

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES

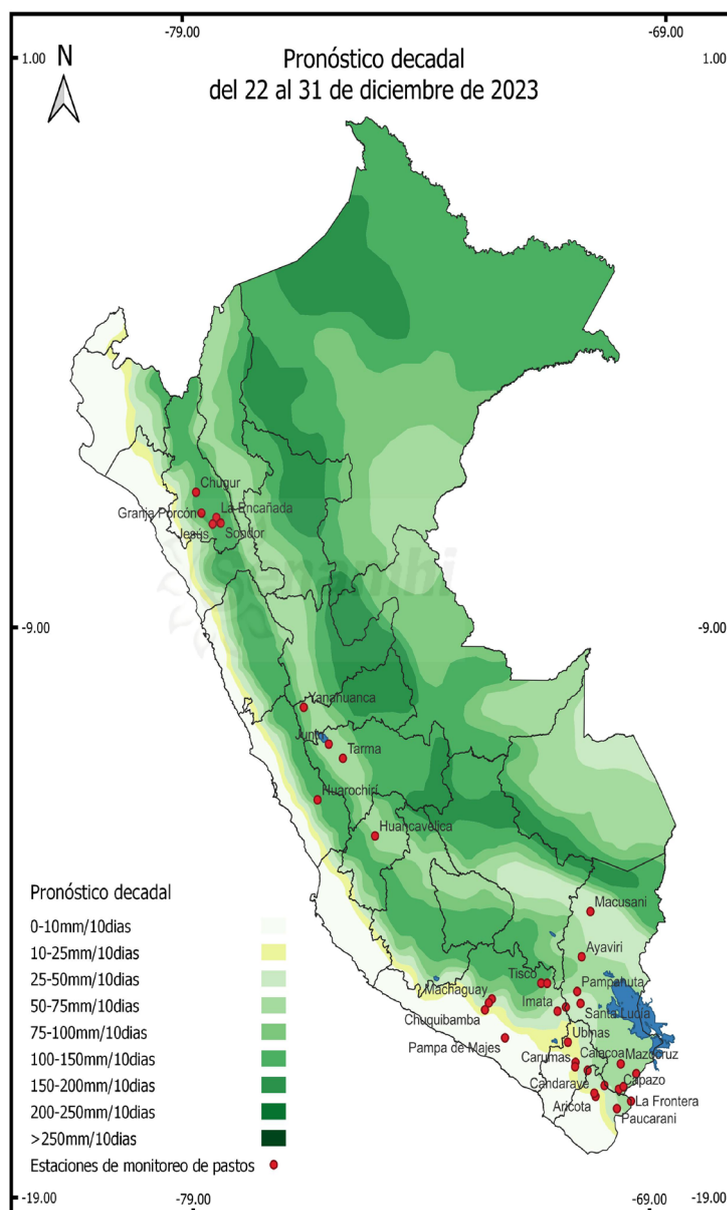


Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 al 31 de diciembre de 2023

Durante los próximos 10 días, se prevé precipitaciones en diferentes zonas de la región Andina. En la sierra norte y central, se espera acumulados próximos a los 100 mm/década, lo que beneficiaría a los pastos cultivados. En las zonas altoandinas de la sierra sur, se pronostican precipitaciones de hasta 75 mm/década. Pero en ciertas áreas como Macusani, Pampahuta, y Santa Lucía (Puno), se anticipan precipitaciones cercanas a los 25 mm/década, estas condiciones mejorarían significativamente la actividad de los pastos naturales. Por otro lado, en la parte media de la zona occidental de la sierra sur sería poco favorable por lo que requerirían una cantidad importante de riego para compensar las condiciones térmicas cálidas y asegurar el crecimiento adecuado de las plantas.

No se descarta la posibilidad de heladas y otros fenómenos meteorológicos que podrían afectar la actividad de la planta. Asimismo, las precipitaciones insuficientes o excesivas pueden afectar los pastizales, con resultados desfavorables para la población ganadera.



Próxima Actualización 05 de enero de 2024

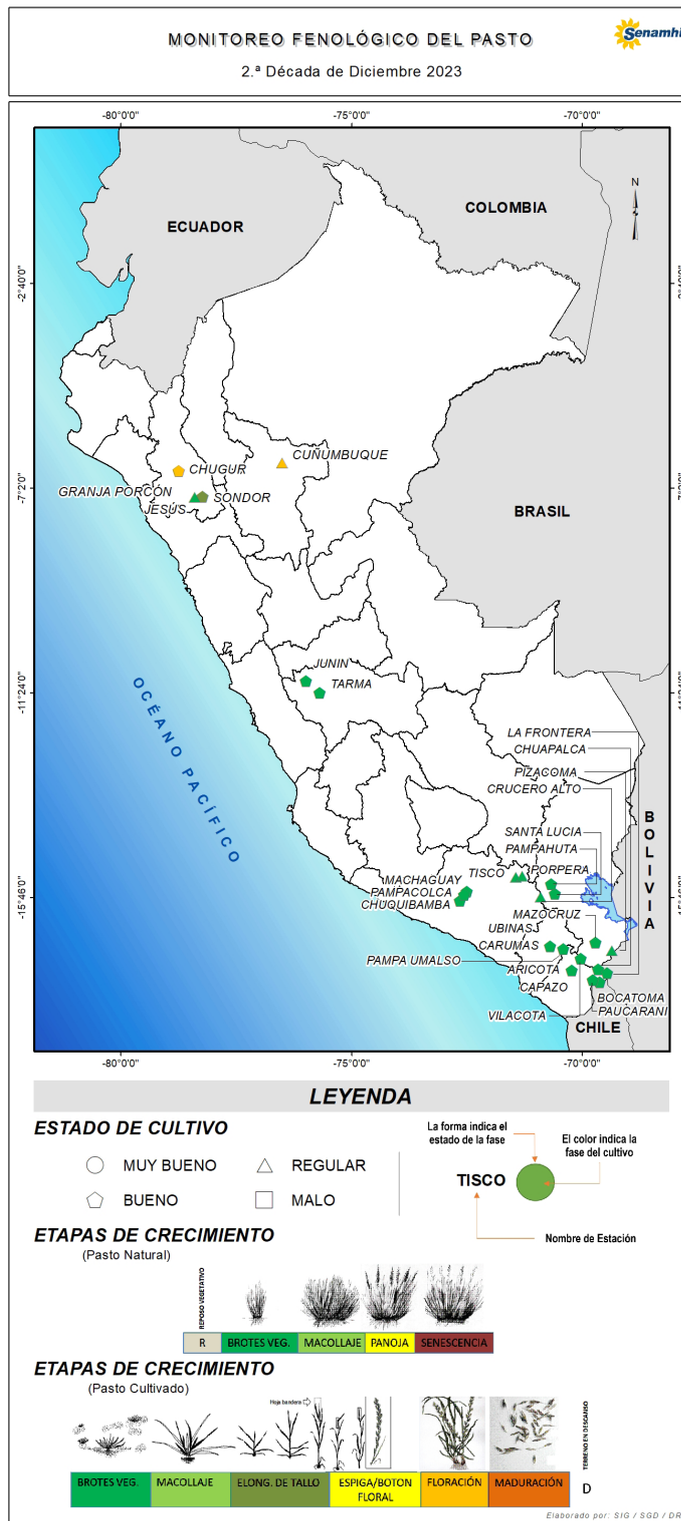
Tomar en cuenta

- * 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

2° Década de diciembre de 2023 (11 al 20)

En la región de la sierra norte (Cajamarca), se observaron pastos de alfalfa y rye grass en diversas fases vegetativas, como brotación, elongación y floración. En cambio, en la selva norte de San Martín, los pastos de brachiaria se observaron en floración. En la sierra central, la estación Tarma en Junín ha informado que las plantas de alfalfa se encuentran en la etapa de brotamiento vegetativo, similar fase se encuentra en las zonas altoandinas.



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 diciembre 2023; 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, las estaciones de monitoreo de las pasturas, ubicadas en Granja Porcón, Sondor y Chugur (Cajamarca), reportaron un buen estado vegetativo, con la excepción de la estación de monitoreo de Jesús debido a las características desfavorables del suelo para el desarrollo de la alfalfa. Sin embargo, las anomalías de precipitación, que fueron de +55%, -2.3% y -7.9%, resultaron ser favorables para la actividad vegetativa. Por otro lado, en la sierra centro, las precipitaciones fueron por encima de lo normal que propiciaron el desarrollo de pastizales tanto naturales como cultivados.

En algunas localidades altoandinas del altiplano, se registraron lluvias con anomalías con valores dentro de lo normal (+16.5%), lo cual resultó propicio para el crecimiento de los pastos naturales. Asimismo, se observó similar fase vegetativa en las zonas altas de Arequipa; no obstante, se registraron anomalías negativas de precipitaciones, las cuales fueron poco favorables para la actividad vegetativa de los pastos naturales, sin embargo, se observaron brotes en buen estado vegetativo.

Gráfico de anomalías de la lluvia en la Sierra

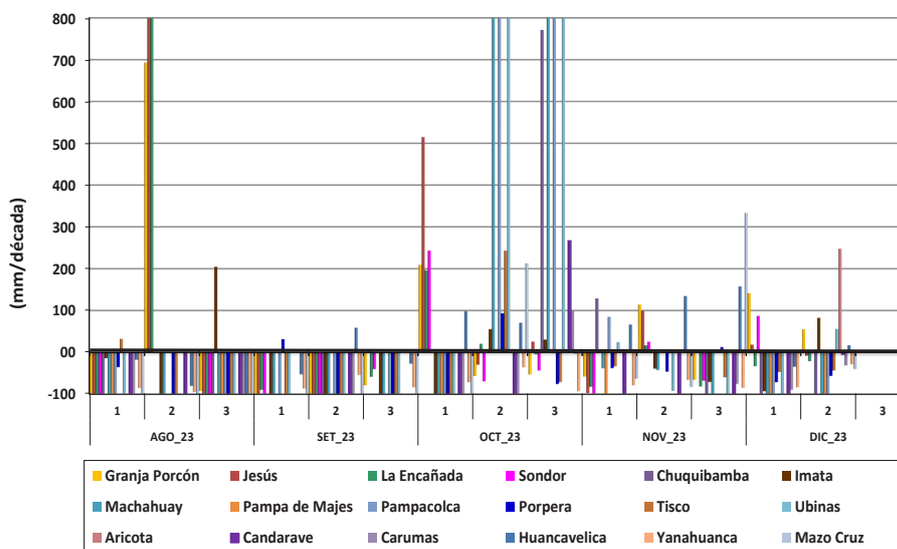
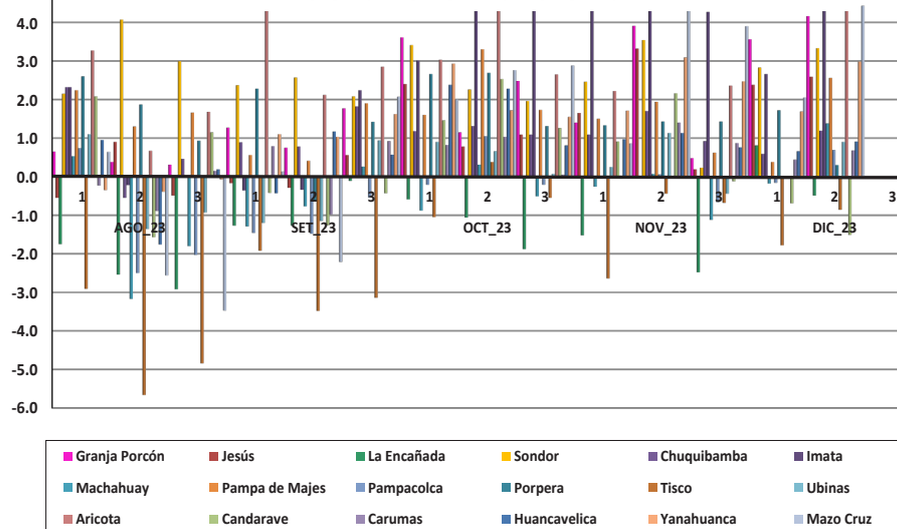


Gráfico de anomalías de la temperatura mínima del aire en la Sierra



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe