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., 8 de julio de 2021. Hora de actualización 12:20 HLC

Boletín No.

189



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.

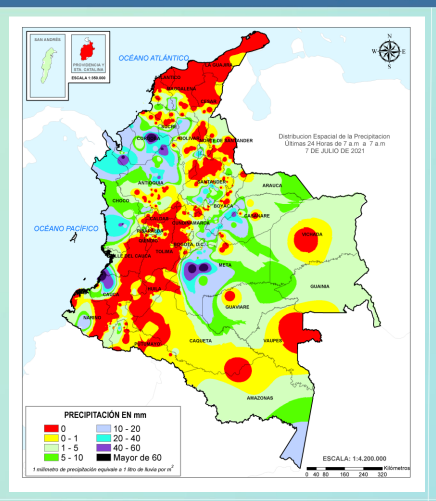
PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta,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

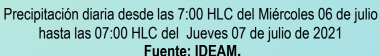
CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

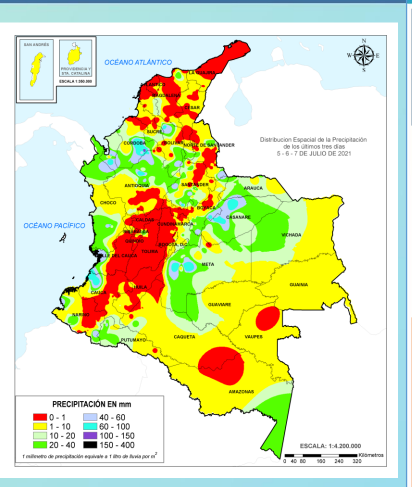
Lo más destacado



Mapas de precipitación







Precipitación últimas 72 horas desde las 7:00 HLC del lunes 05 de julio hasta las 7:00 HLC del jueves 08 de julio 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 agua lluvia que se han registrado en un lapso de tiempo.

Lluvias registradas en las últimas 24 horas

Aumento importante en el volumen de precipitación respecto al día anterior, con precipitaciones en amplios sectores de las regiones Pacifica, Norte de la Andina y sur de la región Caribe, además se observaron precipitaciones importantes en zonas muy puntuales de la Orinoquía.. El máximo registro de precipitación en 24 horas se presentó en el municipio de **Planeta Rica (Córdoba), con 72,7 mm.**



- Por alta probabilidad de crecientes súbitas o niveles altos en las cuencas de los ríos ubicados en las regiones Andina Caribe y Orinoquia.
- Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra en municipios de la región Andina.
- Por alta probabilidad de incendios de cobertura vegetal en municipios de las regiones Andina, Orinoguia, Amazonia y Pacifica.
- Por viento y oleaje en el centro del Mar Caribe colombiano.



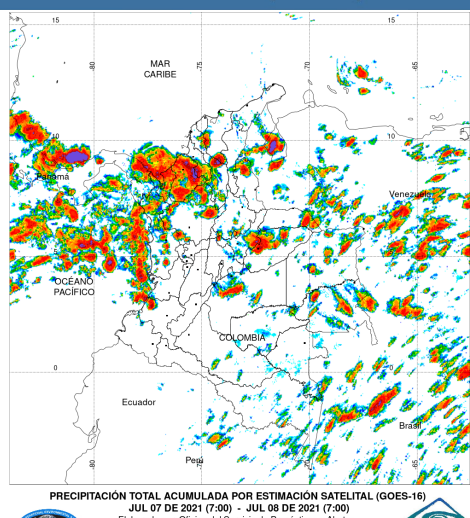
- Por moderada probabilidad de crecientes súbitas en cuencas hidrográficas de las regiones Caribe, Pacífico, Andina y Orinoquia.
- Por moderada probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en municipios de las regiones Caribe, Pacífica, Andina, Orinoquía y Amazonía.
 - Por moderada probabilidad de incendios en la cobertura vegetal en municipios de las regiones Pacifica, Andina, Orinoquía y Amazonía.
 - Por viento y oleaje en el oriente y occidente del mar Caribe colombiano.
- Por tiempo lluvioso en el Occidente del mar caribe colombiano, y en el centro y sur del océano pacifico .

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)



JUL 07 DE 2021 (7:00) - JUL 08 DE 2021 (7:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.

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

Fuente:
Imágenes GOES-16

(Producto en evaluación No son valores oficiales de precipitación)

(GOES-16)

Precipitaciones

A continuación, los municipios donde se registraron precipitaciones iguales o superiores a 25.0 mm en las últimas 24 horas

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

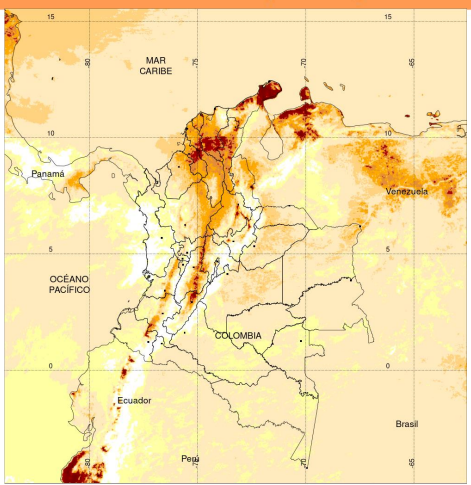
DEPARTAMENTOS	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Caucasia (64), Chigorodó (62,1),
CAUCA	López de Micay (70), López de Micay (50),
СНОСО	Medio San Juan (63),
CORDOBA	Planeta Rica (72,7),
META	Fuente De Oro (69), San Juan De Arama (63), Mesetas (61),

NO HUBO REGISTRO DE VALORES QUE HAYAN SUPERADO EL MAXIMO HISTORICO





Estimación Satelital (24 Horas)



TEMPERATURA SUPERFICIAL MÁXIMA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16) (2021-07-07 03:00:00 a 2021-07-07 18:40:00)

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 36 °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
BOLIVAR	Zambrano (36,8), San Pablo (36,4), El Carmen De Bolívar (36),
CESAR	Valledupar (38,2), Bosconia (37,6), Agustín Codazzi (37,2),
CUNDINAMARCA	Jerusalen (37,8),
HUILA	Villavieja (37,8),
LA GUAJIRA	Manaure (36,2),
MAGDALENA	Santa Marta (36,6),
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (36,1),
SANTANDER	Capitanejo (36,6),
SUCRE	Corozal (36),

NO SE REGISTRARON VALORES SUPERIORES A LOS HISTÓRICOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

Temperaturas Mínimas

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

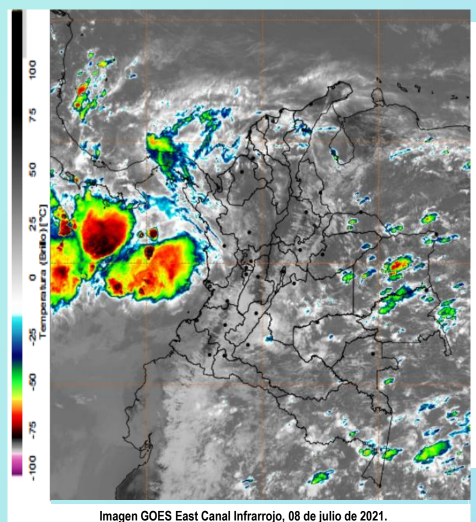
DEPARTAMENTOS	MUNICIPIO
CUNDINAMARCA	Choachí (4,8).
BOYACÁ	Sogamoso (4,6), Chita(4,8).

NO SE REGISTRARON VALORES INFERIORES A LOS HISTÓRICOS DE TEMPERATURA MINIMA



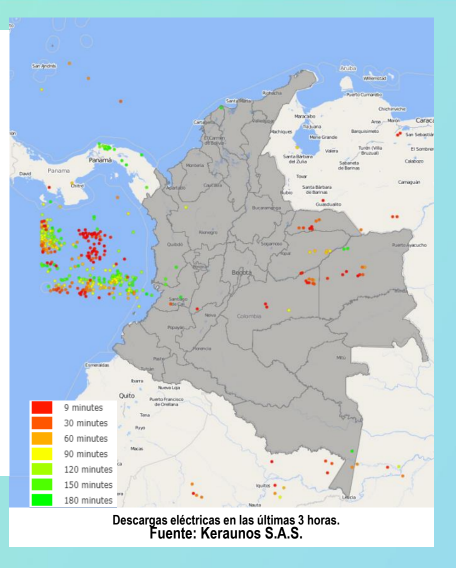
Condiciones Hidrometeorológicas Actuales





Hora 12:00 HLC, Fuente: IDEAM-GOES 16

En gran parte del territorio nacional, ha predominado el tiempo seco con cielo entre parcial mayormente nublado, sin embargo, se han registrado lluvias sectorizadas y locales en Cundinamarca, Meta, Guaviare, Cesar, Córdoba, sur de Magdalena, norte Vichada y Norte de Santander, centro de Guainía y en el occidente del Caribe, mar particularmente en el golfo de Urabá.

