

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO DICIEMBRE - FEBRERO CULTIVO: PASTOS

Fuente: Perulactea

De acuerdo a los escenarios para el trimestre diciembre 2024 – enero y febrero 2025, en la sierra se esperan condiciones normales y superiores para la precipitación, respecto a las condiciones térmicas diurnas se esperan condiciones normales y superiores, además, para las condiciones térmicas nocturnas se espera condiciones normales y superiores.

SIERRA NORTE

En diciembre de 2024, se prevé precipitaciones acumuladas de normales a su climatología en la parte occidental; mientras en la parte oriental se registraría sobre los promedios histórico favorables para la producción de forraje. En cambio, en enero de 2025 prevalecerían por debajo de los rangos normales que podrían generar la necesidad de labores de riego para el normal desarrollo vegetativo de las pasturas, en cambio en la vertiente oriental las lluvias estarían dentro de los valores normales favorables para el desarrollo de la diferente fase fenológica de las pasturas monitoreadas en la zona.

Por otro lado, en la febrero de 2025, las precipitaciones serían superiores a su climatología con temperaturas que fluctuarían dentro de los promedios históricos, ante estas condiciones ambientales se incrementaría la producción de los pastos cultivados por lo que prevalecerían en nivel de riesgo bajo. Sin embargo, la prevalencia de las precipitaciones provocaría enfermedades fúngicas, que afectaría el desarrollo vegetativo en etapas posteriores a la floración y la maduración.

En febrero de 2025, se pronostican precipitaciones en la región de Cajamarca que superarían los niveles habituales, lo cual podría beneficiar el crecimiento de las pasturas al proporcionar la humedad necesaria para el desarrollo vegetativo; asimismo, se prevén temperaturas máximas de normales a superiores a lo habitual, lo que podría mejorar la producción y el rendimiento de los pastos cultivados. En consecuencia, se esperaría un nivel de riesgo bajo.

**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ**



SIERRA CENTRO

Entre diciembre de 2024 y febrero de 2025, se prevé un escenario climático con precipitaciones superiores a los promedios históricos y temperaturas máximas y mínimas predominantemente normales a superiores, excepto en diciembre, cuando las temperaturas máximas serían ligeramente inferiores a los valores históricos, sin afectar significativamente las pasturas. En febrero, las temperaturas diurnas se mantendrían en rangos normales. Estas condiciones favorecerían el crecimiento y desarrollo de los pastos, optimizando la disponibilidad de forraje, especialmente en las etapas de macollaje. Sin embargo, las condiciones húmedas prolongadas podrían propiciar enfermedades fúngicas en pastos con mayor desarrollo vegetativo, y la alta frecuencia de precipitaciones podría dificultar la cosecha y el pastoreo, incrementando el riesgo de compactación del suelo y deterioro del forraje. En este contexto, el nivel de riesgo agrometeorológico se clasifica entre medio y bajo, dependiendo de la intensidad y persistencia de las lluvias en las diferentes zonas de monitoreo.

SIERRA SUR

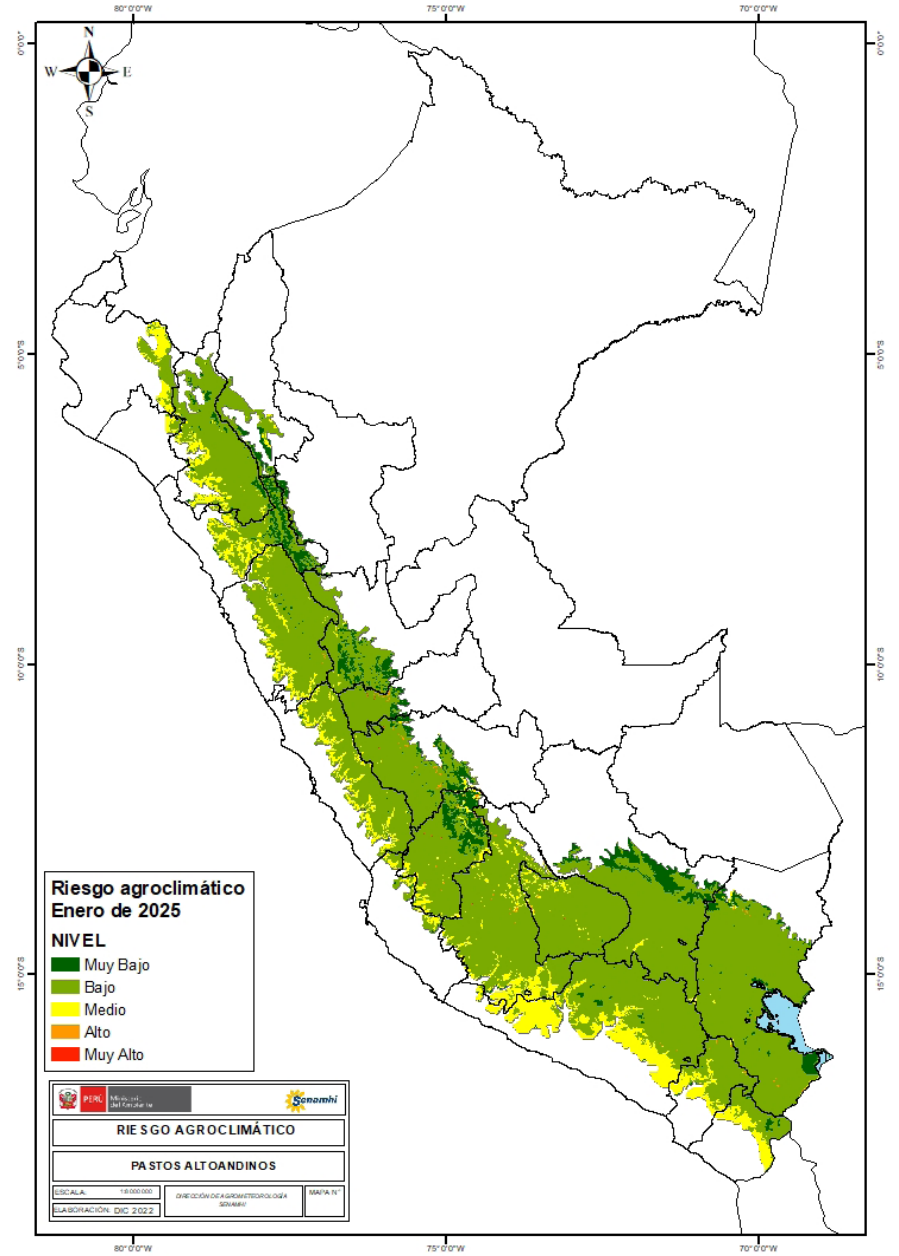
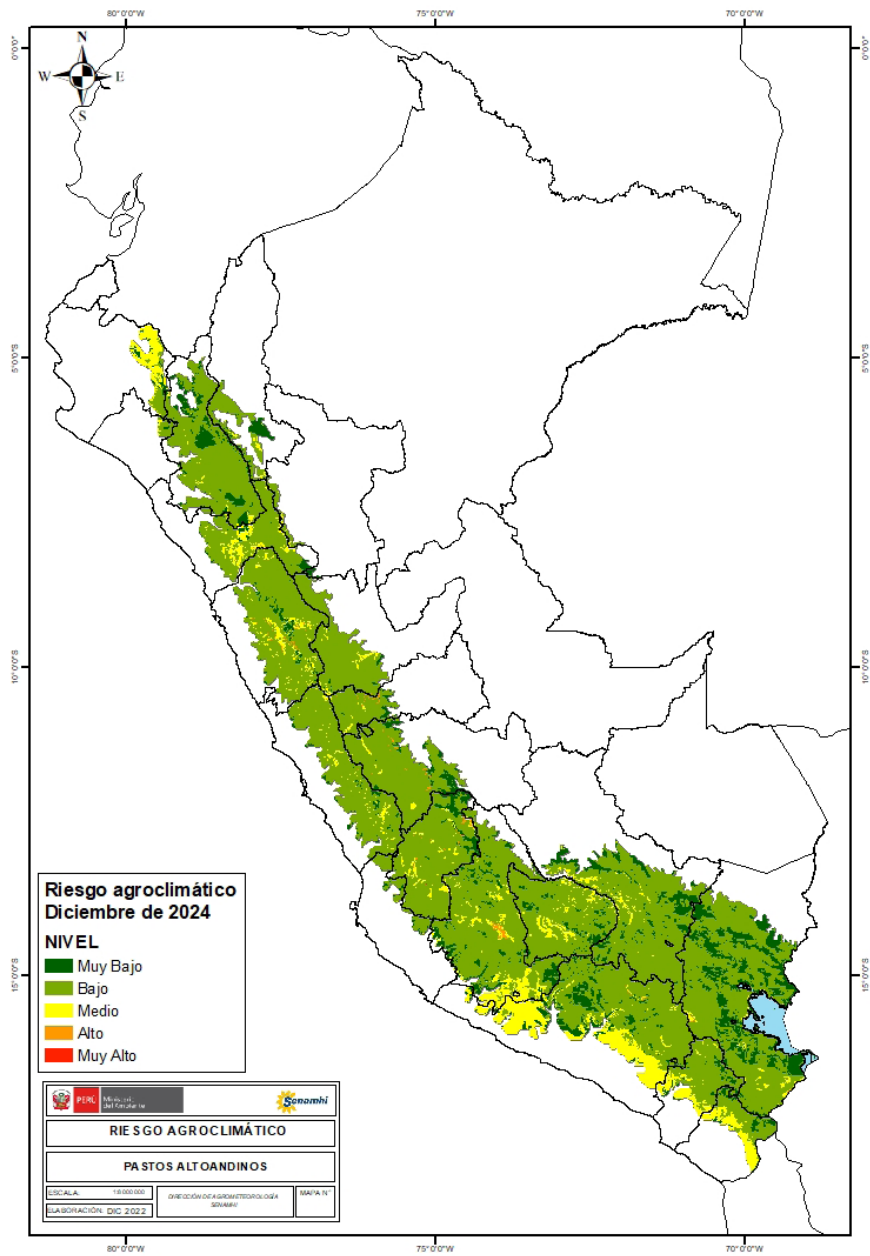
En diciembre de 2024, se prevé precipitaciones entre lo normal y lo superior a lo habitual, con temperaturas máximas dentro de los valores históricos y mínimas que serían normales o superiores, especialmente en la vertiente oriental de la sierra sur. En general, los brotes vegetativos de pastos naturales podrían experimentar un crecimiento en las etapas iniciales del ciclo vegetativo, debido a la disponibilidad hídrica en un entorno cálido; por lo tanto, el nivel agrometeorológico de riesgo sería bajo.

En enero de 2025, se anticipan condiciones ambientales, vegetativas y nivel de riesgo similares al periodo previo, con un incremento en la disponibilidad hídrica en regiones como Arequipa, Moquegua, Tacna, Puno, entre otros. Para febrero de 2025, se espera que las precipitaciones excedan los niveles climatológicos normales, mientras que las temperaturas máximas se mantendrán dentro de rangos habituales y las mínimas estarán por encima de lo normal. Estas condiciones podrían favorecer el desarrollo vegetativo alcanzando a la fase de macollaje, especialmente en las zonas altoandinas, lo que prevaleciera en un nivel de riesgo bajo.

En la zona media de la sierra sur occidental, se realizaría labores de riego de manera habitual en las zonas productoras de alfalfa, hasta enero de 2025, posteriormente, se reducirán las actividades de riego debido a una mayor disponibilidad hídrica, lo que proporcionaría suficiente humedad a los pastos cultivados y sería propicio el desarrollo de enfermedades fúngicas. Por lo que, permitirá mantener un nivel de riesgo entre bajo a medio para la alfalfa.

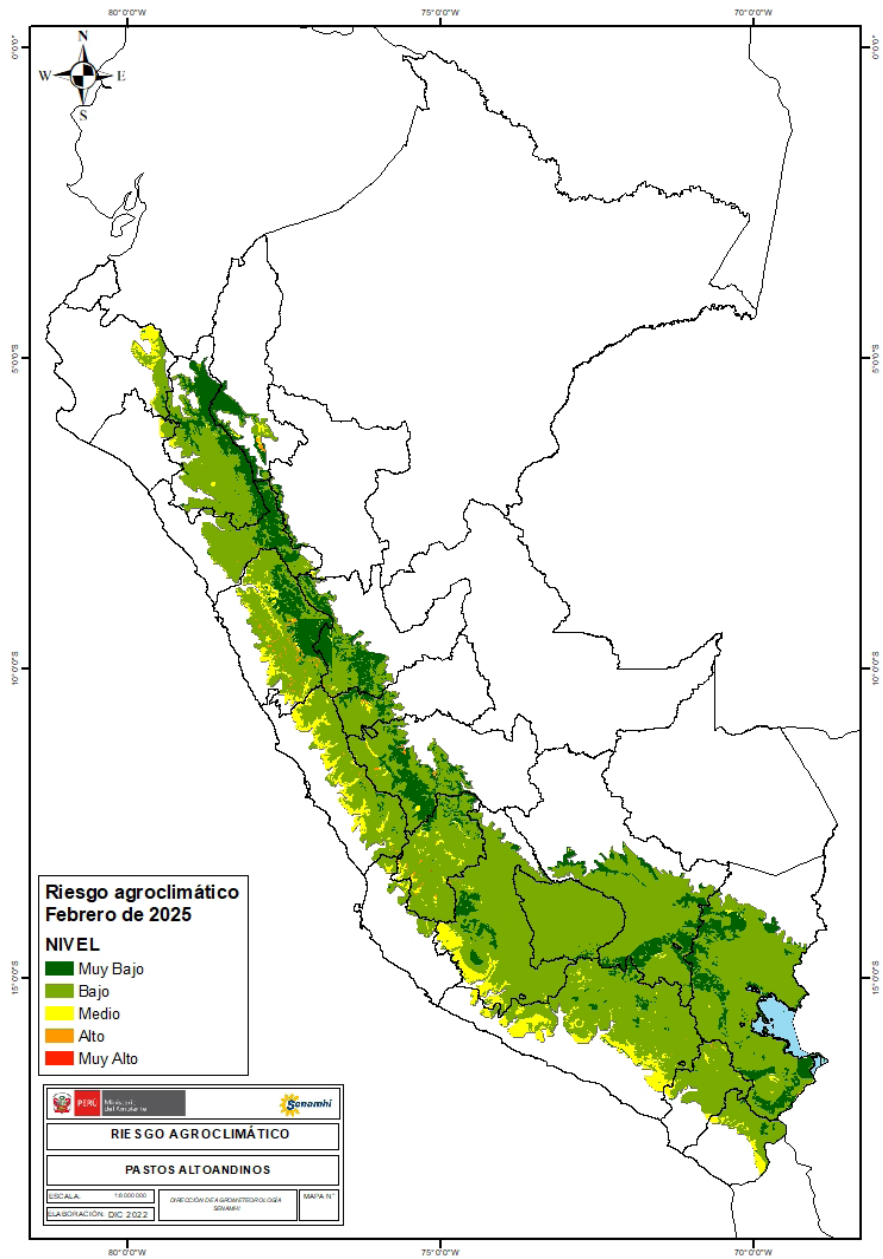
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA.](#)
[SUSCRIBETE AQUÍ](#)





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

Consultas y Sugerencias: 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: Enero 2025

