

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES



Pronóstico Agrometeorológico

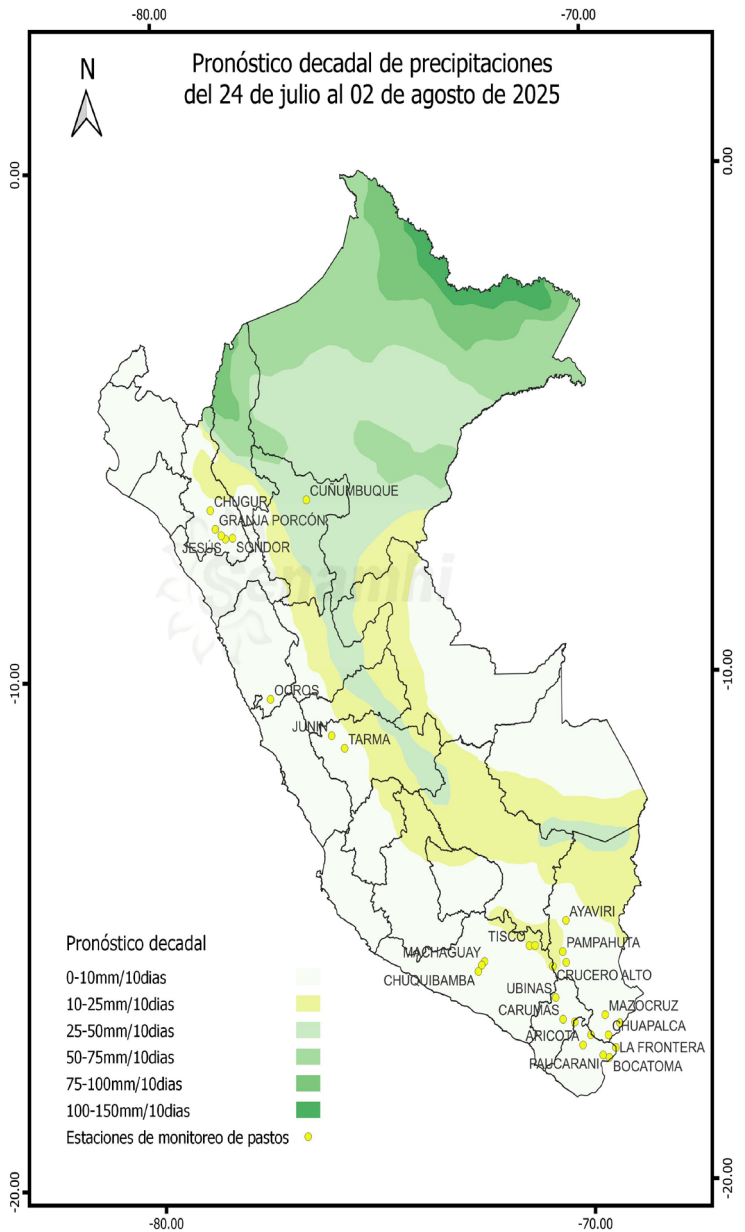
Del 24 de julio al 02 de agosto de 2025

Durante los próximos 10 días, en la sierra norte y centro se prevén precipitaciones entre 0 y 10 mm, en consecuencia, se recomienda incrementar las labores de riego para mantener la actividad vegetativa de los pastos cultivados, sin embargo, las variaciones en las temperaturas nocturnas, con tendencia a temperaturas frías, podrían afectar el crecimiento y desarrollo de las plantas como alfalfa, rye grass, entre otros. En la selva norte, específicamente en Cuñumbuque, (selva de San Martín), se pronostican lluvias entre 25 y 50 mm que beneficiarían el crecimiento del pasto brachiaria, lo que incrementaría la disponibilidad de forraje para el ganado.

En cambio, en la sierra sur, en algunas zonas como Tisco (Arequipa), Pampahuta y Crucero Alto (Puno), se prevé lluvias entre 10 y 25 mm durante el período pronosticado; sin embargo, en la mayoría de las áreas altoandinas, prevalecerían precipitaciones entre 0 y 10 mm en el mismo período, lo cual no sería significativo, ya que los pastos naturales se encuentran secos, característica de la temporada.

Por otro lado, en las zonas intermedias de la vertiente occidental de la sierra sur, las precipitaciones serían escasas, acompañadas de temperaturas diurnas muy cálidas típicas de la época del año, lo que incrementaría la frecuencia de riego para mantener la producción del forraje.

No se descartan precipitaciones de tipo sólido, como nieve y granizo, principalmente en zonas altoandinas hacia finales del mes de julio. Estas condiciones podrían cubrir el pastizal y limitaría las actividades de pastoreo.



Próxima Actualización 05 de agosto 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

2° Década de julio de 2025 (11 al 20)

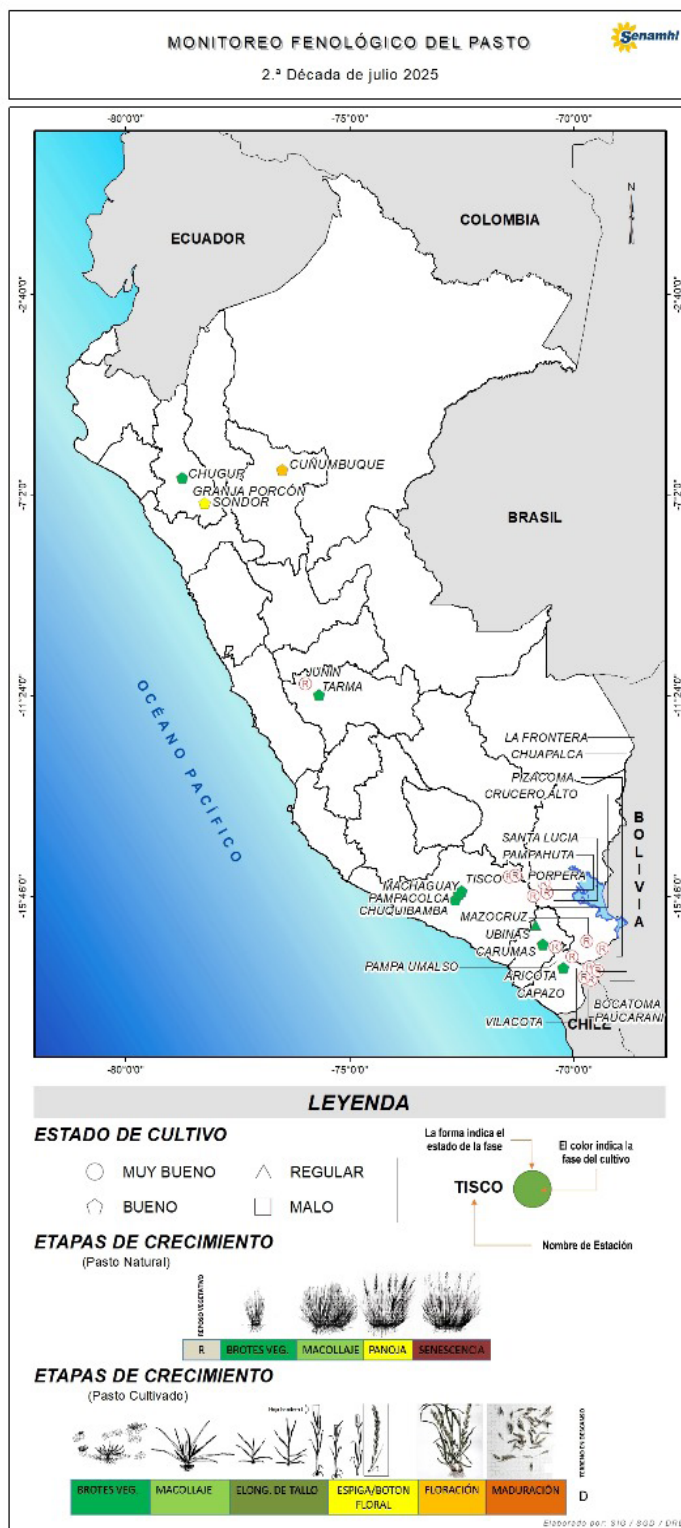
En la sierra norte, las estaciones de monitoreo, como Granja Porcón y Sondor (Cajamarca), reportaron plantas de rye grass en espiga, mientras que la estación de Chugur observó plantas en brotamiento vegetativo, en cambio la estación A. Weberbauer reportó alfalfa en la fase de botón floral. Por otro lado, en Cuñumbuque, selva de San Martín, presentó plantas de brachiaria en floración.

En la sierra central, zona intermedia, las estaciones de Tarma (Junín) y Ocros (Ancash) reportaron plantas de alfalfa en brotamiento vegetativo.

En las zonas altoandinas predominaban pastos naturales en reposo vegetativo. En la zona media de la sierra sur occidental, la alfalfa prevaleció en brotamiento, en la mayoría de las zonas de monitoreo.

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 20 de julio 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado de las plantas reportada por el observador.



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe



PERÚ
Ministerio
del Ambiente



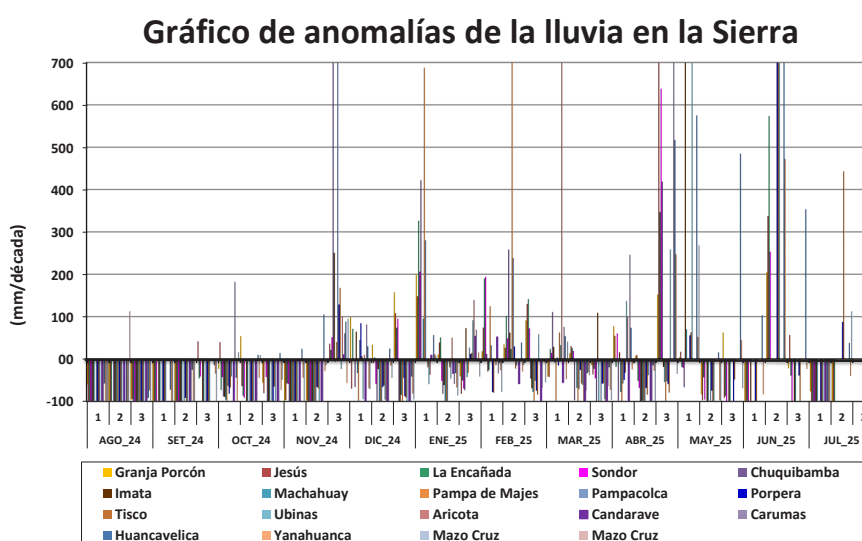
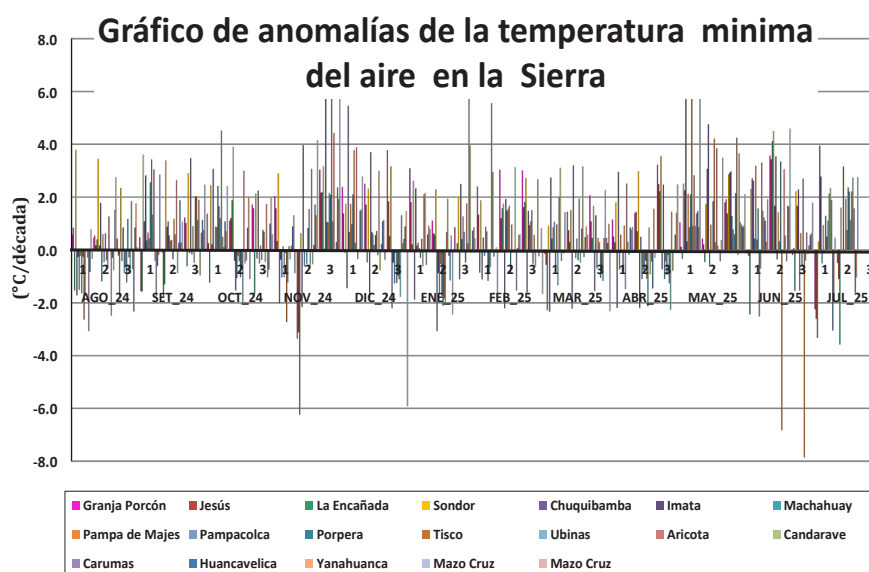
Impactos del clima



En la sierra norte (Cajamarca), algunas zonas de monitoreo de pastos cultivados, como la estación A. Weberbauer, recibieron riego para mantener la actividad vegetativa de las plantas, sin embargo, se mantuvo el 100% de plantas afectadas por insecto plaga (Torito de los cultivos), lo que provocó que las plantas se encontraran en estado regular, por ello, se realizaron labores de cosecha con un avance del 30%. En cambio, en Sondor, el pasto rye grass se encuentra en buen estado vegetativo, debido a labores de riego en el momento adecuado, lo que ayudó a crecer mejor, además, el incremento de las temperaturas nocturnas previas y la mayor humedad en los suelos también contribuyeron a que el pasto avanzara en su ciclo de fenológico.

En las zonas altoandinas, las condiciones meteorológicas adversas no tuvieron un impacto significativo en los pastos naturales, ya que se encuentran secos y sin actividad vegetativa, lo cual es natural para época de la zona.

En la selva norte de San Martín (Cuñumbuque), se registró una precipitación de 2.3 mm durante un período de 10 días, las temperaturas cálidas ocasionaron una disminución en la vigorosidad de las plantas durante las mañanas; sin embargo, esta condición se recuperó progresivamente, observándose un buen estado vegetativo.



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe



PERÚ
Ministerio
del Ambiente

