PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES



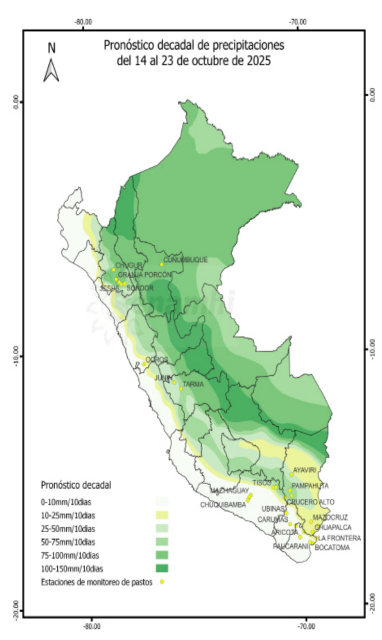
Pronóstico Agrometeorológico

Del 14 al 23 de octubre de 2025

Durante los próximos 10 días, se prevén precipitaciones localizadas de ligera a fuerte intensidad en la región andina. En la sierra norte, se anticipan acumulaciones de hasta 100 mm, lo que beneficiaria el desarrollo de los pastos cultivados y favorecería la producción de forraje de calidad. En la sierra central, se estima hasta 75 mm, lo cual también sería favorable para el crecimiento de los pastos, aunque en menor medida que en la sierra norte, además, en zonas de mayor altitud, las lluvias beneficiarán a los pastos naturales que están en proceso de brotamiento. Sin embargo, en la sierra sur oriental se registrarían precipitaciones intensas en localidades como Crucero Alto, Pampahuta (Puno) y Tisco (Arequipa), promoviendo la aparición de nuevos brotes de pastos naturales, en cambio en ciertas zonas altas de Arequipa, Tacna, entre otras, la falta de lluvias limitará la aparición de brotes en áreas de pastoreo, aunque es habitual en esta época. Por otra parte, la zona media donde se cultiva alfalfa, continuaría con actividades de riego que mantendrían el desarrollo vegetativo.

No se descarta que, en ciertas áreas de la sierra norte, la humedad excesiva podría favorecer la proliferación de insectos plaga que afectarían las pasturas. En cambio, en la sierra occidental, se anticipa una mayor radiación solar, lo que podría disminuir la calidad del forraje disponible. En zonas altas de la sierra sur, se esperan nevadas que restringirían la disponibilidad de pastos secos y afectarían la alimentación del ganado.

En la selva de San Martín (Cuñumbuque), se prevén lluvias con acumulados entre 75 y 100 mm, lo que favorecería el crecimiento de pasturas como la brachiaria, entre otras especies.



Próxima Actualización 23 de octubre 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 influyencia del tiempo y clima en las actividades agropecuarias y forestales.

Monitoreo fenológico

1° Década de Octubre de 2025 (01 al 10)

En la sierra norte (Cajamarca), las estaciones de monitoreo como Granja Porcón, Sondor y Chugur registraron plantas de rye grass entre brotamiento y floración. En cambio, en la parcela de A. Weberbauer, la alfalfa continúa en la fase de brotamiento. Una fase similar se observa en Tarma (Junín).

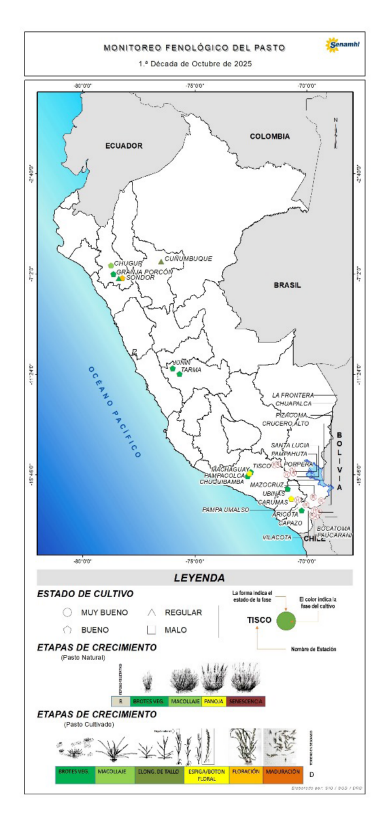
En la sierra sur occidental, especialmente en la zona media de Arequipa, la alfalfa se encuentra mayoritariamente en brotación; sin embargo, en Carumas (Moquegua), alcanzó a floración.

En las zonas altoandinas dedicadas a la crianza de camélidos, los pastos naturales están en reposo vegetativo, como es habitual en esta época. No obstante, en zonas de mayor altitud de Huancavelica, se observó brotes de pastos naturales.

Por otro lado, en la selva de San Martín (Cuñumbuque), se reportan plantas de brachiaria en maduración.

Tomar en cuenta

- * La información presentada en el mapa proviene de la red observación de fenológica del SENAMHI.
- * El mapa contiene información de la última fase de los pastizales observada al 10 de octubre 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado de las plantas reportada por el observador.



Dirección de Agrometeorología

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



Senamhi





Subdirección de Predicción Agrometeorológica

Impactos del clima





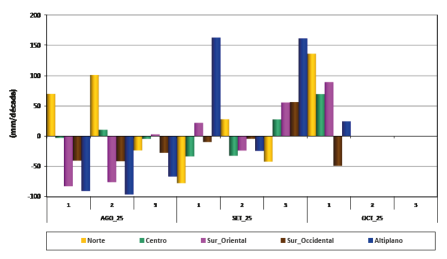
En la sierra norte (Cajamarca), la estación Granja Porcon, registró temperatura máxima de 17.2°C y la mínima de 5.21°C, con 72.5 mm de lluvia, un 127.49% más de lo normal. Esta precipitación favorecerá el crecimiento de los pastos cultivados, mejorando así la alimentación del ganado. Sin embargo, condiciones de humedad excesiva favorecieron la aparición de plagas, especialmente en periodos de temperaturas nocturnas muy cálidas. En la estación Sondor, las temperaturas fluctuaron entre 21.16°C y 7.75°C, con 47.7 mm de lluvia, un 87.94% más de lo esperado, lo que también beneficiará el desarrollo del forraje, aunque incremento el riesgo de afectación, especialmente en alfalfa.

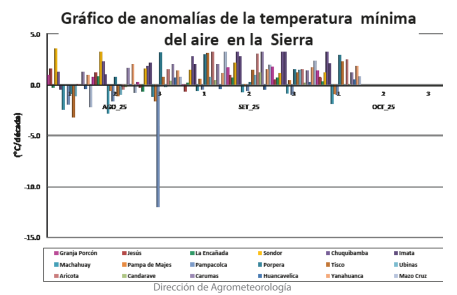
En la sierra centro, las lluvias y las temperaturas moderadas favorecieron al crecimiento de la alfalfa con una buena producción, especialmente en la parte oriental. Además, en las zonas altas, ya empezaron a brotar algunos pastos naturales, y están en proceso de crecimiento. En la sierra sur occidental, la ausencia de precipitación y las anomalías térmicas normales podrían afectar a las plantas de alfalfa, poniendo en riesgo la producción, sin embargo, la disponibilidad hídrica en la zona, debido a las labores de riego, contribuyó a mantener la producción, encontrándose en buen estado vegetativo.

En las zonas altoandinas donde se crían camélidos, los pastos naturales siguen secos y sin cambios importantes, es normal para la época, ya que las temperaturas están por debajo de 0°C y lluvias escasas.

En Cuñumbuque, San Martín, las precipitaciones registradas en los días previos favorecieron la recuperación de las plantas que se observaron en proceso de maduración.

Gráfico de anomalías de la Iluvia en la Sierra





Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe