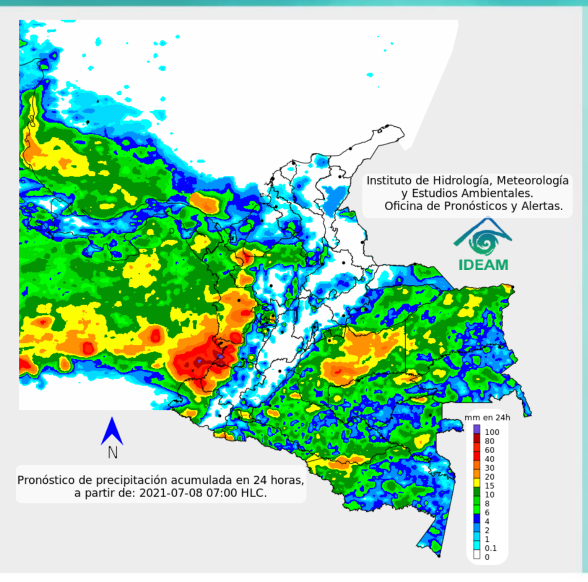


[•] La imagen del canal infrarrojo (10.3 µm) permite identificar nubes en cualquier período temporal a partir de la temperatura de brillo de la nube (ver escala de colores). De esta forma, se puede identificar, clasificar y caracterizar la nubosidad en una zona determinada.

[•] 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



PRONÓSTICO PRÓXIMAS 24 HORAS

Se prevé cielo entre parcial a mayormente nublado con lluvias intensas en sectores de las regiones Pacífica, Orinoquía, zonas puntuales o aisladas de la Amazonía y suroccidente de la Caribe. También son probables lluvias moderadas a fuertes en el océano Pacífico nacional como en el occidente del mar Caribe, particularmente en el golfo de Urabá y litoral de Córdoba.

Lluvias entre moderadas a fuertes se esperan en sectores de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Meta, así mismo, en puntos de Vichada, Guaviare, Putumayo, Caquetá, Córdoba, Antioquia, oriente de Cundinamarca y suroccidente de Casanare.



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

		NEVADO DEL RUIZ	
	Mañana: Cielo parcialmer	te nublado - Tiempo seco	
	Tarde: Cielo nubla		
	Noche: Cielo parcialment	te nublado - Tiempo seco	
	Madrugada: Cielo nu		,
ERVICIO GEOLOGICO COLOI	MBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): Lat: 4.89	Lon: -75.32	
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELO	-
	NODEOTE	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	NORESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE SUR	15 - 20	27 - 37
24.000 30.000	SUROESTE	10 - 15 10 - 15	18 - 27 18 - 27
30.000		NEVADO DEL HUILA	10 - 21
	Mañana: Cielo parcialmer		
	Tarde: Cielo nu	•	
	Noche: Cielo parcialment		
	Madrugada: Cielo nu		
FRVICIO GEOLÓGICO COLO	MBIANO reporta en nivel AMARILLO (III):		TO DE LA ACTIVIDAD VOI CÁNIC
		Lon:-76.05	10 52 21110 11115/15 1 020711110
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELO	CIDAD
		VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	ESTE-SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	20 - 25	37 - 46
24.000	SUR-SUROESTE	20 - 25	37 - 46
30.000	OESTE-SUROESTE	10 - 15	18 - 27
	ÁREA DEL VOLCÁ		
	Mañana: Cielo parcialmer		
	Tarde: Cielo nubla		
	Noche: Cielo parcialment	·	
,	Madrugada: Cielo nu	blado - Tiempo seco	,
ERVICIO GEOLOGICO COLOI	MBIANO reporta en nivel AMARILLO (III):		TO DE LA ACTIVIDAD VOLCANIC
		Lon:-75.62 VFI 00	CIDAD
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	SUR-SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	20 - 25	37 - 46
24.000	SUR	15 - 20	27 - 37
			-

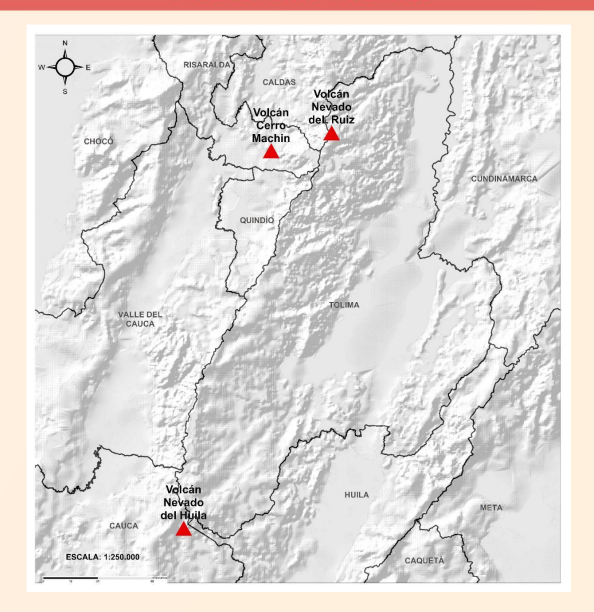
10 - 15

18 - 27

30.000

SUROESTE

Mapa de zonas volcánicas



Pronóstico condiciones meteorológicas adicionales



Pronóstico zonas volcánicas

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

Tarde: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas

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	SURESTE	5 - 10	9 - 18	
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 37	
24.000	SUROESTE	20 - 25	37 - 46	
30.000	SUROESTE	15 - 20	27 - 37	

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

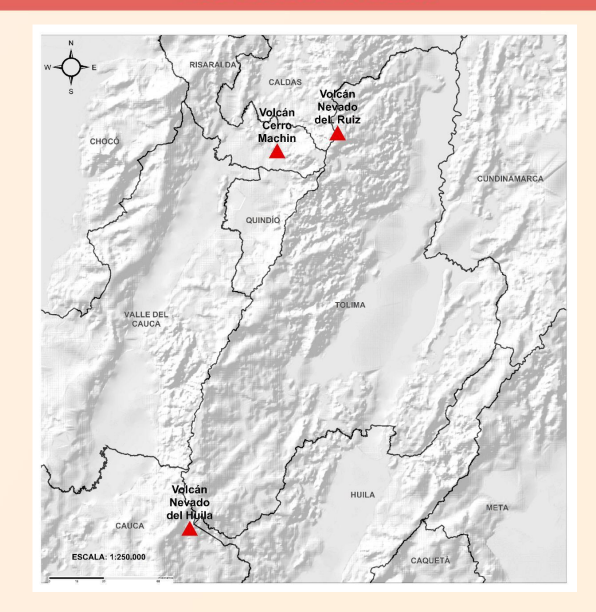
Madrugada: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

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 (nico)	DIDECCIÓN	VELOCIDAD		
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)	
10.000	ESTE-SURESTE	5 - 10	9 - 18	
18.000	ESTE	20 - 25	37 - 46	
24.000	SUROESTE	20 - 25	37 - 46	
30.000	SUROESTE	15 - 20	27 - 37	

Mapa de zonas volcánicas





Estado de los Embalses

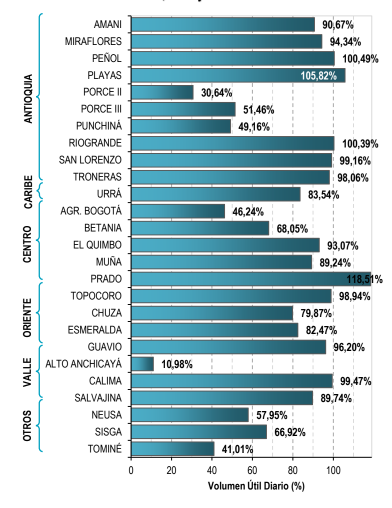


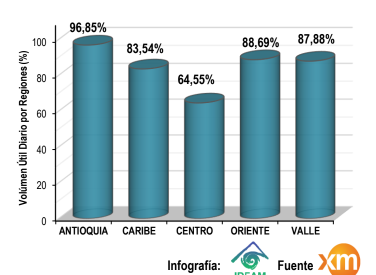
Maracaibo. Maracay Los Barquisimeto Valencia Panamá VENEZ ID Embalse Nombre Represa Alto Anchicaya Represa de Betania Embalse La Salvajina Embalse de Calima (Lago Calima) Embalse del Río Prado Embalse Chisacá Reoresa de La Regadera Represa del Muña Embalse de Chuza Embalse San Rafael Embalse Del Guavio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

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

VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

Miércoles, 07 de julio de miércoles

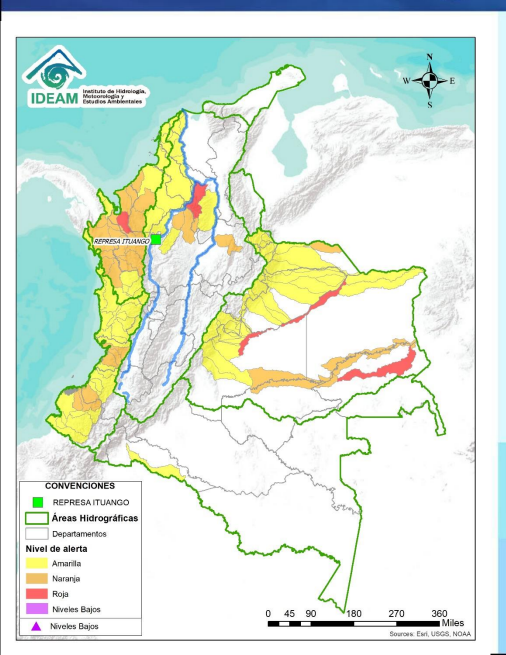






Alertas Hidrológicas







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



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

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



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

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

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



LLUVIAS



NIVELES



NIVELE



CRECIENT



CRECIENTES



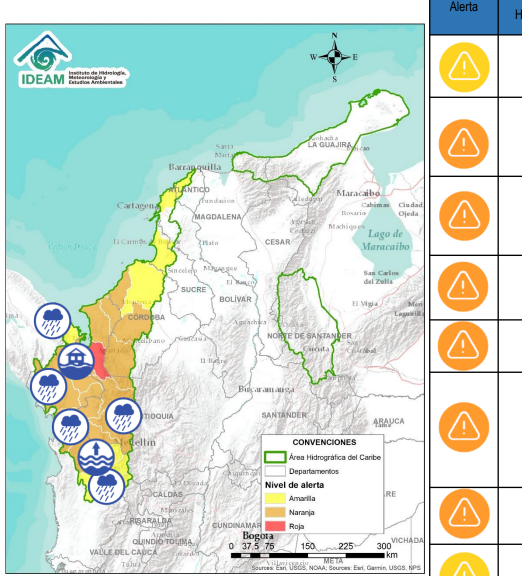
CRECIENTE





Área Hidrográfica del Caribe

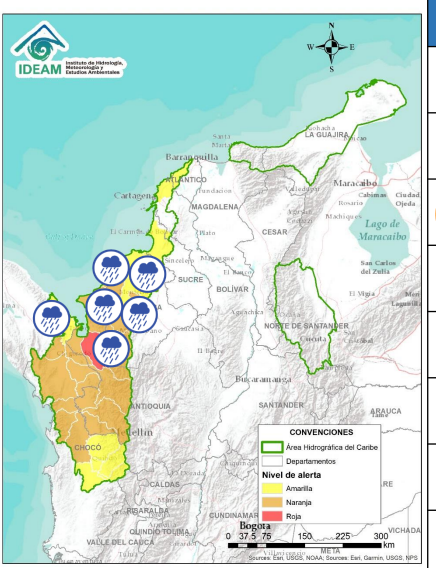




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato - Darién	Cuenca alta del río Atrato	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Atrato, principalmente en sus afluentes como los ríos Quito, Cabí y Andágueda. Se recomienda especial atención en los municipios de El Carmen de Atrato, Lloró, Bagadó, Cértegui y Quibdó.
	Atrato - Darién	Cuenca media río Atrato	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Bebaramá, Bojayá, SZH Directos al Atrato entre los ríos Quito y Bojayá, Napipí, Opogadó, entre otros directos a la parte media del río Atrato. Se recomienda especial atención en el río Atrato a la altura de Vigía de Fuerte (Antioquia).
	Atrato - Darién	Cuenca media río Atrato	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos SZH Directos al Atrato entre los ríos Bebaramá y Murrí, Murrí, Murindó y sus afluentes, entre otros directos a la parte media del río Atrato.
	Atrato – Darién	Cuenca del río Sucio	Probabilidad de creciente súbita en el río Sucio y sus afluentes, quebradas Cañada Seca y Desmotadora, la altura del municipio de Dabeiba (Antioquia), aportante a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en los municipios Dabeiba, Uramita, Cañasgordas, Mutatá y Belén de Bajará (Chocó).
<	Atrato – Darién	Cuenca del río Salaquí	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Salaquí y sus aportantes a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en el municipio de Riosucio (Chocó).
	Atrato – Darién	Cuenca del río Cacarica	Crecientes súbitas del río Cacarica y sus afluentes, especialmente en el río Domingodó, aportante a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en los municipios Carmen de Darién y Riosucio (Chocó). Nota: CDGRD Chocó informa sobre evento de inundación por creciente súbita del río Cacarica en el municipio de Riosucio – área rural, sectores de las comunidad negra El Limón, comunidad indígena de Juinpubur y Guaunam Tanduur. Afectando 205 viviendas con pérdida de muebles y enseres, 615 personas. (30/06/2021).
<u>(•</u>	Atrato – Darién	Cuenca baja del río Atrato	Probabilidad de incrementos súbitos en la SZH Directos al Bajo Atrato entre río Sucio y Desembocadura al Mar Caribe. Especial atención en el municipio de Riosucio (Chocó).
<u>(1)</u>	Atrato – Darién	Cuenca del río Tanela	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tanela, aportante a la cuenca baja del río Atrato.

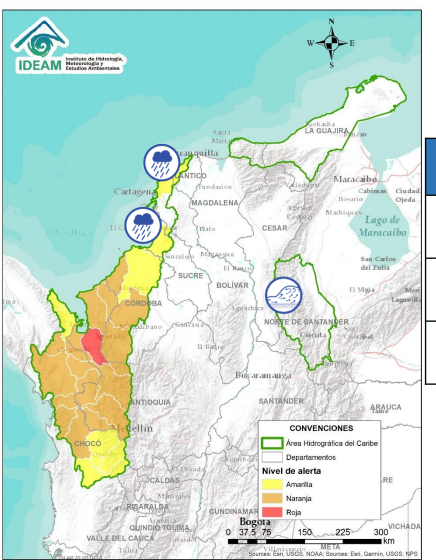
Área Hidrográfica del Caribe





	Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
		Atrato – Darién	Cuenca del río Tolo	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tolo entre otros directos al Caribe. Especial atención a la altura del municipio de Acandí.
		Caribe - Litoral	Cuenca del río León	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles del río León, así como en los ríos Carepa, Chigorodó y Apartadó, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá. Especial atención en el municipio de Carepa y Chigorodó.
d		Caribe - Litoral	Cuenca del río Mulatos	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Mulatos y sus afluentes, que desembocan al Mar Caribe y Golfo de Urabá. Especial atención en los municipios de Necoclí, Turbo y Currulao.
ri La		Caribe - Litoral	Cuenca del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, entre otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de Arboletes y San Juan de Urabá (Antioquia).
		Caribe - Litoral	Cuenca del río Canalete	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Canalete y sus afluentes, entre otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de Arboletes (Antioquia).
~		Sinú	Cuenca alta del río Sinú	Probabilidad de incremento en los niveles en los niveles del río Sinú y sus afluentes en la parte alta. Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.
		Sinú	Cuenca media del río Sinú	Probabilidad de incremento en los niveles del río Sinú y sus afluentes (aguas abajo del Embalse de Urrá I), se recomienda especial atención en los centros poblados de Tierralta y Valencia (Córdoba), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.
)A	<u>(1)</u>	Sinú	Cuenca baja del río Sinú	Probabilidad de incremento en los niveles de la parte baja del río Sinú y sus aportantes, especial atención en la ciudad de Montería y en el municipio de Lorica (Córdoba), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

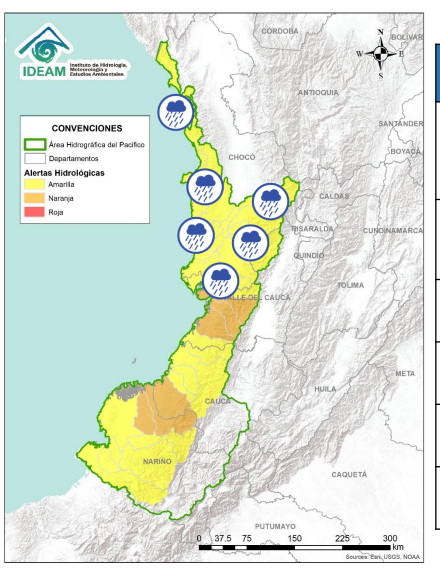




	Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
A		Caribe – Litoral	Directos al Caribe Golfo de Morrosquillo	Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al Mar Caribe en el Golfo de Morrosquillo. Especial atención a los municipios de San Onofre, Tolú, Coveñas, Palmito, Toluviejo, Chalán, Colosó, Morroa y Sincelejo.
The second secon		Caribe - Litoral	Arroyos directos al Caribe	Probabilidad de formación de arroyos directos al Mar Caribe, especialmente en el corregimiento Galerazamba, en el municipio de Santa Catalina (Bolívar), en los municipios Juan de Acosta, Tubará, Puerto Colombia y en la ciudad de Cartagena.
		Catatumbo	Cuenca del río Algodonal	Alerta puntual, reporta la CMGRD Abrego (Norte de Santander) creciente súbita y desbordamiento de la quebrada la Teja a la altura del municipio de Abrego dejando afectaciones en cultivos (04/07/2021).

Área Hidrográfica del Pacífico

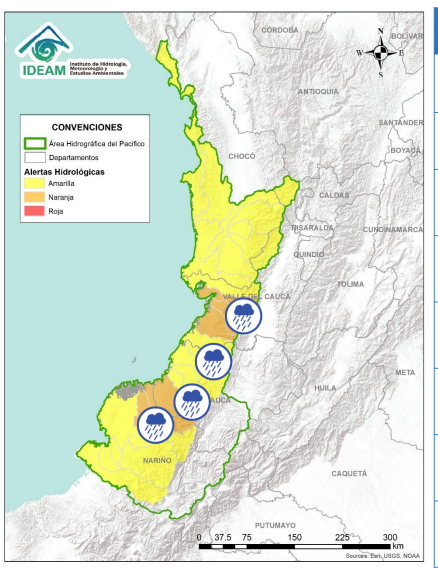




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Baudó - Directos al Pacifico	Cuencas directas al Pacífico (Chocó)	Probabilidad de crecientes súbitas en la quebrada Chocolatal, los ríos Jella, Abaquía, Catripe, Evarí, Pavasá, Piliza, Purricha, Quiparado, San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

Área Hidrográfica del Pacífico

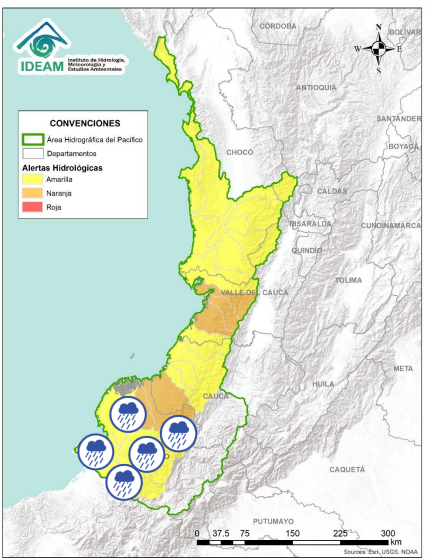




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuenca del río Dagua	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Dagua y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Buenaventura ante posibles afectaciones por inundaciones.
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuenca del río Anchicayá	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Anchicayá y sus afluentes que drenan sus agua al Océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca.
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas directas al Océano Pacífico (Valle del Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes, directos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca. Especial atención ante posibles afectaciones por inundaciones.
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuenca directa al Océano Pacífico (Valle del Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en el rio Naya - Yurumanguí y sus afluentes, directos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca. Especial atención ante posibles afectaciones por inundaciones.
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas directas al Océano Pacífico (Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan de Micay, Saija, Timbiquí y sus afluentes, directos al océano Pacífico. Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuenca del río Guapí	Probabilidad de crecientes súbitas el río Guapí y sus afluentes, directo al océano Pacífico. Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.
(I)	Tapaje - Dagua - Directos	Cuenca del río Iscuandé	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Iscuandé y sus afluentes, el cual drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.
	Tapaje - Dagua - Directos	Cuenca del río Tapaje	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Tapaje y sus afluentes, el cual drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.

Área Hidrográfica del Pacífico

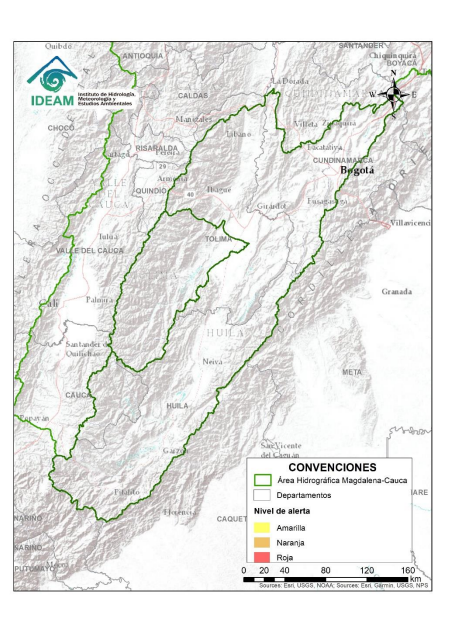




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Patía	Cuenca del río Telembí	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Telembí, se recomienda especial atención en el municipio de Barbacoas (Nariño).
	Patía	Cuenca media del río Patía	Probabilidad de crecientes súbitas en la parte media del río Patía y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cumbitara (Nariño) y sectores aguas abajo.
	Patía	Cuenca baja del río Patía	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte baja del río Patía y sus afluentes, el cual descarga sus aguas al océano Pacífico en el departamento de Nariño. Estar atentos en Bocas de Satinga.
	Mira	Cuenca del río Tola	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tola y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño).
	Mira	Cuenca del río Rosario	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Rosario y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño).
	Mira	Cuenca del río Mira	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Mira y sus afluentes; especialmente en los ríos Guiza y San Juan. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Barbacoas, Ricaurte y Tumaco (Nariño).

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



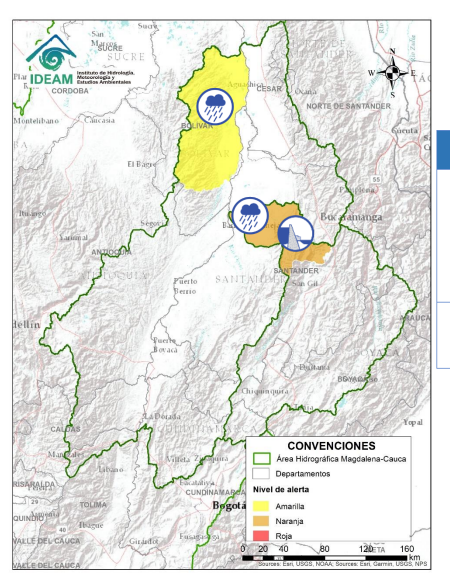






Área Hidrográfica del Magdalena - Cauca (cuenca media del río Magdalena)



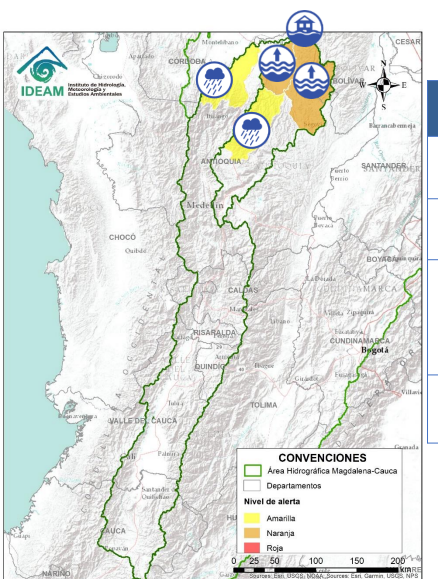


Alerta	Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Sogamoso	Cuenca del río Sogamoso	Probabilidad de crecientes súbita en el río Sogamoso y sus afluentes. Nota: ISAGEN reporta posibles descargas controladas en las compuertas del embalse de Topocoro, señalando posibles incrementos en el nivel del río Sogamoso, recomendando especial atención a las poblaciones ribereñas de los sectores Marta en Girón; El Puente, La Playa, Tienda Nueva y El Peaje en Betulia; San Luis de Rio Sucio en Sabana de Torres; La Cascajera en Barrancabermeja; y Puerto Cayumba, El Pedral, La Lucha, Puente Sogamoso y Bocas de Sogamoso en Puerto Wilches (02/07/2021).
	Medio Magdalena	Directos al Magdalena (Brazo Morales)	Probabilidad de crecientes súbitas en los directos al Magdalena en el Brazo Morales. Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.



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



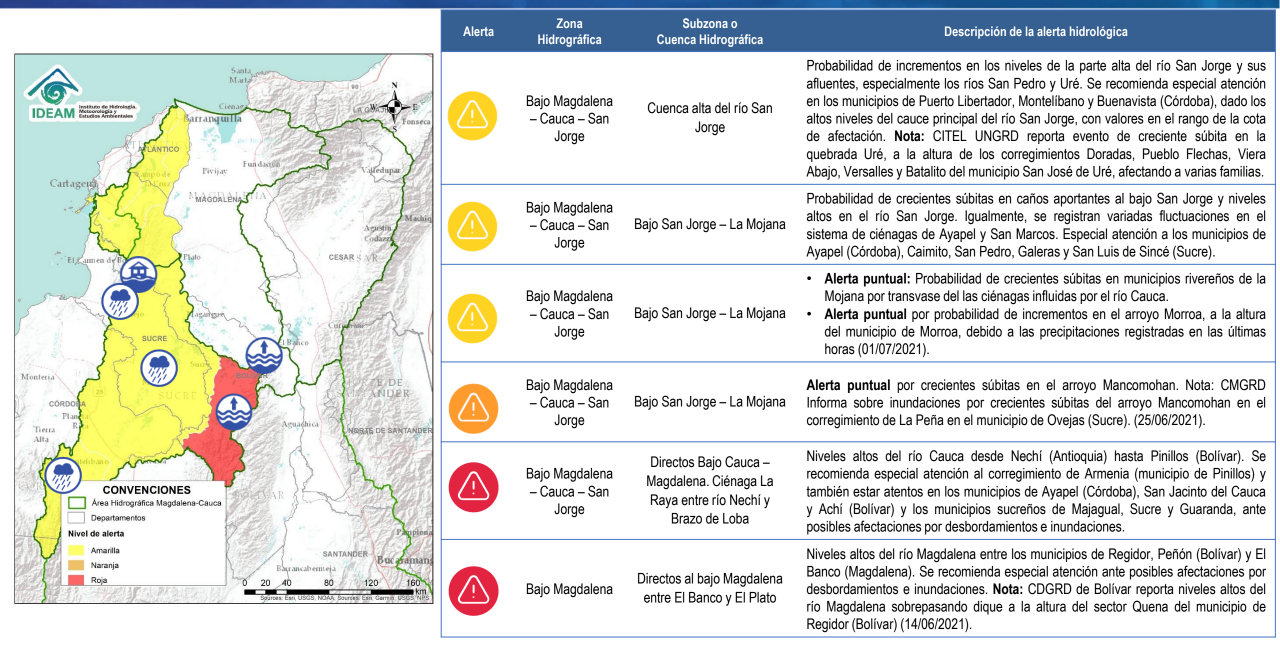


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuenca del río Taraza- Man	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Tarazá, Man y sus afluentes. Especial atención a la altura de los municipios de Tarazá y Cáceres (Antioquia) ante posibles afectaciones.
	Nechí	Cuenca alta del río Nechí	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Nechí y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Angostura, Anorí, Campamento y Yarumal (Antioquia).
	Nechí	Cuenca baja del río Nechí	Niveles altos en la cuenca baja del río Nechí y sus afluentes, especialmente el río Tiguí, se recomienda especial atención en el municipio de Nechí (Antioquia), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. Nota 1): Creciente súbita por el río Nechí aguas abajo, en las veredas Caño La Tres y Tosnovan (Zaragoza). Nota 2): Evento: inundación Municipio: Segovia. Afectación: por determinar. (CMGRD Antioquia, bomberos - 25/06/2021).
	Cauca	Río Cauca	Niveles altos del río Cauca a la altura de Nechí (Antioquia).



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

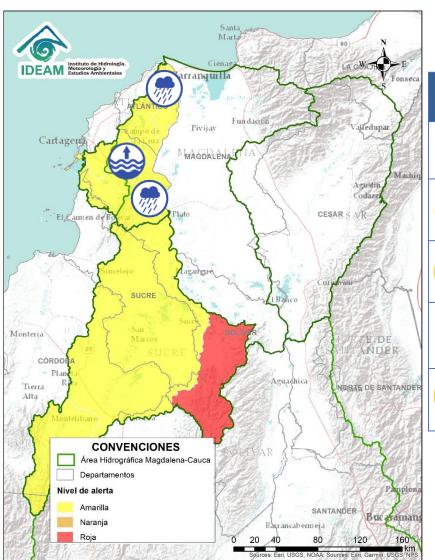






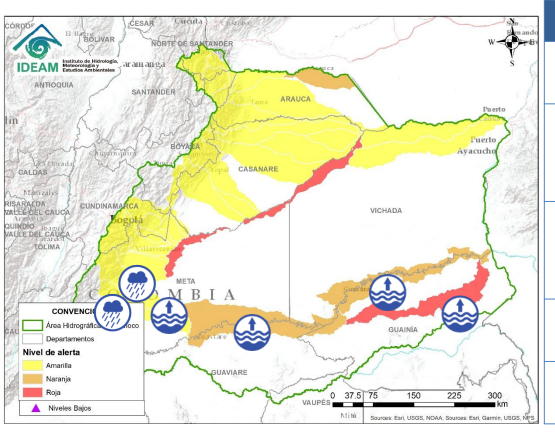
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca baja del río Magdalena)





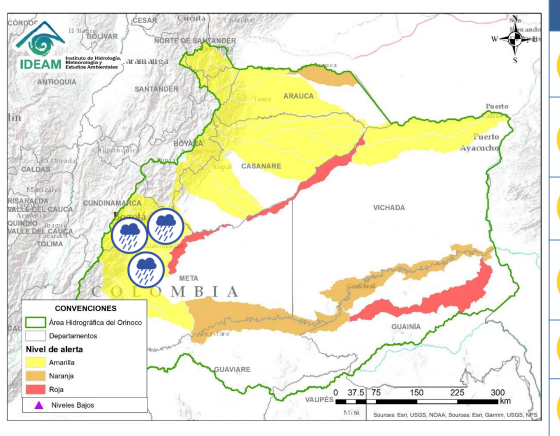
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
<u>(1)</u>	Bajo Magdalena	Directos al bajo Magdalena entre el Plato y Calamar	Probabilidad de incrementos en los niveles de los aportantes al Bajo Magdalena entre el Plato y Calamar.
	Bajo Magdalena	Canal del 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.
	Bajo Magdalena	Directos al Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos directos al Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe. Adicionalmente, no se descarta la formación de arroyos en la ciudad de Barranquilla.
	Bajo Magdalena	Directos al Caribe Ciénaga Mallorquín	Probabilidad de formación de Arroyos en los directos en la ciénaga Mallorquín. Especial atención a los municipios de La playa, Juan Mina y Galapa. Adicionalmente, no se descarta la formación de arroyos en la ciudad de Barranquilla.





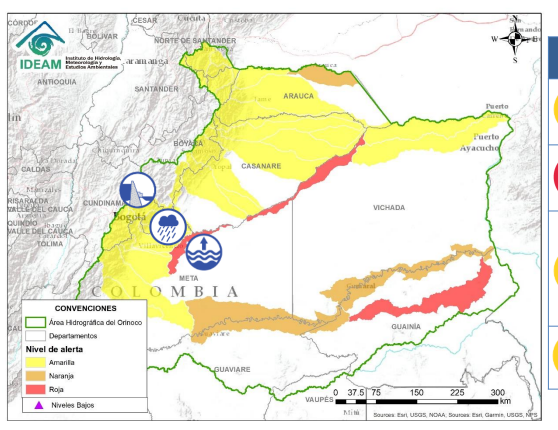
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Guaviare	Cuenca del río Guejar	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guejar y sus afluentes, se recomienda especial atención entre los municipios de San Juan de Arama y Vistahermosa.
	Guaviare	Cuenca del río Ariari	Niveles altos en el río Ariari especialmente a la altura del municipio de Puerto Rico, con valores por encima de la cota de afectación. Se recomienda especial atención en los municipios de Cubarral, Lejanías, El Castillo, Granada, Fuente de Oro, Puerto Lleras, Puerto Rico y Puerto Concordia, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.
	Guaviare	Cuenca Media del río Guaviare	Niveles altos en la cuenca Media del río Guaviare, especialmente a la altura de San José del Guaviare. Nota: 1) CDGRD Meta informa sobre inundación en el municipio de Mapiripán vereda El Mielón, afectando 45 viviendas (17/05/2021). 2) CDGRD Meta informa sobre inundación en el municipio Mapiripán sector Pueblo Nuevo, afectando 32 viviendas (18/05/2021).
	Guaviare	Cuenca baja del río Guaviare	Niveles altos en la parte baja del río Guaviare. Los niveles se encuentran en condición de ascenso y se prevé que esta situación continúe durante los siguientes días.
	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 de ascenso y se prevé que este comportamiento continúe durante los siguientes días.





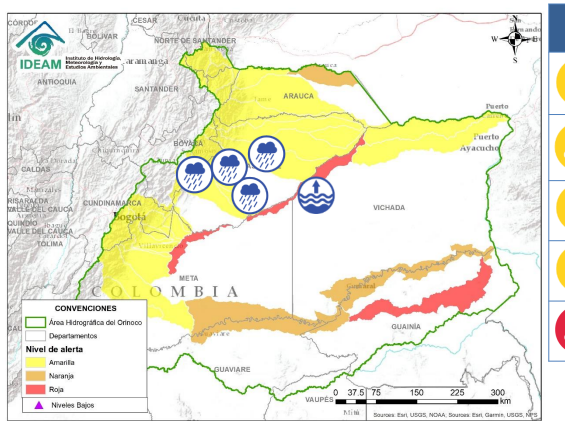
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuencas de los ríos Metica, Guamal y Humadea	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Metica, Guamal y Humadea y sus afluentes, aportantes a la cuenca alta del río Meta.
	Meta	Cuenca río Guayuriba	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayuriba y sus afluentes, especial atención a sus aportantes como la quebrada Blanca y el río Negro a la altura de los municipios de Guayabetal (Cundinamarca), Acacias y Villavicencio (Meta).
	Meta	Cuenca del río Negro	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Negro.
	Meta	Cuenca del río Guatiquía	Probabilidad de creciente súbita del río Guatiquía y sus afluentes. Especial atención a la altura del municipio de Villavicencio. Nota: CDGRD de Meta reporta creciente súbita sector caño Parrado, afectando 2 viviendas en Villavicencio (12/06/2021).
	Meta	Cuenca del río Guacavía	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guacavía y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura del municipio Cumaral (Meta).
	Meta	Cuenca río Humea y sus afluentes	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Humea y sus afluentes, especialmente el río San Juanito. Especial atención en los municipios de Paratebueno y Medina (Cundinamarca).





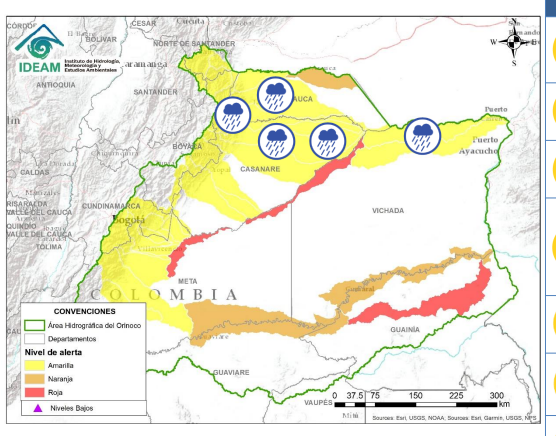
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Directos al río Meta entre los ríos Humea y Upía	Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH directos al río Meta entre los ríos Humea y Upía. Especial atención a la altura del municipio de Cabuyaro, debido a incrementos del río Meta.
(İ)	Meta	Directos al Metica entre ríos Guayuriba y Yucao	Niveles altos del río Meta a la altura del municipio de Puerto López (Meta). Se recomienda especial atención en los municipios de Puerto López, Cabuyaro y Puerto Gaitán (Meta).
	Meta	Cuenca del río Guavio	Dado las descargas controladas del embalse se presenta probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guavio y sus afluentes. Nota: De acuerdo al comunicado emitido por EMGESA del día 22 de junio a las 18:00 HLC, se mantiene la alerta aguas abajo del embalse Guavio en las zonas ribereñas de los ríos Guavio y Upía, dados los altos niveles del embalse y las descargas controladas sobre estas corrientes principales.
	Meta	Cuenca del río Upía	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Upía y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Sabanalarga, Villanueva (Casanare), Aquitania, Barranca de Upía y Cabuyaro (Meta).





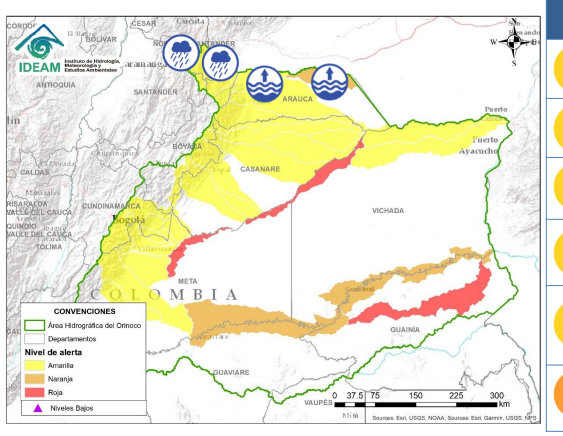
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuenca del río Cusiana	Probabilidad de creciente súbita en el río Cusiana y sus aferentes. Especial atención en los municipios de Pajarito (Boyacá), Recetor, Chámeza, Tauramena, Aguazul y Maní (Casanare).
	Meta	Directos al Meta entre Cusiana y Cravo Sur	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de la Subzona hidrográfica Directos al Meta entre los ríos Cusiana y Cravo Sur.
	Meta	Cuenca del río Cravo Sur	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Cravo Sur. Especial atención en el municipio de Yopal (Casanare).
	Meta	Cuenca del río Pauto	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Pore y Pauto. Especial atención en los municipios de Chita, Pisba, Socotá (Boyacá), Támara, Pore, San Luis de Palenque y Trinidad (Casanare).
	Meta	Cuenca baja del río Meta	Niveles altos en la parte baja del río Meta entre Cabuyaro y Paz de Ariporo.





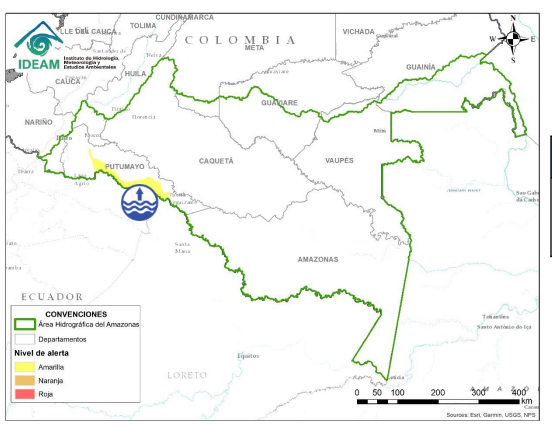
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Aportantes a la cuenca bajo del río Meta	Probabilidad de incrementos súbitos en la subzona hidrográfica Directos al Meta entre Pauto y Carare.
	Casanare	Caño Aguaclarita	Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Caño Aguaclarita.
	Casanare	Cuenca del río Ariporo	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Ariporo y sus aportantes. Especial atención en el municipio de Paz de Ariporo.
	Casanare	Cuenca del río Casanare	Probabilidad de creciente súbita del nivel 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. Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.
	Arauca	Cuenca del río Cravo Norte	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cravo Norte y sus afluentes, a la altura del municipio de Tame (Arauca).
	Meta	Cuenca baja del río Meta	Probabilidad de incrementos en los niveles en los Directos Bajo Meta entre los ríos Casanare y Orinoco. Especial atención a la altura del municipio de Puerto Carreño.
	Orinoco Directos	Cuenca del río Vita	Probabilidad de incrementos en los niveles del río Vita y sus afluentes.





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





Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Putumayo	Cuenca media del río Putumayo	Niveles altos en la parte media del cauce principal del río Putumayo, entre los municipios de Puerto Asís, Puerto López y Puerto Leguízamo (Putumayo).





RESUMEN

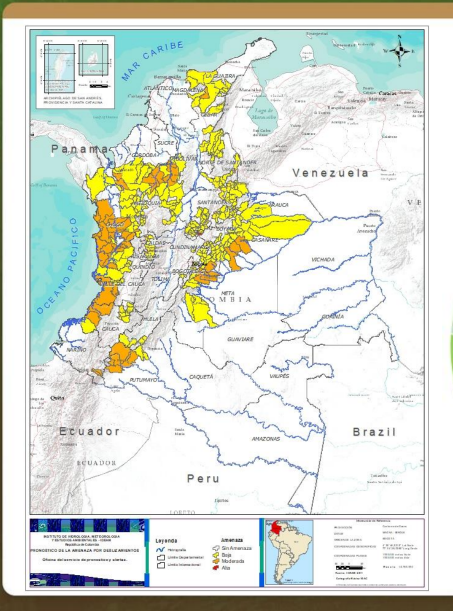
Debido a las precipitaciones de los últimos días se presenta saturación de humedad en los suelos ocasionando probabilidad alta, moderada y baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas de ladera y alta pendiente en algunos municipios de los departamentos de la región Caribe, Andina, Pacífico,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

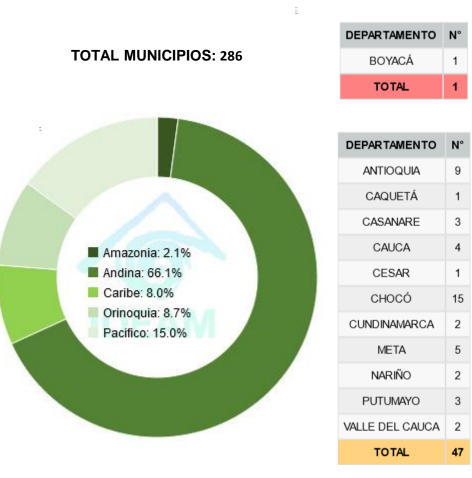


Fuente: https://www.telesurtv.net/







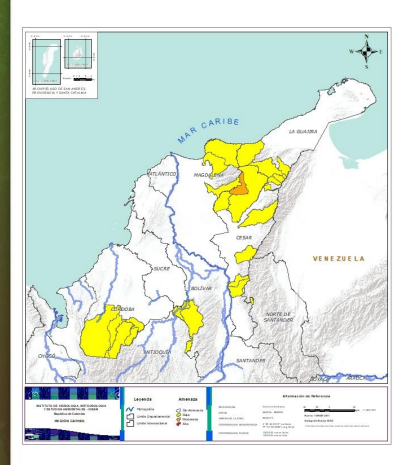


DEPARTAMENTO	N°
ANTIOQUIA	44
ARAUCA	1
BOLÍVAR	2
BOYACÁ	42
CALDAS	9
CAQUETÁ	2
CASANARE	10
CAUCA	8
CESAR	7
CHOCÓ	8
CUNDINAMARCA	21
CÓRDOBA	4
HUILA	4
LA GUAJIRA	6
MAGDALENA	3
META	6
NORTE DE SANTANDER	17
RISARALDA	1
SANTANDER	39
VALLE DEL CAUCA	4
TOTAL	238





REGIÓN CARIBE

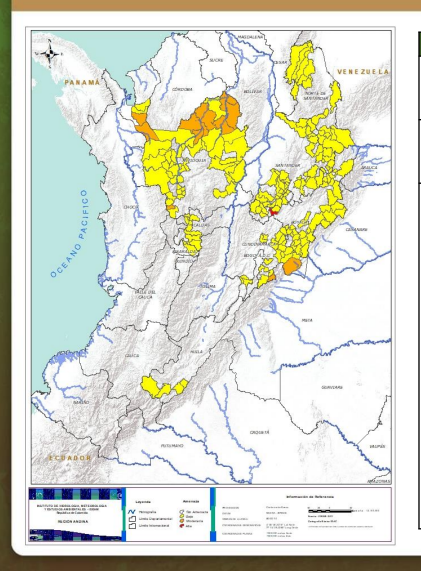


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
(İ	CESAR: Pueblo Bello.
	BOLÍVAR: Montecristo, San Jacinto Del Cauca. CESAR: Agustín Codazzi, Curumaní, El Copey, González, La Gloria, Pelaya, Valledupar. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure, Tierralta. LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino,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





REGIÓN ANDINA

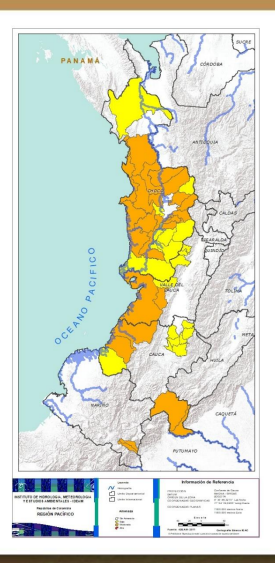


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	BOYACÁ: Chiquinquirá.
	ANTIOQUIA: Betania, Cáceres, Chigorodó, El Bagre, Mutatá, Nechí, Tarazá, Valdivia, Zaragoza. CUNDINAMARCA: Guayabetal, Medina.
	ANTIOQUIA: Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Anzá, Apartadó, Armenia, Belmira, Briceño, Buriticá, Caicedo, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Carepa, Caucasia, Ciudad Bolívar, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Ituango, Maceo, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Luis, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sopetrán, Titiribí, Toledo, Uramita, Urrao, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó. BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Boavita, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Covarachía, El Espino, Garagoa, Guicán, La Uvita, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Pesca, Pisba, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Luis De Gaceno, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socotá, Susacón, Tibaná, Turmequé, Úmbita. CALDAS: Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Marmato, Neira, Pácora, Supia, Villamaria. CUNDINAMARCA: Arbeláez, Cáqueza, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Gachalá, Gachetá, Gama, Guatavita, Gutiérrez, Junín, Machetá, Manta, Pandi, Quetame, San Bernardo, Sesquilé, Ubalá, Villapinzón, Zipaquirá. HUILA: Guadalupe, Pitalito, San Agustín, Suaza. NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Cácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Durania, El Carmen, El Tarra, Hacarí, Labateca, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, San Calixto, Silos, Teorama, Toledo. RISARALDA: Santa Rosa De Cabal. SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Florián, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, Santa Helena Del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle De San José, Vélez.





REGIÓN PACIFÍCO

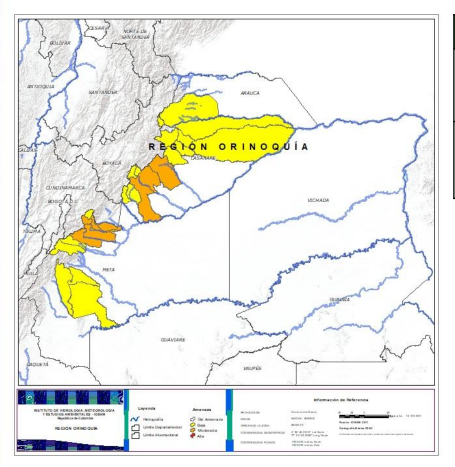


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAUCA: López, Piamonte, Santa Rosa, Timbiquí. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Condoto, Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó(Boca De Pepé), Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), Tadó. NARIÑO: Córdoba, Puerres. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Dagua.
	CAUCA: Caldono, Corinto, Guapi, Jambaló, Piendamó, Santander De Quilichao, Silvia, Toribío. CHOCÓ: El Cantón Del San Pablo (Managrú), El Carmen, El Litoral Del San Juán (Docordó), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Riosucio, San José Del Palmar, Sipí. VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Calima (El Darién), El Dovio, Versalles.





REGIÓN ORINOQUIA



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





REGIÓN AMAZONIA



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





SECTORES VIALES



SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

DEPARTAMENTO
SECTOR VIAL

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

Buritica – Pinguiro San Rafael – San Carlos

Villanueva – Yolombo

Amalfi – Medellin

El retiro – Montebello

Chigorodó – El Tigre Km 7+825 Los Llanos – Tarazá Km 98+00

BOYACÁ

ANTIOQUIA

Sogamoso – Aguazul Km 83+600 y Km 78+00 Chiquinquirá –Tunja Km 50+300

BOYACÁ - SANTANDER

Albania - Saboyá

CALDAS

Vía Puente Libertad – Fresno Km 26+200

CAQUETÁ

Depresión el Vergel – Florencia Km 74+140 y Km 79+450 Suaza – Florencia Km 42+800 y Km 53+200

CUNDINAMARCA

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

NARIÑO

Pasto – Higuerones Km 45+300 Pasto – Mojarras Km18+300

NORTE DE SANTANDER

Vía La Soberanía Km 67 y Km 41 Pamplona – Saravena Km 27+800 y Km 114+800 Bucaramanga – Pamplona 105+300



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



SECTORES VIALES



SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS
DEPARTAMENTO SECTOR VIAL

PUTUMAYO

Mocoa – San Francisco

VALLE DEL CAUCA

Buenaventura – Buga Km 72+200





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 la región Caribe, Andina, Pacífico, Orinoquía y Amazonía por este tipo de eventos



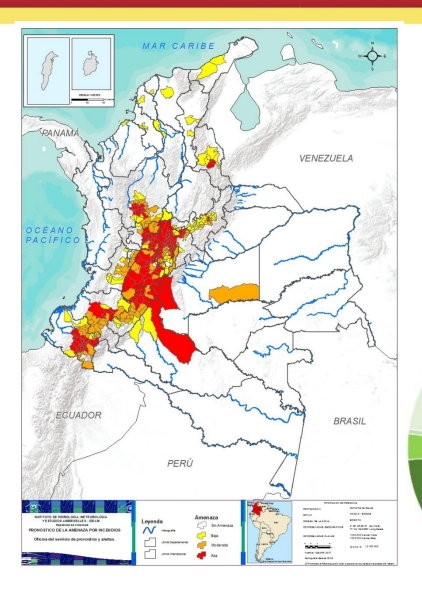
https://diarioroatan.com/colombia-incendio-forestal-consume-50-hectareas-de-bosque/



Amazonia: 0.8%Andina: 73.0%

Caribe: 3.0%
Orinoquia: 0.5%
Pacifico: 22.7%





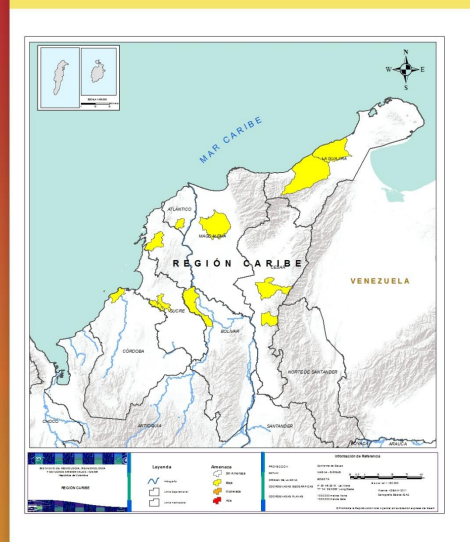


DEPARTAMENTO	N°
ANTIOQUIA	9
ATLÁNTICO	1
BOLÍVAR	2
BOYACÁ	34
CALDAS	1
CAQUETÁ	2
CAUCA	2
CESAR	2
CUNDINAMARCA	13
CÓRDOBA	1
HUILA	4
LA GUAJIRA	2
MAGDALENA	1
NARIÑO	10
NORTE DE SANTANDER	7
QUINDÍO	3
SUCRE	2
TOLIMA	4
VALLE DEL CAUCA	10
TOTAL	110





REGIÓN CARIBE



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ATLÁNTICO: Manatí. BOLÍVAR: Arjona, Magangué.



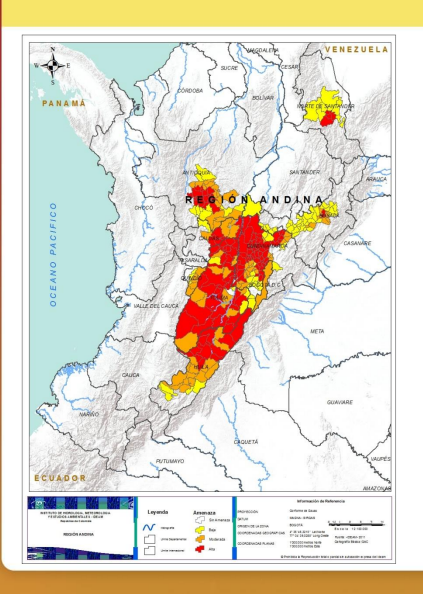
CESAR: Chiriguaná, Pailitas. CÓRDOBA: San Bernardo Del Viento. LA GUAJIRA: Manaure. Riohacha.

MAGDALENA: Pivijay. SUCRE: Corozal, Sampués.





REGIÓN ANDINA



Alarta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Bello, Caldas, Carmen De Viboral, Copacabana, Envigado, Guarne, Heliconia, Itagüí, La Ceja, La Estrella, Marinilla, Medellín, Retiro, Rionegro, Sabaneta, San Vicente, Santuario.

BOYACÁ: Floresta, Nobsa.

CALDAS: La Dorada, Manzanares, Marquetalia, Marulanda, Pensilvania.

CUNDINAMARCA: Albán, Beltrán, Bituima, Bojacá, Caparrapí, Carmen De Carupa, Chaguaní, Cota, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Funza, Fúquene, Girardot, Granada, Guaduas, Guataquí, Guayabal De Síquima, Jerusalén, La Palma, La Peña, La Vega, Madrid, Mosquera, Nariño, Nimaima, Nocaima, Pacho, Puerto Salgar, Pulí, Quebradanegra, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sibaté, Soacha, Subachoque, Supatá, Susa, Sutatausa, Tausa, Tenjo, Tocaima, Topaipí, Ubaté, Útica, Vergara, Vianí, Villeta, Yacopí.

HUILA: Aipe, Baraya, Colombia, Neiva, Palermo, Rivera, Santa María, Teruel, Yaguará.

NORTE DE SANTANDER: Gramalote, Lourdes, Salazar, Santiago.

TOLIMA: Alpujarra, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Coello, Coyaima, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Honda, Ibagué, Lérida, Líbano, Mariquita, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Piedras, Purificación, Rioblanco, Rovira, San Luis, Santa Isabel, Suárez, Valle De San Juan, Venadillo.

ANTIOQUIA: Argelia, Barbosa, Cocorná, Concepción, Don Matías, Girardota, Granada, Guatapé, Nariño, Peñol, San Carlos, San Jerónimo, San Pedro De Los Milagros, Sonsón.

BOYACÁ: Busbanzá, Chivatá, Corrales, Monguí, Santa Rosa De Viterbo, Sogamoso, Tibasosa, Toca, Tópaga.

CALDAS: Norcasia, Salamina, Samaná, Victoria.

CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Anapoima, Anolaima, Apulo, Bogotá, D.c., Cachipay, Cajicá, Chía, Cucunubá, Guachetá, La Mesa, Lenguazaque, Nilo, Quipile, Ricaurte, San Antonio De Tequendama, Tabio, Tena, Villagómez. **HUILA:** Agrado, Algeciras, Campoalegre, Gigante, Hobo, Íquira, La Argentina, La Plata, Nátaga, Paicol, Pital, Targui, Tello, Tesalia, Villavieja.

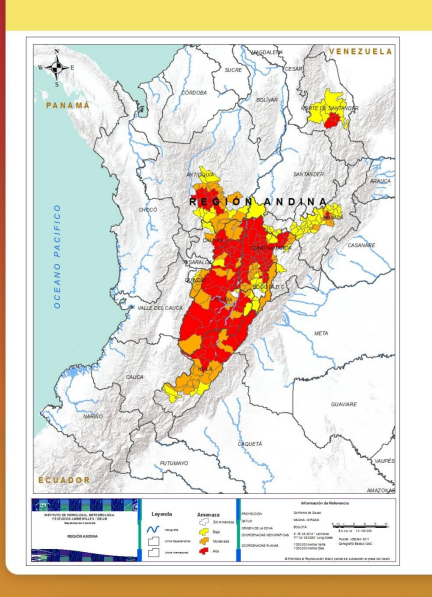
QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Génova, Pijao, Salento.

TOLIMA: Alvarado, Ambalema, Anzoátegui, Guamo, Melgar, Planadas, Prado, Roncesvalles, Saldaña, San Antonio, Villahermosa.





REGIÓN ANDINA



SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Abejorral, Entrerrios, Fredonia, La Unión, Montebello, Puerto Triunfo, San Francisco, Santa Bárbara, Santa Rosa De Osos.

BOYACÁ: Arcabuco, Belén, Betéitiva, Buenavista, Cerinza, Chíquiza, Cómbita, Coper, Cucaita, Duitama, Firavitoba, Gámeza, La Victoria, Motavita, Muzo, Oicatá, Paipa, Paz De Rio, Puerto Boyacá, Quípama, Ráquira, Sáchica, Samacá, Siachoque, Socha, Sora, Soracá, Sotaquirá, Sutamarchán, Tasco, Tinjacá, Tunja, Tuta, Ventaquemada.

CALDAS: Aguadas.

CUNDINAMARCA: Cabrera, El Colegio, Fusagasugá, La Calera, Paime, Pasca, San Cayetano, Silvania, Suesca, Tibacuy, Venecia, Viotá, Zipacón.

HUILA: Altamira, Garzón, Isnos, Saladoblanco.

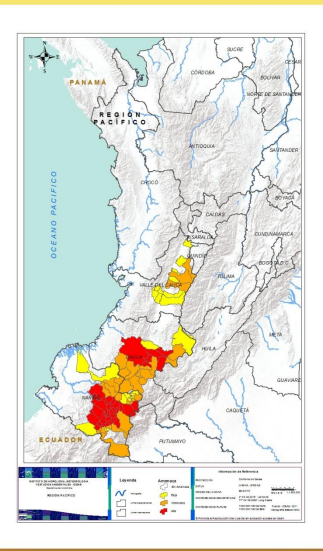
NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Bucarasica, El Zulia, Los Patios, San Cayetano, Sardinata, Villa Caro.

QUINDÍO: Armenia, Buenavista, Circasia. **TOLIMA:** Flandes, Icononzo, Murillo, Villarrica.





REGIÓN PACÍFICO



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



CAUCA: Área En Litigio, El Tambo, Popayán, Puracé (Coconuco), Rosas, Timbío, Totoró.

NARIÑO: Ancuya, Buesaco, Chachaguí, Consacá, El Peñol, El Tablón, El Tambo, Guachucal, Guaitarilla, Imués, La Florida, La Llanada, Linares, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Nariño, Ospina, Providencia, Samaniego, Sandoná, Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Tangua, Túguerres, Yacuanquer.



CAUCA: Almaguer, Argelia, Balboa, Bolívar, Inzá, La Sierra, La Vega, Mercaderes, Patía (El Bordo), Sotará (Paispamba), Sucre.

NARIÑO: Albán (San José), Aldana, Arboleda (Berruecos), Cuaspud (Carlosama), Cumbitara, El Rosario, Funes, Iles, Ipiales, La Cruz, Leiva, Pasto, Policarpa, Pupiales, San Bernardo, Taminango.

VALLE DEL CAUCA: Buga, Sevilla, Tuluá.



CAUCA: Cajibío, Páez (Belalcázar).

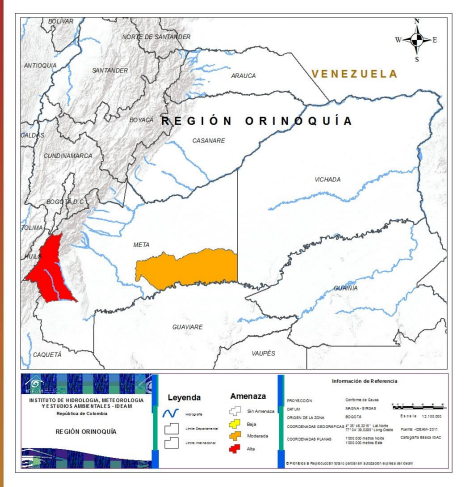
NARIÑO: Belén, Colón (Génova), Contadero, Cumbal, El Charco, Gualmatán, La Unión, San Lorenzo, San Pablo, San Pedro De Cartago (Cartago).

VALLE DEL CAUCA: Andalucía, Cartago, El Cerrito, La Cumbre, Palmira, Restrepo, San Pedro, Vijes, Yumbo, Zarzal.





REGIÓN ORINOQUÍA

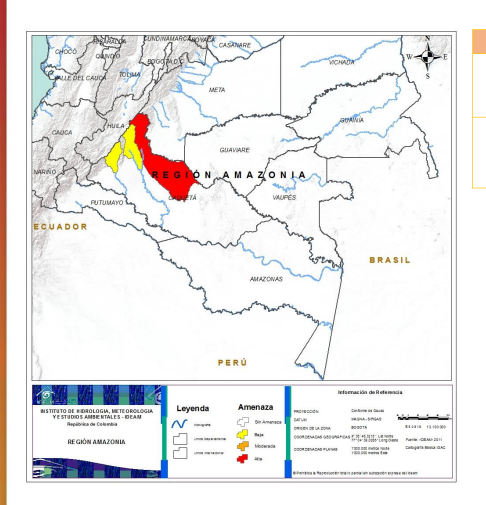


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA			
	META: Uribe.			
(I)	META: Mapiripán.			





REGIÓN AMAZONÍA



SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



CAQUETÁ: San Vicente Del Caguán.



CAQUETÁ: Florencia, Puerto Rico.



Mar Caribe colombiano

ABREVIATURAS

VV

Velocidad del viento máxima probable

DV

Dirección predominante del viento AO

Altura significativa de la ola

CONVENCIONES



Tiempo Iluvioso

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



Viento y oleaje

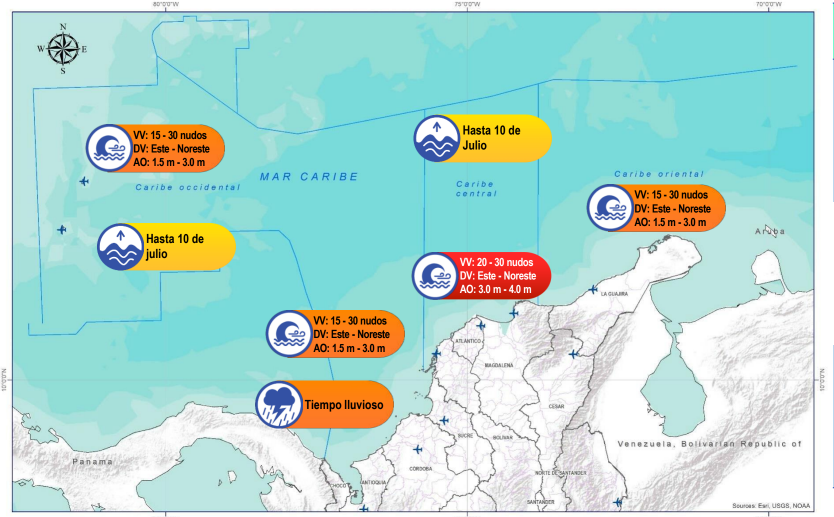
IDEAM

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



Pleamar

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



CONVENCIONES

SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



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



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



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

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



ALERTAS METEOMARINAS VIGENTES

Océano Pacífico Nacional

ABREVIATURAS

VV

Velocidad del viento máxima probable

DV

Dirección predominante del viento

AO

Altura significativa de la ola

CONVENCIONES



Tiempo Iluvioso

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



Viento y oleaje

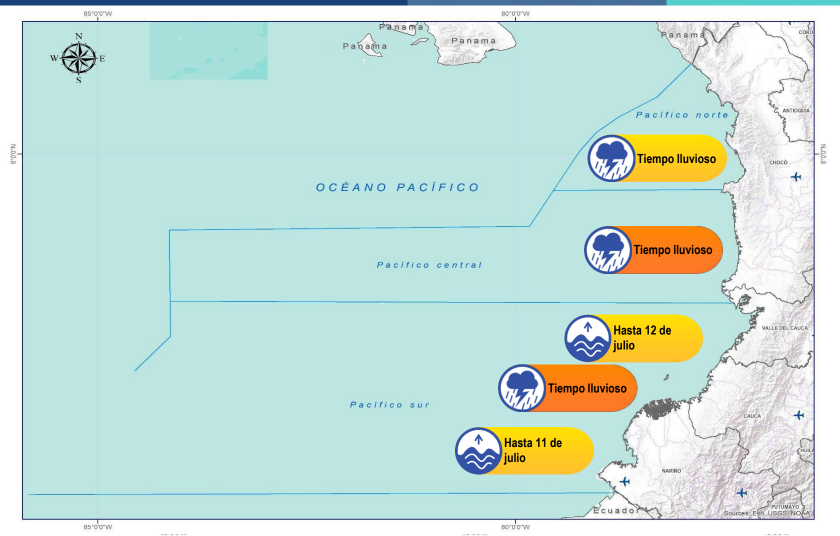
Velocidad del viento y altura del oleaje con valores por encima de lo normal para la época.

IDEAM



Pleamar

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



CONVENCIONES

SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



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



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



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

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



ALERTAS METEOMARINAS VIGENTES



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



INFORME TÉCNICO DIARIO

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

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Elaboraron:

Alexander Martínez - Danys Ortiz (Meteorología).

Carolina Vega(Hidrología).

Felipe Espejo (Deslizamientos de Tierra).

Felipe Espejo (Incendios de la Cobertura Vegetal).

Jimena Villanueva (Datos).

Sergio Ruiz Castro (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

