

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES



Pronóstico Agrometeorológico

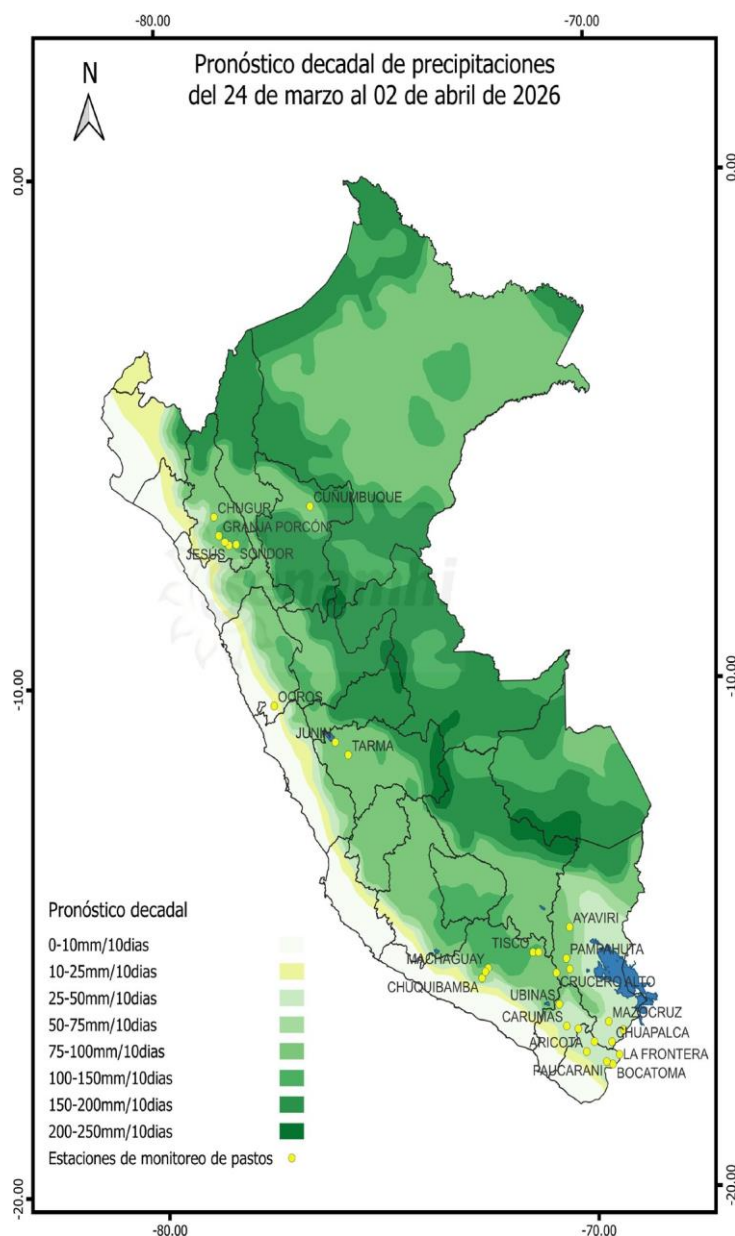
Del 24 de marzo al 02 de abril de 2026

En la sierra norte, se prevén lluvias intensas en áreas focalizadas que podrían alcanzar hasta los 200 mm., lo que ocasionaría saturación del suelo de las pasturas, provocando amarillamiento (clorosis) y enfermedades fúngicas en alfalfa y rye grass, lo que reduciría la cantidad y calidad del forraje. En la vertiente oriental de la sierra central, se pronostican lluvias de 100 a 200 mm. con tormentas y vientos que causarían el encamado de la alfalfa, detendrían el rebrote por falta de sol y podrían pudrir el forraje cosechado al impedir el secado.

En la sierra sur, los pastos naturales (como el ichu) se reducirían progresivamente la calidad del pastizal; sin embargo, las precipitaciones en ciertas zonas húmedas mantendrían la actividad vegetativa, a excepción áreas secas donde no serían significativas para las plantas debido a la temporada. En zonas de mayor altitud (sobre los 4000 m s. n. m.), las nevadas cubrirían los pastizales, impidiendo el pastoreo, mientras que el frío afectaría a los pastos de porte bajo, en praderas como bofedales y césped de puna.

En Cuñumbuque (San Martín), se prevén lluvias de moderada a extrema intensidad que potenciarían el vigor de los pastos *Brachiaria* por la abundante humedad; sin embargo, el exceso de agua en zonas bajas afectaría las pasturas.

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



Próxima Actualización 07 de abril 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.

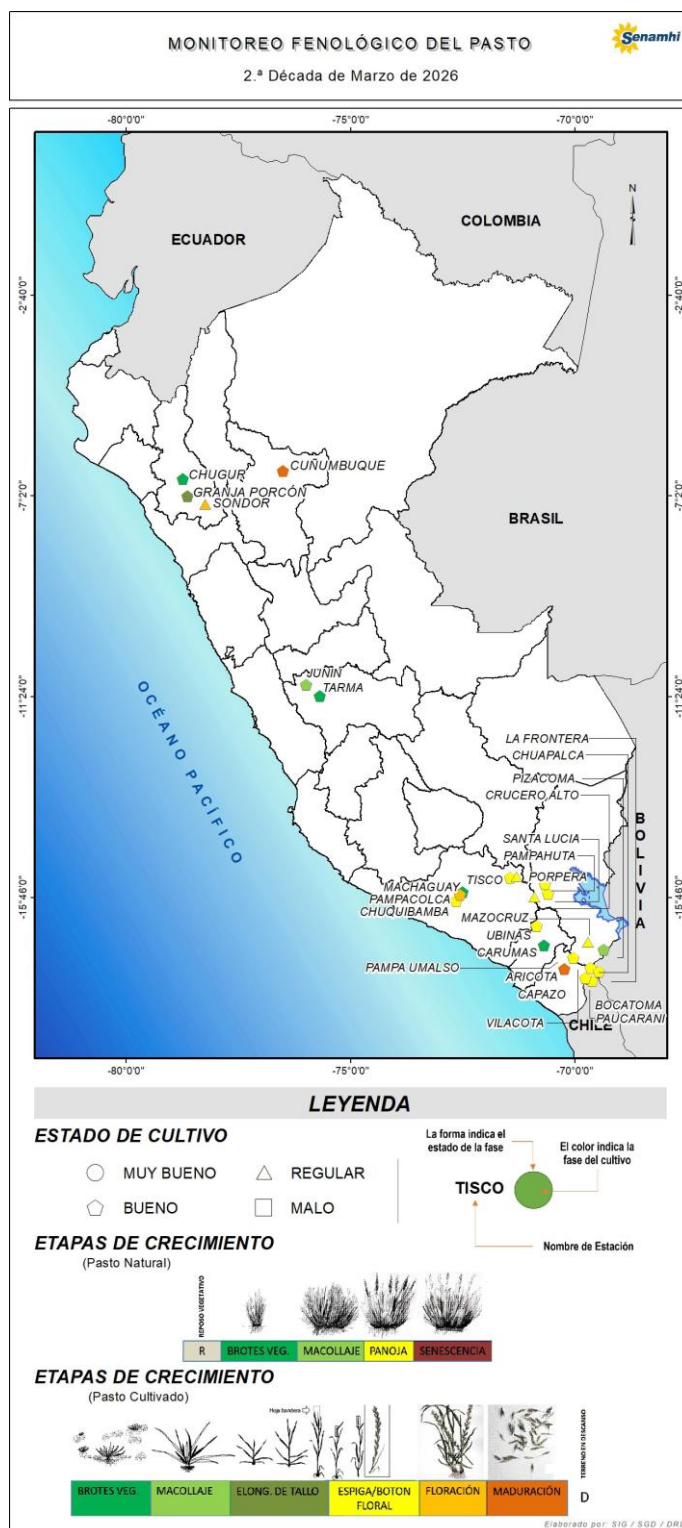
Monitoreo fenológico

2° Década de Marzo de 2026 (11 al 20)

En la sierra norte (Cajamarca), se reportó la presencia de cultivos de ryegrass en las fases de brotamiento, elongación y floración. En las zonas de producción de alfalfa, se observó en fase de brotamiento vegetativo.

En las zonas de mayor altitud de la sierra central y sur, se observaron pastos naturales mayoritariamente en panoja; sin embargo, en ciertas zonas están en macollaje, como en Pizacoma (Puno) y en la zona alta de Junín. Por otro lado, en la zona media, la alfalfa se encuentra en fase de brotamiento, floración y maduración.

En la selva de San Martín (Cuñumbuque), se reportaron pastos de brachiaria en etapa 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 marzo 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



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Impactos del clima



La actividad vegetativa de los pastos en Cajamarca es variada porque en Granja Porcón el aumento de lluvias (18%) y las temperaturas estables favorecieron a la alfalfa y el rye grass, mientras que en Sondor el día más cálido (21.5°C) y la falta de agua (-28%) limitaron el rendimiento de los cultivos, por lo que se observó en regular estado vegetativo en ciertas parcelas.

En la sierra centro, el clima se mantiene con temperaturas normales (17.4°C día/7.4°C noche), pero con un aumento del 16% en las lluvias. Este ligero exceso de humedad beneficia directamente a los pastos cultivados, favoreciendo su crecimiento y asegurando mayor disponibilidad de forraje.

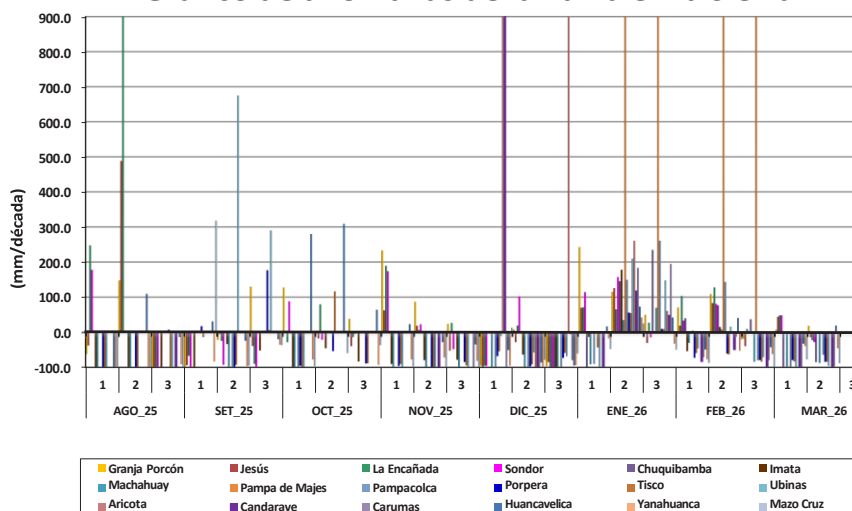
En la sierra sur oriental y el Altiplano, el calor diurno y la falta de lluvias están acelerando el ciclo de los pastos

naturales, llevándolos prematuramente a la fase de panoia. Esta situación provoca un secado rápido de la vegetación en ambas regiones, reduciendo drásticamente la calidad nutritiva y la disponibilidad de forraje para el ganado.

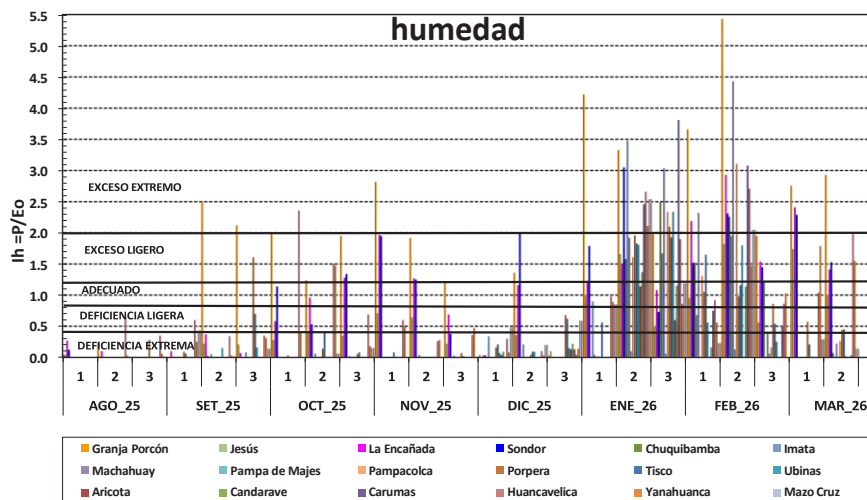
En la sierra sur occidental, la falta crítica de lluvias (-78%) y el calor diurno están aumentando la evaporación en los campos. Por la disponibilidad de riego, el cultivo de alfalfa continúa su desarrollo, aunque requiere riegos más frecuentes para compensar el déficit de agua y asegurar su rendimiento.

En la selva de San Martín se presentaron lluvias frecuentes que favorecieron la actividad vegetativa, la cual se encuentra en proceso de maduración y senescencia.

Gráfico de anomalías de la lluvia en la Sierra



Gráfica de la variación decadal del índice de humedad



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe



PERÚ
Ministerio
del Ambiente

