

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO MAYO - JULIO CULTIVO: PASTOS

Fuente: Perulactea

Se prevé condiciones térmicas diurnas sobre lo normal en las zonas de monitoreo fenológico en la sierra centro y sur entre mayo y julio. Las condiciones térmicas nocturnas serían superiores en la región andina entre junio y julio, excepto para sierra centro occidental donde se prevé valores inferiores. Respecto a las precipitaciones, en mayo, estarían dentro de sus normales para la región andina. Para junio, se prevé precipitaciones inferiores en la región andina centro y sur oriental, y superior en la sierra norte oriental. Mientras que, en julio, la región andina oriental presentaría valores de normales a superiores.

SIERRA NORTE

Entre mayo y julio, se prevén precipitaciones dentro de la variabilidad climática en gran parte de las áreas de monitoreo de pastos cultivados en la región de Cajamarca. Este fenómeno se asociaría con temperaturas máximas y mínimas superiores a los promedios habituales, lo cual podría provocar estrés térmico en las plantas, haciéndolas más propensas al amarillamiento y reduciendo la calidad de las pasturas para ganado. En este contexto, se esperaría un nivel de riesgo medio en mayo, este riesgo podría aumentar en junio y julio, llegando a un nivel alto.

SIERRA CENTRO

Para el mes de mayo, se pronostican lluvias dentro de los registros históricos, con temperaturas máximas superiores a su climatología y las mínimas oscilarían dentro de sus valores normales, lo que implicaría un riesgo agroclimático de bajo a medio. Durante esta temporada, se realizaría labores de riego para garantizar la actividad vegetativa de los pastos cultivados.

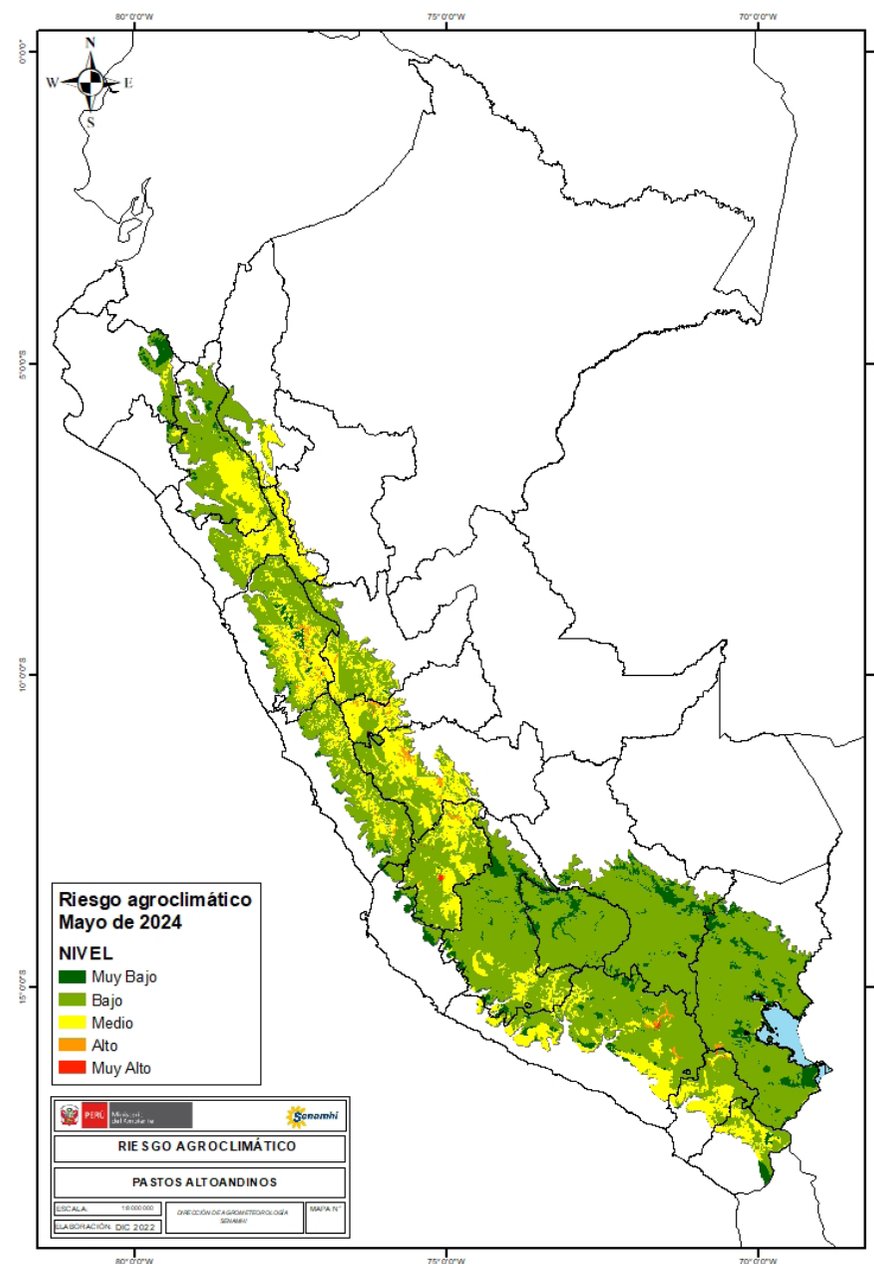
En junio se incrementaría la frecuencia de riego debido a las condiciones térmicas muy cálidas donde el nivel de riesgo podría incrementar en algunas áreas de la vertiente oriental de la sierra centro, ya que se esperaría precipitaciones inferiores a las habituales. Mientras que, en julio, se pronostican lluvias superiores al promedio histórico con temperaturas muy cálidas en la vertiente oriental de la sierra central. Por otro lado, en la vertiente occidental, las precipitaciones estarían dentro de los valores normales, aunque las temperaturas máximas serían más altas de lo habitual y las mínimas serían inferiores a los niveles esperados, afectarían el crecimiento y desarrollo de las pasturas, lo que disminuiría la cosecha de pastos cultivados. Por ello, se elevaría el riesgo agroclimático a un nivel medio.

