

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES



Pronóstico Agrometeorológico

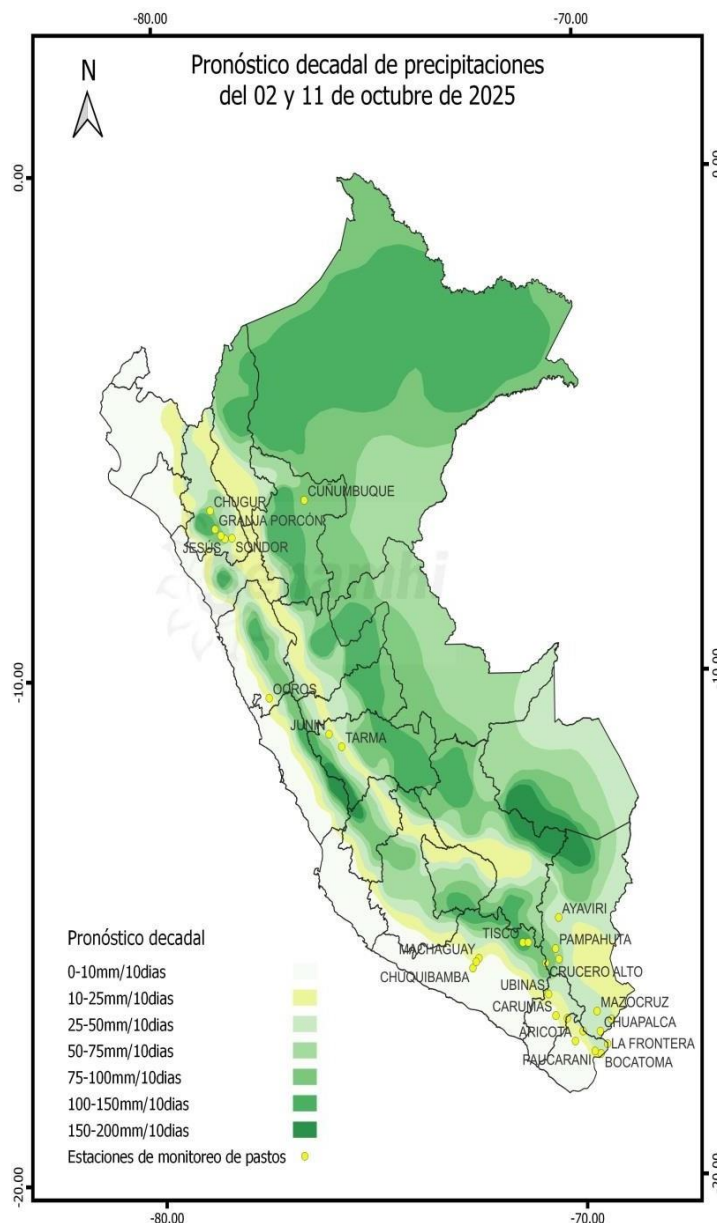
Del 02 al 11 de octubre de 2025

En los próximos 10 días, se anticipan lluvias que variarían desde ligeras hasta muy intensas en la sierra norte, en el centro y en ciertas áreas de la sierra sur occidental. Las precipitaciones acumuladas podrían estar entre 50 y 100 mm. Estas condiciones serían propicias para el crecimiento y la producción de forraje. En las zonas más elevadas de la sierra centro y sur, como Arequipa y algunas zonas de pastoreo del altiplano, las lluvias aumentarían, además, posiblemente caiga nieve o granizo, lo cual ayudaría a mantener la humedad en el suelo y favorecería la aparición de brotes de pasto natural.

No obstante, es importante tener en cuenta que las nevadas podrían cubrir los pastos que ya son escasos, lo que podría limitar la alimentación del ganado.

A partir del 5 de octubre, se espera que las lluvias en las áreas altoandinas disminuyan en intensidad y podría incrementarse la demanda de agua para los pastos naturales que han comenzado a brotar.

No se descarta heladas junto con otros fenómenos climáticos, que podrían afectar el crecimiento y la calidad del pasto, impactando directamente en la actividad ganadera.



Tomar en cuenta

Próxima Actualización 15 de octubre de 2025

- 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 Setiembre de 2025 (21 al 30)

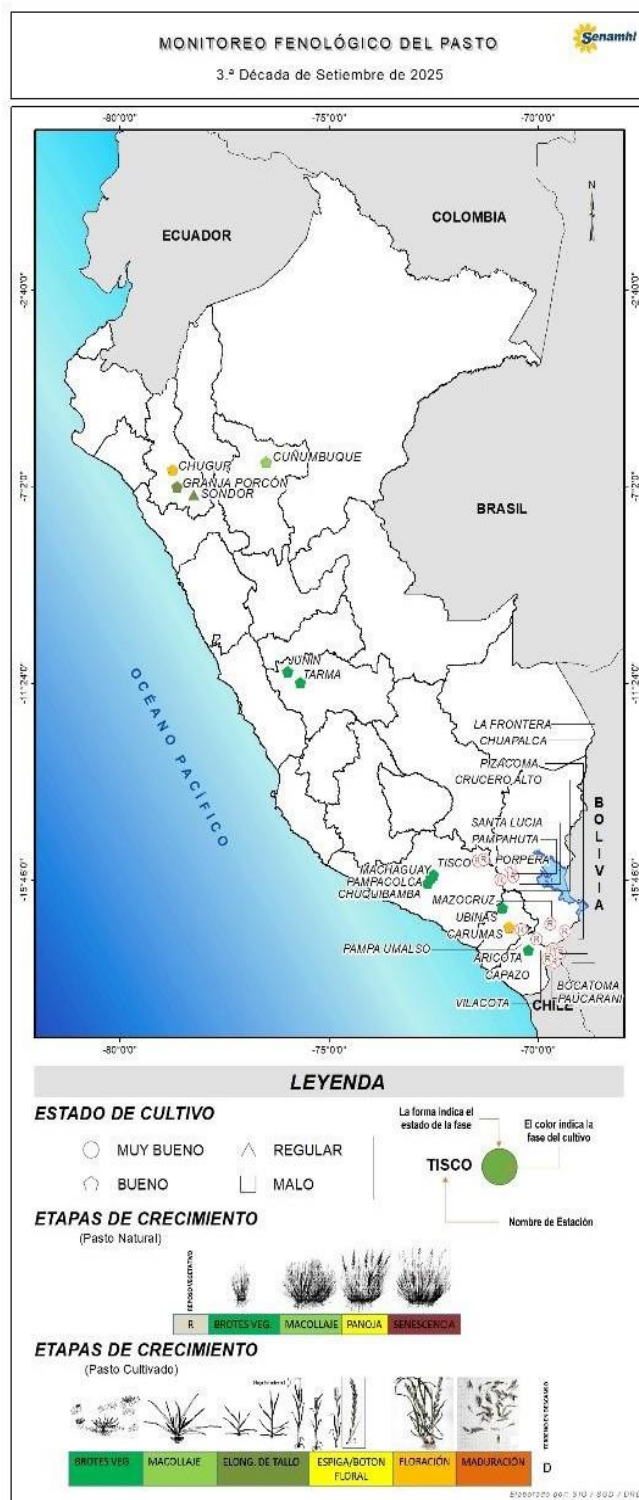
En Cajamarca, el monitoreo de las pasturas en Granja Porcón, Sondor, A. Weberbauer y Chugur reportaron plantas predominantemente en fase de elongación y floración. En cambio, Cuñumbuque (selva de San Martín), identificó plantas en estado de maduración.

En la sierra central, se observa brotes de pastos naturales en las zonas de mayor altitud de Junín, mientras que en la zona intermedia, la alfalfa en Tarma (Junín) se encuentra también en fase de brotamiento.

En la sierra sur, los pastos naturales se encuentran mayoritariamente en reposo vegetativo. No obstante, en la zona media de la sierra sur occidental, se reporta brotamiento vegetativo de alfalfa; mientras que, en Carumas (Moquegua) se observó en la fase de floración.

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 30 de setiembre 2025; 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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe

Impactos del clima



Durante el periodo, la estación Granja Porcón registró una temperatura promedio máxima de 18.05°C y una mínima de 5.05°C, indicando un régimen térmico ligeramente cálido; además, la precipitación alcanzó los 76.8 mm, representando una anomalía positiva del 129.73% con respecto al promedio histórico, lo que favoreció un adecuado desarrollo vegetativo de los pastos cultivados. Sin embargo, la estación Sondor presentó una precipitación de apenas 0.6 mm, una anomalía negativa del -99.84%, limitando severamente el crecimiento vegetativo de las plantas. Asimismo, la estación A. Weberbauer, reportó un estado vegetativo regular de las plantas que se atribuye al impacto de la plaga "Torito de los cultivos," que afectó tanto la producción como la calidad del forraje.

En la sierra sur y el altiplano, las temperaturas bajo 0°C prevalecieron, así como se registró en Mazocruz (Puno) y Chuapalca (Tacna) de -15.6°C y -16.6°C, respectivamente, acompañados con precipitaciones deficitaria para sostener la actividad vegetativa en la mayor parte de la zona de pastoreo, exceptuando las zonas altas de la sierra central y áreas puntuales con mayor humedad, donde se observó una cobertura vegetal favorecida.

En la selva norte (San Martín), las precipitaciones de hasta 31.6 mm acumuladas en los últimos cinco días de setiembre impulsaron la recuperación de pasturas de importancia ganadera, tales como la brachiaria, el kikuyo, y otras especies forrajeras.

Gráfico de anomalías de la lluvia en la Sierra

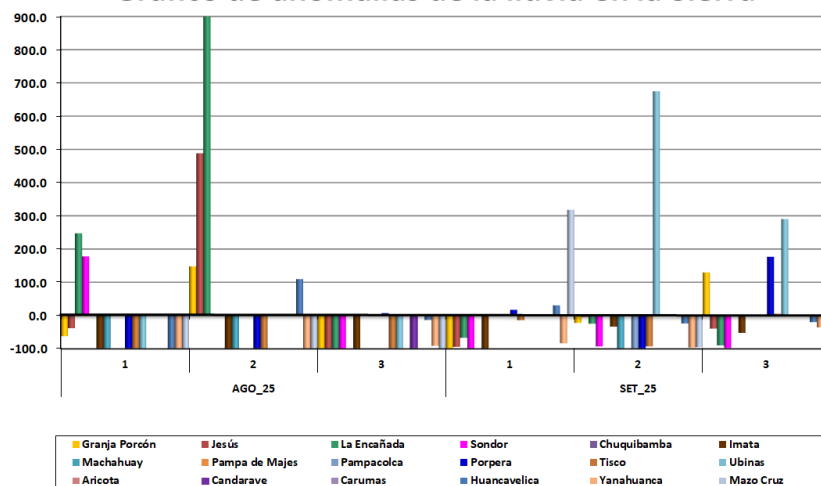
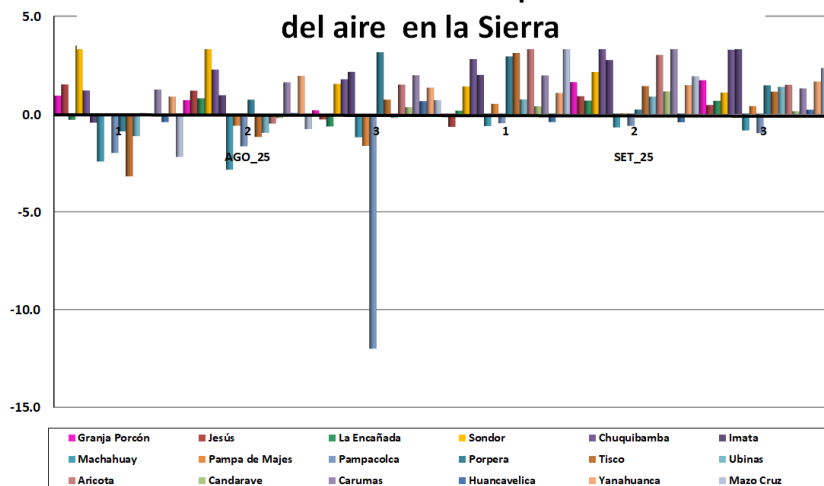


Gráfico de anomalías de la temperatura mínima del aire en la Sierra



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe