

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES

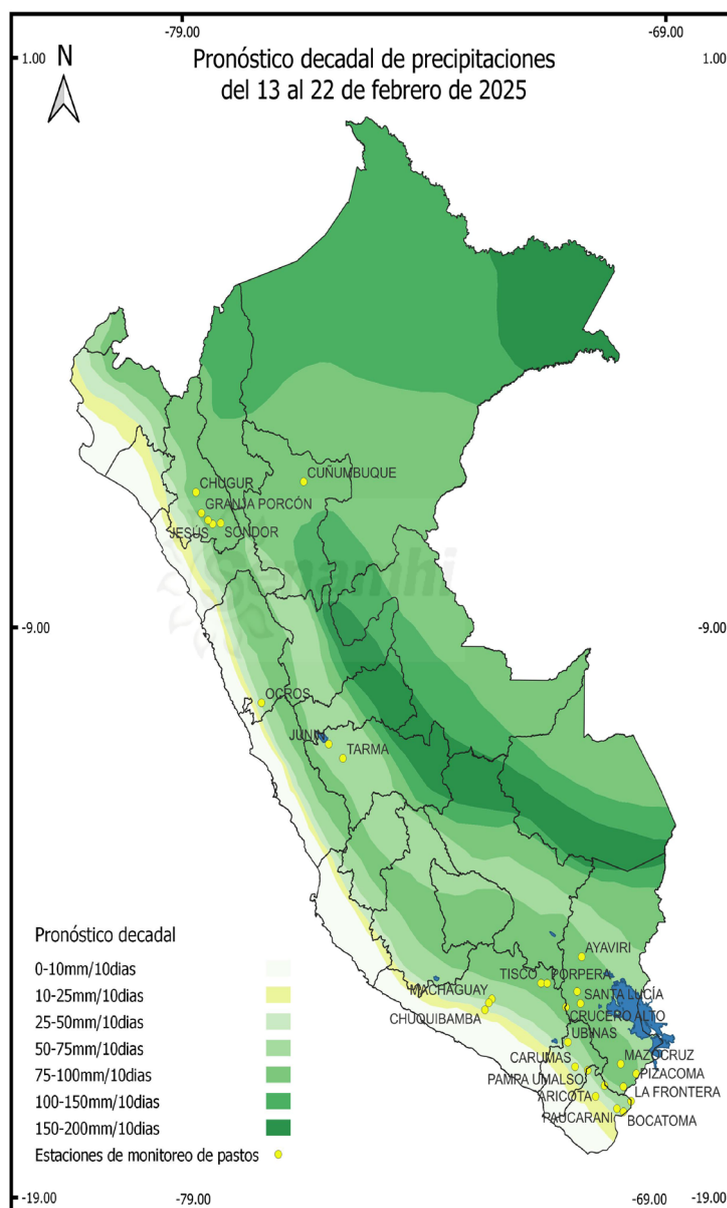


Pronóstico Agrometeorológico

Del 13 al 22 de febrero de 2025

En la sierra norte, se espera que las precipitaciones superen los 150 mm en un periodo de 10 días, mientras que en la sierra centro y sur podrían alcanzar hasta 100 mm en el mismo periodo. Estas condiciones, varían de ligeras a moderadas, podrían presentar episodios de mayor intensidad, generando dificultades de drenaje en algunas áreas, que favorecerían el desarrollo de enfermedades fúngicas. Si las precipitaciones son adecuadas y oportunas, podrían beneficiar el ciclo de desarrollo fenológico del pastizal. Además, en ciertas zonas altoandinas, se anticipan ráfagas de viento y descargas eléctricas, lo que podría generar estrés en los animales y comprometer el bienestar, es más, los vientos fuertes pueden causar daños en las estructuras del corral. Por otro lado, la posible aparición de nevadas cubriría el pastizal, limitando así el pastoreo del ganado.

No se descarta la presencia de heladas y otros fenómenos meteorológicos adversos que podrían afectar el desarrollo y la calidad del pasto.



Próxima Actualización 25 de febrero 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.

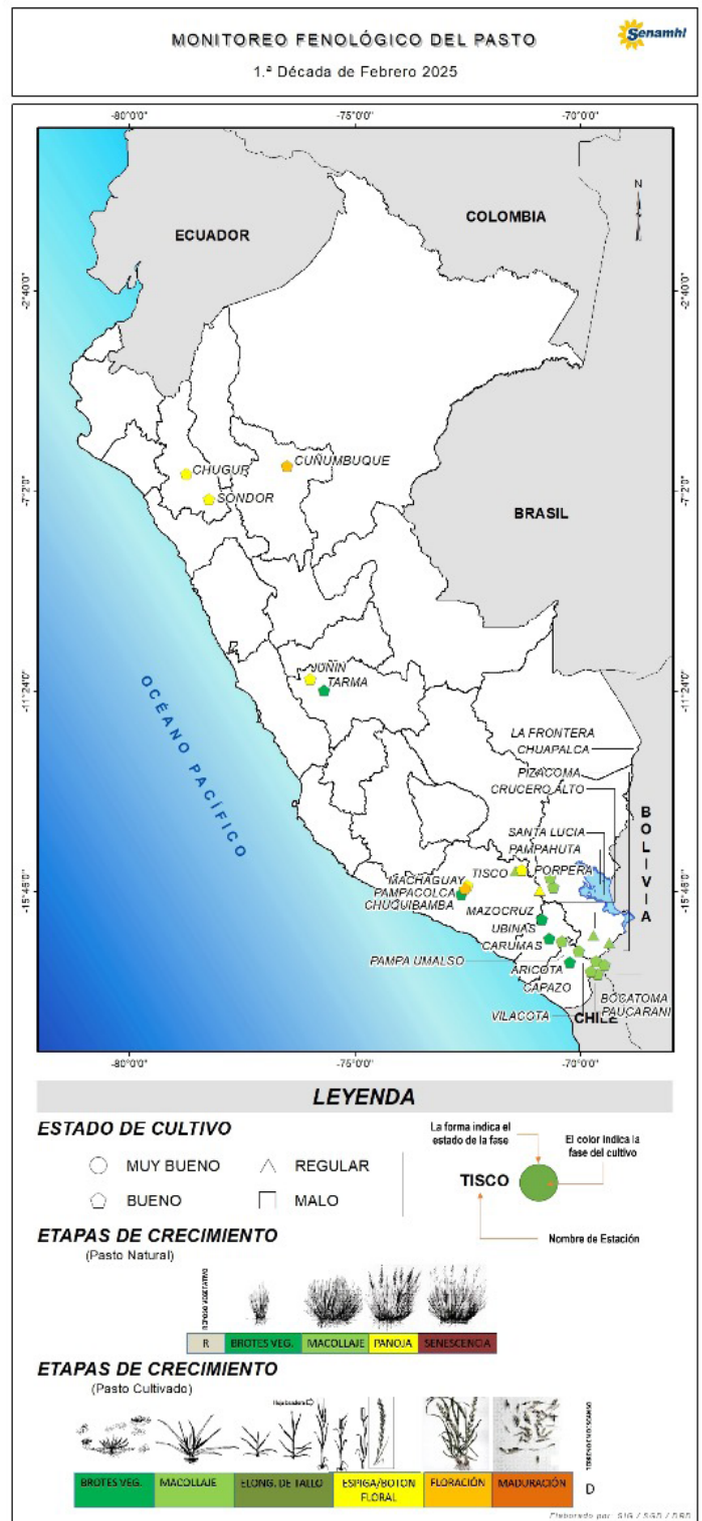
Monitoreo fenológico

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

En la región de Cajamarca, las áreas de monitoreo reportaron presencia de pastos de alfalfa y rye grass en diversas etapas, como brotamiento, elongación de tallo y espiga.

En la sierra central, se observaron pastos naturales en panoja; mientras que, las plantas, como la alfalfa, estuvieron en brotamiento. Por otro lado, en la sierra sur, se reportó pastos naturales por lo general en macollaje y en ciertas áreas en panoja, como en Porpera (Arequipa), Crucero Alto (Puno) y en la estación de Junín.

En la parte media de la vertiente occidental de la sierra sur, los pastos cultivados, específicamente la alfalfa, se reportó desde brotamiento, botón floral y 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 febrero 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

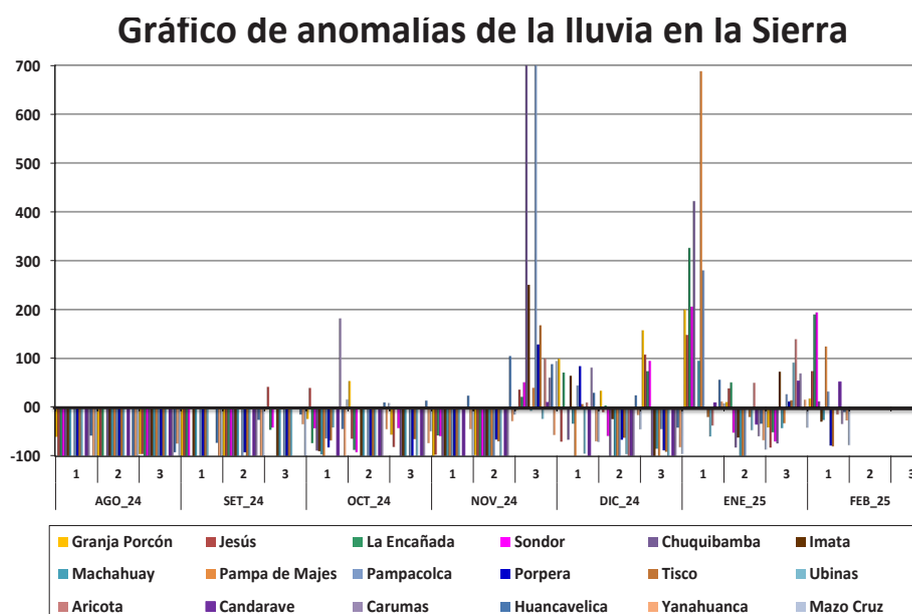
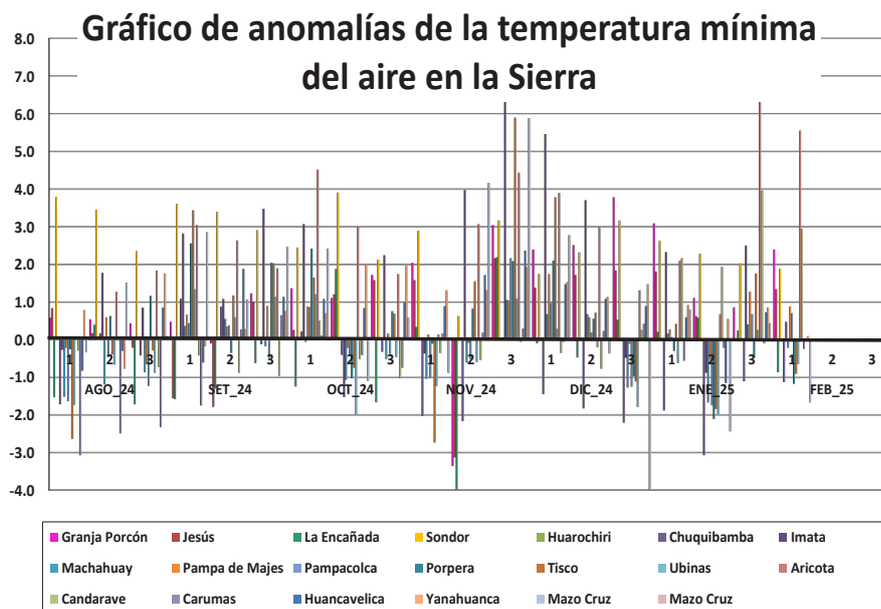
Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe

Impactos del clima



En Cajamarca, las precipitaciones acumuladas mostraron anomalías positivas en la mayoría de las zonas de producción de pastos cultivados, lo que favoreció el desarrollo y crecimiento vegetativo de la planta, observándose una buena frondosidad en el follaje, a excepción en áreas mal drenadas. Sin embargo, en ciertas parcelas de alfalfa, como en Weberbauer, el 12.5% de insecto plagas, como "Torito de los cultivos" persistieron y causaron daños significativos afectando el rendimiento y la calidad de la cosecha.

En la sierra centro y sur, las precipitaciones favorecieron el desarrollo del pasto y se mantienen generalmente en buen estado. En la parte occidental de la sierra sur, las lluvias mejoraron la vigorosidad del follaje. Las zonas altoandinas, reportaron un impacto significativo en el crecimiento y la calidad de pasto, especialmente en los humedales. Sin embargo, localidades como Tisco (Arequipa) y Crucero Alto, Mazocruz y Pizacoma (Puno), reportaron plantas con baja frondosidad debido a la baja acumulación de lluvias en días anteriores, clasificándose en estado vegetativo regular.



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe