

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES



Pronóstico Agrometeorológico

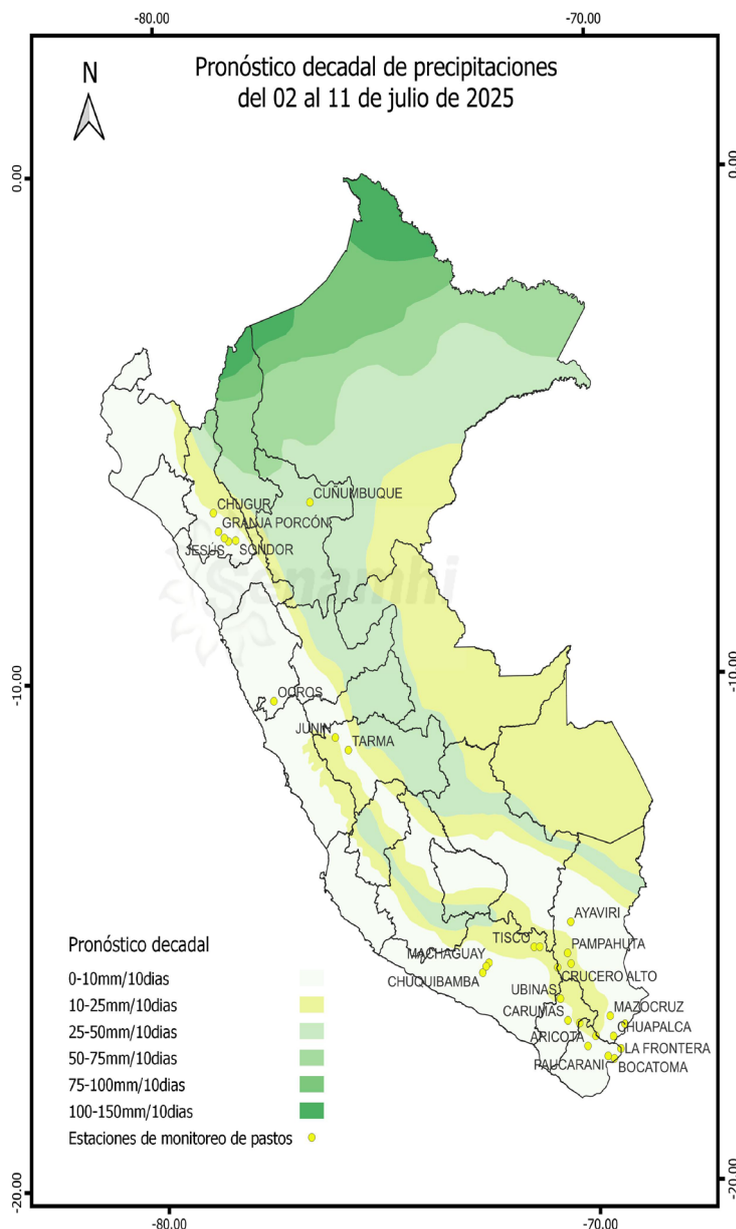
Del 02 al 11 de julio de 2025

Durante los próximos 10 días, se pronostican lluvias en la región andina que oscilarían entre 0 y 25 mm, estas precipitaciones, de intensidad ligera, se presentarían de forma aislada en la vertiente oriental y en la occidental, este último sería en la sierra central. Por ello, se recomienda realizar trabajos de riego para garantizar un crecimiento óptimo de los pastos cultivados, como la alfalfa, el rye grass y otros tipos de pasto.

En las zonas altoandinas, las condiciones meteorológicas previstas no serían determinantes, ya que el pastizal se encuentra seco y sin actividad vegetal, característica a la época. Sin embargo, la escasa disponibilidad de pastos de baja calidad podría afectar el nivel de nutrición de la ganadería.

Por otro lado, en Cuñumbuque, selva de San Martín, se prevé precipitaciones entre 25-50 mm, estas condiciones mejoraría el rendimiento del sistema de pastoreo.

No se descarta heladas y otros fenómenos meteorológicos adversos que afectarían a los pastos cultivados.



Próxima Actualización 15 de julio 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.

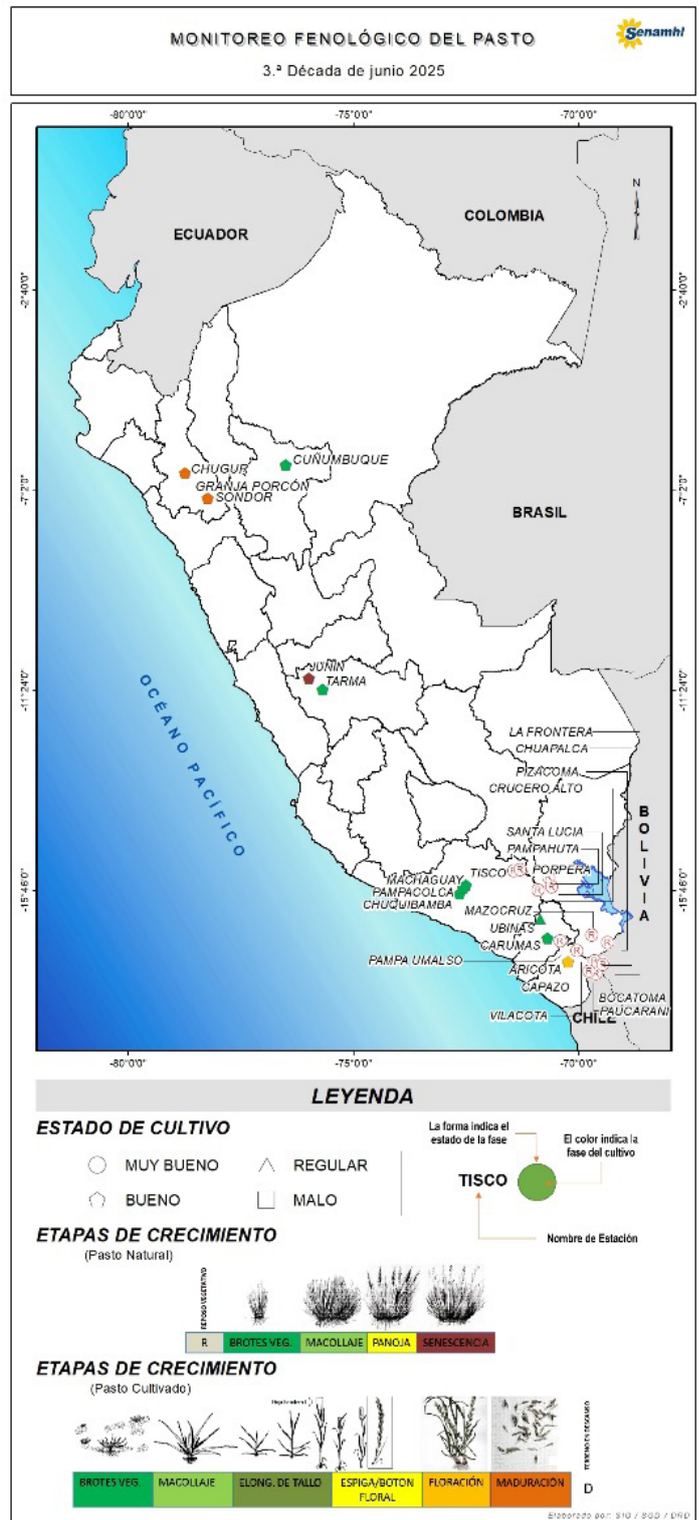
Monitoreo fenológico

3° Década de junio de 2025 (21 al 30)

En la sierra norte, las estaciones de monitoreo, como Granja Porcón y Sondor (Cajamarca), presentaron plantas de rye grass en macollaje y la estación de Chugur reportó en maduración; en cambio la estación A. Weberbauer observó alfalfa en la fase de brotamiento vegetativo. Además, en Cuñumbuque, selva de San Martín, se observaron plantas de brachiaria en elongación del tallo.

En la sierra central, los pastos naturales prevalecieron secos en zonas de mayor altitud. Sin embargo, en la zona intermedia, la estación de Tarma (Junín) reportó alfalfa en brotamiento; mientras que, Ocros (Ancash) reportó en botón floral, y una fase similar se observó en la estación de Huarmey (Ancash) en la parte costera.

En las zonas altoandinas predominaban pastos naturales en reposo vegetativo. En la zona media de la sierra sur occidental, se observaron plantas de alfalfa en brotamiento vegetativo; sin embargo, en Aricota (Tacna) se observaron plantas en 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 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

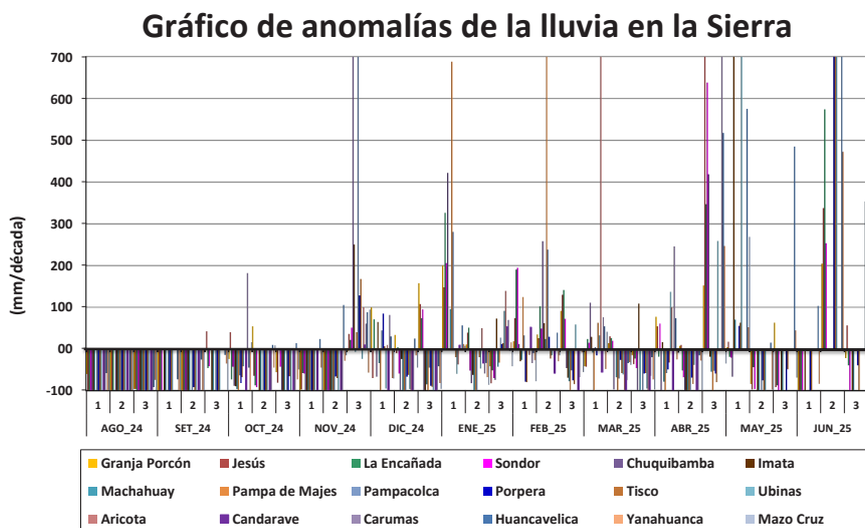
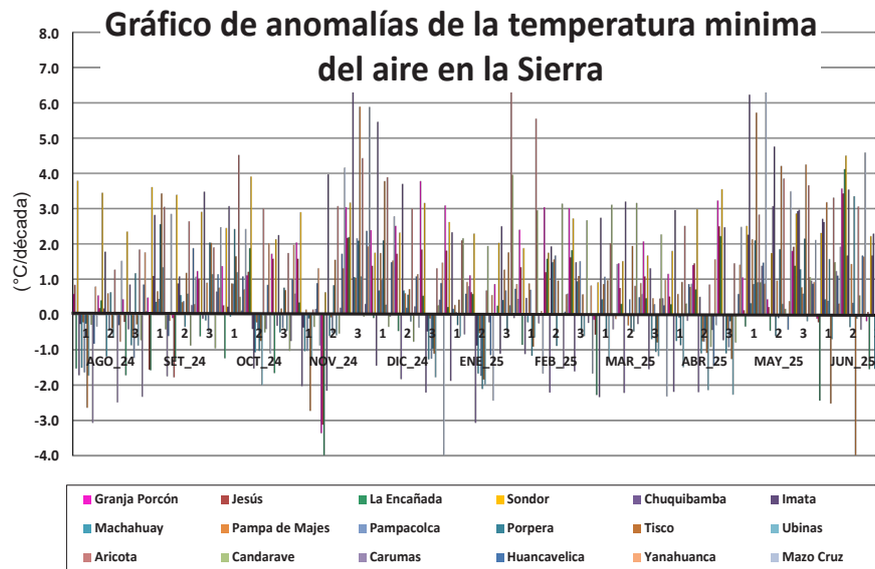


En la sierra norte, las estaciones Granja Porcón y Sondor (Cajamarca) registraron temperaturas máximas de 17.54°C y 22.07°C y mínimas de 2.92°C y 6.36°C, con precipitaciones por debajo de lo normal (4.4 mm y sin lluvias, respectivamente). Por lo que, se realizaron labores de riego para el crecimiento y macollamiento de la planta. Además, en la estación A. Weberbauer, se generó un ambiente propicio para el desarrollo del insecto plaga que afectó hasta el 77.5% de la parcela, comprometiendo significativamente la producción del forraje. En la selva norte, específicamente en Cuñumbuque (San Martín), las lluvias propiciaron la fase de elongación del tallo de las plantas, favoreciendo su crecimiento.

En la sierra centro, se registraron temperatura máxima de 19.6 °C y una mínima de 4.7 °C, con una precipitación de 9.8 mm, dentro del rango histórico,

estas condiciones permitió realizar labores de riego complementario que favoreció a la planta; sin embargo, en la costa de Áncash, específicamente en Huarney, la escasez hídrica retrasó el crecimiento de los cultivos.

En la sierra sur oriental, las temperaturas mínimas registraron anomalías de 0.9°C y 1.3°C en el Altiplano, algunas zonas reportaron anomalías negativas, como en Tisco (Arequipa), también se observó humedad con deficiencia extrema, característica de la temporada. Ante estas condiciones, el impacto en las zonas altoandinas fue limitado, ya que los pastizales se encuentran secos, típico de la época. Por otro lado, en la sierra sur occidental, se registraron temperaturas mínimas con anomalías negativas de -0.1°C, lo que ocasionó heladas puntuales en zonas de producción de alfalfa; sin embargo, no fueron significativas.



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe