

BOLETÍN DE CONDICIONES Y ALERTAS HIDROMETEOROLÓGICAS DE CORNARE

CENTRO DE MONITOREO
Y ALERTAS CORNARE

No. 114



El Santuario (Antioquia), Martes 28 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

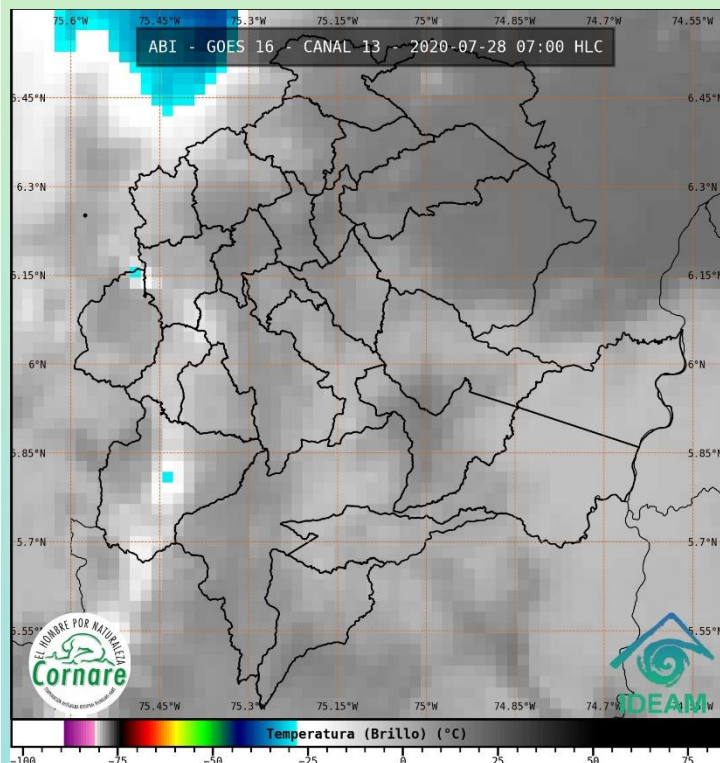
Condiciones Meteorológicas Actuales

Durante la madrugada se presentaron lluvias fuertes a moderadas en los municipios de Santo Domingo, San Roque, Concepción, Alejandría, San Rafael, San Carlos, San Luis, San Francisco y Sonsón.

En horas de la mañana se espera cielo parcialmente nublado con baja probabilidad de lluvias en la región.

Al cierre del boletín predominio de tiempo seco.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital.
Canal Infrarrojo – GOES 16 – IDEAM.
Julio 28 de 2020 – Hora 07:00 HLC



PRONÓSTICO DEL TIEMPO

ALERTA POR DESLIZAMIENTOS

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 13 municipios

Probabilidad Moderada (6)

Abejorral, El Carmen de Viboral, La Unión, San Francisco, San Luis y Sonsón.

Probabilidad baja (7)

Argelia, Cocorná, Granada, La Ceja, Nariño, Puerto Triunfo y San Carlos.

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 las horas de la madrugada y mañana del día de hoy se presentan ascensos en los niveles de las cuencas del Samaná Norte (ríos Dormilón y río Samaná Norte), Directos al Magdalena entre La Miel y El Nare (Río Claro Cocorná Sur), Arma (río Arma), Samaná Sur (río Venus) y cuenca del Río Negro (quebrada La Marinilla). Se espera que los niveles del río Claro Cocorná sur en el corregimiento de Estación Cocorná municipio de Puerto Triunfo sigan en ascenso.

El Retiro **10,0°C**

Rionegro **13,2°C**

La Selva

El Santuario **13,4°C**

Sonsón **10.0°C**

San José del Nus **19,2°C**

Puerto Triunfo **23,0°C**