

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES



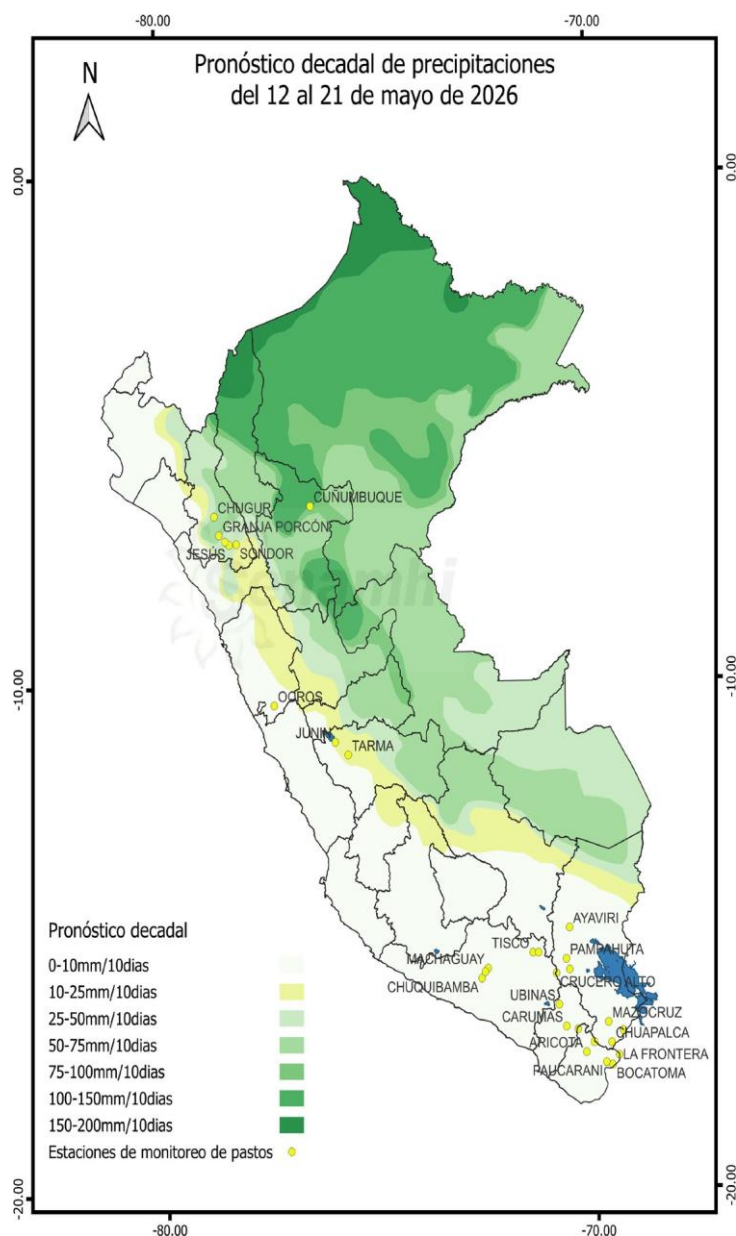
Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de mayo de 2026

En los próximos 10 días, se espera que la sierra norte mantenga un crecimiento óptimo de la alfalfa y el ryegrass debido a los acumulados de hasta 50 mm, aunque las tormentas y ráfagas de viento podrían ocasionar encamado de las plantas. En la sierra central, el desarrollo sería favorable principalmente en la vertiente oriental, mientras que el resto de la zona occidental habría poca disponibilidad hídrica, por lo que requerirá labores de riego.

En la sierra sur, las precipitaciones serían escasas o nulas (0-10 mm), lo que aceleraría el proceso de senescencia de los pastos, reduciendo la calidad y convirtiéndolos en pasto seco. En las zonas húmedas o bofedales, se esperaría una reducción de la cobertura vegetativa y una limitada actividad biológica, lo que comprometería la regeneración de pasto si se mantiene el pastoreo. Ante este escenario, sería necesario suplementar con heno para el ganado altoandino.

En los próximos días se esperaría heladas, granizadas y nevadas que afectarían los cultivos con daños mecánicos y quemaduras por frío. Esto detendrá el crecimiento del cultivo y, en las zonas altas, la nieve cubriría el pastizal, lo que restringiría el pastoreo.



Próxima Actualización 25 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.

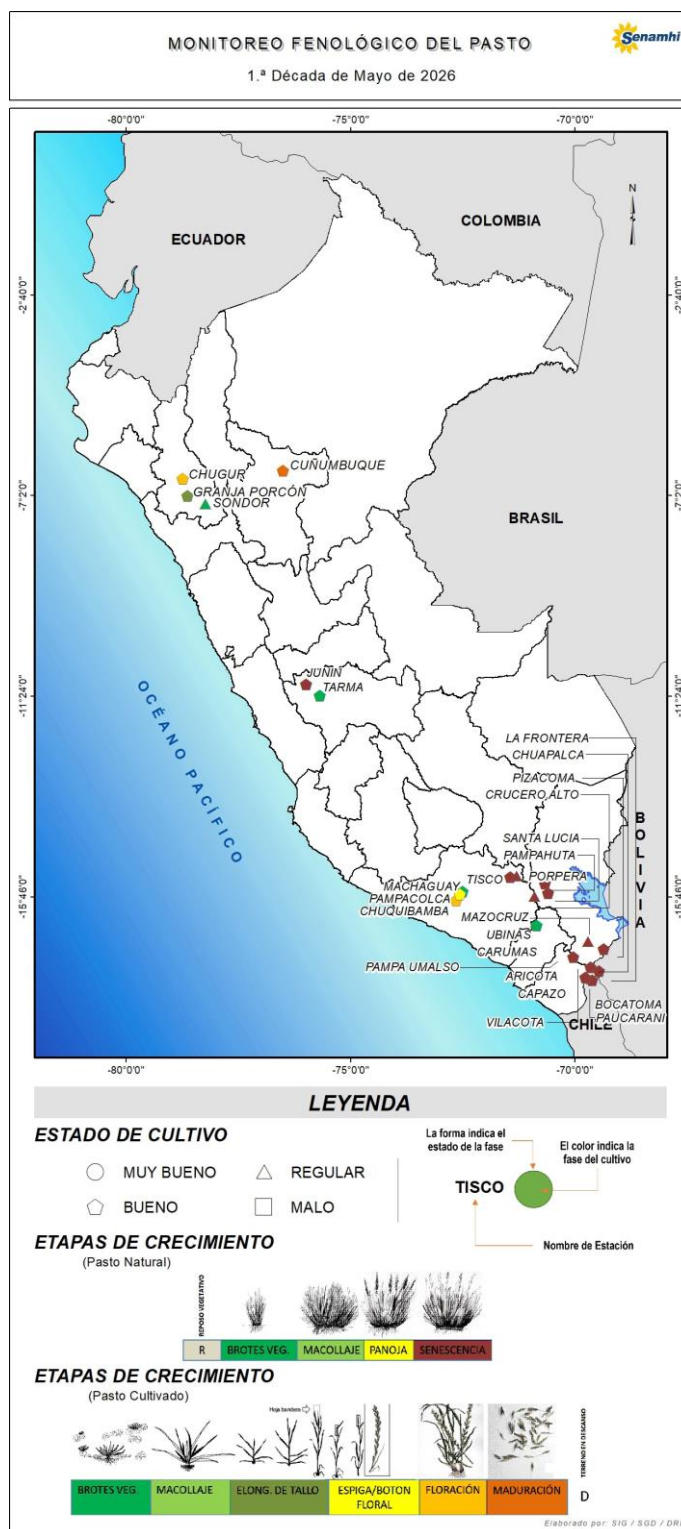
Monitoreo fenológico

1° Década de Mayo de 2026 (01 al 10)

En Cajamarca, se registraron cultivos de ryegrass en las etapas de brotamiento, elongación y floración. Por el contrario, en la estación de monitoreo de A. Weberbauer, la alfalfa predominaba en botón floral.

En la sierra central, específicamente en zonas productoras como Tarma (Junín), la alfalfa permanecía en fase de brotamiento vegetativo. Sin embargo, en las zonas altas los pastos naturales se reportaron en senescencia; de igual forma se encuentra la actividad vegetativa en la sierra sur. Por otro lado, en las áreas intermedias de la vertiente occidental, los pastos cultivados (como la alfalfa) se hallaban en brotamiento, botón floral y floración.

En la selva de San Martín, las pasturas de brachiaria en Cuñumbuque continúan en 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 10 de mayo 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, específicamente en las estaciones Granja Porcón y Sónдор (Cajamarca), las temperaturas ligeramente cálidas y el déficit crítico de lluvias (-95%) provocaron un severo estrés hídrico que reduciría el crecimiento de la alfalfa y el ryegrass, limitando la recuperación vegetativa. En la sierra centro, las lluvias superiores a lo normal favorecieron el crecimiento y macollamiento de la alfalfa al mejorar la disponibilidad hídrica; sin embargo, la persistencia de una deficiencia ligera y las variaciones térmicas mantuvieron un desarrollo vegetativo moderado, sin embargo, en ciertas zonas alcanzaron un buen estado vegetativo.

En la zona intermedia de la sierra sur occidental, las temperaturas cálidas y la deficiencia extrema de humedad (0.7 mm) aceleraron el estrés hídrico en la alfalfa, limitando el crecimiento e intensificaron

los turnos de riego para evitar el marchitamiento prematuro del cultivo. En la sierra sur oriental, las temperaturas de 21.4°C con anomalías cálidas y la deficiencia extrema de humedad (8.3 mm e índice 0.2) aceleraron la senescencia de los pastos naturales, provocando su secado prematuro y la pérdida de valor nutritivo. Este escenario redujo drásticamente la disponibilidad de forraje de calidad e incrementó el riesgo de incendios en zonas altoandinas, mientras que en el Altiplano, la limitada actividad vegetativa disminuyó la cobertura de los bofedales.

Por otro lado, en Cuñumbuque (San Martín), con un superávit hídrico, la brachiaria se desarrolló adecuadamente y está en proceso de maduración.

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

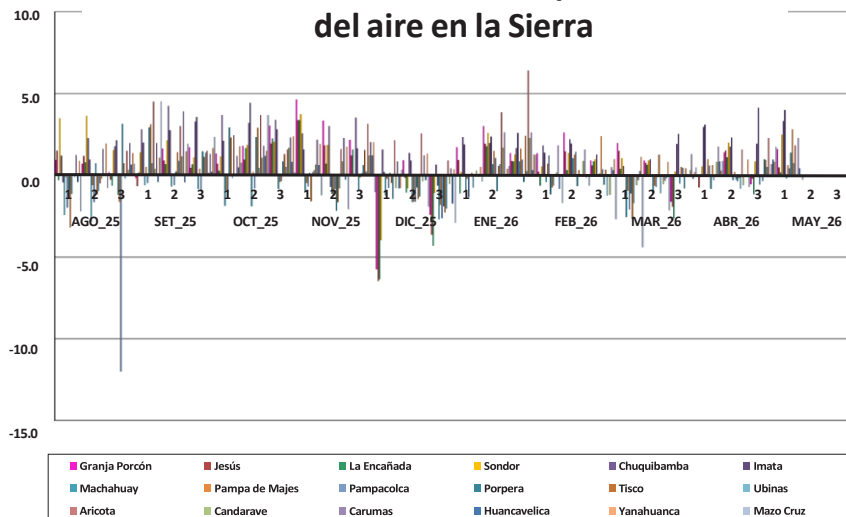
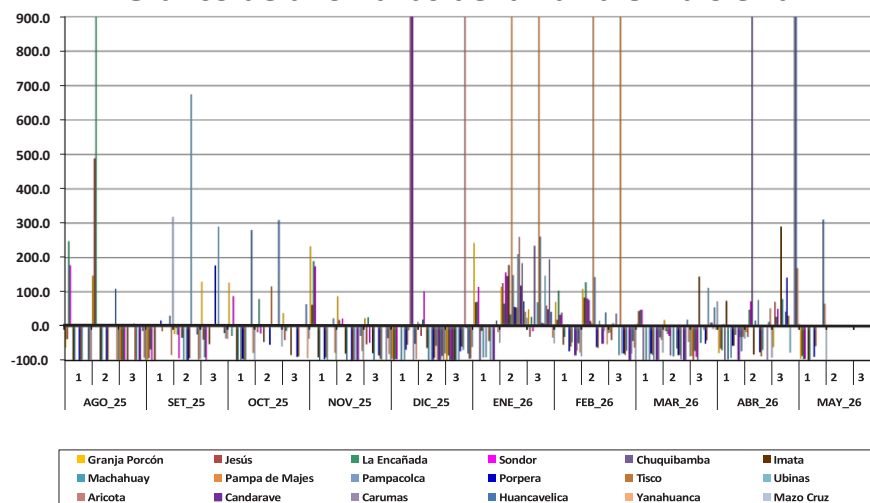


Gráfico de anomalías de la lluvia en la Sierra



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe