

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES

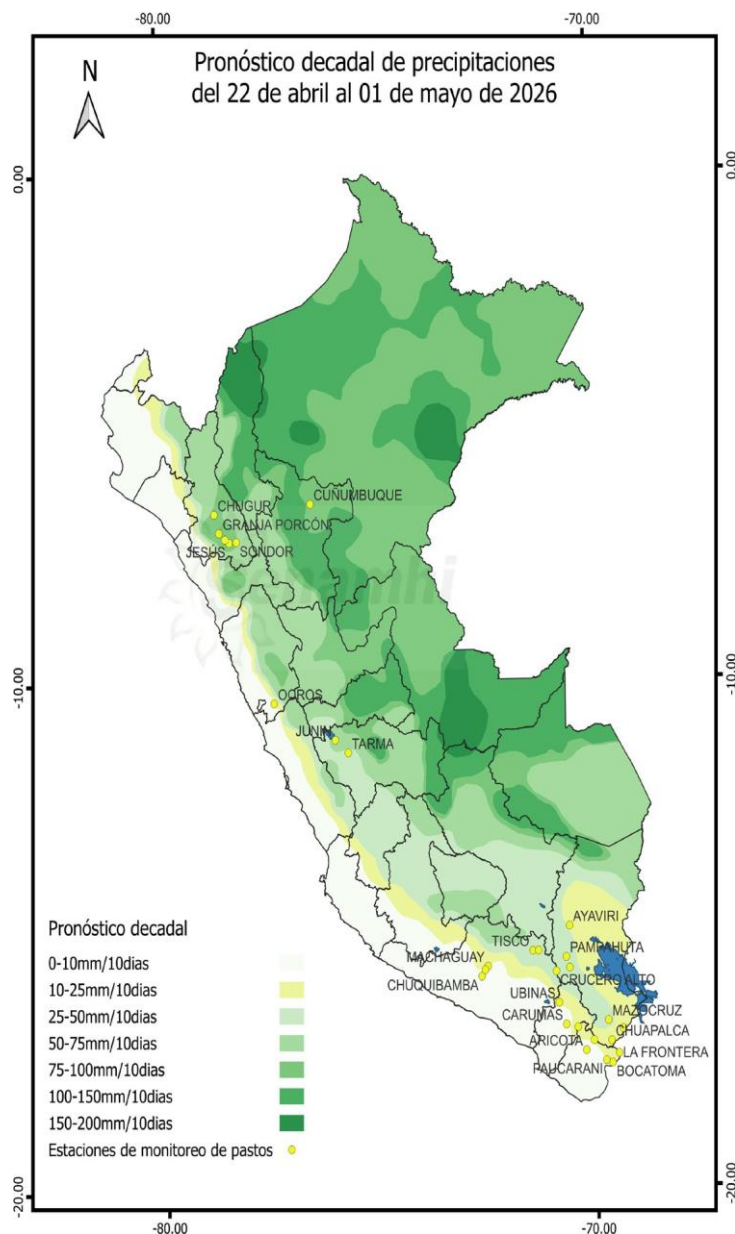


Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 de abril al 01 de mayo de 2026

Durante los próximos 10 días, se prevén precipitaciones con acumulados estimados entre 25 y 75 mm en la sierra norte, mientras que en la sierra central los valores oscilarán entre 10 y 75 mm en ambas vertientes. Estas lluvias estarán acompañadas de tormentas eléctricas y ráfagas de viento que podrían provocar caída de las plantas; asimismo, aunque favorecerán la recuperación de pastos cultivados, el exceso de humedad podría causar la proliferación de hongos fitopatógenos. Por otro lado, en la sierra sur, los acumulados alcanzarán entre 10 y 25 mm en la vertiente occidental, lo cual no sería de importancia en zonas bajo riego; de igual manera, en la parte oriental se tendrían lluvias entre 10 y 25 mm que no tendrían un impacto significativo, principalmente en la Puna Húmeda, mientras que en las zonas secas los pastizales estarían en proceso de senescencia. Además, se mantiene la probabilidad de granizo sobre los 3200 m s. n.m. y nevadas sobre los 4000 m s. n. m., las cuales limitarían el pastoreo en áreas de puna seca, principalmente.

Durante el presente periodo, podrían persistir las heladas y lluvias en ciertas zonas, lo que afectaría el crecimiento y la calidad del pasto.



Próxima Actualización: 6 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.

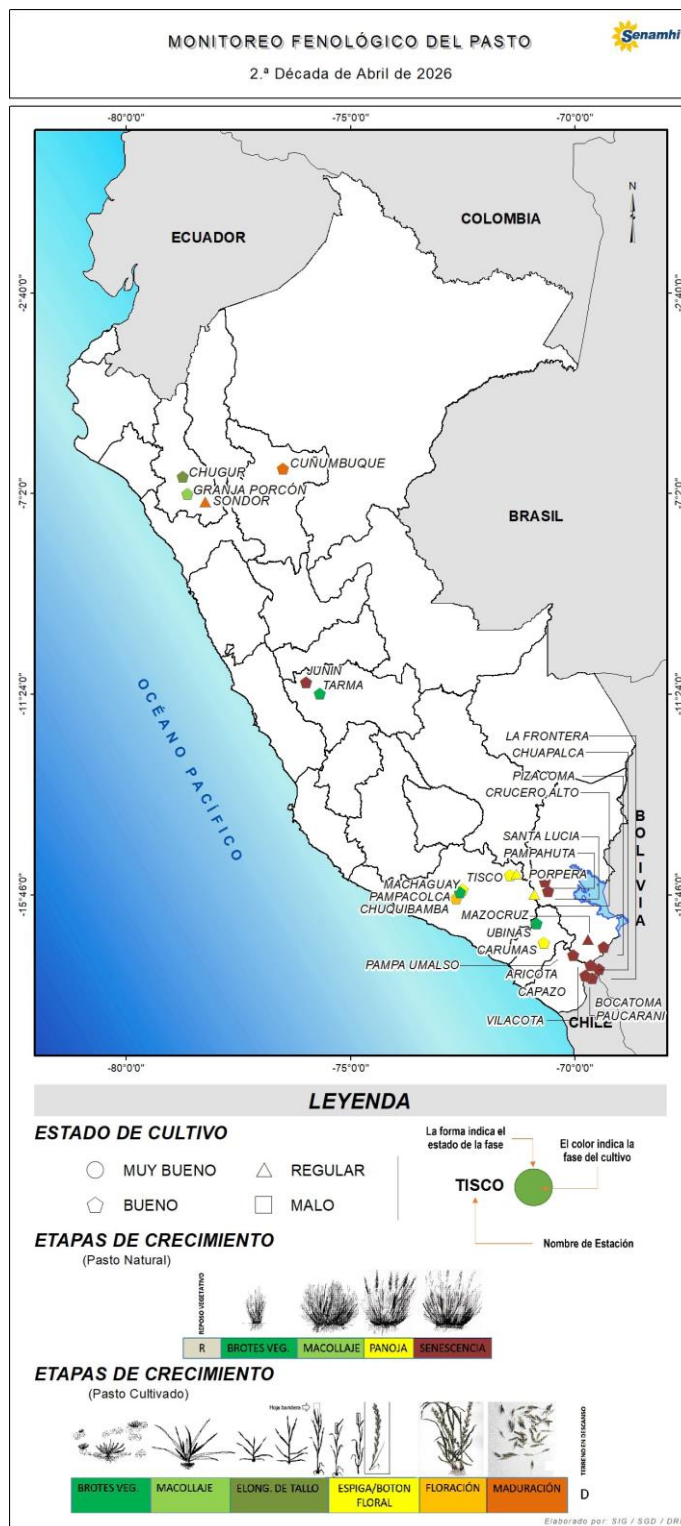
Monitoreo fenológico

2° Década de Abril de 2026 (11 al 20)

En la región de Cajamarca se reportaron cultivos de ryegrass en fase de elongación, macollaje y maduración; por el contrario, la estación A. Weberbauer la alfalfa se observó en brotamiento vegetativo.

En la sierra central, zona altoandina de Junín, se observaron pastos naturales en senescencia; en cambio, los cultivos de alfalfa se reportaron en brotamiento vegetativo. Asimismo, en la sierra sur, los pastos naturales se encuentran entre las fases de panoja y senescencia. En la vertiente occidental los pastos cultivados (alfalfa) se reportaron en brotamiento, botón floral y floración, tal como se observó en zonas intermedias de Arequipa y Tacna.

Por otro lado, en la selva de San Martín, las pasturas de brachiaria situados en Cuñumbeque, se encuentran en proceso de maduración.



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 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



Durante el periodo analizado, la sierra norte presentó condiciones térmicas ligeramente cálidas, con lluvias bajo lo normal en Granja Porcón que podrían generar estrés hídrico en pastos cultivados como el Rye grass, mientras que el exceso de lluvias en Sondor favoreció el crecimiento de forrajes. La sierra centro registró temperaturas de 18.6 °C / 7.1 °C con precipitaciones significativamente sobre lo normal (+50.2%), condiciones que benefician a los cultivados de alfalfa, pero que en zonas de mayor altitud (sobre los 4000 m s. n. m.) sostienen la humedad de pastos naturales como el ichu y la chilligua. La sierra sur occidental mantuvo un comportamiento estable con lluvias normales,

propiciando desarrollo regular de las praderas. Por su parte, la sierra sur oriental y el Altiplano reportaron días cálidos y noches normales con lluvias en niveles habituales; sin embargo, la deficiencia ligera de humedad en el sector oriental y la deficiencia extrema están acelerando la senescencia y el secado progresivo de los pastos naturales altoandinos, limitando la disponibilidad de forraje para el ganado en estas zonas de gran altitud, principalmente en zona seca. Por otro lado, en Cuñumbuque (San Martín), las condiciones ambientales no fueron significativas debido a que las plantas de Brachiaria se encuentran en proceso de maduración.

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

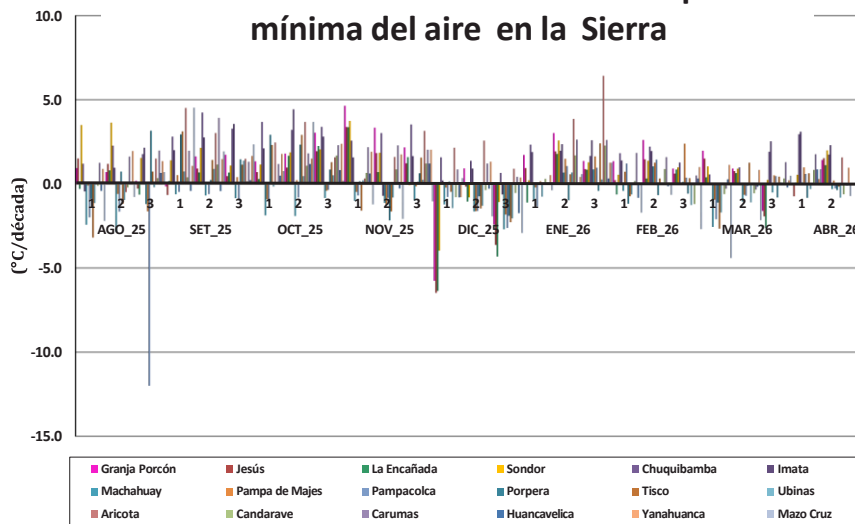
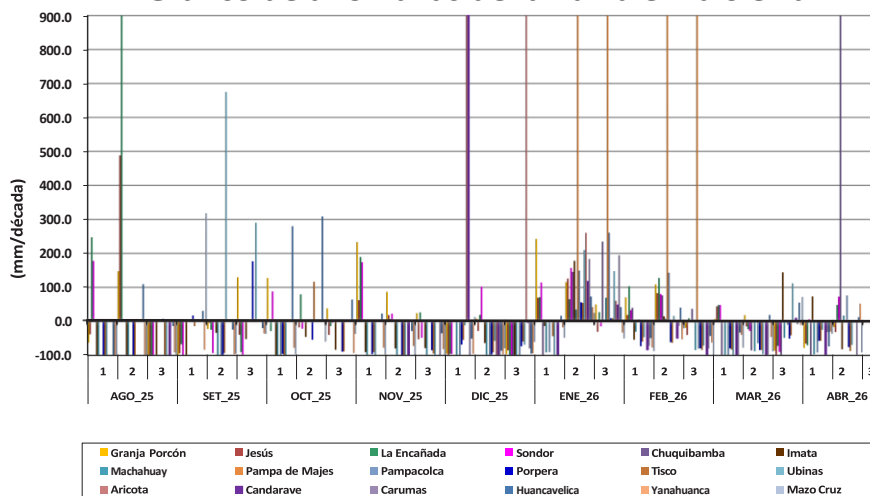


Gráfico de anomalías de la lluvia en la Sierra



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe