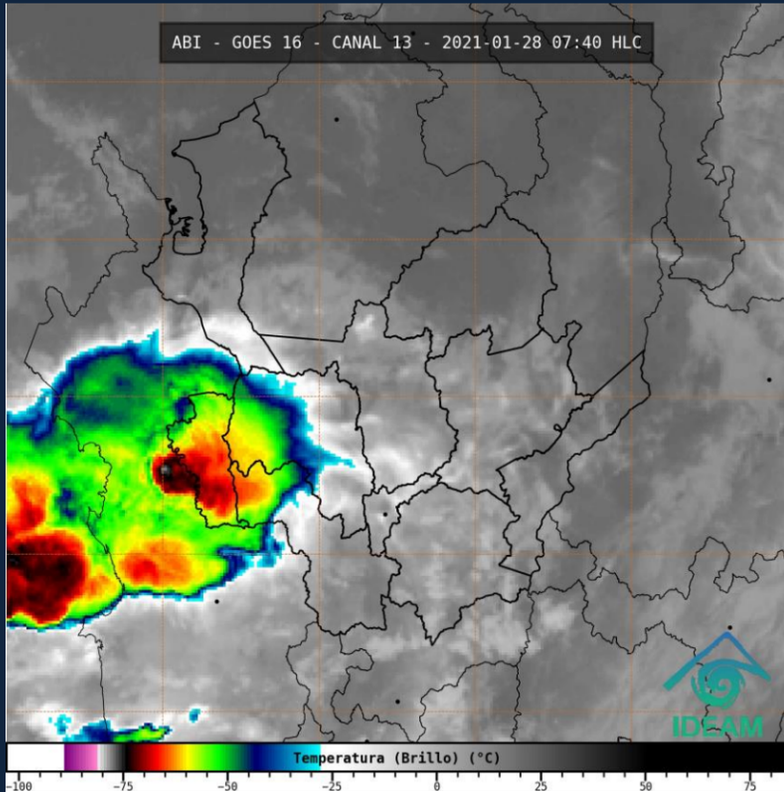


Imagen Satelital



Condiciones Actuales

Cielo nublado y lluvias de intensidad moderada en algunos casos con tormentas, se registraron en las subregiones de Atrato Medio, Occidente y Suroeste.

Medellín:
nublado
20°C

Rionegro:
niebla
16°C

Carepa:
nublado
26°C

Se prevé que continúen en el transcurso de la mañana continúe el cielo nublado y las precipitaciones en las subregiones de Atrato Medio, sectores de Suroeste y Occidente.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital.
GOES-16. Canal Infrarrojo. 28 de enero de 2021 – Hora 07:40 HLC

Alertas hidrológicas



Cuenca media río Atrato

Probabilidad de incrementos en los niveles de los ríos Bebaramá, Murindó y sus afluentes, entre otros directos al Medio Atrato.

Pronóstico de la amenaza por Deslizamientos de tierra



Deslizamientos de Tierra (2)

Moderada posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente localizada en 2 municipios:
Carmen De Viboral, La Unión.



Deslizamientos de Tierra (18)

Baja posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente localizada en 18 municipios:



Pronóstico de la amenaza por incendios de la cobertura vegetal



Incendios de la cobertura Vegetal (2)

Alta posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en 2 municipios:
Segovia, Tarazá.



Incendios de la cobertura Vegetal (1)

Moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en 1 municipios:



Incendios de la cobertura Vegetal (5)

Baja posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en 5 municipios:



Especial atención en vías

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

Medellín – Cañasgordas km 67
Santuario – Caño Alegre Km 45 + 125
San Jerónimo – San Pedro
Uramita – Dabeiba Km 26



Pronóstico En El Golfo De Urabá

ÁREA COSTERA:
Vientos de dirección **noroeste**
con velocidades entre 13 – 20 km/h.

ÁREA MARÍTIMA:
Vientos de dirección **norte-noreste**
con velocidades entre 19 – 28 km/h.

ALTURA DEL OLEAJE:
Entre 0.7 – 1.2 metros.