

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES



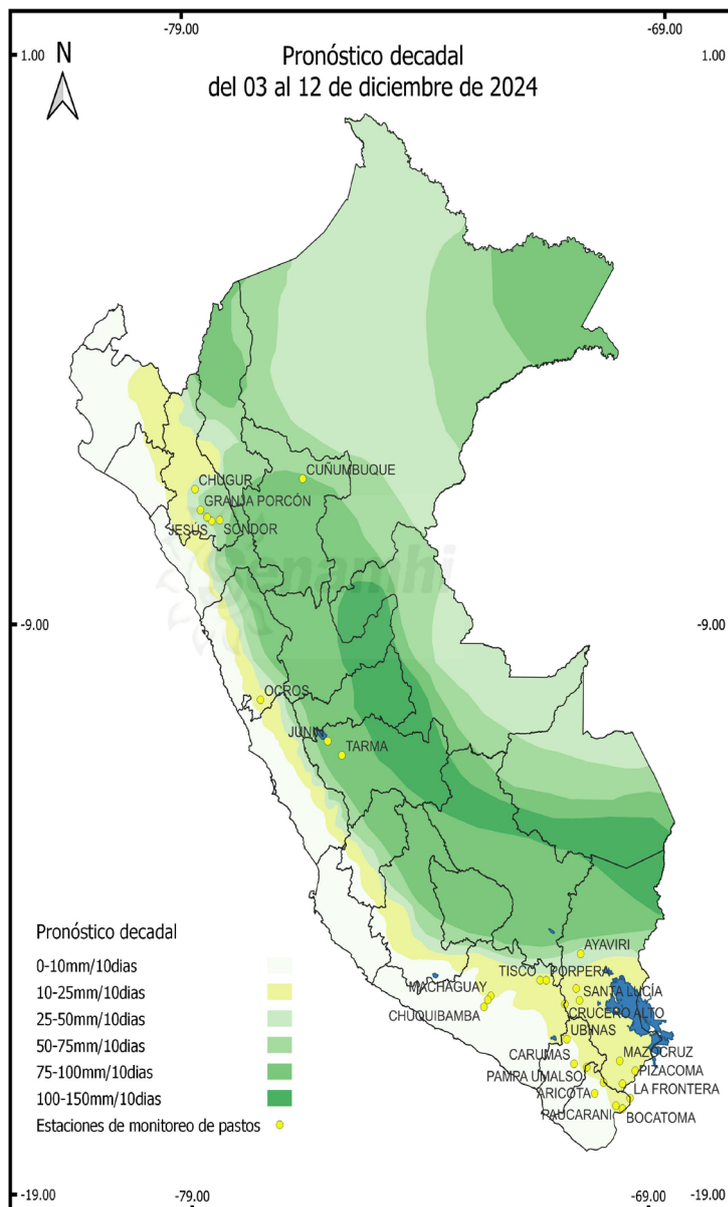
Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de diciembre de 2024

En la sierra norte se pronostican precipitaciones entre 25 y 75 mm/década, lo que favorecería el crecimiento y desarrollo de los pastos cultivados. Por otro lado, en la selva de San Martín, se esperan lluvias por encima de lo habitual, lo que sería beneficioso para el desarrollo de las pasturas.

En la sierra centro y sur oriental, así como en la parte norte de la región Puno, se anticipan acumulados significativos de precipitación que beneficiarían tanto a los pastos cultivados como a los naturales. En cambio, en la sierra sur occidental y el sur de Puno, se pronostican acumulados de 10 y 25 mm/década, lo que mantendría el suelo húmedo y favorecería el crecimiento de los brotes de pastos naturales, especialmente en las zonas altoandinas. No obstante, en las zonas intermedia de la región de Arequipa, Tacna, entre otras, se esperaría precipitaciones ligeras que no tendrían un impacto significativo en las áreas productoras de alfalfa, por lo que se recurrirá a labores de riego.

No se descarta la ocurrencia de heladas y otros eventos meteorológicos adversos que afectarían los pastos.



Próxima Actualización 13 de diciembre de 2024

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.

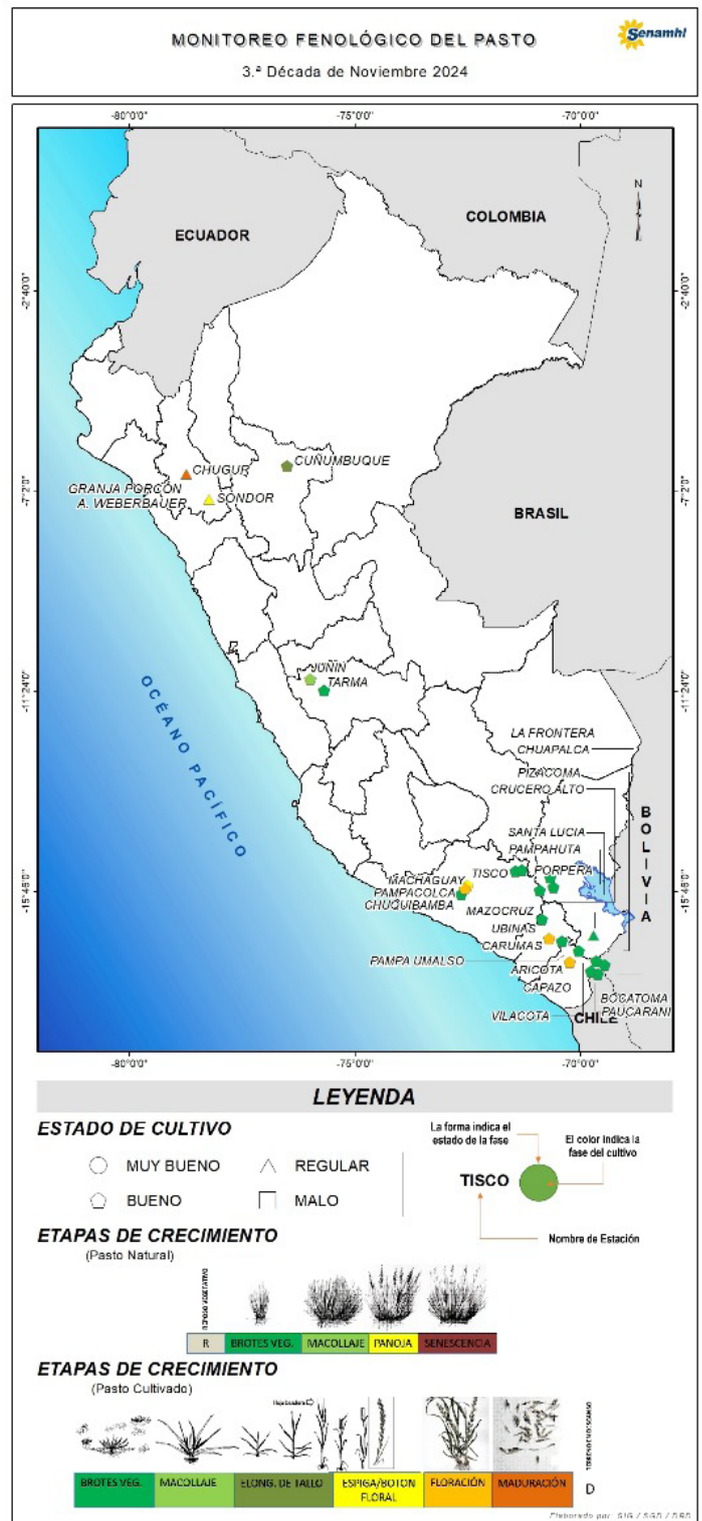
Monitoreo fenológico

3° Década de noviembre de 2024 (21 al 30)

En la sierra norte (Cajamarca), específicamente en Augusto Weberbauer, la alfalfa se observó en la fase de brotamiento vegetativo; en Granja Porcón, el rey grass estaba en la etapa de elongación de tallo; mientras que, en Sondor se reportó en espiga; en Chugur, las plantas se observó en maduración. Por otra parte, en Cuñumbuque, en la selva norte de San Martín, se observaron plantas de brachiaria en elongación de tallo.

En la sierra central, Tarma (Junín), reportó plantas de alfalfa en proceso de brotamiento; mientras que, las áreas altas de Junín han reportado pastos naturales en macollaje. Por otro lado, en la sierra sur occidental se identificaron diversas etapas, que incluyen brotamiento, botón floral y floración.

En las zonas altoandinas, se pudo observar el brotamiento vegetativo de los pastos naturales, así como el de la alfalfa en Ayaviri (Puno).



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 30 de noviembre 2024; 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, las zonas productoras de pastos cultivados registraron precipitaciones de 34.5 mm/día, lo que representó anomalía del -5.14%, dentro de los niveles normales y las temperatura máxima promedio fue de 16.49 °C, mientras que la mínima alcanzó 6.44 °C. Por ello, se observó un buen estado vegetativo, especialmente en Granja Porcón. En Sondor, las temperaturas diurnas se mantuvieron en niveles normales, mientras que las nocturnas fueron cálidas con precipitaciones de hasta 50.4 mm/día, superando los valores históricos; no obstante, las plantas se encontraron en un estado vegetativo regular. Similar situación se observó en las plantas de alfalfa monitoreadas en Augusto Weberbauer, lo que favoreció la prevalencia de plagas como el Torito en los cultivos.

En la sierra central, los pastos cultivados se mantuvieron en buen estado, ya que las lluvias fueron adecuadas para la actividad vegetativa, lo que favoreció el crecimiento de los cultivos de alfalfa. Asimismo, en las zonas altoandinas de la sierra centro, se observaron pastos naturales en macollaje y en buen estado vegetativo. Por otro lado, en la sierra sur, se presentaron el inicio de nuevos brotes de pastos naturales, en cambio en algunas áreas como Mazocruz y Capazo (Puno) reportaron brotes en regular estado vegetativo. En la sierra sur occidental, las labores de riego oportunos favorecieron el crecimiento y desarrollo adecuado de los pastos cultivados, como la alfalfa, que se reportaron en un buen estado vegetativo.

Gráfico de anomalías de la lluvia en la Sierra

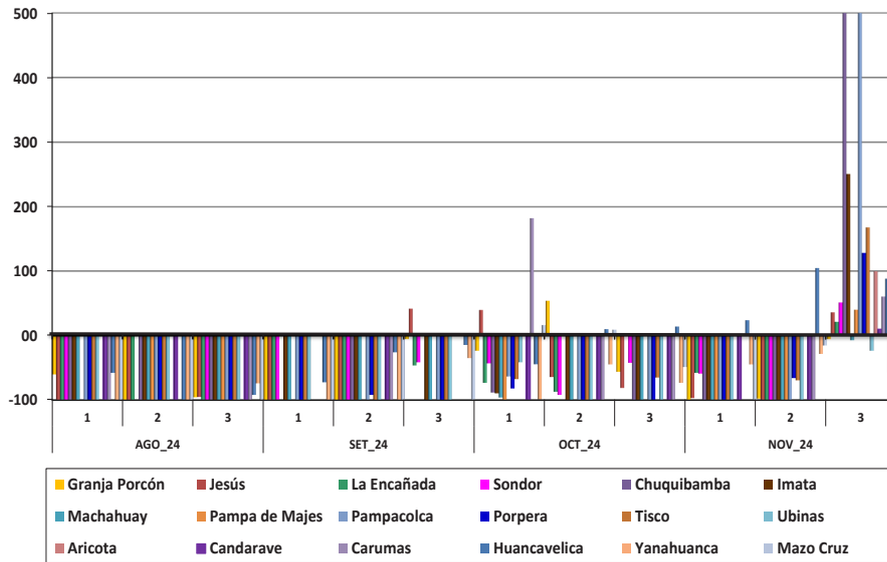
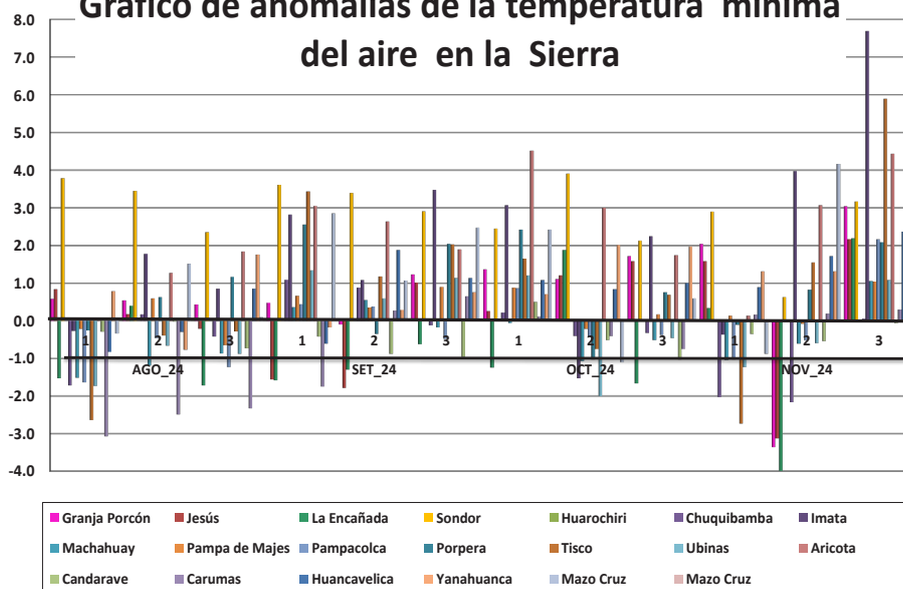


Gráfico de anomalías de la temperatura mínima del aire en la Sierra



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe