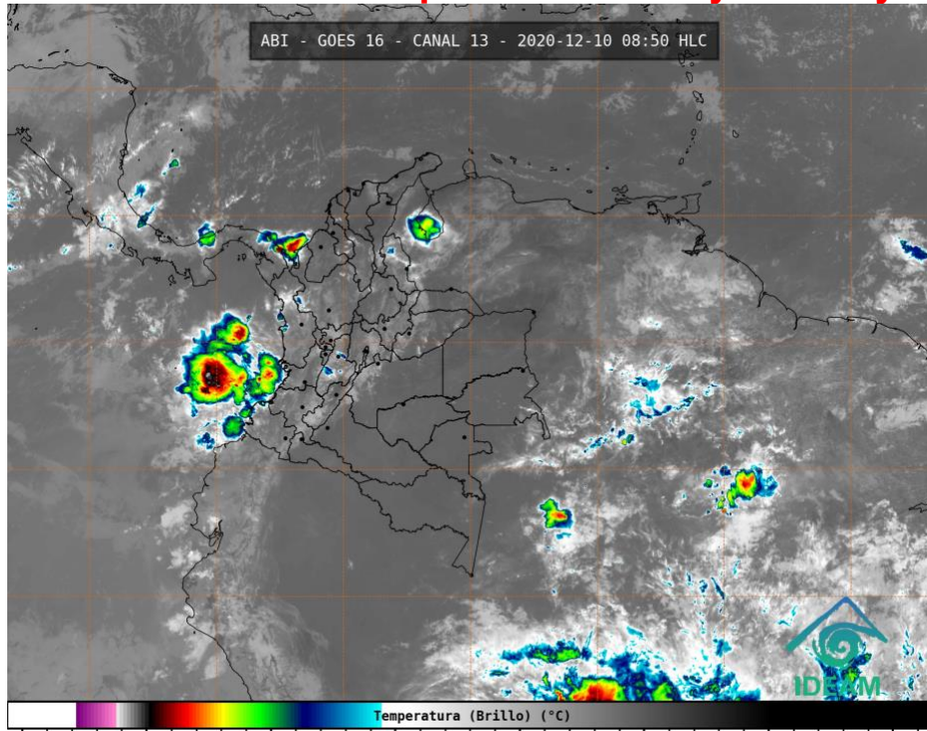


El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

El Ideam prevé la probabilidad de un descenso significativo de la temperatura del aire en los altiplanos cundiboyacense y nariñense



Gráfica 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES - 10 de diciembre de 2020. Hora 08:50 HLC.

Zonas expuestas: altiplanos cundiboyacense y nariñense, y algunas ubicaciones localizadas en Cauca

En la madrugada de hoy se registraron condiciones meteorológicas propicias para la ocurrencia de descensos significativos de la temperatura del aire, especialmente, en algunos municipios de los altiplanos cundiboyacense y nariñense, que históricamente han sido más vulnerables a la ocurrencia de este fenómeno. Les recordamos que iniciamos la transición hacia la temporada seca o de menos lluvias de finales y comienzos de año, no obstante, se sigan consolidando las condiciones frías de “La Niña” en el Pacífico ecuatorial, recomendamos seguir atentos a los comunicados que emita el instituto y estar prestos a tomar las medidas preventivas ante la posibilidad de descensos significativos de las temperaturas del aire.

A continuación se presenta el reporte de las temperaturas mínimas más significativas registradas el día de hoy:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO / TEMPERATURA, °C
BOYACÁ	Chita 2.8 y Sogamoso 4.8.
CAUCA	San Sebastián 2.4.
CUNDINAMARCA	Subachoque 2.6, Choachí 3.2, Sopó 3.2, Guasca 3.8 y Soacha 4.4.
NARIÑO	Túquerres 4.6.

El pronóstico nos indica que este fenómeno podría presentarse nuevamente en la madrugada de mañana y durante los siguientes días, razón por la cual, sugerimos tomar las medidas preventivas en áreas ubicadas entre 2400 - 2900 msnm:

- **CUNDINAMARCA:** Bojacá, Cajicá, Chía, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cota, Cucunubá, El Rosal, Facatativá, Funza, Fúquene, Gachancipá, Guachetá, Guasca, Guatavita, La Calera, Lenguazaque, Madrid, Mosquera, Nemocón, Sesquilé, Sibaté, Simijaca, Soacha, Sopó, Subachoque, Suesca, Susa, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tenjo, Tocancipá, Ubaque, Ubaté, Villapinzón, Zipacón y Zipaquirá.
- **BOYACÁ:** Tunja, Aquitania, Arcabuco, Belén, Betétiva, Busbanzá, Caldas, Cerinza, Chiquinquirá, Chivatá, Ciénega, Cómbita, Corrales, Cucaita, Cuítiva, Chiquiza, Duitama, Firavitoba, Floresta, Gámeza, Iza, Villa de Leyva, Mongua, Monguí, Motavita, Nobsa, Oicatá, Paipa, Paz de Río, Pesca, Ráquira, Saboyá, Samacá, San Miguel de Sema, Santa Rosa de Viterbo, Siachoque, Socha, Sogamoso, Sora, Sotaquirá, Soracá, Tasco, Tibasosa, Toca, Tópaga, Tota, Tuta, Tutazá, Ventaquemada y Viracachá.
- **CAUCA:** Almaguer, Bolívar, Corinto, Inzá, Jambaló, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Puracé (Coconuco), San Sebastián, Santa Rosa, Silvia, Sotará (Paispamba), Sucre, Toribío y Totoró.
- **NARIÑO:** Pasto, Aldana, Buesaco, Consacá, Contadero, Córdoba, Cuaspud (Carlosama), Cumbal, Chachaguí, El Tablón, Funes, Guaitarilla, Gualmatán, Iles, Imués, Ipiales, La Cruz, La Florida, Mallama (Piedrancha), Nariño, Ospina, Potosí, Providencia, Puerres, Pupiales, Sandoná, San Bernardo, San Pablo, Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Tangua, Túquerres y Yacuanquer.
- **SANTANDER:** Tona.
- **NORTE DE SANTANDER:** Pamplona.

Recomendación especial

El Ideam recomienda a agricultores, ganaderos y floricultores de las zonas anteriormente mencionadas, mantenerse atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas durante esta temporada de finales y comienzos de año. Adicionalmente, se sugiere cubrir las plantas con elementos plásticos y humedecer el terreno al final de la tarde e inicios de la noche, pues no se descarta la posibilidad de descensos de las temperaturas del aire cercanas o por debajo de 0°C.

El Ideam continuará con el monitoreo de las condiciones atmosféricas y recomienda a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y al Sistema Nacional Ambiental, estar pendientes de la información que emite el instituto ya que aunque tengamos el fenómeno “La Niña” en curso en el Pacífico ecuatorial, no se descartan algunos días consecutivos con poca nubosidad y reducción del viento que favorecerían estos descensos de las temperaturas mínimas del aire en horas de las madrugadas.

Para más información relacionada con el pronóstico y alertas hidrometeorológicas vigentes, le recomendamos consultar los siguientes enlaces:

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/boletines-e-informes-tecnicos>

http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/prediccion-climatica/-/document_library_display/ljPLJWRaQzCm/view/96293907

Ideam es confianza y prevención