

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES

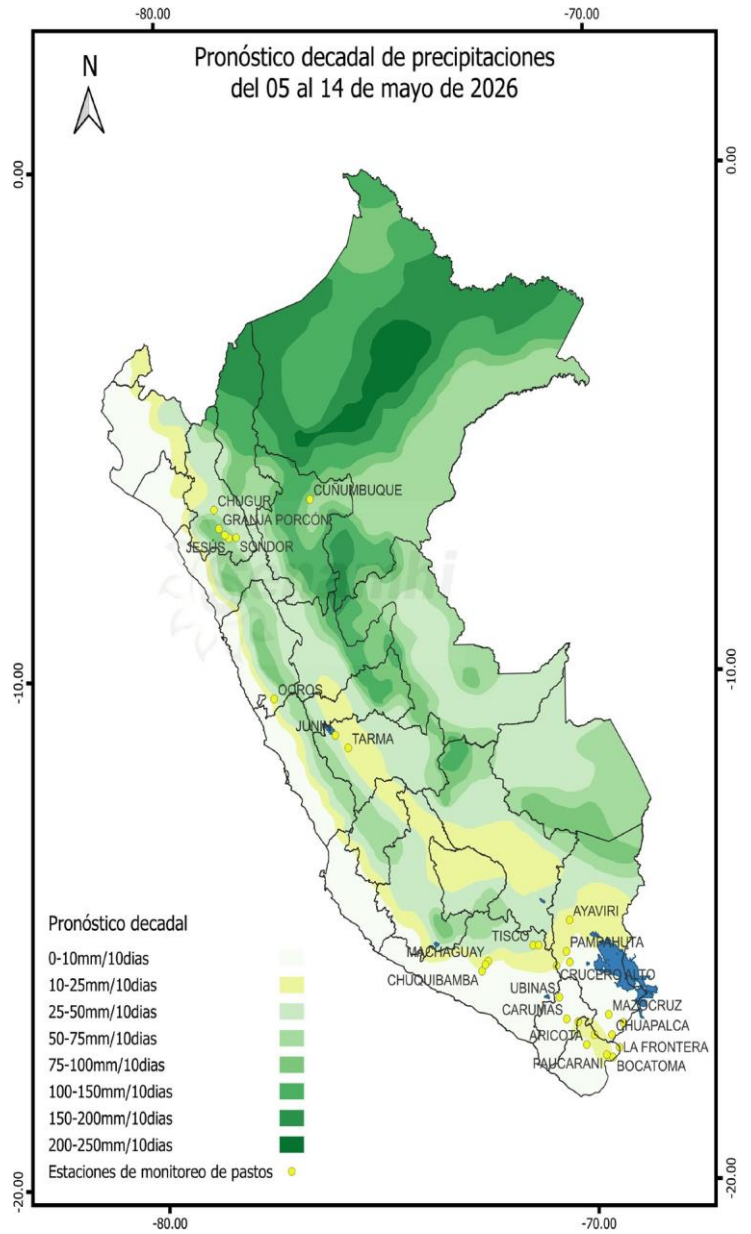


## Pronóstico Agrometeorológico Del 05 al 14 de mayo de 2026

En los próximos 10 días, las lluvias pronosticadas en la sierra norte 50-100 mm y el centro 10-75 mm favorecerían el desarrollo de la alfalfa y el ryegrass debido a la disponibilidad hídrica. No obstante, existe el riesgo de aparición de enfermedades fúngicas y daños mecánicos causados por viento o tormentas, situación que podría generar el encamado de las plantas y dificultaría el proceso de henificado. Se recomienda asegurar drenaje y retrasar los cortes hasta que las condiciones sean favorables para evitar pérdidas.

En la vertiente occidental de la sierra sur, las precipitaciones acumuladas de 10 a 25 mm serían insuficientes, por lo que sería necesario labores de riegos en áreas intermedias de Arequipa, Tacna y Moquegua. Por otro lado, en la vertiente oriental y norte del altiplano, se esperarían lluvias entre 25 y 75 mm, lo que mantendría brotes de pastos naturales en las zonas húmedas. Sin embargo, en las áreas secas podría presentarse un riesgo de descomposición del forraje seco debido a la presencia de humedad.

No se descarta la ocurrencia de granizadas, nevadas, entre otros fenómenos, los cuales causarían daños mecánicos y quemaduras por frío; esto detendría el crecimiento de los pastos cultivados y limitaría la disponibilidad de forraje de calidad.



Próxima Actualización 13 de mayo de 2026

## Tomar en cuenta

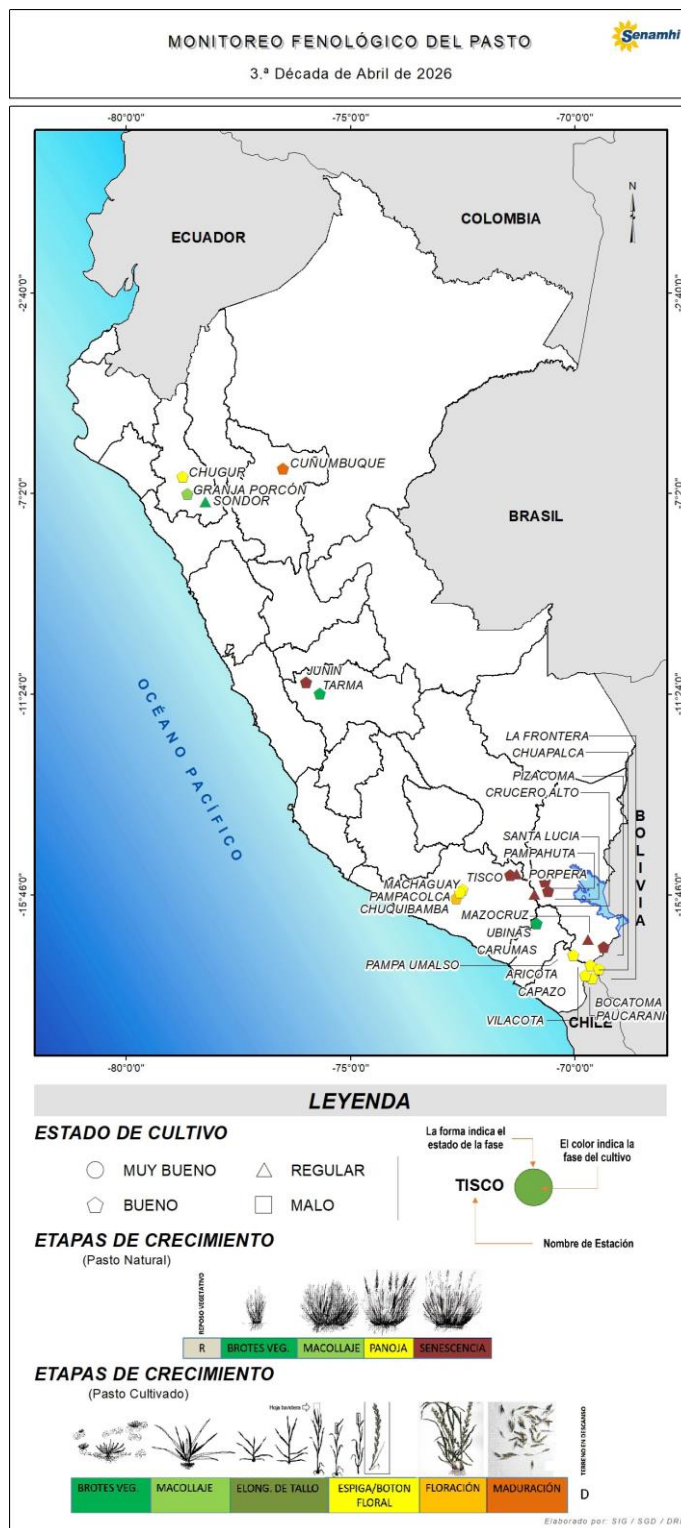
- El Pronóstico Agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los pastizales de importancia pecuaria ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- Monitoreo Agrometeorológico: es el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

# Monitoreo fenológico

3° Década de Abril de 2026 (21 al 30)

En Cajamarca, se registraron cultivos de ryegrass en las etapas de brotamiento, macollaje y espigado. Por el contrario, en la estación de alfalfa de A. Weberbauer, predominaba el estado de botón floral. En la sierra central, específicamente en la zona altoandina de Junín, los pastos naturales mostraron signos de senescencia, mientras que los cultivos de alfalfa permanecían en brotamiento vegetativo. De igual forma, en la sierra sur, los pastos naturales también se observaron en senescencia; no obstante, en las zonas altas de Tacna se registraron en estado de panoja. En las áreas intermedias de la vertiente occidental, los pastos cultivados, como la alfalfa, se encontraban en brotamiento, botón floral y floración.

En la selva de San Martín, las pasturas de brachiaria en Cuñumbuque se encontraban en fase de maduración.



## Tomar en cuenta

- o La información presentada en el mapa proviene de la red de observación fenológica del SENAMHI.
- o El mapa contiene información de la última fase de los pastizales observada al 30 de abril 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

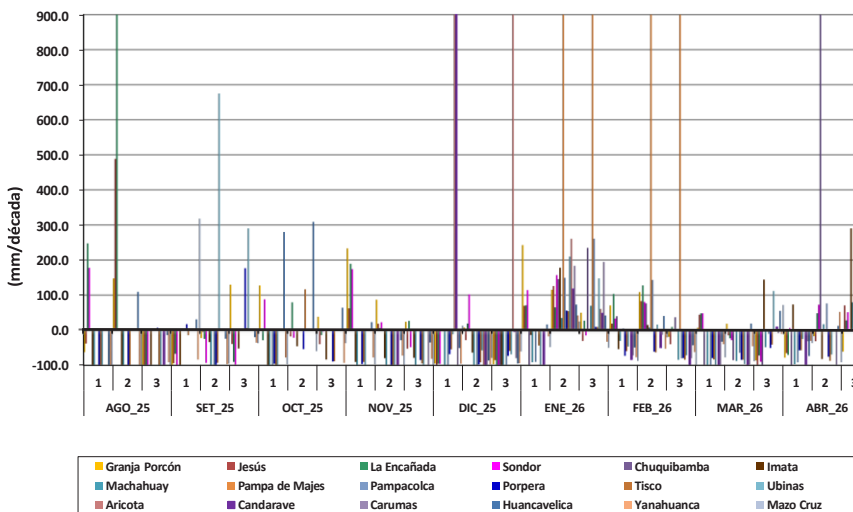
# Impactos del clima



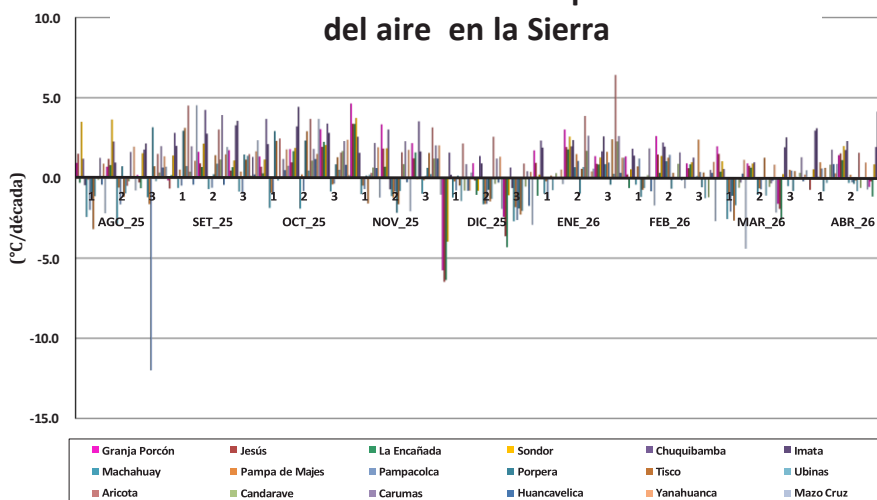
Las zonas de monitoreo en Cajamarca (sierra norte) como Granja Porcón, la severa falta de lluvias (-61%) y el calor diurno limitaron el crecimiento de la alfalfa y el rye grass; mientras que en Sónдор, el superávit de precipitaciones (+51%) y las temperaturas cálidas favorecieron al desarrollo de la planta y en ciertas zonas se priorizó la cosecha o pastoreo. en cambio, en A. Weberbauer el riego compensó la poca lluvia y favoreció el desarrollo vegetativo, aunque las temperaturas del mes propiciaron la presencia de la plaga. La sierra centro, mantuvieron temperaturas dentro del rango normal, pero el exceso de lluvias (+223.8%) favoreció el desarrollo de la alfalfa, compensando la ligera deficiencia de humedad en el suelo.

En la sierra sur occidental, las temperaturas nocturnas ligeramente cálidas y el exceso de lluvia (+80.3 %) no lograron revertir la deficiencia hídrica (índice 0.2), lo que estresó los cultivos de alfalfa y redujo la calidad del forraje. Por otro lado, en la sierra sur oriental, pese al superávit de lluvias (+273.5 %) y las noches ligeramente cálidas, los pastos naturales continuaron en senescencia por factores estacionales, a excepción de las zonas húmedas. En el altiplano, el exceso de lluvias (+124.5 %) no fue significativo debido a la época; sin embargo, en áreas húmedas prevaleció la actividad vegetativa. En Cuñumbuque (San Martín), el superávit hídrico propició el desarrollo óptimo y la maduración de la brachiaria.

### Gráfico de anomalías de la lluvia en la Sierra



### Gráfico de anomalías de la temperatura mínima del aire 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