



# Boletín Agroclimático de Nariño

Edición 82  
mayo - junio 2026

## En este boletín encontrarás:

- Predicción climática y riesgos agroclimáticos

Condiciones de lluvias (precipitaciones)  
mayo y junio.



- Recomendaciones agropecuarias y pecuarias

Cacao, papa, maíz y trigo, leguminosas,  
café, manejo de aves, porcinos y  
bovinos



- Herramientas para monitorear el  
comportamiento del clima.

Lluvias, temperatura, alertas de  
incendios, deslizamientos, estado de  
ríos.



Organización de las Naciones  
Unidas para la Alimentación  
y la Agricultura

AGROSAVIA



Instituto de Hidrología,  
Meteorología y  
Estudios Ambientales













## Riesgos agroclimáticos

Se señalan los riesgos vigentes para el mes de marzo de 2026 para el departamento del Nariño.



Sequía



Erosión



Altas temperaturas



Plagas y enfermedades



Vientos fuertes



Exceso de lluvias



Perdida de humedad en el suelo



Incremento de humedad en el suelo



Incendios forestales



Tormentas eléctricas



Leves lluvias



Inundaciones



¡Tome medidas de prevención para cultivos, animales y de autocuidado!









## Recomendaciones para el cultivo de Maíz y Trigo

Elaboró: Jesus Eduardo Muriel

FENALCE, REgion Alto Andina.

Según la predicción de clima para ese mes, existe probabilidad que las lluvias sean favorables para el establecimiento de cultivos de trigo, maíz y cebada principalmente.

### Recomendamos:

- La preparación se realice durante los primeros 10 días, aprovechando la humedad moderada que se viene presentando desde finales del mes de marzo.
- Importante que las labores de labranza y siembra se realicen inmediatamente porque después de los 10 días del mes las lluvias pueden ser representativas, por lo tanto, las labores de preparación con maquinaria pesada afectarían la textura y estructura del suelo generando compactaciones.
- Cuando las lluvias disminuyan bajo esas condiciones es necesario el uso de herramientas verticales como cincel y arado de chuzo para romper capas endurecidas, el paso de rastras pesadas no garantizan adecuada preparación.
- En suelos con alta humedad, evitar aplicar altas cantidades de nitrógeno (urea) debido a la susceptibilidad de pérdidas por lavado, además es fuente de contaminación del mismo suelo, agua y aire.
- Para reducir este efecto es necesario repartir la dosis aplicar en dos o tres momentos, Ojalá realizarla en días nublados o en la tarde.



## Recomendaciones para el cultivo de Leguminosas

Elaboró: Segundo Coral

FENALCE, REgion Alto Andina.

- La presión a la que han estado sometidos los suelos, genera reacción por lo general no tan favorable para los cultivos establecidos, que necesariamente tienen que hacer un gasto adicional de energía y por tanto mayor costo para producir. En mayo se considera que mermen las lluvias.
- Al incrementándose la humedad del suelo, más incidencia de patógenos, merma en las poblaciones de los cultivos; necesitándose mayores labores agrícolas para su mantenimiento (mantenimiento de drenajes, siembras altas). En el mes entrante se espera que se sigan dando con tendencia a disminuir un poco.
- Ayudar al cultivo suplementándolo con fuentes energéticas a base de aminoácidos, algas marinas, minerales complementarios. De esta forma llevamos a la planta a amortiguar el impacto. Ella tendrá a su disposición elementos para defenderse de los factores adversos de la producción. Esos complementos operan en ambientes de sequia o invierno.



## Recomendaciones para el cultivo de Café

Boletín Agrometeorológico Cafetero Abril 2026 - 128

### Planeación de las actividades del cultivo del café

JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
Observado										Pronóstico	
<b>Clima</b>											
<b>Etapa fenológica</b>											
Cosecha		Floración								Cosecha principal	
<b>Renovación</b>											
	Zoqueo	Almácigo	Siembra	Cultivos transitorios			Selección chupones	Germinador	Cultivos transitorios	Fósforo	Chapola
<b>Manejo agronómico</b>											
Prueba de suelo	Corrección acidez	Manejo de arvenses	Fertilización					Manejo de arvenses	Fertilización		
<b>Plan manejo fitosanitario</b>											
					Goteo	Monitoreo de enfermedades	Monitoreo de broca				
					Roya						

### 🌱 Labores de germinadores y almácigos.

- **Almácigo:** Algunos germinadores establecidos en enero o febrero, para las siembras del segundo semestre del 2026, pueden tener condiciones de chapola para trasplante al almácigo, acondicione el sitio con la sombra requerida para control de humedad y disponga las bolsas con los sustratos recomendados para recibir las plántulas (Avance Técnico No. 404).

- **Renovación:** Finalice la resiembra de los sitios faltantes y la selección de chupones en los lotes renovados por zoca el semestre anterior.

Recuerde aplicar un fungicida protector en la herida para evitar infecciones por la llaga macana.

Regule sombrío transitorio: si tiene lotes con menos de dos años, regule la sombra para que la planta reciba la luz adecuada.

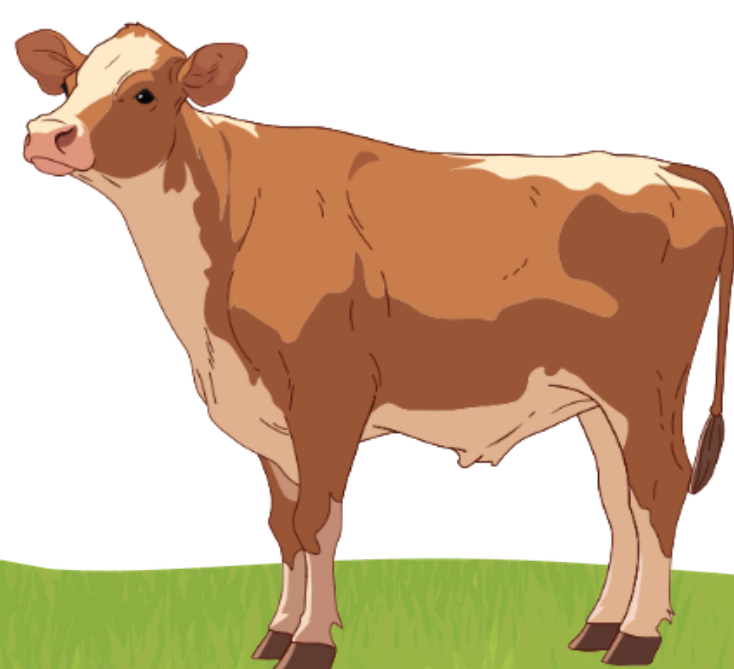






## Recomendaciones para el manejo de bovinos

- Implementar rotación estratégica del ganado, priorizando potreros con mayor pendiente, buen drenaje natural o coberturas más resistentes al pisoteo (ej. gramíneas de porte alto).
- Reducir la carga animal temporalmente en potreros saturados para evitar compactación y deterioro del suelo.
- Evitar el ingreso de animales con ubres húmedas o sucias a la sala de ordeño.
- Mantener pisos secos y antideslizantes.
- Implementar bancos de forraje o sistemas silvopastoriles como estrategia de resiliencia.
- Fortalecer planes sanitarios enfocados en: Enfermedades podales (laminitis) y parásitos internos y externos (mayor proliferación en humedad).
- Complementar la dieta con suplementos energéticos y minerales (especialmente sales mineralizadas con fósforo y microminerales).

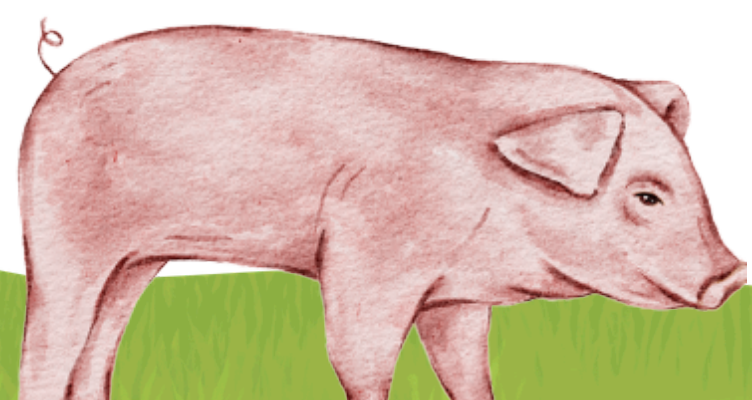


## Recomendaciones para el manejo de porcinos

### Zonas con déficit de lluvias.

Ante la previsión de condiciones secas para el mes de mayo, se sugiere a los productores porcícolas del departamento implementar las siguientes medidas para mitigar los efectos sobre el recurso hídrico y el bienestar animal:

- Instalar bebederos tipo chupón o nivel constante que reduzcan el desperdicio por manipulación inadecuada por parte de los animales.
- Establecer rutinas de inspección y mantenimiento periódico de las redes hidráulicas y equipos de distribución para detectar y corregir fugas o filtraciones.
- Monitorear el consumo de agua por corral o lote, con el fin de identificar sobreconsumos y tomar decisiones oportunas.
- Instalar tanques de reserva o almacenamiento para garantizar continuidad del suministro en caso de desabastecimiento.
- Optimizar las rutinas de aseo usando sistemas de lavado a presión o métodos de espumado que disminuyen el volumen de agua requerido.
- Considerar que el cerdo no posee glándulas sudoríparas y es susceptible al calor; el estrés térmico incrementa la demanda de agua y reduce el consumo de alimento.
- Activar o actualizar el Plan de Uso Eficiente y Ahorro del Agua (PUEAA) en cada unidad productiva.
- Establecer un plan de contingencia hídrica que contemple escenarios de racionamiento o interrupción del suministro.
- Solicitar acompañamiento técnico si se presentan dificultades en el abastecimiento de agua o signos de estrés en los animales.
- Mantener coberturas forestales en áreas de recarga hídrica.
- Implementar sistemas de ventilación en corrales como cortinas o nebulizadores



Cuarentena sanitaria en los establecimientos acuícolas ubicados dentro de la Laguna de La Cocha, municipio de Pasto, departamento de Nariño, ante la presencia de Septicemia Hemorrágica Viral-VHS

El Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) declaró cuarentena sanitaria en los establecimientos acuícolas de la Laguna de La Cocha, tras confirmarse la presencia de Septicemia Hemorrágica Viral (VHS).

La VHS es una enfermedad exótica en Colombia, de notificación obligatoria ante la Organización Mundial de Sanidad Animal, que afecta a más de 50 especies de peces, especialmente a la trucha arcoíris, generando alta mortalidad y posibles impactos económicos.

Entre 2024 y 2025 se detectó un aumento inusual de mortalidad en cultivos de trucha, y en diciembre de 2025 un estudio epidemiológico confirmó la enfermedad mediante pruebas de laboratorio (febrero de 2026).

Medidas principales durante la cuarentena:

- o Restricción de ingreso y salida de ovas, alevinos y trucha viva.
- o Prohibición del uso de peces muertos por enfermedad para transformación.
- o Desinfección estricta de instalaciones y equipos.
- o Implementación obligatoria de protocolos de bioseguridad.
- o Manejo adecuado de mortalidades según la autoridad ambiental.

La enfermedad no se transmite a humanos, por lo tanto, el consumo y comercialización de carne de trucha es seguro y está permitido en el país.

Mayor información: <https://www.ica.gov.co/noticias/ica-protege-produccion-trucha-cuarentena-lacocha>

**¡Consume trucha con confianza!**  
Un alimento seguro y nutritivo.

- El virus identificado por el ICA en la laguna de La Cocha, en Nariño, no afecta la salud humana.
- Es un pescado de sabor suave, saludable y rico en proteínas.
- La comercialización está permitida a nivel nacional, sin restricciones.

¡Dale gusto a tu paladar con un buen filete de trucha!

**ICA**  
Instituto Colombiano Agropecuario

[www.ica.gov.co](http://www.ica.gov.co)

**Alerta, productor de peces**

No traigas ovas de contrabando ni de origen desconocido.

No pongas en riesgo la piscicultura nacional.

La protección sanitaria de las especies acuícolas también es tu responsabilidad.

**ICA**  
Instituto Colombiano Agropecuario

[www.ica.gov.co](http://www.ica.gov.co)







