

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES



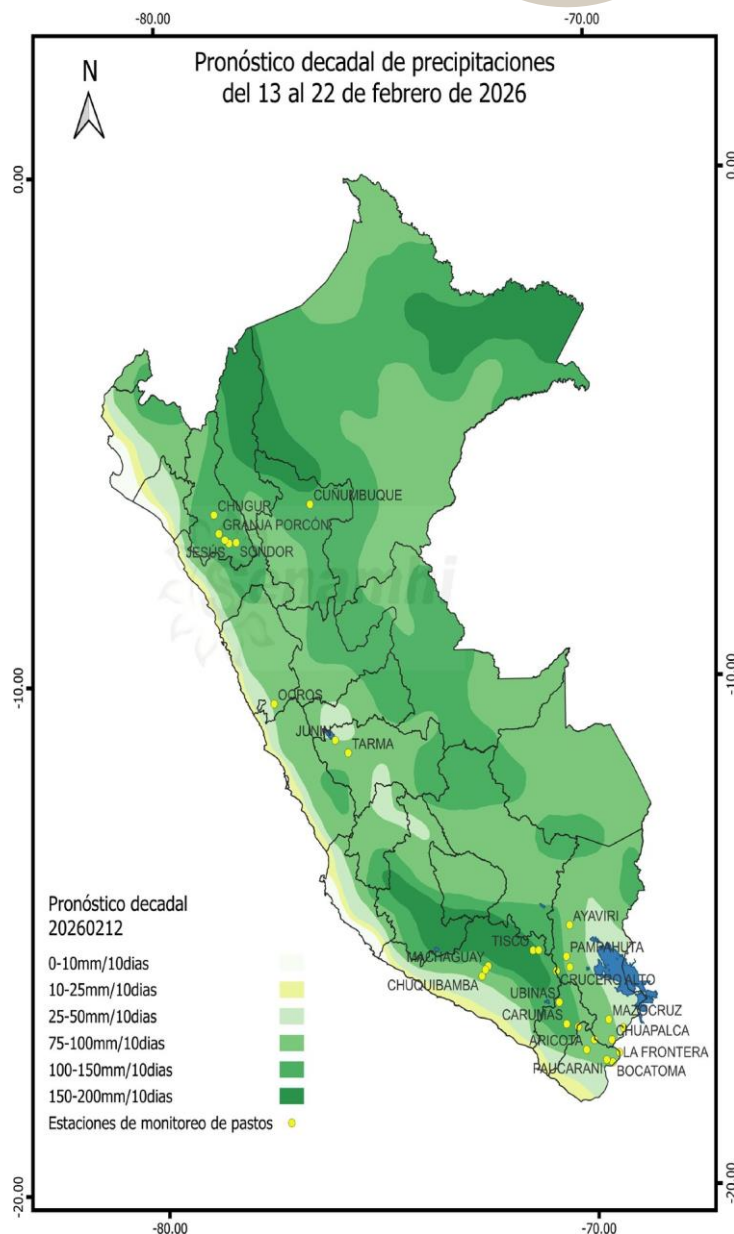
Pronóstico Agrometeorológico

Del 13 al 22 de febrero de 2026

Durante los próximos 10 días, se prevé precipitaciones con acumulados de hasta 100 mm en la sierra norte y centro, que favorecerán significativamente el crecimiento y la recuperación de la producción de los pastos cultivados (como la alfalfa y el rye grass), facilitando la etapas de brotamiento y floración; no obstante, el exceso de humedad podría derivar en la saturación de suelos y la proliferación de hongos fitopatógenos. Por otro lado, en las zonas altas de la sierra sur, especialmente en la vertiente oriental y el Altiplano, las lluvias estimadas (100- 150 mm) favorecerían los brotes y el macollamiento de pastos naturales como el ichu (*Stipa ichu*), la Calamagrostis, el iru ichu (*Festuca orthophylla*), entre otros, además de beneficiar a bofedales como la kunkuna; sin embargo, el exceso de humedad dificultaría la maduración de semillas en plantas en fase de panoja, lo que retrasaría la regeneración natural. Asimismo, la presencia de nevadas en zonas sobre los 4000 m s. n. m. limitaría las actividades de pastoreo.

En la vertiente sur occidental (zona media de Arequipa y Tacna, entre otras), las lluvias previstas favorecerían el rebrote de la alfalfa, pero limitarían la cosecha al impedir el secado. Esto podría provocar la pudrición del forraje por exceso de humedad y la pérdida de su valor nutritivo. Además, estas condiciones reducirían las labores de riego.

No se descarta la presencia de heladas y otros fenómenos meteorológicos adversos que podrían afectar el desarrollo vegetativo y la calidad del pasto.



Próxima Actualización 25 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

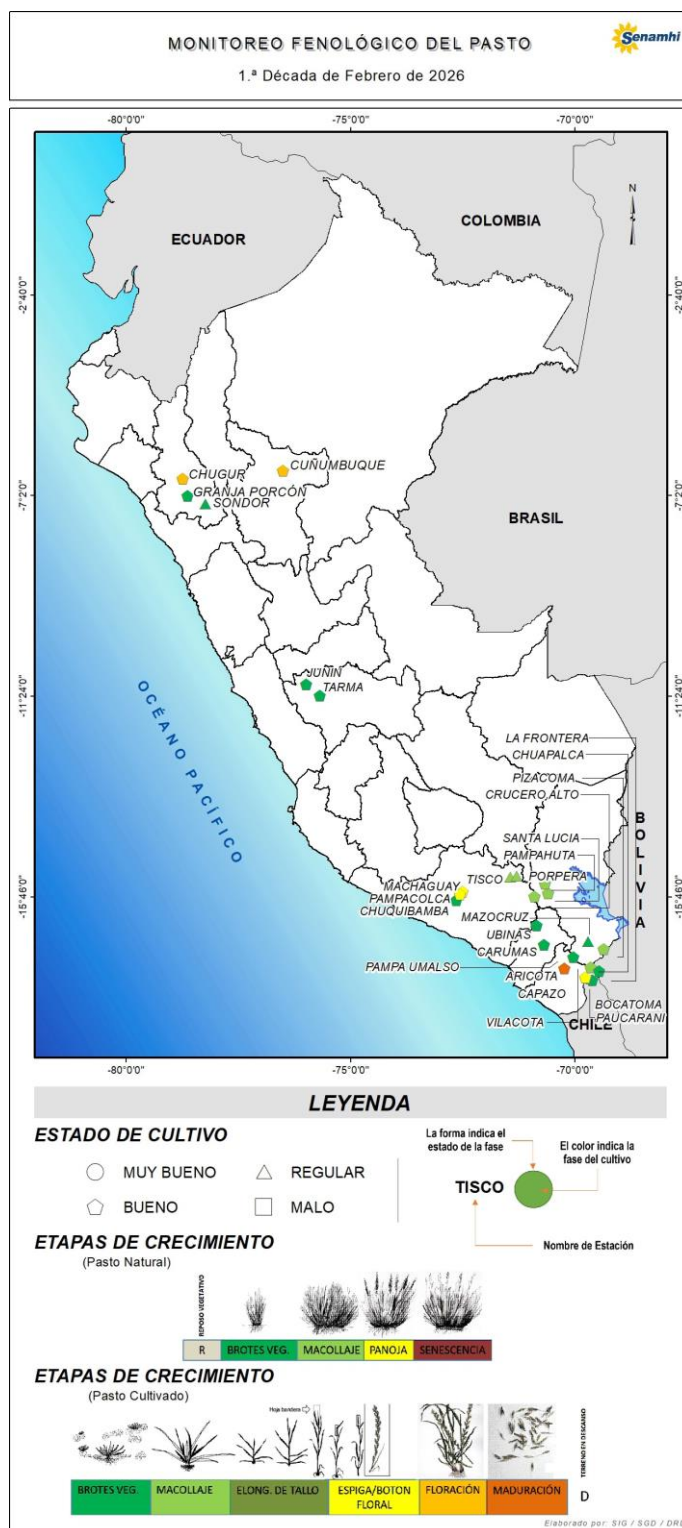
1ª Década de Febrero de 2026 (01 al 10)

En la región de Cajamarca, se reportó la presencia de cultivos de alfalfa y ryegrass en diversas etapas fenológicas, tales como brotamiento y la floración

En la sierra central, se observaron pastos naturales en brotamiento; una fase similar se observó en la alfalfa. Por otro lado, en la sierra sur se reportaron pastos naturales en brotamiento, macollamiento y, en ciertas áreas, en panoja, como en Capazo (Puno) y Paucarani (Tacna).

En la vertiente occidental de la sierra sur, los pastos cultivados (específicamente la alfalfa) se reportaron en etapas de brotamiento, botón floral, floración y maduración, como se observó en parcelas de Aricota (Tacna), entre otras zonas de producción de pasturas.

En la selva de San Martín (Cuñumbuque), se reportó pastos de brachiaria en etapa de 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 febrero 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



En la sierra norte (Cajamarca), la estación Granja Porcón registró temperaturas de 16.73 °C y 6.97 °C, destacando por una anomalía nocturna ligeramente cálida y lluvias muy superiores a lo habitual (+70.52%), bajo estas condiciones, el exceso de humedad afectó negativamente al cultivo de alfalfa y favoreció la presencia de insectos plaga, dejando en estado regular; mientras tanto, favoreció el crecimiento del rye grass, aunque en ciertas áreas presentó amarillamiento. En cambio, la estación Sondor presentó condiciones más cálidas (20.4 °C y 8.69 °C), aunque también registró precipitaciones por encima de su promedio (+33.13%), lo cual aceleró el ciclo vegetativo pero limitó labores de cosecha.

En la sierra centro, el déficit hídrico del 29.9% y temperaturas de 7.2 a 18 °C limitaron la alfalfa en zonas secas, pero no afectaron las parcelas bajo riego.

En la sierra sur oriental, el déficit de lluvias (-67.5%) y la baja humedad limitaron el crecimiento en laderas, donde se observa un estado vegetativo regular; no obstante, las zonas húmedas mantuvieron su actividad pese a las temperaturas diurnas cálidas. Por su parte, el Altiplano mantuvo un desarrollo vegetal vigoroso debido a un índice de humedad favorable, aún con precipitaciones bajo lo normal y frío nocturno. En general, el crecimiento muestra una actividad desigual supeditada a la disponibilidad de agua, por lo que se reportó entre regular y buen estado. Por otro lado, en la parte media de la sierra occidental, las condiciones ambientales resultaron favorables para el desarrollo de la alfalfa en las zonas de producción.

En Cuñumbuque (selva de San Martín), las lluvias y las temperaturas favorecieron la producción, por lo que se registró en buen estado vegetativo.

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

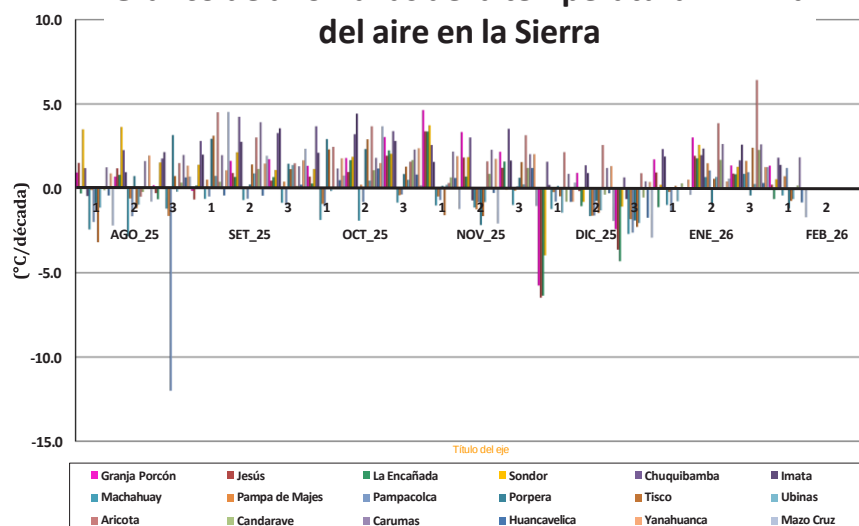
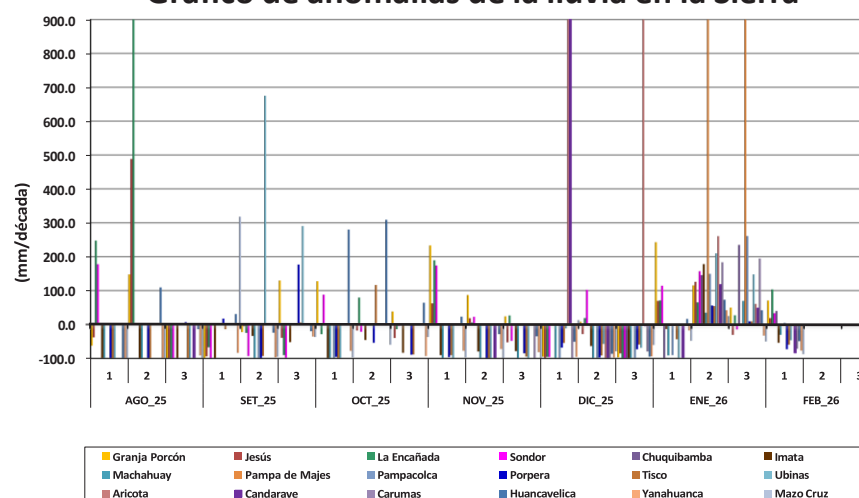


Gráfico de anomalías de la lluvia en la Sierra



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe