

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES



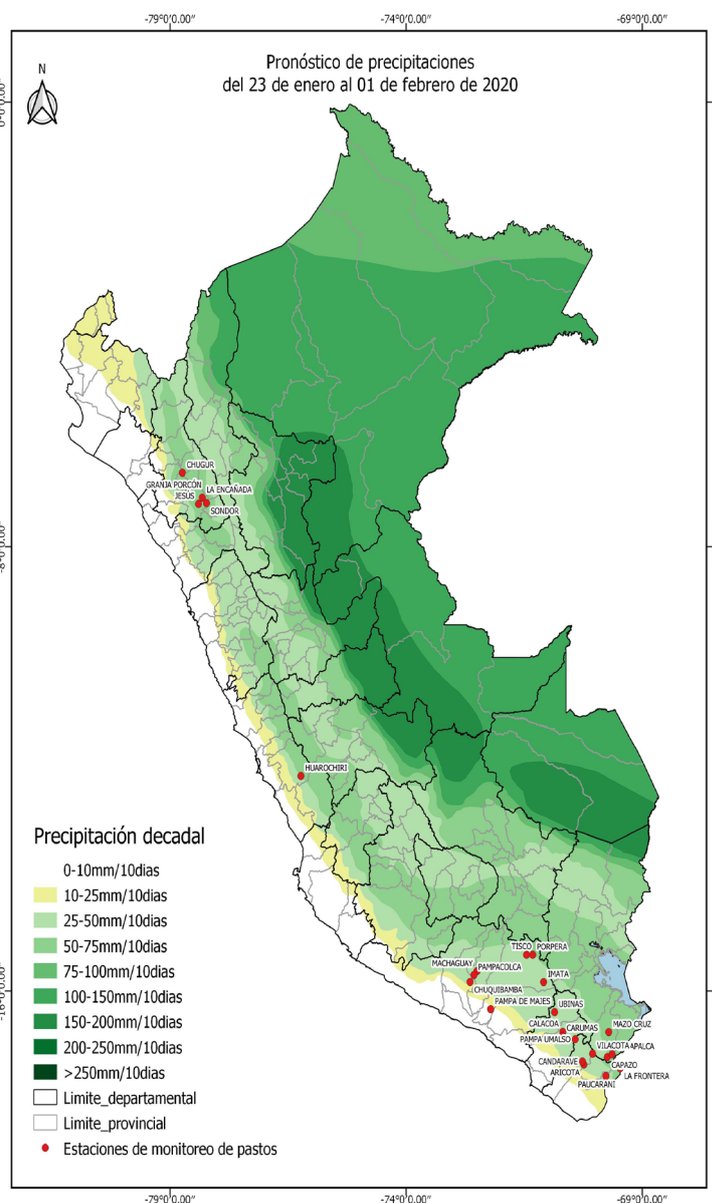
Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 de enero al 01 de febrero del 2020

En los próximos días, continuarían precipitaciones acumuladas desde 25 a 75 mm/decada en la sierra sur, favoreciendo la disponibilidad hídrica para el crecimiento y desarrollo vegetativo de los pastizales de ichu e iru ichu, especialmente en las localidades ubicadas por encima de los 3 900 m s. n. m., como Mazocruz, Capazo (Puno); Vilacota, Paucarani, Chuapalca, (Tacna); Tisco, Porpera, Imata (Arequipa).

En la sierra central y sur, especialmente en las localidades ubicadas por debajo de los 3 800 m s. n. m., se prevé precipitación acumulada desde 25 a 50 mm/decad; mientras que, en la sierra norte, se presentarían lluvias con valores acumulados de hasta 75 mm/decada, las cuales promoverían el crecimiento vegetativo y la acumulación de materia verde para la cosecha y pastoreo, tanto de alfalfa y como de otros pastos cultivados.

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



Próxima Actualización 05 de febrero 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

2° DÉCADA DE ENERO DE 2020 (11 al 20)

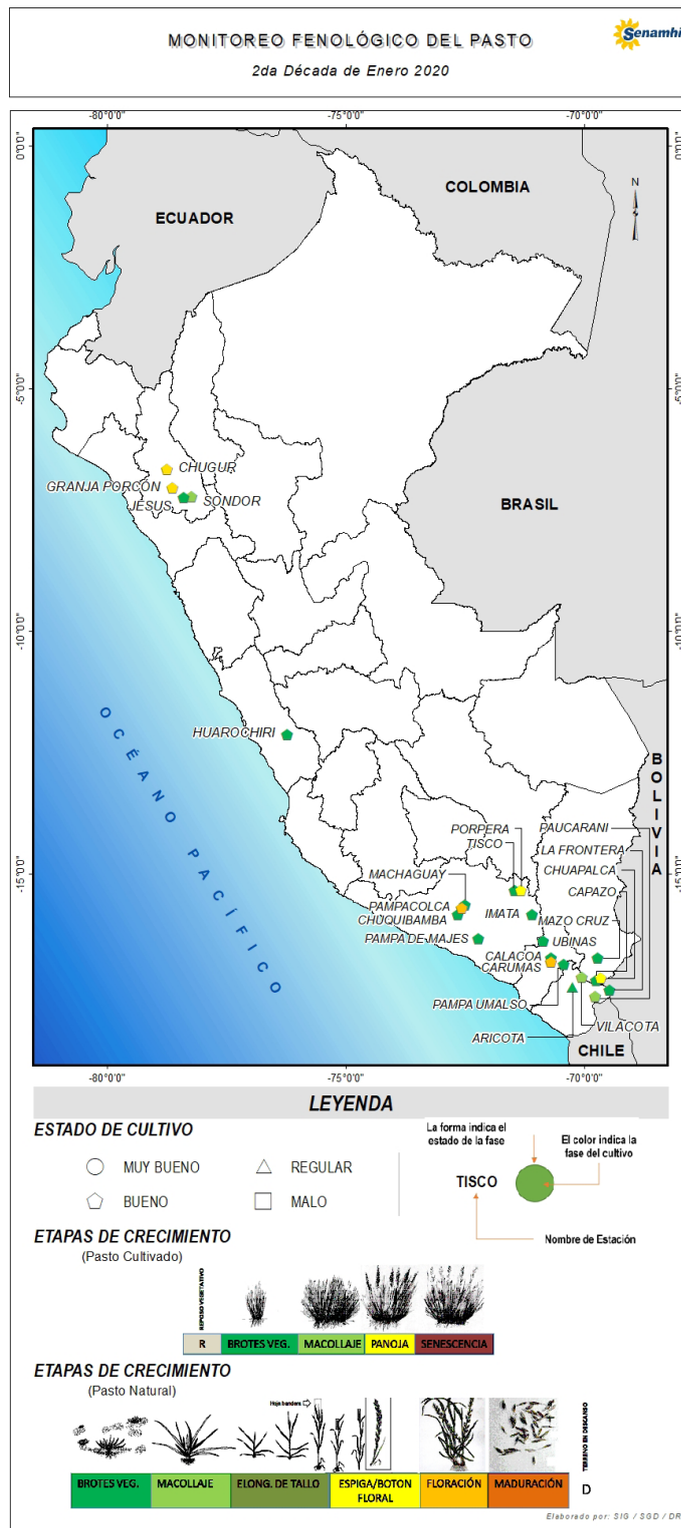
El pastizal altoandino de la sierra sur como Mazo Cruz, Capazo (Puno); Tisco, Porpera, Imata (Arequipa); Chuapalca, Paucarani, Pampa Umalzo (Tacna), ubicadas por encima de los 3 900 m. s. n. m., las fases fenológicas de pastizales de Ichu e Iru ichu, se encuentran desde brotamiento, macollaje y panoja este último con espiguillas aglomeradas en rama.

En la sierra central y sur, ubicadas por debajo de 3 800 m. s. n. m., en las zonas de observación fenológica de Huarochiri (Lima) continúan los campos de pastos de alfalfa con frecuencia de cortes y brotamiento vegetativo, mientras que, en las zonas de Chuquibamba, Machaguay, Ubinas, Pampacolca (Arequipa); Aricota (Tacna); Carumas, Calacoa (Moquegua) mostraron campos de alfalfa en las fases fenológicas de brotamiento vegetativo y por ende su botón floral y floración.

Por otro lado, en la sierra norte, los pastos cultivados Rye grass continúan con el desarrollo de las fases fenológicas desde el crecimiento vegetativo, macollaje, floración y espiga, específicamente en los puntos de observación de Chugur, Jesus, Sondor y Gran Portón (Cajamarca).

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 enero 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



En las localidades altoandinas de la sierra sur, como Capazo, Mazocruz (Puno); Imata, Tisco, Porpera (Arequipa), Chuapalca, Paucarani, Pampa Umalzo (Tacna), ubicadas por encima de los 3 900 m s. n. m., las lluvias acumularon valores similares a su promedio, favoreciendo el desarrollo de los brotes vegetativos de los pastizales.

En cuanto a los cultivos de alfalfa, ubicados por debajo de los 3 800 m s. n. m., como Huarochirí (Lima), Chuquibamba, Machaguay, Pampacolca, Ubinas

(Arequipa), Aricota y Candarave (Tacna); Calacoa y Carumas (Moquegua), se reportó mayor producción por corte favorecido por las precipitaciones reportadas durante los días anteriores. Por lo que, el volumen de cosecha y la frecuencia de corte aumentaron.

En la sierra norte, precipitaciones continuas en las zonas de Granja Porcón, Sondor, La Encañada (Cajamarca) promovieron la disponibilidad hídrica para los pastos cultivados, los cuales se encuentran en buen estado.

Gráfico de la Variación Decadal del Índice de la Humedad

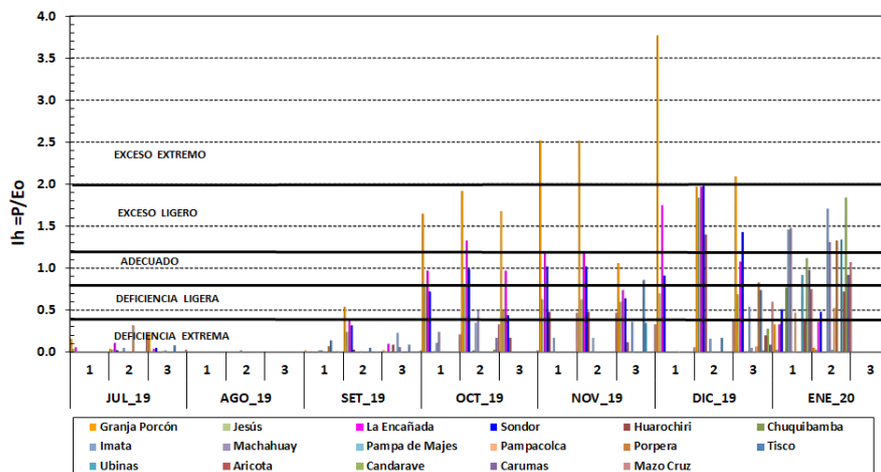
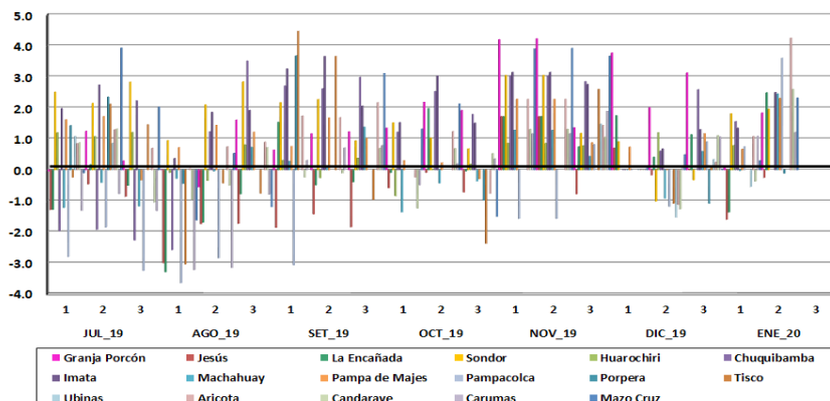


Gráfico de la Variación decadal de anomalías de la temperatura mínima



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe