

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES

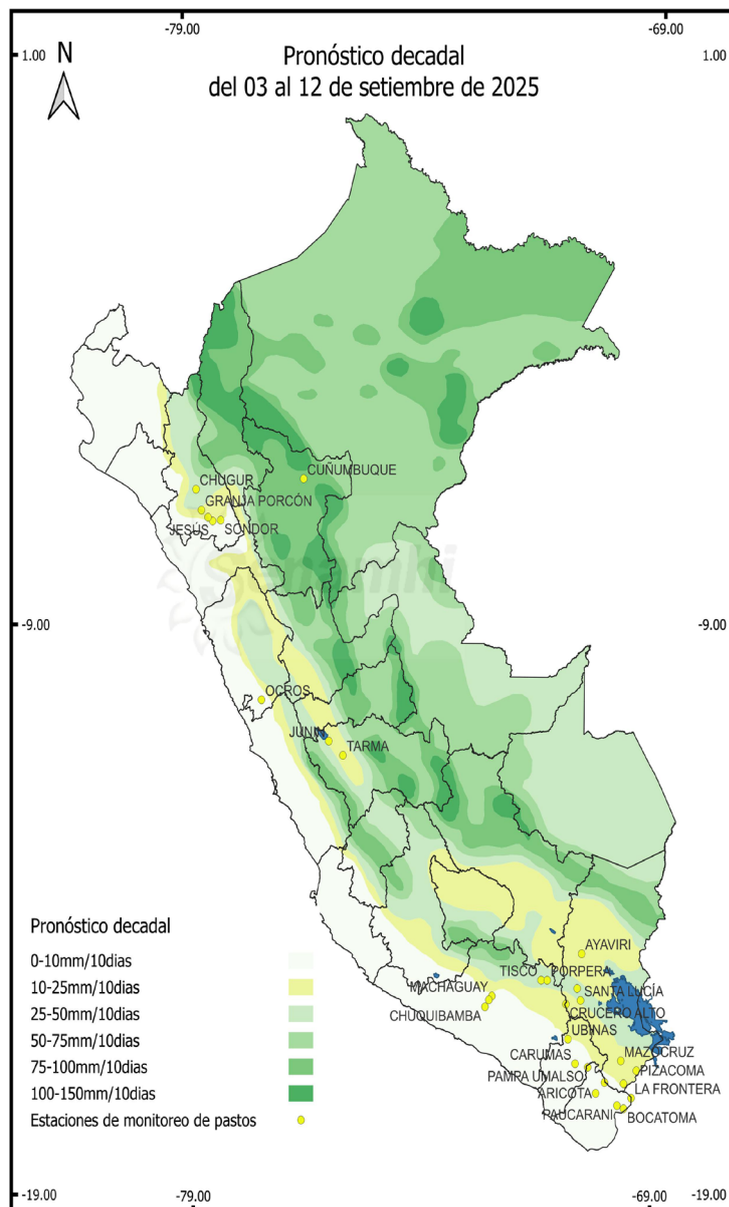


Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de setiembre de 2025

En los próximos 10 días, se espera que la región andina registre precipitaciones que podrían alcanzar los 50 mm en algunas estaciones de monitoreo de pasturas, lo que beneficiará significativamente en las áreas de monitoreo de la sierra norte y centro oriental, donde se acumularán volúmenes importantes de lluvia durante el mismo período.

En las zonas altoandinas, donde predominan los pastos naturales, se anticipan lluvias ligeras a moderadas, localizadas principalmente en la vertiente oriental y en algunas áreas de la vertiente occidental, especialmente en el centro y sur de la sierra. Las precipitaciones podrían manifestarse como nieve y granizo, lo que beneficiaría a las áreas húmedas, como bofedales, sin embargo, en las zonas más secas, el impacto será limitado, debido a que los pastos naturales están secos y escasos, además, la acumulación de nieve podría cubrir la poca vegetación disponible, disminuyendo la cantidad de alimento accesible para el ganado.



Próxima Actualización 15 de setiembre 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

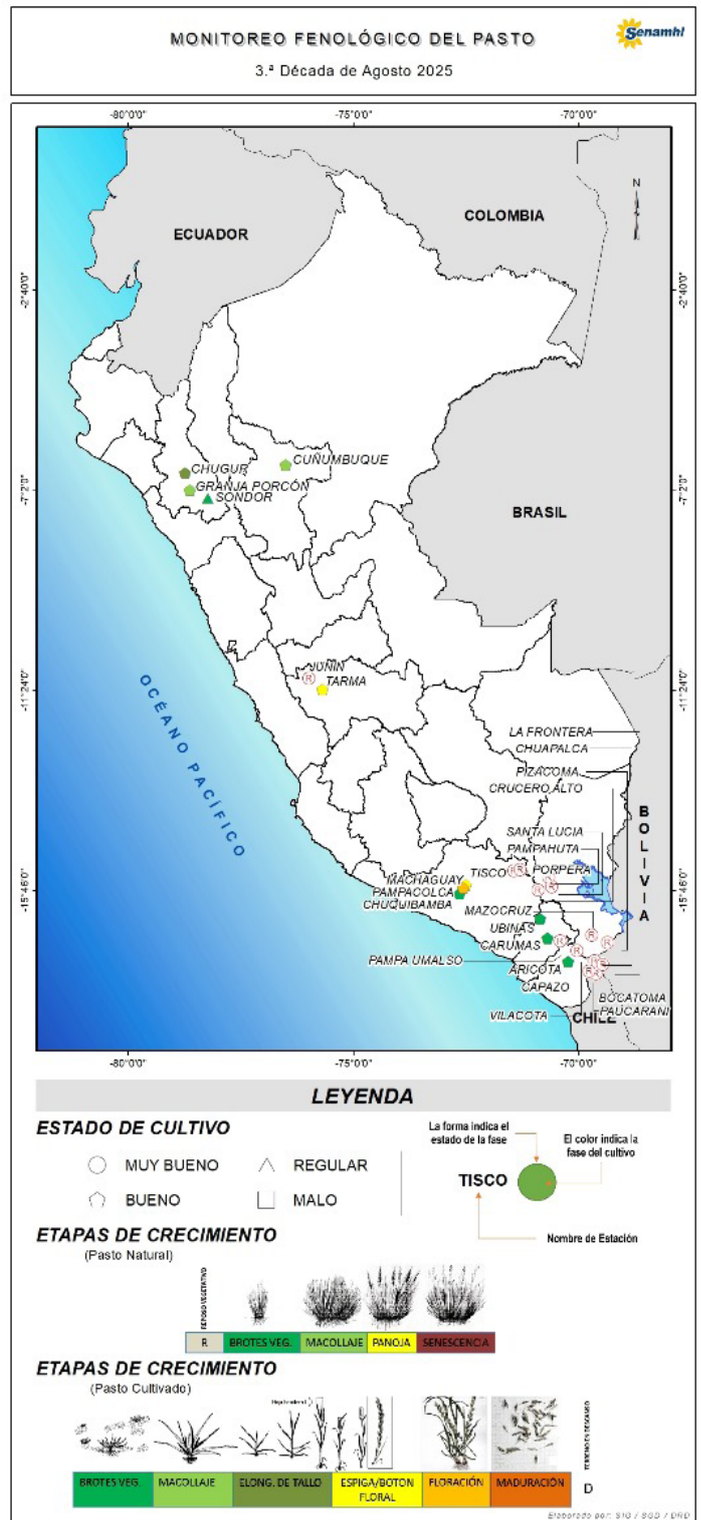
3° Década de agosto de 2025 (21 al 31)

En la sierra norte (Cajamarca), las estaciones de monitoreo ubicadas en Granja Porcón, Sondor y Chugur reportaron la presencia de plantas de rye grass en distintos estados de desarrollo, que abarcan desde el brote vegetativo, macollaje y elongación. En cambio, la alfalfa en A. Weberbauer se mantiene en la etapa de botón floral.

Por otro lado, en la sierra central, las zonas intermedias como Tarma, en Junín, mostraron plantas en la fase de botón floral. En Ocros, Ancash, las plantas registradas se encontraban en la etapa de brotamiento.

En la sierra sur occidental, particularmente en la región media (Arequipa), la alfalfa se observó en el estado de brotamiento, botón floral y floración.

En las zonas altoandinas de crianza de camélidos los pastos naturales siguen en un estado de reposo 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 agosto 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 Porcón registró temperaturas promedio máximas y mínimas de 17.91°C y 3.55°C, con anomalías térmicas diurnas y nocturnas cercanas a lo normal. No hubo precipitación durante el período, mostrando una anomalía de -100%, es decir, por debajo de lo normal. La estación Sondor presentó acumulados similares, con temperaturas promedio diarias máximas de 21.31°C y mínimas de 5.59°C, lo que pudo generar estrés hídrico, retraso del crecimiento y pérdida de calidad de las pasturas, las cuales se encontraban en estado vegetativo regular. En la estación A. Weberbauer, también se reportó la presencia de plagas, como el Torito de los cultivos, que afectaron la producción de las pasturas.

En la sierra central, los pastos cultivados en áreas destinadas a la crianza muestran buen estado vegetativo, especialmente en zonas con disponibilidad hídrica. Asimismo, en la parte occidental de la sierra sur, el cultivo de alfalfa bajo riego no tuvo efectos significativos ante el descenso de las temperaturas nocturnas registradas.

En las zonas altoandinas donde se crían camélidos, no se observó cambios significativos en los pastos naturales. En Cuñumbuque (San Martín), se registraron lluvias escasas durante los diez días previos, lo que provocó estrés hídrico en las plantas, observándose marchitamiento y una disminución en la producción.

Gráfico de anomalías de la temperatura minima del aire en la Sierra

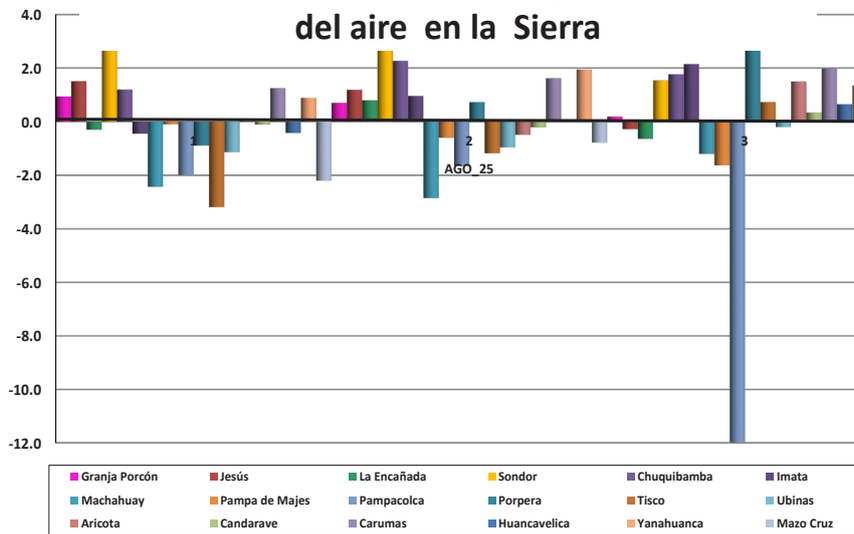
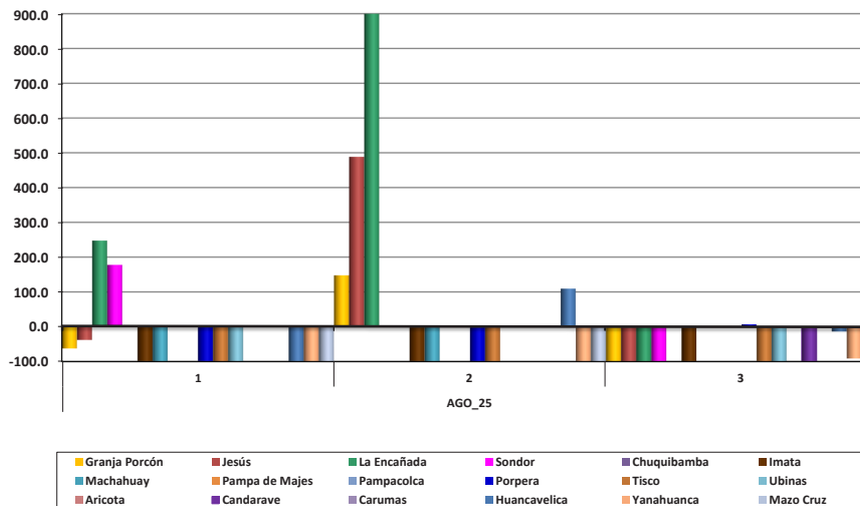


Gráfico de anomalías de la lluvia en la Sierra



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe