

BOLETÍN DE CONDICIONES Y ALERTAS HIDROMETEOROLÓGICAS DE CORNARE

CENTRO DE MONITOREO
Y ALERTAS CORNARE

No. 099



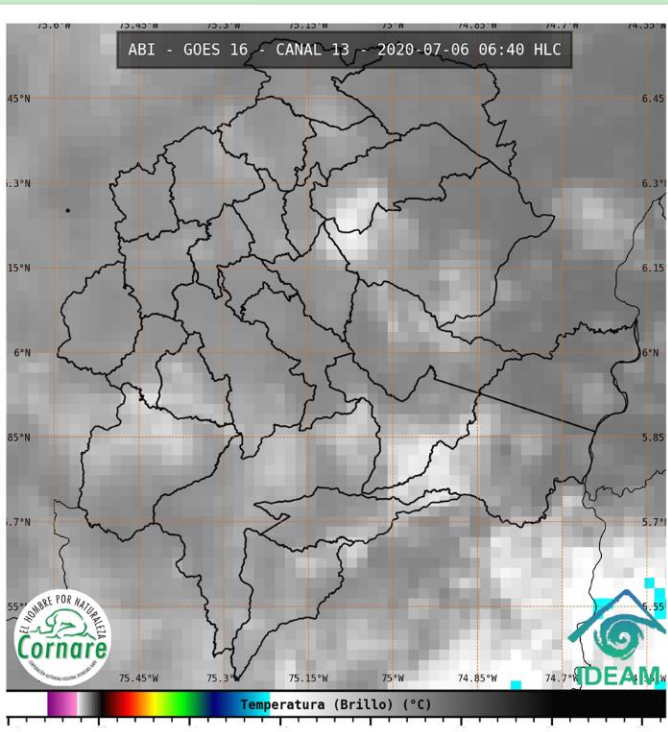
9El Santuario (Antioquia), Lunes 06 de Julio de 2020. Hora de actualización 07:30 HLC
Observación: El presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro.
No representa una certificación oficial del IDEAM

Condiciones Meteorológicas Actuales

En horas de la madrugada se presentaron precipitaciones ligeras en las Subregiones de Páramo y sectores dispersos de Aguas y Valle de San Nicolás. Durante las primeras horas de la mañana se espera baja probabilidad de lluvias en la jurisdicción de Cornare.

Al cierre del boletín no se presentan precipitaciones en la región.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital.
Canal Infrarrojo – GOES 16 – IDEAM.
Julio 6 de 2020 – Hora 06:40 HLC



PRONÓSTICO DEL TIEMPO

ALERTA POR DESLIZAMIENTOS

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 25 municipios



Probabilidad Alta (2)

La Unión y San Francisco.



Probabilidad Moderada (23)

Abejorral, Alejandría, Argelia, Cocorná, Concepción, El Carmen De Viboral, El Peñol, El Retiro, El Santuario, Granada, Guatapé, La Ceja, Marinilla, Nariño, Rionegro, Puerto Triunfo, San Carlos, San Luis, San Rafael, San Roque, San Vicente, Santo Domingo y Sonsón.

ALERTA POR INCENDIOS DE COBERTURA VEGETAL

En estos momentos no se tienen alertas por ocurrencia de incendios de cobertura vegetal en los municipios de la jurisdicción Cornare.

ALERTAS HIDROLÓGICAS

Durante el fin de semana se presentaron fuertes precipitaciones que provocaron el aumento de los niveles de las quebradas La Pereira, La Marinilla y los ríos Negro, Piedras y río Claro Cocorná Sur. Para el día de hoy permanecen niveles altos los niveles de los ríos Negro y Piedras, pero ya todos con una tendencia al descenso.

El Retiro **11,5°C**



El Santuario **12,2°C**



San José del Nus **18,6°C**



Rionegro **14,2°C**



Sonsón **9,6°C**



Puerto Triunfo **22,8°C**



La Selva