

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

DICIEMBRE - FEBRERO

CULTIVO: PASTOS

Fuente: Perulactea

Durante diciembre 2025 – enero y febrero 2026, respecto a la precipitación en la sierra se esperan condiciones entre inferiores a normales superiores. Respecto a las temperaturas máximas y mínimas se esperan condiciones entre normales a superiores.

SIERRA NORTE Y CENTRO

Bajo las condiciones climáticas previstas para diciembre de 2025, el desarrollo de los pastos cultivados en la vertiente occidental y oriental de la sierra norte y centro presentaría un riesgo de nivel medio que podría incrementarse, esto se debe a que se anticipan precipitaciones de normales a inferiores en la vertientes occidental, mientras que las temperaturas serían de normales a superiores, este escenario demandaría mayor actividad de riego para mantener la actividad vegetativa, especialmente para rye grass que requiere mayor disponibilidad de humedad; contrariamente, en la vertiente oriental, las condiciones normales de temperatura y precipitación serían adecuadas para el crecimiento vegetativo de ambos cultivos, por lo que el nivel de riesgo se mantendría bajo.

En enero de 2026, se proyectan precipitaciones de normales a superiores a los promedios históricos con temperaturas máximas dentro de los rangos normales en la vertiente oriental y de normal a superiores en la occidental, tanto en la sierra norte como en la central; por lo que el nivel de riesgo para las pasturas variaría de bajo a medio, debido a la abundancia de lluvias; por ello, sería necesario la apertura de drenajes para prevenir la aparición de enfermedades fúngicas

Para febrero de 2026, las condiciones de la alfalfa y el rye grass prevalecerían generalmente en un nivel de riesgo bajo. En la vertiente occidental, se esperarían precipitaciones dentro de lo normal, acompañadas de temperaturas superiores al promedio histórico, en estas condiciones podrían requerirse riego complementario para evitar el estrés hídrico, ya que el incremento de la temperatura elevaría la evapotranspiración. Sin embargo, el principal riesgo se concentraría en la vertiente oriental de la sierra norte y centro, debido al incremento de las precipitaciones, combinado con temperaturas de normales a superiores elevaría significativamente la vulnerabilidad a enfermedades fúngicas y pudrición radicular en ambos cultivos, entre otras, especialmente ante un drenaje deficiente. Por lo tanto, el nivel de riesgo se situaría medio.

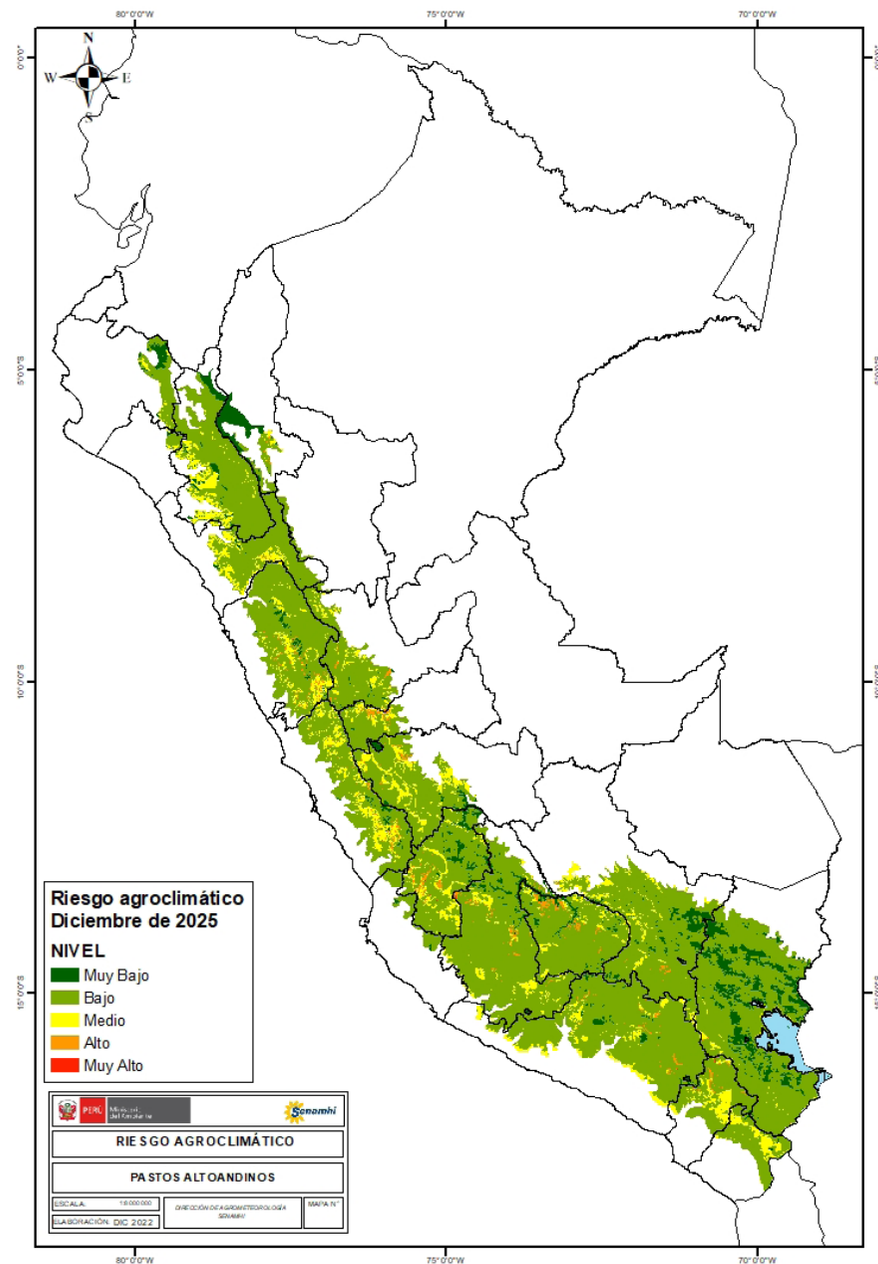
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ](#)

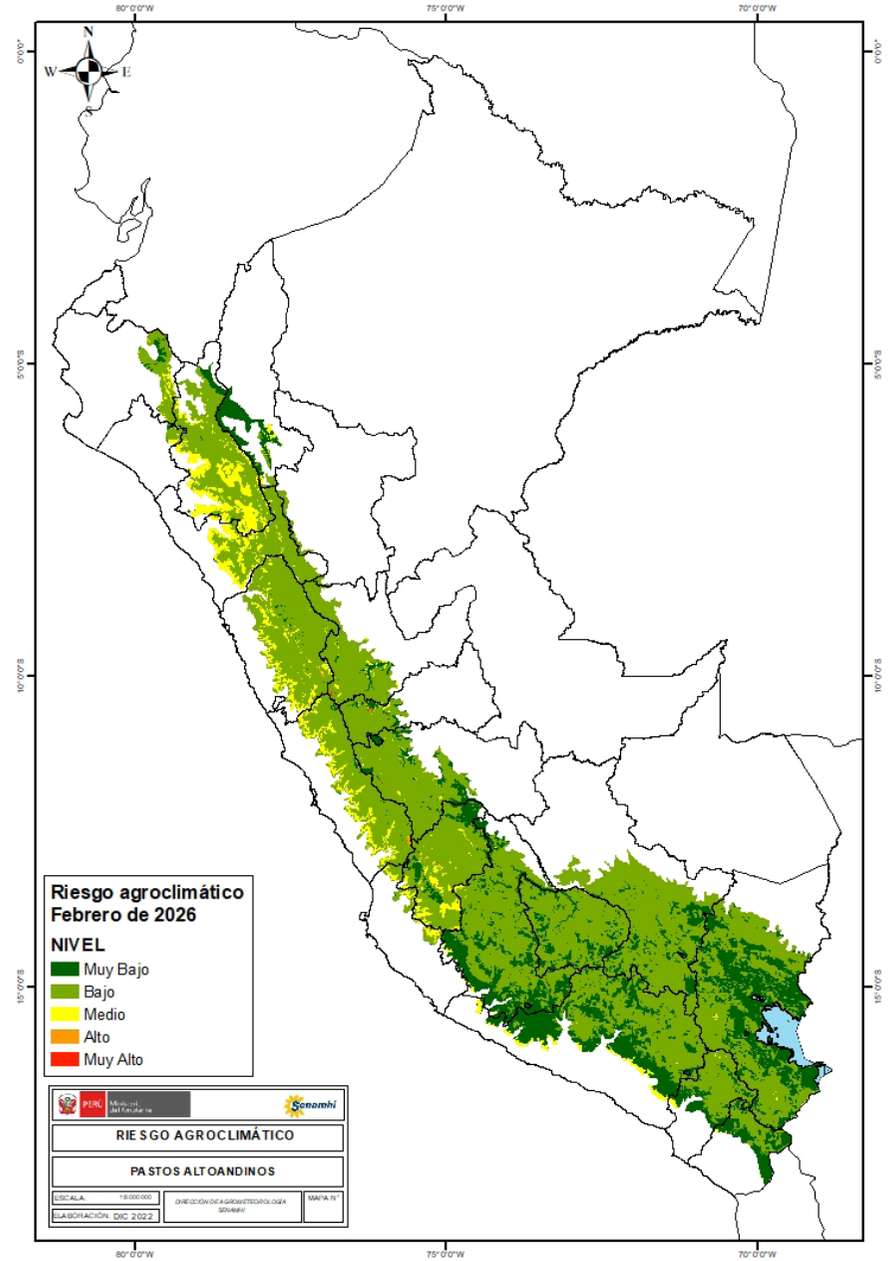
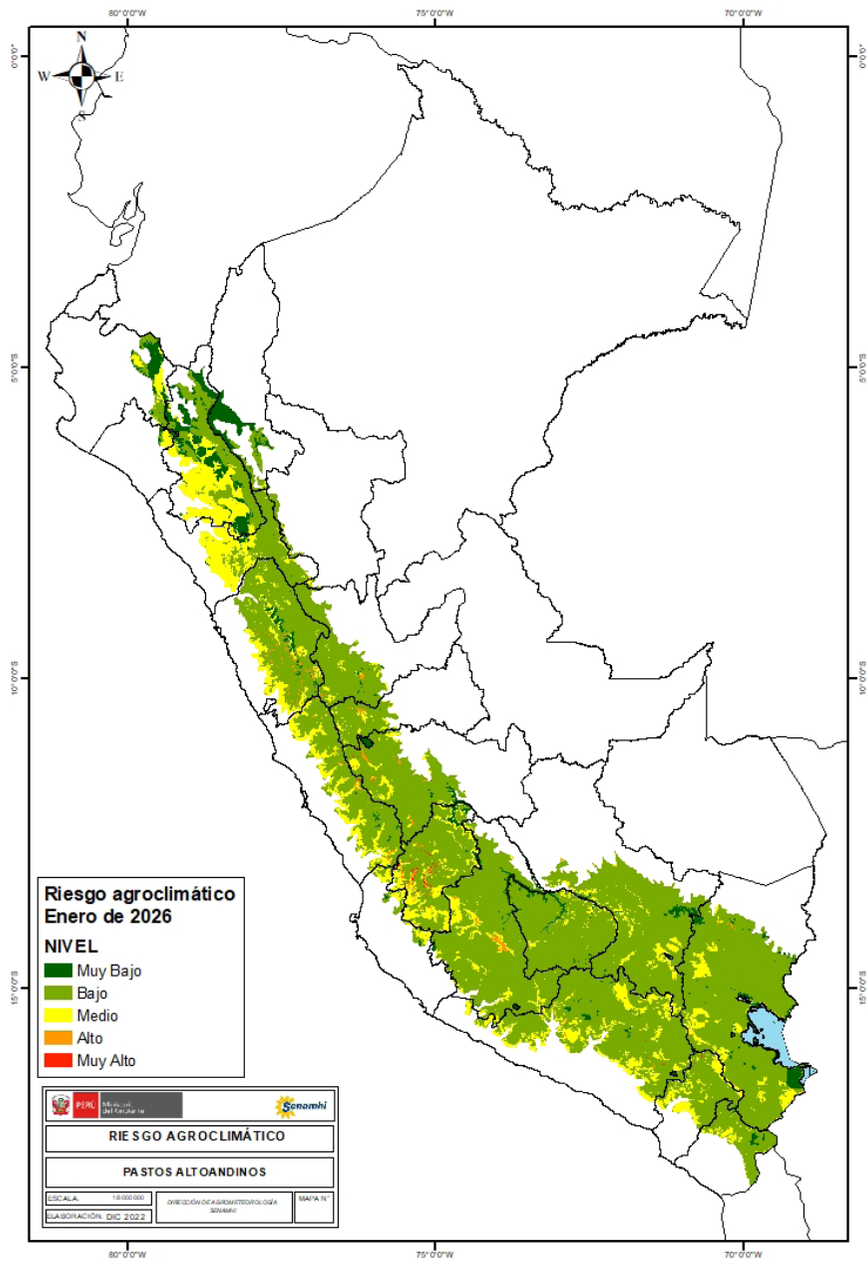
SIERRA SUR

Durante noviembre del 2025 en las En las zonas de crianza de camélidos de la sierra sur, se proyecta un nivel de riesgo bajo para el desarrollo del pastizal entre diciembre de 2025 y febrero de 2026. Sin embargo, durante diciembre, se esperaría precipitaciones por debajo del promedio en la vertiente occidental, acompañadas de temperaturas diurnas superiores a los registros históricos; por consiguiente, retrasaría el crecimiento de los pastos, lo que clasificaría en un riesgo medio. Por otro lado, en la vertiente oriental, las precipitaciones y temperaturas se mantendrían dentro de los niveles normales, favoreciendo así la recuperación de los brotes existentes y generando condiciones adecuadas para nuevos brotes vegetativos.

En enero de 2026, los brotes generados en diciembre de 2025 se desarrollarían favorablemente debido a las precipitaciones esperadas entre niveles normales a superiores, lo que proporcionaría humedad necesaria para el mantenimiento y crecimiento de los pastos naturales, además, las temperaturas máximas de normales a superiores contribuirían al desarrollo más vigoroso del pastizal.

En cambio, en febrero de 2026, se espera que las precipitaciones se mantengan dentro de los niveles normales, mientras que las temperaturas continuarían siendo más altas de lo habitual; por ello, la combinación de factores ambientales favorecería el crecimiento vegetativo del pastizal, promoviendo el macollamiento del pasto natural. En la zona media de la sierra sur occidental, las proyecciones indican que las temperaturas máximas superarían los rangos históricos, mientras que las mínimas se mantendrían dentro de los valores normales, esta condición térmica incrementaría significativamente la evapotranspiración, lo que demandaría labores de riego para el desarrollo de los pastos cultivados. Además, se aconseja implementar trabajos fitosanitarios en las áreas afectadas. Así, el nivel de riesgo se clasificaría entre bajo y medio.





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: Enero 2026

