

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES

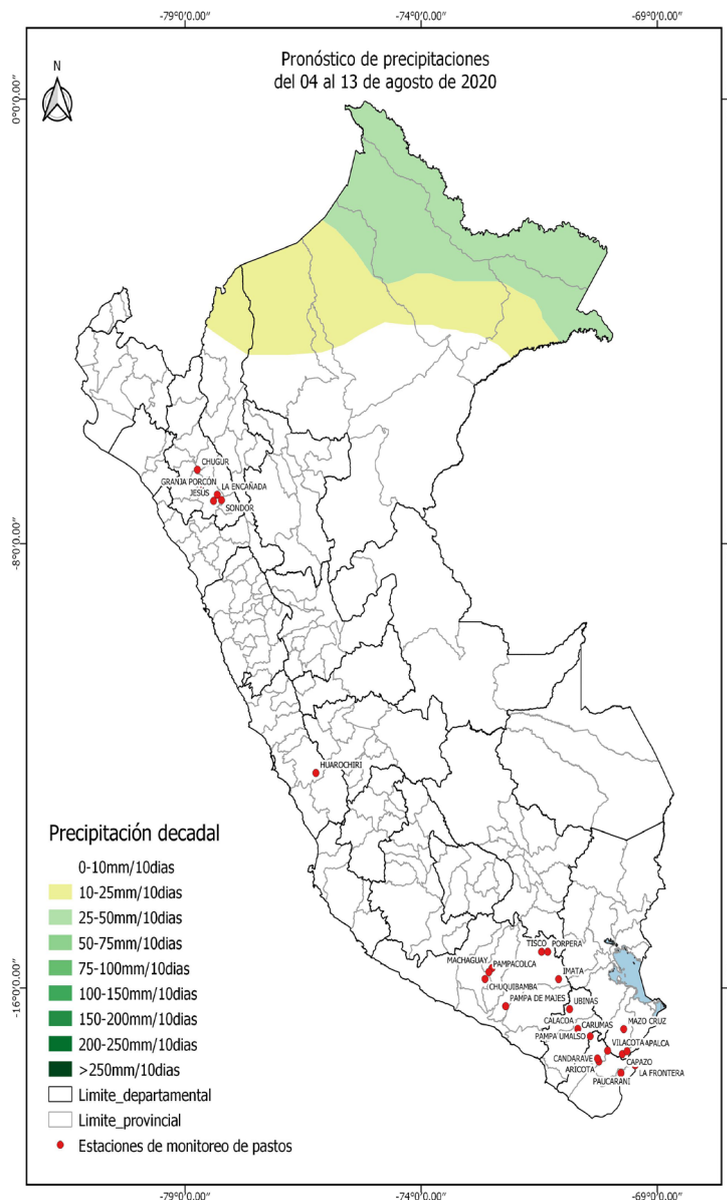


Pronóstico Agrometeorológico

Del 04 al 13 de agosto de 2020

En los próximos días, en las regiones de la sierra sur, centro y norte, donde se desarrollan pasturas cultivadas como alfalfa, rye grass, entre otros, se prevé lluvias acumuladas por debajo de 10 mm/día y condiciones secas y frías, incrementando las necesidades de riego, así mismos, las condiciones secas y frías, retrasará el crecimiento vegetativo y la disminución de la tasa producción de forraje para la alimentación pecuaria.

Así mismo, similares condiciones ambientales se presentarían en las regiones altoandinos de la sierra sur, donde continuarían sin efectos significativo para los pastizales altoandinos como iru ichu, ichu, crespillo y chilligua, por lo que en gran parte de los pastizales se encuentran en la fase de reposo vegetativo.



Próxima Actualización 13 de Agosto de 2020

Tomar en cuenta

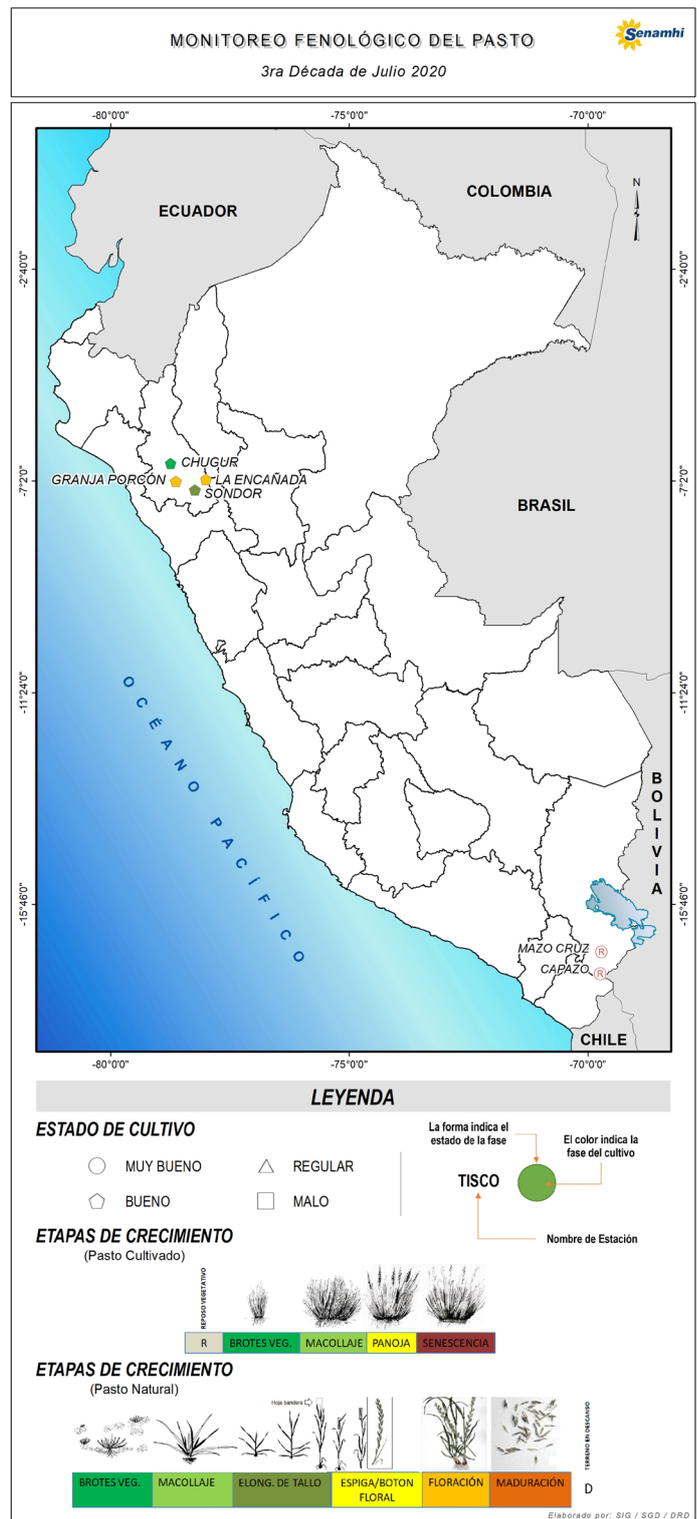
- * El Pronóstico Agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los pastizales de importancia pecuaria ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- * Monitoreo Agrometeorológico: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

Monitoreo fenológico

3° Década de julio de 2020 (21 al 31)

Al 31 de julio, las estaciones de observación fenológicas de las pasturas naturales de las localidades altoandinas de la sierra sur como Mazo Cruz, Capazo (Puno); ubicadas por encima de los 4 000 m s. n. m., reportaron pastos de ichu en periodo de reposo vegetativo en su mayoría

En cuanto a los puntos de observación fenológica de las pasturas cultivadas de rye grass en la sierra norte como Granja Porcón, La Encañada, Sondor, Chugur (Cajamarca), reportaron pasturas en las fases fenológica de brotamiento vegetativo, elongación de tallo y 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 31 de julio 2020; 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



Gran parte de las zonas altas del altiplano, se presentaron ambientes muy secos y temperaturas nocturnas mostraron valores hasta $-16,2\text{ }^{\circ}\text{C}$., debido a su estacionalidad. La escasa humedad ambiental y las temperaturas nocturnas extremadamente frías vienen manteniendo la mayoría de los pastizales en reposo vegetativo, por lo que la disponibilidad de pastos verdes es escasa para la alimentación de la población pecuaria.

En las zonas de monitoreo fenológico de los pastizales

de rye grass, de la sierra norte de la región de Cajamarca como La Encañada, Granja Porcón, Sondor y Chugur, las precipitaciones acumuladas fueron escasas, estas condiciones registradas durante los días previos generaron mayores necesidades de riego, sin embargo, la mayoría de los pastizales se encuentran en buen estado; En cambio, en la localidad La Encañada se presentaron condiciones nocturnas ligeramente frías, afectando a las pasturas cultivadas quedando las hojas parcialmente quemadas, reportándose en estado regular.

Gráfico de la Variación Decadal del Índice de la Humedad

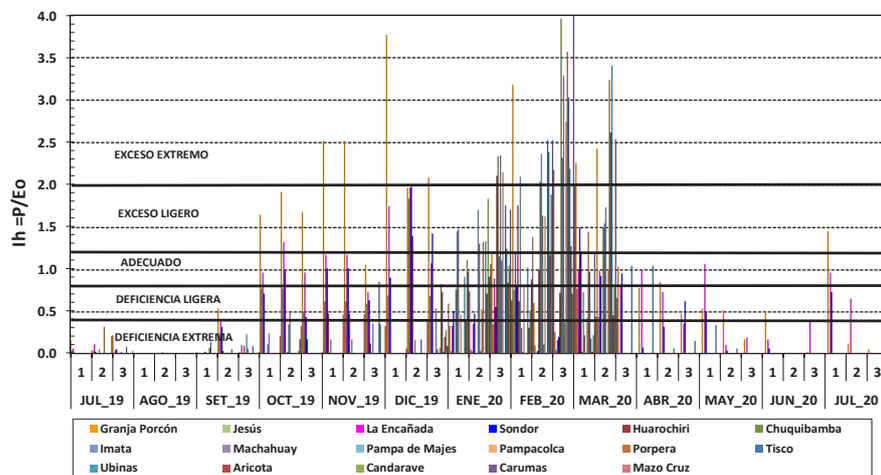


Gráfico de Variación Decadal de Anomalías de la Temperatura Minima

