

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO SETIEMBRE - NOVIEMBRE CULTIVO: PASTOS

Fuente: Perulactea

Se prevé condiciones térmicas diurnas sobre lo normal en las zonas de monitoreo fenológico en la región andina entre setiembre y noviembre. Las condiciones térmicas nocturnas serían inferiores en la sierra centro y sur en setiembre y noviembre; en octubre, estas serían superiores en sierra centro y sur oriental y en sierra centro y sur oriental de normales a inferiores. Respecto a las precipitaciones, durante el trimestre, las condiciones estarían de normales a inferiores en la región andina.

## SIERRA NORTE

Entre setiembre y noviembre de 2024, se prevé un incremento del estrés hídrico que podría elevar el riesgo para las pasturas en la sierra norte, en particular en las regiones de Piura, Cajamarca y otras zonas productoras de pastos cultivados. Se prevé que las temperaturas máximas superarían a los promedios históricos, mientras que las mínimas se mantendrían dentro de rangos normales; además, la escasez de lluvias podría acelerar la evaporación del agua, lo que, a su vez, podría provocar el marchitamiento y amarillamiento de las hojas, también se estima mayor proliferación de plagas y enfermedades. Por lo tanto, el nivel de riesgo agroclimático se situaría entre medio y alto, especialmente en las zonas con acceso limitado al riego y donde el caudal de los ríos es bajo debido a la escasez de precipitaciones.

## SIERRA CENTRO

En setiembre, se espera un nivel de riesgo entre bajo y medio, ya que se prevé temperaturas máximas por encima de lo normal y mínimas dentro de lo habitual, en algunas áreas de la vertiente occidental, podrían registrarse temperaturas inferiores a lo normal, y las precipitaciones serían escasas. Estas condiciones tendrían efectos negativos poco significativo en las zonas de producción de pastos cultivados especialmente en áreas bajo riego, contrariamente se presentaría los pastos alto andinos ya que se encuentran secas debido a su estacionalidad.

Para octubre y noviembre, se prevé una situación similar a lo anterior, aunque en la vertiente occidental se anticipan noches muy frías que podrían retrasar el crecimiento de los pastos, elevando el riesgo a medio. Por otro lado, en la vertiente oriental se pronostican temperaturas normales a superiores en los últimos dos meses del trimestre, lo que no tendría impactos significativos, principalmente en las áreas bajo riego. En las zonas altoandinas, los pastos secos podrían reanudar su actividad vegetativa; sin embargo, se encontrarían en un nivel de riesgo medio, el cual podría incrementar debido a la escasez de lluvias.

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



Durante el periodo pronosticado, no se descarta que en la vertiente occidental de la sierra centro, especialmente en puntos de monitoreo como Ocos (Áncash), se reduciría la frecuencia de corte o cosecha de los pastos cultivados debido a variaciones climáticas.

## SIERRA SUR

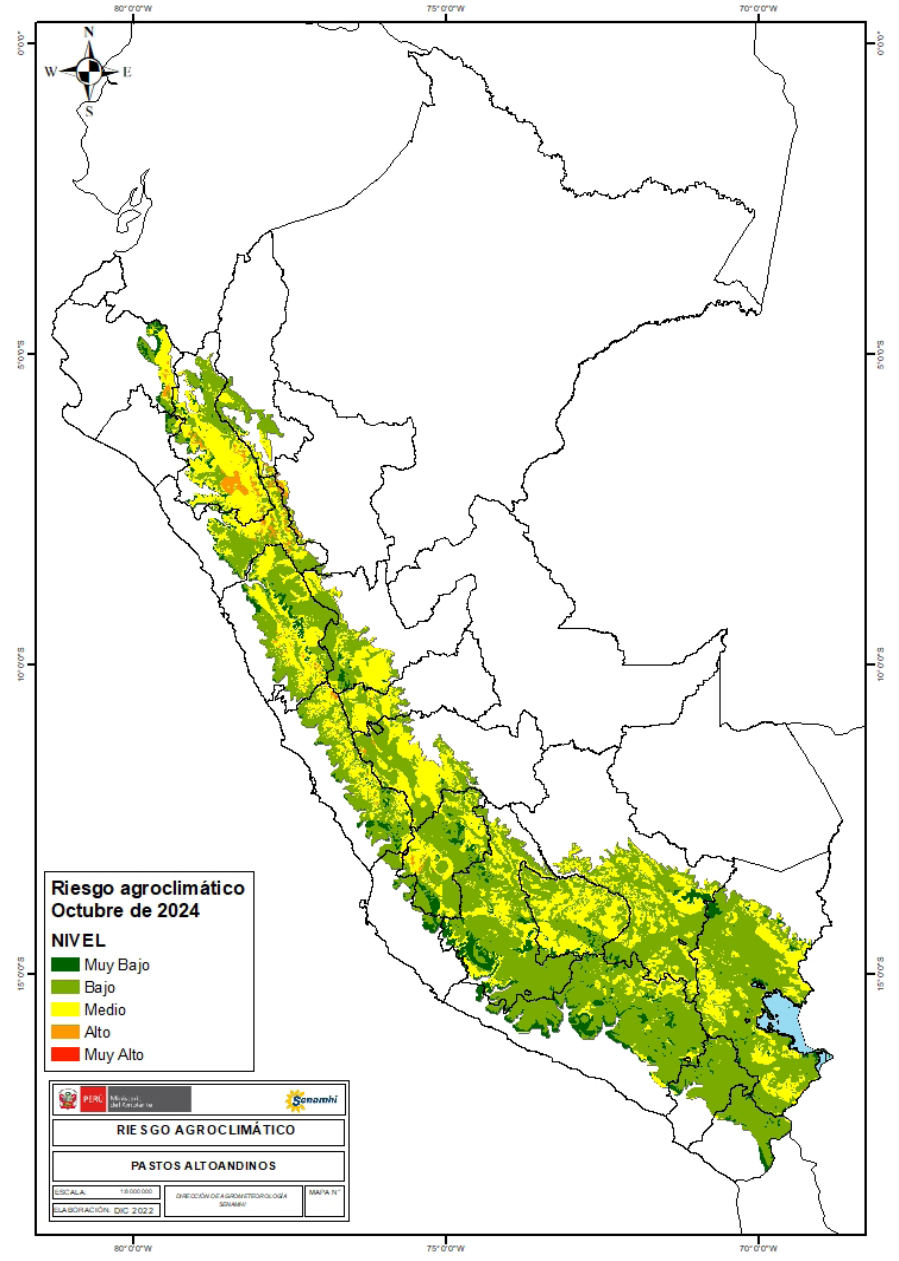
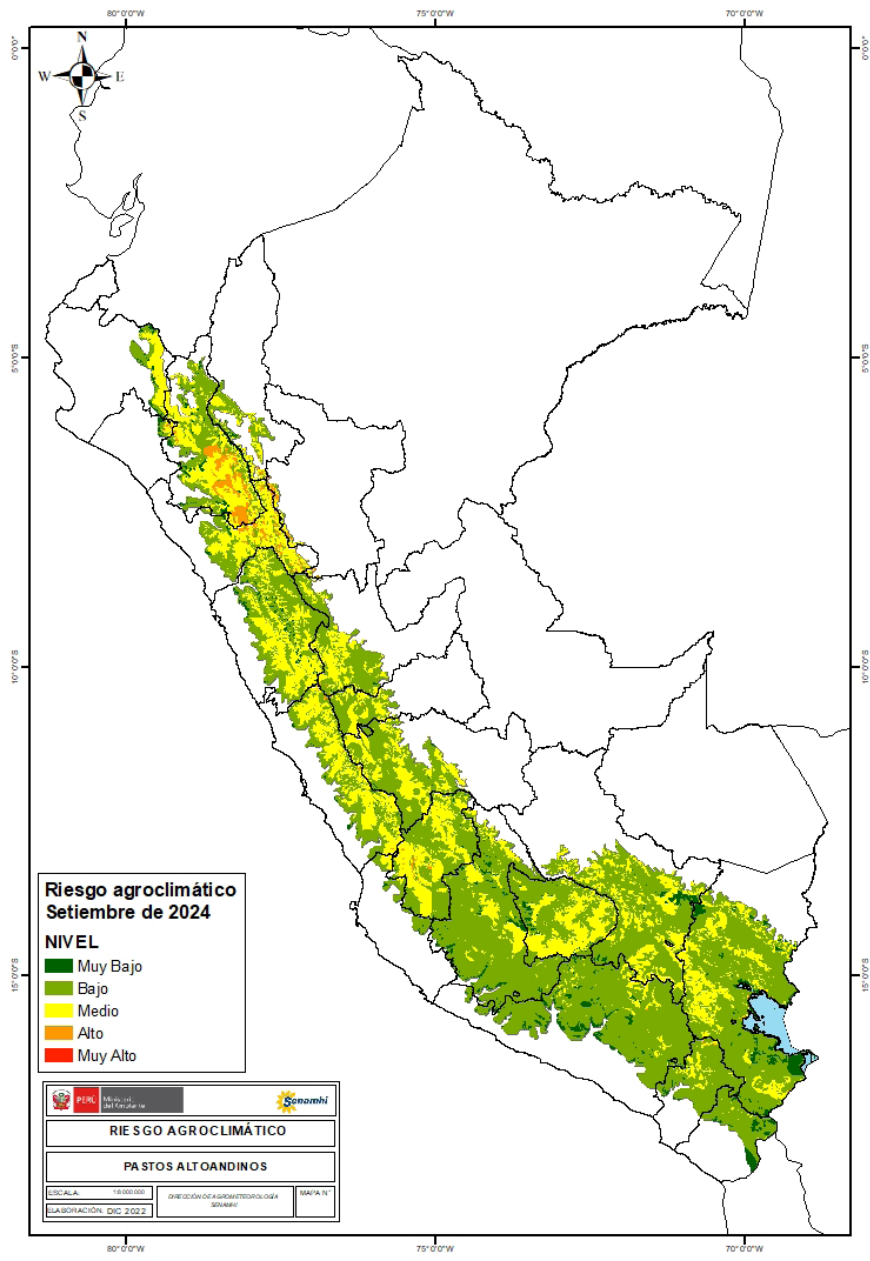
En setiembre, se espera que las temperaturas máximas presenten anomalías positivas, mientras que las temperaturas mínimas tendrían un comportamiento inferior a sus valores normales; asimismo, se pronostican precipitaciones con valores inferiores a los normales. Estas condiciones no afectarían la actividad vegetativa en los pastos altoandinos. No obstante, en algunas áreas de la puna húmeda en la región de Puno, se podrían observar nuevos brotes, con un riesgo medio-bajo debido a la presencia de heladas.

En octubre, se prevé temperaturas máximas superiores a los valores normales y mínimas dentro de lo habitual en la vertiente occidental, con precipitaciones por debajo de lo normal; por lo tanto, no se considera un riesgo agroclimático, ya que los pastos se encuentran en reposo vegetativo. Por otro lado, en la vertiente oriental de la sierra sur se prevén temperaturas mínimas por encima de lo habitual y precipitaciones en niveles normales, estas condiciones podrían favorecer la aparición de brotes nuevos en las zonas secas y presentarían un riesgo agroclimático de bajo nivel.

Mientras que, en noviembre, prevalecerían niveles de riesgo entre medio y alto, especialmente en el sur de Puno (Pizacoma y Capazo), debido a las precipitaciones que se espera inferiores a lo normal con temperaturas máximas superiores y las mínimas, inferiores a lo habitual. Esta situación podría retrasar la aparición de brotes vegetativos en las áreas secas y, en algunas zonas de puna húmeda, afectaría el crecimiento y desarrollo de los pastos naturales.

En cuanto a los pastos cultivados como la alfalfa, las zonas intermedias de la sierra sur occidental, prevé condiciones climáticas similares a las zonas altoandinas, en donde el nivel de riesgo se mantendría a un nivel bajo, especialmente en las parcelas bajo riego; sin embargo, en setiembre y noviembre, el crecimiento de las pasturas podría verse levemente afectado por las temperaturas mínimas inferiores a las habituales.

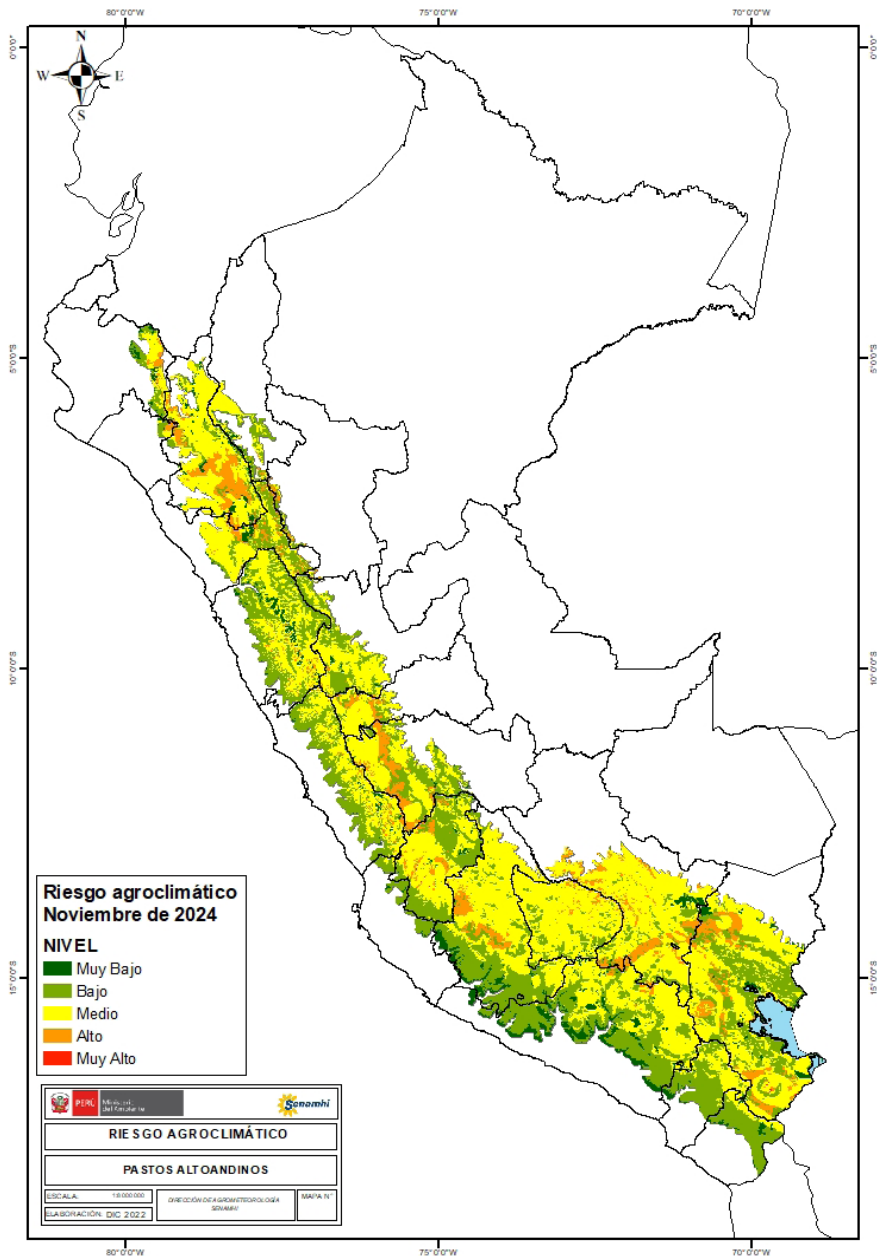




Dirección de Agrometeorología / Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413

Consultas y Sugerencias: [serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe](mailto: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: Octubre 2024