

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

JUNIO - AGOSTO

CULTIVO: PASTOS

Fuente: Perulactea

Durante el trimestre comprendido entre junio y agosto de 2025, en la sierra se prevé que las precipitaciones varíen entre inferiores y superiores a lo normal, mientras que las temperaturas diurnas y nocturnas entre valores inferiores y superiores. Cabe indicar que, en la sierra occidental se prevé periodos secos.

SIERRA NORTE

Durante el trimestre, se prevé en la vertiente occidental predomine la temporada seca, con temperaturas máximas superiores a lo habitual y mínimas que se mantendrían iguales o superiores de los valores normales. Por lo que se incrementarían las labores de riego en aquellas zonas con disponibilidad hídrica. Sin embargo, en la vertiente oriental, para junio se esperarían lluvias por encima del promedio histórico, acompañadas de temperaturas máximas dentro de los rangos normales y mínimas superiores de lo habitual. Estas condiciones podrían favorecer la proliferación de insectos plaga, representando un nivel de riesgo medio para el rye grass y de medio a alto para la alfalfa, dependiendo de las prácticas agronómicas.

En julio, se anticipan lluvias dentro de lo habitual, con temperaturas máximas dentro de lo normal, mientras que las mínimas serían superiores a los promedios históricos. Estas condiciones podrían favorecer la aparición de plagas, el nivel de riesgo sería medio a alto para el rye grass y alto para la alfalfa. Por lo tanto, se incrementaría la frecuencia de riego, lo que permitiría continuar el desarrollo de las plantas. Finalmente, en agosto, el riesgo sería alto, ya que las condiciones climáticas promoverían la proliferación de plagas, lo que retrasaría el crecimiento y desarrollo de las plantas, además, se manifestarían signos de amarillamiento en las plántulas, por lo que se intensificarían las actividades de riego para garantizar que las plantas dispongan de suficiente agua.

SIERRA CENTRO

Durante junio y julio, se anticipa un período seco en la vertiente occidental, con temperaturas máximas y mínimas dentro lo normal a superiores de los promedios históricos, estas condiciones generarían estrés hídrico, por lo que se incrementarían labores de riego para mantener la humedad del suelo que beneficiaría el desarrollo de los cultivos. En la vertiente oriental, se esperarían precipitaciones dentro y superior a lo normal, lo que favorecería el crecimiento y desarrollo de los pastos cultivados; sin embargo, las temperaturas máximas y mínimas se registrarían de normales a superiores, lo que incrementaría la proliferación de plagas en la alfalfa, afectando el rendimiento del forraje. Por lo tanto, el nivel de riesgo sería medio.

Para agosto, se incrementaría el nivel de riesgo agroclimático en la vertiente occidental, debido a la prevalencia del período seco con temperaturas muy cálidas, aunque las temperaturas mínimas estarían por debajo de los promedios históricos. Mientras que, en la vertiente oriental, se prevé precipitación de normal a inferior de lo habitual, con temperaturas máximas y mínimas superiores a los promedios históricos, estas condiciones ocasionarían estrés térmico en la alfalfa, que afectaría la actividad vegetativa. Además, no se descarta la ocurrencia de heladas, que podría detener el crecimiento y reducir significativamente la producción de forraje.

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



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

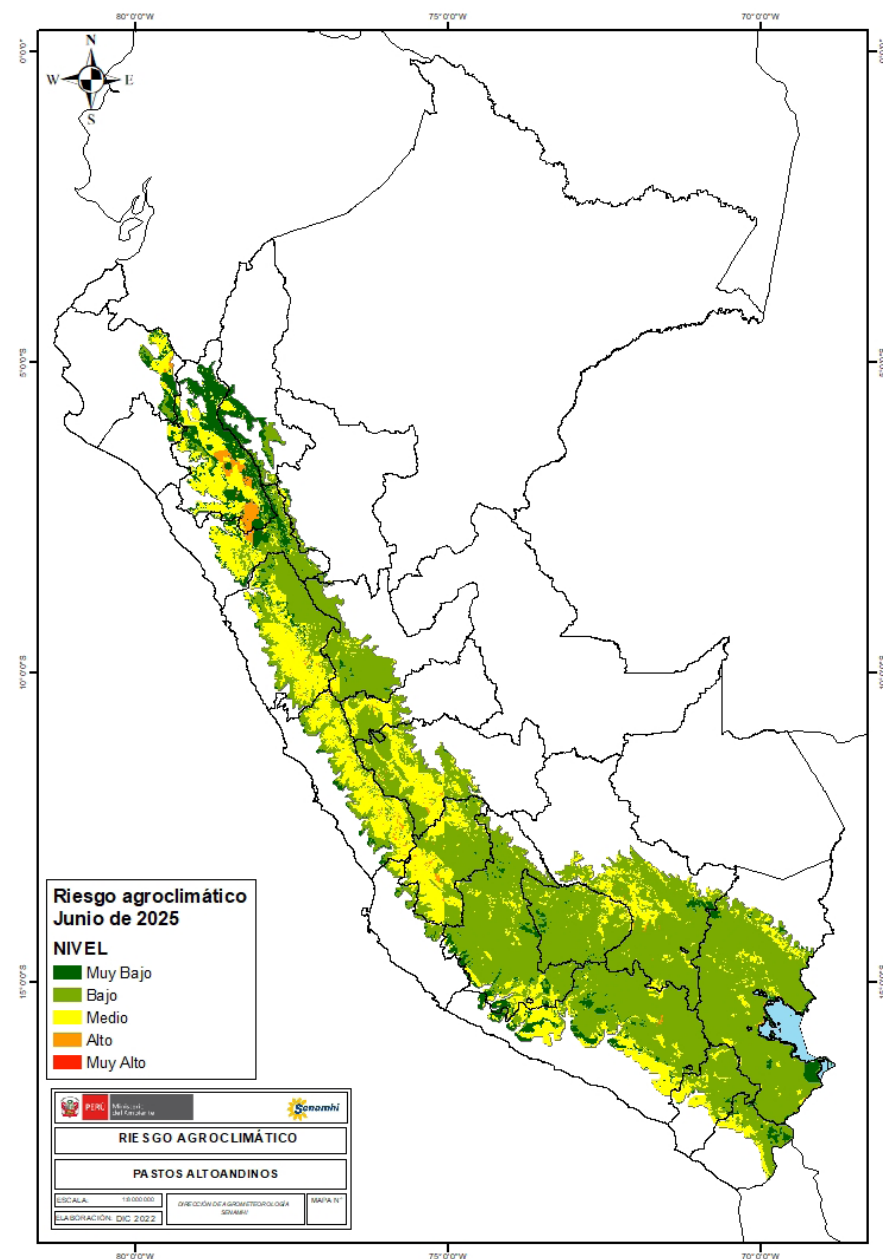


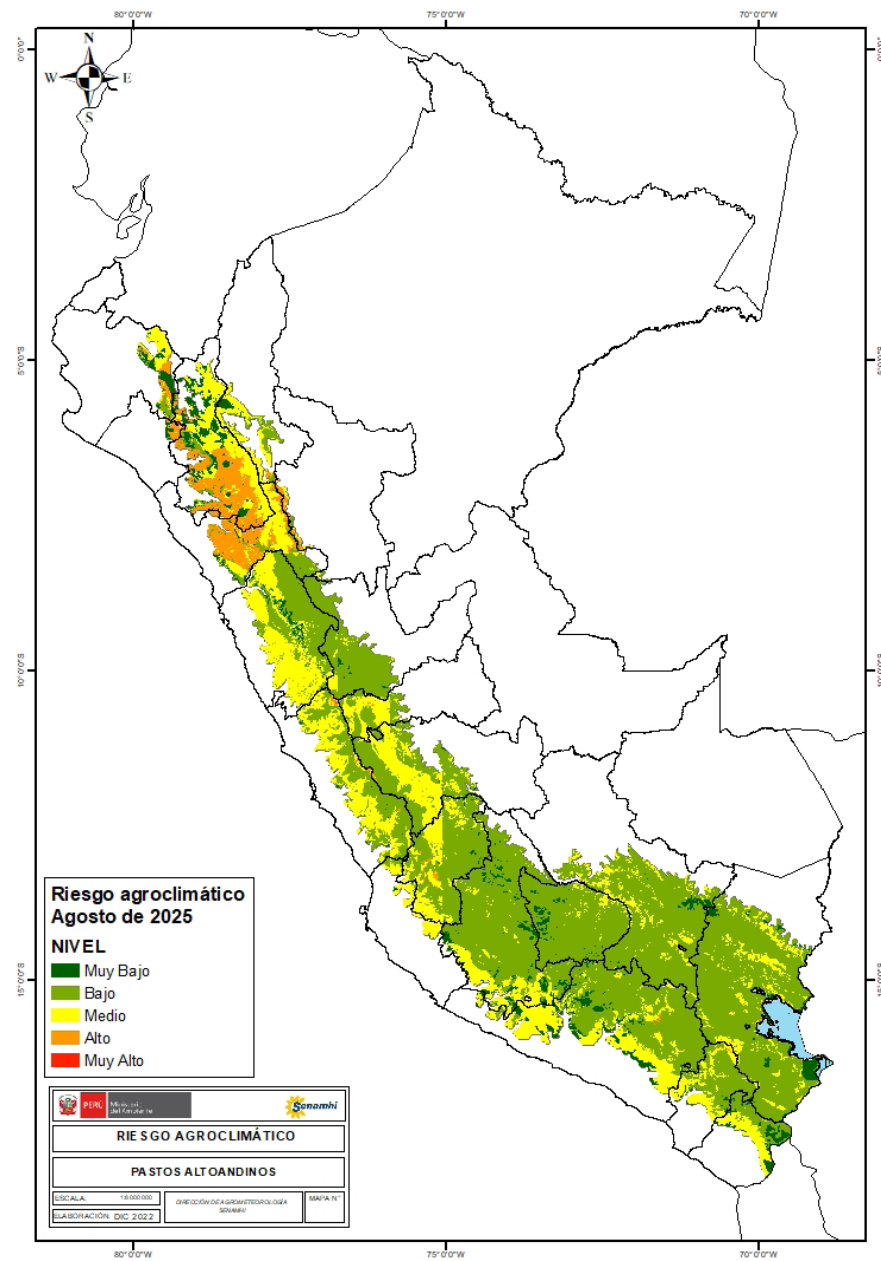
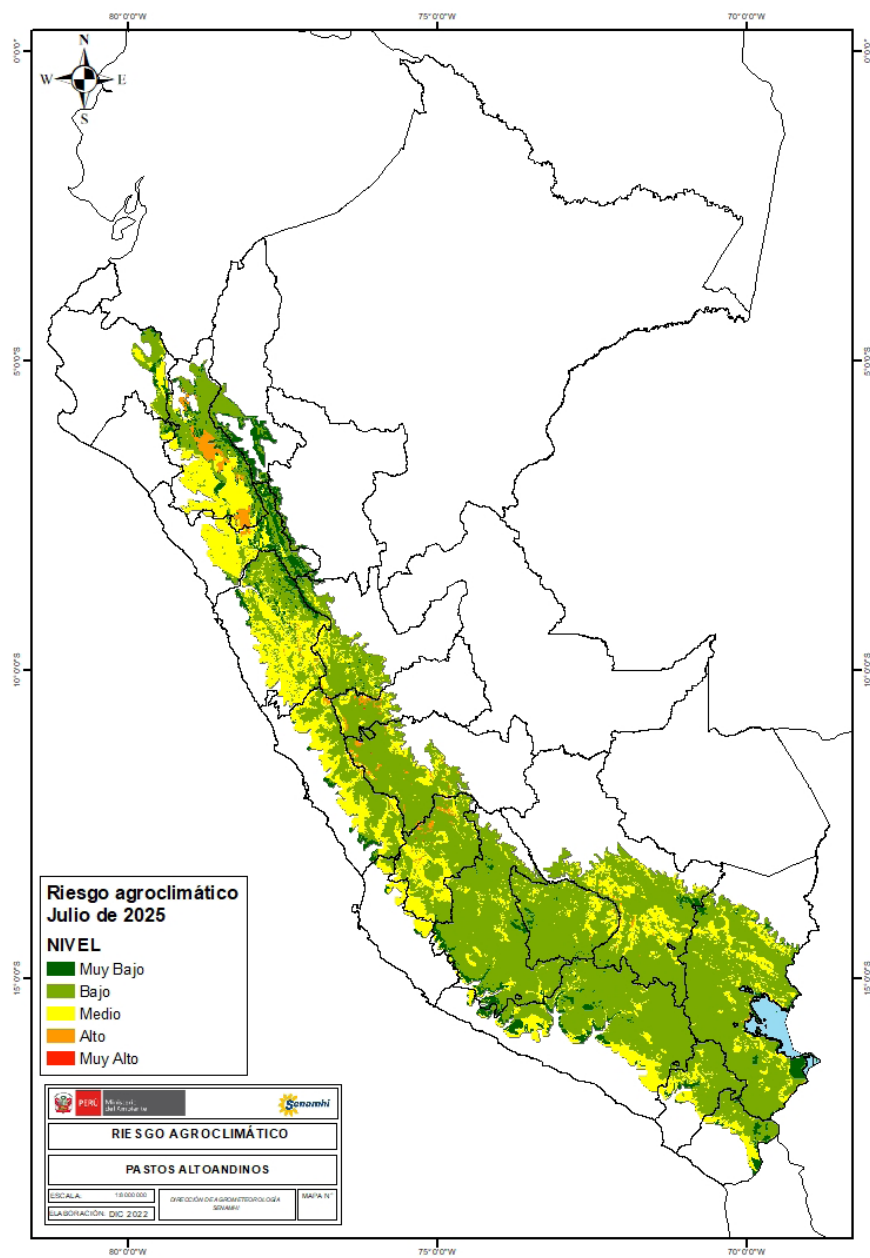
Por otro lado, en las zonas de monitoreo de pastos naturales en las áreas altoandinas de Junín, las condiciones climáticas no tendrían impactos significativos, ya que se encuentran en la fase de senescencia; sin embargo, las condiciones térmicas muy cálidas podrían acelerar la desecación del pastizal, lo que limitaría la disponibilidad y calidad del forraje para la ganadería de la zona.

SIERRA SUR

Durante los meses de junio y agosto, los pastos naturales en las zonas altoandinas presentarían un nivel de riesgo agroclimático muy bajo o inexistente, ya que las plantas se encuentran en la fase de dormancia en el altiplano y Tacna, y senescencia en algunas zonas como Arequipa. En ciertas áreas húmedas, las temperaturas máximas superarían los rangos normales y las temperaturas mínimas alcanzarían valores normales o superiores a los promedios históricos estas podrían acelerar el secado del pastizal. Sin embargo, en el mes de julio se registrarían precipitaciones superiores a los promedios históricos, principalmente en la vertiente oriental, aunque los acumulados no serían importantes para el inicio de la actividad vegetativa, ya que aún no es la temporada adecuada.

Por otro lado, en las zonas intermedias de la sierra sur occidental se prevé un período seco, con temperaturas máximas que superarían los promedios históricos y temperaturas mínimas estarían de normales a superiores, estas condiciones generarían un ambiente propicio para el desarrollo de plagas que podrían afectar la actividad vegetativa de los pastos cultivados, además, no se descarta la presencia de heladas que podría retrasar el desarrollo vegetativo, lo que incrementaría el nivel de riesgo (medio).





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

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe



PERÚ

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: Julio 2025



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

