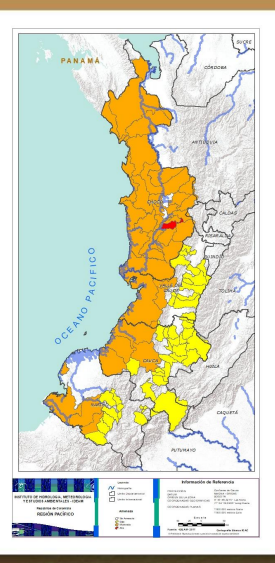


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA: Jericó, La Pintada, Nechí, Tarso, Turbo. BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Berbeo, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Chinavita, Chiscas, Chita, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Panqueba, Pauna, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada. CALDAS: Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marulanda, Neira, Pensilvania, 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, Fosca, 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, Silbaté, 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, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui, Teruel. NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácota, Chinácota, Chitagá, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, San Cayetano, Santiago, Sardinata, Silos, Tibú, Villa Caro. QUINDÍo: Calarcá, Córdoba, Salento. RISARALDA: Marsella, Santa Rosa De Cabal, Santuario. SANTANDER: Barbosa, Barichara, Barrancabermeja, Bucaramanga, Cabrera, Carcasí, Cepita, Cerrit





REGIÓN PACIFÍCO

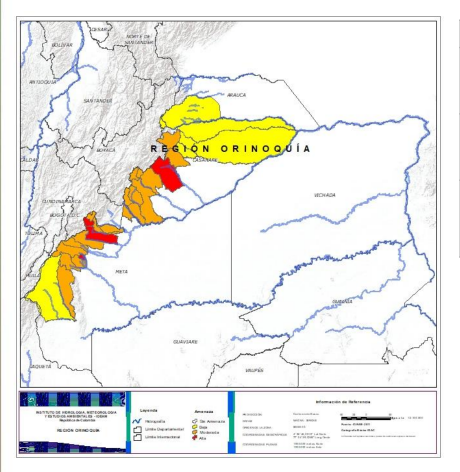


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA		
	CHOCÓ: Condoto.		
	CAUCA: El Tambo, Guapi, López, Timbiquí. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Carmen Dorién (Curbaradó), Cértegui, El Cantón Del San Pablo (Managrú), El Carmen,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





REGIÓN ORINOQUIA

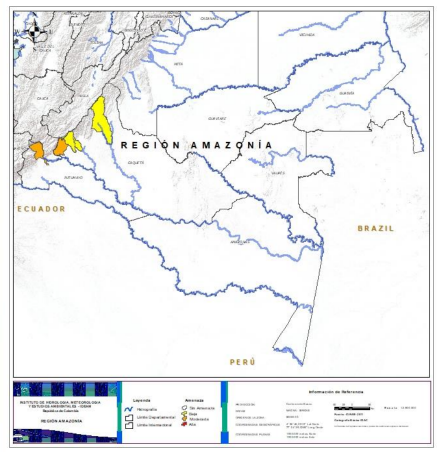


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA		
	CASANARE: Yopal. META: El Calvario, El Dorado, Villavicencio.		
	CASANARE: Aguazul, Chámeza, Monterrey, Nunchía, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena, Villanueva. META: Acacías, Barranca De Upía, Cubarral, Cumaral, El Castillo, Guamal, Lejanías,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





REGIÓN AMAZONIA



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





SECTORES VIALES



SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓ	ON VIAL POR DESLIZAMIENTOS

DEPARTAMENTO

SECTOR VIAL

Alejandría - Santo Domingo
Sonsón – Nariño
Sonsón – Argelia
La Unión - Sonsón
Medellín – Buriticá

ANTIOQUIA

Puerto Nare - San Carlos

Manda – Primavera Km 6 + 800

Urrao – Carmen de Atrato

Medellin – Yolombo

Bogotá – Medellin Vegachí – Yalí Medellín - Anorí

Barroso - Salgar a la altura de la Manuela La Pintada - Primavera

> Macanal – Chivor Sogamoso – Aguazul Tunja – Páez – km 103+300

Puerto Rico – San Vicente del Cagúan Florencia – San Vicente del Cagúan Orrapihuasi – Depresión El Vergel - Florencia

Belalcázar - El crucero y Belalcázar - El Cairo

Quibdó – La Mansa

Santiago – Santa Rosa Inzá – Popayán

СНОСО

CAUCA

BOYACÁ

CAQUETÁ

CALDAS





SECTORES VIALES



SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL	
PUTUMAYO - HUILA	Mocoa - Pitalito	
PUTUMAYO - NARIÑO	Pasto – Mocoa	
HUILA	Neiva – Suaza La Plata – Valencia Balsillas – Santo Domingo	
SANTANDER	San Gil – Puente Nacional	
NORTE DE SANTANDER	Km 97 + 700 Vía la Soberanía	
CUNDINAMARCA - META	Bogotá – Villavicencio Bogotá – Macheta - Guateque	
BOYACÁ - META	Santa Maria – Villavicencio	
BOYACÁ - CASANARE	Sogamoso - Aguazul	





RESUMEN

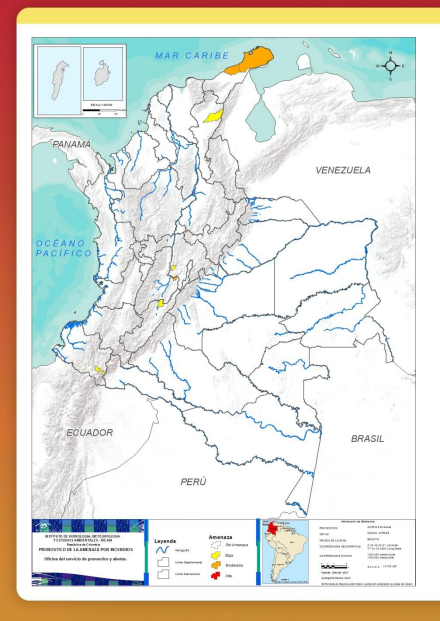
Pese al aumento de las precipitaciones en amplias zonas del país, aún se presentan condiciones de alerta alta, moderada y baja por incendios de la cobertura vegetal, en varios sectores de las regiones Caribe y Andina por este tipo de eventos.



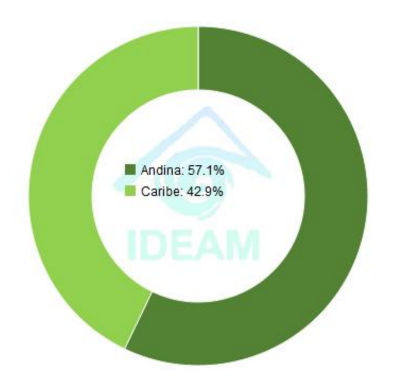
https://diarioroatan.com/colombia-incendio-forestal-consume-50-hectareas-de-bosque/











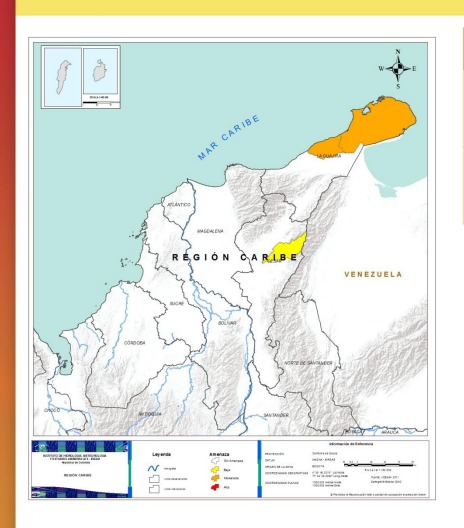
DEPARTAMENTO	N°
LA GUAJIRA	2
TOLIMA	1
TOTAL	3

DEPARTAMENTO	N°
CESAR	1
CUNDINAMARCA	1
HUILA	1
NARIÑO	1
TOTAL	4





REGIÓN CARIBE



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

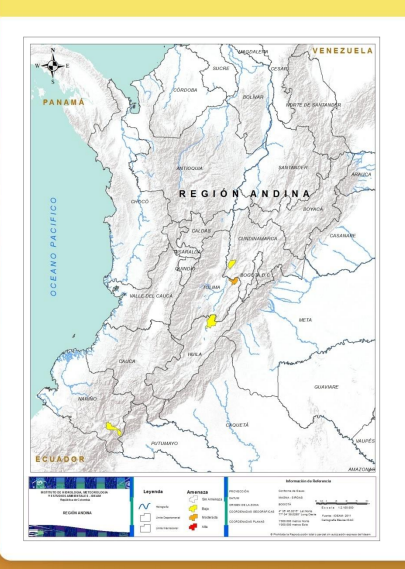
LA GUAJIRA: Manaure, Uribia.

CESAR: Agustín Codazzi.





REGIÓN ANDINA



Alerta

TOLIMA: Melgar.

CUNDINAMARCA: Jerusalén.
HUILA: Villavieja.
NARIÑO: Funes.





- > REGIÓN ORINOQUÍA
 - > REGIÓN PACÍFICA
- > REGIÓN AMAZONIA



Mar Caribe colombiano

ABREVIATURAS

VV

Velocidad del viento <u>máx</u>ima 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

Catherine TOBÓN – Diana GUZMÁN (Meteorología)

Alberto PARDO (Hidrología)

Sonia BERMÚDEZ (Deslizamientos de Tierra)

Sergio ROJAS (Incendios de la Cobertura Vegetal)

Mauricio TORRES (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



0

ideamcolombia

