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., 1 de enero de 2021. Hora de actualización 12:30 HLC

Boletín No. 001



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.

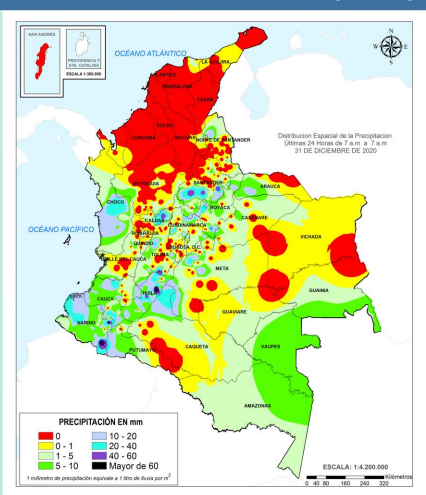
PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta,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

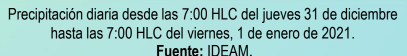
CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

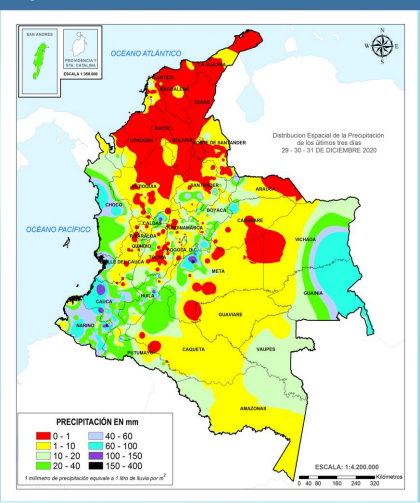
Lo más destacado



Mapas de precipitación







Precipitación últimas 72 horas desde las 7:00 HLC del martes 29 de diciembre hasta las 7:00 HLC del viernes, 1 de enero de 2021. **Fuente:** IDEAM.

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

Lluvias registradas en las últimas 24 horas

En las últimas 24 horas se presentó un descenso ligero de las precipitaciones, las lluvias de mayor volumen en las últimas horas se han registrado en sectores de Chocó, Cauca, Nariño, Santander, Caldas, Huila y piedemonte llanero y amazónico. El mayor registro se observó en el municipio de Rivera (Huila) con 92.0 mm.



- Por alta probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios los departamentos de Cesar, y La Guajira.
- Incremento de alertas por probabilidad de deslizamientos de tierra, en municipios los de Guamal (Meta), Balboa (Cauca) y San Fernando (Nariño).



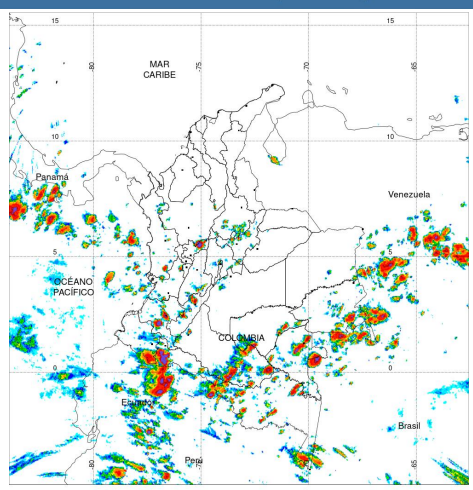
- Por moderada probabilidad de **crecientes súbitas** o **niveles altos** en cuencas de los ríos San Juan Guapí, Guachicono, Afluentes al río San Juan y directos al Pacífico.
- Por moderada probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra, en municipios de Chocó, eje cafetero, Meta, Tolima, Huila, Cundinamarca, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Caquetá y Putumayo.
- Por moderada probabilidad de **incendios de la** cobertura vegetal en algunos municipios de los departamentos de La Guajira, Cesar y Magdalena.
- Por viento y oleaje los departamentos de Atlántico, Bolívar, Boyacá, Caquetá, Cesar, Córdoba y Norte de Santander.

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) DEC 31 DE 2020 (7:00) - JAN 01 DE 2020 (7:00)



GOES-16)

IDEAM
INSTITUTO DE MORGUGUIA,
ESTUDOS AMBRIVA, ES

Precipitaciones

A continuación, los municipios donde se registraron precipitaciones iguales o superiores a 20.0 mm en las últimas 24 horas

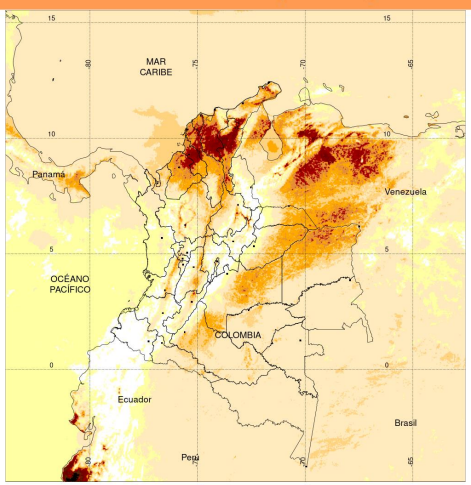
Aclaración: aunque los volúmenes de lluvia registrados en un municipio se relacionan con la ubicación de las estaciones de monitoreo del IDEAM, en ocasiones, dichas estaciones pueden estar distantes de los lugares en donde se concentra la mayor población o alejados de los centros municipales.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
BOYACA	Campohermoso (41.7), Gachantiva (30), Villa De Leyva (27), Arcabuco (21.3),
CALDAS	Samana (55), Manzanares (39.5), Marquetalía (21),
CAUCA	Suarez (31), Bolivar (27.8), San Sebastián (21.6),
СНОСО	Apto, Quibdó (37.8),
CUNDINAMARCA	Chaguani (27.2), Fúquene (27), Paime (20.5),
HUILA	Rivera (92) , TESALIA (54), Villavieja (47.6), Tello (38), Neiva (sur de la ciudad) (30), Paicol (23), Yaguara (22), Gigante (22), Tarqui (21),
META	Cubarral (14 Km linea recta piedemonte) (32),
NARIÑO	Puerres (67), San Bernardo (65), Francisco Pizarro (36), Barbacoas (27.8), Arboleda (25), La Unión (20.5),
SANTANDER	Mogotes (57.8), Contratación (48.5), Cimitarra (42.7), Guadalupe (34.4),
TOLIMA	Ibagué (Centro de la ciudad) (29),





Estimación Satelital (24 Horas)



TEMPERATURA SUPERFICIAL MÁXIMA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16) (2020-12-31 09:00:00 a 2020-12-31 18:30:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.

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



Temperaturas Máximas

A continuación, los municipios donde se registraron temperaturas iguales o superiores a 35.0 °C en las últimas 24 horas

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ATLANTICO	Manatí (35),
BOLIVAR	María La Baja (35),
CESAR	Bosconia (37.6), Agustín Codazzi (35.4),
CORDOBA	San Bernardo Del Viento (35.6), Montería (35.1), Ciénaga De Oro (35),

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 INFERIORES A 5.0°C

Altos valores de radiación ultravioleta



(Diciembre de 2019 a Marzo de 2020)



Fuente: https://www.facebook.com/SunlightMedia/photos/a.418646038151549/2055342184481918/?type=1&theater

Debido a los bajos valores de ozono que se presentan normalmente en el país durante gran parte del año, pero especialmente a finales y principios del mismo y a la poca nubosidad que se espera se presente en gran parte del territorio nacional desde mediados de diciembre y hasta marzo del 2020, principalmente en horas de la mañana y primeras horas de la tarde, se incrementarán los valores de radiación ultravioleta en superficie en todo el país y se recomienda: evitar la exposición directa al Sol entre las 9 de la mañana y las 4 de la tarde; usar ropa protectora cuando se está exponiendo al Sol (camisa de manga larga, sombreros de ala ancha, lentes protectores); incremente el tiempo de estadía bajo la sombra o use sombrilla; aplicar bloqueadores solares para la piel con un factor de protección 30 o mayor y por último, deben tener especial cuidado las personas de piel blanca y los niños.

Lo anterior es porque el ozono absorbe la radiación ultravioleta procedente del Sol y si su cantidad disminuye durante el periodo mencionado anteriormente, aumentará la radiación ultravioleta en superficie, lo cual puede producir eritemas (quemaduras de la piel por exposición al Sol), acelera el envejecimiento de la piel, afecta el sistema inmunológico y puede producir daños oculares y cáncer de piel, el cual, según el Instituto Nacional de Cancerología, es el que presenta mayor cantidad de casos nuevos reportados en dicha entidad y es el tipo de cáncer con mayor crecimiento año tras año.

Los valores altos y peligrosos de radiación ultravioleta se presentarán en todo el territorio nacional, pero los máximos se darán en las zonas montañosas, en particular al sur de Antioquia, Santanderes, Tolima, Eje Cafetero, Boyacá, Cundinamarca, Huila, Cauca y Nariño.



Alerta por descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire





Se emite esta alerta por la probabilidad de descensos de la temperatura del aire en horas de la madrugada para zonas de altiplano (entre los 2,500 y los 2,900 msnm) de los siguientes municipios:

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



ALTIPLANO CUNDIBOYACENSE

CUNDINAMARCA: Bojacá, Cajicá, Chía, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cota, Cucunubá, El Rosal, Facatativá, Funza, Fúquene, Gachancipá, Guachetá, Guasca, Guatavita, La Calera, Lenguazaque, Madrid, Mosquera, Nemocón, Sesquilé, Sibaté, Simijaca, Soacha, Sopó, Subachoque, Suesca, Susa, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tenjo, Tocancipá, Ubaque, Ubaté, Villapinzón, Zipacón y Zipaquirá.

BOYACÁ: Tunja, Aquitania, Arcabuco, Belén, Betéitiva, Busbanzá, Caldas, Cerinza, Chiquinquirá, Chivatá, Ciénega, Cómbita, Corrales, Cucaita, Cuítiva, Chíquiza, Duitama, Firavitoba, Floresta, Gámeza, Iza, Villa de Leyva, Mongua, Monguí, Motavita, Nobsa, Oicatá, Paipa, Paz de Río, Pesca, Ráquira, Saboyá, Samacá, San Miguel de Sema, Santa Rosa de Viterbo, Siachoque, Socha, Sogamoso, Sora, Sotaquirá, Soracá, Tasco, Tibasosa, Toca, Tópaga, Tota, Tuta, Tutazá, Ventaquemada y Viracachá.

SANTANDERES

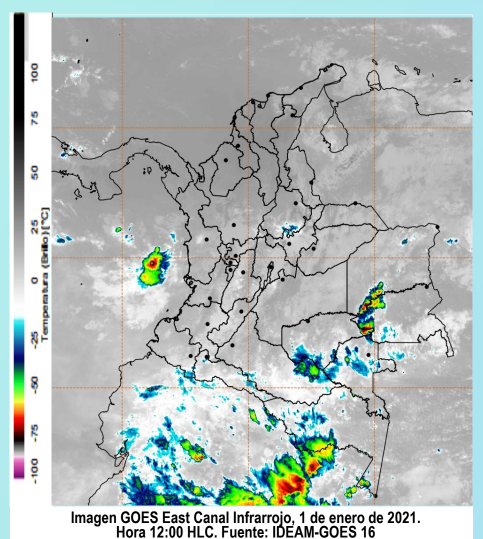
SANTANDER: Bolívar, El Peñón, Jesús María, Sucre y Vélez.

Debido a que este fenómeno es local y está sujeto a cambios en variables tales como la nubosidad, la humedad y temperatura del aire y la intensidad y dirección del viento, el IDEAM monitorea permanentemente las condiciones atmosféricas y en caso de ser necesario emitirá nuevos comunicados. Por esto, se sugiere a los agricultores, ganaderos y floricultores estar atentos a los boletines y comunicados emitidos por la entidad.

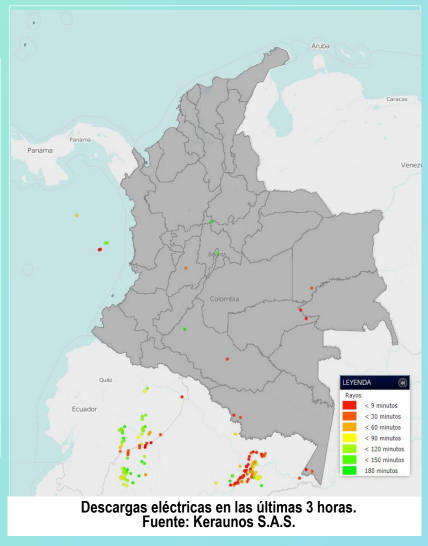


Condiciones Hidrometeorológicas Actuales





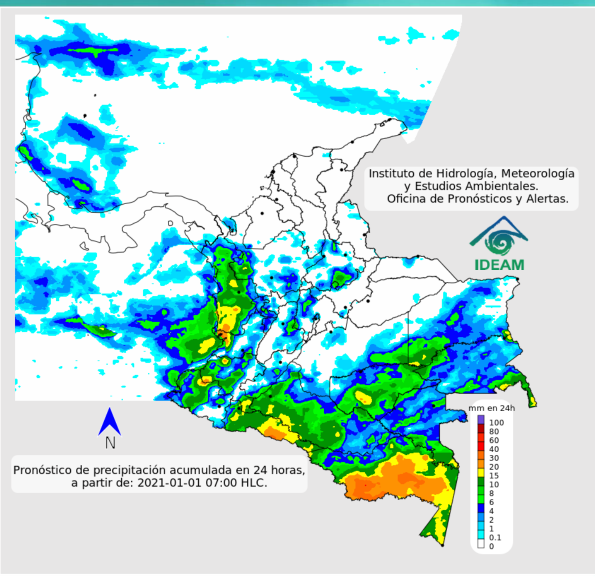
En últimas horas prevalecido las condiciones secas en amplios sectores del país, salvo por lluvias y en algunos casos por descargas eléctricas aisladas en zonas puntuales del suroccidente Santander. de noroccidente de Boyacá, centro de Huila, puntos de Vichada, Vaupés, oriente sur Guaviare, centro y oriente de Caquetá, sur de Guainía y sur y occidente de Amazonas; así zonas del océano como, en Pacífico.



- 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

Persistirán las condiciones secas en gran parte del territorio nacional con cielo parcialmente nublado; sin embargo, son probables lluvias locales y sectorizadas, particularmente en las regiones Pacífica, Amazónica y Andina. Las lluvias más intensas se esperan en zonas puntuales y sectores de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño, Caquetá, Amazonas, Putumayo y puntos de Guaviare y Guainía. Lluvias locales de menor intensidad son posibles en Antioquia, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Tolima, Huila, eje cafetero, Meta y Vichada.



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).



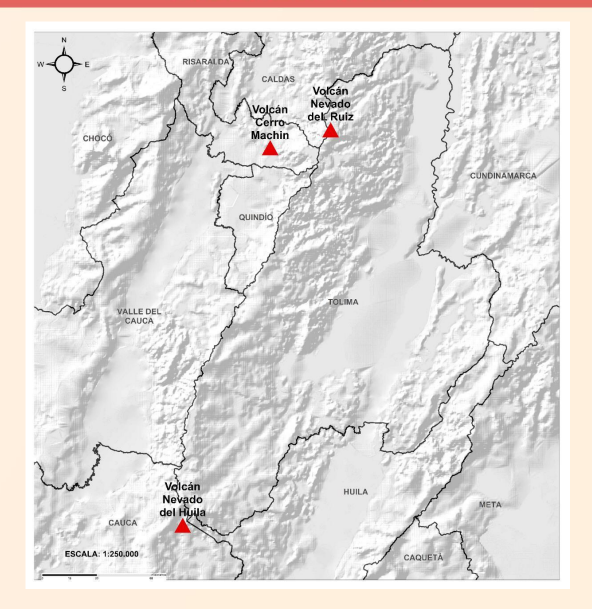
Pronóstico condiciones meteorológicas adicionales



Pronóstico zonas volcánicas

	ÁREA DEL VOLCÁN	NEVADO DEL RUIZ		
	Mañana: Cielo parcialmen			
	Tarde: Cielo nubla	ado - Tiempo seco		
	Noche: Cielo parcialment	te nublado - Tiempo seco		
	Madrugada: Cielo parcialme			
SERVICIO GEÓLOGICO COLON	IBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): Lat: 4.89	CAMBIOS EN EL COMPORTAMIEN Lon: -75.32	TO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.	
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELO		
u ,		VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)	
10.000	ESTE-NORESTE	0 - 5	0 - 9	
18.000	ESTE	5 - 10	9 - 18	
24.000	NORESTE	5 - 10	9 - 18	
30.000	OESTE-SUROESTE	10 - 15	18 - 27	
	ÁREA DEL VOLCÁN	NEVADO DEL HUILA		
	Mañana: Cielo nub	lado - Tiempo seco		
	Tarde: Cielo nubla			
	Noche: Cielo parcialment	-		
	Madrugada: Cielo parcialme			
SERVICIO GEOLÓGICO COLOM	1BIANO reporta en nivel AMARILLO (III): Lat:2.92	CAMBIOS EN EL COMPORTAMIEN Lon:-76.05	TO DE LA ACTIVIDAD VOLCÂNICA	
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD		
ч ,		VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)	
10.000	ESTE-SURESTE	0 - 5	0 - 9	
18.000	ESTE	10 - 15	18 - 27	
24.000	ESTE-NORESTE	5 - 10	9 - 18	
30.000	SUR-SUROESTE	10 - 15	18 - 27	
	ÁREA DEL VOLCÁ			
	Mañana: Cielo parcialmen			
	Tarde: Cielo parcialment	•		
	Noche: Cielo nubla			
SERVICIO GEOLÓGICO COLOR	Madrugada: Cielo parcialmo IBIANO reporta en nivel AMARILLO (III):		TO DE LA ACTIVIDAD VOI CÁNICA	
DEITHIOIO GEOLOGICO COLON	Lat4.80 L		TO DE LA ACTIVIDAD VOLCANICA.	
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOC	CIDAD	
		VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)	
	SUR-SURESTE 0 - 5 0 - 9			
10.000		18.000 ESTE 5-10 9-18		
18.000	ESTE			
		5 - 10 5 - 10 10 - 15	9 - 18 9 - 18 18 - 27	

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 nublado - Lloviznas

Noche: Cielo nublado - Tiempo seco

Madrugada: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

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

VOLCÁNICA. Lat 1.55 Lon: -77.37

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

Tarde: Cielo nublado - Tiempo seco

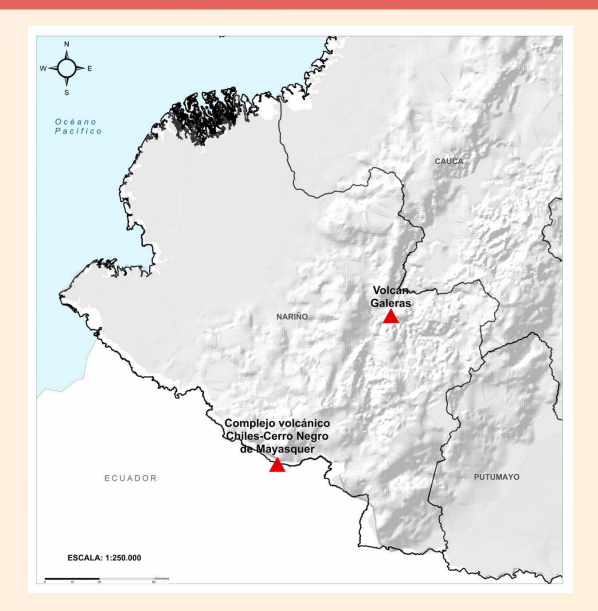
Noche: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

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	20 - 25	37 - 46
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 37
30.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27





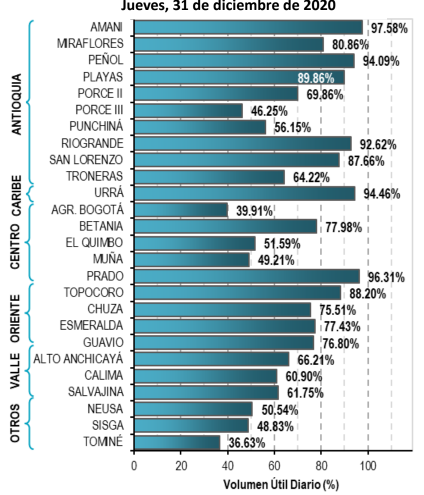
Estado de los Embalses

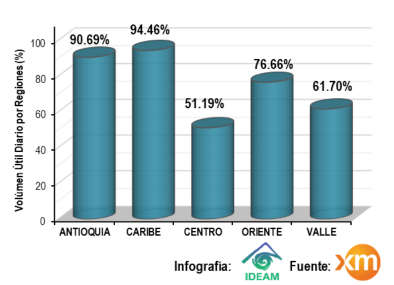


A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?g=reservas

VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

Jueves, 31 de diciembre de 2020

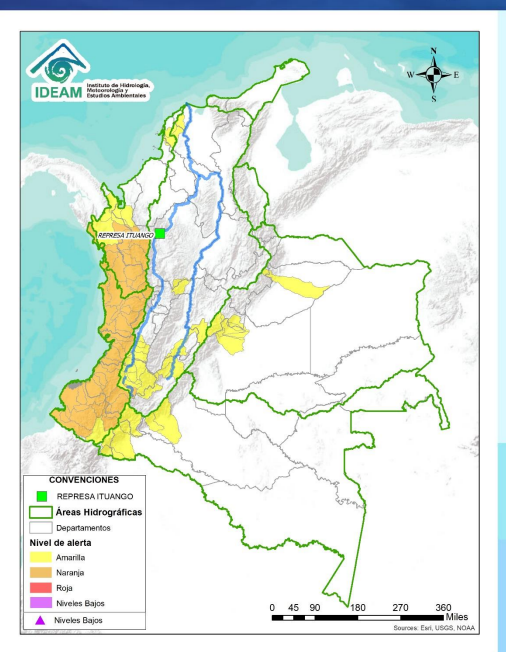








Alertas Hidrológicas





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



NIVELES



CRECIENTE



CRANSITO DE

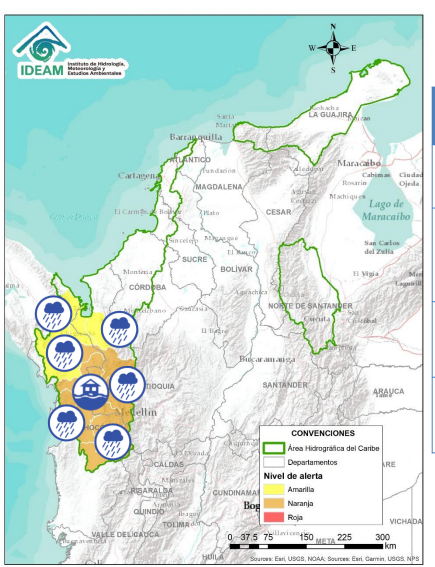


CRECIENTE POR DESEMBALSE



INUNDACIONES

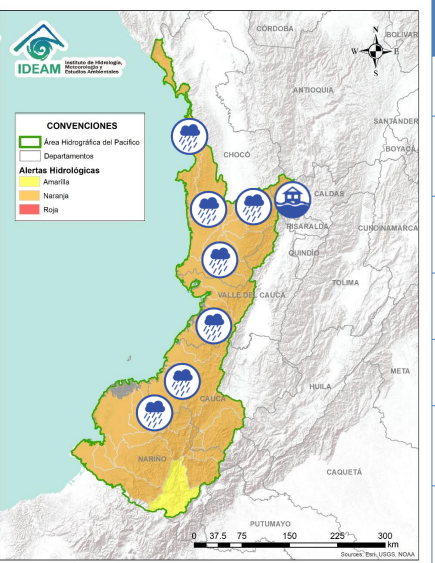




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato - Darién	Cuenca alta del río Atrato	Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta del río Atrato y sus afluentes los ríos Andágueda, Cabí y Quito. Especial atención en los municipios de Bagadó, El Carmen de Atrato, Lloró y Quibdó.
	Atrato - Darién	Cuenca media río Atrato	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Murindó, Bebaramá Bojayá, Murrí, Napipí, Opogadó, Sucio y las SZH Directos al Atrato entre los ríos Bebaramá y Murrí, y entre los ríos Quito y Bojayá. Nota: Debido al aumento de los niveles del río Atrato la cabecera municipal del Medio Atrato se ha visto afectada, ya que las comunidades ubicadas a las orillas del río Atrato y del muelle están inundadas (Fuente: UNGRD del Chocó, 27/12/2020).
	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.
	Caribe - Litoral	Cuenca del río León	Probabilidad de crecientes súbitas en el río León y sus afluentes los ríos Chigorodó, Carepa y Apartadó, entre otros que desembocan en el Golfo de Urabá. Se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa y Apartado (Antioquia).

Área Hidrográfica del Pacífico



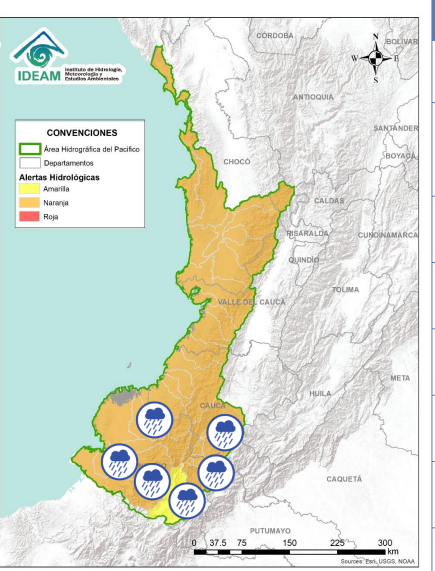


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Baudó - Directos al Pacifico	Cuenca del río Baudó	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes. Se recomienda especial atención para las poblaciones ribereñas, se destacan los corregimientos 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 Chocolatal, Docampadó, Abaquía, Catripe, Evarí, Pavasá, Piliza, Purricha, Quiparado, San Juan, Virudó, Cupica, Curiche, Jampavadó, Juradó, Partadó, Arusi, Coquí, Joví, Nuquí, Panguí y sus aportantes., entre otros directos al Océano Pacifico en el departamento de Chocó, se recomienda especial atención en los municipios de Bahía Solano y Juradó.
	San Juan	Cuenca alta del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río San Juan y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Tadó, Istmina (Chocó) y Pueblo Rico (Risaralda). Nota: Se reportan inundaciones a la altura del municipio de Pueblo Rico, sectores La Playa y Taiba, debido a desbordamientos del río Tatamá (Fuente: UNGRD y CDGRD DE RISARALDA, 27/12/2020).
	San Juan	Cuenca media del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Condoto, Tamaná, Cajón, Sipí y otros aportantes a la cuenca media del río San Juan.
	San Juan	Cuenca baja del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Munguidó, Calima, Bajo San Juan y Capoma entre otros directos al bajo San Juan. Especial atención a la altura de los municipios San José del Palmar, Medio San Juan, Santa Rita y Litoral de San Juan.
	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 en Buenaventura.
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas Directo Pacífico (Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Naya, Yurumanguí, San Juan de Micay, Saija, Timbiquí y Guapí, que drenan sus aguas al océano Pacífico en el departamento del Cauca.



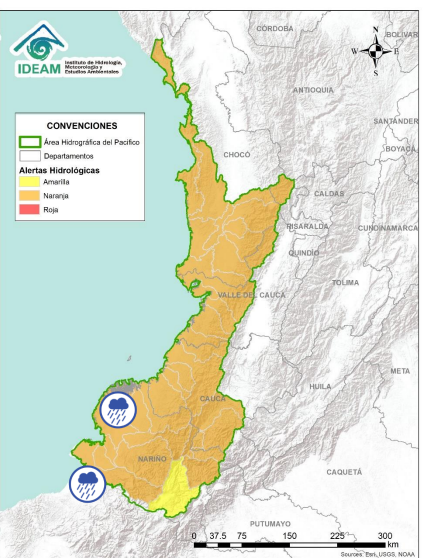
Área Hidrográfica del Pacífico





Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Tapaje - Dagua - Directos	Cuencas de los ríos Iscuandé y Tapaje	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Iscuandé, Tapaje y sus afluentes, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.
	Patía	Cuenca alta del río Patía	Crecientes súbitas en la parte alta del río Patía y sus afluentes. Especial atención a la altura del municipio de Patía. Notas: 1) La UNGRD y CDGRD del Cauca informan sobre inundaciones por desbordamiento del río Patía, afectando 6 familias en el municipio de Patía – Cauca (26/12/2020). 2) CDGRD CAUCA reporta inundaciones en el municipio de Patía por desbordamiento de la quebrada El Salado, afectando familias y cultivos.
	Patía	Cuenca del río Guachicono	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guachicono, afluente de la parte alta del río Patía.
(İ	Patía	Cuenca alta del río Patía	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Juananbú y Mayo, aportantes al alto Patía.
	Patía	Cuenca del río Guáitara	Incrementos en los niveles del río Guáitara y sus afluentes. Especial atención en el municipio de El Tambo (Nariño).
(I)	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).
	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 río Patía y sus afluentes.

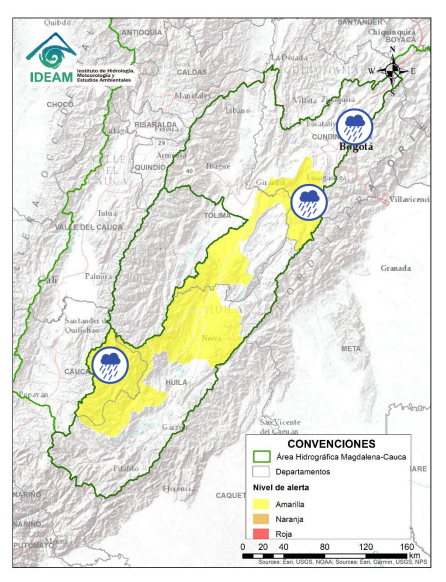




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Mira	Cuencas de los ríos Tola y Rosario	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Tola y Rosario. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño).
	Mira	Cuenca del río Mira	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mira y sus afluentes, principalmente en los ríos Guiza y San Juan. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Ricaurte y Tumaco (Nariño).



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca alta del río Magdalena)

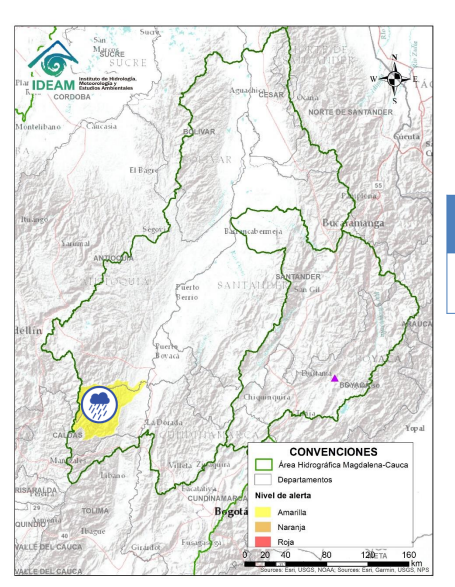


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuenca del río Páez	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Páez. Especial atención en los municipios de Inzá, Belalcázar, La Plata, Nátaga, Paicol y Tesalia, estas crecientes son amortiguadas aguas abajo por el embalse de Betania.
	Alto Magdalena	Cuenca media del río Bogotá	Aunque los niveles no han sobrepasado los umbrales, en algunos sectores de la cuenca del río Bogotá se evidencia un ascenso en los niveles, esperando que sus afluentes estén en iguales condiciones. En la ciudad de Bogotá es probable que se presenten algunos anegamientos en distintas zonas.
(I)	Alto Magdalena	Cuenca del río Sumapaz	Niveles altos en el río Sumapaz, a la altura del municipio de Pandi (Cundinamarca). Especial atención 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)



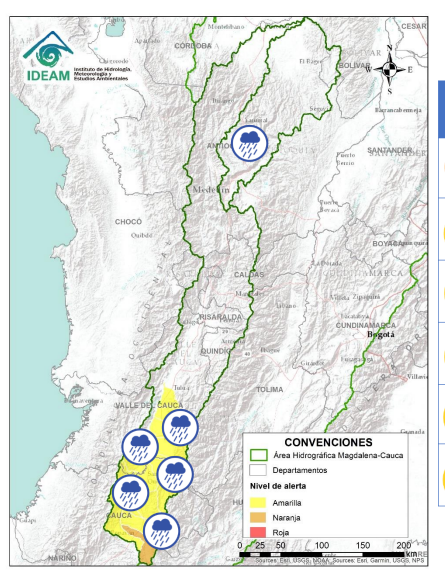


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(I)	Medio Magdalena	Cuenca del río La Miel (Samaná)	Probabilidad de incrementos moderados en los niveles del río La Miel y sus afluentes, especial recomendación en el municipio de Sonsón (Antioquia).



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



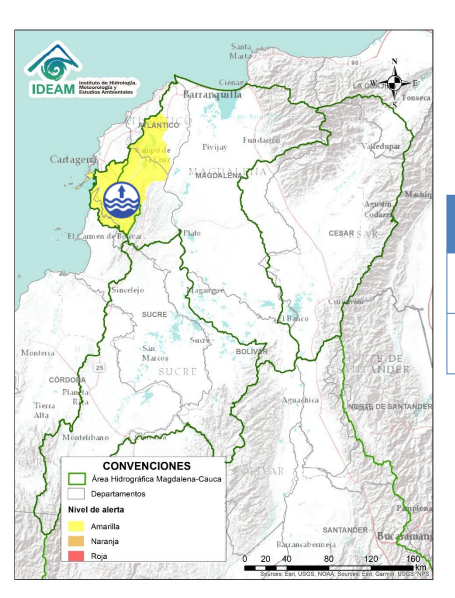


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuenca Alta del río Cauca	Incremento en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Puracé, Popayán y Cajibío (Cauca). Nota DNBC informa departamento: cauca municipio: Popayán - evento: inundación por desbordamiento de la quebrada la monja – 31/12/2020
	Cauca	Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Palacé, Piendamo, Timba, Ovejas, Salado, Palo y Quinamayo, aportantes al río Cauca en el departamento de Cauca.
	Cauca	Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Desbaratado, Guachal, Claro, Jamundí y sus afluentes, aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca.
	Cauca	Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Cali y sus afluentes, aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca.
<u>(1)</u>	Cauca	Cuenca de los ríos Guadalajara y San Pedro	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guadalajara, San Pedro y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Guadalajara y Buga.
	Cauca	Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Amaime, Cerrito, Guabas, Sabaletas, Sonso y sus afluentes.



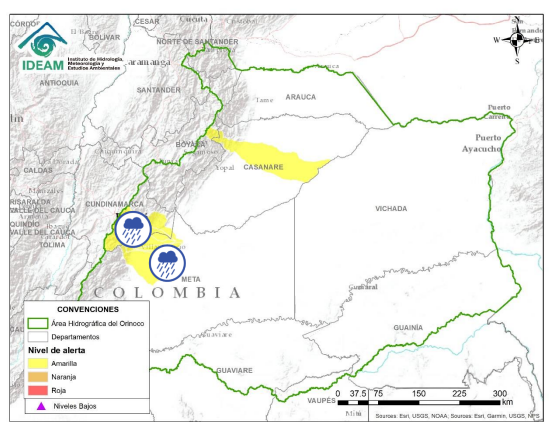
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca baja del río Magdalena)





Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Canal del Dique (margen derecha)	Niveles altos en el Canal del Dique (margen derecha). Especial atención en los municipios de Pasacaballos, Arjona y Sabanalarga.
	Bajo Magdalena	Canal del Dique (margen izquierda)	Niveles altos en el Canal del Dique (margen izquierda). Especial atención en los municipios de Mahates, Arroyohondo y María La Baja.

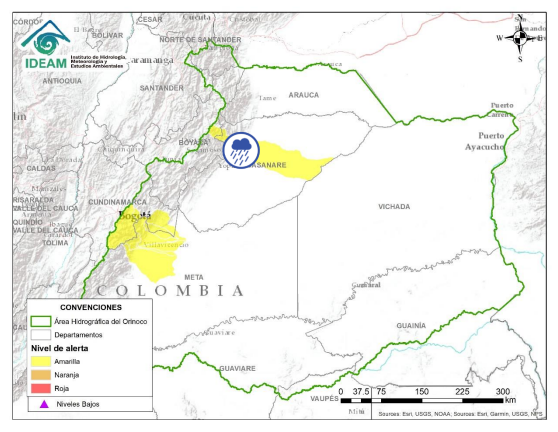




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuenca del río Guayuriba	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayuriba y sus afluentes, a la altura de Choachí, Guayabetal y Villavicencio.
	Meta	Aportantes al río Meta	Probabilidad de incrementos moderados en los niveles de los ríos Guacavía, Guatiquía, Negro, Metica (Guamal - Humadea) y sus afluentes; aportantes a la cuenca alta del río Meta. Especial atención a la altura de los municipios de Villavicencio, Cubarral y Acacias.
	Meta	Cuenca río Humea y sus afluentes	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Humea y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Paratebueno y Medina (Cundinamarca).

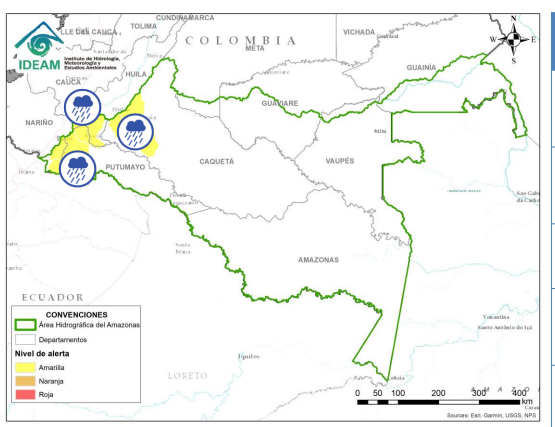
Área Hidrográfica del Orinoco





Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuencas del río Pauto	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Pauto y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Pore y Trinidad (Casanare).





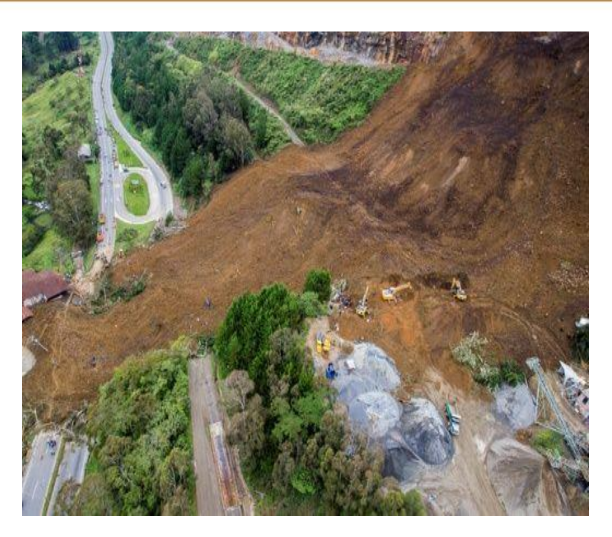
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caquetá	Cuenca alta del río Caquetá	Probabilidad de incrementos moderados en los niveles de los aportantes a la cuenca alta del río Caquetá. Especial atención en los niveles del río Mocoa y sus afluentes, especialmente en los ríos Rumiyaco, Tarauquita, Pepino, Sangoyaco y Mulato, los cuales atraviesan el municipio de Mocoa.
	Putumayo	Cuenca alta del río Putumayo	Probabilidad de incrementos en los niveles de la parte alta del río Putumayo y sus afluentes, especialmente los ríos Sucio, Guineo y Guamuéz, se recomienda especial atención en los municipios de Monopamba, El Tigre, Líbano, Villagarzón, Orito y Puerto Asís (Putumayo).
	Putumayo	Cuenca del río San Miguel	Probabilidad de incrementos en los niveles de la cuenca del río San Miguel. Especial atención en los municipios de Ipiales, Valle de Guamuez y San Miguel (La Dorada).
	Caquetá	Cuenca del río Orteguaza	Probabilidad de incrementos en los niveles del río Orteguaza y sus afluentes, los ríos Caraño y Hacha en el piedemonte caqueteño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá). Se recomienda especial atención en las ciudades de Florencia, Paujil, Doncello, Albania y San José de Fragua
	Caquetá	Cuenca del río Pescado	Probabilidad de incrementos moderados en los niveles del río Pescado y sus afluentes en el piedemonte caqueteño. Se recomienda especial atención en los municipios de Albania y Valparaíso.





RESUMEN

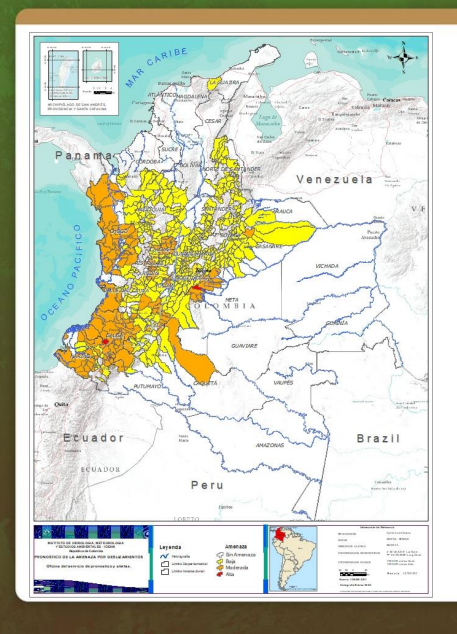
Debido a las precipitaciones de los últimos días se presenta saturación de humedad en los suelos ocasionando probabilidad alta, moderada y baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas de ladera y alta pendiente en algunos municipios de los departamentos de la región Andina, Amazonía, Caribe,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

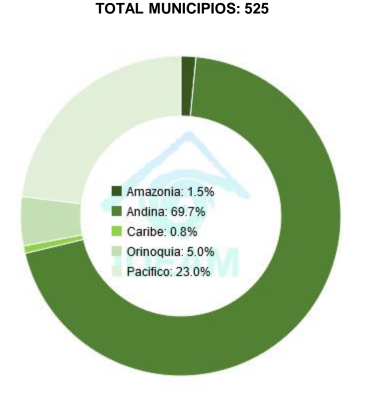


Fuente: https://www.telesurtv.net/









DEPARTAMENTO	N°
CAUCA	1
META	1
NARIÑO	1
TOTAL	3

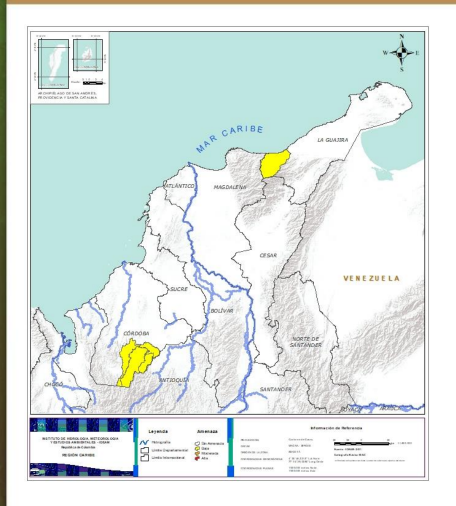
DEPARTAMENTO	N°
ANTIOQUIA	2
CALDAS	9
CAQUETÁ	1
CASANARE	1
CAUCA	32
CHOCÓ	22
CUNDINAMARCA	2
HUILA	8
META	9
NARIÑO	27
PUTUMAYO	1
QUINDÍO	7
RISARALDA	2
TOLIMA	8
VALLE DEL CAUCA	2
TOTAL	133

DEPARTAMENTO	N°
ANTIOQUIA	63
ARAUCA	1
BOYACÁ	56
CALDAS	10
CAQUETÁ	5
CASANARE	12
CAUCA	5
CHOCÓ	2
CUNDINAMARCA	87
CÓRDOBA	3
HUILA	18
LA GUAJIRA	1
META	2
NARIÑO	12
NORTE DE SANTANDER	23
PUTUMAYO	1
QUINDÍO	2
RISARALDA	2
SANTANDER	38
TOLIMA	29
VALLE DEL CAUCA	17
TOTAL	389





REGIÓN CARIBE

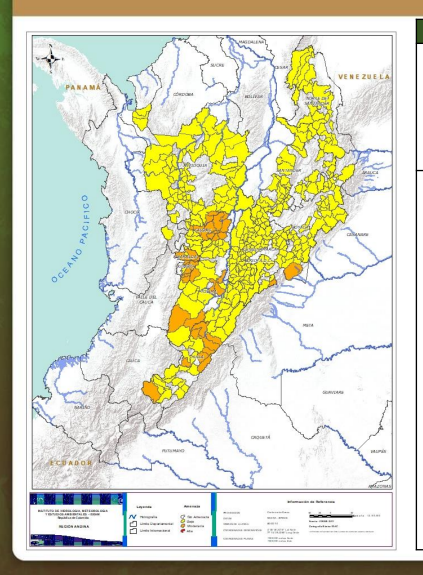


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure. LA GUAJIRA: Dibulla.





REGIÓN ANDINA

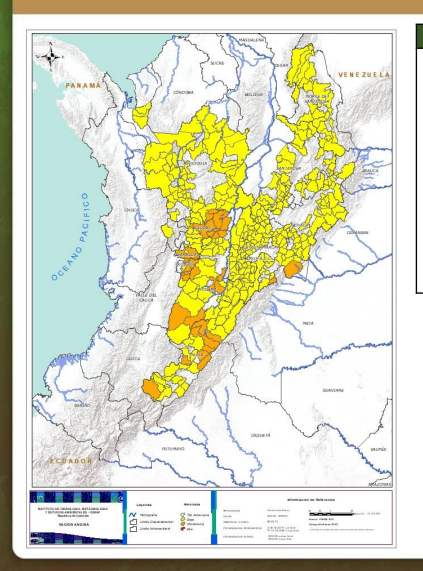


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA: Argelia, Nariño. CALDAS: La Merced, Manzanares, Marquetalia, Marulanda, Norcasia, Pensilvania, Salamina, Samaná, Victoria. CUNDINAMARCA: Guayabetal, Medina. HUILA: Aipe, Algeciras, Campoalegre, Neiva, Rivera, San Agustín, Tello, Tesalia. QUINDÍO: Buenavista, Calarcá, Circasia, Córdoba, Filandia, Pijao, Salento. RISARALDA: Pereira, Santa Rosa De Cabal. TOLIMA: Ataco, Cajamarca, Coello, Fresno, Guamo, Mariquita, Rioblanco, San Luis.
	ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Apartadó, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Carepa, Chigorodó, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Itagüí, Ituango, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Toledo, Uramita, Urrao, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza. BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Luis De Gaceno, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada. CALDAS: Aguadas, Aranzazu, Chinchiná, Filadelfia, Manizales, Marmato, Neira, Pácora, Supia, Villamaria. CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.c., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guayabal De Síquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoq





