

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES



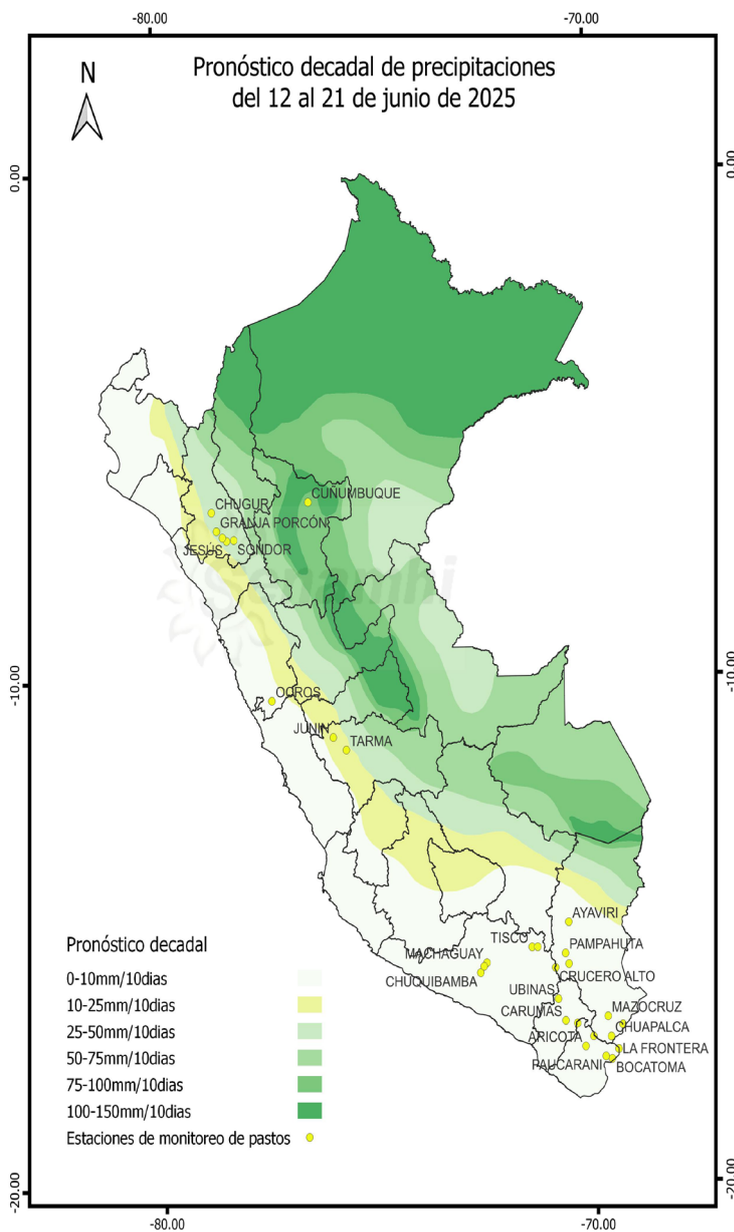
Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de junio de 2025

En la sierra norte y centro, se prevén precipitaciones localizadas de ligera a moderada intensidad en las zonas de producción de pastos cultivados, hasta el 16 de junio. Estas lluvias podrían continuar de manera similar hasta el 19 de junio, aunque con una intensidad más ligera y abarcando toda la región andina. Estas condiciones ayudarán a mantener el suelo húmedo, lo que favorecería el desarrollo de las pasturas. Sin embargo, sería necesario complementar las lluvias con labores de riego, ya que la demanda de agua incrementaría debido a las temperaturas altas durante el día, especialmente en la sierra norte occidental, centro y sur occidental.

En la región altoandina, se presentaría condiciones térmicas similares, junto con lluvias, nieve o aguanieve, acompañado de vientos y descargas eléctricas, lo que generaría una situación inusual en el entorno, como neblina que podría reducir la visibilidad y complicaría el traslado del ganado hacia el área de pastoreo. Por otro lado, las lluvias no afectarían de manera significativa las zonas de pastoreo que se encuentran secas; mientras tanto, en los bofedales, las precipitaciones ayudarían a mantener la humedad, aunque para el crecimiento de la vegetación no serían tan beneficiosas, ya que es un periodo natural en el que la vegetación no está activa.

No se descarta que puedan ocurrir heladas, podría retrasar el desarrollo de los pastos cultivados. Además, en las áreas de mayor altitud, se espera un ambiente más frío que afectaría la salud del ganado.



Próxima Actualización 25 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

1° Década de junio de 2025 (01 al 10)

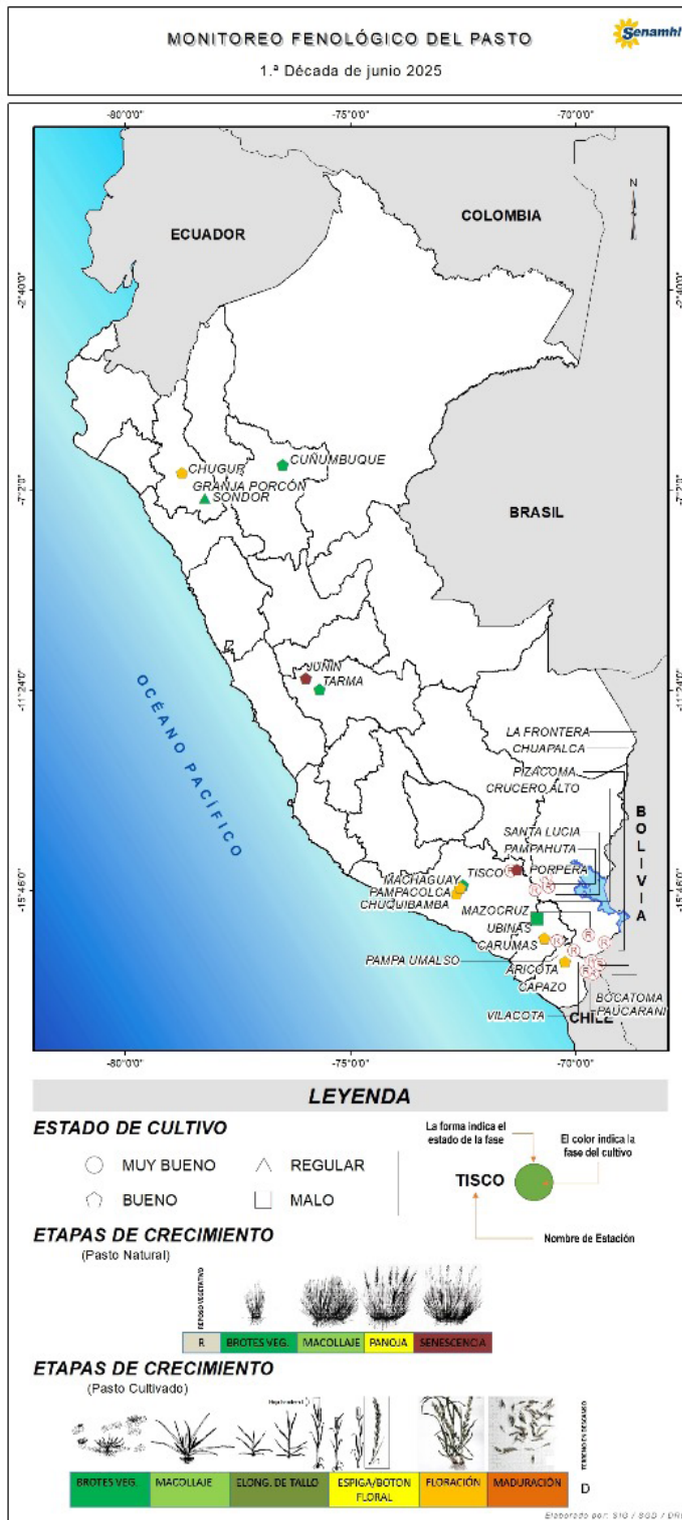
En la sierra norte (Cajamarca), las estaciones de monitoreo como Granja Porcón, Sondor y A. Weberbauer observaron plantas en la fase de brotamiento vegetativo; por otro lado, la estación de Chugur reportó plantas de rye grass en la fase de floración. Además, en Cuñumbuque, en la selva de San Martín,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

En la sierra central, los pastos naturales permanecían inactivos, sin muestra de actividad del pastizal. En la zona intermedia, la estación de Tarma (Junín), reportó plantas de alfalfa en brote, mientras que en Ocos (Ancash) en la etapa de botón floral. Por otro lado, en la región costera, la estación de Huarmey (Ancash), también observó plantas en brotamiento.

En la sierra sur, predominaban pastos naturales en senescencia; por lo general, se observó seco y en reposo vegetativo. Por otro lado, en la zona media de la sierra sur occidental, se observaron plantas de alfalfa en diversas etapas de desarrollo, desde el brote hasta 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 10 de junio 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

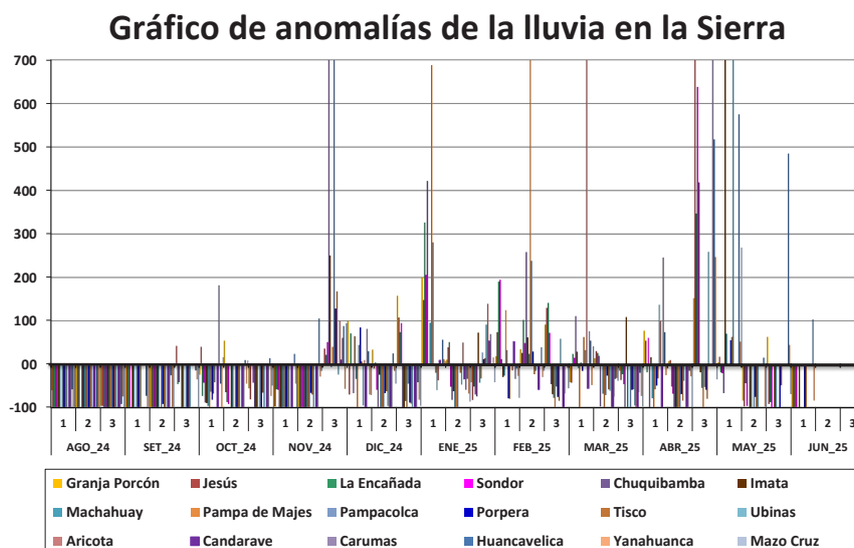
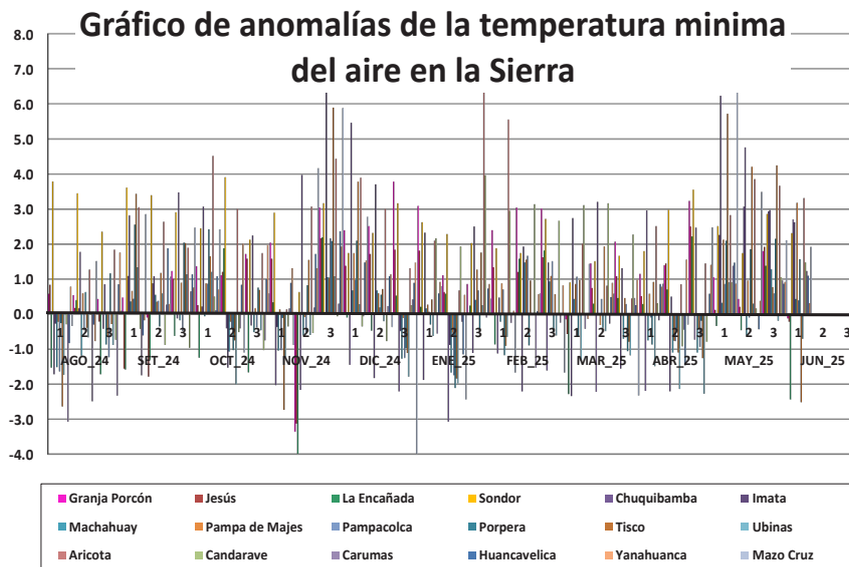
Impactos del clima



En la sierra norte (Cajamarca), la estación Granja Porcon, registró una anomalía térmica diurna de +1.54°C y nocturna de -0.12°C, en cuanto a la precipitación acumulada fue de 0.3 mm, con una anomalía de -98.29%. Mientras que, en la estación Sondor, las temperaturas promedio fueron de 21.08°C (máxima) y 7.15°C (mínima), con anomalías ligeramente cálidas, sin lluvias, lo que llevó a intensificar el riego en las parcelas de rye grass para mejorar la calidad de los brotes, también se realizó abonamiento para reponer nutrientes perdidos durante las lluvias. En la parcela de alfalfa en regular estado, monitoreada en A. Weberbauer, el riego promovió el desarrollo vegetativo de la planta.

En la sierra centro, las anomalías térmicas diurnas y nocturnas presentaron valores de 0.8°C y 0.3°C. Sin embargo, las precipitaciones estuvieron por debajo de lo normal, con una anomalía del -22.8%, y el índice de humedad del suelo se clasificó en deficiencia extrema (0.1), por lo que, se intensificó labores de riego.

En las zonas altoandinas, los pastos no mostraron impactos significativos, característico de la temporada natural en la región. Por otro lado, en la sierra sur occidental se observó una deficiencia extrema de humedad debido al periodo seco, observándose retraso en el desarrollo de la planta por heladas focalizadas; para afrontar estas condiciones, se realizó labores agronómicas.



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe