

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES



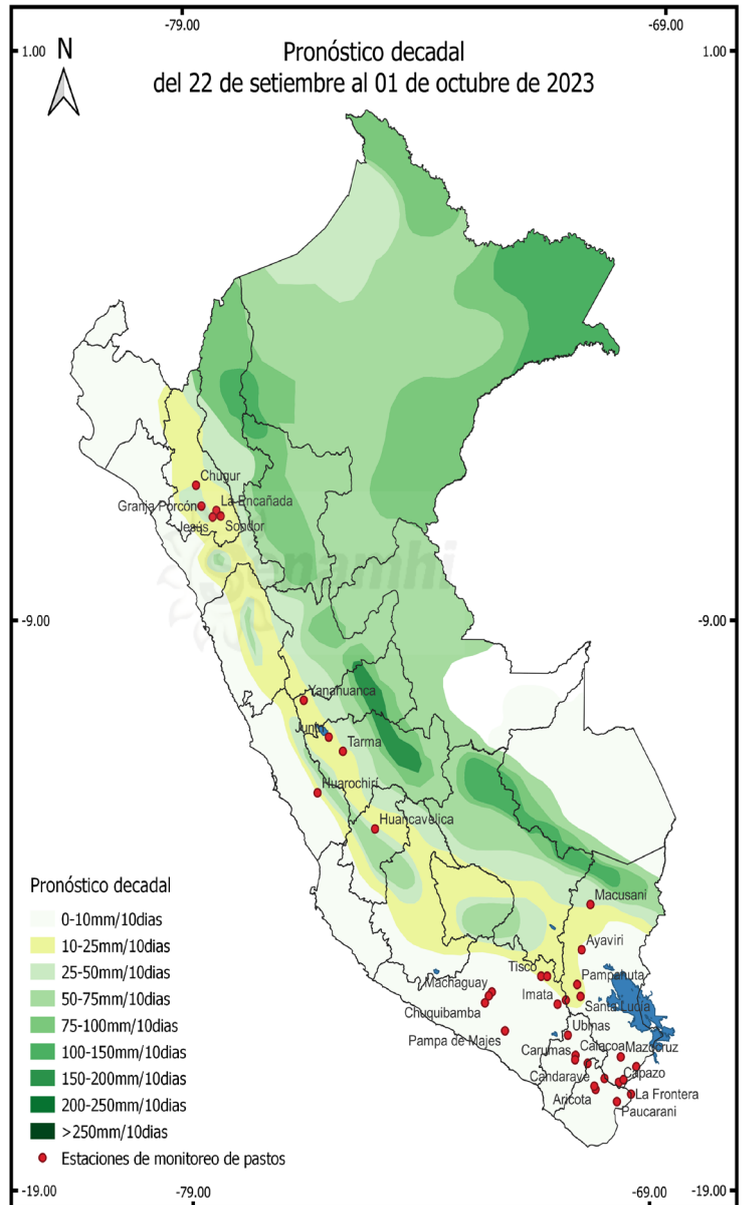
Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 de setiembre al 01 de octubre de 2023

En la sierra norte y central, se espera precipitaciones acumuladas entre 10-25 mm/década, lo que sería favorable para el desarrollo normal de los pastos cultivados. Similar situación se presentaría en la selva alta de San Martín.

Por otra parte, en la sierra sur las lluvias acumuladas oscilarían entre 0-10 mm/década, y en algunas zonas altoandinas de Cusco y Apurímac, podrían alcanzar hasta 25 mm/década durante los próximos 10 días. De darse estas condiciones con temperaturas mínimas cercanas a los 0°C, sería favorable para la aparición de brotes de pastos naturales.

No se descarta la posibilidad de heladas y otros fenómenos meteorológicos que puedan afectar a los pastos.



Próxima Actualización 04 de octubre de 2023

Tomar en cuenta

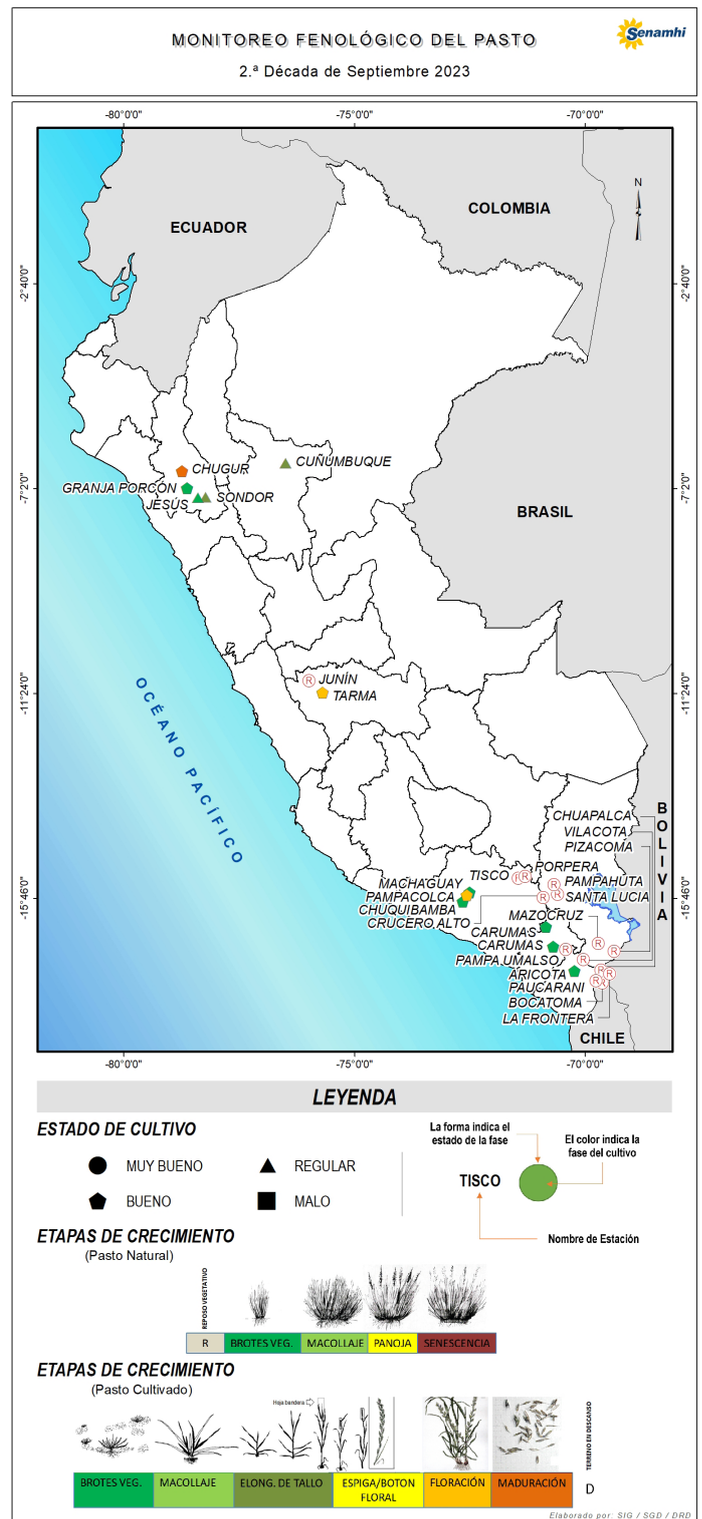
- * El Pronóstico Agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los pastizales de importancia pecuaria ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- * Monitoreo Agrometeorológico: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

Monitoreo fenológico

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

La región Andina de Cajamarca reportó pastos cultivados en las fases de brotamiento vegetativo, elongación de tallo y maduración. Por otro lado, en la selva alta (San Martín) los pastos de brachiaria siguen en periodo de elongación.

Mientras tanto, en las zonas altoandinas de la sierra sur continúan prevaleciendo pastos en periodo de reposo vegetativo



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 setiembre 2023; 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 segunda década de setiembre, la sierra norte reportó temperaturas máximas y mínimas sobre sus normales y precipitaciones con anomalías de -100 %. Estas condiciones tuvieron importantes repercusiones, que ocasionaron una baja vigorosidad del follaje y la calidad de los pastos cultivados se vio afectado, por lo que se observó en regular estado vegetativo en algunas estaciones de Cajamarca como Sondor y Jesús. Similares impactos se observaron en las zonas

de producción del pasto *Brachiaria* instaladas en la estación de Cuñunbuqui localizado en la selva alta de San Martín.

Por otro lado, en la sierra central y sur, los pastos naturales de las localidades altoandinas están actualmente interrumpidas de su actividad vegetativa, por lo que se encuentran en la fase de reposo vegetativo, característico a su temporada.

