

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES



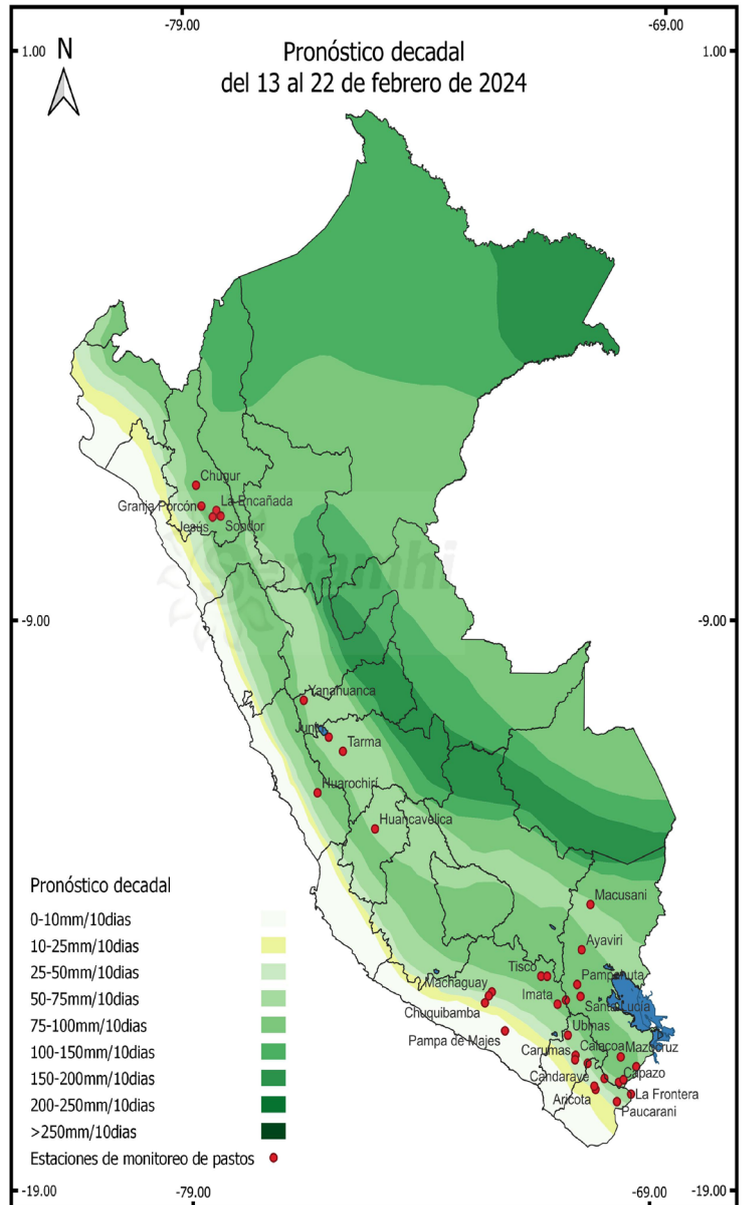
Pronóstico Agrometeorológico

Del 13 al 22 de febrero de 2024

Durante los próximos 10 días, se espera lluvias en la sierra norte, con un rango de 75 a 100 mm/década. Por ello serían propicio para una buena producción de pastos cultivados en la región. Estas condiciones serían similares en las áreas altoandinas de la sierra central. Sin embargo, en lugares de menor altitud, como Tarma (Junín) entre otros, se registraría una baja cantidad de precipitaciones acumuladas, pero se mantendrían el normal desarrollo de los pastos cultivados y naturales. Además, en la zona occidental de la sierra sur, tales como Moquegua y Arequipa, las acumulaciones llegarían a 75 mm por década. Pero las lluvias en la región oriental alcanzarían una cantidad de hasta 100 mm por década, lo que favorecería el crecimiento adecuado de los pastos naturales.

En las zonas intermedias de la sierra suroccidental, se registraría precipitaciones cercanas a los 50 mm por década. Por ello, habría un entorno favorable para los pastos cultivados, ya que durante el período se limitaría la necesidad de riego adicional para los cultivos.

No se descartaría los fenómenos meteorológicos como granizadas, nevadas, heladas u otros, pondrían en riesgo la actividad vegetativa del pasto. Además, unas precipitaciones inadecuadas o excesivas disminuirían la disponibilidad de forraje, lo que es desfavorable para el ganado.



Próxima Actualización 23 de febrero 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

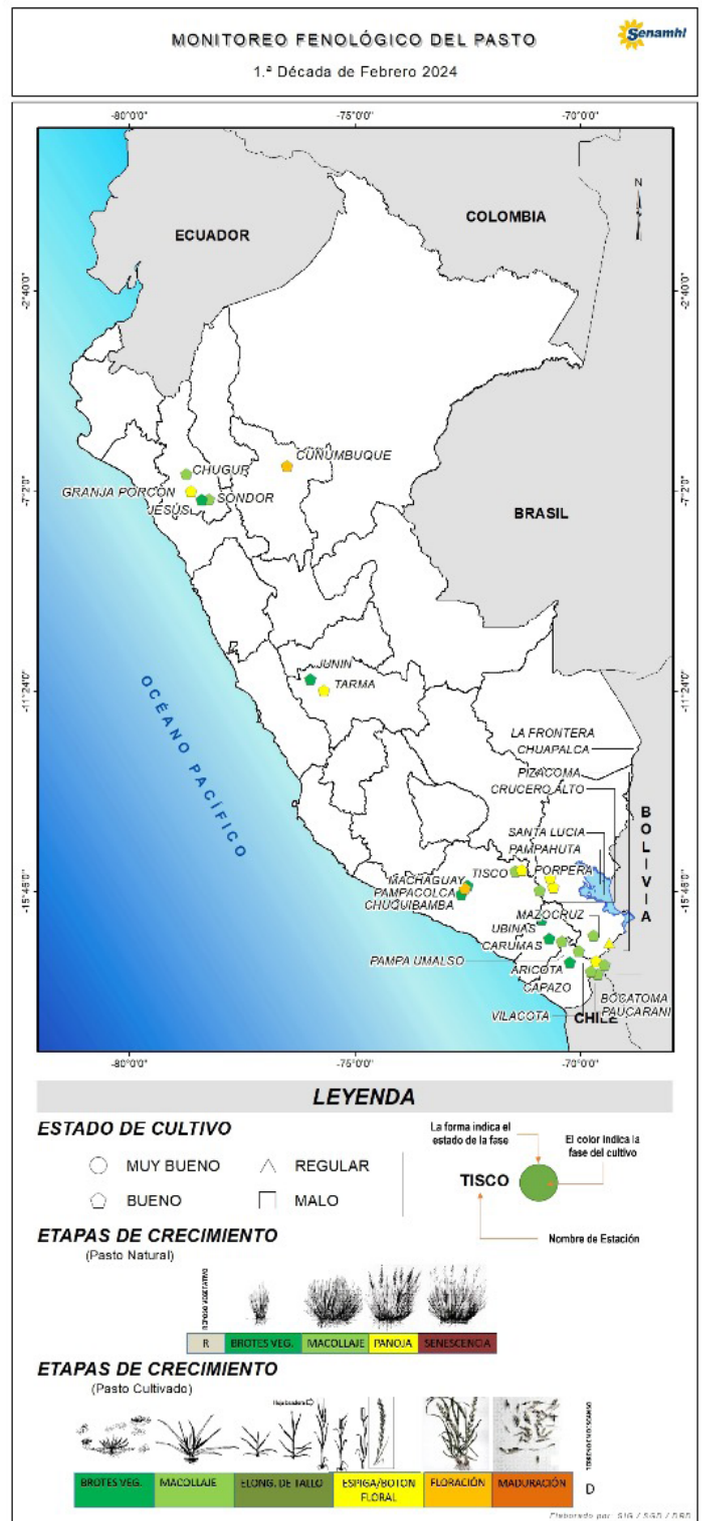
1° Década de febrero de 2024 (01 al 10)

Hasta el 10 de febrero, la sierra norte (Cajamarca), específicamente las áreas de Granja Porcón, Sondor y Chugur, los pastos de rye grass se reportó en macollaje y espiga. Mientras que, la estación de Jesús, observó en brotamiento las plantas de alfalfa. Por otro lado, la sierra centro, registró campos de alfalfa en botón floral, en cambio, los pastos naturales en las áreas elevadas de Junín, estuvieron en proceso de brotamiento

En la sierra sur, los pastos altoandinos, como chilligua, ichu, calamagrosti, y otras especies, están entre las fases de macollaje y panoja. Pero en determinadas áreas del altiplano, como Pizacoma, se ha observado en brotamiento vegetativo. En cambio, la alfalfa en la zona media de la parte occidental de la sierra sur, prevalecieron en brotamiento, a excepción Pampacolca (Arequipa), registró en floración.

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 febrero 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

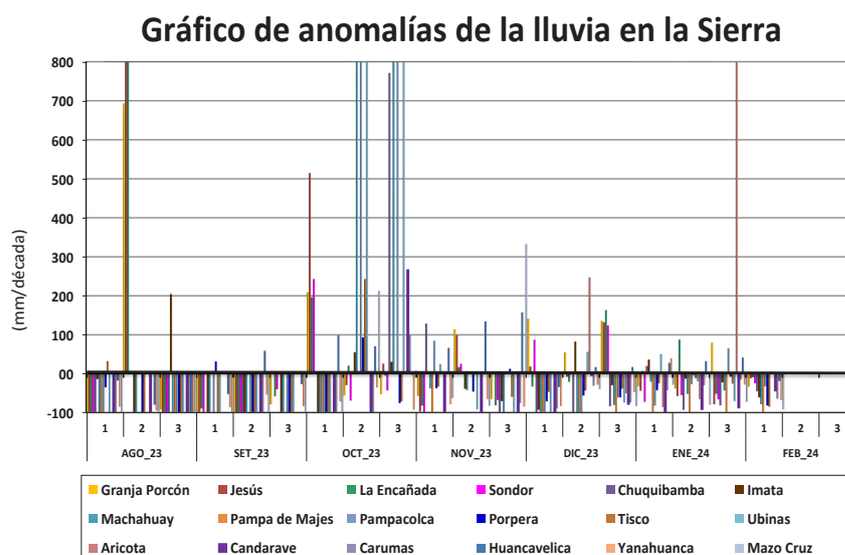
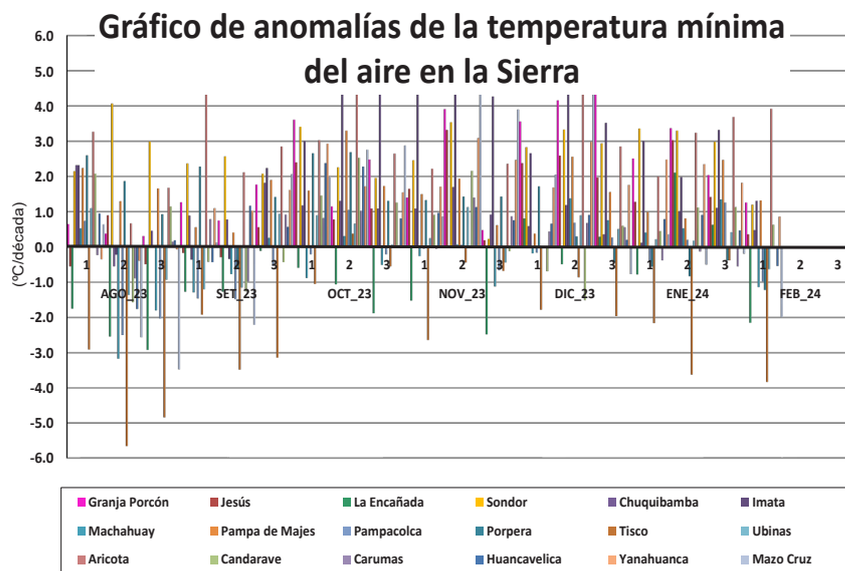
Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe

Impactos del clima



En la región andina, por lo general prevalecieron pastos en buen estado vegetativo, ya que las áreas de monitoreo de pastos cultivados en la región Cajamarca, ubicada en la sierra norte, tuvieron condiciones térmicas favorables para la planta, como en Granja Porcón, Sondor y Jesús. A pesar de que las anomalías en las precipitaciones presentaron valores negativos, con registros de -33.7%, -24.9% y -11.9%, no generó impacto significativo en la planta, debido al nivel de humedad con un índice de exceso ligero, lo que propició un entorno favorable para el crecimiento de las pasturas. Similar condición se presentó en la sierra centro, pese que las condiciones de humedad fueron ligeramente deficientes que no fueron significativos para la planta.

En la región de la sierra sur, en determinadas áreas altoandinas, se registraron niveles de precipitación por debajo de lo habitual, lo que ha generado una ligera deficiencia de humedad. No obstante, estas condiciones resultaron ser propicias para el desarrollo del pastizal. Por el contrario, en la parte sur de Tacna, se ha registrado un índice de humedad extremadamente deficiente, lo cual, junto con las elevadas temperaturas, aceleraron el desarrollo fenológico del pastizal, en consecuencia, hubo baja calidad y disponibilidad de los pastos verdes. Por otro lado, en ciertas áreas del altiplano como Pizacoma (Puno) hubo pastos de vigorosidad media debida a las lluvias insuficientes.



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe