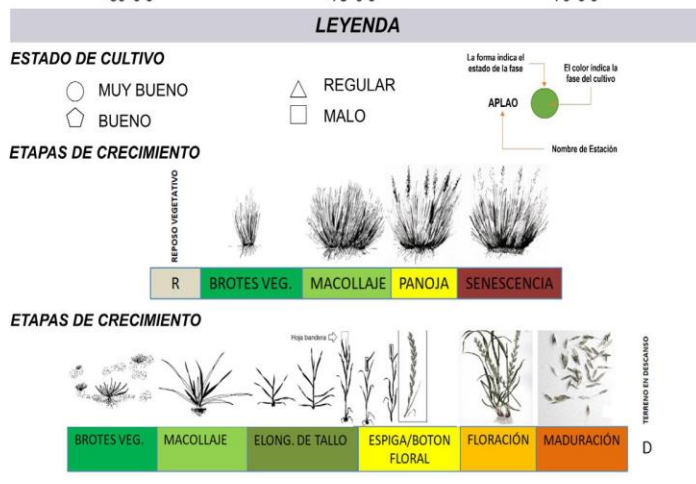


Monitoreo fenológico

2° Década de Mayo de 2026 (11 al 20)

En Cajamarca, se registraron cultivos de ryegrass en las etapas de elongación, macollaje y floración; asimismo, en la estación de monitoreo de A. Weberbauer, la alfalfa se reportó en floración. En la sierra central, específicamente en zonas productoras como Tarma (Junín), permanecía en fase de brotamiento vegetativo (alfalfa), mientras que en las zonas altas los pastos naturales entraron en senescencia. Una situación similar se observaron en los pastizales de la sierra sur; sin embargo, en ciertas localidades como Tisco (Arequipa), Mazocruz y Capazo (Puno), se reportaron pastos naturales en reposo vegetativo. Por otro lado, en las áreas intermedias de la vertiente occidental, los pastos cultivados como la alfalfa se reportaron en brotamiento, botón floral y floración.

En la selva de San Martín (Cunumbuque), las pasturas de brachiaria continuaron en proceso de maduración.



Tomar en cuenta

- La información presentada en el mapa proviene de la red de observación fenológica del SENAMHI.
- El mapa contiene información de la última fase de los pastizales observada al 20 de mayo 2026; asimismo, muestra la evaluación visual del estado de las plantas reportada por el observador.

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 Cel. 988577684

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

Impactos del clima



Durante el periodo monitoreado en la sierra norte (Cajamarca), la estación Granja Porcón registró temperaturas de 19.25 °C y 4.76 °C con un déficit hídrico (-98.55 %); restringió la capacidad de macollaje y la elongación de los tallos, obligando a intensificar el riego para garantizar el desarrollo de los pastos cultivados. Por el contrario, la estación Sónдор reportó valores de 22.31 °C y 6.76 °C; el exceso de precipitaciones (+35.2 %) mantuvo la humedad del suelo y favoreció el crecimiento vegetativo. No obstante, el exceso hídrico durante la floración afectó la calidad del forraje y requirió controles fitosanitarios para proteger la sanidad del cultivo.

Por otro lado, en la sierra centro, ante temperaturas de 19.9°C y 5.4°C con lluvias escasas y deficiencia hídrica extrema, se realizaron aportes de agua para mitigar el estrés hídrico y sostener la producción. Un escenario similar presentó la sierra sur occidental, con 20.8°C, 4.1°C y ausencia total de lluvias, donde se intensificó el suministro hídrico adicional y el control fitosanitario para garantizar el desarrollo vegetativo de la alfalfa. Por el contrario, en la sierra sur oriental (20.9°C y 3.3°C) y el altiplano (16.5°C y -1.7°C), las mínimas precipitaciones no tuvieron impacto en los pastos naturales debido al estado seco y estacional de la vegetación; sin embargo, las lluvias puntuales, las nevadas aisladas y el descenso térmico incrementaron el estrés por frío en el ganado.

Gráfico de anomalías de la lluvia en la Sierra

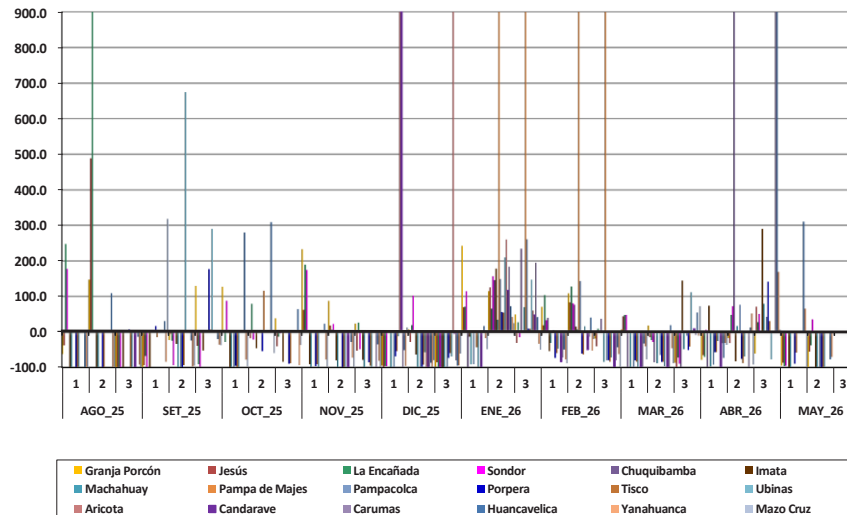
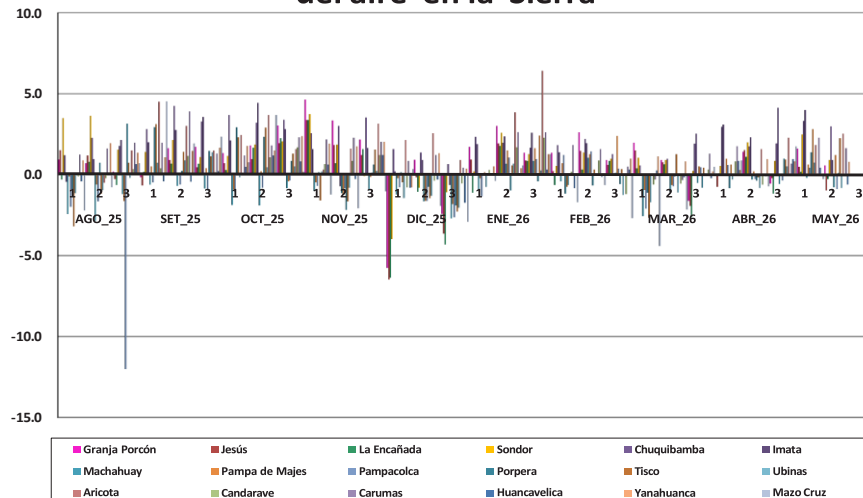


Gráfico de anomalías de la temperatura mínima del aire en la Sierra



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 Cel. 988577684

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe