

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES



## Pronóstico Agrometeorológico

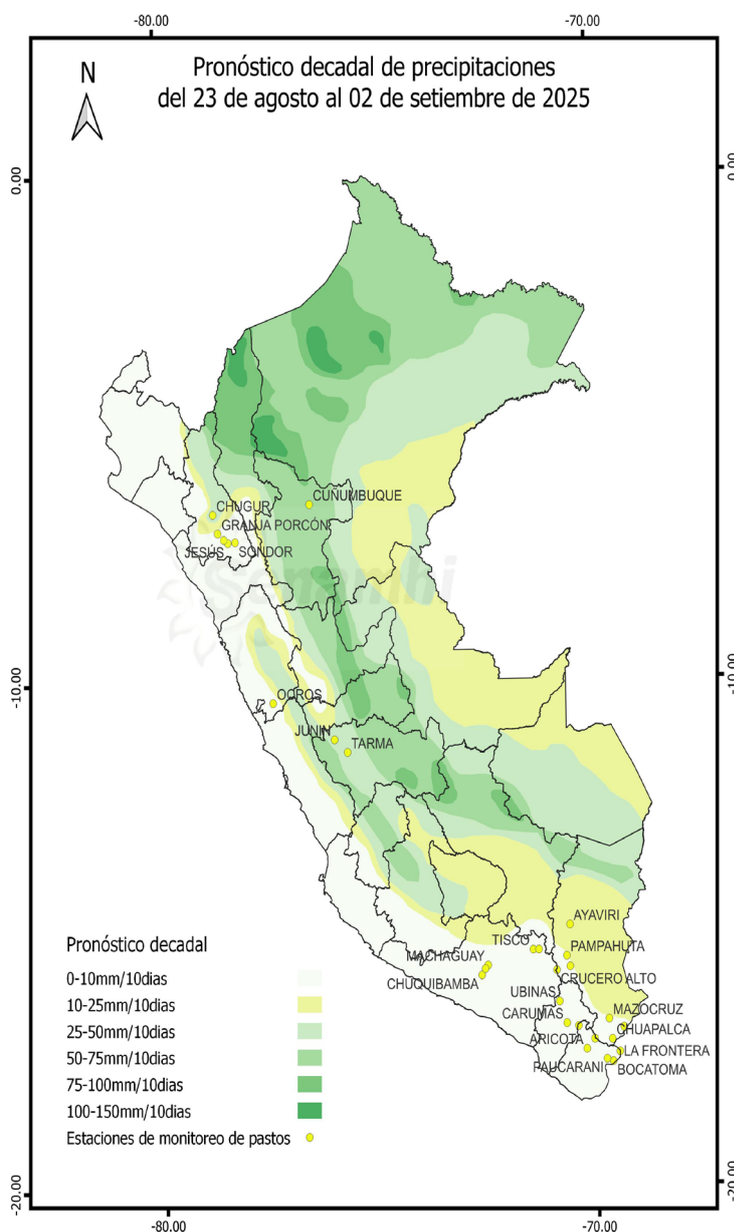
Del 23 de agosto al 02 de setiembre de 2025

En los próximos 10 días, la sierra norte registraría precipitaciones, con acumulados entre 25 y 50 mm en áreas como Chugur, las lluvias contribuirían a mantener húmedo los cultivos de pastos. Sin embargo, en zonas como Sondor, se esperaría una menor acumulación entre 0 y 10 mm durante el mismo periodo, lo que realizarían labores de riego para el normal desarrollo vegetativo de las plantas.

La sierra central prevé lluvias entre 0 y 10 mm, especialmente en la parte occidental, zonas destinada al cultivo de alfalfa bajo riego. Por otro lado, en las zonas de la sierra oriental se esperarían precipitaciones entre 25 y 50 mm, concentrándose principalmente en áreas intermedias, lo que favorecería la vigorosidad de las plantas en parcelas bajo riego. Contrariamente, en las zonas altas, los volúmenes de lluvia serían menos significativos para los pastos naturales, debido a la estacionalidad marcada por el frío durante la época.

En las zonas altoandinas de la sierra sur se prevén nevadas y granizo con vientos y bajas temperaturas nocturnas, aunque no se anticipan efectos significativos debido a la sequedad de los pastos naturales, característico a la estacionalidad. En la sierra suroccidental, se prevén temperaturas más cálidas de lo habitual, lo que podría aumentar la aparición de plagas como el pulgón verde en cultivos de alfalfa bajo riego.

En la selva de San Martín, en Cuñumbuque, se prevén lluvias de 50 a 70 mm, lo que beneficiaría el crecimiento del pasto brachiaria.



Próxima Actualización 03 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

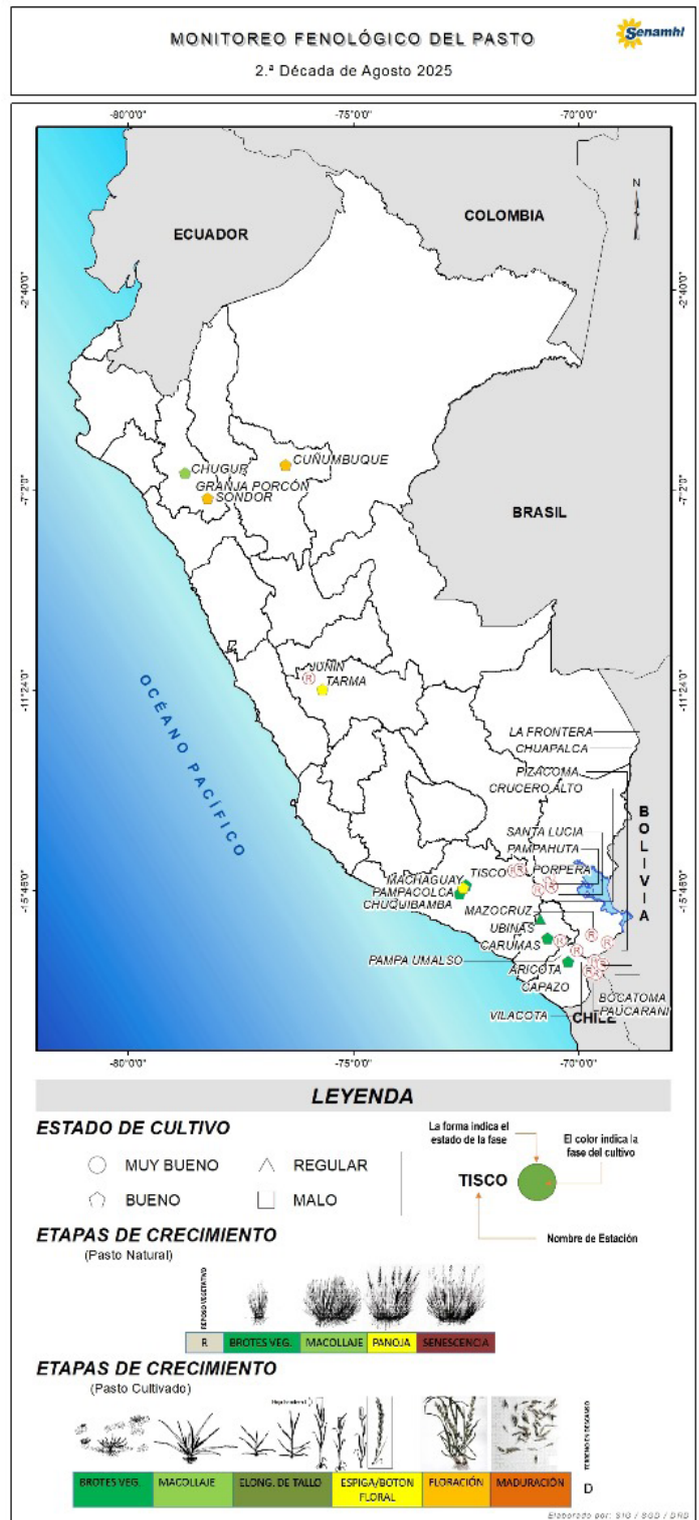
2° Década de agosto de 2025 (11 al 20)

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 floración. Contrariamente, la alfalfa en el área de A. Weberbauer se mantiene en la etapa de brotamiento.

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, la alfalfa se observó predominantemente en el estado de brotamiento vegetativo. Sin embargo, en Pampacolca (Arequipa), estuvo en botón floral.

En las áreas altoandinas, los pastos naturales continúan en 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 20 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



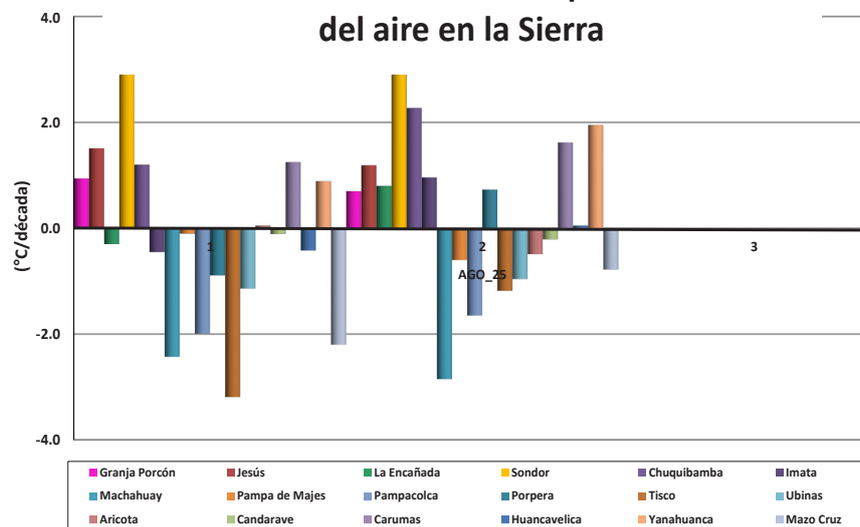
En la sierra norte, se identificaron condiciones ambientales favorables para el crecimiento de pastos cultivados en áreas bajo riego, lo que permitió reportar un buen estado vegetativo, en estaciones como Granja Porcón, Chugur y Sondor, ubicados en Cajamarca. Por otro lado, en las zonas de monitoreo de alfalfa la estación A. Weberbauer en la misma region, las plantas mostraron un estado regular debido a la incidencia de insectos plaga, como el Torito de los cultivos que afectaron la producción de las pasturas.

En la sierra central, los pastos cultivados que crecen en las parcelas de crianza presentan un buen estado vegetativo, especialmente en zonas con disponibilidad hídrica. En la sierra sur occidental, el crecimiento de

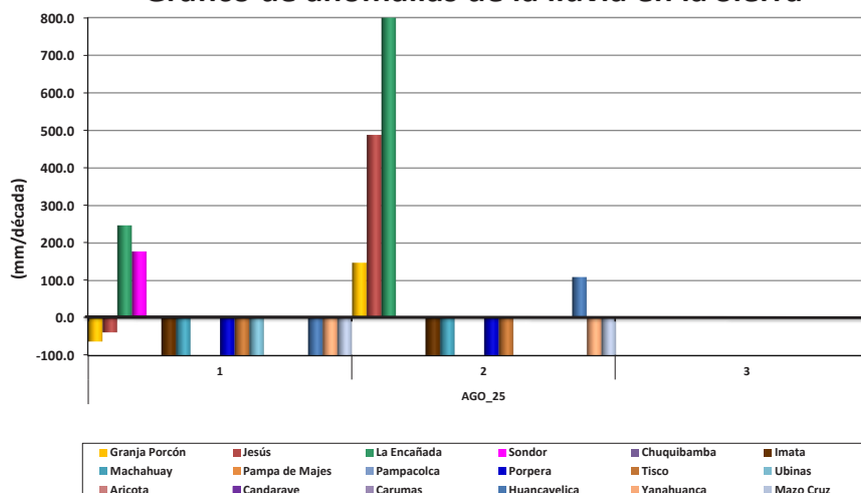
las plantas de alfalfa estuvo dentro de lo normal en zonas bajo riego complementario, ya que las heladas leves registradas no generaron efectos significativos. Sin embargo, en Ubinas, el desarrollo vegetativo de la alfalfa se vio retrasado debido a las bajas temperaturas características a la época. En las zonas altoandinas no se observaron impactos relevantes en los pastos, que continúan secos como es habitual durante esta temporada.

En Cuñumbuque (selva de San Martín), las condiciones ambientales resultaron propicias para la floración de las pasturas. No obstante, las elevadas temperaturas afectaron de manera temporal a las plantas, aunque estas lograron recuperarse en el transcurso del día.

**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