

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES



## Pronóstico Agrometeorológico

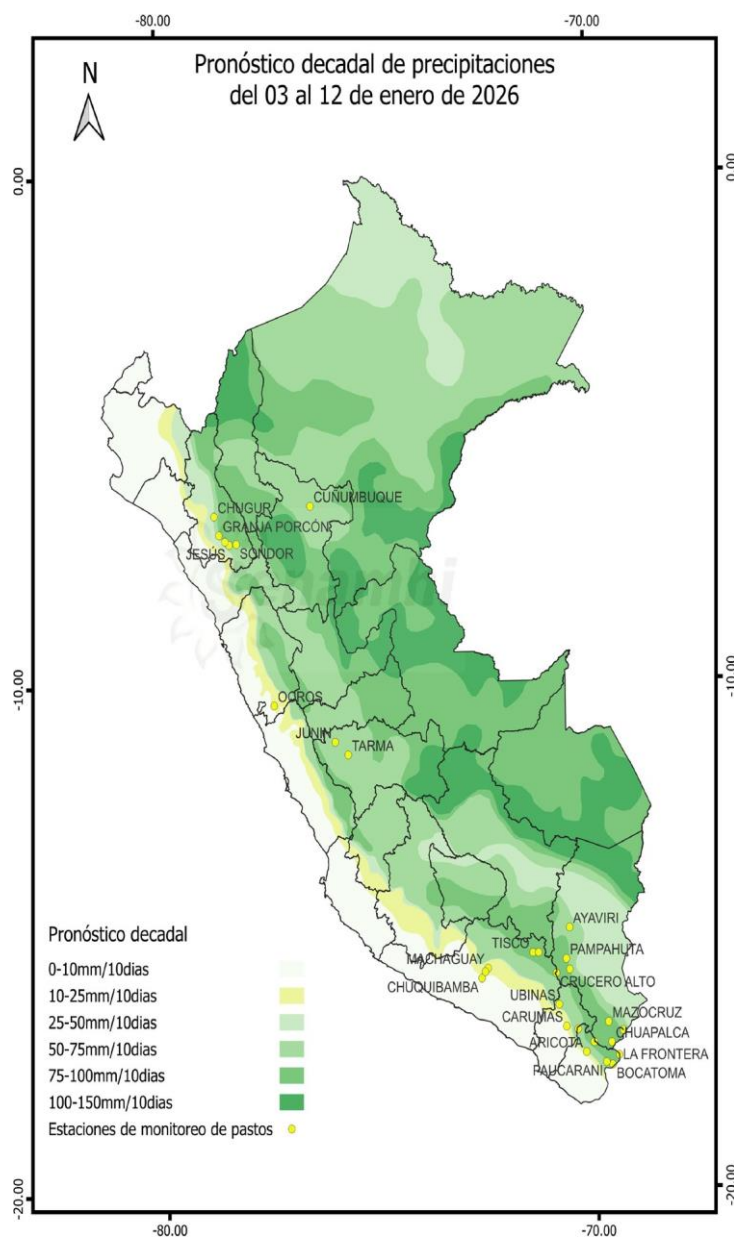
Del 03 al 12 de enero de 2026

Durante los próximos 10 días, los pastos cultivados en la vertiente oriental de la región andina se desarrollarían favorablemente, debido a los pronósticos de precipitaciones que alcanzarían los 75 mm. Por el contrario, en la vertiente occidental, la disponibilidad hídrica disminuiría; no obstante, se espera que los suelos se mantengan húmedos en las zonas bajo riego, particularmente en Ocos (Áncash).

En la sierra sur, la vertiente occidental registraría precipitaciones de 10 a 25 mm, manteniendo la humedad necesaria en los suelos bajo riego, por lo que favorecería el rebrote y el desarrollo vegetativo de la alfalfa, evitando el estrés hídrico y garantizando la disponibilidad de forraje verde de calidad nutricional. Por otro lado, en la zona oriental lloverá desde 25 a 75 mm, favoreciendo un crecimiento vigoroso de las plantas. No obstante, esto conlleva el riesgo de un exceso de agua que podría encharcarse en las zonas planas (pampa), lo que limitaría el pastoreo de la ganadería

Para la zona de Cuñumbuque (San Martín), se anticipan precipitaciones de 25 a 50 mm que optimizarán la humedad del suelo, dicho escenario favorecería el desarrollo fenológico del pasto *Brachiaria*, asegurando la disponibilidad de forraje para el sostenimiento de la carga animal.

