

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES



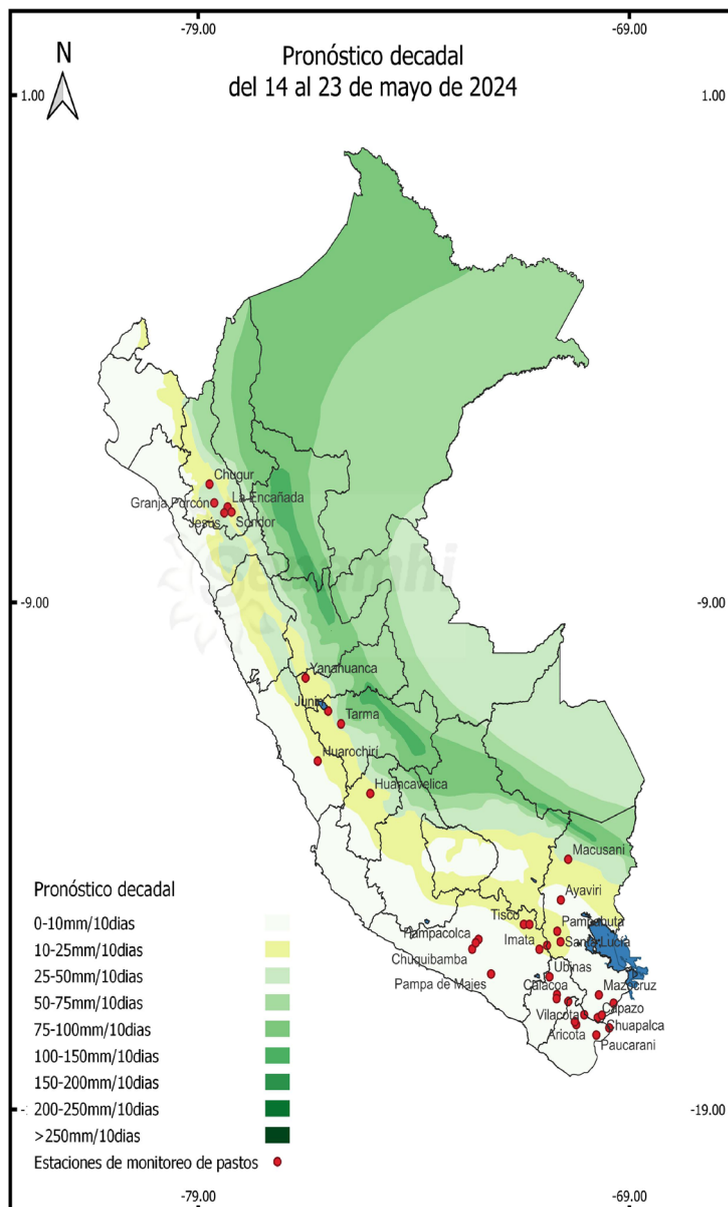
Pronóstico Agrometeorológico

Del 14 al 23 de mayo de 2024

En los próximos 10 días, se espera que las localidades de Chugur, Granja Porcón, Sondor y Augusto Weberbauer (Cajamarca) reciban una precipitación de hasta 50 mm/década. Estas condiciones climáticas generarían humedad en el suelo, lo que ayudará al crecimiento de los pastos cultivados en dichas áreas.

En las regiones altoandinas de la sierra centro y sur, se proyectan lluvias acumuladas entre 10 a 25 mm/década en ciertas localidades, estas condiciones no tendrían impactos significativos, dado que los pastizales se encuentran en la fase de senescencia, propia de su estacionalidad natural. Sin embargo, en altitudes superiores a los 4000 m. s. n. m., se prevé nieve que cubriría los pastizales y habría una baja disponibilidad durante el pastoreo.

No se descartaría la presencia de heladas, entre otro evento, que afectarían el desarrollo de los pastos cultivados, principalmente en las zonas intermedias de la sierra.



Próxima Actualización 23 de mayo de 2024

Tomar en cuenta

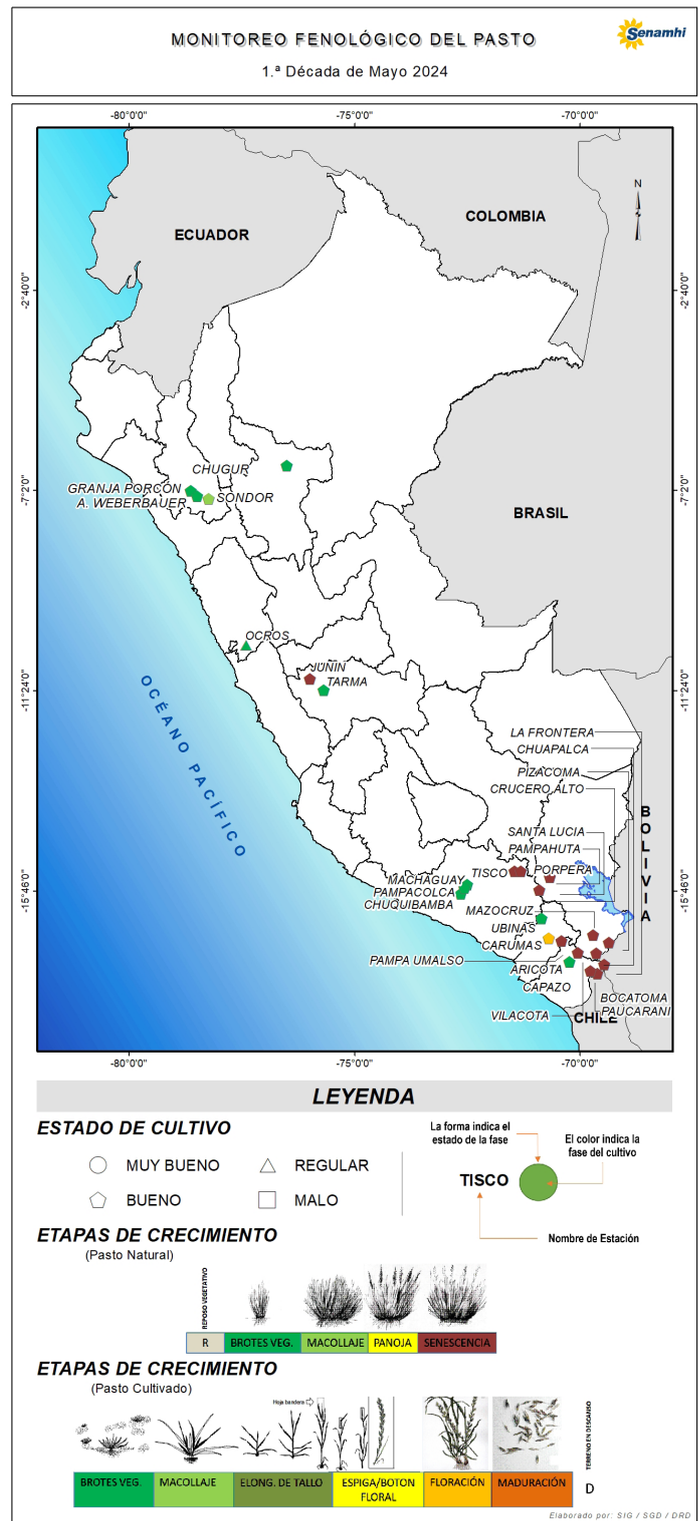
- * El Pronóstico Agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los pastizales de importancia pecuaria ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- * Monitoreo Agrometeorológico: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

Monitoreo fenológico

1° Década de mayo de 2024 (01 al 10)

En la sierra norte, los pastos cultivados monitoreados en las estaciones de Granja Porcón, Sondor y Augusto Weberbauer (Cajamarca). Se reportaron en la fase de brotamiento vegetativo y macollaje. Por otro lado, se observó brotamiento de pastos de brachiaria en la selva de San Martín, específicamente en Cuñumbuque.

En la sierra central, las estaciones de monitoreo, como Ocos en Áncash y Tarma en Junín, reportaron pastos de alfalfa en brotación vegetativa. Por otro lado, en las zonas altoandinas, se observó que los pastos naturales en senescencia tanto en los puntos de la sierra central como en los del sur. En cuanto a las zonas intermedias de la sierra sur occidental, se registró en brotamiento vegetativo. En cambio, en Carumas (Moquegua), se observó que las plantas de alfalfa habían alcanzado la fase de 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 mayo 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 sierra norte (Cajamarca), se observó plantas de alfalfa y el rye grass en buen estado vegetativo. Esto se debe a la cantidad de humedad que hubo en la zona, que varió desde niveles adecuados hasta una ligera deficiencia, como en Granja Porcón donde se reportaron anomalías del +58.1%. Sin embargo, en algunas áreas como Sondor, la humedad fue extremadamente deficiente, lo que generó una mayor necesidad hídrica para las pasturas y se tuvieron que tomar medidas de riego para asegurar su desarrollo normal.

En la región central y sur de la sierra, ha habido una extrema falta de humedad, lo que ha generado una gran necesidad hídrica en las zonas que cultivan

pastos. En la estación de Ocos, en Ancash, los pastos de alfalfa no han crecido adecuadamente debido a un manejo inadecuado, lo que ha dado lugar a la aparición de maleza en la mayoría de las parcelas. Por otro lado, en la estación de Tarma, en Junín, los pastos están en un buen estado vegetativo debido a las tareas de riego. Una situación similar se presentó en la vertiente occidental de la sierra sur.

En las zonas altoandinas de la sierra sur, la mayoría de los pastos naturales se encuentran en senescencia debido al clima frío y seco que es común en esta época de año. Como resultado, no han tenido un efecto importante.

Gráfico de anomalías de la lluvia en la Sierra

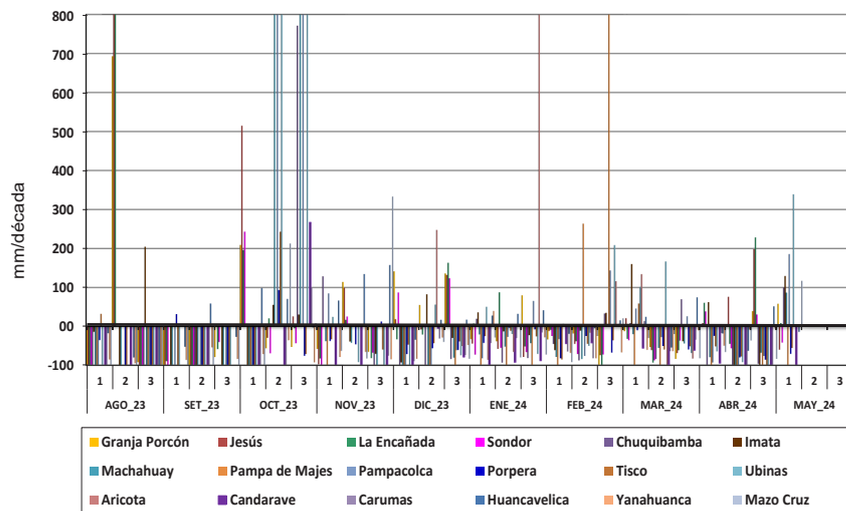
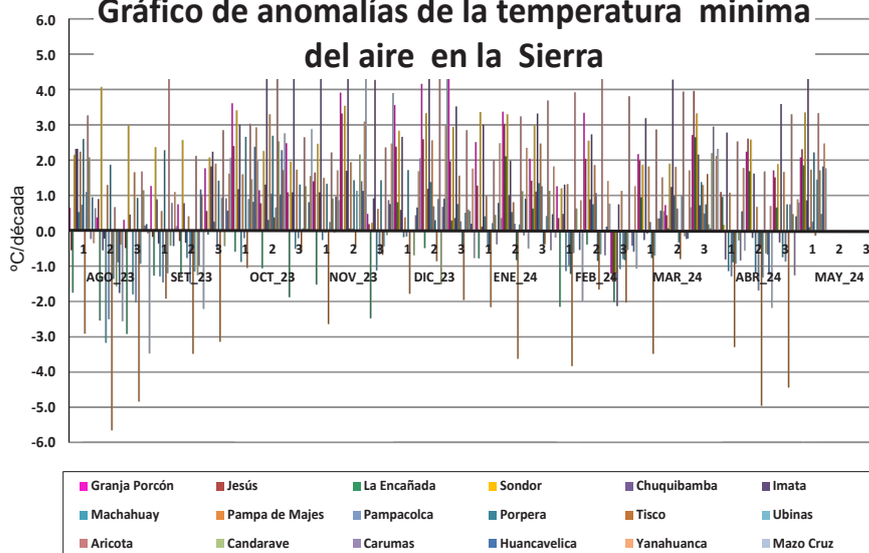


Gráfico de anomalías de la temperatura mínima del aire en la Sierra



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe