

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES



Pronóstico Agrometeorológico

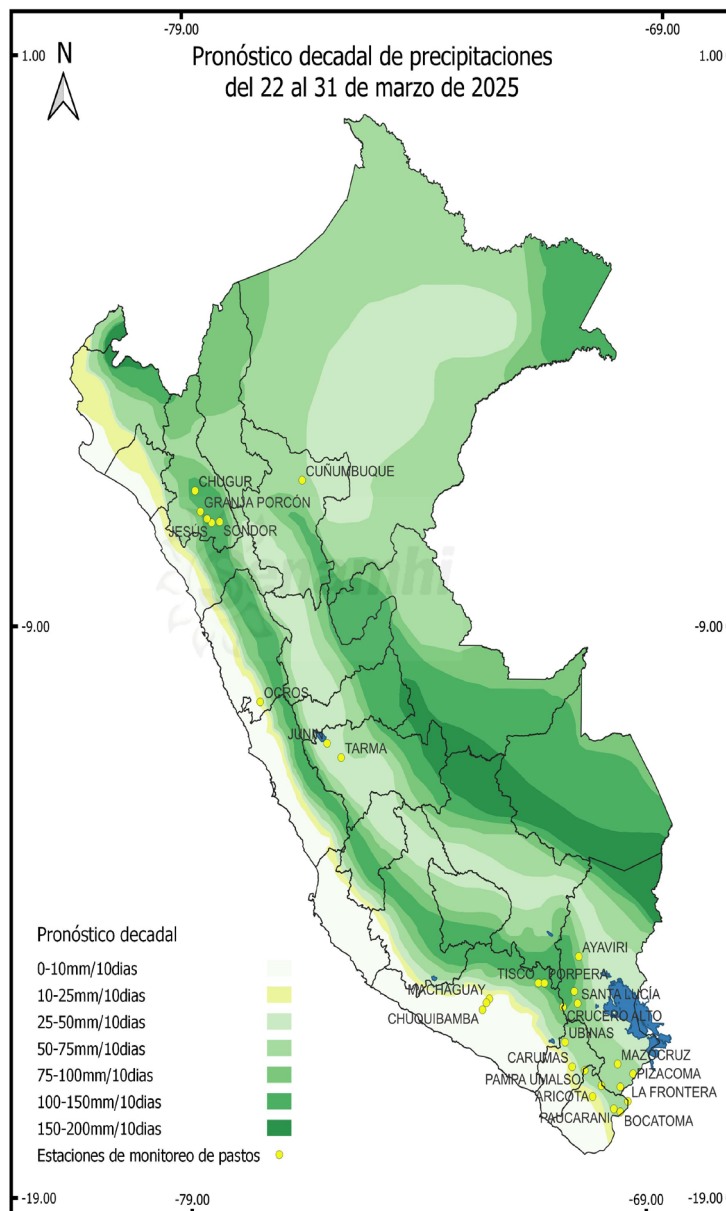
Del 22 al 31 de marzo de 2025

Se pronostican precipitaciones en la sierra norte durante los próximos 10 días, con acumulados que podrían alcanzar los 150 mm, si bien estas condiciones favorecerían el desarrollo de los pastos cultivados, la humedad limitaría la cosecha, impidiendo la henificación lo que incrementaría el riesgo de pudrición. Además, en parcelas con manejo inadecuado, se podría propiciar el desarrollo de enfermedades fúngicas y la proliferación de insectos plaga, que afectaría la calidad del pasto, especialmente la alfalfa

En la sierra central, se esperan precipitaciones variables en Ocos (Áncash) alcanzaría hasta 25 mm y en Tarma (Junín) entre 25 y 50 mm en el mismo periodo, sin embargo se complementarían labores de riego para el normal desarrollo vegetativo. Por el contrario, en las zonas altas de Junín se esperan lluvias intensas, propicio para la vegetación en general, dado que su ciclo fenológico se encuentra en la etapa de panoja. Similar fase se encontraría en las zonas altas de la sierra sur ya que las lluvias previstas favorecerían la formación de la panoja de las plantas al proporcionar la humedad necesaria para el desarrollo óptimo de las flores y la producción.

En la sierra sur occidental, se pronostican lluvias ligeras que mantendrán la humedad del suelo, reduciendo la evaporación y el estrés hídrico en las parcelas conducidas bajo riego.

No se descartaría heladas entre otros eventos meteorológicos, los cuales podrían comprometer el desarrollo y la calidad del forraje, afectando negativamente la actividad pecuaria.



Próxima Actualización 03 de abril 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

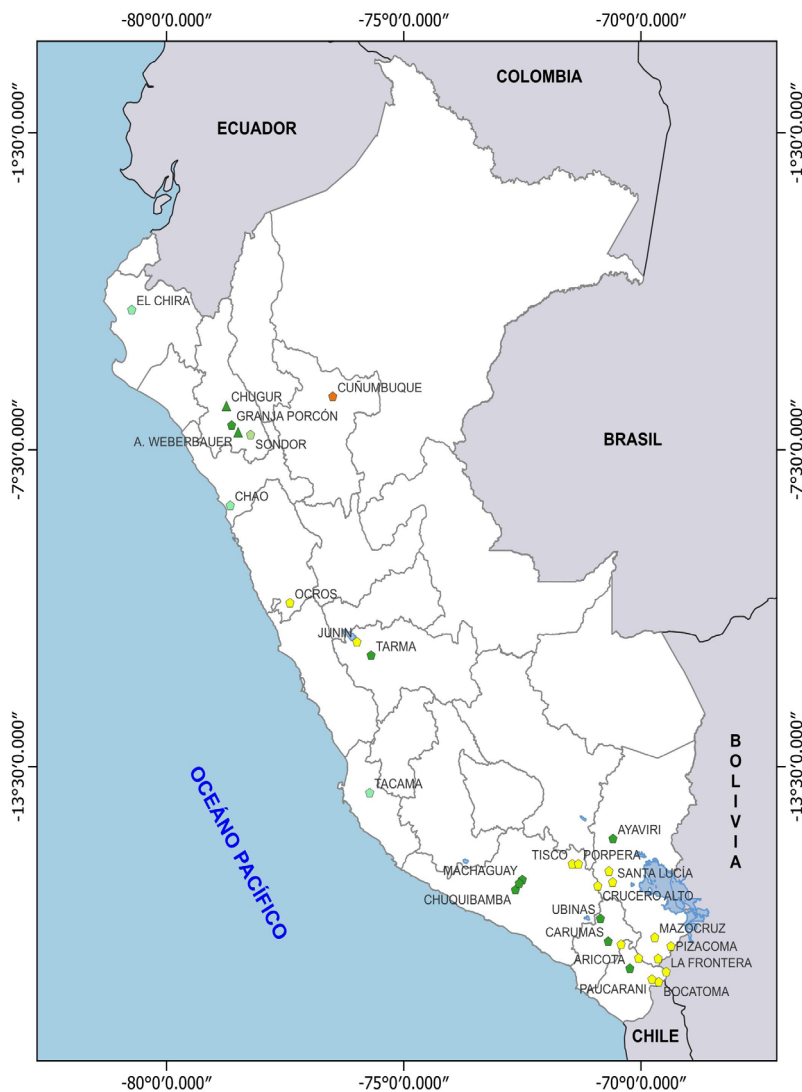
2° Década de marzo de 2025 (11al 20)

En Cajamarca, los monitoreos de parcelas de pasto en A. Weberbauer, Sondor, Chugur y Granja Porcón reportaron plantas en fase de brotamiento y macollaje. Por otro lado, en Cuñumbuque (selva de San Martín), se observaron plantas en maduración.

En la sierra central, los pastos naturales se encuentran en fase de panoja; mientras que, en la zona intermedia la alfalfa presenta brotamiento en Tarma (Junín) y botón floral en Ocros (Áncash).

En la sierra sur, predominan los pastos naturales en la fase de panoja. En la zona media de la sierra sur occidental, se reportaron plantas de alfalfa en fase de brotamiento vegetativo.

MONITOREO FENOLÓGICO DEL CULTIVO DE PASTOS 2° Década de Marzo 2025



LEYENDA

ESTADO DE CULTIVO

- MUY BUENO
- △ REGULAR
- ◇ BUENO
- MALO

La forma indica el estado de la fase. El color indica la fase del cultivo.

APLAO

Nombre de Estación

ETAPAS DE CRECIMIENTO

REPOSO VEGETATIVO

R BROTES VEG. MACOLLAJE PANOJA SENESCENCIA

ETAPAS DE CRECIMIENTO

BROTES VEG. MACOLLAJE ELONG. DE TALLO ESPIGA/BOTON FLORAL FLORACIÓN MADURACIÓN

TERRENO EN DESCANSO

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 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

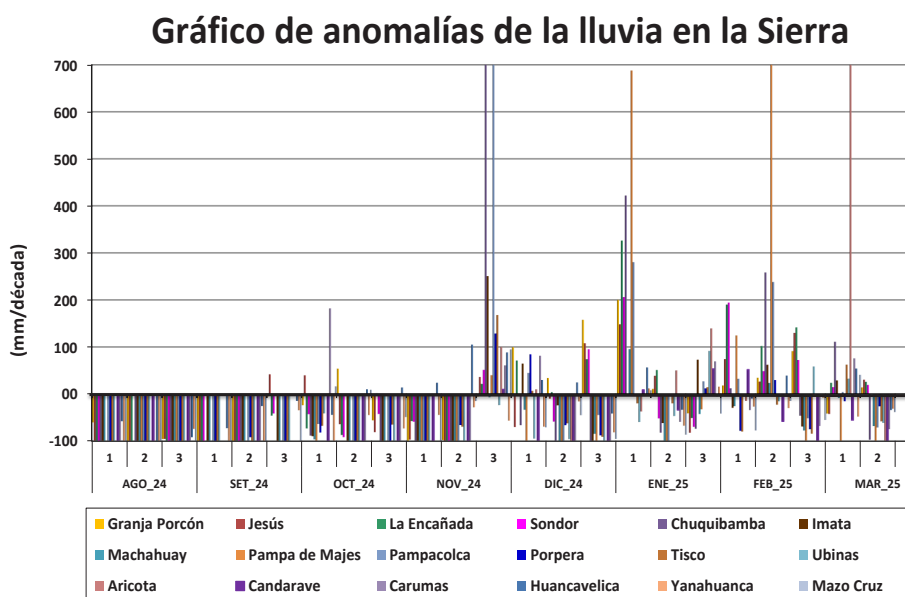
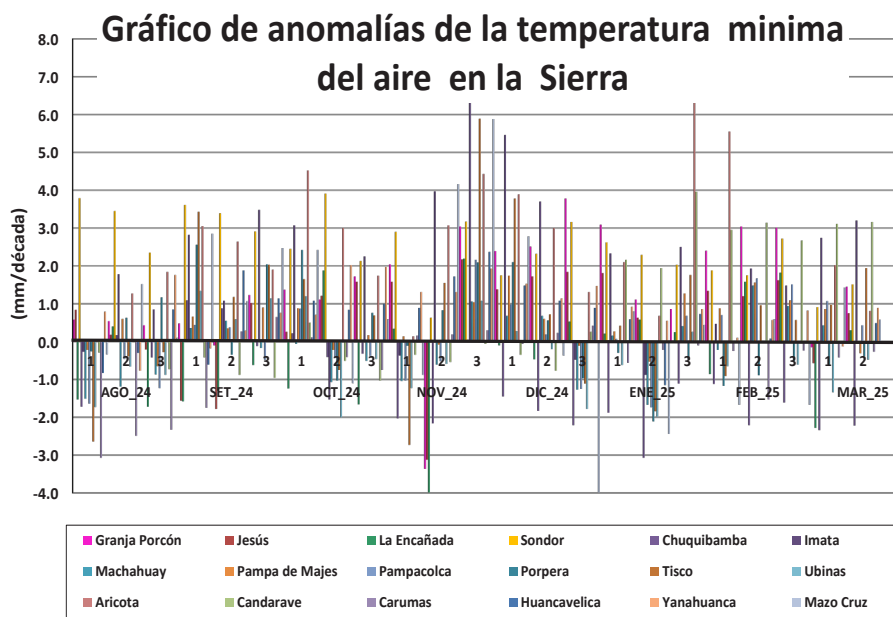


En las parcelas de producción de pastos cultivados, como alfalfa, rye grass, entre otras pasturas en la sierra norte, las precipitaciones incrementaron la humedad siendo propicio para el desarrollo del macollaje y cobertura vegetal. Sin embargo, la saturación del suelo producto de las lluvias generaron una baja calidad de pasturas en ciertas zonas con manejo inadecuado. Por otro lado, en A. Weberbauer iniciaron la cosecha, pero el incremento de la humedad del suelo, repercutió la calidad del brote ya que se mantiene la presencia de clorosis y de ataques fúngicos en las parcelas.

En la selva norte (San Martín), las lluvias favorecieron

notablemente a las pasturas, lo que permitió mantener una buena vigorosidad y aseguró un crecimiento óptimo para la producción.

En la sierra central, las precipitaciones favorecieron el desarrollo vegetativo de plantas tanto naturales como cultivadas, lo que resultó en un buen estado vegetativo. De manera similar, en la sierra sur las condiciones también fueron favorables, permitiendo un desarrollo normal de las plantas que se observaron en panoja. Asimismo, en las zonas bajo riego de la sierra sur occidental, las pasturas estuvieron desarrollándose con normalidad.



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe