

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES



## Pronóstico Agrometeorológico

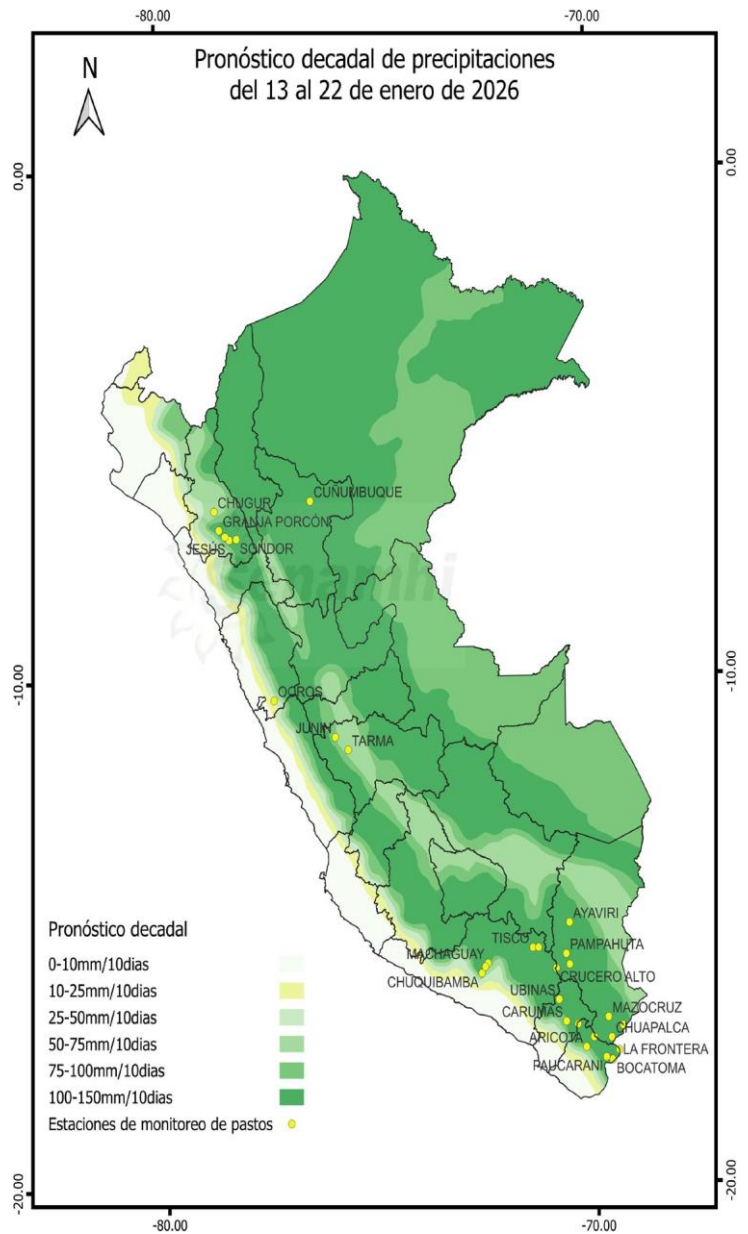
Del 13 al 22 de enero de 2026

Durante los próximos 10 días, se prevé un desarrollo favorable de los pastos cultivados en la región andina con acumulados de hasta 100 mm. Específicamente en la sierra norte, del 13 al 16 de enero, se registrarán lluvias de ligera a moderada intensidad que, posteriormente, disminuirán a chubascos ligeros y sectorizados.

Por otro lado, se prevé que la sierra central registre lluvias de moderada a fuerte intensidad que favorecerán el crecimiento de los pastos; estas iniciarán en la zona occidental para desplazarse luego hacia la vertiente oriental con menor fuerza. No obstante, hacia el final del periodo se espera una reducción de las precipitaciones, lo que resultará en una estabilización en el desarrollo de las plantas. De manera similar, en la sierra sur se prevén precipitaciones de moderada a fuerte intensidad que beneficiarán el crecimiento de los pastos en las zonas altoandinas. Sin embargo, en altitudes superiores a los 4000 m s. n. m., la presencia de nevadas y granizo podría cubrir la vegetación, por lo cual se dificultaría temporalmente el pastoreo y se reduciría la calidad del pastizal.

En Cuñumbuque (San Martín), se anticipan lluvias de fuerte intensidad que saturarían los suelos, en efecto limitaría el pastoreo debido al pisoteo del ganado; por lo tanto, se recomienda implementar drenajes para proteger la estructura de las áreas de pastoreo.

No se descarta la ocurrencia de granizadas y heladas en las zonas altoandinas, eventos que retrasarían el desarrollo de las pasturas. Además, estos fenómenos estarían acompañados de descargas eléctricas y ráfagas de viento, afectando directamente a la ganadería.



Próxima Actualización 23 de enero de 2026

## Tomar en cuenta

- El Pronóstico Agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los pastizales de importancia pecuaria ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de la influencia del tiempo y clima en las actividades agropecuarias y forestales.

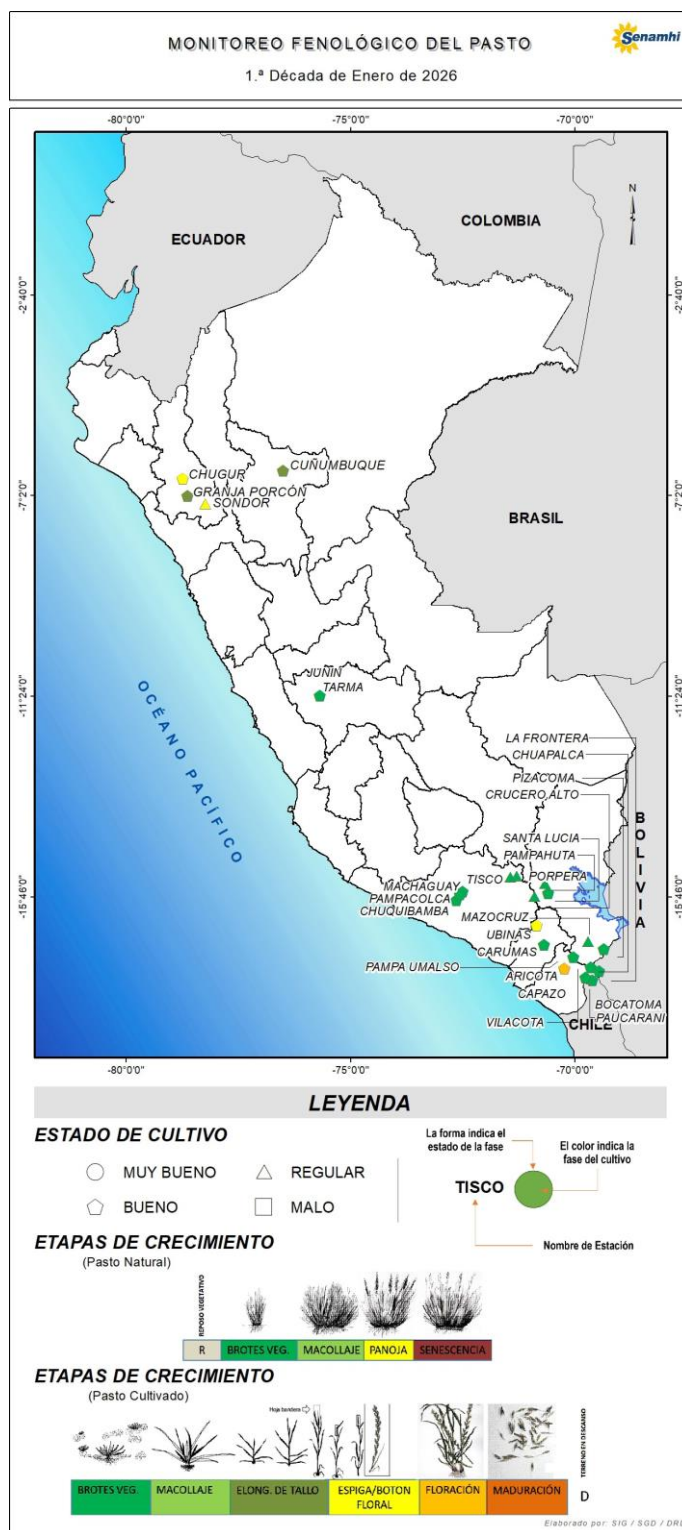
# Monitoreo fenológico

1.ª Década de Enero de 2026 (01 al 10)

En Cajamarca, las estaciones como Sondor y Granja Porcón reportan pastos en fases de elongación de tallo y espigado; por el contrario, en la estación A. Weberbauer se reportaron únicamente en brotamiento. Asimismo, en San Martín, la estación Cuñumbuque registra el pasto *Brachiaria* en fase de elongación de tallo.

En la sierra central, la estación de Tarma (Junín) reportó los pastos en brotamiento. En cambio, Ocos (Áncash), los cultivos se encuentran en fase de floración.

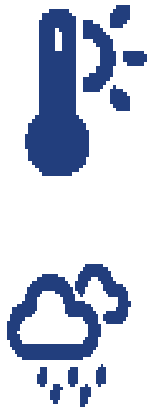
En la zona alta de la sierra sur, los pastos naturales se encuentran en fase de brotamiento en la mayoría de las áreas. No obstante, en la localidad de Capazo (Puno), se reportó la fase de macollaje. Por otra parte, la zona media occidental presenta cultivos de alfalfa en diversas etapas, que van desde el brotamiento hasta la floración.



## 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 10 de enero 2026; asimismo, muestra la evaluación visual del estado de las plantas reportada por el observador.

# Impactos del clima



Durante la primera década de enero de 2026, las estaciones Granja Porcón y Sondor registraron un superávit hídrico de hasta +242%, saturando los suelos y elevando el riesgo de enfermedades radiculares en los pastos. La humedad extrema, combinada con noches inusualmente cálidas en Porcón, aceleró el crecimiento vegetativo; sin embargo, las plantas acumularon demasiada agua, resultando en baja calidad nutricional y facilitando la propagación de hongos, especialmente en zonas con bajo manejo agrícola. Por lo que se encontró en estado regular ciertas zonas debido a la presencia del “torito del cultivo” que afectó a la alfalfa en A. Weberbauer.

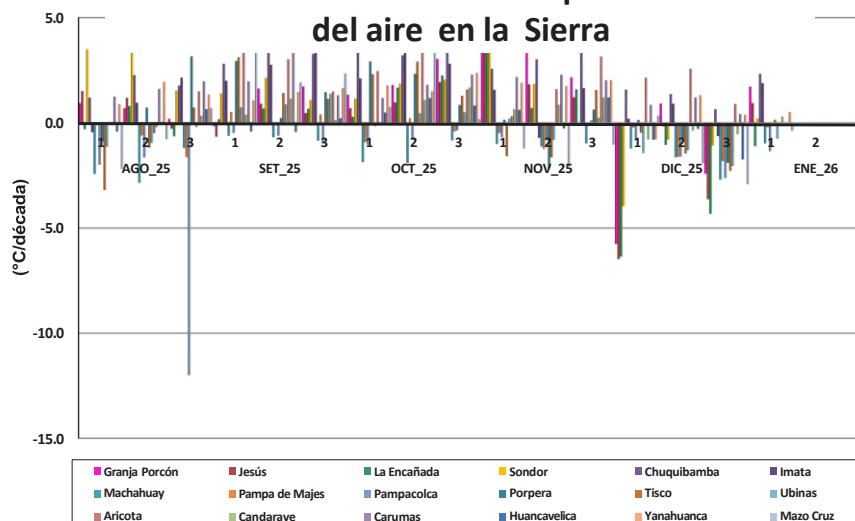
en buen estado vegetativo, aunque el exceso de humedad retrasó las labores agronómicas habituales.

En la sierra sur oriental, las temperaturas de 21.3°C y 6.9°C, junto con lluvias de 43.2 mm, mantuvieron una humedad adecuada que favoreció el brotamiento del pastizal. En el Altiplano, se registraron temperaturas de 16.6°C en el día y 3.9°C por la noche con lluvias escasas, lo que provocó una falta de humedad en el suelo que debilitó el crecimiento de los brotes tiernos; asimismo, la presencia de nevadas en ciertas zonas debilitó los brotes tiernos y limitó la disponibilidad de forraje para el ganado.

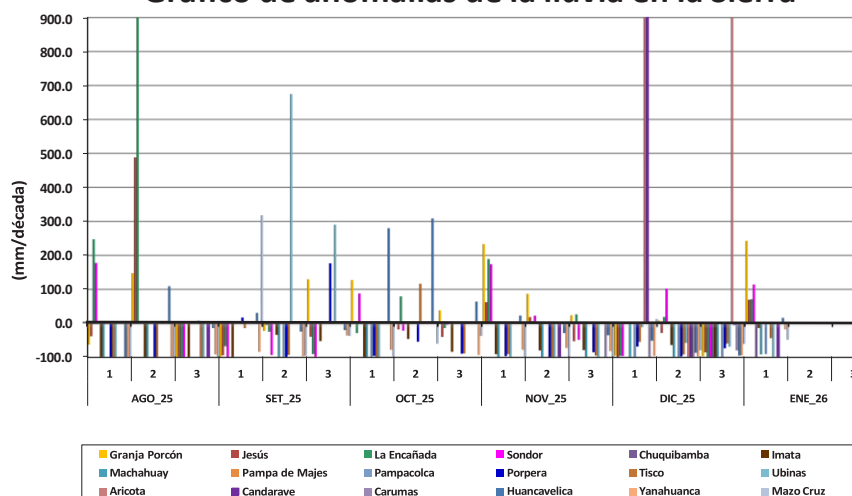
La sierra centro registró temperaturas entre 7°C y 18.8°C con lluvias superiores a lo normal (+49.7%). El acumulado de 36.9 mm favorece el desarrollo de pastos cultivados como la alfalfa, encontrándose

En la sierra sur occidental, el calor de 21.7°C y la falta de lluvias (-72%) incremento la evapotranspiración, pero el uso de riego permitió el crecimiento vegetativo.

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



**Gráfico de anomalías de la lluvia en la Sierra**



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe