



¿Sabes que es GOV.CO?

¿Sabes que es GOV.CO? Conócelo aquí

TRÁMITES Y SERVICIOS

PARTICIPACIÓN

ENTIDADES



Miércoles , 30 de diciembre de 2020 | Inicio de sesión

[English](#) | [Mapa del sitio](#) | [Contáctenos](#) |



MADR noticias “Debemos mantener la guardia con medidas preventivas frente a bajas temperaturas y fenómeno de La Niña”: ministro Rodolfo Zea

[Tweet](#)

29/12/2020

“Debemos mantener la guardia con medidas preventivas frente a bajas temperaturas y fenómeno de La Niña”: ministro Rodolfo Zea



Es importante permanecer atentos a los reportes y alertas diarias que realiza el IDEAM sobre los descensos de temperatura mínima en diferentes zonas del país.

- De acuerdo con el Ideam, ya han comenzado a registrarse descensos de temperatura mínima en algunos municipios del país, ubicados en los altiplanos cundiboyacense y nariñense y también en sectores de Santander.
- Es importante permanecer atentos a los reportes y alertas diarias que realiza el IDEAM sobre los descensos de temperatura mínima en diferentes zonas del país.
- La ocurrencia de heladas estará sujeta a condiciones presentes en el país del fenómeno La Niña y otros eventos meteorológicos locales.

Bogotá, 29 de diciembre de 2020 (@MinAgricultura) - Como es habitual, al finalizar e inicios del año, es posible que se presenten heladas especialmente en zonas del altiplano cundiboyacense y nariñense, así como en sectores de Santander, Norte de Santander y Cauca. Al respecto, el ministro de Agricultura y Desarrollo Rural, Rodolfo Zea Navarro, manifestó que los productores de estas zonas deben mantener la guardia arriba, ejecutando medidas de prevención y mitigación frente a posibles descensos de temperatura mínima y el fenómeno de La Niña.

Según indicó el ministro Zea, las heladas se manifiestan cuando la temperatura del aire desciende y se acerca a los cero grados, o por debajo, afectando pasturas y cultivos como papa, hortalizas, frutales, flores y maíz, entre otros. Éstas, se presentan cada año en zonas ubicadas a una altura cercana o por encima de los 2.400 metros en diciembre, enero, febrero y hasta mediados de marzo, que son meses con altas temperaturas diurnas, escasa nubosidad, vientos en calma y bajas precipitaciones.

El funcionario resaltó, que para 2021 la ocurrencia de éstas estará sujeta a condiciones presentes en el país del fenómeno La Niña y otros eventos meteorológicos locales.

Desde la Mesa Técnica Agroclimática Nacional, liderada por el Ministerio de Agricultura en alianza con el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam), y con el apoyo de gremios del sector agropecuario, la academia, Secretarías de Agricultura, entre otros actores del orden nacional y local, se mantiene vigilancia sobre este y otras variaciones climáticas para brindar información, recomendaciones y alertas, indicó el jefe de la cartera agropecuaria.

De acuerdo con los reportes del Ideam, ya hay registros de descensos de temperatura mínima en algunos municipios del país, ubicados en los altiplanos cundiboyacense y nariñense y también en sectores de Santander, y algunas otras zonas. De acuerdo con la directora general Instituto, Yolanda González Hernández; no obstante, a que en el país tenemos presente el fenómeno de La Niña, habrá periodos de altas temperaturas en el día y descensos significativos en las madrugadas, que incluso pueden ocasionar heladas.

Entre las acciones de prevención para afrontar las heladas, particularmente en Boyacá, recientemente el Ministerio de Agricultura, la Secretaría de Agricultura de Boyacá, la Unidad Administrativa Especial para la Gestión del Riesgo de Desastres-UAEGRD y el Ideam, emitieron una circular con recomendaciones para alcaldías municipales, gremios y productores agropecuarios, las cuales pueden ser consultadas en el siguiente enlace: https://www.boyaca.gov.co/wp-content/uploads/2020/12/324.CIRCULAR-GOB-BOYACA%CC%81-HELADAS_V3.pdf

El jefe de la cartera rural invitó a los agricultores y ganaderos a permanecer atentos a los reportes y alertas diarias que realiza el Ideam sobre los descensos de temperatura mínima en diferentes zonas del país, al igual que del fenómeno de La Niña. También consultar la plataforma de AgroKit (<https://fao.org.co/agrokit/>) y el Boletín Agroclimático Nacional, que este mes trae recomendaciones para el



El campo
es de todos

Minagricultura

El Campo se proyecta con el Clima

En temporada de heladas tenga en cuenta las recomendaciones de la **Mesa Técnica Agroclimática Nacional**:



Es aconsejable proteger las plantas con coberturas plásticas y humedecer el terreno al final de la tarde.



Las heladas por lo general se presentan en la temporada de menos lluvias que vive Colombia cada año, que comprende los meses de **diciembre, enero, febrero** y se extiende hasta **mediados de marzo**.



Se caracterizan por descensos de la temperatura del aire, que puede llegar hasta por debajo de los 0°C.



Afectan a muchos agricultores, floricultores y ganaderos.



Causan daños en pasturas y cultivos establecidos a una altura cercana o por encima de los 2400 m.s.n.m.



La mayor probabilidad de ocurrencia de heladas se da en los altiplanos cundiboyacense y nariñense. En sectores de Santander, Norte de Santander y Cauca.

#ClimaYCampo



En caso de heladas, tenga en cuenta algunas recomendaciones:

- Revisar el calendario de siembra, para que la floración o cosecha no coincida con las heladas. Se recomienda que los cultivos estén preferiblemente en germinación, que es la fase de desarrollo más resistente a este fenómeno meteorológico.
- Las plantas pueden afectarse parcial o totalmente. No obstante, los daños también dependen de la especie a la que pertenecen.
- Fortalecer las medidas para enfrentar y mitigar los efectos de este evento climático de acuerdo con las características de cada cultivo.
- Reducir actividades de laboreo para evitar la pérdida excesiva de humedad en el suelo.
- Sembrar en lotes en donde se facilite el riego o la captura de aguas lluvias.
- Se sugiere cubrir las plantas con coberturas plásticas.
- Tener disponibilidad de agua en el lote para intensificar el riego de los cultivos y humedecer el suelo en horas de la tarde-noche.
- Emplear coberturas vivas para evitar la deshidratación del suelo. Conservar arvenses o ciertas malezas en las calles del cultivo para disminuir el impacto de la radiación en el suelo.
- Establecer o hacer mantenimiento a barreras vivas, las cuales disminuyen la incidencia directa de vientos fríos.
- Mantener una adecuada fertilización de los cultivos ya que los cultivos poco sanos son más susceptibles a las heladas.
- Propender por una agricultura ecológica, ojalá en armonía con sistemas silvopastoriles. Estos proyectan sombra y evitan que la alta luminosidad de los rayos solares deseque rápidamente el suelo.
- En ganadería se debe contar con fuentes de alimentos diferentes a la ingestión directa de pasturas y mantener las rotaciones de potreros.

Red de Comunicaciones

Agencia de Desarrollo Rural - Agencia Nacional de Tierras - Agrosavia - Bolsa Mercantil de Colombia - Corabastos
Corporación Colombia Internacional - Fiduagraria - Finagro - ICA - Unidad de Restitución de Tierras - Vecol