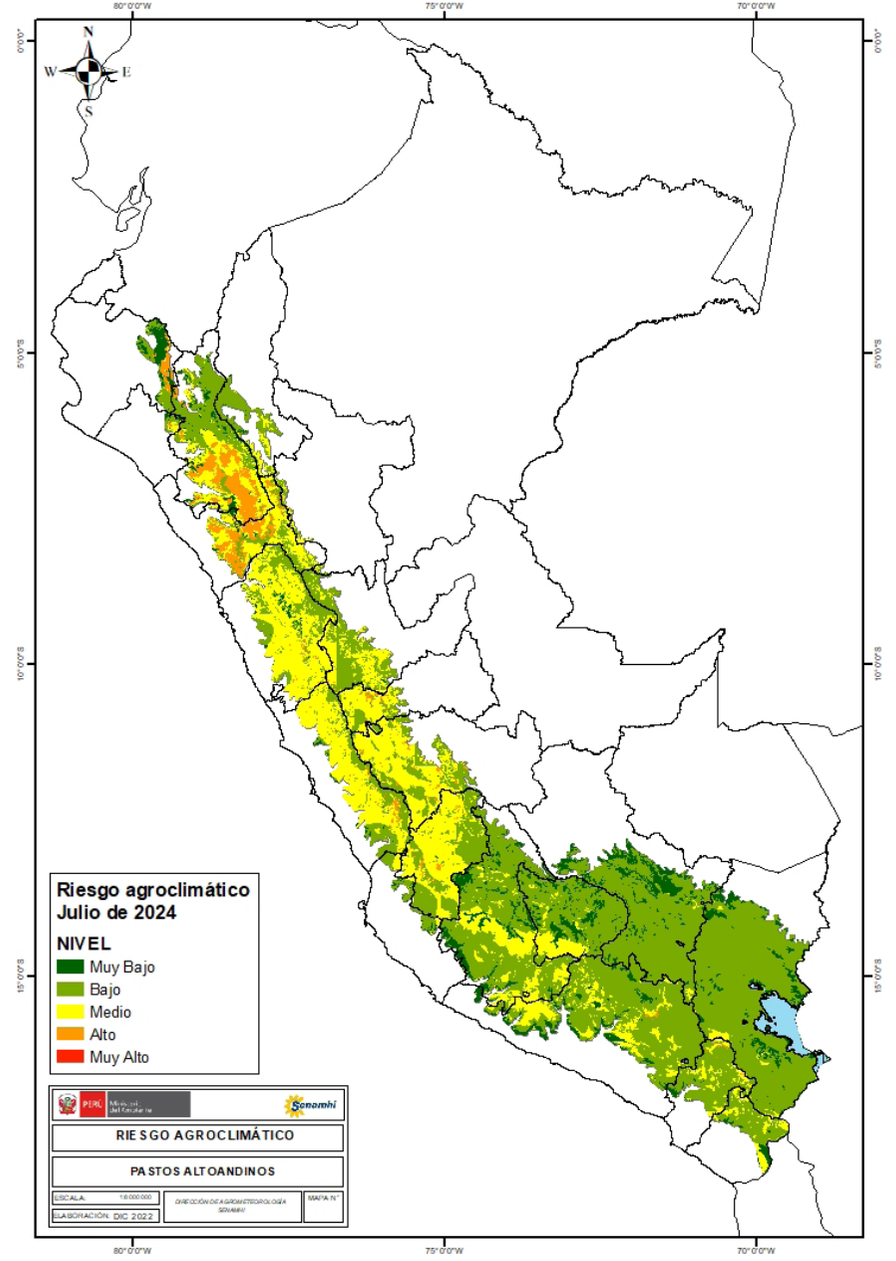
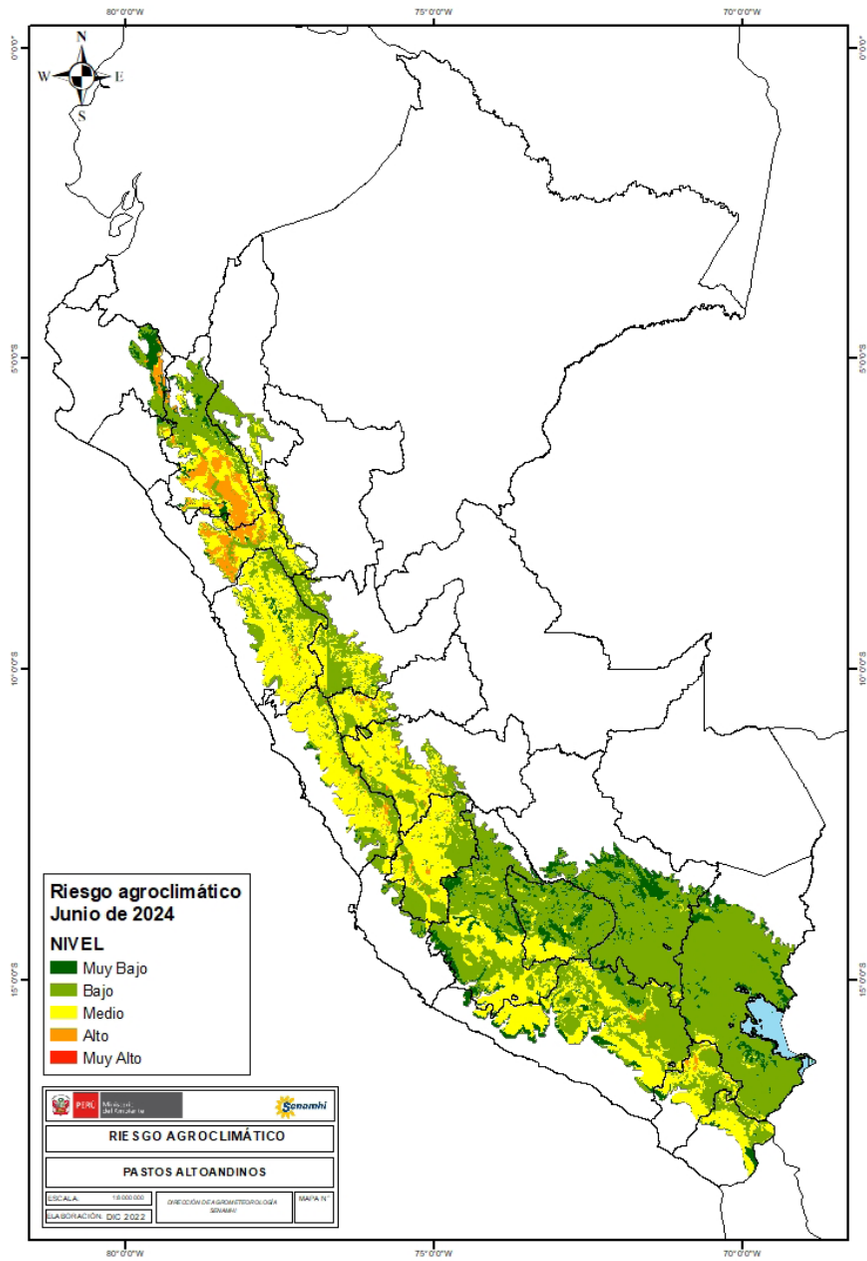
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ](#)

SIERRA SUR

Durante la temporada de mayo a julio, el nivel de riesgo se consideraría bajo, ya que en esta época del año suele haber poca lluvia en la zona, lo que hace que los pastos naturales entren en proceso de senescencia en el que reducen su actividad y comienzan a secarse. A pesar de las lluvias previstas en algunas zonas, el intenso sol y el clima frío hacen que los pastos naturales no respondan de manera efectiva a estas condiciones climáticas adversas. Sin embargo, la exposición prolongada al sol intenso puede empeorar la descomposición de los pastos, aumentando el riesgo de incendios y afectando negativamente las zonas de pastoreo.

Por otro lado, en las zonas productoras de pastos cultivados, ubicadas en las áreas intermedias de la sierra sur occidental como Arequipa y otras regiones, se prevé un nivel de riesgo medio debido a condiciones ambientales que propiciarían el desarrollo de los pulgones, típica de la temporada de mayo y junio. Por ello, se intensificaría labores de cortes en las plantaciones para interrumpir el ciclo de vida del pulgón. Además, se incrementaría la frecuencia de riego para evitar el estrés térmico en las plantas. Por otro lado, en julio se esperaría una disminución del nivel de riesgo agroclimático, lo que permitiría mantener plantas en buen estado vegetativo para la población pecuaria.





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

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe



PERU Ministerio del Ambiente



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: Junio 2024



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024