

# BOLETÍN DE CONDICIONES Y ALERTAS HIDROMETEOROLÓGICAS DE CORNARE

CENTRO DE MONITOREO  
Y ALERTAS CORNARE

No. 030



El Santuario (Antioquia), Viernes 13 de Marzo de 2020. Hora de actualización 07:30 HLC  
Observación: El presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro.  
No representa una certificación oficial del IDEAM

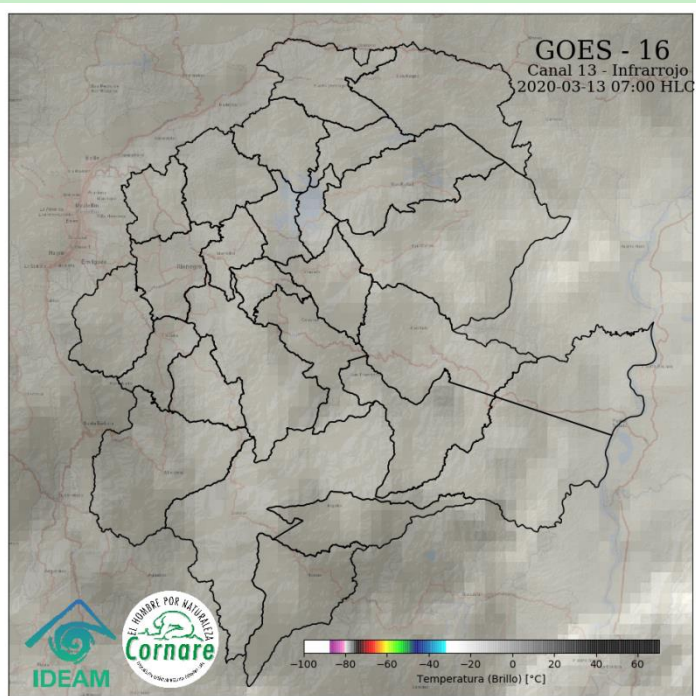
## Condiciones Meteorológicas Actuales

Durante la noche y madrugada se presentaron lluvias moderadas en Subregiones de Páramos, Aguas, Bosques (San Francisco, San Luis) y Sectores aislados de Valle de San Nicolás.

Al cierre del boletín se presentan lluvias ligeras en los municipios de San Carlos, Guatapé y Granada. Lluvias ligeras en Carmen De Viboral, La Unión, Peñol y San Vicente.

Durante la mañana cielo parcialmente nublado con probables lluvias ligeras en sectores del Oriente Antioqueño.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital.  
Canal Infrarrojo – GOES 16 – IDEAM.  
Marzo 13 de 2020 – Hora 07:00 HLC.



## PRONÓSTICO DEL TIEMPO

### ALERTA POR DESLIZAMIENTOS

#### Probabilidad Alta (1)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente se presenta alerta roja en el municipio de: San Francisco.

#### Probabilidad Media (2)

Alerta naranja los municipios de: Sonsón y San Luis.

#### Probabilidad baja (8)

Alerta amarilla los municipios de: Argelia, Cocorná, El Carmen De Viboral, Granada, La Unión, Nariño, San Carlos, y Puerto Triunfo.

### ALERTA POR INCENDIOS DE COBERTURA VEGETAL

#### Probabilidad baja (1)

Se encuentran alerta amarilla por incendios de cobertura vegetal en (1) Municipio: Abejorral.

## ALERTAS HIDROLÓGICAS



Probabilidad de incrementos súbitos en la cuenca del río Samaná Sur, principalmente para el Río Venus.

Probabilidad de incrementos en el nivel del río Claro Cocorná Sur.

Probabilidad de incrementos en el nivel del río La Miel.

El Retiro 12,5°C  
Rionegro 15,4°C



El Santuario 14,4°C  
Sonsón 13,4°C



San José del Nus 21,0°C  
Puerto Triunfo 23,3°C



La Selva