No se descarta la ocurrencia de granizadas y heladas, eventos que afectarían a las pasturas. En las zonas altoandinas, estos fenómenos retrasarían su desarrollo. Además, la posible presencia de nevadas cubriría la cobertura vegetal, lo que limitaría el pastoreo del ganado.



Próxima Actualización 14 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.

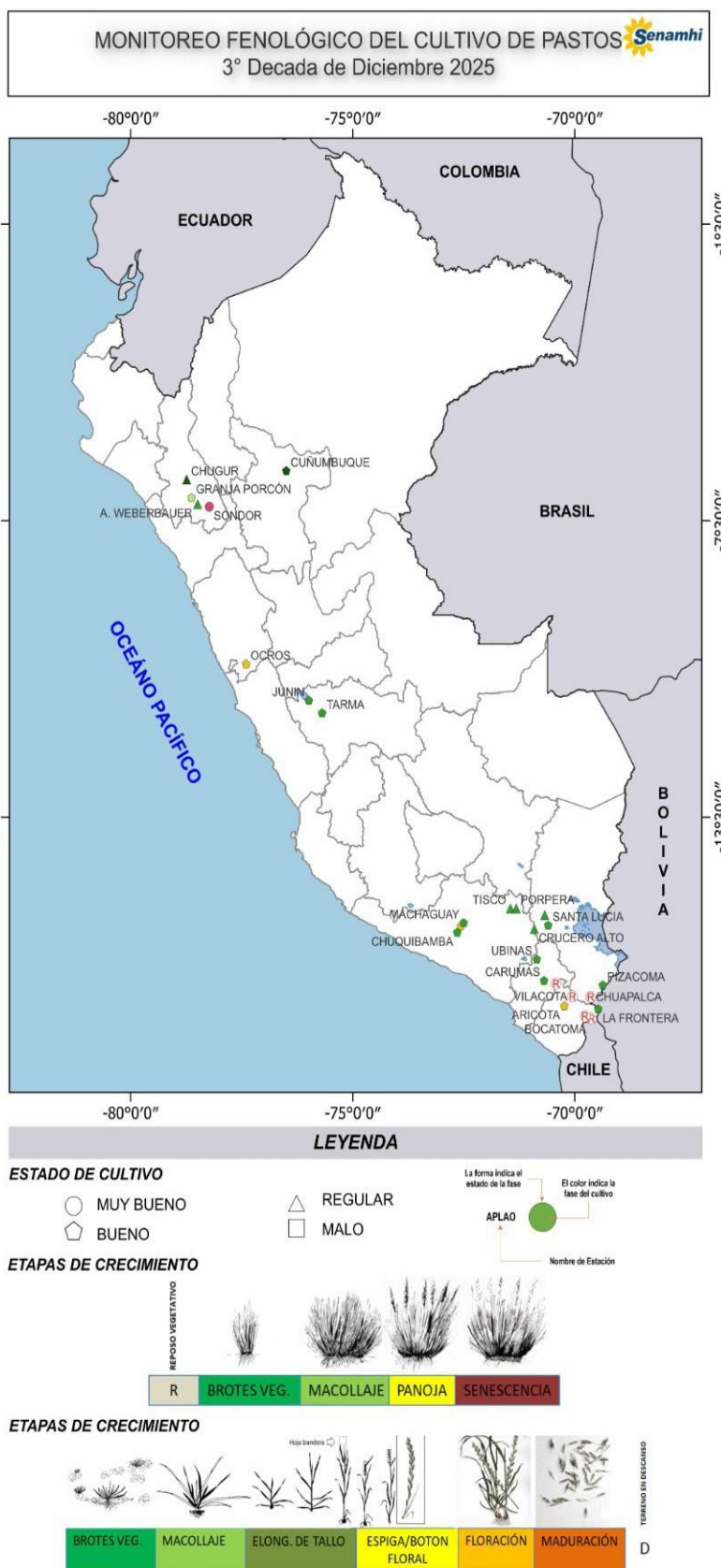
# Monitoreo fenológico

3° Década de Diciembre de 2025 (21 al 31)

En Cajamarca, las estaciones A. Weberbauer, Sondor y Granja Porcón reportan pastos en brotamiento, macollaje, elongación y espiga. Simultáneamente, en San Martín, la estación Cuñumbuque registra el pasto Brachiaria en fase de elongación de tallo.

En la sierra central, las zonas altas reportan pastos en brotamiento vegetativo, situación similar a la de Tarma (Junín) en la zona intermedia. En tanto, en Ocros (Ancash), los cultivos se encuentran ya en fase de floración.

En la zona alta de la sierra sur, los pastos naturales se encuentran en fase de brotamiento. En cambio, la zona media occidental presenta cultivos de alfalfa en diversas etapas, 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 31 de diciembre 2025; 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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe



PERÚ  
Ministerio  
del Ambiente



**¡EL PERÚ A TODA  
MÁQUINA!**

## Impactos del clima



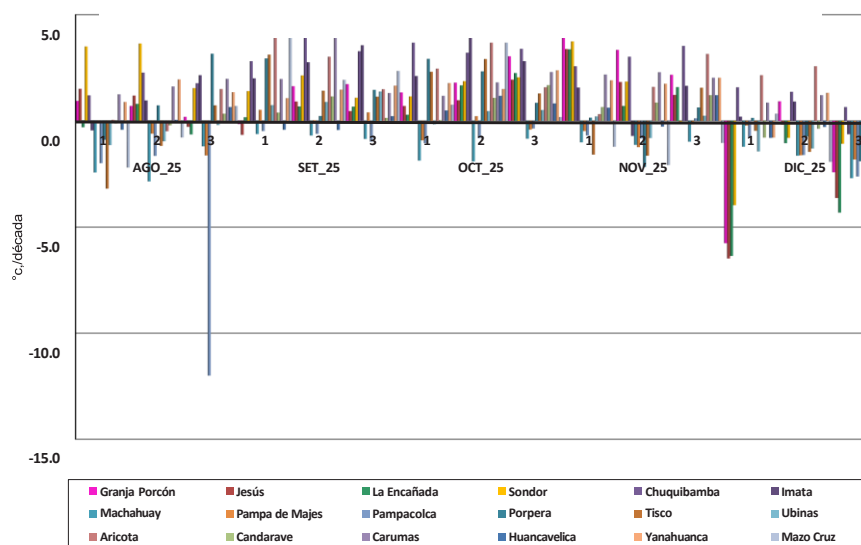
En la sierra norte, específicamente en Cajamarca, el déficit hídrico afectó la actividad forrajera. En la estación Sondor, la falta de lluvias redujo la calidad del rye grass, mientras que en A. Weberbauer, la escasez de precipitaciones retrasó el rebrote de los cultivos de alfalfa.

En la sierra sur, en Mazocruz (Puno), la escasez de lluvias retrasó el crecimiento de pastos naturales, aunque algunas nevadas aportaron humedad. En zonas altas de Arequipa, la falta de lluvias y las bajas temperaturas afectaron la brotación del pastizal; situación similar se presentó en parcelas de mayor altitud de Tacna.

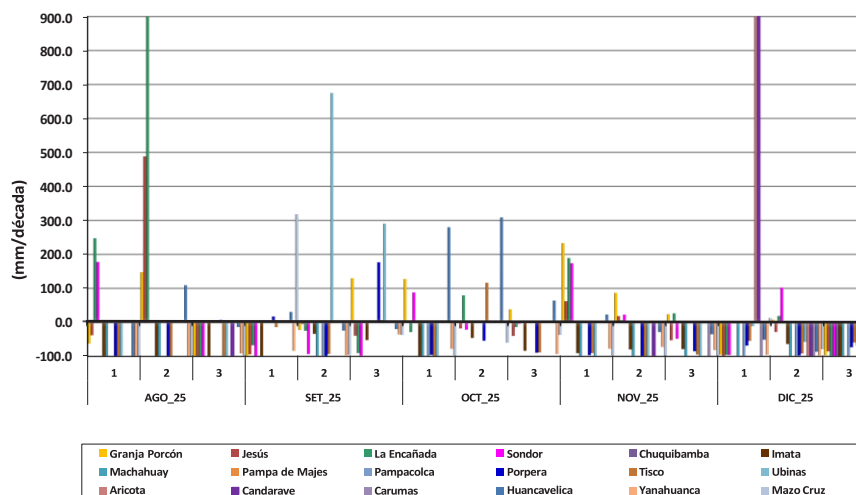
En la sierra centro como Tarma (Junín), la oscilación térmica y un déficit de lluvias cercano al 90 % han limitado el crecimiento de los pastizales en zonas secas. En parcelas con riego mantienen la producción de forraje.

En Cuñumbuque, San Martín, la falta de lluvia ha hecho que las plantas de brachiaria se marchiten y no crezcan, la falta de agua afectó las pasturas, lo que puede reducir la cantidad de forraje disponible para sus animales.

**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