

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES



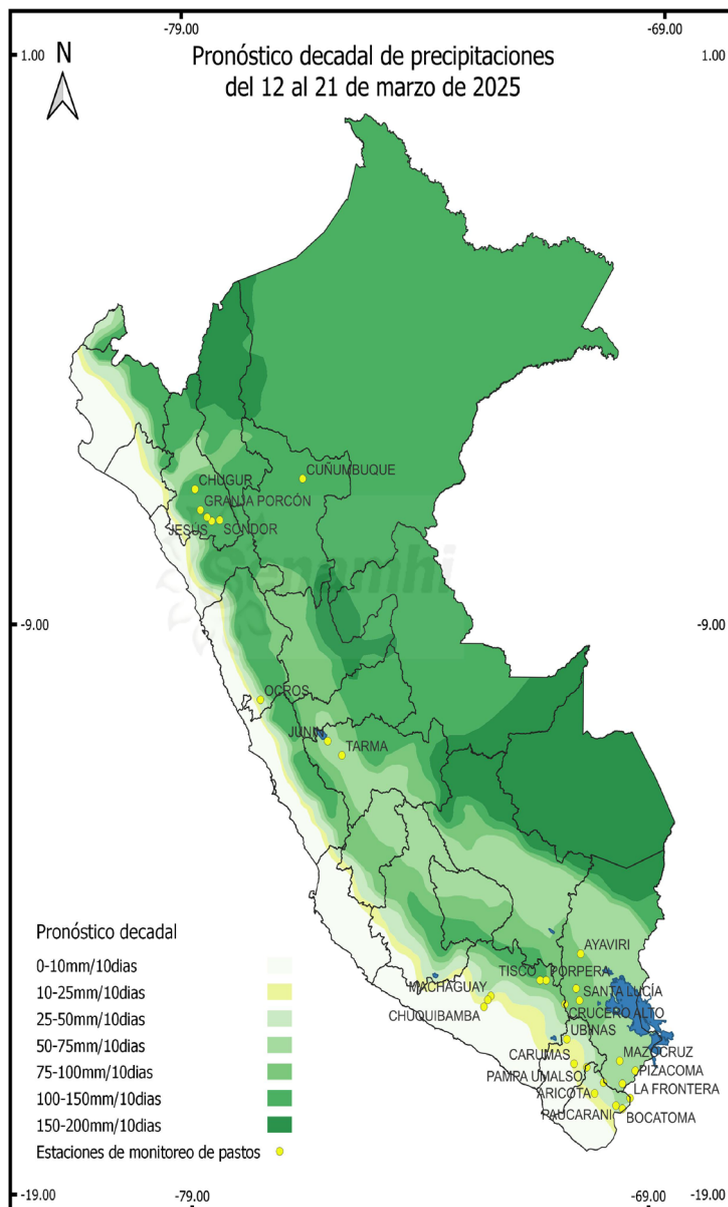
Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de marzo de 2025

En los próximos 10 días, se anticipan precipitaciones de moderada a fuerte intensidad en la sierra norte, especialmente en la vertiente occidental, donde se podrían registrar acumulados de hasta 130 mm entre el 13 y el 15 de marzo. Durante el resto de los días, los acumulados serían de ligera a moderada intensidad. Estas condiciones favorecerán la actividad de los pastos cultivados, pero también propiciaría el desarrollo de enfermedades fúngicas, además, continuarían la presencia de insectos plaga que afectarían la calidad del pasto, principalmente en las parcelas con alfalfa. Ante estas condiciones meteorológicas la frecuencia de pastoreo se limitaría, ya que el ganado podría remover con facilidad las pasturas debido al incremento de humedad en el suelo. Una situación similar se prevé en la sierra centro, donde se anticipan precipitaciones de moderada a fuerte intensidad durante el periodo, lo que también impactaría la vegetación de los pastos cultivados.

En las zonas altoandinas, se anticipan precipitaciones de hasta 100 mm, lo que contribuirá a mantener praderas verdes en algunas áreas. Sin embargo, ciertas zonas podrían estar concluyendo el periodo de panoja debido a la estacionalidad de la región. En la sierra occidental, se esperan ligeras lluvias, aunque se llevarían a cabo labores de riego para asegurar la producción de forraje.

No se descarta la presencia de heladas y precipitaciones inoportunas que podrían comprometer el desarrollo y la calidad del forraje, afectando negativamente la actividad pecuaria.



Próxima Actualización 25 de marzo de 2025

Tomar en cuenta

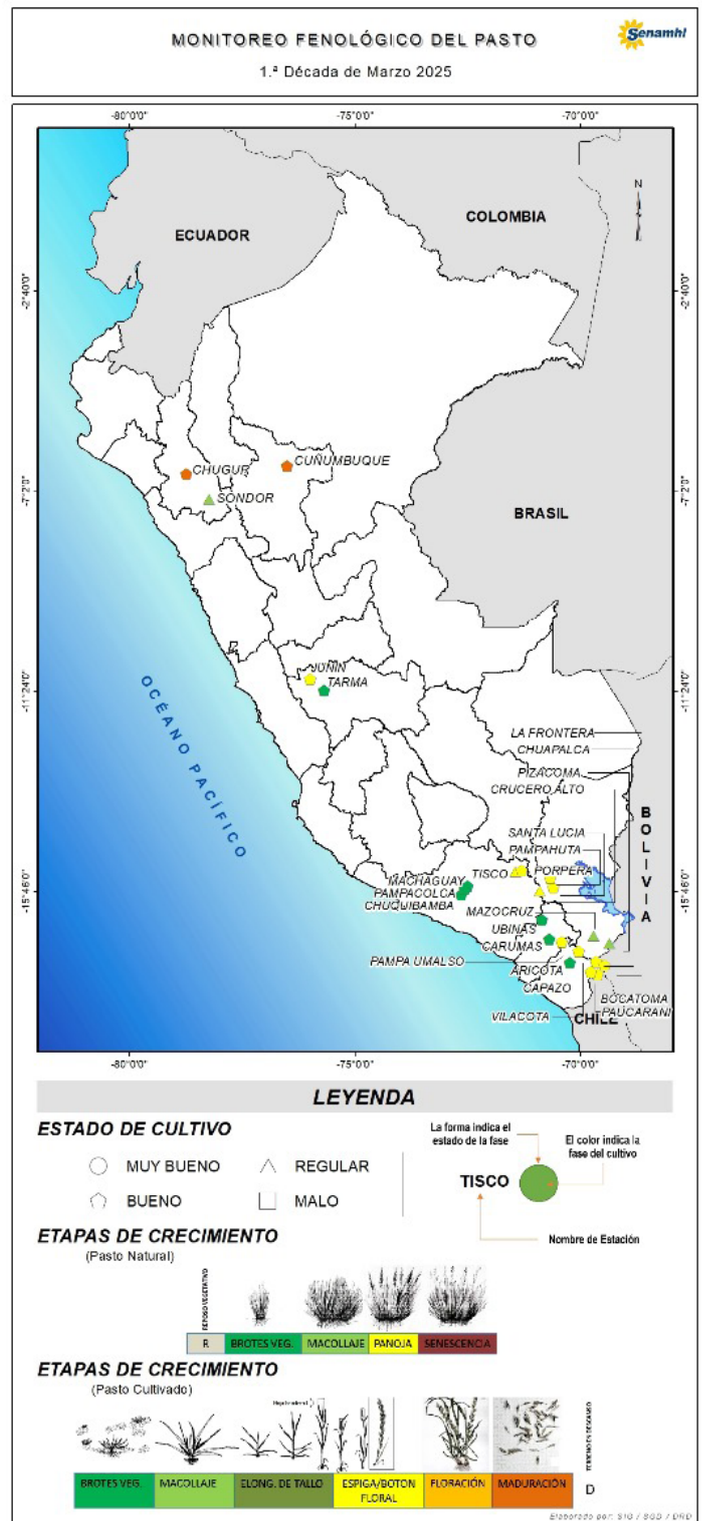
- * El Pronóstico Agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los pastizales de importancia pecuaria ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- * Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de la influencia del tiempo y clima en las actividades agropecuarias y forestales.

Monitoreo fenológico

1° Década de marzo de 2025 (01al 10)

En la región de Cajamarca, las áreas de monitoreo como A. Weberbauer, Sondor, Chugur y Granja Porcon, reportaron pastos de rye grass y alfalfa en fase de macollaje, floración y maduración. Por otro lado, Cuñumbuque (selva de San Martín), también se observó plantas en maduración.

En la sierra central, se registró pastos naturales en panoja, mientras que las plantas, como la alfalfa, se observó en brotamiento en Tarma (Junín) y boton floral en Ocos (Áncash) La sierra sur, reportaron pastos naturales entre las fases de macollaje y panoja, principalmente en la región del altiplano; en cambio, algunas zonas de pastoreo como Arequipa, Tacna, entre otras, reportaron pastos en la fase de panoja. En la zona intermedia de la sierra sur occidental, se identificaron plantas de alfalfa en la fase de brotamiento.



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 marzo 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

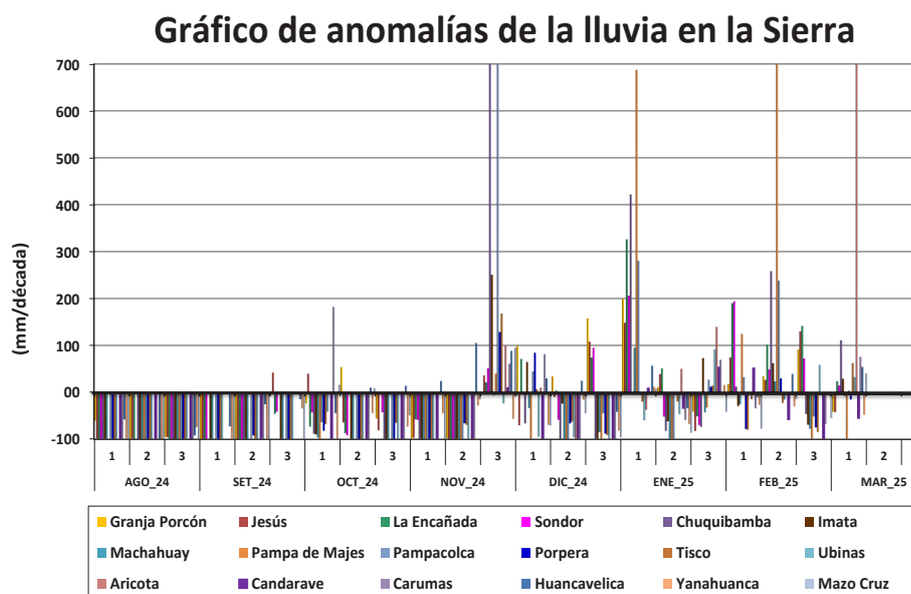
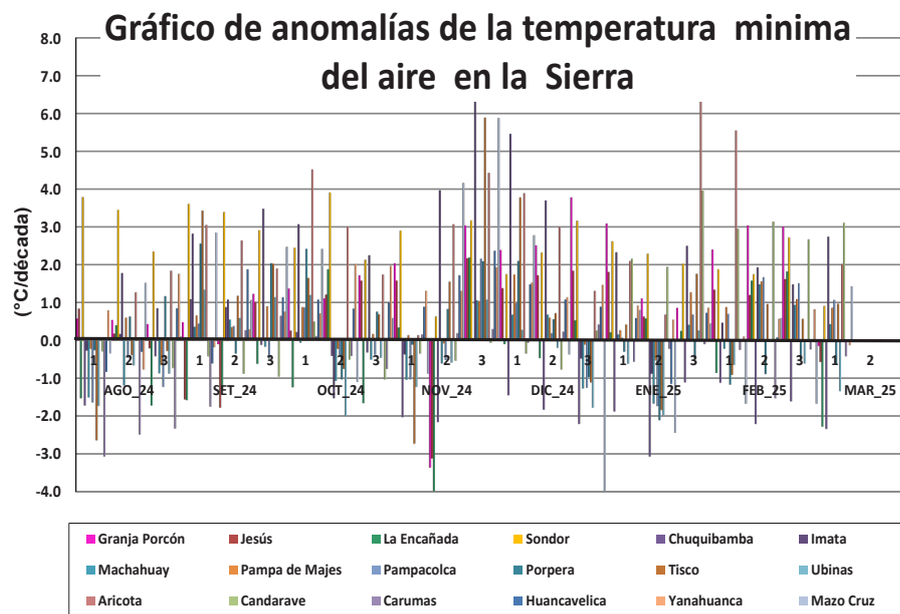
Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe

Impactos del clima



En la sierra norte de Cajamarca, la estación Granja Porcón registró una temperatura promedio de 16.6°C con una precipitación acumulada de 52.9 mm, mostrando una anomalía del -41.53%. Sin embargo, la estación Sondor tuvo una temperatura promedio de 20.76°C y una precipitación de 75.9 mm, con una anomalía del 14.6%. A pesar de estas condiciones, algunas plantas se encontraron en buen estado. Sin embargo, en áreas como A. Weberbauer, la presencia de insectos plaga y ataques fúngicos afectaron la calidad del pasto. En la selva norte (San Martín), las lluvias fueron importantes en las pasturas ya que se encuentran en proceso de maduración.

En la sierra centro, se observaron plantas en buen estado vegetativo debido a las precipitaciones, lo que favoreció el desarrollo vegetativo, tanto naturales como cultivadas, que presentaron vigor y frondosidad. En la sierra sur, las condiciones también fueron favorables, permitiendo un desarrollo continuo de las plantas, algunas en fase de panojamiento. No obstante, en la estación de Pizacoma, Mazocruz (Puno), se reportaron pastizales con baja densidad de plántulas y limitada vigorosidad. Asimismo, las lluvias generaron charcos y mayor humedad, creando un ambiente propicio para la proliferación de parásitos, especialmente durante días soleados.



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe