

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES



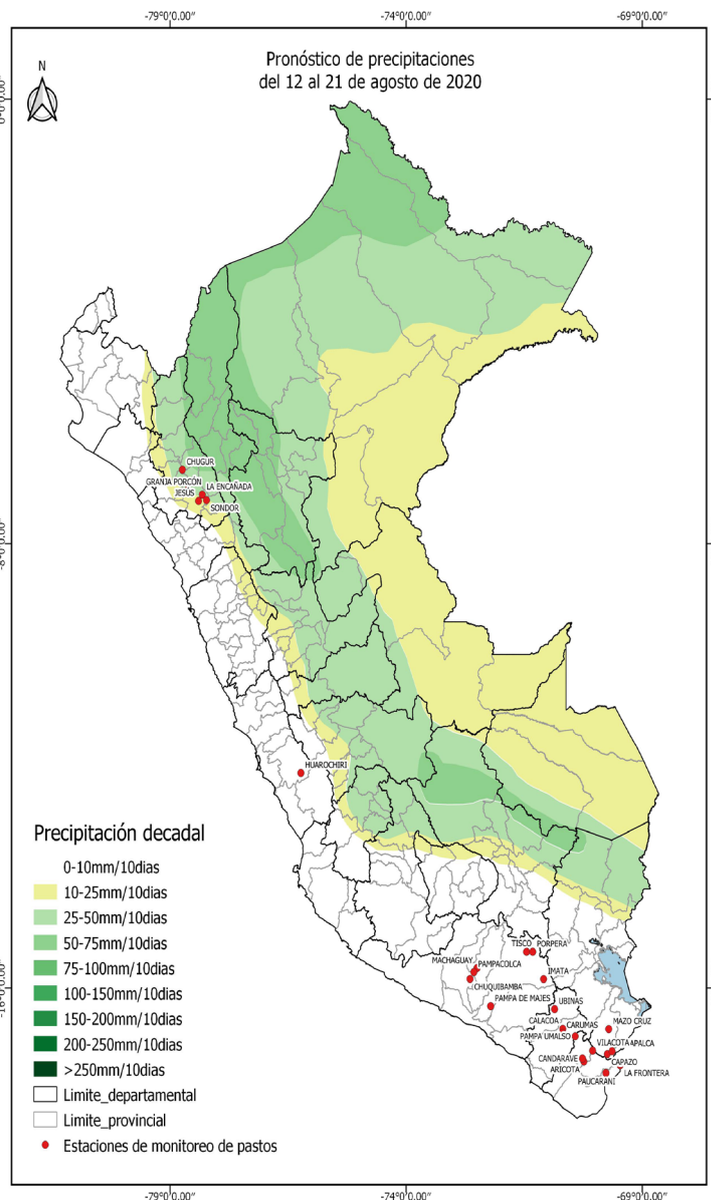
Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de agosto de 2020

Durante los próximos días persistirían bajos niveles de humedad ambiental en la zona central y sur de la región andina, ya que se prevé lluvias acumuladas por debajo de 10 mm/decada. Estas condiciones ambientales secas, aunadas al descenso de temperaturas nocturnas previstas con valores de hasta -19°C (aviso Nro. 166), continuarán manteniendo gran parte de los pastizales altoandinos en estado reposo vegetativo, ya que las condiciones termo pluviométricas continuarían adversas para la generación de nuevos brotes vegetativos, situación propia de la temporada.

Por el contrario, en las zonas de menor altitud de la sierra central y sur (<3800 msnm), donde se desarrollan bajo riego pastos cultivados como la alfalfa, rye grass, entre otros, se presentaría el incremento de los niveles de evapotranspiración, debido a la prevalencia de escasa nubosidad y alta radiación, por lo que, incrementarían las necesidades hídricas de los pastizales, asimismo, en aquellos campos que no cuentan con una dotación de riego adecuada, no se descartaría baja tasa de crecimiento, menor rendimiento forrajero y retraso en la cosecha.

En la sierra norte, el pasto rye grass, alfalfa y otras forrajeras cultivadas en las localidades de Granja Porcón, La Encañada, Sondor, Chugur, Jesús (Cajamarca) tendrían mejores condiciones hídricas para su desarrollo y crecimiento, ya que predominarían lluvias acumuladas entre 10 a 50 mm/día.



Próxima Actualización 25 de Agosto de 2020

Tomar en cuenta

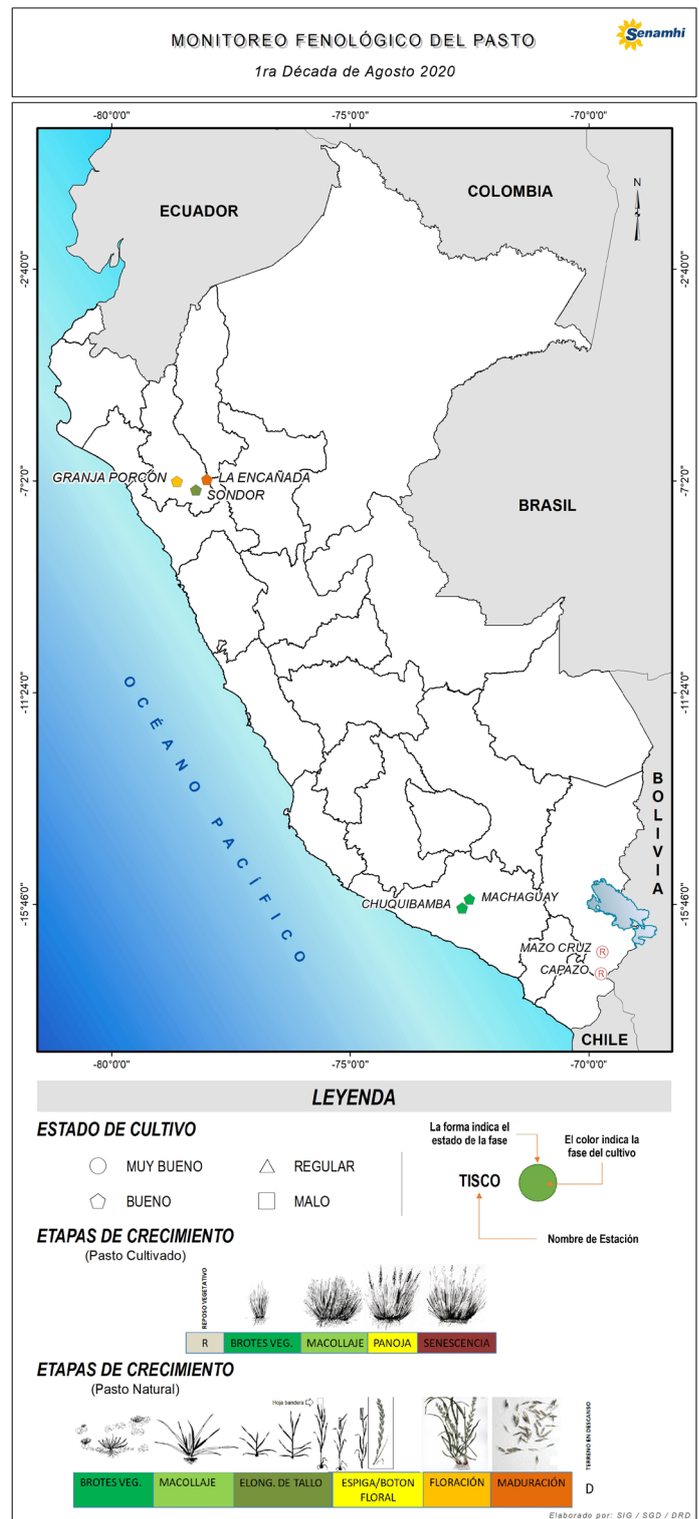
- * El Pronóstico Agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los pastizales de importancia pecuaria ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- * Monitoreo Agrometeorológico: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

Monitoreo fenológico

1° Década de agosto de 2020 (01 al 10)

Al 10 de agosto, las estaciones de observación fenológicas de los pastizales altoandinos de Mazo Cruz, Capazo (Puno) mostraron pastizales de ichu en periodo de reposo vegetativo; mientras que, los pastos cultivados como alfalfa ubicados por debajo de 3 800 m s. n. m., como Chuquibamba, Machaguay (Arequipa), mostraron plantas en la fase fenológica de brotamiento vegetativo.

Por otra parte, en la sierra norte, en las zonas de observación fenológica de rye grass como Granja Porcón, La Encañada, Sondor, Chugur (Cajamarca), reportaron pasturas en elongación de tallo, floración y maduración.



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 agosto 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



La prevalencia de bajos niveles de humedad ambiental debido a las lluvias reportadas por debajo de su promedio y la persistencia de temperaturas nocturnas por debajo de 0°C, continuaron generando condiciones ambientales adversas para la generación de nuevos brotes verdes de los pastizales altos, por lo que, continuaron en reposo vegetativo, especialmente los que se desarrollan en zonas bajo seco.

En la sierra norte, en las localidades como La Encañada (Cajamarca) se observó pastos cultivados de ryr grass con "hojas amarillas" y escaso crecimiento vegetativo, producto de la persistencia de temperaturas nocturnas con valores por debajo de 0°C durante los días anteriores; sin embargo, en las localidades de Granja Porcón, Sondor y Chugur los pastizales se encuentran en buen estado, mayoritariamente.

