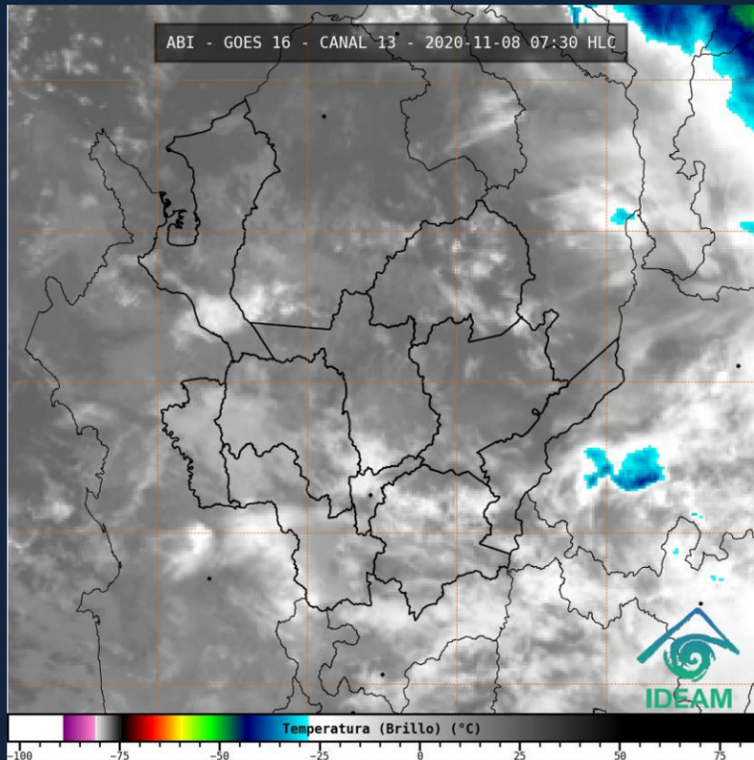


Imagen Satelital



Condiciones Actuales

Durante las últimas horas de la madrugada y primeras de la mañana, prevaleció el cielo entre parcial a mayormente nublado, precipitaciones y en algunos casos con actividad eléctrica en sectores de las subregiones del Bajo Cauca, Oriente, Suroeste y Urabá Norte.

Medellín: Nublado Calima 19°C	Rionegro: Nublado Bancos de Niebla 15°C	Carepa: Nublado Calima 26°C
--	--	--------------------------------------

Para las próximas hora se espera que persistan las condiciones secas, salvo en zonas de Oriente, Nordeste, Occidente y Norte donde se prevén lluvias ligeras.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital. GOES-16. Canal Infrarrojo. 08 de Noviembre 2020- Hora 07:30HLC

Alertas hidrológicas



Cuenca baja del río Nechí.

Niveles altos en la parte baja del río Nechí y sus afluentes, superando los umbrales de alerta roja. Se recomienda especial atención a la altura del municipio de **Nechí y Zaragoza**.

Cuenca del río Cimitarra.

Incrementos súbitos en el nivel del río Cimitarra y sus afluentes. Especial atención en los municipios de **Yondó, Remedios, Cantagallo y San Pablo**.

Cuenca del río Porce.

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Porce y las quebradas afluentes del Valle de Aburrá, aportantes a dicho río. Especial atención a los niveles del río Medellín y sus aportantes, en los municipios de **Rionegro, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Bello, Copacabana y La Estrella, entre otros**.

Cuenca alta del río Nechí.

Crecientes súbitas en la cuenca alta del río Nechí y sus afluentes. Especial atención en los municipios de **Angostura, Anorí, Campamento y Yarumal**.

Afluentes al río Atrato Cuenca Media.

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río **Sucio** y sus aportantes. **NOTA** se reporta de una creciente súbita río **bedó** el 7 de noviembre 6:10 pm, la creciente arrastra a dos personas, una fue rescatada y la otra esta desaparecida.

Cuenca media del río Atrato.

Crecientes súbitas en las cuencas de los ríos **Sucio, Murri y Murindó**, entre otros aportantes a la cuenca media. Especial atención a la altura de los municipios Medio Atrato: **Dabeiba, Mutatá, Uramita, Cañasgordas, Frontino, Bojayá, Murindó, Urrao y Vigía del Fuerte**.

Directos al medio Magdalena.

Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos **Guarinó y La Miel**, y entre **Seco y Negro**.

Cuenca del río La Miel.

Probabilidad de incrementos en los niveles del río La Miel y sus afluentes, especial recomendación en el municipio de **Sonsón** (Antioquia).

Medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare.

Crecientes súbitas en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos La Miel, Nare, río Claro (Cocorná sur) y sus afluentes, especial recomendación en el municipio de **Sonsón**. Se recomienda atención a la altura de los municipios de **Puerto Triunfo, Puerto Nare y San Francisco**.

Cuenca del río Nare.

Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles del río Nare y sus afluentes, por tránsito de onda de creciente del río Samaná Norte. Especial atención en el río Nus, Negro y quebrada Marinilla. Se recomienda especial atención en los municipios de **Santo Domingo, Concepción, Santuario, Rionegro, Marinilla, Cocorná, San Luis y Puerto Nare**.

Cuencas del río San Bartolomé

Crecientes súbitas en el río San Bartolomé y sus afluentes, especialmente el río Regla y Volcán. Se recomienda especial atención en los municipios de **Yondó y Vegachí**.

Cuenca del río San Juan (Suroeste).

Probabilidad de incrementos súbitos en el río San Juan (que drena hacia el río Cauca) entre los municipios de **Salgar y Pueblorrico**, así como en sus afluentes. Especial atención a los niveles de las quebradas Los Monos y La Linda, a la altura del municipio **Ciudad Bolívar**.

Directos al río Cauca entre San Juan - Pto Valdivia

Crecientes súbitas en los aportantes directos al río Cauca entre el río San Juan - Pto Valdivia, especialmente el río Tonusco en el municipio de **Santafé de Antioquia y Ebéjico, Heliconia y Armenia**.

Cuenca del río Tarazá - Man.

Incrementos súbitos en los niveles de los ríos Tarazá, Man y afluentes, a la altura de los municipios de **Tarazá y Cáceres**.

Pronóstico de la amenaza por Deslizamientos de tierra



Deslizamientos de Tierra (46)

Moderada posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente localizada en 46 municipios.

Alejandría, Amalfi, Angostura, Anorí, Argelia, Barbosa, Briceño, Cáceres, Campamento, Caramanta, Carolina, Cisneros, Cocorná, Concepción, Don Matías, El Bagre, Gómez Plata, Granada, Guadalupe, Guatapé, Ituango, La Estrella, Marinilla, Nariño, Nechí, Peñol, Remedios, Sabanalarga, San Andrés, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Rafael, San Roque, San Vicente, Santa Rosa De Osos, Santo Domingo, Segovia, Sonsón, Toledo, Vegachí, Yalí, Yarumal, Yolombó, Yondó (Casabe), Zaragoza.



Deslizamiento de Tierra (45)

Baja posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente localizada en 45 municipios.



Pronóstico de la amenaza por incendios de la cobertura vegetal

No hay alertas vigentes por amenaza de incendios de la cobertura vegetal.



Especial atención en vías

Sectores viales identificados con potencialidad de deslizamientos de tierra, en los cuales generan alertas:

Medellín - Buitica	Ituango - San Andrés
Manda - Primavera Km 6 + 800	La Mansa - Primavera (Sector la Huesera) Km 78 + 600
Urrao - Carmen de Atrato	Vía La Frontera (ruta 56) - Mesopotamia
Medellín - Yolombó	Barbosa - Cisneros - Puerto Berrio - Medio Magdalena
Medellín - Caño Alegre km 35 + 800	La Mansa - Primavera (Sector la Huesera) Km 78 + 600
Concordia - Betulia	Vía La Frontera (ruta 56) - Mesopotamia
Autopista Medellín - Bogotá	Medellín - Santa Rosa de Osos Km 43 + 500
Medellín - Cañasgordas km 67	Medellín - Caucasia km 81 + 100
Santuario - Caño Alegre Km 14+900 y Km 15	Amalfi - Medellín



Pronóstico En El Golfo De Urabá

ÁREA COSTERA:

Vientos de dirección **sur** con velocidades entre 11 - 18 km/h.

ÁREA MARÍTIMA:

Vientos de dirección **sur** con velocidades entre 9 - 17 km/h.

ALTURA DEL OLEAJE:

Entre 0.4 - 0.6 metros.