REGIÓN ANDINA

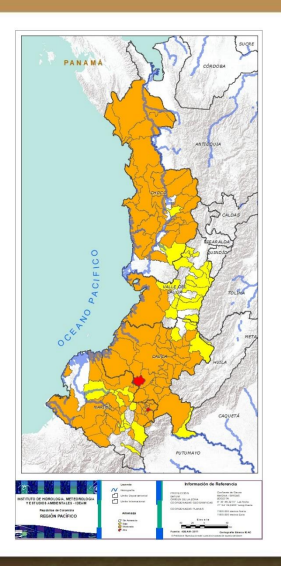


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	HUILA: Altamira, Baraya, Colombia, Gigante, Guadalupe, Íquira, Isnos, La Argentina, La Plata, Paicol, Palermo, Pitalito, Saladoblanco, Santa María, Suaza, Tarqui, Villavieja, Yaguará. NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Cáchira, Cácota, Chinácota, Chitagá, Convención, Cucutilla, Durania, El Carmen, El Tarra, El Zulia, Hacarí, Labateca, Lourdes, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, San Cayetano, Sardinata, Silos, Teorama, Villa Caro. QUINDÍO: Armenia, Génova. RISARALDA: Dosquebradas, Pueblo Rico. SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Carcasí, Charalá, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Florián, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Puente Nacional, Rionegro, San Benito, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Sucre, Suratá, Valle De San José, Vélez. TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Espinal, Falan, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Suárez, Villahermosa, Villarrica.





REGIÓN PACIFÍCO

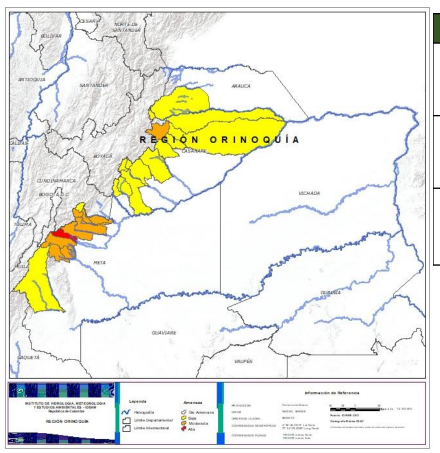


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAUCA: Balboa. NARIÑO: San Bernardo.
	CAUCA: Almaguer, Área En Litigio, Argelia, Bolívar, Buenos Aires, Cajibío, Caldono, El Tambo, Florencia, Guapi, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Mercaderes, Morales, Patía (El Bordo), Piendamó, Popayán, Puracé (Coconuco), Rosas, San Sebastián, Santa Rosa, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Sucre, Timbío, Timbiquí, Toribío, Totoró. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Carmen Del Darién (Curbaradó), Condoto, El Cantón Del San Pablo (Managrú), El Carmen, Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó(Boca De Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), Riosucio, San José Del Palmar, Tadó. NARIÑO: Albán (San José), Arboleda (Berruecos), Barbacoas, Belén, Buesaco, Chachaguí, Colón (Génova), Cumbal, El Charco, El Tablón, La Cruz, La Llanada, La Unión, Leiva, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Policarpa, Ricaurte, Samaniego, San Lorenzo, San Pablo, San Pedro De Cartago (Cartago), Santa Bárbara (Iscuandé), Santa Cruz (Guachavés), Tangua, Tumaco, Túquerres. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Dagua.
	CAUCA: Corinto, Miranda, Páez (Belalcázar), Piamonte, Santander De Quilichao. CHOCÓ: Cértegui, Sipí. NARIÑO: Ancuya, Consacá, Córdoba, Cumbitara, El Rosario, Guaitarilla, Linares, Magüí (Payán), Pasto, Providencia, Sandoná, Taminango. VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, Caicedonia, Cali, Calima (El Darién), El Cerrito, El Dovio, Florida, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo.





REGIÓN ORINOQUIA

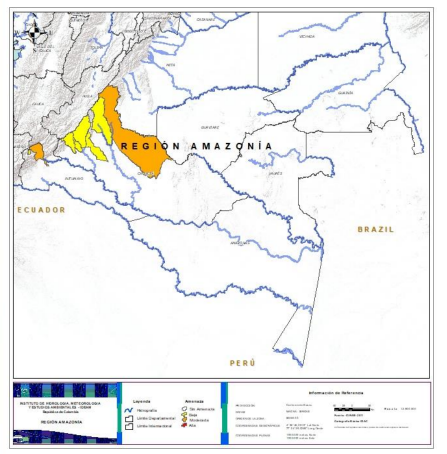


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	META: Guamal.
	CASANARE: Támara. META: Acacías, Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Lejanías, Restrepo, Villavicencio.
	ARAUCA: Tame. CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz De Ariporo, Pore, Recetor,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





REGIÓN AMAZONIA



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





SECTORES VIALES

ANTIOQUIA

BOYACÁ - CASANARE

CHOCÓ

CUNDINAMARCA - META



SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

DEPARTAMENTO SECTOR VIAL

Medellín – Buriticá

Manda – Primavera Km 6 + 800

Urrao – Carmen de Atrato

Medellín - Yolombó

Concordia - Betulia

Medellín – Cañasgordas km 67

Santuario – Caño Alegre Km 45 + 125

Ituango - San Andres

La Mansa – Primavera (Sector la Huesera) Km 78+600

Vía La Frontera (ruta 56) – Mesopotamia

Medellín – Santa Rosa de Osos Km 43+500

Amalfi – Medellín

Medellín – La Pintada

San Jeronimo – San Pedro

Sogamoso – Aguazul KM 60, KM 76 y KM 78 + 900

Otanche – Chiquinquirá

Sogamoso - El Crucero - Aguazul

Sogamoso - Aguazul Km 117. Sector las Lajas

Quibdó – Medellín Km 41+500

Bogotá - Villavicencio

CALDAS

Llanadas – Las Margaritas – Las Palomas Marulanda – Alto Bonito – Manzanares Salamina – Pácora





SECTORES VIALES



SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS
DEPARTAMENTO SECTOR VIAL

CAQUETÁ

Florencia – Suaza

CASANARE

Villanueva - Buenos Aires

NORTE DE SANTANDER

Cúcuta-Gramalote Ocaña – Cúcuta Lourdes – Gramalote Cúcuta - Pamplona

Vía Río Ermitaño – La Lizama (Sector El Hato y San Juan de la Carretera)

Puente "mata cacao" km 30 y derrumbe km 28

SANTANDER

Curos – Málaga Km 76+908 San Gil – Socorro

> Landázuri - Cimitarra Mosquera – Girardot Rogotá – Choachí

Bogotá – Choachí Bogotá – Tunja Villeta – Los Alpes Mojarras - Popayán

Pasto – Mocoa Km 136 + 0100

Buenavista - Coper Ibagué – Calarcá Calarcá - Cajamarca Manizales – Mariquita Km 63 Junín – Pedregal km 22+600 Villavicencio – Bogotá Km 74+15

CUNDINAMARCA

CAUCA

NARIÑO - PUTUMAYO

BOYACÁ

TOLIMA

NARIÑO

META





RESUMEN

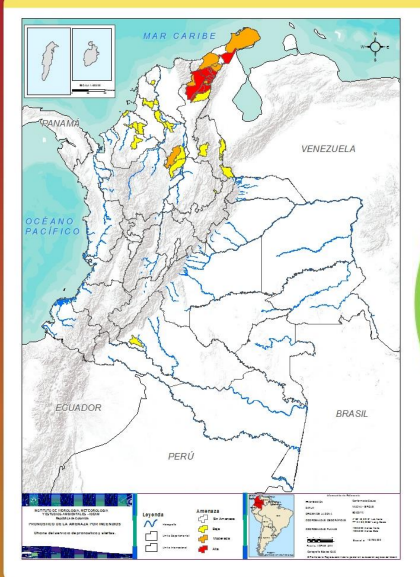
Debido a la precipitación y temperatura máxima que se han dado en los últimos días, se presentan condiciones de alerta alta, moderada y baja por incendios de la cobertura vegetal, en varios sectores de las regiones Caribe, Andina y Amazonía por este tipo de eventos

