

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES



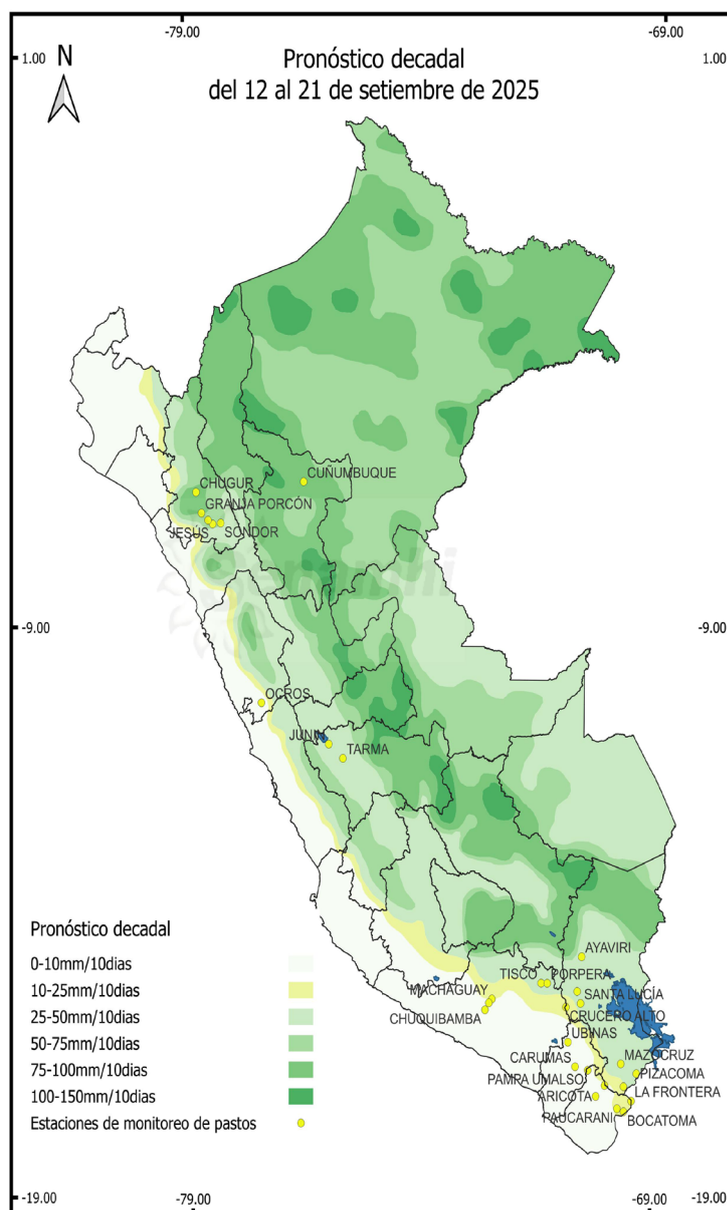
Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de setiembre de 2025

En los próximos 10 días, las pasturas en las zonas de sierra norte y centro del país recibirían aporte hídrico significativo debido a precipitaciones que alcanzarían hasta 75 mm en localidades como Chugur y Granja Pongón (Cajamarca). En cambio, Ocros (Áncash) registraría escasas lluvias, entre 0 y 10 mm, mientras que Tarma (Junín) podría acumular entre 25 y 50 mm. Estas condiciones, aunque variables según la zona, favorecerían el desarrollo y crecimiento de las pasturas, especialmente en áreas con disponibilidad hídrica.

Por otro lado, en la sierra sur occidental, particularmente en la zona media de Arequipa, Tacna y Moquegua, se registrarían precipitaciones entre 0 y 10 mm, condiciones típicas de áreas dependientes del riego. Sin embargo, en la sierra sur oriental, principalmente en las zonas altas, se esperan acumulados entre 25 y 50 mm en el mismo periodo, lo que favorecería la aparición de nuevos brotes de pastos naturales, pero sería limitado por descensos de temperatura nocturna, habitual a la época.

En la selva de San Martín, las precipitaciones proyectadas (hasta 75 mm en 10 días) favorecerán el crecimiento de pastos tropicales como el kikuyu y brachiaria; sin embargo, el intenso calor diurno podría generar estrés hídrico por alta evapotranspiración, en caso de no presentarse equilibrio entre humedad del suelo y temperatura, afectando la producción de forraje.



Próxima Actualización 24 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

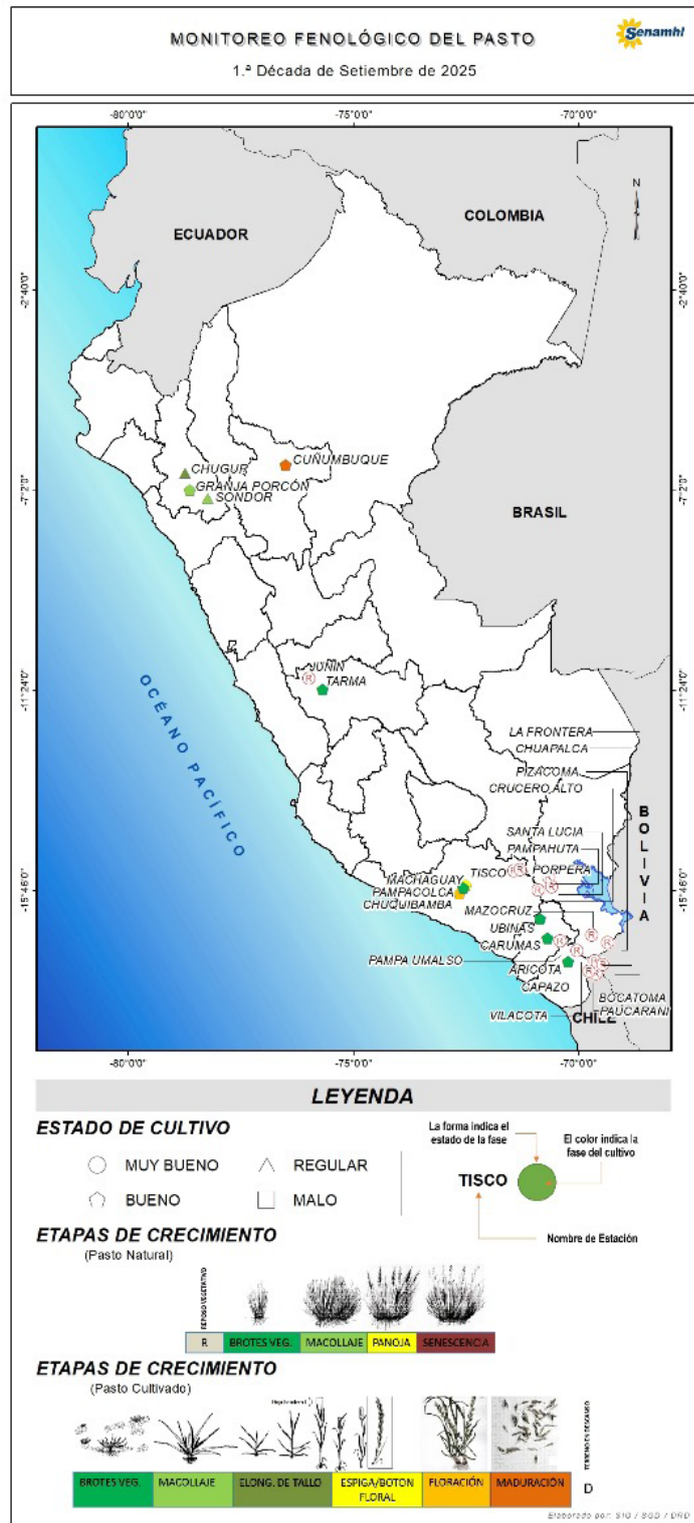
1° Década de Setiembre de 2025 (01 al 10)

En la sierra norte (Cajamarca), las estaciones de monitoreo ubicadas en Granja Porcón, Sondor y Chugur registraron plantas de rye grass en distintos estados de desarrollo, que van desde el macollaje hasta la elongación. En cambio, en la parcela de A. Weberbauer, la alfalfa se encontró en plena etapa de floración. Por otro lado, en la sierra central, zonas intermedias como Ocros (Ancash) y Tarma (Junín) presentaron plantas en fase de brotamiento.

En la sierra sur occidental, particularmente en la zona media de Arequipa, la alfalfa estuvo en estado de brotamiento, mayoritariamente; sin embargo, en Machaguay (Arequipa), ya alcanzó la etapa de botón floral.

En las zonas altoandinas dedicadas a la crianza de camélidos, los pastos naturales continúan en reposo vegetativo, debido a las condiciones climáticas típicas de la época.

Por otra parte, la selva de San Martín (Cuñumbuque), reportó plantas de brachiaria en fase de maduración.



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 setiembre 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 de Cajamarca, las estaciones de Granja Porcón, Sondor y A. Weberbauer registraron temperaturas dentro de lo esperado, con ligeras anomalías térmicas, y ausencia de precipitación, lo que provocó estrés hídrico en los cultivos y requirió labores de riego para la continuidad de la actividad vegetativa.

especialmente en brotamiento e inicio de floración. En las zonas altoandinas dedicadas a la crianza de camélidos, no se registró cambios significativos en el estado de los pastos naturales, los cuales se mantienen secos, característico a la época asociada al período de reposo vegetativo por bajas temperaturas y precipitaciones insuficientes.

En la sierra central, las temperaturas (20.8 °C máx. y 5.4 °C mín.) se mantienen dentro del rango óptimo para el desarrollo de la alfalfa. Sin embargo, el escaso acumulado de 5 mm de precipitación generó estrés hídrico, afectando el desarrollo de la planta,

En Cuñumbuque, San Martín, las lluvias de 6.1 mm provocaron estrés hídrico, afectando el desarrollo fenológico y limitando la floración y maduración de las plantas.

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

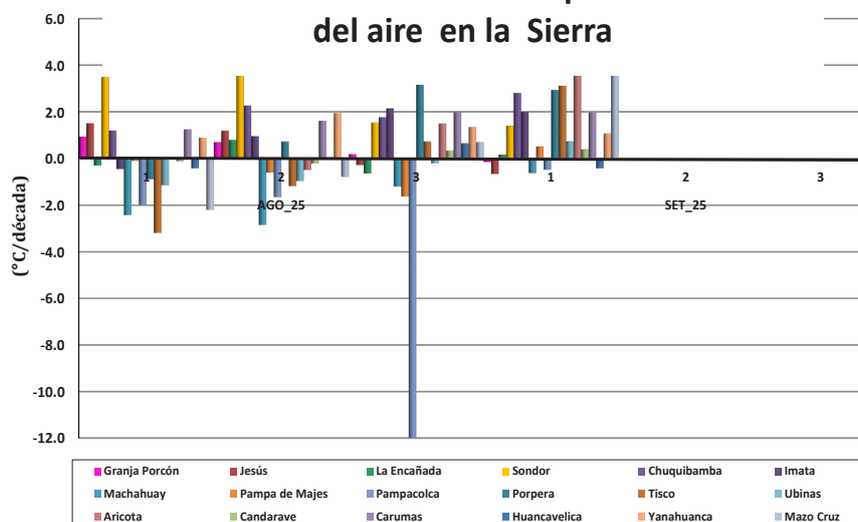
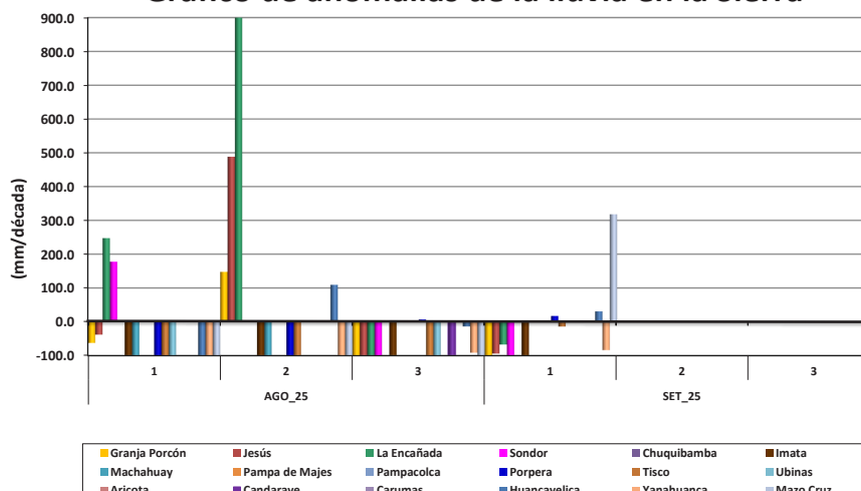


Gráfico de anomalías de la lluvia en la Sierra



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe