

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES



Pronóstico Agrometeorológico

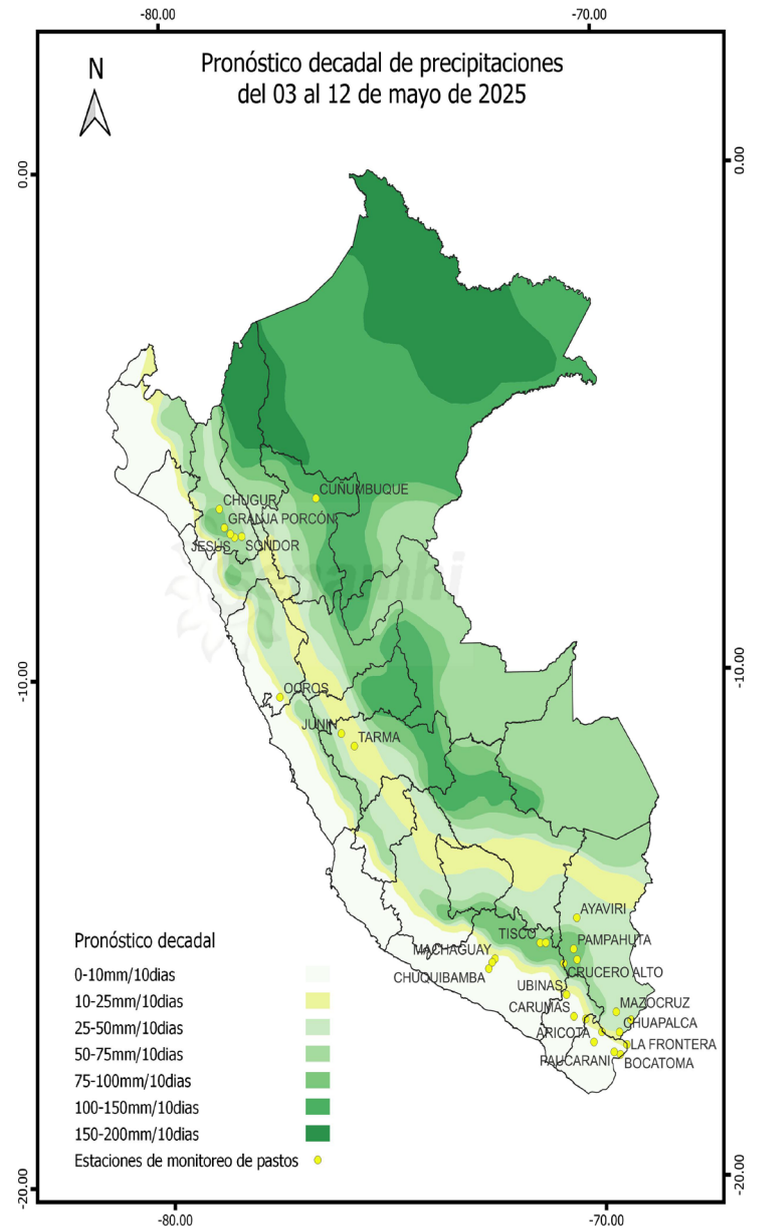
Del 03 al 12 de mayo de 2025

En la sierra norte, se anticipan precipitaciones de intensidad moderada a fuerte, con acumulados de hasta 100 mm. Estas lluvias suministrarían la humedad necesaria y favorecerían un ambiente propicio para que las plantas completen la fase fenológica.

En la sierra centro, se prevén precipitaciones de ligera a moderada intensidad. Sin embargo, en las zonas de monitoreo de pastos cultivados, será necesario realizar labores de riego para asegurar el desarrollo normal de la actividad vegetativa. Por otro lado, en algunas áreas altoandinas, las lluvias no serán significativas debido a la temporada natural en que se encuentran los pastos (senescencia).

En las zonas altoandinas de la sierra sur, se prevé una acumulación cercana a los 75 mm, que podrían manifestarse en forma de nieve, granizo, aguanieve y lluvia, acompañadas de ráfagas de viento y descargas eléctricas. Estas condiciones ambientales, principalmente en la sierra centro y sur, no tendrían un efecto significativo en la actividad de los pastos naturales, ya que la mayoría de la región se encuentra en proceso de senescencia.

No se descarta la ocurrencia de fenómenos meteorológicos adversos como helada, que afectarían a los pastos cultivados, principalmente en la zona media de la región andina.



Próxima Actualización 14 de mayo 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 abril de 2025 (21 al 30)

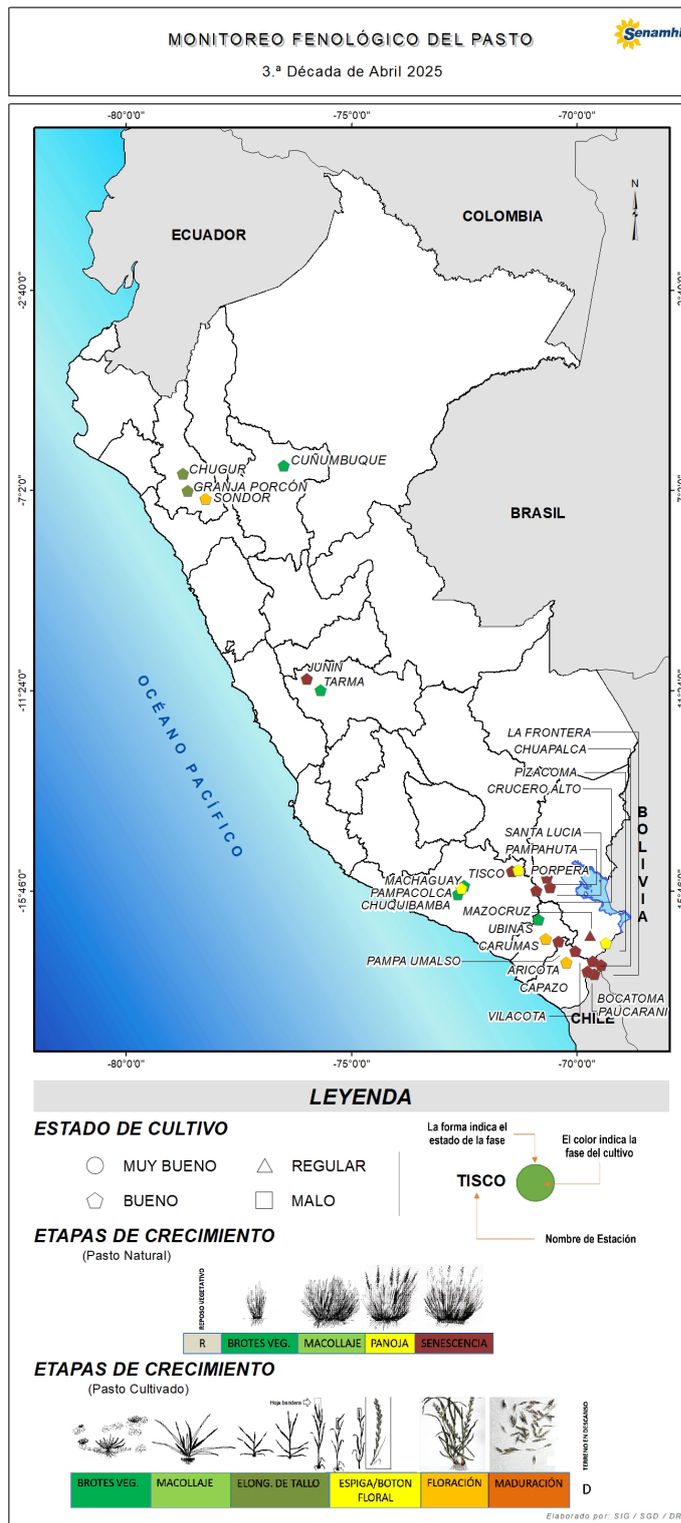
En Cajamarca, se observaron diferentes etapas de desarrollo en las pasturas monitoreadas. En A. Weberbauer, se observó en botón floral; en Chugur y Granja Porcón, se identificó la elongación de los tallos; y en Sondor, se constató la floración. Por otro lado, en Cuñumbuque, ubicada en la selva de San Martín, las plantas de brachiaria estaban en proceso de brotamiento.

En la sierra central, los pastos naturales se encuentran en fase de senescencia. Por otro lado, en la zona intermedia, la alfalfa están en brotamiento vegetativo en Tarma (Junín) y en Ocos (Ancash). Sin embargo, en la parte costera, en la estación de Huarmey, se reportó en botón floral.

En la sierra sur, predominan pastos naturales en la fase de senescencia; sin embargo, en Porpera (Arequipa) y Pizacoma (Puno) se observaron plantas en panoja, mientras que en la parte norte de la región de Puno se reportaron pastos de alfalfa en brotamiento. Por otro lado, en la zona media de la sierra sur occidental, se observaron plantas de alfalfa en las etapas de 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 30 de abril 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

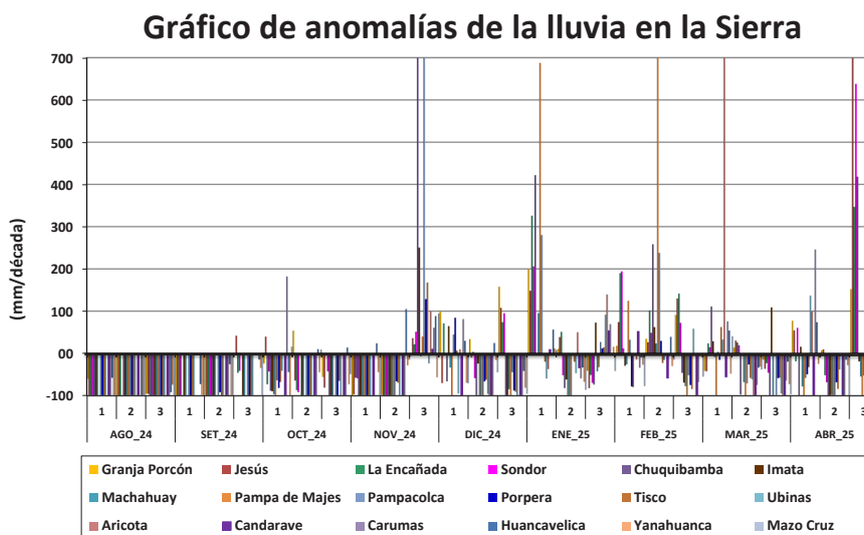
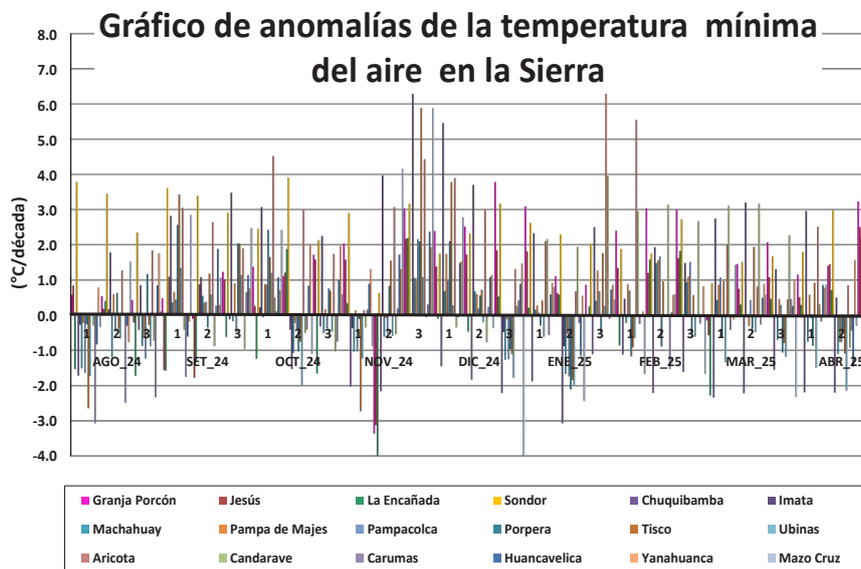


En la sierra norte (Cajamarca), la estación de Granja Porcon, registró 16.74°C de temperaturas máximas y 7.48°C de temperaturas mínimas valores considerados normales para la zona. En Sondor, las temperaturas fluctuaron entre 9.93°C y 19.99°C, alcanzando niveles cálidos que favorecieron el desarrollo de plagas. Las precipitaciones en ambas áreas superaron lo habitual, beneficiando el estado vegetativo de las plantas. Sin embargo, en A. Weberbauer prevalecieron las plagas como el torito de los cultivos y pulgones, lo que afectó la calidad del pasto y el estado de las plantas, reportándose en condiciones regulares.

En la estación de Cuñumbuque (selva de San Martín),

las lluvias acumuladas fueron favorables, promoviendo el brotamiento del pasto brachiaria.

En la sierra sur oriental, las anomalías térmicas diurnas fueron ligeramente cálidas, mientras que las nocturnas estuvieron dentro de rangos normales, aunque las precipitaciones fueron normales, pero una disminución del 6.5% en la humedad provocó una deficiencia extrema, causando la senescencia de los pastos naturales. En la sierra sur occidental, temperaturas y precipitaciones permanecieron dentro de rangos habituales, con ligeras anomalías térmicas y 3 mm de lluvia en 10 días, lo que incrementó labores de riego para la alfalfa y entre otros pastos.



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe