

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

MARZO - MAYO

CULTIVO: PASTOS

Fuente: Perulactea

Durante febrero a abril de 2026, respecto a la precipitación en la sierra se prevé condiciones entre normales inferiores a superiores según sector y mes. Respecto a las temperaturas máximas y mínimas, predominarían valores normales, con ligera tendencia a normales superiores hacia finales del periodo.

SIERRA NORTE

Durante marzo, la vertiente occidental de la sierra norte presentaría lluvias y temperaturas de normales a superiores a lo habitual; mientras que, la vertiente oriental tendría lluvias sobre lo normal, acompañadas de temperaturas propias de la temporada. Para abril, en ambas vertientes, se prevén precipitaciones superiores a los promedios históricos, con temperaturas máximas y mínimas de normales a superiores. Estas condiciones elevaría el riesgo a niveles de medio a alto debido al exceso de humedad, lo que causaría cuadros de clorosis (plantas amarillas) y debilitamiento en los cultivos de ryegrass, reduciendo la calidad del forraje. En el caso de la alfalfa, las temperaturas más altas y la mayor humedad fomentarían la aparición de plagas y hongos, lo que disminuiría tanto la calidad como la cantidad del follaje. Mientras tanto, en el ryegrass, el desarrollo vegetativo y el rebrote se verían retrasados, lo que resultaría en una reducción de la producción de forraje.

En mayo, las lluvias se estabilizarían dentro de los rangos normales; no obstante, persistirían temperaturas máximas de normales a superiores y mínimas por encima de lo habitual, hecho que generaría nivel de riesgo agroclimático medio, con posible mejora de la actividad vegetativa, pero las altas temperaturas causarían estrés térmico, lo que podría limitar el desarrollo de las pasturas.

SIERRA CENTRO

Durante el trimestre de marzo a mayo, la sierra central registraría lluvias y temperaturas de normales a superiores respecto a sus promedios históricos. Estas condiciones acelerarían el crecimiento de cultivos como la alfalfa bajo riego, permitiendo obtener mayor volumen de forraje en menor tiempo. El riesgo agroclimático se mantendría en nivel bajo, aunque podría alcanzar niveles medios en algunas zonas, donde el exceso de humedad y el calor persistente hacia mayo favorecerían enfermedades fúngicas y dificultarían el secado del pasto. Por ello, se recomienda asegurar un buen drenaje en las parcelas para proteger la sanidad del cultivo.

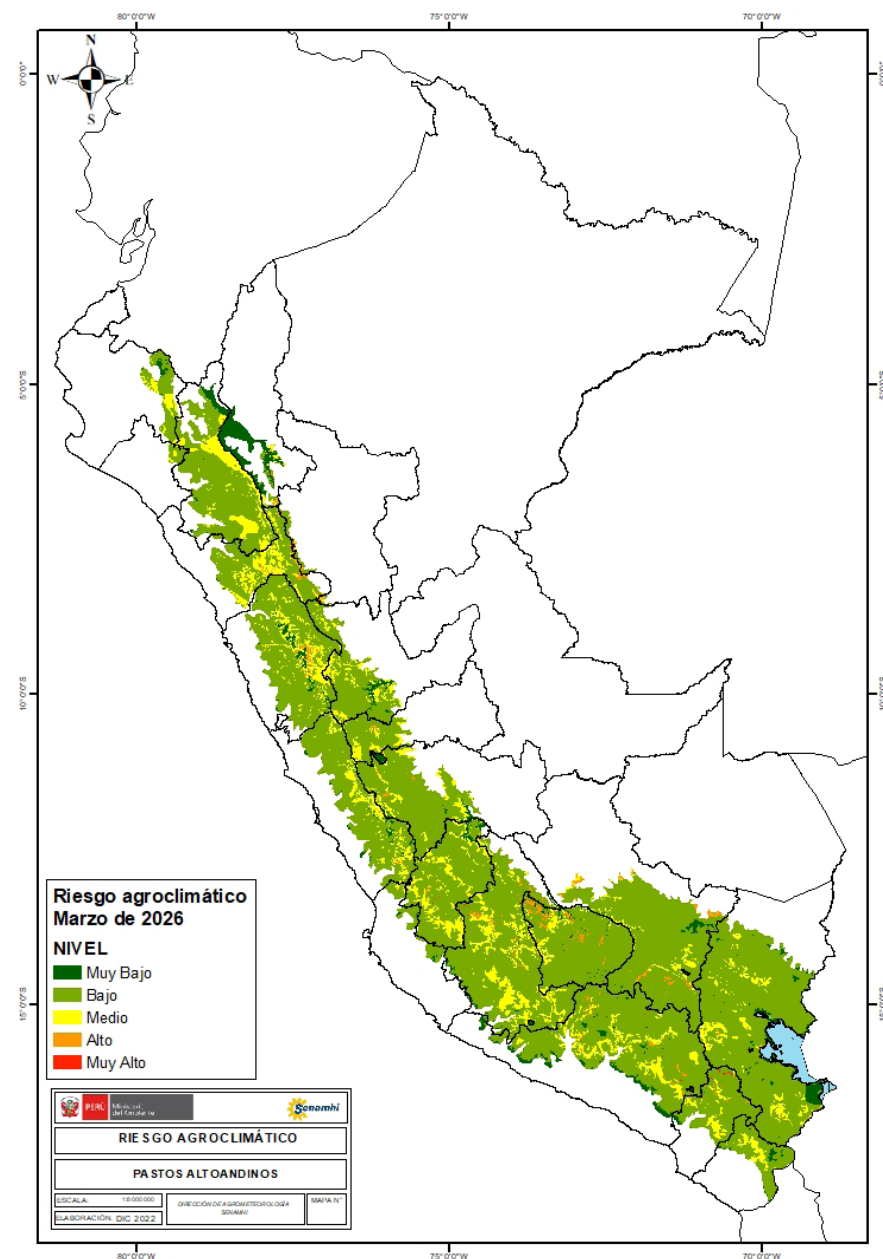
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,](#)
[SUSCRIBETE AQUÍ](#)

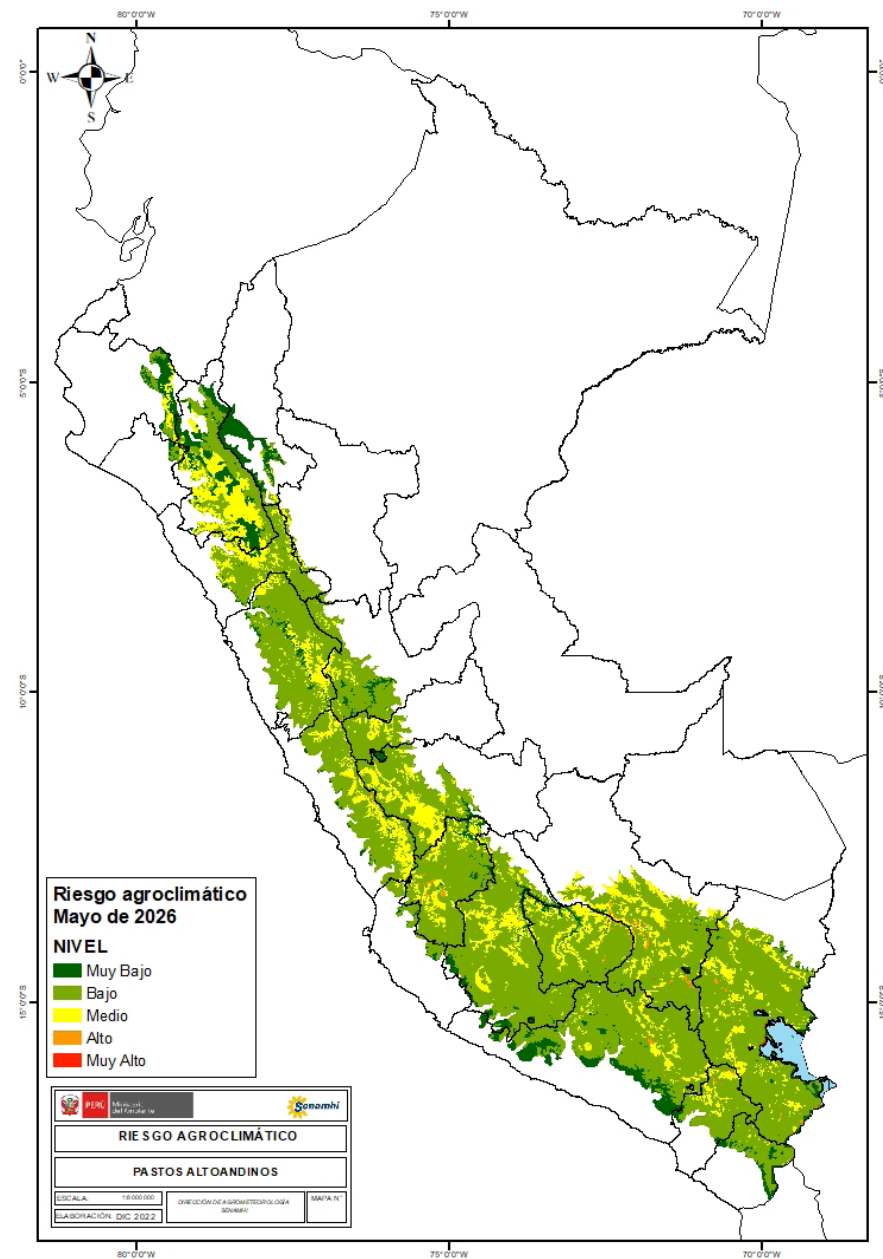
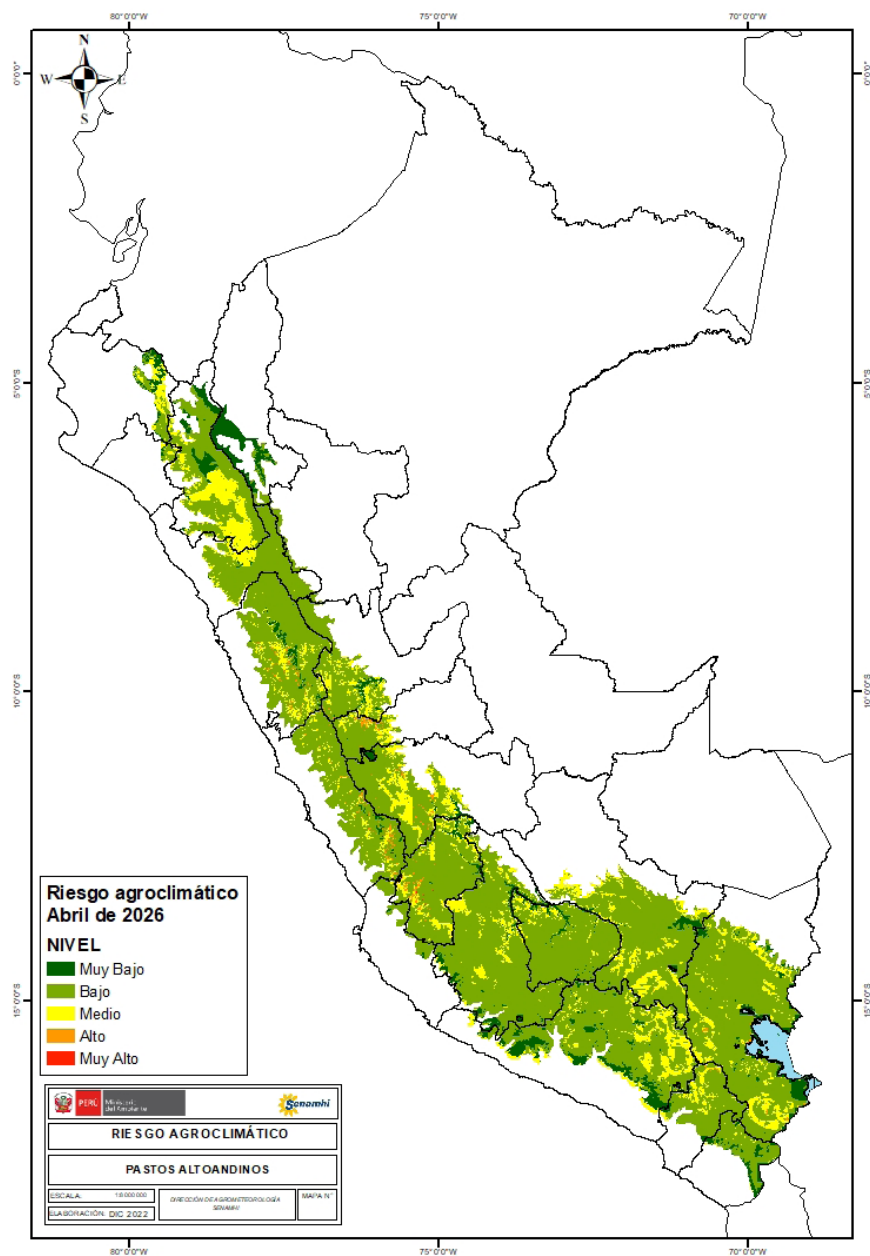
SIERRA SUR

En marzo, las zonas altoandinas de la vertiente oriental, dedicadas a la crianza de alpacas, esperarían temperaturas máximas superiores a su normal climática, lo que podría acelerar la pérdida de humedad del suelo aun cuando las lluvias se mantengan dentro de rangos normales. Esto ocasionaría una maduración prematura de los pastos; sin embargo, las temperaturas mínimas normales evitarían daños por heladas, permitiendo que continúe el crecimiento vegetativo, aunque con menor palatabilidad para el ganado de altura.

En abril se pronostican lluvias entre niveles normales y superiores, lo que podría influir en la calidad y aceptación de los pastos, especialmente los que se encuentran en fase de maduración. En mayo, las precipitaciones superarían el promedio histórico y las temperaturas serían más altas que lo habitual, acentuando la pérdida de palatabilidad en los pastizales que hayan alcanzado la fase de senescencia. Los humedales mantendrían cierta actividad vegetativa, aunque con menor calidad y productividad, situación característica de esta temporada. En general, el riesgo agroclimático del trimestre se estima entre bajo y medio.

En la zona media de la sierra sur occidental, la producción de alfalfa podría incrementarse gracias a las condiciones térmicas favorables y al riego disponible; no obstante, prevalecería un riesgo entre bajo y medio, principalmente asociado a la presencia de plagas, que podría afectar la disponibilidad y calidad del cultivo.





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: Abril 2026



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

