

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES



Pronóstico Agrometeorológico

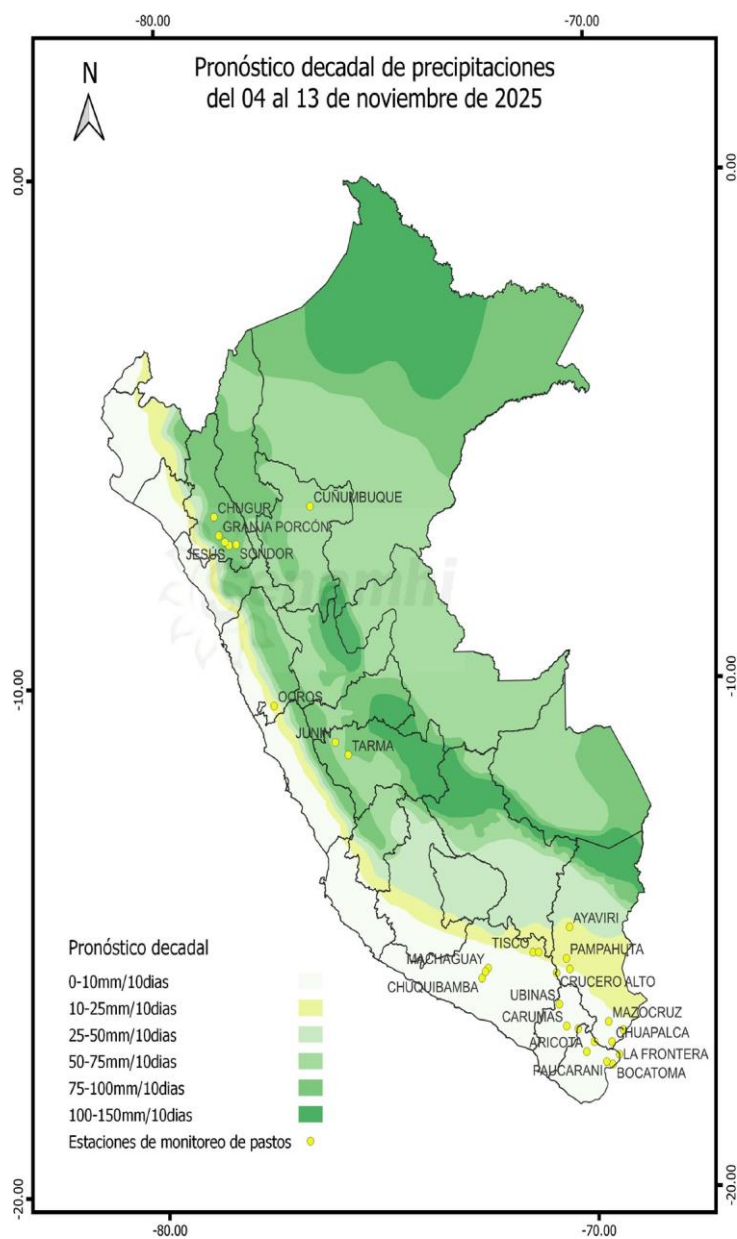
Del 04 al 13 de noviembre de 2025

Durante los próximos 10 días, en la región andina se pronostican precipitaciones localizadas de ligera a moderada intensidad. La sierra norte, espera lluvias entre 75 y 100 mm, y sería favorable para el crecimiento de los pastos cultivados. En la sierra centro-occidental, las precipitaciones oscilarían entre 10 y 25 mm, también beneficiarían el desarrollo de las pasturas, en cambio en el punto de monitoreo de Ocos, en Ancash, se realizarían labores de riego para mantener la producción de forraje, en vista que las precipitaciones estarían de 10 y 25 mm. En la sierra centro-oriental, las lluvias variarían entre 50 y 75 mm; en zonas de mayor altitud, se prevén volúmenes de lluvia mayores, propicios para el desarrollo de las fases fenológicas del pastizal.

En las zonas de crianza de camélidos, las precipitaciones alcanzarían entre 10 y 25 mm en el mismo periodo. En cambio, en la parte norte de la región de Puno, los acumulados se incrementarían, favorables para la brotación y el crecimiento de los pastos naturales y la alfalfa que se desarrollan en las zonas altoandinas. Sin embargo, en la sierra sur-occidental, las precipitaciones durante el mismo periodo serían entre 0 y 10 mm, lo que limitaría la aparición y el crecimiento de brotes naturales. En la zona media de la sierra sur occidental, continuarían con labores de riesgo para la actividad vegetativa de alfalfa.

En la selva de San Martín, en Cuñumbuque, se pronostican lluvias entre 25 y 50 mm, favorecerían el desarrollo de pasturas en brotación, como *Brachiaria* y otras forrajeras.

No se descarta la posibilidad de eventos meteorológicos adversos que puedan ocasionar daños o favorecer la proliferación de plagas, afectando la producción de forraje.



Próxima Actualización 13 de noviembre de 2025

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

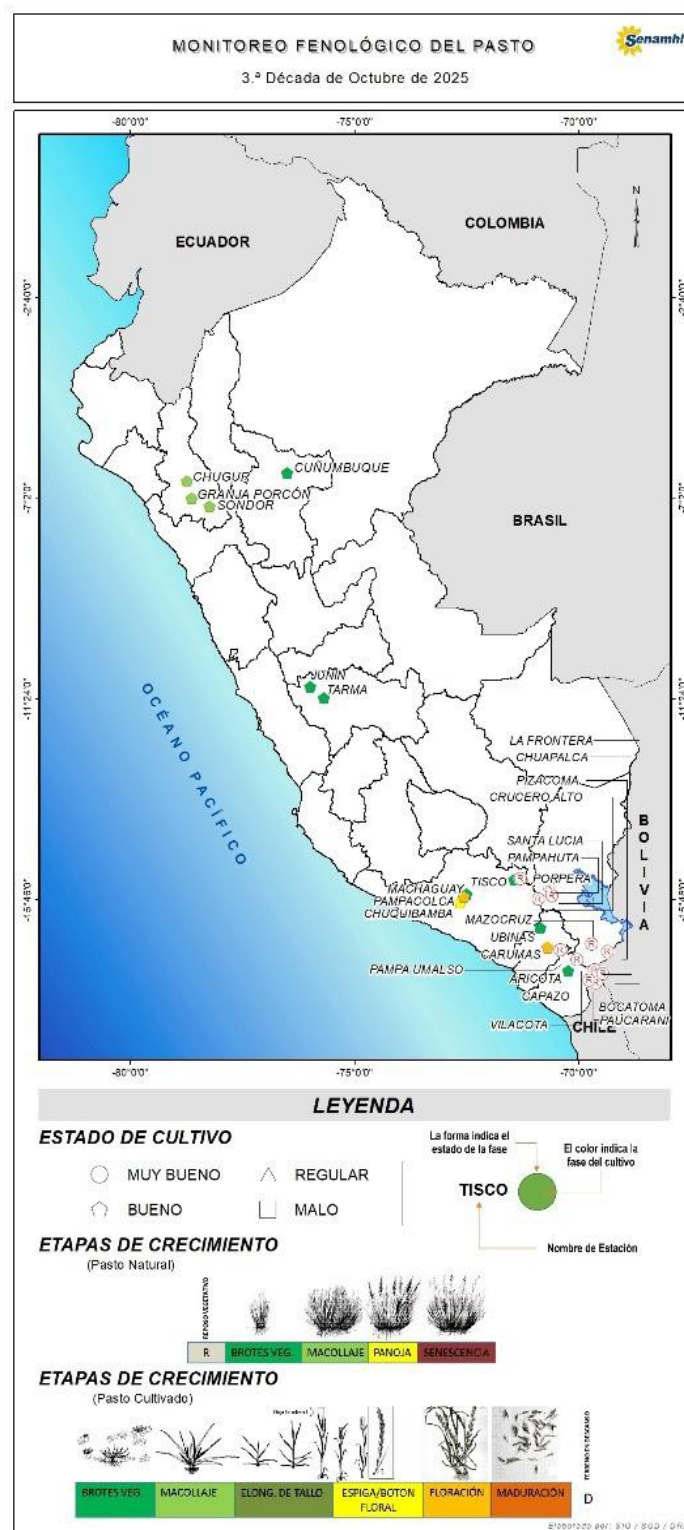
3° Década de Octubre de 2025 (21 al 31)

En la sierra norte (Cajamarca), las estaciones de monitoreo en Granja Porcón, Sondor y Chugur reportaron plantas de rye grass desde macollaje hasta maduración. En A. Weberbauer, el cultivo de alfalfa se encuentra en fase de brotamiento, condición similar se observó en los puntos de monitoreo en Ocos (Áncash) y Tarma (Junín).

En la sierra sur occidental, específicamente en la zona media, predominan alfalfas en brotación en su mayoría; sin embargo, Chuquibamba (Arequipa) alcanzó el estado de botón floral, mientras que en Pampacolca (Arequipa) y Carumas (Moquegua) las plantas están en floración.

En las zonas altoandinas donde predominan camélidos, los pastos naturales permanecen en reposo vegetativo, característico a la época. Sin embargo, en algunas áreas como Tisco (Arequipa) se reportó brotamiento de pastos naturales, así como en zonas de mayor altitud, como Huancavelica, que están en proceso de desarrollo.

En la selva de San Martín (Cuzco), se observan plantas de brachiaria en fase de brotamiento vegetativo.



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 octubre 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado de las plantas reportada por el observador.

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe

Impactos del clima

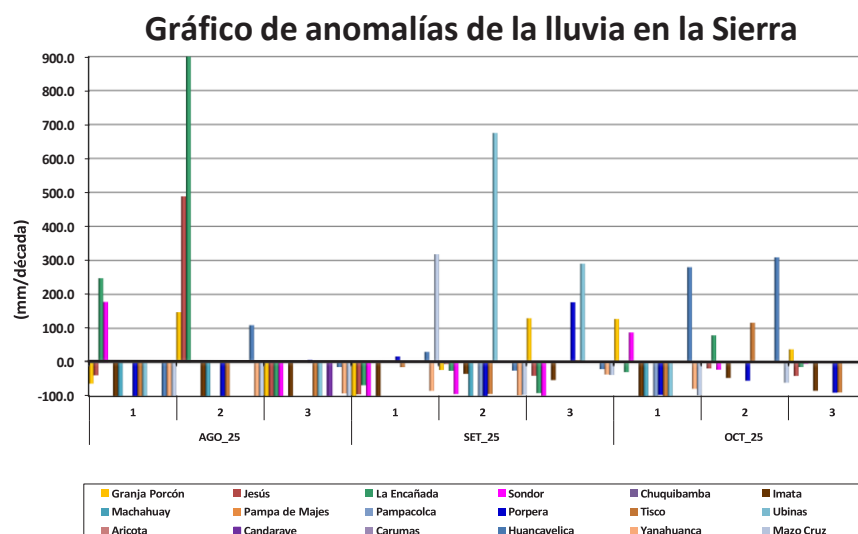
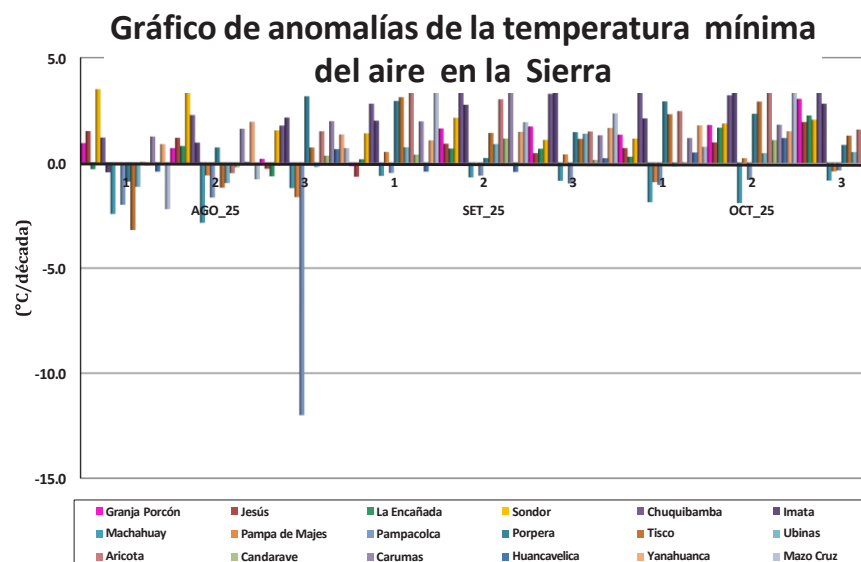


En la sierra norte, la estación Granja Porcón tuvo temperaturas máximas de 16.95°C y mínimas de 6.94°C, con una precipitación de 72.4 mm (+38.4%), favorable para forraje. Sondor registró 57.5 mm y una anomalía de -3.94%, con buen estado vegetativo en zonas bajo riego, con temperaturas de 20.59°C y 9.03°C favorecieron el crecimiento de la planta. En A. Weberbauer, la alfalfa estuvo regular debido a plagas como el torito de los cultivos que prosperaron en condiciones cálidas y húmedas.

La sierra centro registró temperaturas de 20.3°C y 7.4°C, con 42.7 mm de lluvia, un 72.2% más que lo normal, favoreciendo la alfalfa; en algunas parcelas, el exceso de agua provocó estrés hídrico y leves enfermedades foliares, sin afectar significativamente el desarrollo vegetativo.

En la zona de crianza de camélidos, la temperatura máxima promedio fue de 22.3°C y la mínima de 7.2°C, con una anomalía térmica diurna ligeramente cálida de +1.3°C y nocturna fue de +0.9°C, con precipitaciones acumuladas de 14.0 mm, un 21.3% por debajo de lo normal, afectando la aparición de brotes de pastos en la puna seca, en los cuales limitaron el desarrollo de vegetativos, impactando la disponibilidad de forraje para la ganadería en ciertas zonas. En cambio, en la sierra sur occidental registró temperaturas ligeramente cálidas y precipitación por debajo de lo normal, lo que aumentó las labores de manejo de riego y control fitosanitario para la producción de forraje.

En la selva de Sam Martín (Cuñumbuque), las lluvias favorecieron el crecimiento y la vigorosidad de las plantas, por lo que se encuentran en buen estado.



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe