

El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

## SE PREVÉ UN DESCENSO DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS SOBRE EL ALTIPLANO CUNDIBOYACENSE.



FUENTE: Imagen Satelital GOES 13 IDEAM. Enero 03 de 2015. Hora 04:15 am. HLC

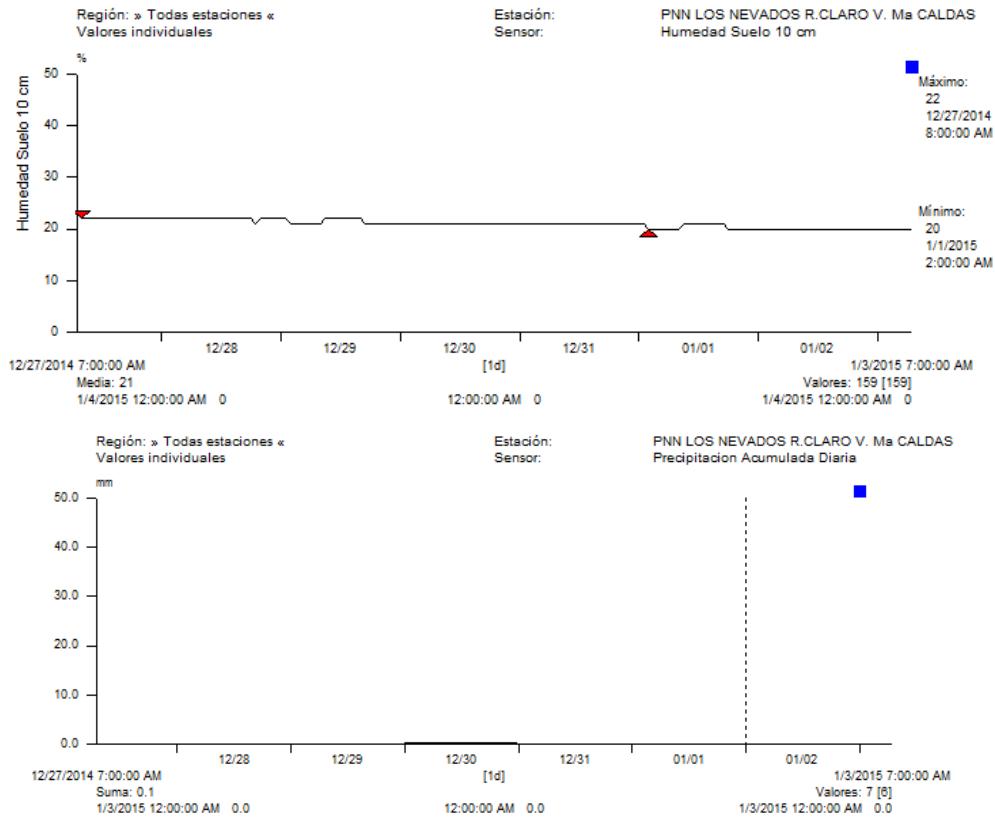
En los últimos días se han presentado condiciones de cielo entre ligera y parcialmente nublado con tiempo seco, altas temperaturas en el día y muy bajas en las madrugadas, correspondientes a la primera temporada seca en la región Andina. Esta condición favorece la presencia de heladas, la cual se define como la ocurrencia de una temperatura igual o menor a 0 °C a un nivel de 1.5 a 2 m sobre el nivel del suelo. Se estima que este fenómeno suceda hasta comienzos de marzo del año 2015, con una mayor probabilidad de ocurrencia y de intensificación entre los meses de enero y febrero. En la siguiente tabla se presentan las temperaturas mínimas de los últimos tres días para el Altiplano Cundiboyacense.

MUNICIPIO	ESTACIÓN	01/01/2015	02/01/2015	03/01/2015
Bogotá	El Dorado	4,4	3,8	4,1
Tenjo	G. Providencia	5,0	1,8	2,4
Choconta	Silos			4,4
Chía	Guanata	6,4		1,0
Mosquera	Tibaitatá	1,0	2,0	2,8
Tabio	Santillana	4,0	4,2	2,8
Sopo	Suasoque	5,4	-1,8	-1,4
Facatativá	Villa Inés	2,4	1,2	1,4
Tunja	UPTC	6,4	2,0	2,2
Paipa	Tunguavita	4,4	-2,0	0,9
Sogamoso	Apto Lleras	-1,4	-3,6	-3,4
Cerínza	Cerínza	2,0	-3,0	-3,4
Saboyá	Saboyá	5,2	0,4	

Nota: Las unidades de las temperaturas están en grados Celsius (°C)

Por lo tanto, se recomienda a agricultores, ganaderos y floricultores de los departamentos de Santander, Boyacá y Cundinamarca estar atentos ante la eventualidad de descensos de las temperaturas en los próximos días, lo mismo que mantener las medidas necesarias y consultar permanentemente los informes que emita el IDEAM.

Debe tenerse especial atención en las áreas de los páramos de Guerrero (Zipaquirá Cundinamarca), Rabanal (Ventaquemada Boyacá) y los Parques Nacionales Naturales PNN Los Nevados (Villa María Caldas) y Santa Emilia (Belén de Humbría Risaralda), dado que en estas áreas han venido disminuyendo considerablemente durante los últimos días las precipitaciones y la humedad en los suelos lo que predispone la coberturas vegetales a la generación de incendios.



FUENTE: IDEAM Sistema de Recepción Satelital de Datos HIDRAS 3\_ OTT, Año 2015.

**La Oficina de Pronósticos y Alertas del IDEAM, seguirá manteniendo un monitoreo continuo de la evolución del sistema e informará cualquier eventualidad oportunamente.**