

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## FEBRERO - ABRIL

### CULTIVO: PASTOS

Fuente: Perulactea

Para el trimestre de febrero a abril de 2025, el análisis de escenarios climáticos prevé que en la sierra las precipitaciones varíen entre inferiores a superiores. En cuanto a las temperaturas diurnas y nocturnas, se prevé condiciones entre normales a superiores.

#### SIERRA NORTE

En la sierra norte occidental, se esperarían precipitaciones acumuladas inferiores de lo habitual entre febrero y abril, mientras que en marzo se estiman niveles similares a los promedios históricos. Estas condiciones de lluvia, junto con temperaturas diurnas y nocturnas que podrían ser iguales o superiores a los valores normales de la temporada, que podrían generar cuadros de estrés hídrico en cultivos como el Ryegrass; esto implicaría la necesidad de aumentar las horas de riego para asegurar la actividad vegetativa, lo que representaría niveles de riesgo agroclimático de medio a alto.

Las pasturas menos rústicas, como la alfalfa y la avena forrajera, en ambas vertientes, podrían presentar síntomas de estrés, como clorosis, debido a la alta variabilidad en las precipitaciones y temperaturas sobre sus niveles normales. Esta situación favorecería la presencia de insectos plaga, especialmente en la alfalfa, en valles interandinos; lo que implicaría nivel de riesgo agroclimático medio.

#### SIERRA CENTRO

Durante febrero, se prevé precipitaciones acumuladas normales a inferiores en la vertiente occidental y dentro de los promedios históricos en la vertiente oriental; en marzo, se espera que las precipitaciones sean normales en la parte occidental y de normales a superiores en la oriental; para abril, se pronostican precipitaciones dentro de los promedios históricos, acompañadas de temperaturas máximas y mínimas que oscilarían de normales a superiores a lo habitual. Estas condiciones climáticas en parcelas con riego asegurarían un crecimiento y desarrollo de los pastos cultivados. Sin embargo, las altas temperaturas en abril podrían aumentar la tasa de transpiración, lo que requeriría una mayor eficiencia en el riego y podría elevar la susceptibilidad a plagas. Por lo general, el nivel de riesgo se consideraría bajo, aunque en algunas áreas vegetativas podría alcanzar un nivel de riesgo medio en el último trimestre.

Similar nivel de riesgo agroclimático se presentaría en las áreas altoandinas de la sierra central, donde las condiciones térmicas elevadas podrían afectar los pastos naturales, y aceleraría la formación de la panoja y aumentaría la vulnerabilidad a las bajas temperaturas, esto podría adelantar el proceso de senescencia del pastizal, especialmente en marzo y abril, lo cual es característico de la estacionalidad en las zonas altas de Junín.

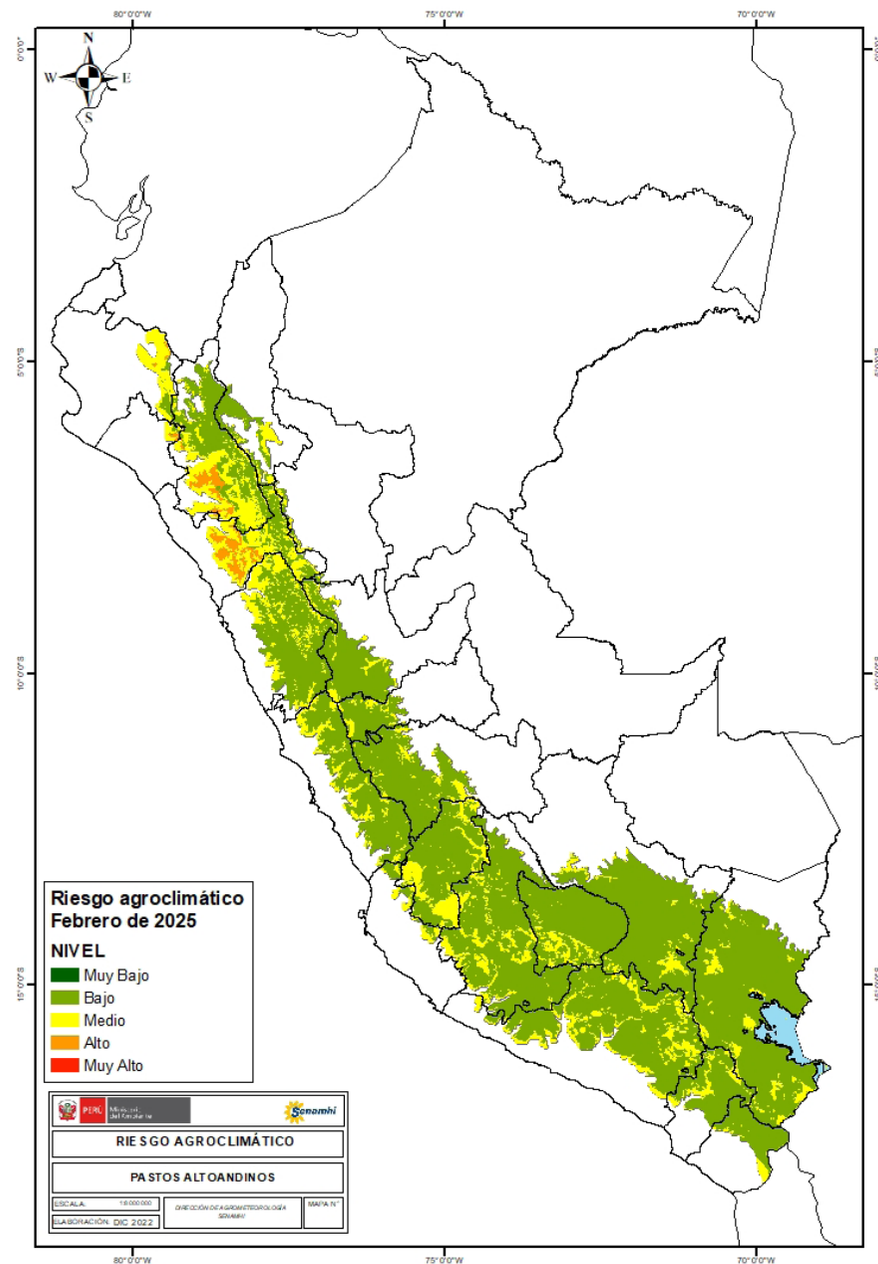
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA.](#)  
[SUSCRIBETE AQUÍ](#)

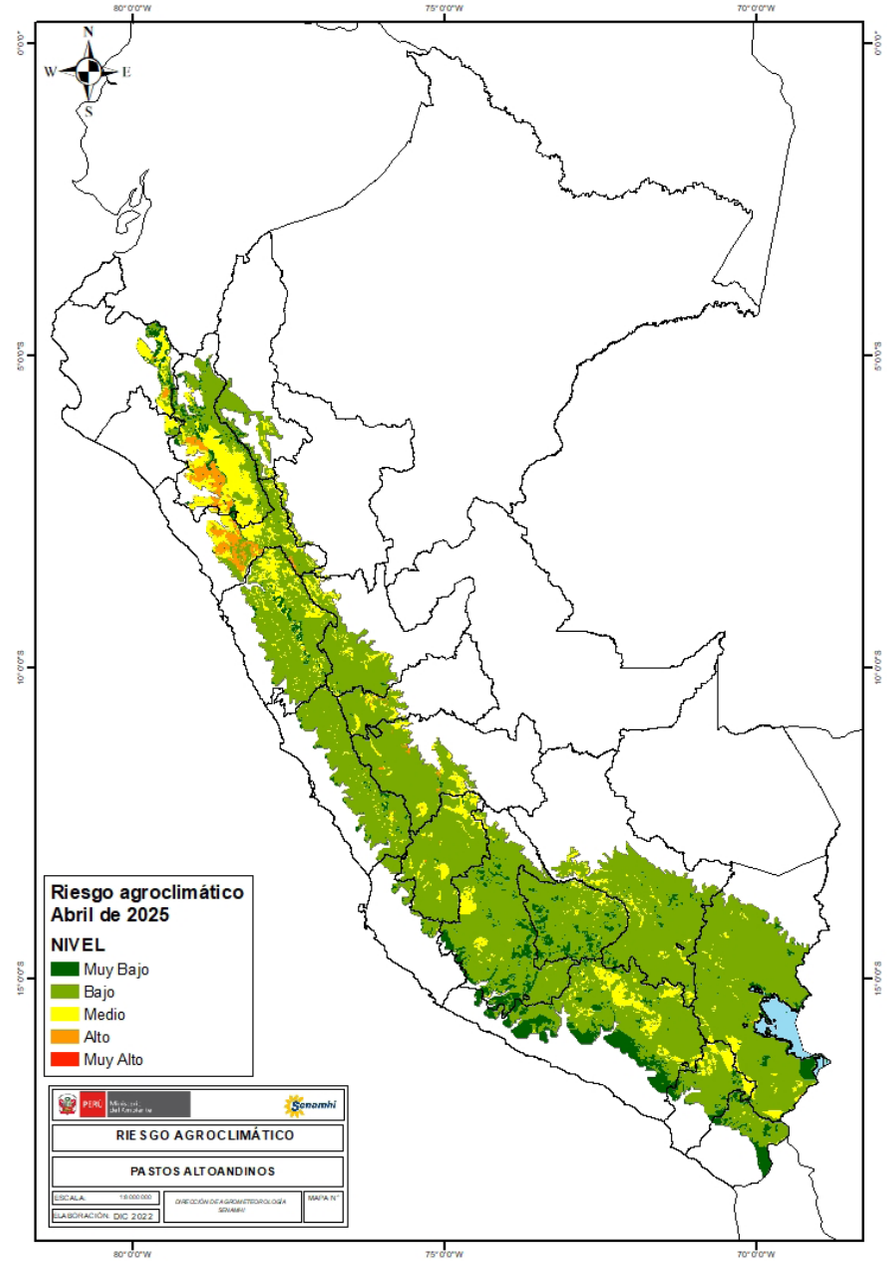
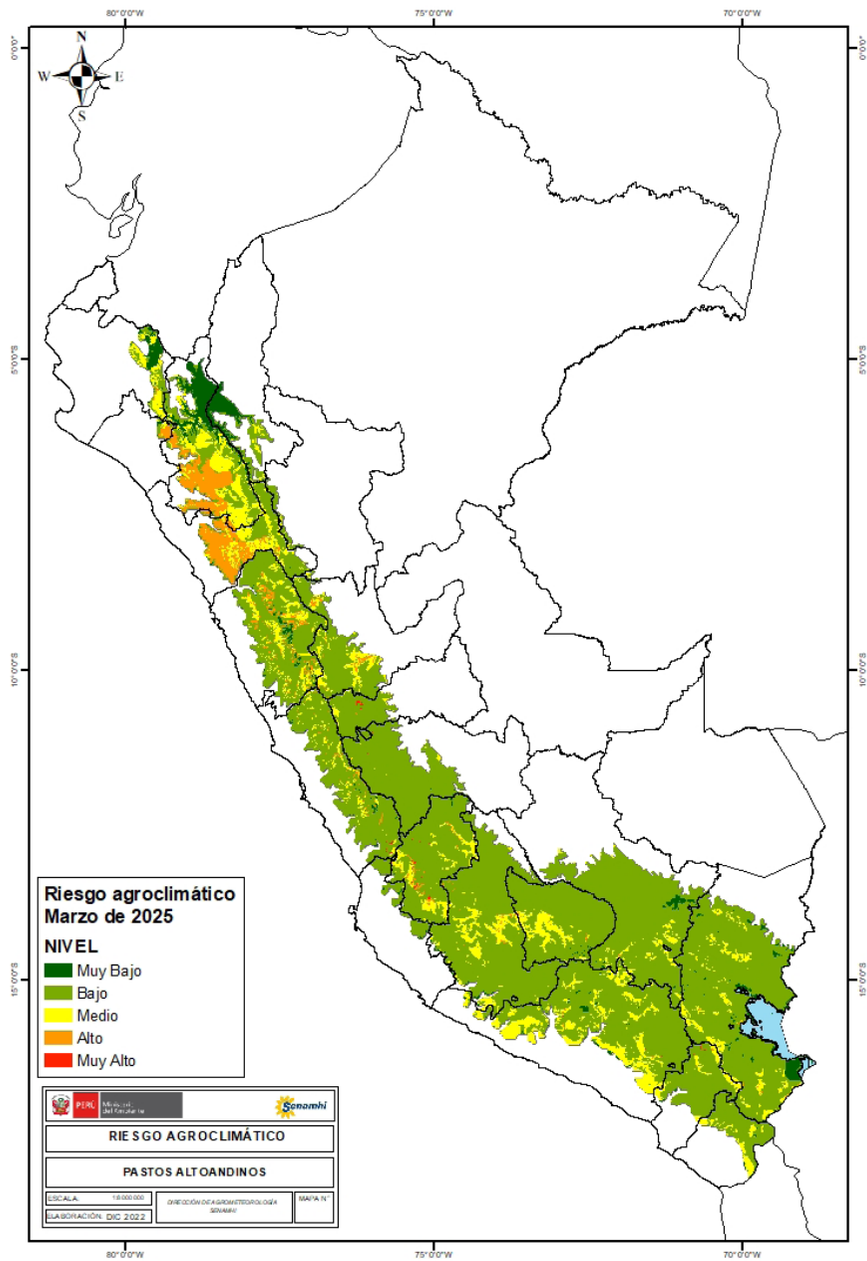
## SIERRA SUR

En febrero, se predicen precipitaciones acumuladas en la vertiente occidental que podrían ser normales o superiores a lo habitual. En marzo y abril, las lluvias se mantendrían dentro de los promedios históricos. En estas condiciones, las parcelas con riego podrían incrementar la producción de los pastos cultivados, por lo que se clasificaría en un nivel de riesgo bajo.

Por otro lado, durante el trimestre, la zona oriental de la sierra sur, especialmente en las áreas altoandinas, se prevé un aumento en las precipitaciones, lo que favorecería el desarrollo fenológico relacionado con el macollaje y la panoja; sin embargo, las altas temperaturas podrían acelerar la fase, llevando a una posible senescencia del pastizal, que podría darse entre marzo y abril, lo que generaría un nivel de riesgo de bajo a medio. Además, existe la posibilidad de heladas, lo que podría incrementar el riesgo agroclimático tanto para pastos naturales como cultivados.

**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,  
SUSCRIBETE AQUI**





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



#### 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 2025



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

