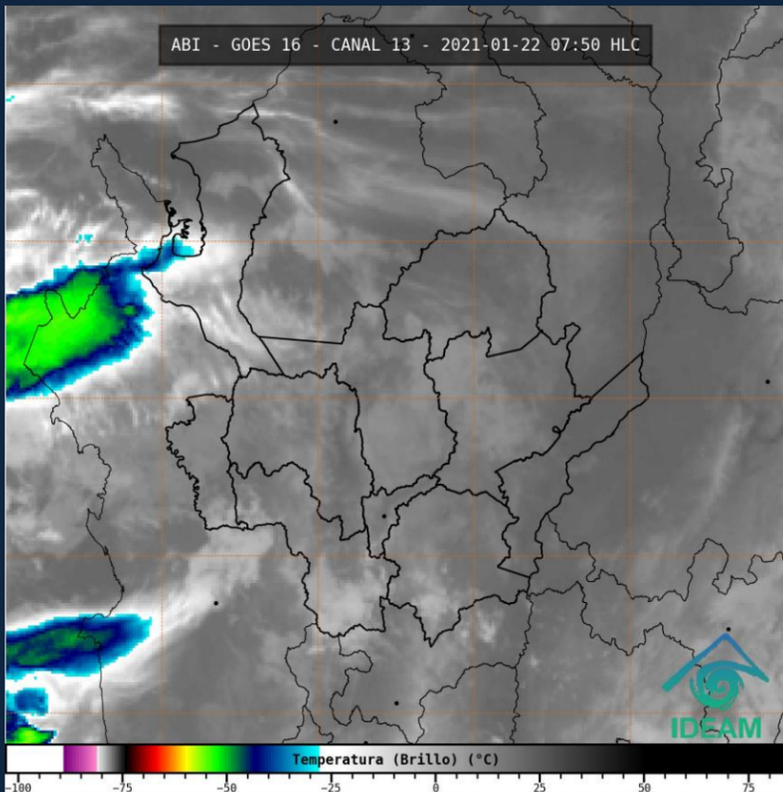


Imagen Satelital



Condiciones Actuales

Predominio de tiempo seco y cielo entre parcial a mayormente nublado prevaleció en las últimas horas en Antioquia, salvo en zonas del Suroeste, Oriente y Urabá Centro donde se registraron lluvias dispersas de baja intensidad.

Medellín:
neblina
21°C

Rionegro:
Lluvias
16°C

Carepa:
Parcialmente
nublado
24°C

En la mañana es previsto cielo entre parcial a mayormente nublado y tiempo seco en amplios sectores de Antioquia.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital.
GOES-16. Canal Infrarrojo. 22 de enero de 2021 – Hora 07:50 HLC

Alertas hidrológicas



Cuenca media río Atrato

Probabilidad de incrementos en los niveles en el río Murindó.

Pronóstico de la amenaza por Deslizamientos de tierra



Deslizamientos de Tierra (20)

Baja posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente localizada en 10 municipios:

Abriaquí, Andes, Betulia, Cáceres, Caicedo, Cañasgordas, Caracolí, Ciudad Bolívar, Concordia, Frontino, Giraldo, Olaya, Puerto Berrio, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, Santa Fe De Antioquia, Urrao, Zaragoza.



Pronóstico de la amenaza por incendios de la cobertura vegetal



Incendios de la cobertura Vegetal (42)

Alta posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en 42 municipios:



Incendios de la cobertura Vegetal (22)

Moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en 18 municipios:



Incendios de la cobertura Vegetal (18)

Baja posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en 18 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 2 – 13 km/h.

ÁREA MARÍTIMA:

Vientos de dirección **norte-noreste** con velocidades entre 11 – 28 km/h.

ALTURA DEL OLEAJE:

Entre 1.0 – 1.2 metros.