

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES



Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 de febrero al 05 de marzo de 2026

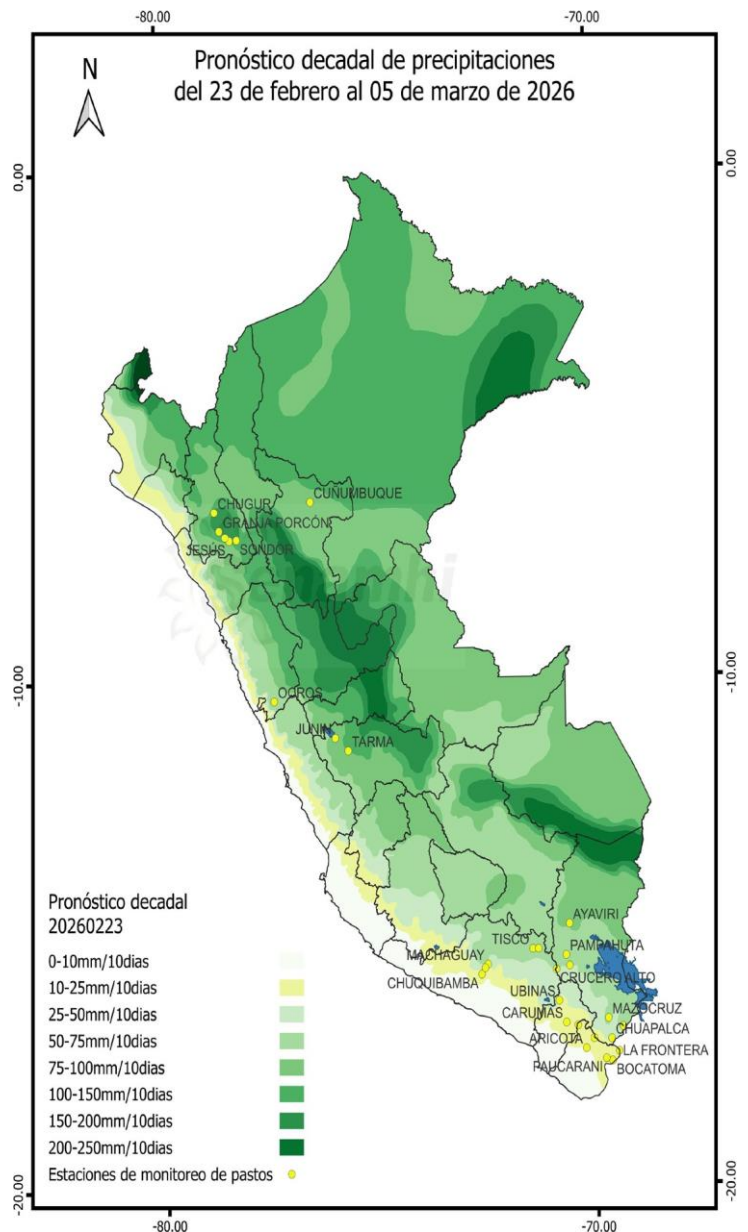
En la sierra norte, las lluvias abundantes (hasta 200 mm) favorecerían el crecimiento de cultivos como alfalfa y rye grass. Sin embargo, el exceso de humedad y la nubosidad aumentarían el riesgo de enfermedades fúngicas, por lo que se recomienda realizar drenaje en las parcelas.

Para la sierra central, las lluvias beneficiarán la disponibilidad de forraje, pero las tormentas y granizadas (sobre los 3200 m s. n. m.) dañarían los pastos. Esta situación, sumada a la alta humedad, reduciría la calidad tanto de los pastos cultivados como de los naturales.

En la sierra sur, las lluvias (hasta 150 mm) favorecerían el desarrollo y crecimiento de los pastos, y retrasarían en zonas donde afectó el granizo. No obstante, las nevadas sobre los 4000 m s. n. m. podrían cubrir el pastizal y limitarían el pastoreo; asimismo, las heladas (bajo 0 °C) retrasarían el crecimiento de brotes, afectando la calidad del forraje.

Además, las zonas con presencia de ráfagas de viento representarían un peligro de encamado (caída de las plantas) para los pastos altos. Por lo que, se recomienda realizar cosechas oportunas antes de que lleguen las lluvias y los vientos fuertes.

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 04 de marzo 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.

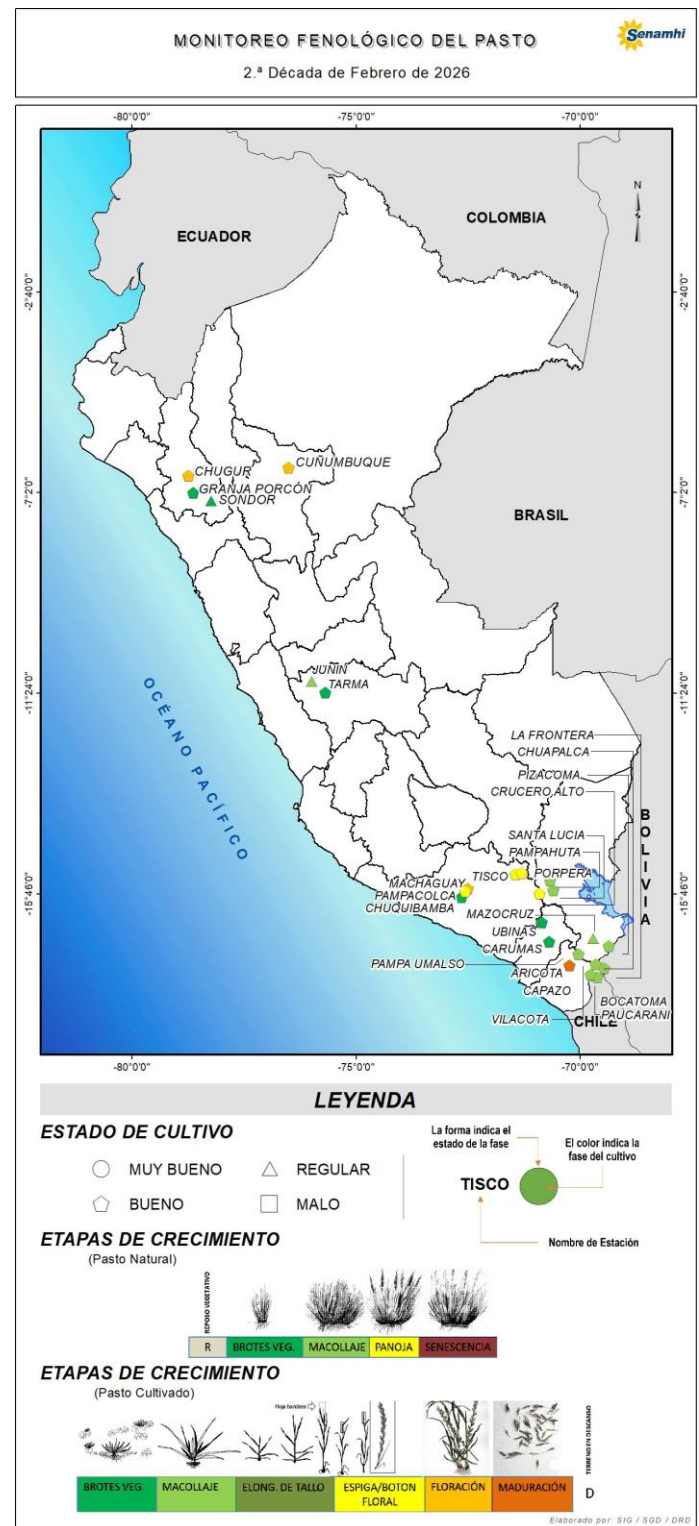
Monitoreo fenológico

2° Década de febrero de 2026 (11 al 20)

En la sierra norte (Cajamarca), se reportó la presencia de cultivos de alfalfa y ryegrass en diversas etapas fenológicas, tales como macollaje, floración y maduración.

En las zonas altoandinas de la sierra central, se observaron pastos naturales en macollaje; mientras que la zona media la alfalfa se encuentra en fase de brotamiento. Por otro lado, en la sierra sur se reportaron pastos naturales entre macollaje a panoja. En la vertiente occidental, 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 (Cunumbuque), se reportaron 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 20 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), en Granja Porcón, las temperaturas fueron de 16.4 °C a 7.28 °C con lluvias de 178.4 mm (108.63% sobre lo normal). En Sondor, se registraron 20.67 °C/8.98 °C y 92.9 mm de precipitación, superando lo habitual en un 80.53%. Ambas estaciones mostraron noches ligeramente cálidas y un incremento significativo de humedad respecto a sus promedios, el exceso hídrico favoreció la aparición de enfermedades fúngicas, entre otro, además de saturar el suelo limitó el desarrollo vegetativo en ciertas áreas de producción. En la estación de producción de alfalfa se presentaron precipitaciones con un acumulado de 42.7 mm, lo que favoreció la calidad del follaje y la reducción de insectos plaga mediante el efecto de “lavado”. Por el contrario, las temperaturas mínimas registradas propicio la actividad del Torito de los cultivos (*Stictocephala diceros*), el cual se presentó el 100% del área cultivada.

En la sierra central, el exceso de lluvias favoreció el rebrote de pastos naturales; sin embargo, en alfalfa, incrementó el riesgo de enfermedades fúngicas en zonas con un manejo deficiente.

En la zona occidental de la sierra sur, el exceso de lluvias del 124.7% maximiza la producción forrajera, garantizando forraje para el ganado; en cambio, la zona oriental mantiene su actividad vegetativa debido a una humedad adecuada, aunque el calor anómalo acelera la fibrosidad y pérdida de calidad del pasto, donde el forraje es suficiente pero menos nutritivo.

Por otro lado, en Cuñumbuque (San Martín), las lluvias y condiciones térmica favorecieron el desarrollo del pasto, los cuales presentan un buen estado vegetativo.

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

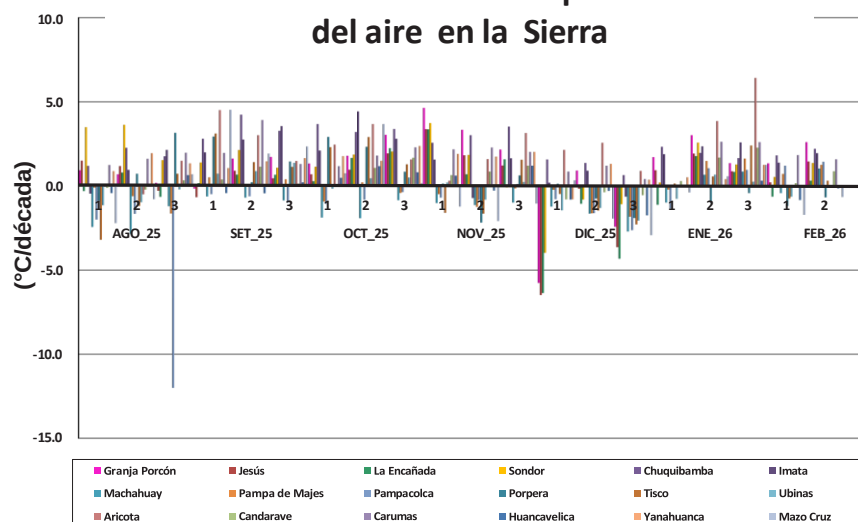
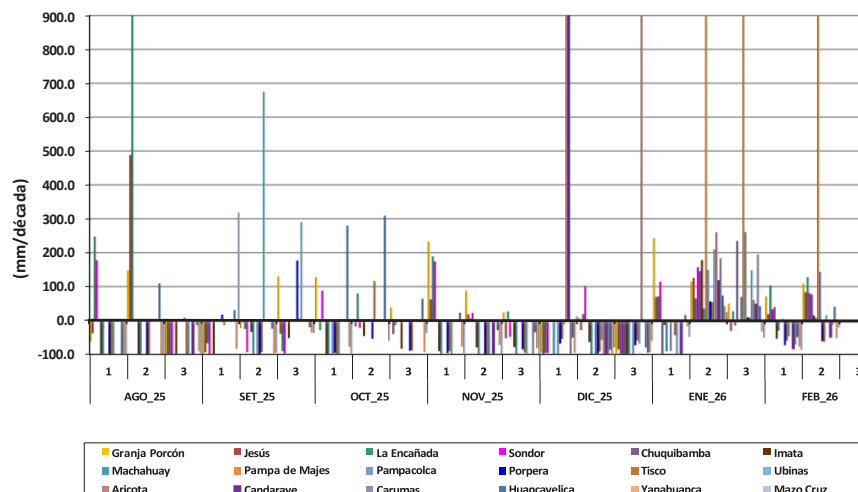


Gráfico de anomalías de la lluvia en la Sierra



Dirección de Agrometeorología