

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES



Pronóstico Agrometeorológico

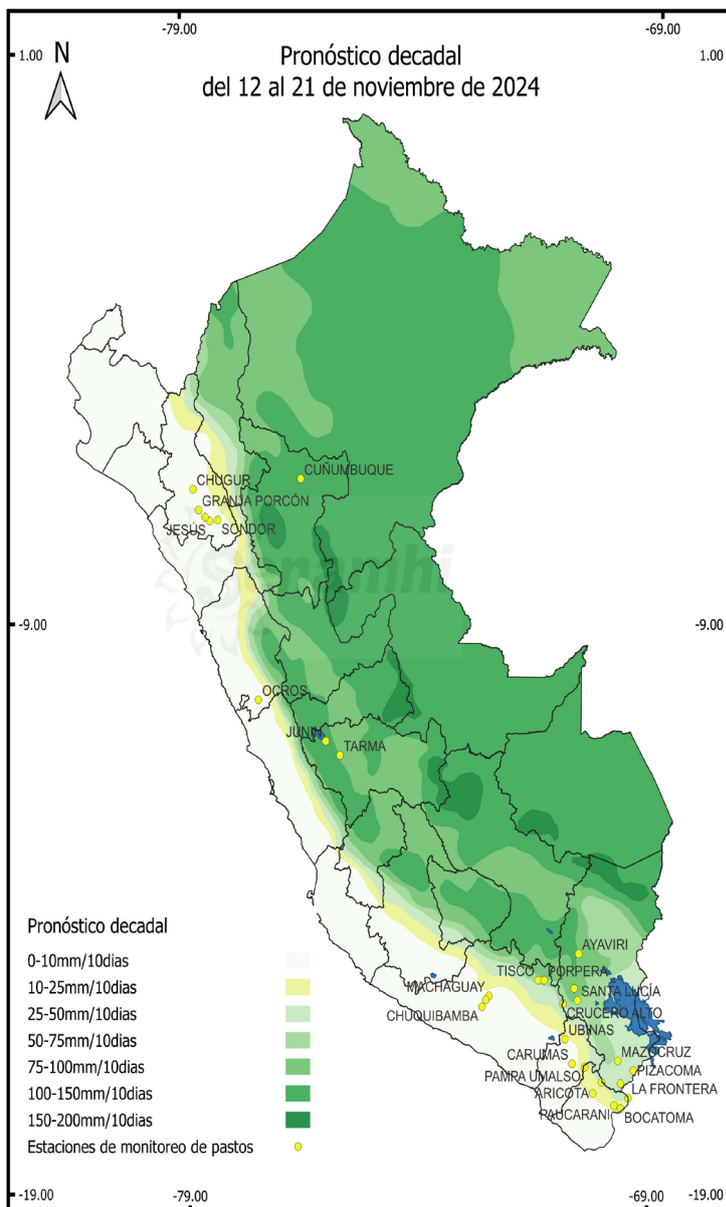
Del 12 al 21 de noviembre de 2024

En los próximos diez días, en Cajamarca se esperarían precipitaciones entre 0-10 mm/década, específicamente en los puntos de observación fenológica de alfalfa y rye Grass, habría impactos adversos en su desarrollo de la planta y serían propicio para el desarrollo de plagas y enfermedades. Por lo que, sería necesario realizar labores de riego para atenuar los efectos negativos sobre el crecimiento vegetativo de las especies forrajeras. Por otro lado, en la estación de monitoreo de Cuñumbuque, selva de San Martín, se esperan lluvias favorables para el crecimiento de las pasturas.

En la sierra central, especialmente en la vertiente occidental, se prevén lluvias entre 0-10 mm/década. Por ello, se realizarían labores de riego para garantizar la producción de forraje en Ocos (Áncash). En las áreas elevadas de la sierra central se prevén lluvias que favorecerían los pastos naturales, esta misma condición se intensificará en la vertiente oriental, especialmente en Tarma (Junín), lo cual sería beneficioso para los pastos cultivados.

En las localidades altoandinas de la sierra sur occidental se pronostican precipitaciones ligeras que serían insuficientes para la actividad vegetativa de los pastos naturales, similar situación se presentaría en el sur de la región Puno; sin embargo, en la parte norte del altiplano, los acumulados serían favorables, especialmente en Ayaviri y Macusani (Puno).

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



Próxima Actualización 25 de noviembre 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.

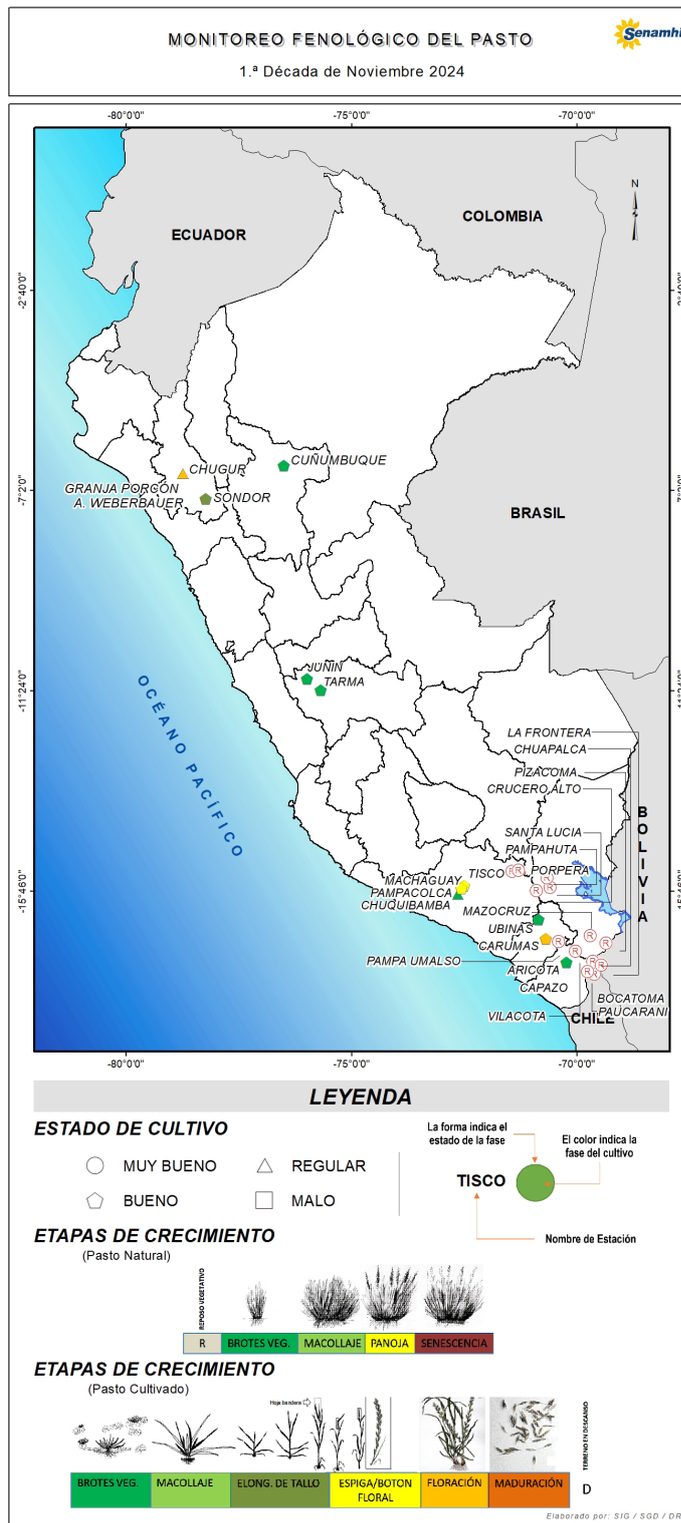
Monitoreo fenológico

1º Década de noviembre de 2024 (01 al 10)

En las zonas de la sierra norte (Cajamarca), como Augusto Weberbauer, la alfalfa se encuentra en fase de brotamiento vegetativo; en Granja Porcón, el rey grass en la etapa de macollaje; en Sondor, se registró en elongación del tallo, y en Chugur, las plantas estuvieron en floración. Por otro lado, en Cuñumbuque, selva norte de San Martín, reportó plantas de brachiaria en brotamiento vegetativo.

En la sierra central, se reportó plantas en brotamiento de alfalfa en Tarma, Junín. Por otro lado, en la sierra sur occidental, se observaron diferentes etapas como brotamiento en Chuquibamba (Arequipa), Aricota (Tacna) y Ubinas (Moquegua); botón floral se reportó en Machaguay y Pampacolca (Arequipa). Además, en Carumas (Moquegua) se registró la fase de floración.

En las áreas altoandinas, los pastos naturales se observaron en estado de reposo vegetativo. Sin embargo, en algunas zonas se apreciaron brotes de alfalfa, especialmente 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 10 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

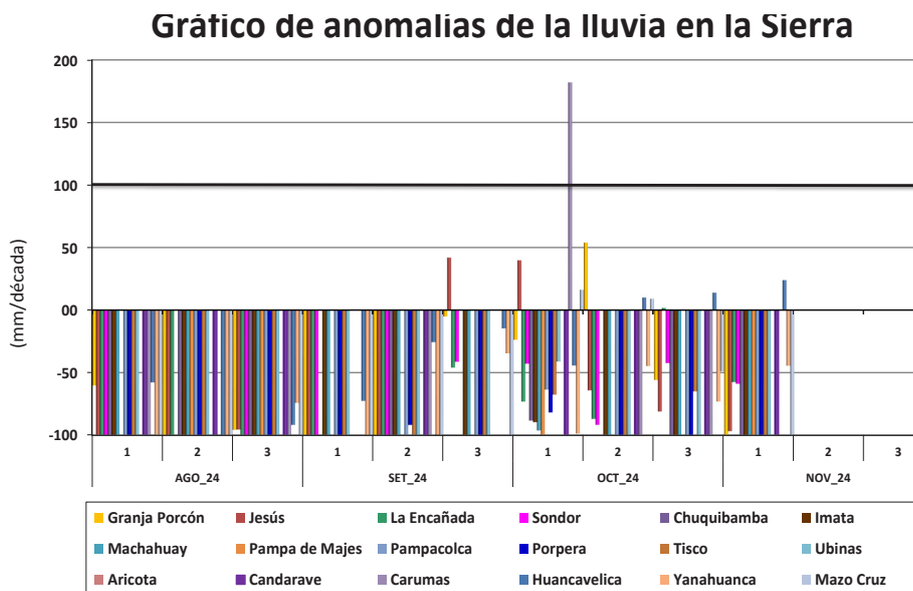
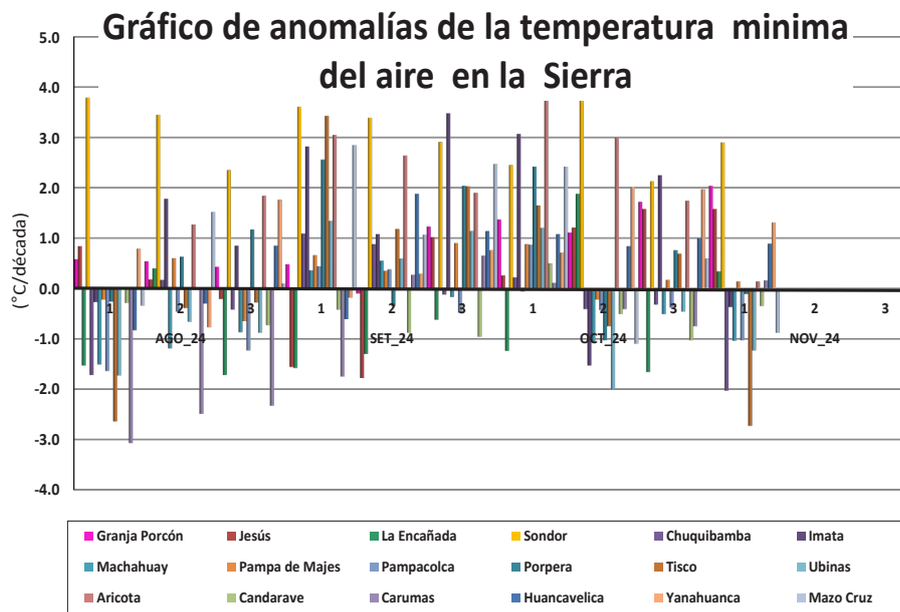


En las zonas de monitoreo fenológico de la Sierra Norte, como Cajamarca, se registraron precipitaciones acumuladas de 2.4 mm en A. Weberbauer y 11.0 mm en Sondor. Estos valores fueron inferiores a los de la última década en octubre. No obstante, la humedad del suelo se mantuvo, lo que hizo innecesario el riego; sin embargo, las condiciones ambientales favorecieron mantener la prevalencia de insecto plaga en los cultivos de alfalfa, en cual presentó en un estado vegetativo regular. Por otro lado, en Cuñumbuque, Selva de San Martín, las condiciones climáticas favorecieron el crecimiento de las plantas.

humedad necesaria para que el suelo mantuviera un nivel óptimo de agua, favoreciendo así el desarrollo adecuado de los pastos cultivados. Una situación similar se observó en las zonas altoandinas. Por otro lado, en la vertiente occidental se llevó a cabo labores de riego, así como en la estación de Ocros (Áncash).

En las zonas altoandinas de la sierra sur, las condiciones ambientales desfavorecieron la actividad vegetativos de pastos secos. Mientras tanto, en las regiones húmedas, se observaron impactos en los brotes, limitados por la falta de lluvias y las altas temperaturas, especialmente en el Altiplano.

En la sierra centro oriental, las lluvias aportaron la



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe