

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## FEBRERO - ABRIL

### 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

Para febrero de 2026, en la vertiente occidental se pronostican lluvias de normales a inferiores respecto a los promedios históricos con temperaturas máximas superiores a los promedios normales; ante este escenario, la alfalfa, de variedades rústicas, mostraría cierta resiliencia, aunque con una producción limitada, mientras que el cultivo de rye grass experimentaría un retraso moderado (estrés) durante las fases espiga y floración, situándose en un nivel de riesgo medio. Por el contrario, en la vertiente oriental, las precipitaciones estarían dentro de los valores normales y las condiciones térmicas, tanto diurnas como nocturnas, serían favorables para la acumulación de materia verde, permitiendo adecuados niveles de producción de forraje. Por su parte, el cultivo de alfalfa mostraría susceptibilidad ante posible saturación del suelo, con riesgos de enfermedades fúngicas en terrenos con mal drenaje, situación que se clasificaría entre un nivel de riesgo bajo y medio.

Durante marzo y abril de 2026, se prevén precipitaciones dentro de los valores normales en ambas vertientes. En la región oriental, los cultivos de alfalfa y rye grass desarrollarían de manera adecuada, lo que permitiría cortes de forraje equilibrados y con mayor calidad, bajo estas condiciones, el nivel de riesgo inicial sería bajo; no obstante, hacia fines de abril se estima una disminución en la calidad de las pasturas debido a la pérdida de humedad estacional y un incremento de riesgos fitosanitarios (plagas y patógenos) a nivel de follaje. Por otro lado, en la región occidental, el rye grass mostraría fases fenológicas bajo condiciones medianamente favorables. Sin embargo, cultivos más sensibles como la alfalfa tendrían riesgo de pudriciones en parcelas con suelos de drenaje deficiente, que resultaría en un nivel de riesgo agroclimático medio.

#### SIERRA CENTRO

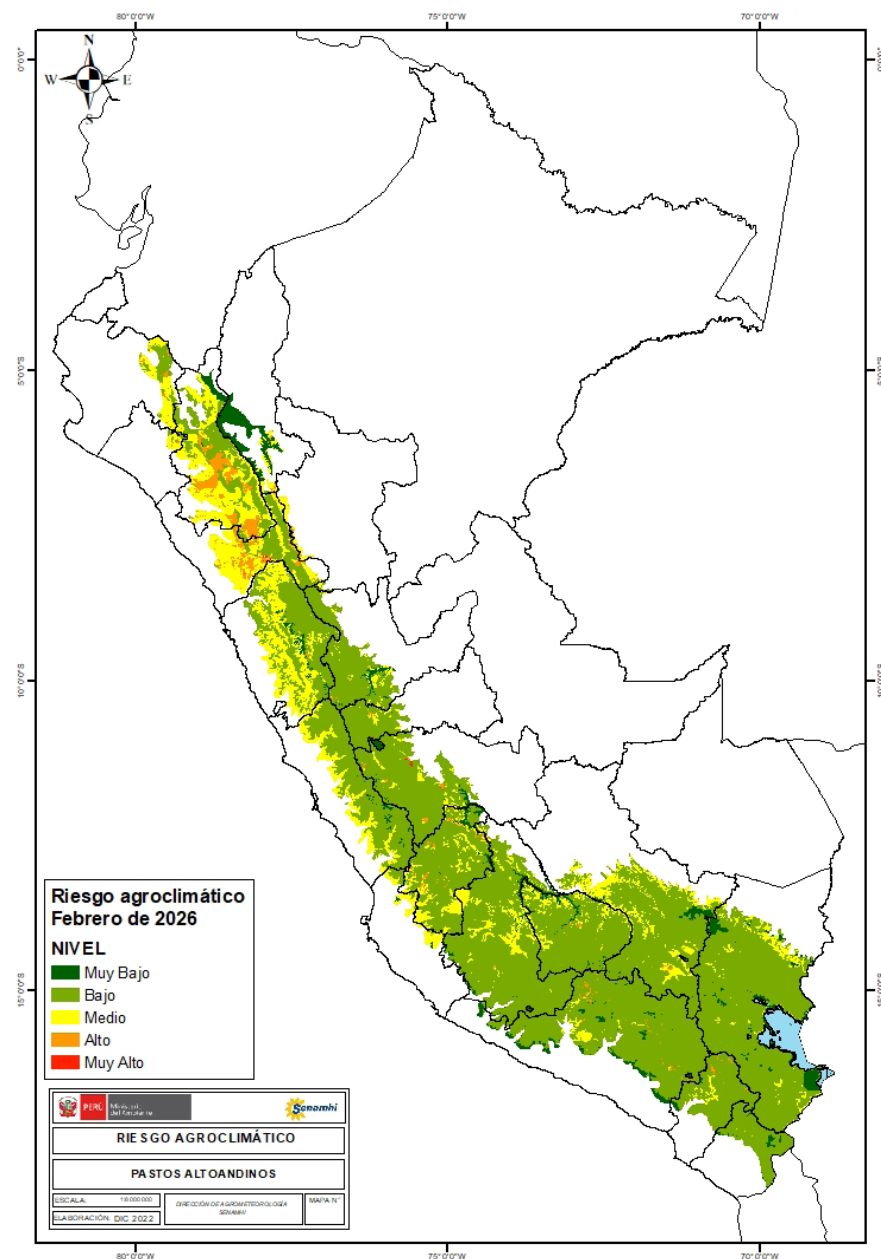
En febrero, las lluvias con niveles normales a superiores, combinadas con temperaturas dentro de los rangos habituales, favorecerían condiciones óptimas para el crecimiento vegetativo y el rebrote vigoroso de la alfalfa, maximizando la producción de forraje, especialmente en las zonas bajo riego, en estas áreas, el nivel de riesgo se mantendría bajo, salvo en la vertiente occidental, donde se presentaría un riesgo medio debido a factores fitosanitarios, ya que la mayor humedad propiciaría la aparición de plagas o enfermedades. Para marzo, la vertiente oriental seguiría experimentando un desarrollo vegetativo normal con un riesgo bajo debido a las precipitaciones dentro de lo esperado. Sin embargo, en la vertiente occidental, el nivel de riesgo escalaría a nivel medio; esto se debería a las lluvias normales a superiores, que, además de dificultar las labores de corte y henificación, propiciarían un microclima más húmedo que favorecería la proliferación de caracoles que impactaría negativamente en la alfalfa, disminuyendo el rendimiento, palatabilidad y sanidad, lo cual afectaría la calidad del forraje destinado al ganado. En abril, el incremento de la temperatura diurna, junto con lluvias superiores a lo normal, acelerará el desarrollo de la alfalfa, provocando tallos más fibrosos y de baja calidad; además, dificultará las labores de cosecha y secado; asimismo, el posible frío nocturno estresaría a la planta retrasando su crecimiento. Por lo general, el nivel de riesgo agrometeorológico se situaría entre bajo y medio.

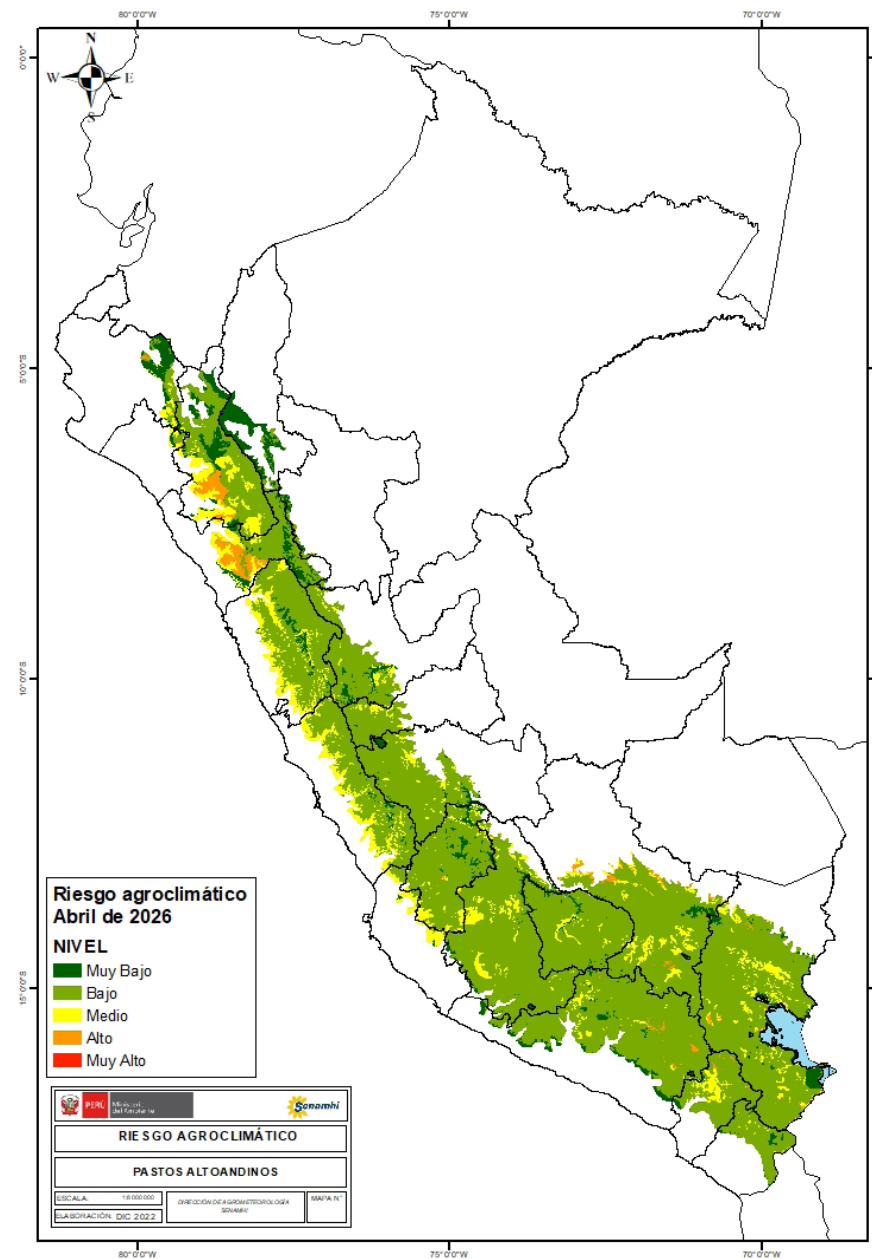
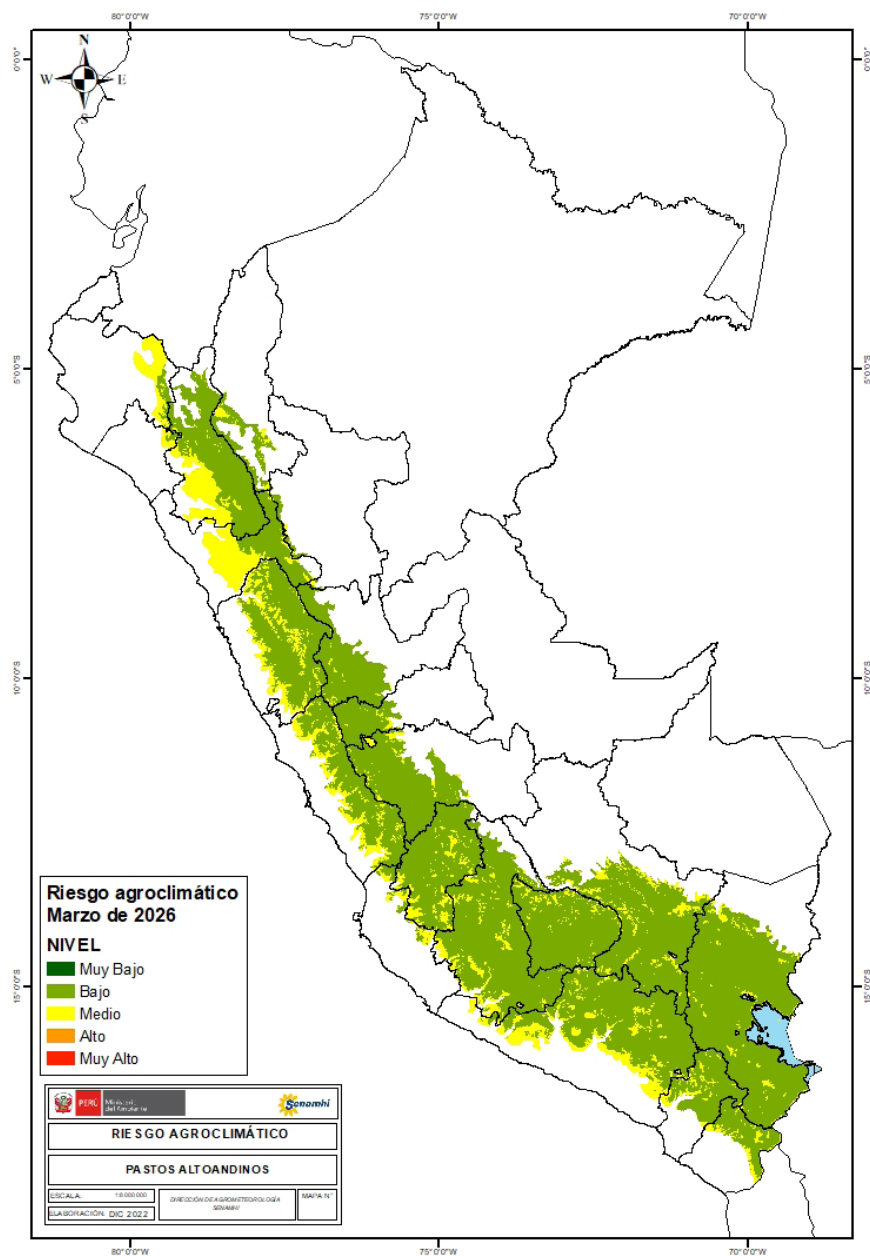
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,](#)  
[SUSCRIBETE AQUÍ](#)

## SIERRA SUR

Para el bimestre febrero - marzo de 2026, se prevé un escenario climático favorable para los pastos naturales en las zonas altoandinas, debido a que se proyectan precipitaciones con valores de normales a superiores respecto a sus promedios históricos, acompañadas de temperaturas máximas entre normales y superiores, mientras que las mínimas permanecerían dentro de los rangos estacionales. Estas condiciones favorecerían un crecimiento vigoroso de los pastos naturales, asegurando forraje de calidad para la ganadería, bajo este escenario con una adecuada disponibilidad de agua y temperaturas mínimas estables, el nivel de riesgo agrometeorológico se consideraría bajo, aunque en marzo podría presentarse algunos puntos con un nivel de riesgo medio. Para abril de 2026, se anticipa una disminución de las precipitaciones, situándose dentro de los valores normales, así mismo, las temperaturas máximas y mínimas se mantendría por encima de sus rangos históricos, por lo que no representaría un riesgo significativo, dado que la vegetación se encontraría en proceso natural de senescencia debido a la estacionalidad en la mayoría de las zonas de mayor altitud.

En la parte media de la sierra sur occidental, se anticipan lluvias en febrero que beneficiarían la humedad en los campos dedicados al cultivo de alfalfa, en los cuales se llevaría a la suspensión de los turnos de riego. No obstante, el exceso de lluvia y el calor que se esperan para marzo y abril podrían incrementar los riesgos fitosanitarios, lo que complicaría la cosecha y afectaría la calidad del heno producido.





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

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



**PERÚ** Ministerio del Ambiente



**¡EL PERÚ A TODA MÁQUINA!**

#### 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: Marzo 2026



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



**¡EL PERÚ A TODA  
MÁQUINA!**