PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES



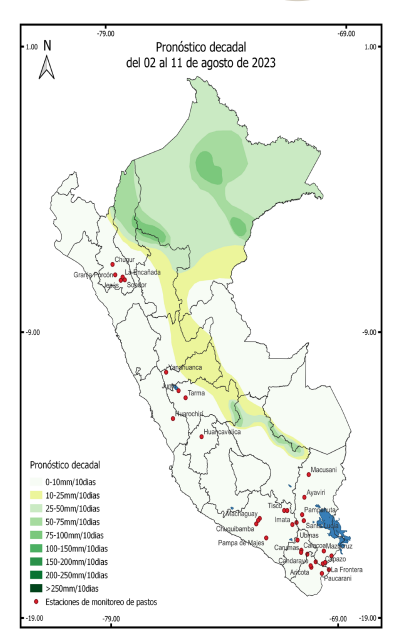
Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 de agosto de 2023

Durante los próximos 10 días, las precipitaciones en la región andina oscilarían entre 0 y 10 mm/década, dando lugar a un ambiente parcialmente nublado con nubes dispersas por las tardes, que podría producir precipitaciones ligeras y aisladas en la sierra norte; sin embargo, en las zonas altas de la sierra centro y sur serian secas y frías, que pondría en riesgo a los rebaños con una disponibilidad escasa de vegetación.

Por otro lado, en zonas de menor altitud de la sierra sur se consideraría la posibilidad de realizar riegos suplementarios en aquellas zonas con disponibilidad hídrica, los que mantendría el normal desarrollo de los pastos cultivados.

No se excluyen heladas, nevadas y otros fenómenos meteorológicos adversos que afecten a los pastos.



Próxima Actualización 15 de agosto 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

3° Década de julio de 2023 (21 al 31)

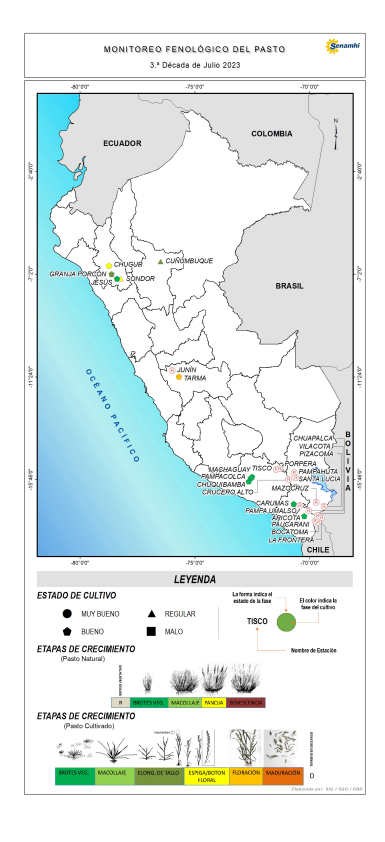
En la sierra norte, los pastos cultivados como rye grass, se encuentran en proceso de elongación y formación de espiga; mientras que, las plantas de alfalfa se observaron en brotamiento vegetativo; por otro lado, la selva norte de San Martin observó plantas de brachiaria en periodo de elongación.

Por otra parte, la estación de Tarma (Junín) de la sierra central reportó pastos cultivados en floración.

Las zonas altoandinas de la sierra centro y sur, registraron pastos naturales en reposo vegetativo, mayoritariamente.

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 31 de julio 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





En la sierra norte (Cajamarca), algunas zonas de monitoreo como Granja Porcón y Sondor presentaron condiciones térmicas diurnas ligeramente cálidas; en cambio, la localidad de Jesús registró temperaturas nocturnas dentro de lo normal. Respecto a lo acumulado de lluvias registraron anomalías de -92.8%, -100% y -100% respectivamente, los que limitó el normal desarrollo de los pastos cultivados, a pesar de realizar el riego en momento en los que la disponibilidad hídrica es limitada fueron insuficientes para la planta en algunas zonas como Sondor y Jesús, lo que observó en regular estado vegetativo.

La selva alta de San Martín experimentó un ambiente seco durante la última década de julio, debido a las altas temperaturas, a pesar que las precipitaciones acumuladas variaron dentro del rango normal, las cuales fueron insuficientes para el crecimiento normal de las plantas, reportándose en regular estado vegetativo.

En las zonas altoandinas de la sierra central y sur prevalecieron condiciones ambientales secas y frías con heladas, que no causaron daños a los pastos por encontrarse en esta época en la fase de reposo vegetativo.

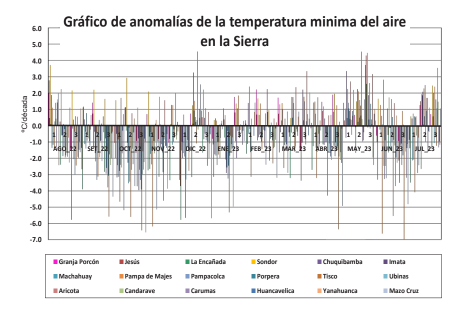
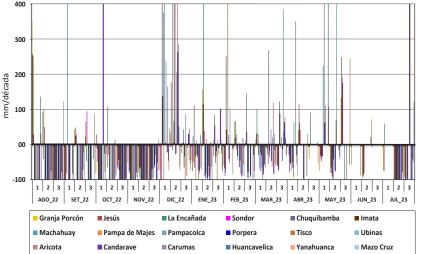


Gráfico de anomalías de la lluvia en la Sierra



Dirección de Agrometeorología

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe



Subdirección de Predicción Agrometeorológica



