

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

ABRIL - JUNIO

CULTIVO: PASTOS

Fuente: Perulactea

Entre abril y junio de 2025, en la sierra se prevé precipitaciones entre normales inferiores y superiores, así como temperaturas diurnas y nocturnas en rangos similares. En mayo y junio, la sierra occidental experimentará periodos secos.

SIERRA NORTE

Para abril, se anticipan condiciones climáticas variadas en las zonas de producción de pastos cultivados. En la vertiente occidental, se prevé precipitaciones normales a superiores, lo que habría una adecuada disponibilidad hídrica para las pasturas. Sin embargo, eventos de precipitación intensa podrían causar escorrentía y pérdida de nutrientes, limitando los beneficios para las plantas. En la vertiente oriental, se espera un exceso de humedad, con temperaturas máximas y mínimas normales a superiores, lo que podría favorecer el desarrollo de enfermedades fúngicas y estimular el crecimiento de malezas, generando competencia por nutrientes con los pastos cultivados, lo que afectarían la calidad y el rendimiento del forraje. Por lo tanto, se establecería un nivel de riesgo medio para estas condiciones. Para mayo y junio se prevé que la vertiente occidental afrontaría un periodo seco, con temperaturas normales a superiores que podrían estresar los pastos y limitar su crecimiento. Por otro lado, la vertiente oriental experimentaría lluvias normales a superiores; sin embargo, en junio, las temperaturas máximas podrían ser normales o incluso inferiores. Estas condiciones podrían favorecer el desarrollo de insectos plagas y no se descarta la posibilidad de heladas, lo que podría retrasar el crecimiento vegetativo. Por lo tanto, se espera que el nivel de riesgo se mantendría en un nivel medio.

SIERRA CENTRO

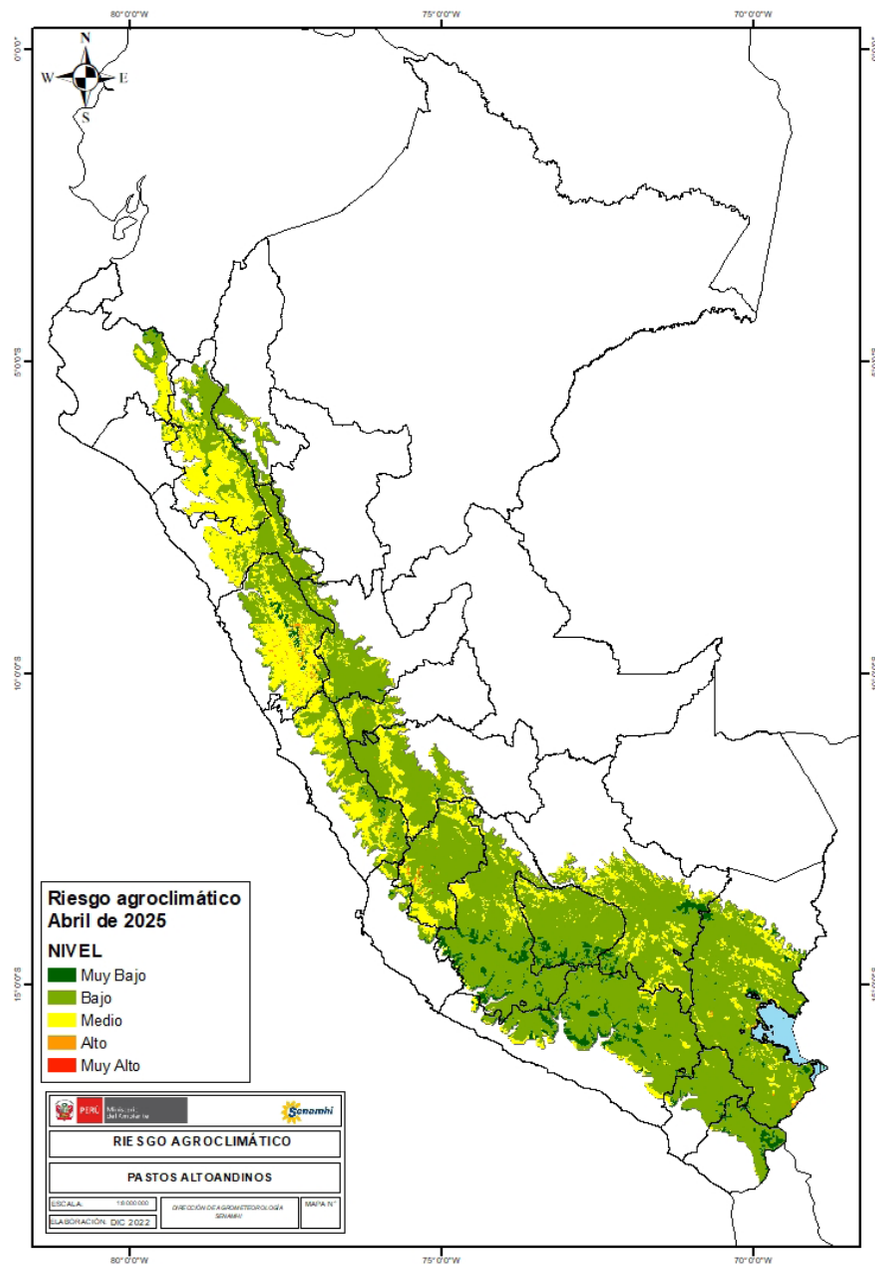
Para el mes de abril, se anticipan precipitaciones que oscilarían entre normales y superiores en la vertiente occidental, lo que mantendría la humedad del suelo y favorecerá la actividad vegetativa de las plantas; las temperaturas, tanto máximas como mínimas, se prevén dentro de rangos normales a superiores, replicando esta tendencia en la vertiente oriental, en esta última, se espera un incremento en los acumulados de lluvias, lo que generaría una mayor disponibilidad hídrica para las pasturas. Sin embargo, las parcelas con un manejo inadecuado, el exceso de humedad podría limitar la absorción de nutrientes debido a la saturación del suelo. En consecuencia, se estima un nivel de riesgo agronómico que varía de bajo a medio. Durante mayo y junio, se anticipa diversos escenarios climáticos en las vertientes; en la occidental, se prevé un período seco y cálido que requeriría mayor frecuencia de riego para mantener el crecimiento de las pasturas, sin embargo, las temperaturas máximas inferiores a lo normal en junio podrían retrasar el desarrollo, manteniendo un nivel de riesgo similar al de abril; por otro lado, la vertiente oriental se beneficiaría de las pasturas debido a las posibles lluvias superiores a los promedios históricos en mayo. Sin embargo, en junio podría ser necesario un riego complementario por la disminución de precipitaciones, con el fin de asegurar un desarrollo vegetativo. Por lo tanto, se anticipa un nivel de riesgo bajo en las parcelas que dispongan de riego.

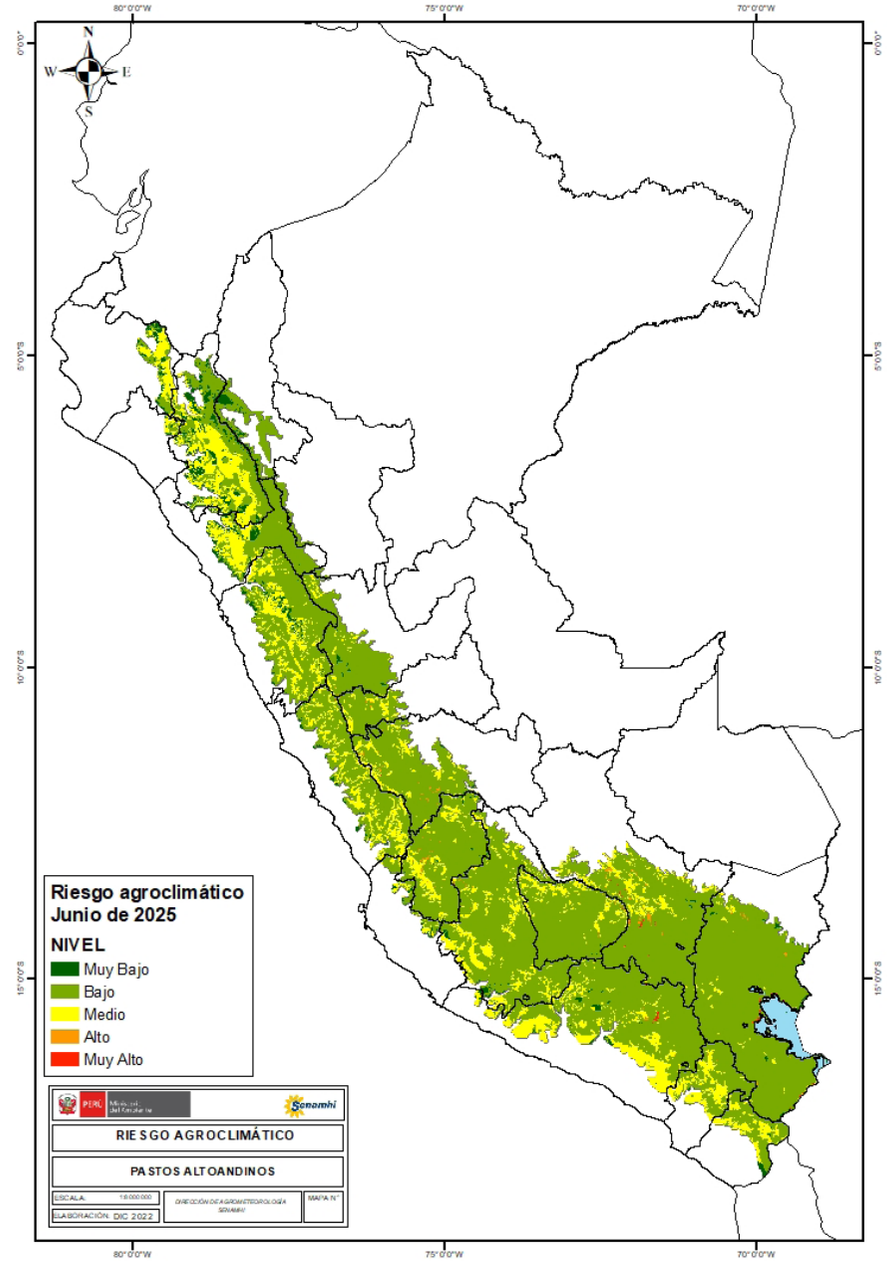
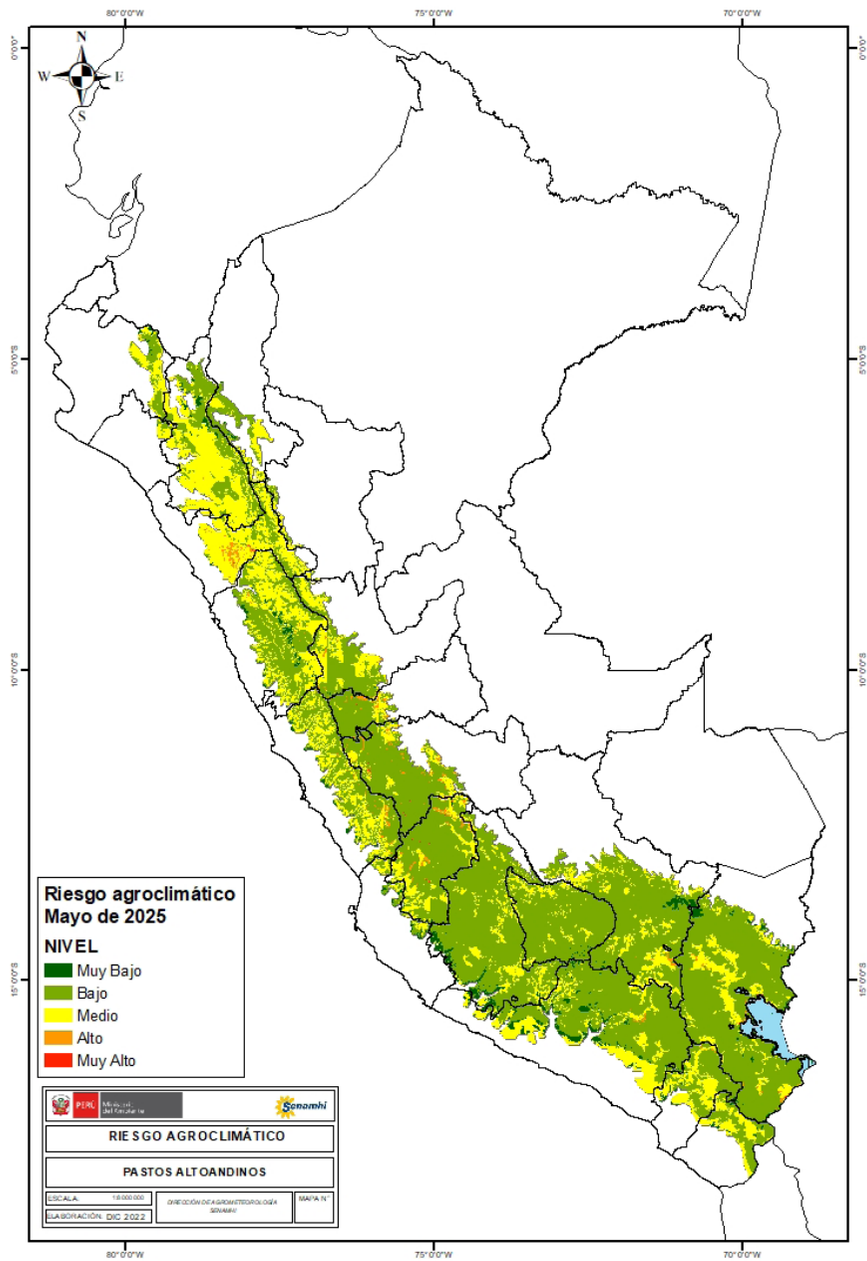


SIERRA SUR

En abril, se espera que las áreas altoandinas de la sierra sur occidental presenten precipitaciones dentro de los promedios históricos; mientras que, en la parte oriental, se prevé un incremento en los acumulados. Por otro lado, las temperaturas máximas serían superiores a lo habitual, en tanto que las mínimas se mantendrían dentro de los valores normales, aunque en la parte oriental, se esperaría un ambiente normal a muy cálido, lo que reduce el riesgo de heladas y prevalecerían pastos verdes, a su vez contribuiría una mayor producción forrajera, además en algunas zonas comenzaría el proceso de maduración natural del pastizal. Por lo tanto, el nivel de riesgo agroclimático sería bajo. Se estima un nivel de riesgo similar para mayo y junio, con temperaturas máximas superiores a los promedios históricos y mínimas que varían entre normales y superiores en algunas zonas, estas condiciones disminuirían la disponibilidad de humedad, dando lugar a un período seco, especialmente en la vertiente occidental. Por otro lado, en la vertiente oriental, se prevén precipitaciones que varían de normales a superiores en mayo, lo que mantendría pastos verdes y en proceso de maduración. Por el contrario, en junio, se esperan lluvias de normales a inferiores a lo habitual, las cuales no serían importantes, ya que los pastizales estarían en la fase de senescencia, característica de la temporada natural de la vegetación. En la zona intermedia de la sierra sur occidental, se mantendrían dentro lo normal en parcelas con riego debido a lluvias y condiciones térmicas favorables, lo que implica un riesgo bajo. Sin embargo, en períodos secos y calurosos, la alfalfa podría experimentar estrés hídrico, aumentando la vulnerabilidad a plagas, lo que requeriría más riego. Por ello el nivel de riesgo se clasifique de bajo a medio.

**[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: Mayo 2025