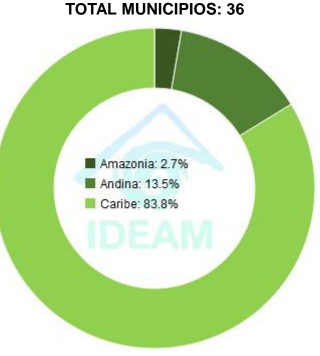


https://diarioroatan.com/colombia-incendio-forestal-consume-50-hectareas-de-bosque/









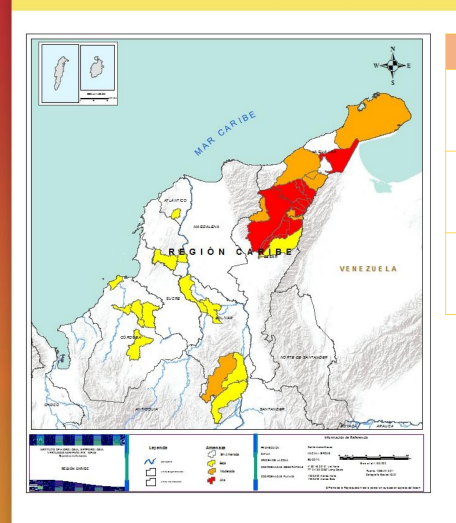
DEPARTAMENTO	N°
BOLÍVAR	1
CESAR	2
LA GUAJIRA	5
TOTAL	8
DEPARTAMENTO	N°
CESAR	N°

ATLÁNTICO	1
ATLANTICO	
BOLÍVAR	6
BOYACÁ	1
CAQUETÁ	1
CESAR	1
CÓRDOBA	5
NORTE DE SANTANDER	4
TOTAL	19





REGIÓN CARIBE



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



CESAR: La Paz, San Diego, Valledupar.

LA GUAJIRA: Distracción, El Molino, Fonseca, Maicao, San Juan Del Cesar, Urumita, Villanueva.



BOLÍVAR: Santa Rosa Del Sur.

CESAR: Manaure Balcón Del Cesar, Pueblo Bello.

LA GUAJIRA: Barrancas, Hato Nuevo, La Jagua Del Pilar, Riohacha, Uribia.



ATLÁNTICO: Manatí.

BOLÍVAR: El Carmen De Bolívar, Magangué, Pinillos, San Pablo, Simití, Zambrano.

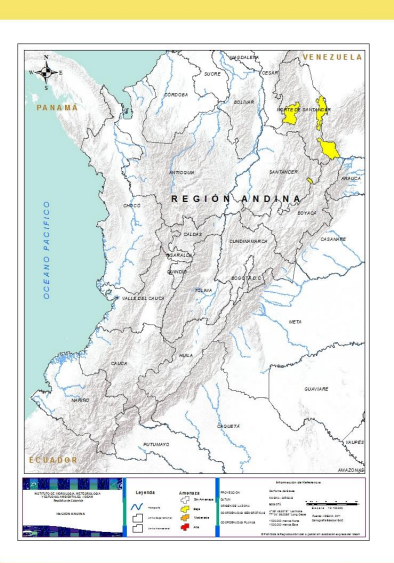
CESAR: Agustín Codazzi.

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





REGIÓN ANDINA



lerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



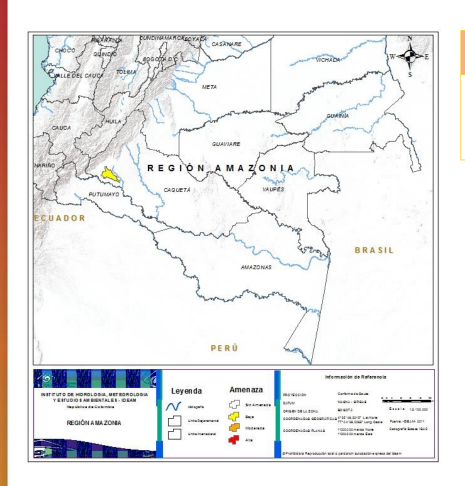
BOYACÁ: Covarachía.

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cúcuta, Los Patios, Toledo.





REGIÓN AMAZONÍA



Δlerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



CAQUETÁ: Valparaíso.





> REGIÓN ORINOQUÍA > REGIÓN PACÍFICO



Mar Caribe colombiano

ABREVIATURAS

VV

Velocidad del viento máxima probable

DV

Dirección predominante del viento AO

Altura significativa de la ola

CONVENCIONES



Tiempo Iluvioso

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



Viento y oleaje

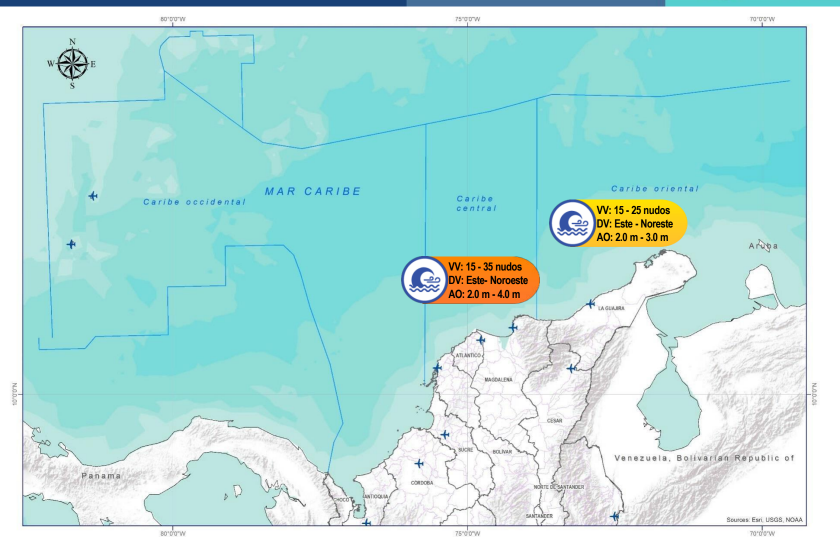
IDEAM

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



Pleamar

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



CONVENCIONES

SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



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



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



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

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



85°0'0"W

ALERTAS METEOMARINAS VIGENTES

Océano Pacífico

ABREVIATURAS

VV

Velocidad del viento máxima probable

DV

Panama

CONDICIONES

80°0'0"W

NORMALES

OCÉANO PACÍFICO

Pacífico sur

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

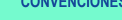


Viento y oleaje

Velocidad del viento y

altura del oleaje con valores por encima de lo La marea alcanzará su máximo Nacional predominante normal para la época. nivel en el intervalo de tiempo del viento establecido. 85°0'0"W Panama

Pacífico norte



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



INFORME TÉCNICO DIARIO

EQUIPO DE TRABAJO IDEAM

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

Elaboró:

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Alexander MARTINEZ - Diego SUAREZ (Meteorología)

Josué DAZA (Hidrología)

Felipe ESPEJO (Deslizamientos de Tierra)

Victoria CAMACHO (Incendios de la Cobertura Vegetal)

Anita VEGA (Análisis de Datos)

Helmer GUZMÁN (Coordinación Alertas Hidrometeorológicas y Ambientales)

http://www.ideam.gov.co

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

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

Teléfono: 3075625 ext. 1334 -1336.

VISITA NUESTRAS REDES SOCIALES



ideam.instituto



InstitutoIDEAM



@IDEAMColombia



ideamcolombia

