

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES



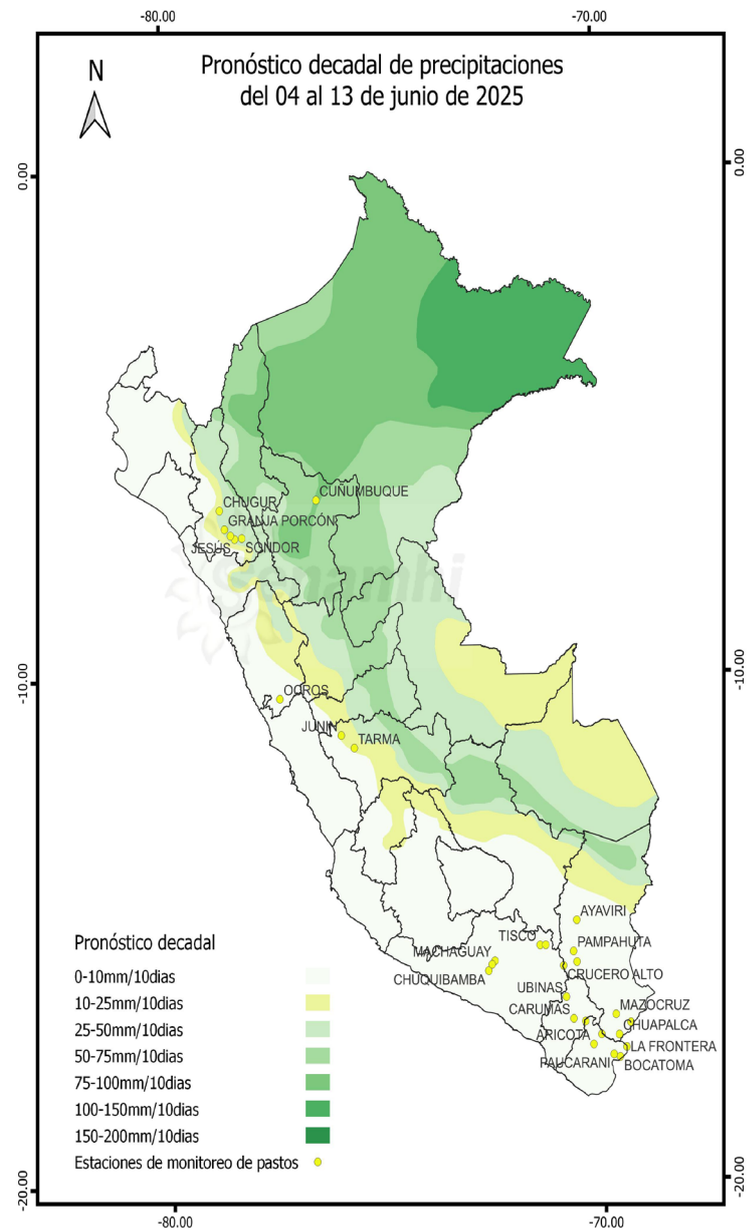
Pronóstico Agrometeorológico

Del 04 al 13 de junio de 2025

Durante los próximos 10 días, en las zonas productoras de pastos cultivados se anticipan precipitaciones entre 10 y 25 mm/década. Sin embargo, en la sierra centro, las precipitaciones serían de 0 a 10 mm en el mismo período, estas condiciones resultan insuficientes para cubrir la demanda hídrica de las plantas, por lo que se incrementarían labores de riego en las zonas con disponibilidad hídrica, principalmente en la parte occidental, para garantizar el crecimiento y desarrollo vegetativo de las pasturas. Por otro lado, en la estación de Cuñumbuque (selva de San Martín), se pronostican precipitaciones sobre los promedios históricos, favorable para el normal desarrollo de las pasturas, así como la brachiaria.

En las zonas altoandinas de la sierra sur, se prevén precipitaciones desde 0 a 10 mm durante 10 días. El déficit hídrico no sería significativo para los pastos naturales, ya que se encuentran secos, característico a la temporada habitual de las zonas.

No se descarta la presencia de heladas, lo que podría afectar a los pastos cultivados. Además, en las zonas de mayor altitud, las temperaturas serían más bajas y podrían presentarse ráfagas de viento que podrían afectar la salud del ganado.



Próxima Actualización 13 de junio 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.

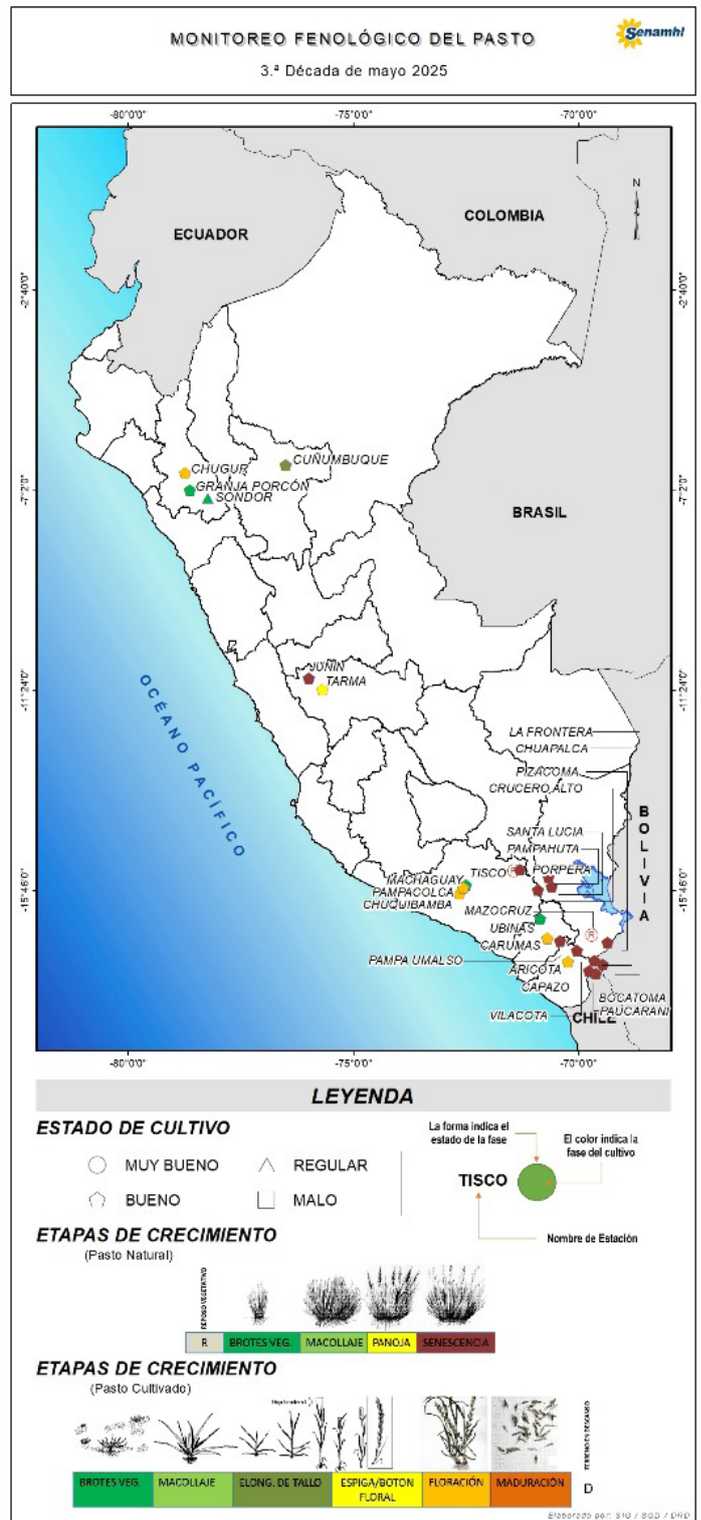
Monitoreo fenológico

3° Década de mayo de 2025 (21 al 31)

En la sierra norte (Cajamarca), las estaciones de monitoreo como Granja Porcón, Sondor y A. Weberbauer observaron plantas en brotamiento vegetativo. Por otro lado, la estación de Chugur reportó plantas de rye grass en la fase de floración. Además, Cuñumbuque, selva de San Martín, reportó plantas de brachiaria en la fase de elongación del tallo.

En la sierra central, los pastos naturales estaban sin actividad vegetativa. En la zona intermedia, las plantas de alfalfa estaban en brotamiento, según reportes de Tarma (Junín), mientras que en Ocros (Ancash) se observó en botón floral. Además, en la región costera, en la estación de Huarmey (Ancash), también se observó en brotamiento.

En la sierra sur, predominaron pastos naturales en senescencia y en ciertas zonas se observó pasto seco, así como en Tisco (Arequipa), se reportó en etapa de reposo vegetativo. Algo similar ocurrió en Capazo y Mazocruz (Puno). Por otra parte, en la zona media de la sierra sur occidental, se encontraron plantas de alfalfa en diferentes etapas, como brotamiento, botón floral y 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 31 de mayo 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

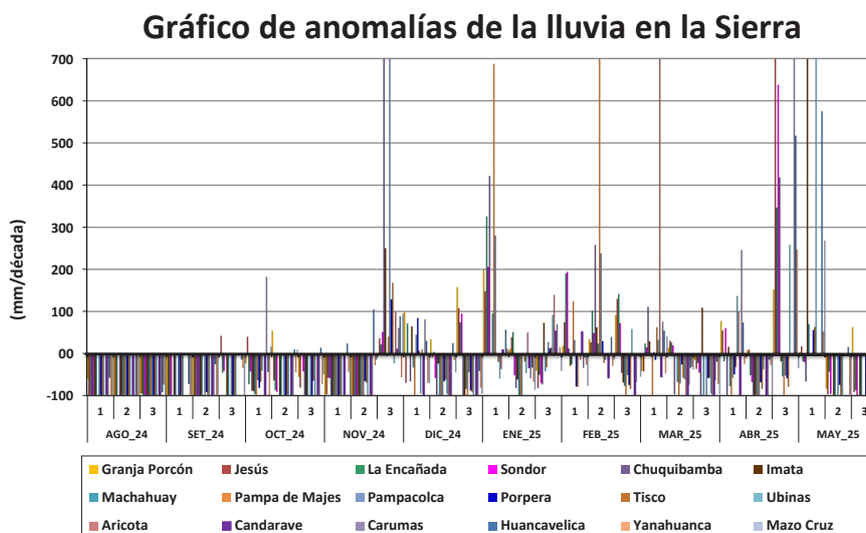
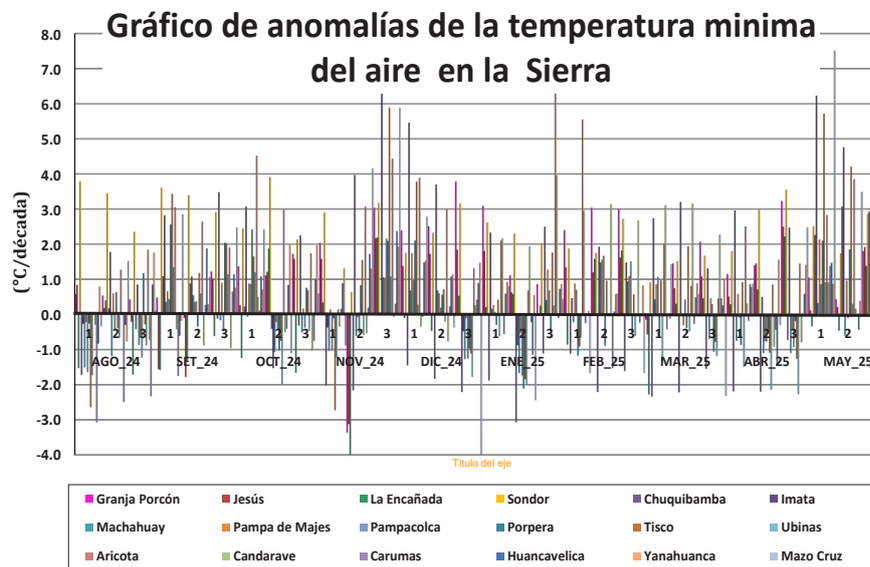
Impactos del clima



En la sierra norte (Cajamarca), las zonas productoras de pastos cultivados experimentaron condiciones térmicas ligeramente cálidas y una precipitación acumulada de 32.9 mm/década, un 62.79% más de lo normal, lo que favoreció la producción de las pasturas, como en la estación de Granja Porcon. Sin embargo, en Sondor, en un período de 10 días no hubo precipitaciones, lo que redujo la humedad del suelo y disminuyó el rendimiento de las pasturas. En la estación de A. Weberbauer, la alfalfa mostró un estado vegetativo regular debido a la baja humedad y temperaturas altas, lo que también favoreció la presencia de plagas, afectando la producción de forraje. En Cuñumbuque, situado en la selva baja de San Martín, se registró un nivel de humedad con exceso ligero, lo que favoreció el desarrollo del pasto

En la sierra sur, se reportó un descenso en las temperaturas nocturnas; además el índice de humedad mostró un déficit extremo; sin embargo, esto no fue considerado significativo para los pastos naturales, ya que se encuentran en senescencia, condición propia de la temporada.

Por otro lado, en la sierra sur occidental se evidencio deficiencia extrema de humedad debido al período seco. Además, se presentaron heladas puntuales, lo que retrasó el desarrollo de la alfalfa en zonas como Machaguay (Arequipa). Por otra parte, se realizaron labores de riego para cubrir la demanda hídrica de las plantas, incluyendo la alfalfa.



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe