PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES

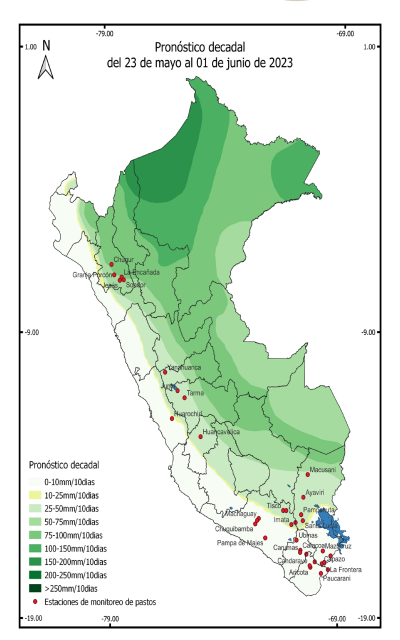


Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 de mayo al 01 de junio de 2023

En los próximos 10 días, se esperan lluvias de fuerte a moderada intensidad con acumulaciones entre 50 a 100 mm/décadas en la sierra norte, lo que beneficiaria a los pastos cultivados para una buena producción de materia verde de rye grass, alfalfa y entre otros pastos; en cambio, la sierra centro presentarían acumulados hasta los 50 mm/década; sin embargo, gran parte de las zonas altoandinas de la sierra sur prevalecerían lluvias por debajo de 10 mm/década, pero algunas zonas como Tisco, Imata (Arequipa); y, Santa Lucia, Pampahuta, Macusani (Puno) probablemente habría lluvias de hasta 25 mm/década, esta precipitación no sería necesaria para los pastos naturales por que estarían en proceso de senescencia, lo cual es característico a la estación fría de las zonas altoandinas.

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



Próxima Actualización 05 de junio de 2023

Tomar en cuenta

- ⁶ 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 influyencia del tiempo y clima en las actividades agropecuarias y forestales.

Monitoreo fenológico

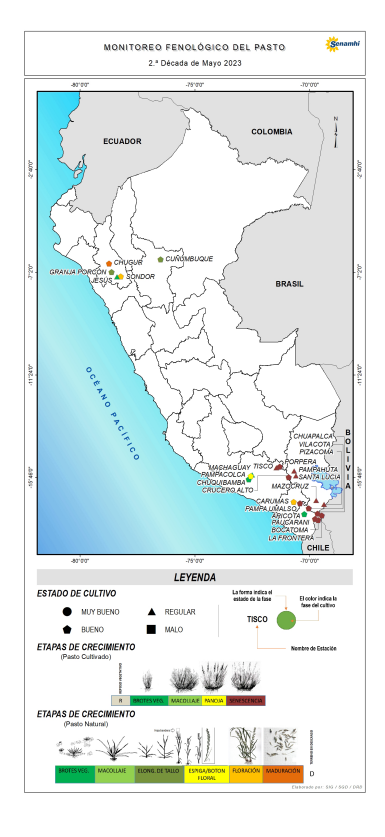
2° Década de mayo de 2023 (11 al 20)

Los pastizales en las zonas altoandinos de la sierra sur prevalecen en periodo de senescencia. Por otro lado, las zonas productoras de alfalfa ubicadas en la parte media de la región Tacna, Moquegua y Arequipa observaron pastos cultivados en brotamiento, botón floral y en floración.

La sierra norte (Cajamarca), reportó pastos en brotamiento, elongación y floración, especialmente pastos cultivados como rye grass. Por otro lado, los cultivos de alfalfa se observaron en desarrollo vegetativo en la estación de Jesús; por otra parte, la estación Cuñumbuque (San Martín) ubicada en la zona nororiental reportó pasto en periodo de elongación.

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 mayo 2023; asimismo, muestra la evaluación visual del estado de las plantas reportada por el observador.



Dirección de Agrometeorología

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe



Subdirección de Predicción Agrometeorológica





Impactos del clima



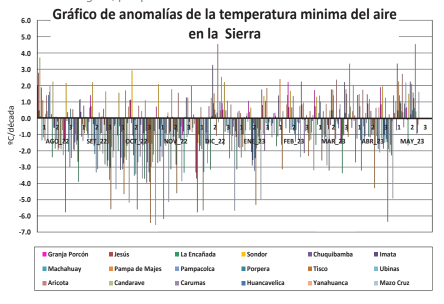


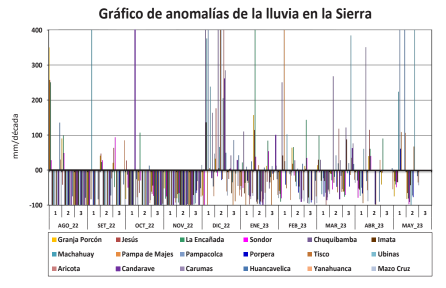
Las zonas altoandinas de la sierra sur, presentó un ambiente frio con heladas, siendo registros más bajo la estación Mazocruz (Puno) con valores de -13.2°C, condiciones térmicas y ausencia de lluvias característico a su estacionalidad, permitió reducir la actividad vegetativa del pastizal por lo que entraron en proceso de senescencia; sin embargo, en la estación de Junín las condciones climaticas adversas imposibilitaron completar el desarrollo fenológico del pasto natural.

Por otra parte, las zonas por debajo de los 3200 m s. n. m. de la sierra sur, prevaleció pastos cultivados en actividad en parcelas bajo riego, reportándose en buen estado vegetativo; sin embargo, en algunos puntos de monitoreo como Machaguay, Pampacolca (Arequipa), reportó plantas en estado regular, porque se observó

plantas endurecidas escarchadas durante periodos de fríos, en efecto hubo una lenta recuperación y desarrollo limitado de la alfalfa.

La zona norte de la sierra de Cajamarca, reportó anomalías de precipitación de hasta -82.2 %, -97.5 % y -65.2 %, y condiciones térmicas entre normales a cálidas durante la segunda década de mayo, sin embargo, se reportó pastos cultivados en buen estado vegetativo en zonas con riego, principalmente en las estaciones como Granja Porcón, Sondor y Chugur. Por otro lado, en la selva norte (San Martín) prevaleció suelos húmedos, lo que beneficio el crecimiento y desarrollo de las pasturas que fueron fumigados con abono foliar para garantizar la producción de la materia verde del pasto brachiaria.





Dirección de Agrometeorología

Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe



Subdirección de Predicción Agrometeorológica



