AÑO: VII EDICIÓN X OCTUBRE

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO OCTUBRE - DICIEMBRE CULTIVO: PASTOS

Durante octubre a diciembre de 2025, en la sierra se prevé que las precipitaciones varíen entre inferiores a superiores, mientras que las temperaturas diurnas y nocturnas entre valores normales inferiores a superiores.

#### SIERRA NORTE

Durante octubre, los pastos cultivados se recuperarían progresivamente, ya que las lluvias estarían de normales a superiores, y las temperaturas, máximas como mínimas, se mantendrían entre normales y superiores; esto favorecería el crecimiento de los pastos, por lo que habría menos necesidad de riego, y en consecuencia se prevé un riesgo agroclimático bajo en la región oriental y medio en la región occidental. En noviembre se estima un riesgo agroclimático medio, debido a que las lluvias estarían por debajo histórico y las temperaturas máximas se mantendrían dentro de lo normal, y mínimas oscilarían entre valores normales e inferiores en la vertiente occidental; por otro lado, en la vertiente oriental las precipitaciones entre normales e inferiores al promedio histórico, y temperaturas máximas entre normales a superiores y mínimas dentro de lo normal, lo que reduciría la humedad disponible en el suelo, lo que podría retrasar el rebrote y macollamiento de los pastos cultivados. Para diciembre, la vertiente occidental, esperarían precipitaciones entre normales a inferiores al promedio histórico, con temperaturas máximas y mínimas entre normales a superiores, condiciones que podrían generar signos de estrés hídrico en las plantas, manifestándose un crecimiento lento, hojas amarillentas o marchitadas, y una baja producción de forraje, lo que clasificaría en un nivel de riesgo agroclimático entre medio y alto.

En cambio, en la vertiente oriental, las precipitaciones serían normales que favorecería el crecimiento vegetativo de las plantas en parcelas bajo riego, lo que resultaría un nivel de riesgo bajo debido a las condiciones hídricas adecuadas para el desarrollo y crecimiento de las plantas.

### SIERRA CENTRO

En octubre se prevé precipitaciones dentro de los promedios históricos, lo que favorecería el crecimiento vegetativo en parcelas con disponibilidad hídrica, asegurando niveles de humedad adecuados para el desarrollo y crecimiento. Sin embargo, el incremento de las temperaturas podría causar estrés térmico, afectando el crecimiento y la calidad del forraje. Por lo tanto, el nivel de riesgo agroclimático sería entre bajo y medio. Un nivel de riesgo similar se anticipa para noviembre, en la vertiente occidental, las temperaturas máximas sobre lo normal y una menor disponibilidad de agua, ya que las precipitaciones se prevé entre normales a inferiores, lo que afectaría el crecimiento y desarrollo vegetativo. Por otro lado, en la vertiente oriental, la combinación de lluvias normales con temperaturas máximas superiores y mínimas dentro del promedio histórico podría causar un ligero estrés hídrico. Sin embargo, el aumento de las temperaturas podría afectar el desarrollo y producción de las plantas. En diciembre, la vertiente occidental experimentaría un entorno con temperaturas máximas normales a los promedios históricos y mínimas entre normales a inferiores de lo habitual,

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

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe





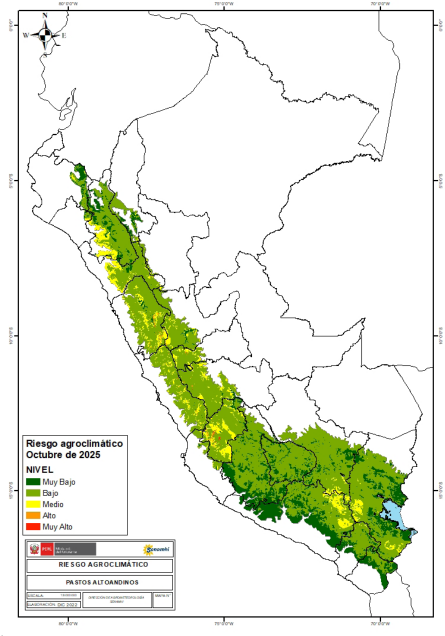


y precipitaciones dentro de lo normal, lo que generaría un ambiente propicio para el crecimiento y desarrollo vegetativo, prevalecería un nivel de riesgo bajo. Similar nivel de riesgo se observaría en la vertiente oriental, donde las condiciones podrían disminuir el estrés térmico nocturno, favoreciendo el desarrollo de los pastos cultivados y mejorando el rendimiento de las plantas.

#### **SIERRA SUR**

En octubre, las zonas altoandinas registrarían temperaturas máximas y mínimas normales a superiores y mayor humedad, favoreciendo la aparición de pastos naturales. No obstante, el incremento térmico diurno podría limitar el crecimiento vegetativo, aunque con bajo riesgo. Para noviembre y diciembre se prevé lluvias por encima del promedio y temperaturas normales a superiores, condiciones que favorecerían el desarrollo fenológico de pastos y la mejora de la humedad y cobertura vegetal en bofedales. En la sierra sur occidental, las lluvias se mantendrían dentro del promedio con temperaturas normales a superiores, implicando bajo riesgo para los pastos cultivados, aunque se recomienda optimizar la producción. En diciembre, el exceso de humedad beneficiaría el crecimiento, pero podría aumentar el riesgo de plagas y enfermedades.

## PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA. SUSCRIBETE AQUÍ

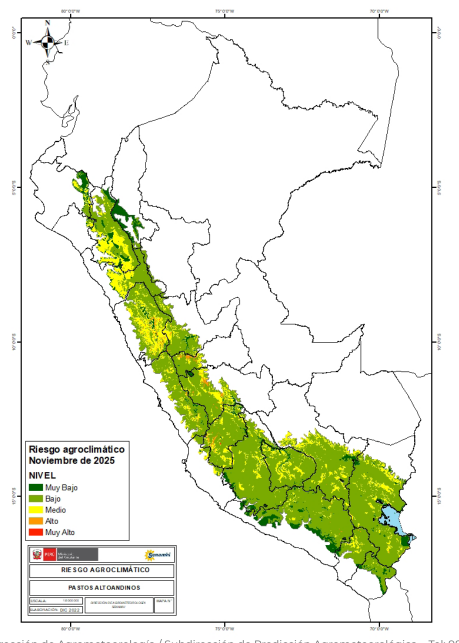


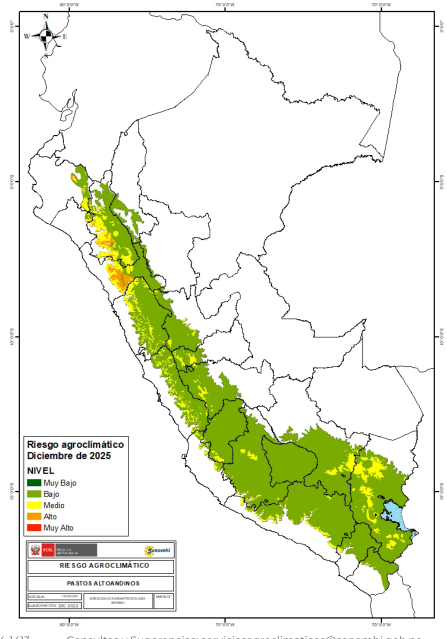
Dirección de Agrometeorología / Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614 ....











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: Noviembre 2025

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

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe





