

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES



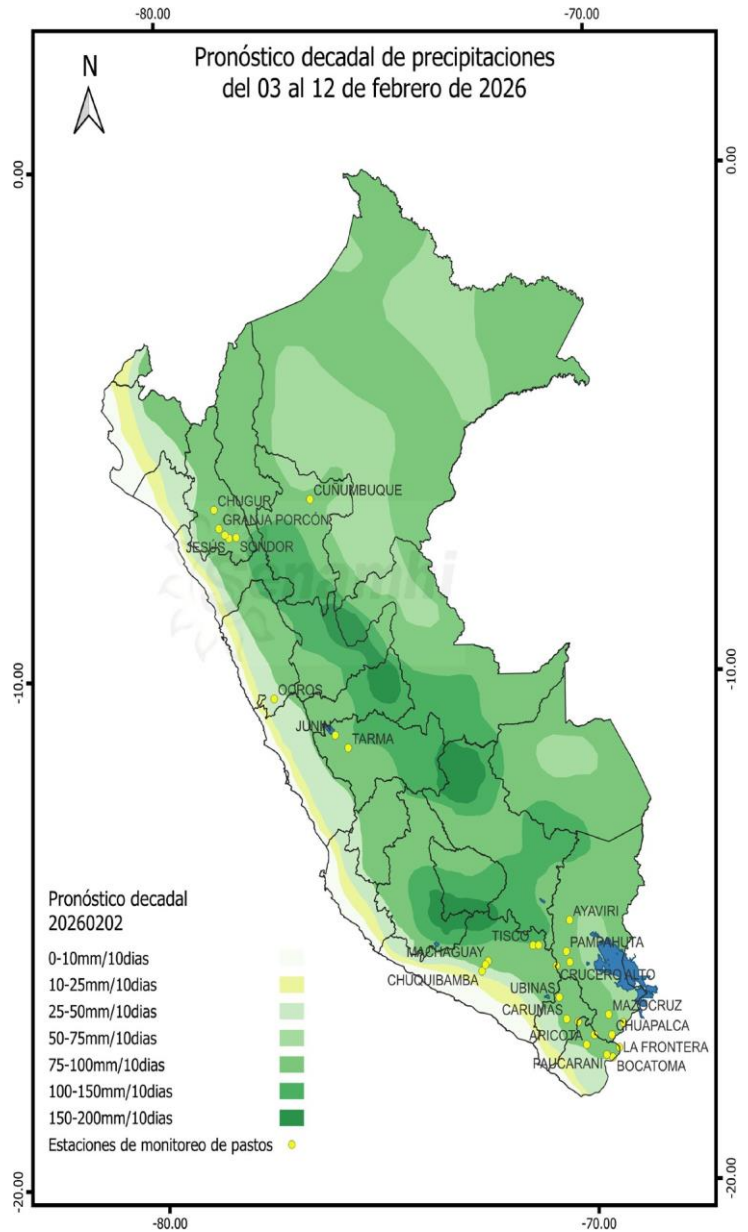
## Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de febrero de 2026

Durante los próximos 10 días, se prevé precipitaciones de ligera a moderada intensidad en la sierra norte y de moderada a fuerte intensidad en la sierra central y sur, generarían impactos diferenciados, en las zonas de producción de pastos cultivados como la alfalfa y el rye grass, especialmente en zonas que se anticipa granizo por encima de los 3200 m s. n. m., el exceso de humedad combinado con las granizadas sectorizadas podrían causar anegamiento, pérdida de hojas y mayor riesgo de enfermedades fúngicas. Por otro lado, en las zonas de mayor altitud, donde predominan los pastos naturales para la crianza de camélidos habría probabilidad de nevadas (por encima de los 4000 m s. n. m.) y granizada, estas condiciones incrementarían la mortalidad de crías, limitaría el pastoreo del ganado altoandino y dificultarían el manejo de corrales saturados de agua, lo que a su vez incrementaría la incidencia de enfermedades infecciosas en la ganadería

En Cuñumbuque, selva de San Martín, las lluvias de diversa intensidad y tormentas previstas favorecerían el crecimiento del pasto *Brachiaria*, mejorando la disponibilidad de forraje para el ganado.

No se descarta eventos de heladas y nevadas que retrasarían el crecimiento de las pasturas y cubran la vegetación, limitando temporalmente el pastoreo.



Próxima Actualización 13 de febrero 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 enero de 2026 (21 al 31)

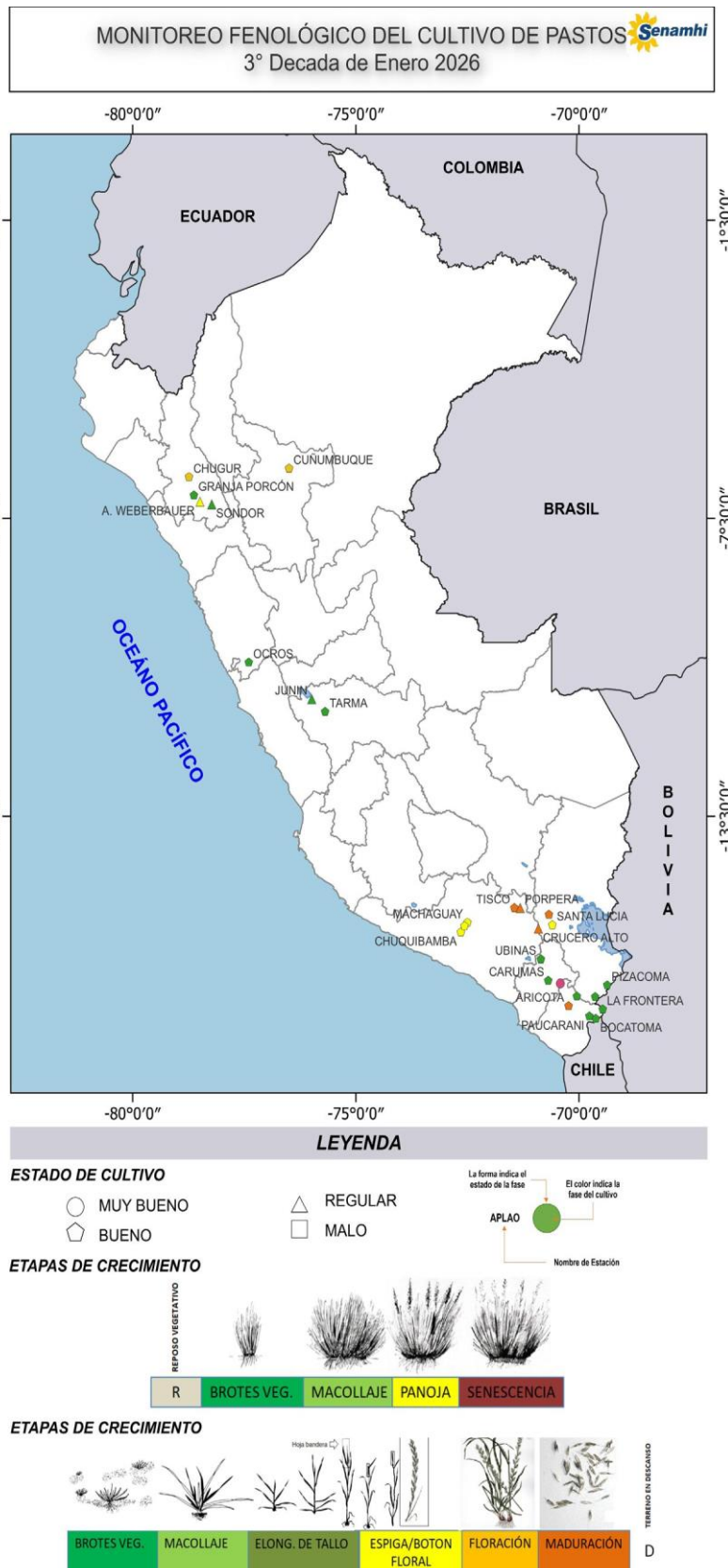
En Cajamarca, las estaciones de Sondor y Granja Porcón registran el rye grass en fase de brotación; por el contrario, en Chugur se observó la floración y la estación A. Weberbauer reportó en botón floral (alfalfa). Asimismo, en San Martín, la estación Cuñumbuque señala que el pasto Brachiaria se encuentra en floración.

En la sierra central, los reportes de las estaciones de Tarma (Junín) y Ocros (Áncash) indican que los pastos se encuentran predominantemente en la fase de brotamiento

En la sierra sur, los pastos naturales se encuentran en las fases de brotamiento y macollaje; la fase de panoja se observó únicamente en ciertas zonas, como Capazo y Pampahuta (Puno). En cambio, en la zona media de la sierra sur occidental, la alfalfa se observó en las fases de brotamiento, botón floral y 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 31 de enero 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](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)

# Impactos del clima



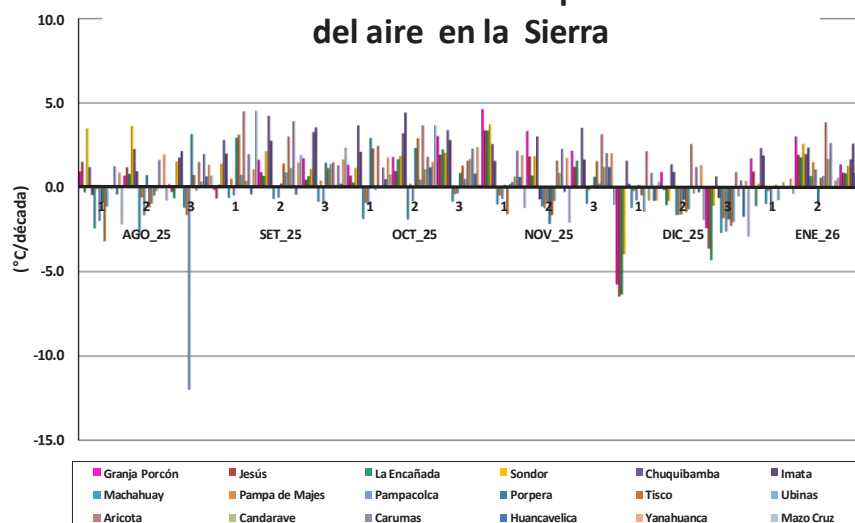
En la sierra norte (Cajamarca), la estación Granja Porcón presentó un incremento significativo en los acumulados de lluvia (+49.77 %); esto, junto con las elevadas temperaturas nocturnas, estimularon el crecimiento de los pastos cultivados. Sin embargo, estas condiciones también aumentaron el riesgo de enfermedades fúngicas y la pérdida de la calidad de las pasturas. Por el contrario, en Sónдор, aunque las lluvias y temperaturas se mantuvieron en niveles normales, se observó anegamiento, clorosis y pérdida de calidad del rye grass, el cual se encuentra en regular estado vegetativo. Un estado similar presentó las áreas de producción de alfalfa debido a la presencia del “torito de los cultivos”, afectando su producción y calidad.

Sierra centro: Temperaturas de 18.5/7.5 °C (anomalías +0.5/+0.4 °C) y lluvias de 43.9 mm (+18.3%) favorecieron los pastos cultivados que se registró en buen estado.

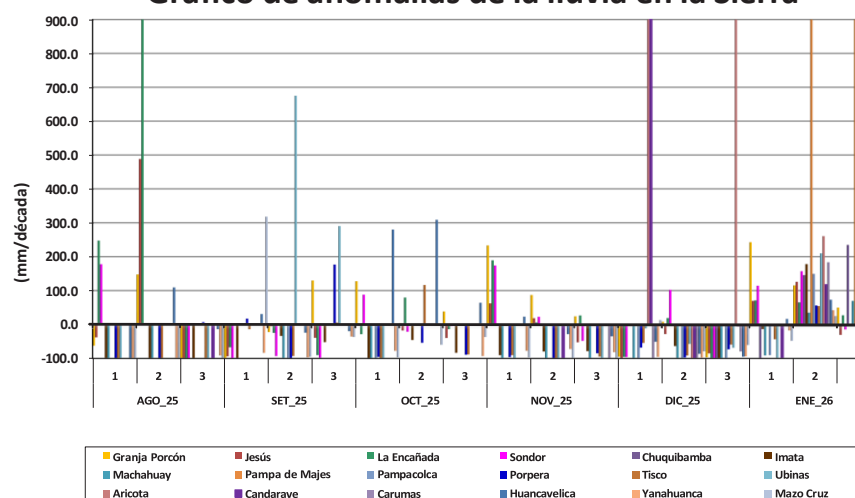
En la sierra sur occidental, las temperaturas máximas normales y noches cálidas, junto a lluvias con anomalía del 141.1%, generaron un ligero exceso de humedad (1.5). Este escenario elevó el riesgo de enfermedades fúngicas, degradando la calidad de la alfalfa. Por otro lado, el ligero exceso de humedad en la sierra sur oriental, junto con lluvias superiores a lo habitual, mejoraron el desarrollo vegetativo de pastos naturales, pero también favorecieron la proliferación de parásitos que afectaron la ganadería.

La selva norte Cuñumbuque (San Martín) registró temperaturas máximas y mínimas de 28.3 °C y 19.3 °C, respectivamente, con una precipitación acumulada de 113.9 mm (96.1% sobre lo normal) y un índice de humedad de 2.5, clasificado como exceso ligero, favorable para la pastura, como Brachiaria, entre otros.

**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](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)