

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO JULIO - SETIEMBRE CULTIVO: PASTOS

Fuente: Perulactea

Se prevé condiciones térmicas diurnas de normales a superiores a lo normal en las zonas de monitoreo fenológico en la región andina de julio a setiembre. Las condiciones térmicas nocturnas, de normales a superiores en sierra norte y sur, y de normales a inferiores en la sierra central. Respecto a las precipitaciones, durante julio y agosto se prevé acumulados de normales a inferiores en la sierra norte y centro, y de normales a superiores en la sierra sur. En setiembre, de normales a superiores en sierra centro y sur.

SIERRA NORTE Y CENTRO

En el mes de julio, se espera un nivel de riesgo entre medio y alto; mientras que, hacia agosto y setiembre prevalecerían un nivel de riesgo medio, debido a las precipitaciones por debajo de lo normal y temperaturas máximas y mínimas superiores a su valor histórico, estas condiciones incrementarían la evapotranspiración de los cultivos, por lo que retrasarían el desarrollo fenológico de la planta en la sierra norte. Sin embargo, los pastos en la sierra centro serían afectados por las temperaturas mínimas por debajo de sus normales y temperaturas máximas por encima de lo normal. La persistencia de las temperaturas frías limitaría el desarrollo normal de los pastos cultivados. Asimismo, no se descarta la ocurrencia de heladas y otros fenómenos meteorológicos adversos que puedan afectar a los pastos cultivados.

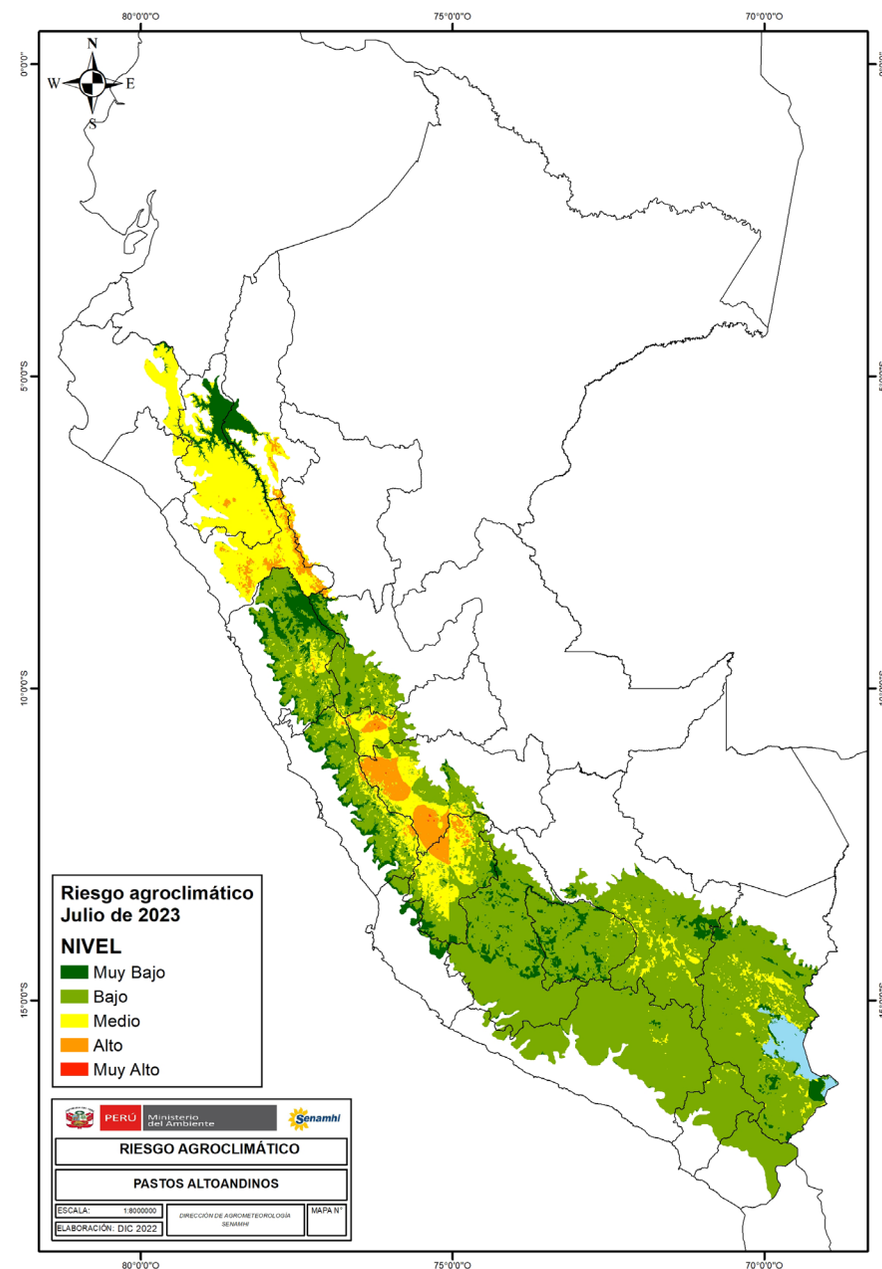
SIERRA CENTRAL

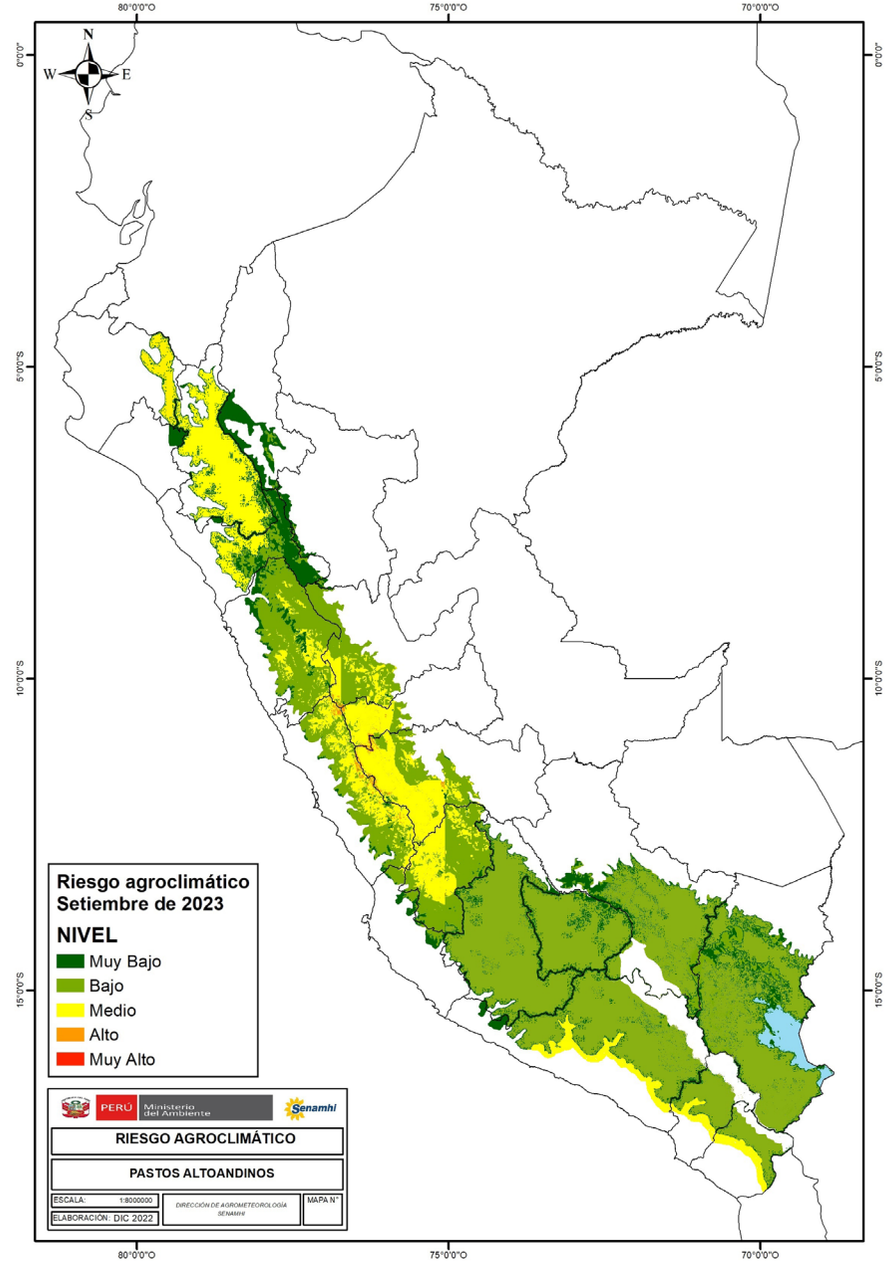
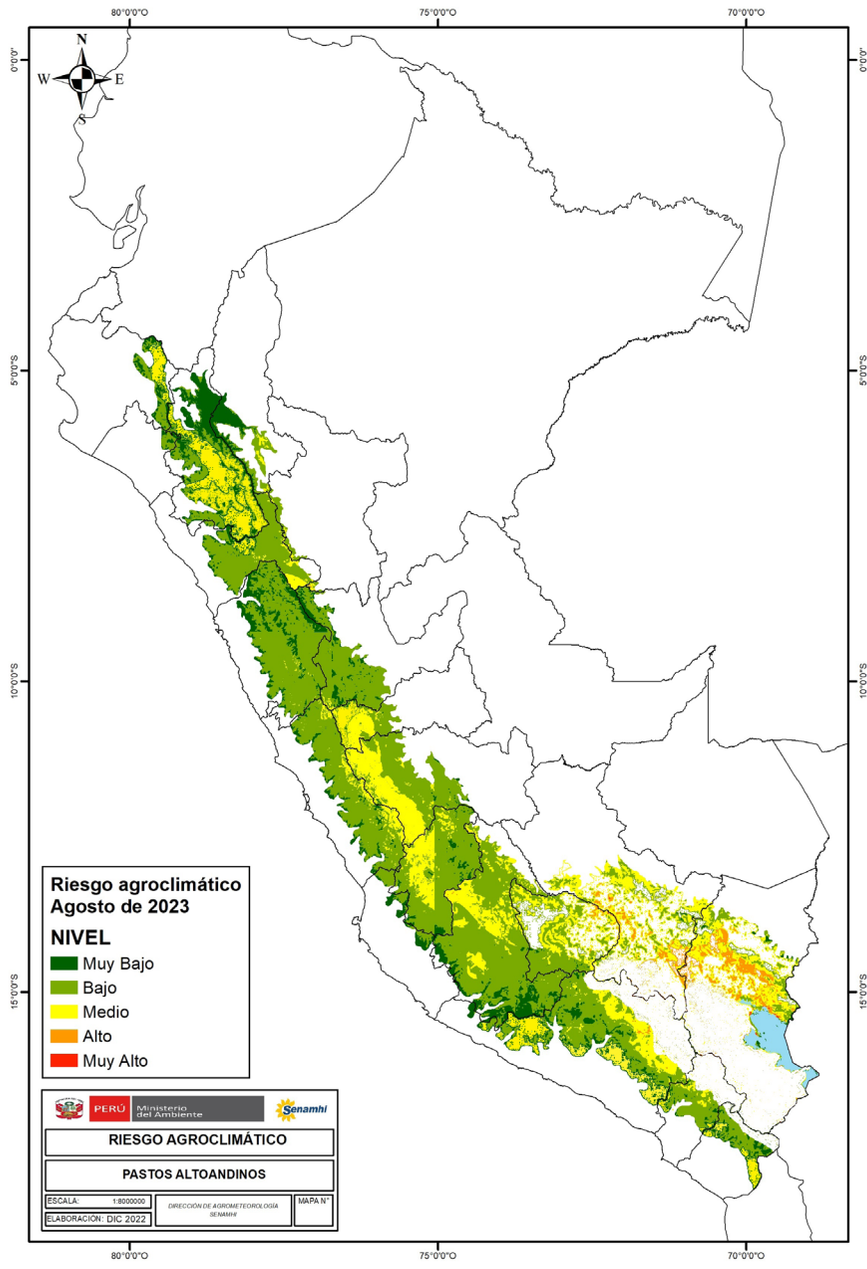
Durante julio a setiembre, se prevé precipitaciones localizadas en algunas zonas altoandinas y condiciones térmicas sobre lo normal, a excepción del mes de agosto donde se presentarían precipitaciones y temperaturas mínimas por debajo de los rangos normales que limitaría la generación de un ambiente propicio para la actividad vegetativa de los pastos naturales; sin embargo, no habría riesgo significativo a pesar de que en setiembre se prevé condiciones térmicas cálidas con lluvias sobre lo normal que serían insuficiente para la generación de nuevos brotes vegetativos, especialmente en la parte occidental de la sierra sur. Por otro lado, en la parte oriental como el Altiplano, las condiciones termoplumiométricas propiciarían el inicio de los primeros brotes de los pastos altoandinos que podrían verse afectados debido a que los valores normales de las temperaturas mínimas prevalecerían por debajo de 0 °C.



Por otra parte, la zona media y los valles interandinos de la sierra sur prevalecerían condiciones térmicas superiores a lo normal, favoreciendo el crecimiento y desarrollo de la alfalfa con disponibilidad hídrica, en estas zonas productoras de pastos cultivados se deberá incrementar la frecuencia de riego, por lo que su nivel de riesgo sería bajo. Sin embargo, en las áreas de irrigación de Majes, se incrementaría el nivel de riesgo, debido a la alta tasa de evapotranspiración de los pastos a causa de las altas temperaturas; cabe señalar que, plantas con síntomas de marchitamiento, donde las hojas y tallos se encuentren débiles, presentarían baja calidad forrajera.

**[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ](#)**





Dirección de Agrometeorología / Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe



TENER EN CUENTA:

El análisis del pronóstico de riesgo agroclimático es interpretado a partir de mapas provenientes de pronósticos climáticos. La incertidumbre de la predicción agroclimática aumenta en la medida en que sean más alejadas las fechas iniciales con respecto a la emisión del informe de predicción. Los boletines se actualizan mensualmente.

Próxima actualización: Agosto 2023



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024