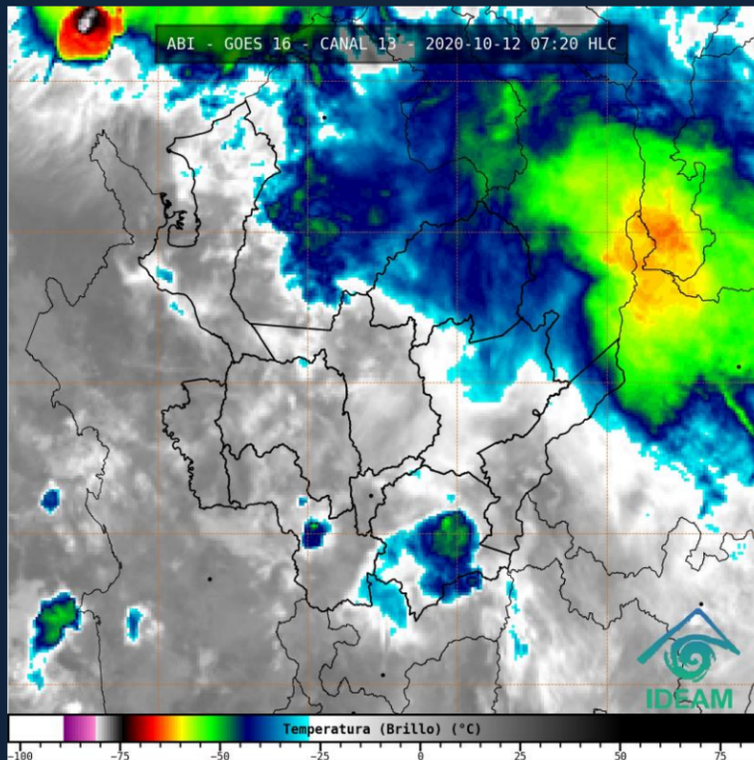


Imagen Satelital



Condiciones Actuales

Durante las horas de la madrugada se presentó cielo entre parcial a mayormente nublado en amplias zonas del departamento. Se registraron lluvias entre moderadas a fuertes acompañadas de tormentas eléctricas en Magdalena Medio, Nordeste, Bajo Cauca, Oriente y Suroeste, de menor intensidad en el resto de las subregiones y Valle de Aburrá.

Medellín: Nublado Calima 21°C	Rionegro: Nublado Bancos de Niebla 15°C	Carepa: Despejado Calima 25°C
--	--	--

En el momento se presentan lluvias con actividad eléctrica en sectores aislados del Oriente y Suroeste. Se espera que continúen las lluvias en sectores del costado Occidental del Departamento.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital. GOES-16. Canal Infrarrojo. 12 de octubre de 2020 – Hora 07:30 HLC

Alertas hidrológicas



Cuenca baja del río Nechí

Niveles altos en la parte baja del río Nechí y sus afluentes. Se recomienda especial atención a la altura del municipio de Nechí.

Cuenca media del río Atrato

Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos 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, Urao y Vigía del Fuerte.

Cuenca baja del río Atrato

Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos Salaquí, 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.

Cuenca del río León

Aumento en afluentes los ríos Carepa y Apartadó, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá. Especial atención en Chigorodó, Carepa y Apartadó.

Cuenca baja del río Mulato

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Mulato y sus afluentes en el Golfo de Urabá, se recomienda especial atención en el municipio de Turbo.

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.

Cuenca del río Cimitarra

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

Cuenca alta del río San Juan

Crecientes súbita en la cuenca alta del río San Juan y sus directos al caribe.

Cuenca alta del río San Juan

Crecientes súbita en la cuenca alta del río San Juan. Atención a la altura de Mistratá, Pueblorrico y Tadó. Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al río Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí.

Medio Magdalena entre los ríos Miel y Nare

Crecientes súbitas en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre ríos La Miel y Nare. Especial atención a la altura de los municipios de Sonsón, Puerto Triunfo, Puerto Nare y San Francisco.

Cuenca del río Nare

Incrementos súbitos en los niveles del río Nare y sus afluentes, especialmente el río Nus, Negro y quebrada Marinilla. Especial atención en los municipios de San Roque, Santo Domingo, Concepción, Rionegro, Santuario, Marinilla, Cocorná, San Luis y Puerto Nare. Nota: La UNGRD informa afectaciones a la altura del municipio de Caracolí.

Cuenca 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 Cimitarra

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

Cuenca del río San Juan

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

Directos al río Cauca entre Pto Valdivia – Nechí

Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al río Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí, especialmente el río Tonusco en el municipio de Santafé de Antioquia.

Cuenca del río Tarazá-Man

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Tarazá, Man y sus afluentes, a la altura de los municipios de Tarazá y Cáceres.

Pronóstico de la amenaza por Deslizamientos de tierra



Deslizamientos de Tierra (34)

Moderada posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente localizada en 34 municipios:

Alejandría, Amalfi, Angostura, Anorí, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Carolina, Cocorná, Concepción, Dabeiba, El Bagre, Frontino, Gómez Plata, Guadalupe, Maceo, Nariño, Nechí, Puerto Berrio, Remedios, San Rafael, San Roque, Santa Rosa De Osos, Santo Domingo, Segovia, Tarazá, Uramita, Urao, Vegachí, Vigía Del Fuerte, Yali, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.



Deslizamientos de Tierra (49)

Baja posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente localizada en 49 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 – Buriticá
Manda – Primavera Km 6 + 800
Urao – Carmen de Atrato
Medellín – Yolombó
Medellín – Caño Alegre Km 35 + 800
Concordia - Betulia
Autopista Medellín – Bogotá
Medellín – Caucasia Km 81+ 100
Medellín – Cañasgordas km 67

Santuario – Caño Alegre Km 14+900
Ituango - San Andrés
Barbosa – Cisneros – Puerto Berrio – Medio Magdalena
La Mansa – Primavera (Sector la Huesera) Km 78+600
Vía La Frontera (ruta 56) – Mesopotamia
Medellín – Santa Rosa de Osos Km 43+500
Sector la Huesera Km 78+600 (Amagá – Titiribí)
Remedios - Segovia
Venecia - Bolombolo (Sector la India)



Pronóstico En El Golfo De Urabá

ÁREA COSTERA:

Vientos de dirección **SUR**
con velocidades entre 15 – 20 km/h.

Alerta **amarilla** por tiempo lluvioso

ÁREA MARÍTIMA:

Vientos de dirección **SUR**
con velocidades entre 11 – 20 km/h.

ALTURA DEL OLEAJE:
Entre 0.4 – 0.5 metros.

