

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## ABRIL - JUNIO

### CULTIVO: PASTOS

Fuente: Perulactea

Durante abril, mayo y junio 2026, respecto a la precipitación en la sierra se esperan condiciones entre normales inferiores a superiores, incluso en junio se espera periodos secos. Respecto a las temperaturas máximas y mínimas se esperan condiciones entre normales inferiores a superiores.

#### SIERRA NORTE

Para el mes de abril y mayo, se esperan lluvias normales a superiores en la sierra norte, lo que favorecerían el crecimiento de la alfalfa y el rye grass debido a la probable disponibilidad hídrica; sin embargo, en la vertiente oriental este escenario podría complicar las labores culturales y aumentar la incidencia de enfermedades fúngicas y plagas. Por otro lado, en la vertiente occidental, el entorno sería menos favorable para la producción de forraje, manteniéndose un nivel medio de riesgo que podría incrementarse conforme se aproxime la temporada seca del año. Similar nivel de riesgo se presentaría en junio; el incremento de la evapotranspiración generaría estrés hídrico en los pastos cultivados, predisponiéndolos a cuadros de clorosis (amarillamiento), aumentaría la vulnerabilidad a plagas, en efecto habría una pérdida progresiva en la calidad nutricional y densidad de la cobertura vegetal. En la zona andina de Piura, el forraje tendría una buena digestibilidad entre abril y mayo. Sin embargo, al cesar las lluvias, el pastizal se reduce progresivamente, bajando la capacidad de carga animal por el déficit hídrico.

#### SIERRA CENTRO

En abril, se anticipan lluvias dentro de los niveles habituales en la sierra centro occidental, lo que favorecería el rebrote de la alfalfa debido a la alta disponibilidad de agua; además, las temperaturas mínimas por encima de lo normal acelerarían el crecimiento vegetativo de los cultivos. Por otro lado, en la vertiente oriental, la saturación de humedad representaría un riesgo para el secado del forraje ya

cosechado. Para mayo, se prevé que las precipitaciones en la sierra centro occidental oscilen entre niveles normales y valores por debajo de los promedios históricos. Sumadas a temperaturas máximas dentro del rango habitual, estas condiciones podrían limitar el crecimiento de la alfalfa debido a una menor disponibilidad hídrica. Contrariamente, en la vertiente oriental se esperan precipitaciones y temperaturas (tanto máximas como mínimas) que van de normales a superiores, lo cual beneficiaría el desarrollo del pasto. Sin embargo, el exceso de humedad dificultaría la actividad de pastoreo, cosecha y proceso de henificación. Por ello, se determinaría un índice de riesgo agroclimático que varía entre bajo y medio.

En junio, las condiciones del periodo seco en la vertiente occidental y el intenso calor en ambas vertientes aumentarían la evaporación, intensificando el estrés hídrico y elevando el riesgo de plagas. En áreas como Ocos (Áncash), estas circunstancias limitarían el crecimiento de la alfalfa y reduciría la frecuencia de los cortes, aunque las lluvias en la vertiente oriental podrían beneficiar inicialmente las pasturas. Por esta razón, el riesgo se clasificaría en un nivel medio, con una tendencia incrementarse.

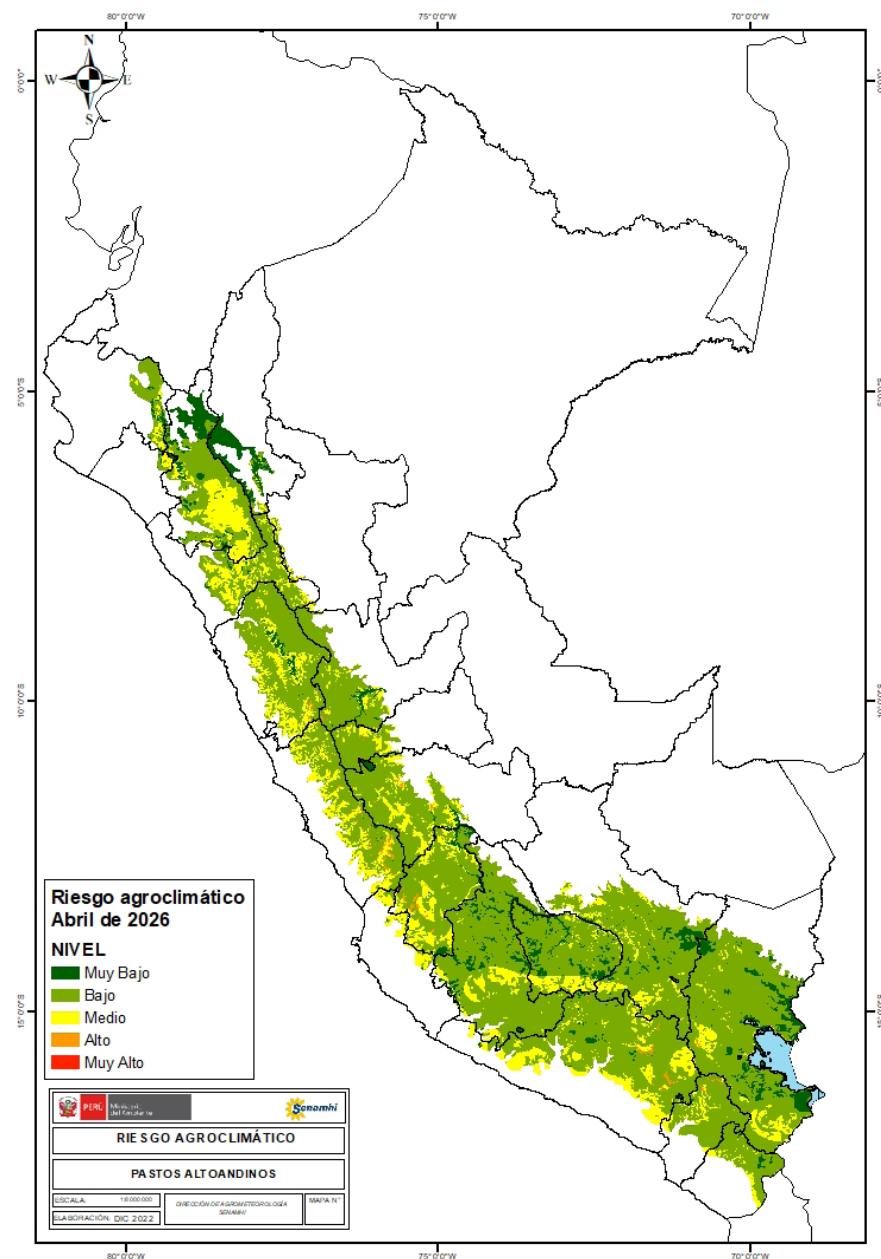
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,](#)  
[SUSCRIBETE AQUÍ](#)

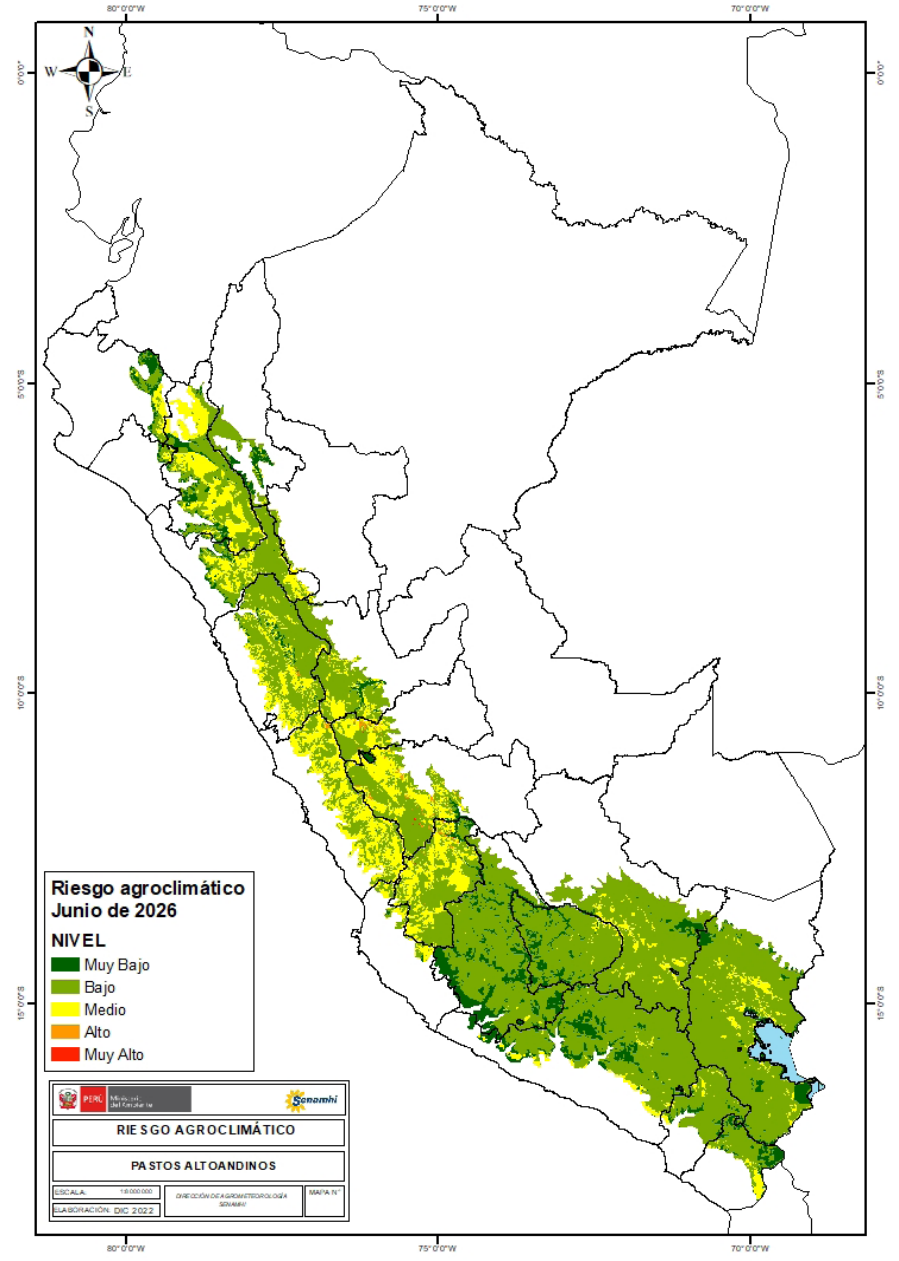
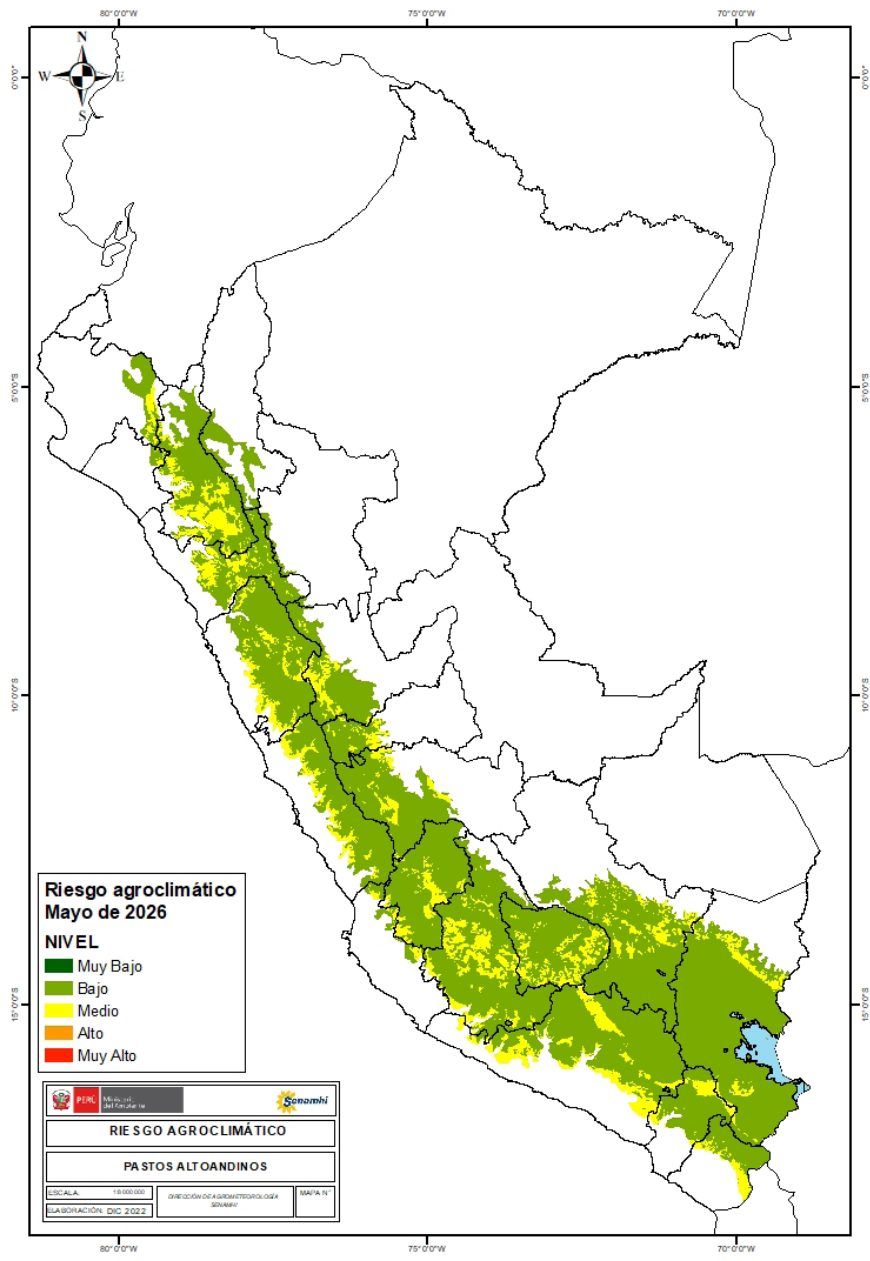
## SIERRA SUR

Durante abril y mayo, la persistencia de precipitaciones favorecería el mantenimiento de la actividad vegetativa en los pastos naturales de las zonas altoandinas. No obstante, en áreas con pastizales en fase de senescencia, se prevé una pérdida de palatabilidad por el lavado de nutrientes y una descomposición acelerada de la materia orgánica debido a las lluvias; por ello, el nivel de riesgo agroclimático oscilaría entre bajo y medio. Para junio, se pronostican lluvias dentro de los rangos normales que asegurarían el verdor de los bofedales; sin embargo, el incremento de las temperaturas máximas por encima de los promedios históricos, sumado a temperaturas mínimas variables, intensificaría las tasas de evapotranspiración, principalmente en zonas de crianza de ganado de altura; esto mantendría un nivel de riesgo bajo, acorde a la estacionalidad propia de la región. En la franja intermedia de la sierra sur, donde se producen pastos cultivados (particularmente en la vertiente occidental), las altas temperaturas diurnas podrían inducir estrés hídrico en las plantas de alfalfa, lo que limitaría la producción vegetativa; asimismo, el descenso térmico estacional retrasaría el ritmo de crecimiento fenológico. Durante junio, la combinación del estiaje y el incremento térmico en esta vertiente dificultaría alcanzar los rendimientos óptimos, condicionados a la disponibilidad y eficiencia de sistemas de riego; por lo tanto, el nivel de riesgo oscilaría entre bajo y medio.

## SELVA BAJA

En la selva baja, durante el trimestre, la combinación de calor intenso y lluvias abundantes probablemente aceleraría el cierre del ciclo vegetativo del pasto como la *Brachiaria* monitoreada en Cuñumbuque (San Martín). En esta etapa, las plantas en proceso de maduración tienden a volverse fibroso, lo que disminuye su valor nutritivo de forma rápida de lo habitual. Además, el exceso de humedad entre abril y junio, junto con las elevadas temperaturas, fomentaría brotes nuevos y aceleraría la descomposición progresiva del pasto seco; sin embargo, el exceso de agua podría dar lugar a pérdidas debido al pisoteo durante el pastoreo; por lo que, el nivel de riesgo sería bajo.





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

Consultas y Sugerencias: [serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe](mailto: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 2026

