

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES

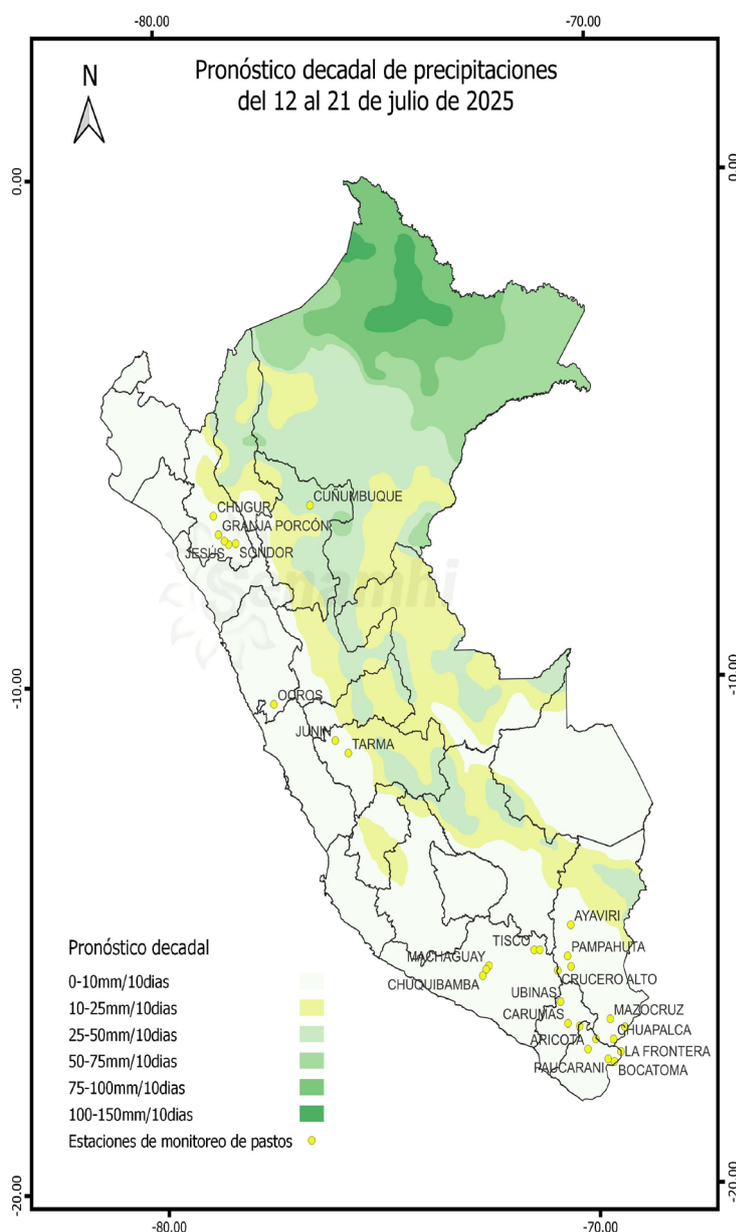


Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de julio de 2025

Durante los próximos 10 días, se espera que la región andina registre precipitaciones entre 0 y 10 mm. En la sierra norte, se incrementaría las labores de riego para mantener la producción de pastos cultivados. En cambio, en las zonas altoandinas de la sierra centro y sur, especialmente en la vertiente oriental, se prevén precipitaciones ligeras y aisladas, principalmente en forma de nieve y granizo, con acumulados entre 10 y 25 mm durante el mismo período. Por otro lado, en la vertiente occidental, las precipitaciones serían escasas, típicas a la época del año. Además, se proyecta un incremento en las temperaturas diurnas, mientras que las noches serían más frías en la sierra central y sur. En las zonas con pastos naturales seguirán en descanso vegetativo debido a la época. Sin embargo, en las zonas donde se cultivan pastos como alfalfa y rye grass, las variaciones en la temperatura entre el día y la noche podrían afectar el crecimiento y desarrollo de las plantas, especialmente en las regiones intermedias de Arequipa, Tacna y Moquegua, entre otras.

En la selva norte, específicamente en Cuñumbuque, selva de San Martín, se espera precipitaciones entre 25 y 50 mm de lluvia en los próximos días, estas condiciones promoverían el crecimiento y disponibilidad de pastos cultivados para el ganado.



Próxima Actualización 24 de julio 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.

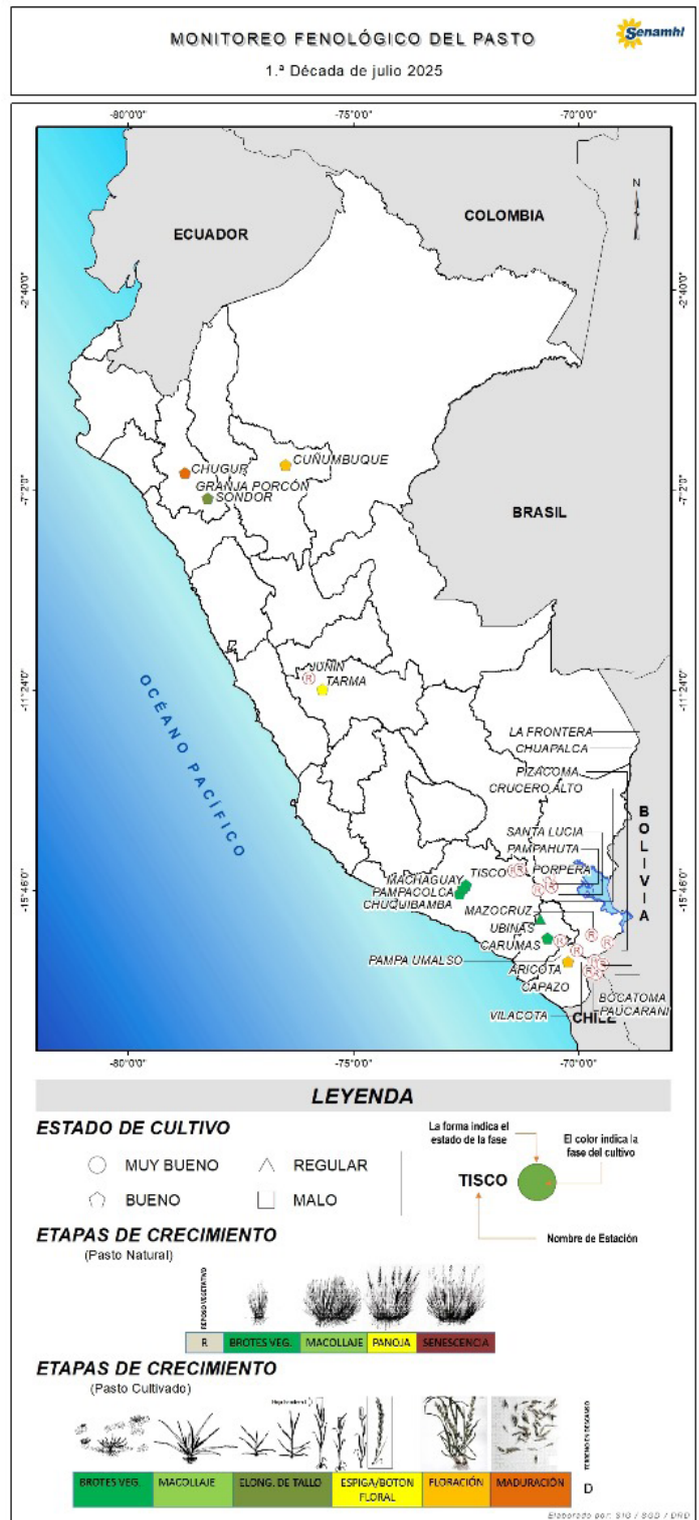
Monitoreo fenológico

1° Década de julio de 2025 (01 al 10)

En la sierra norte, las estaciones de monitoreo, como Granja Porcón y Sondor (Cajamarca), reportaron plantas de rye grass en elongación de tallo, mientras que la estación de Chugur observó plantas en maduración. Por otro lado, la estación A. Weberbauer reportó alfalfa en la fase de botón floral. Además, en Cuñumbuque, selva de San Martín, se 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 botón floral.

En las zonas altoandinas predominaban los pastos naturales secos. En la zona media de la sierra sur occidental, la alfalfa prevaleció en brotamiento; sin embargo, en Aricota (Tacna), se registró plantas en floración.



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 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

Impactos del clima



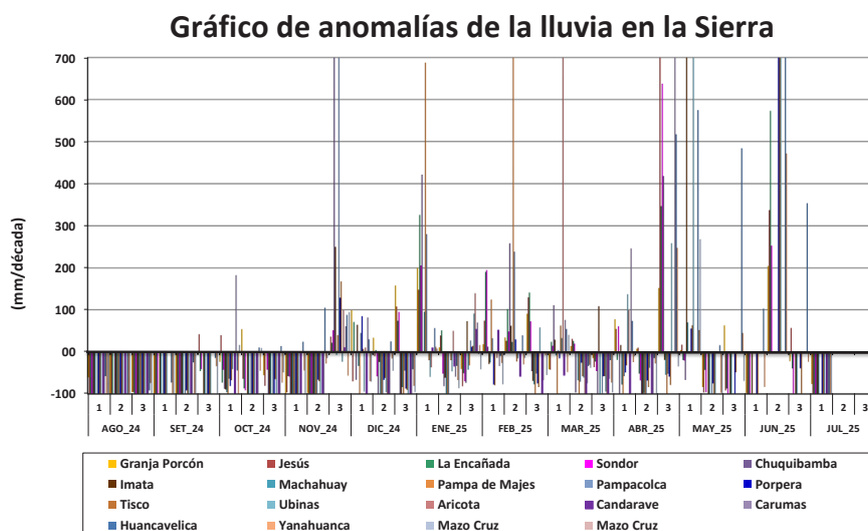
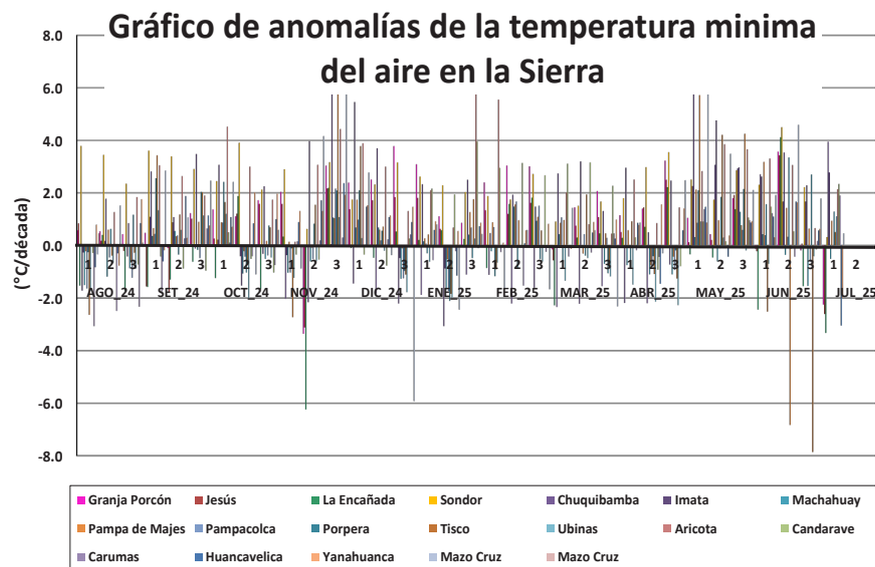
En la sierra norte, la estación de Granja Porcon registró una anomalía térmica diaria de +1.57°C, lo que generó un comportamiento ligeramente cálido, y una anomalía nocturna de -2.25°C, reflejó un ambiente ligeramente frío; además, se reportó una precipitación acumulada de 2.2 mm, por debajo de lo normal, lo cual fue insuficiente para el desarrollo de los pastos; por ello, se realizaron labores de riego. Similar situación, se presentó en Sondor y A. Weberbauer, en esta última estación, prevalecieron insecto plagas, como el Torito de los cultivos, que ocasionó una disminución en la cobertura vegetal de los cultivos.

La sierra centro tuvo temperaturas promedio máximas de 19.6°C y mínimas de 2.7°C, con precipitación de 0.3 mm en 10 días, por lo que se realizaron labores de riego en las zonas con disponibilidad hídrica con la finalidad de garantizar el crecimiento vegetativo.

Similares labores se realizaron en la sierra sur occidental (Arequipa, Tacna y Moquegua); sin embargo, en la zona de monitoreo como Carumas (Moquegua), se limitó el crecimiento de la alfalfa debido a las condiciones térmicas frías.

En las zonas altoandinas, especialmente en la sierra centro y sur, no se presentaron impactos significativos, ya que los pastizales estaban secos, lo cual era típico de la temporada.

En la selva norte, Cuñumbuque (San Martín), las temperaturas máximas y mínimas promedio fueron de 30.6°C y 19.4°C, respectivamente, con una precipitación de 30.6 mm, estas condiciones mantuvieron húmedo el suelo, facilitando el crecimiento normal del pasto brachiaria.



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe