

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES



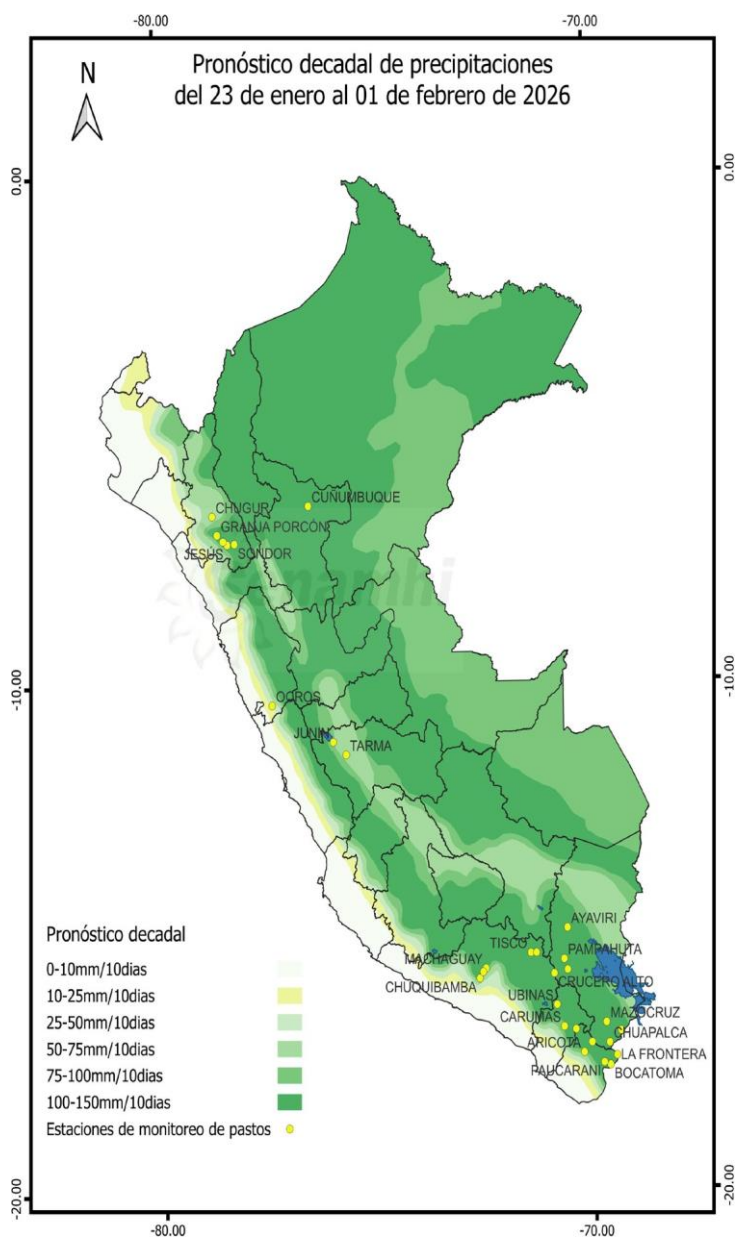
## Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 de enero al 01 de febrero de 2026

Para los próximos diez días, se prevé un desarrollo variable de los pastos cultivados en la región andina debido a los niveles de precipitación pronosticados. En la sierra norte y central se esperan acumulados de hasta 100 mm; una situación similar se proyecta para la sierra sur, donde incluso podrían registrarse acumulados significativamente mayores en diversas zonas altoandinas que serían favorables para la actividad vegetativa del pastizal.

En Cuñumbue, lluvias intensas favorecerían el desarrollo de los pastos, pero ocasionarían la compactación del suelo por el pisoteo del ganado. Por lo tanto, se recomienda realizar drenajes para evitar la degradación del terreno y proteger las áreas de pastoreo.

No se descarta ocurrencias de granizadas y heladas en las zonas altoandinas, eventos que retrasarían el desarrollo de las pasturas. Además, en altitudes superiores a los 4000 m s. n. m., la posibilidad de nevadas podría cubrir temporalmente la vegetación, dificultando el pastoreo en esas zonas específicas.



Próxima Actualización 04 de febrero 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.

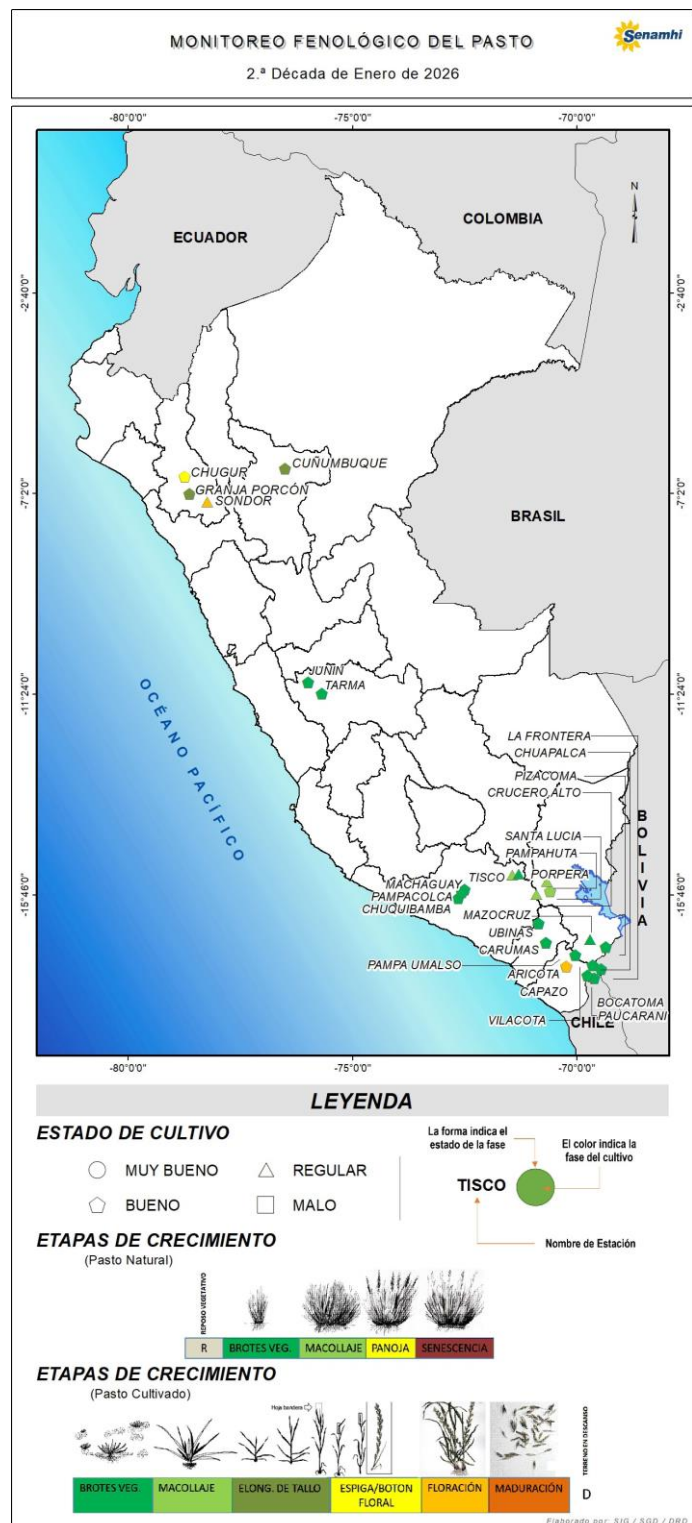
# Monitoreo fenológico

2° Década de Enero de 2026 (11 al 20)

En Cajamarca, las estaciones de Sondor y Granja Porcón registran pastos en fases de elongación de tallo, floración y espiga; contrariamente, la estación A. Weberbauer reporta únicamente la fase de brotamiento. Por otro lado, en San Martín, la estación Cuñumbuque señala que el pasto Brachiaria se encuentra actualmente en la etapa de elongación de tallo.

En la sierra central, las estaciones de Tarma (Junín) y Ocros (Áncash) reportaron pastos en fase de brotamiento.

En la sierra sur, la mayoría de los pastos naturales se encuentran en fase de brotamiento; sin embargo, en las localidades de Capazo, Santa Lucía, Pampahuta y Crucero Alto (Puno), así como en Tisco (Arequipa), se reporta la fase de macollaje. En la zona media occidental, el cultivo de alfalfa presenta un desarrollo variable que abarca 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 20 de enero 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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe

# Impactos del clima



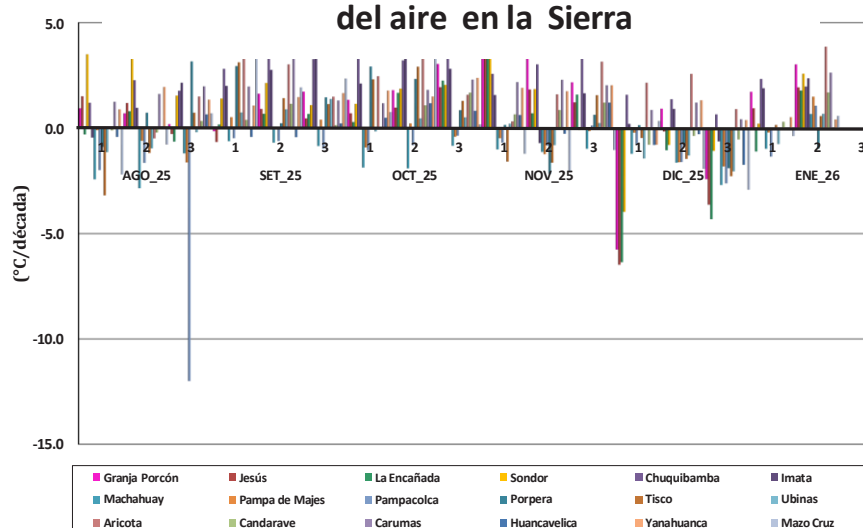
En la segunda década de enero de 2026, las lluvias superiores al 115% en Granja Porcón y Sondor favorecieron la humedad del suelo para el ryegrass en fase de elongación y floración, y la alfalfa en brotamiento. Sin embargo, el exceso hídrico y las noches cálidas generaron riesgos fitosanitarios; se observó amarillamiento en los pastos debido al encarcamiento producto de la lluvia. Además, en las zonas de producción de alfalfa prevaleció el desarrollo del ‘torito de los cultivos’, que afecta la calidad de la planta; debido a estos factores, el estado vegetativo de los cultivos se reportó como regular.

En la sierra centro, temperaturas máximas de 17.5 °C y mínimas de 7.2 °C beneficiaron el crecimiento de la alfalfa. No obstante, las lluvias de 51 mm, un 83.6 % por encima de lo normal, provocaron un ligero exceso de humedad (índice 1.6). Estas condiciones también contribuyeron a una mayor cobertura vegetal en Junín.

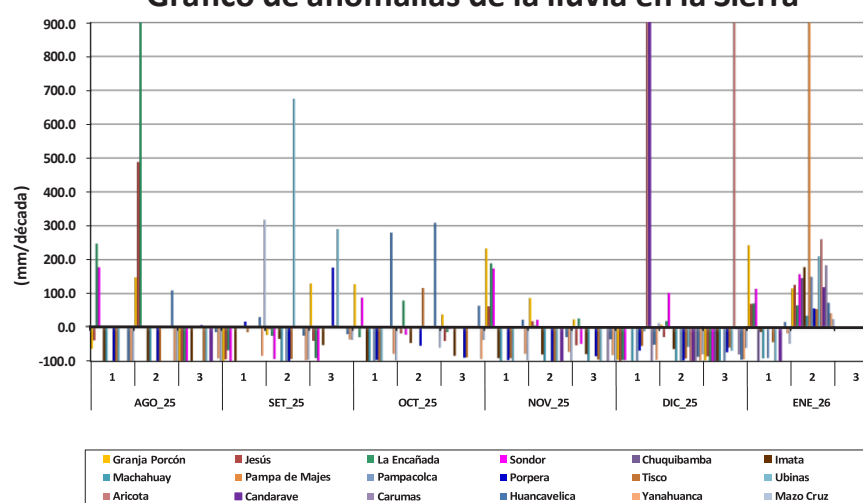
En la sierra sur oriental, las condiciones térmicas (con temperaturas entre 7.7 °C y 19.6 °C) resultaron favorables para el desarrollo de los pastos. A pesar de que las lluvias (48.6 mm) fueron inferiores a lo normal, un índice de humedad de 1.3 benefició a los pastos naturales, incluyendo los de la zona de Mazocruz (Puno). Además, las precipitaciones impulsaron a los pastos altoandinos hacia la fase de panoja, mientras que en zonas altas de Arequipa y Vilacota (Tacna), el clima cálido y las lluvias estimularon el desarrollo de la fase fenológica del ichu. Paralelamente, en la sierra sur occidental, precipitaciones que excedieron lo habitual en un 264.8 % mantuvieron un índice de 1.7, impulsando el crecimiento del pasto.

En Cuñumbuque (San Martín), las precipitaciones acumuladas (145 mm), favorecieron el desarrollo vegetativo de la Brachiaria, permitiendo desarrollar la fase de elongación, sin restricciones hídricas.

**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