

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES



Pronóstico Agrometeorológico

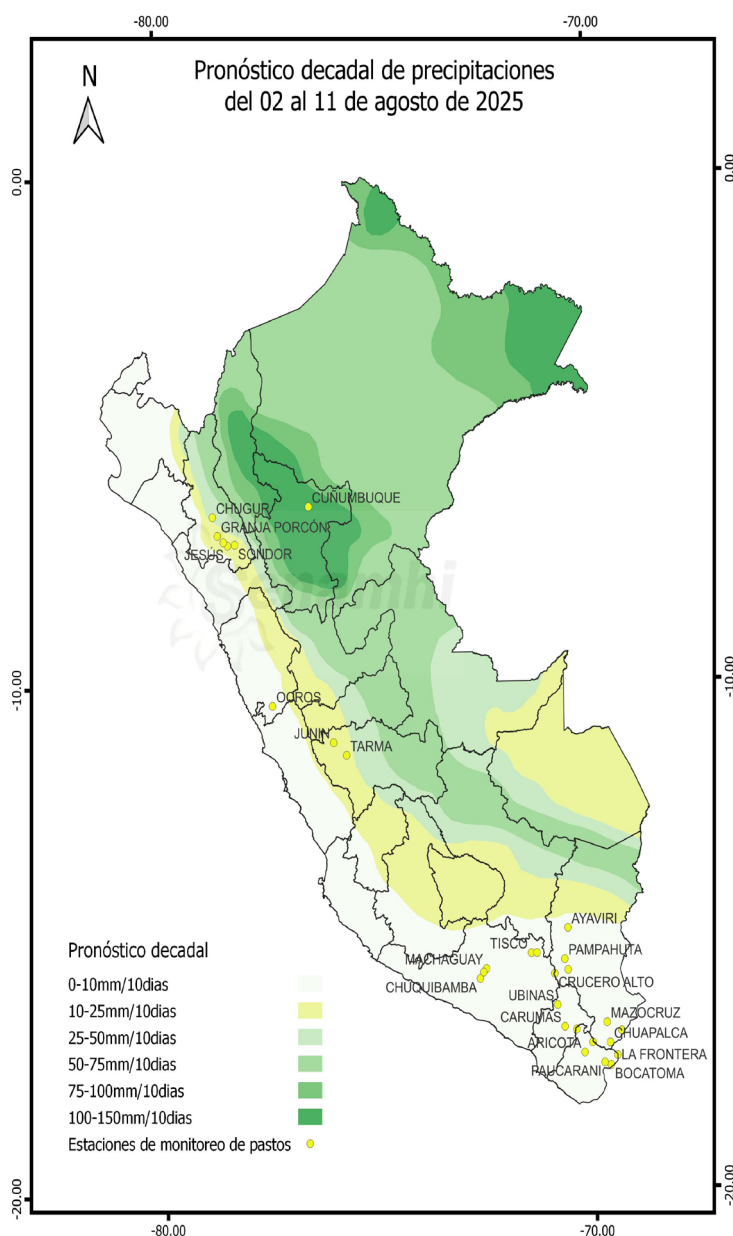
Del 02 al 11 de agosto de 2025

En los próximos 10 días, la sierra norte y centro registrarían precipitaciones entre 10 y 25 mm, lo que ayudará a mantener el suelo húmedo y no se prevé una mayor evaporación, ya que las temperaturas se mantendrían dentro de los promedios históricos, principalmente en la vertiente occidental de la sierra norte. Sin embargo, en la sierra centro, se registrarían temperaturas diurnas que podrían variar entre normales y superiores al promedio histórico, lo que demandaría un incremento en las actividades de riego para garantizar la producción de pastos cultivados.

En la selva norte, particularmente en Cuñumbuque, San Martín, se anticipan lluvias que podrían acumular entre 75 y 100 mm, lo que permitirá disponibilidad de forraje para el ganado.

En las zonas altoandinas se esperan lluvias ligeras y dispersas, también se presentarían precipitaciones sólidas, como nieve y granizo, especialmente en la zona oriental de la sierra sur, aun así, no habría un impacto significativo en los pastizales, que se encuentran secos.

No se descarta la presencia de heladas en la sierra sur y centro que afectaría a los pastos cultivados.



Próxima Actualización 13 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

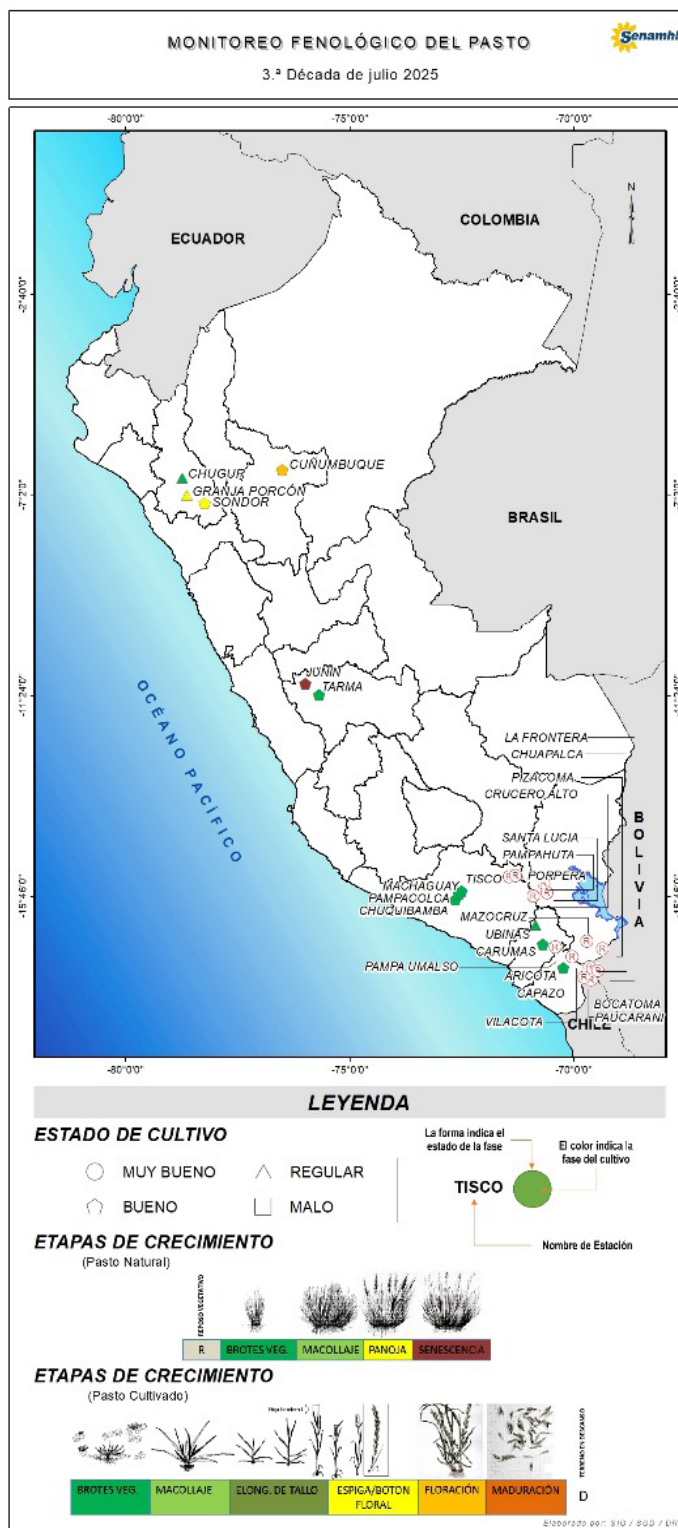
3ª Década de julio de 2025 (21 al 31)

En la sierra norte, las estaciones de monitoreo, como Granja Porcón y Sondor en Cajamarca, reportaron la presencia de plantas de rye grass en espiga, mientras tanto, en lugares como Chugur y A. Weberbauer, se observaron plantas en brotamiento vegetativo.

Por otro lado, en Cuñumbuque, en la selva de San Martín, se registraron plantas de brachiaria en floración.

En la sierra central, las zonas intermedias, como Tarma, en Junín, y en Ocros, en Ancash, reportaron plantas de alfalfa en brotamiento vegetativo,

En las zonas altoandinas, los pastos naturales predominaron en reposo vegetativo. Mientras tanto, en la zona media de la sierra sur occidental la alfalfa estuvo en la fase de brotamiento vegetativo.



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 julio 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



PERÚ
Ministerio
del Ambiente



Impactos del clima



En las zonas donde se cultivan pastos, como la región de Cajamarca, las condiciones ambientales y el riego adicional beneficiaron al crecimiento y desarrollo de los pastos, y permitieron que prevalezcan plantas en buen estado vegetativo, tal como reportó la estación Sondor. Sin embargo, en la estación de A. Weberbauer donde se cultiva alfalfa, se experimentó una disminución en la producción de pasturas, debido a la baja humedad y las temperaturas frías, además, por la presencia de insectos plaga que afectaron negativamente el crecimiento de las plantas.

En las zonas altoandinas, las bajas temperaturas habituales a la época no afectaron de manera significativa a los pastos naturales, ya que se encuentran

secos, lo cual es normal para la temporada del año. En las zonas intermedias de la sierra sur occidental, las plantas se desarrollaron de manera normal debido al riego complementario, sin embargo, Ubina reportó heladas que afectaron la vigorosidad de las plantas, por lo que observó en regular estado vegetativo.

En la selva norte de San Martín, específicamente en Cuñumbuque, se registraron 2 mm de lluvia, con temperaturas diurnas muy cálidas que afectaron la vigorosidad de las plantas, observándose marchitez por la mañana, sin embargo, las plantas comenzaron a recuperarse gradualmente, mostrando un buen estado vegetativo al final del día.

