

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES

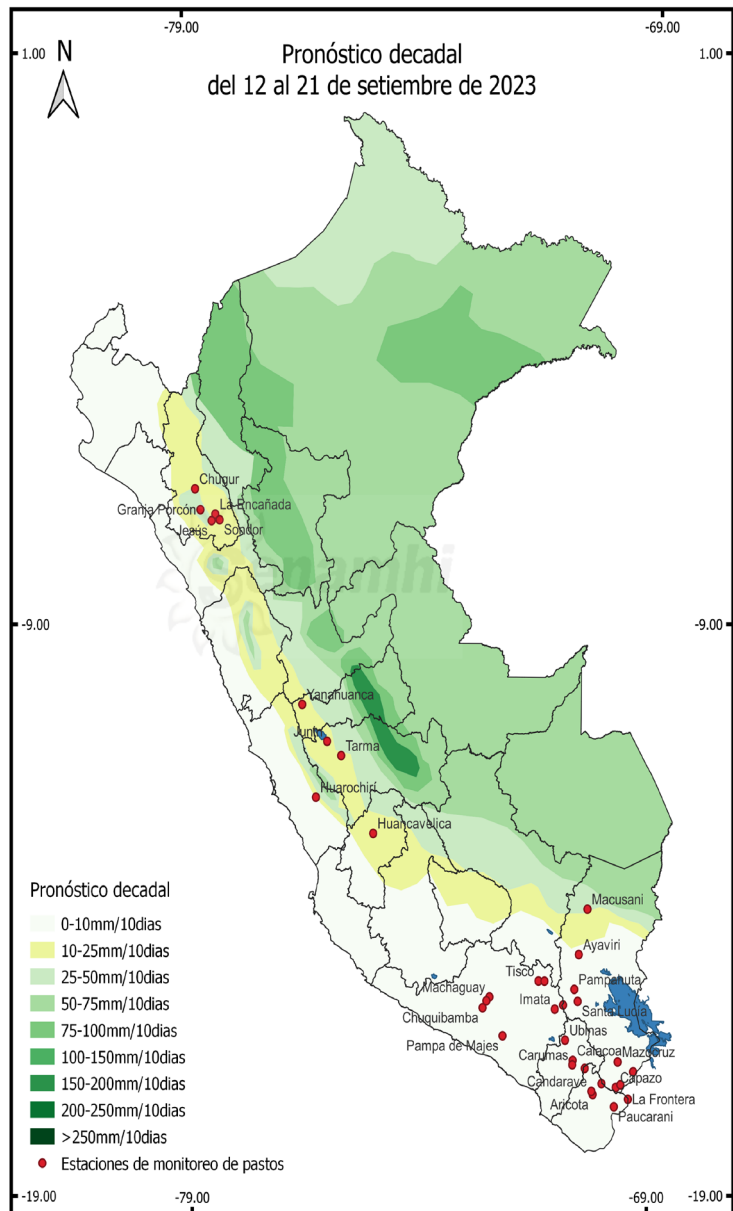


Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de setiembre de 2023

En la sierra norte y centro, se prevé la presencia de abundante cobertura nubosa, principalmente a horas de la tarde, estas condiciones ocasionarían precipitaciones acumuladas entre 0 -10 mm/década, en cambio en algunas zonas de Cajamarca como Chugur y Granja Porcon llegarían a registrar hasta 50 mm/década, situaciones favorables para el normal crecimiento de los pastos como la alfalfa, rye grass, entre otros. Por otro lado, la selva alta de San Martin tendría acumulados entre 50-70mm/década, condiciones favorables para la recuperación de los pastos reportados en regular estado vegetativo durante la década previa.

Por otra parte, en la sierra sur durante los próximos 10 días prevalecerían ausente las lluvias y en algunas zonas altoandinas podría llegar los acumulados hasta los 10 mm/década que serían insuficientes para el inicio de los nuevos brotes de pastos naturales.



Próxima Actualización 25 de setiembre de 2023

Tomar en cuenta

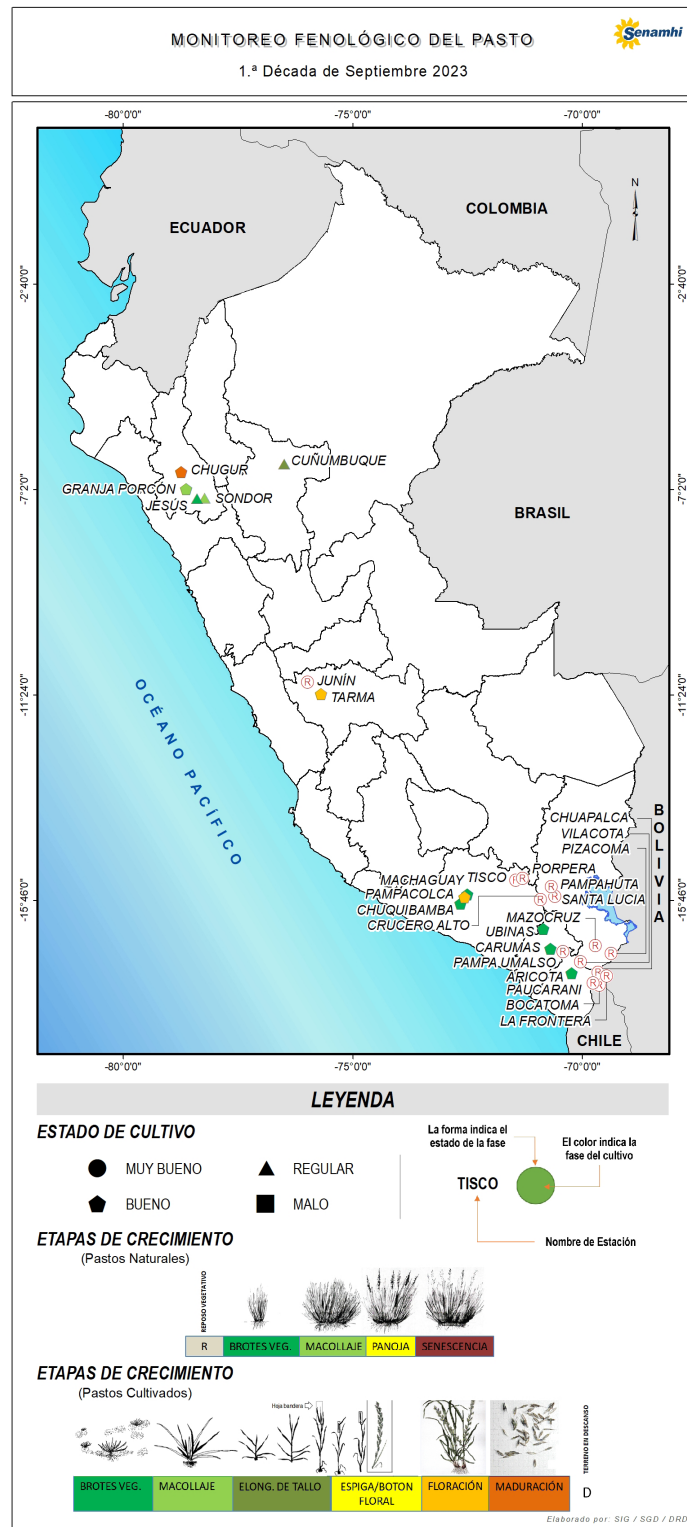
- * El Pronóstico Agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los pastizales de importancia pecuaria ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- * Monitoreo Agrometeorológico: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

Monitoreo fenológico

1° Década de setiembre de 2023 (01 al 10)

En la sierra norte, las estaciones fenológicas de Cajamarca como Granja Porcón, Sondor y Chugur, han informado pastos de rye grass en fases fenológicos comprendidos entre el macollaje y maduración. Sin embargo, en la zona de Jesús, sólo se observaron plantas en proceso de brotamiento vegetativo. Por otro lado, en la parte selva norte la estación de Cuñumbuque (San Martín) sigue en periodo de elongación.

En la sierra centro y sur, la estación de Tarma (Junín) informó pastos de alfalfa en fase de floración. El mismo periodo vegetativo se observó en la vertiente occidental de la zona media de Arequipa como en Pampacolca; en cambio, en Chuquibamba, Machaguay se observó en brotamiento vegetativo, similar fase reporto Aricota (Tacna) y Ubinas, Carumas (Moquegua). Por otra parte, las zonas altoandinas continúan 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 10 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 sierra norte, algunas estaciones de Cajamarca como Chugur, registró precipitaciones ligeras que mantuvieron suelos húmedos favoreciendo el desarrollo y crecimiento de las pasturas, encontrándose en buen estado vegetativo; a excepción en las zonas monitoreadas como Granja Porcón, Sondor y Jesús, donde la disponibilidad hídrica fue insuficiente para la planta, debido a la escasa acumulación de lluvias que limitó cubrir las necesidades hídricas para el desarrollo normal de las plantas de alfalfa y rya grass.

La selva alta de San Martín presentó un ambiente cálido con escasa precipitación, lo que limitaba el crecimiento normal de la vegetación, encontrándose en regular estado vegetativo.

En la sierra sur occidental, algunas localidades como Pampacolca (Arequipa), ubicadas por debajo de los 3600 m. s. n. m., observaron deficiencia de agua en las parcelas bajo riego debido a la escasa disponibilidad hídrica para regar. En cambio, en las zonas de monitoreo de alfalfa como en Chuquibamba, Machaguay (Arequipa); Aricota (Tacna) y Ubinas, Carumas (Moquegua), se reportó que las pasturas se encontraban en un desarrollo vegetativo normal, indicando un buen estado vegetativo. Por otra parte, los pastizales naturales de las regiones altoandinas de la sierra central y sur experimentan temporalmente una actividad vegetativa suspendida, como consecuencia de la falta de precipitaciones y del ambiente frío estacional de los días precedentes.

