

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO SETIEMBRE - NOVIEMBRE CULTIVO: PASTOS

Fuente: Perulactea

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

SIERRA NORTE

Durante setiembre, se prevé precipitaciones de normales a inferiores en la vertiente occidental, mientras que en la vertiente oriental se esperarían lluvias dentro de lo normal, en cuanto a las temperaturas máximas superarían los promedios históricos, en tanto que las temperaturas mínimas alcanzarían valores normales a superiores en la vertiente oriental y normales en la parte occidental. Estas condiciones climáticas generarían un riesgo agroclimático de nivel alto, debido a que los pastos cultivados experimentarían estrés hídrico, amarillamiento foliar, ralentización en el crecimiento y retraso en las fases de desarrollo. En octubre, el nivel de riesgo se consideraría bajo, debido a precipitaciones dentro de lo normal a superior, con temperaturas máximas dentro de lo habitual y mínimas superiores, estas condiciones resultarían favorables para el crecimiento y desarrollo de las pasturas y propicias para labores culturales de abonamiento y resiembra. Sin embargo, en noviembre, se espera el incremento en el nivel de riesgo agroclimático, situándose entre medio y alto, principalmente por la baja acumulación de precipitación, las que no serían suficientes para satisfacer la demanda hídrica de las pasturas. Además, se estima que las temperaturas mínimas estarían bajo los promedios históricos, lo que podría afectar el desarrollo de las plantas, generando un retraso en el crecimiento vegetativo.

SIERRA CENTRO

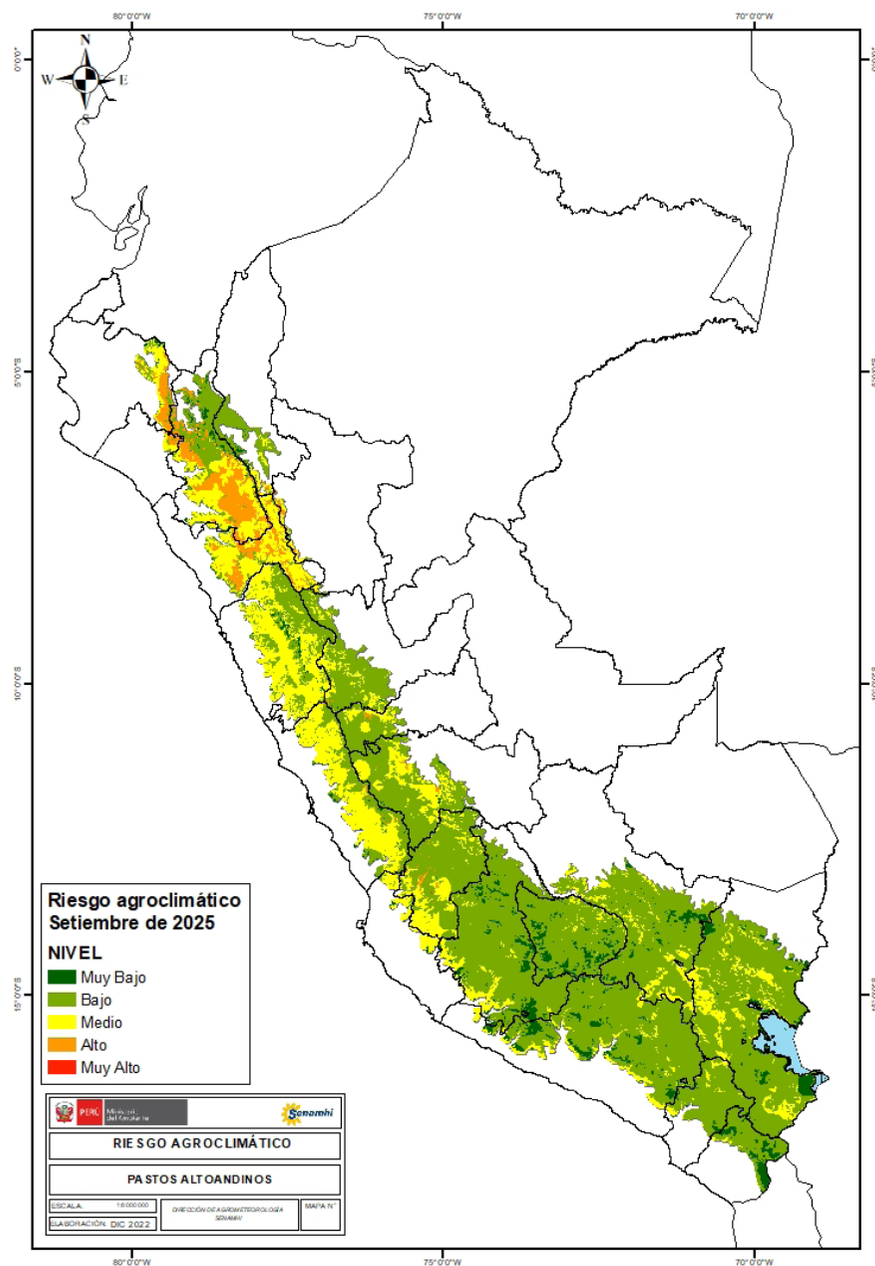
En setiembre se esperarían precipitaciones normales con temperaturas máximas superiores. No obstante, las temperaturas mínimas debajo de lo normal, podría retrasar el crecimiento y desarrollo de los pastos cultivados en áreas monitoreadas como en Ocos (Ancash), situada en la parte occidental de la sierra central. Mientras que, en la zona oriental, las temperaturas se mantendrían en niveles normales o superiores, frente a este escenario, se realizarían labores de riego en las áreas que cuenten con disponibilidad hídrica. Por lo tanto, el nivel de riesgo se clasificaría entre bajo a medio. En octubre, se prevé temperaturas por encima de los valores promedio, lo que incrementaría la evaporación, donde las precipitaciones serían normales a superiores, lo que generaría un nivel de riesgo medio por el estrés hídrico. Por otro lado, en la vertiente oriental se proyectarían precipitaciones entre normales y superiores a los promedios históricos, favoreciendo el crecimiento y desarrollo de las pasturas en zonas con disponibilidad hídrica. En noviembre, se tendrían lluvias por debajo de lo normal, lo que podría afectar la producción de pastos cultivados, además, se prevé temperaturas diurnas cálidas y noches frías, especialmente en la zona occidental. A pesar de estas circunstancias, se incrementarían actividades de riego, lo que mantendría el nivel de riesgo entre bajo y medio en ambas vertientes.

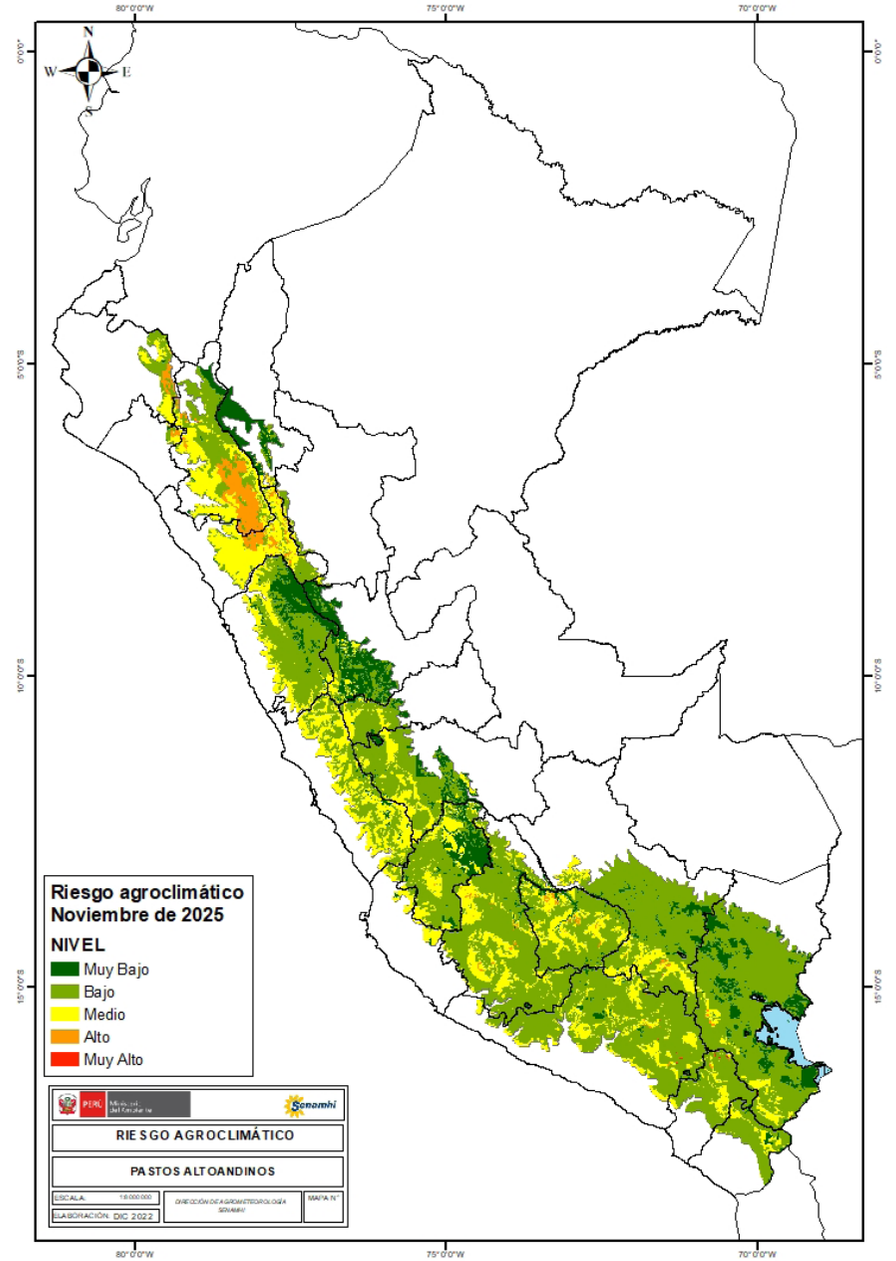
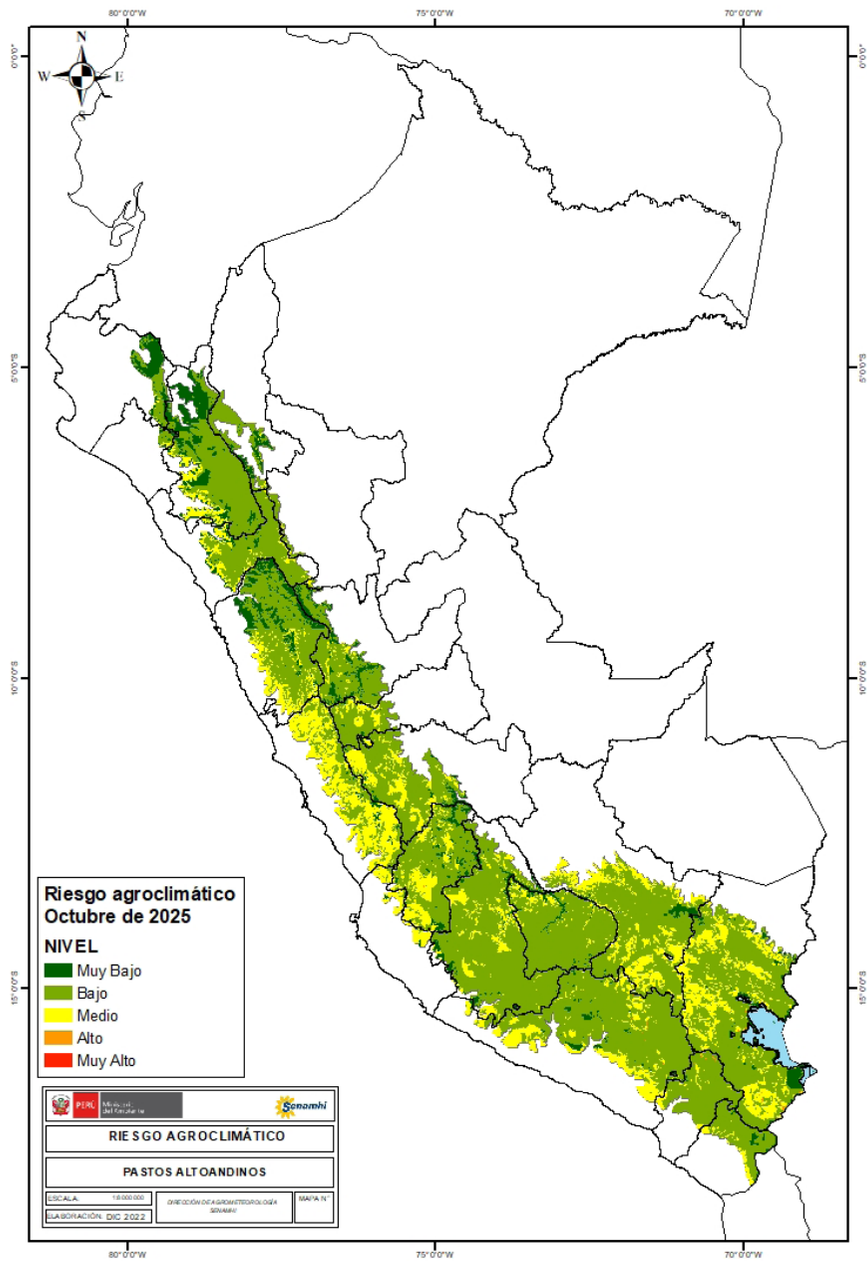


SIERRA SUR

Entre setiembre y noviembre, en las zonas intermedias de la región Arequipa, Moquegua y Tacna, donde se producen alfalfa, se esperarían precipitaciones normales a inferiores, estas condiciones serian acompañadas de temperaturas máximas superiores a lo habitual, mientras que las mínimas se proyectarían por debajo de lo normal, lo cual podría retrasar el desarrollo vegetativo de la alfalfa. Sin embargo, en octubre, las temperaturas mínimas se mantendrían dentro de los valores históricos favorables para la planta. Ante este escenario, se recomienda implementar prácticas como el riego complementario y un control fitosanitario eficiente para reducir posibles impactos en las pasturas. En general, el nivel de riesgo estimado seria bajo. En las zonas destinadas a la crianza de ganado altoandino, las condiciones ambientales serían similares, aunque no tendrían un impacto significativo en los pastos naturales, que se mantienen aún secos característica a la temporada, especialmente en áreas de mayor altitud como en Arequipa, Moquegua Tacna. Por el contrario, en el Altiplano las condiciones climáticas resultarían poco favorables para el inicio de los brotes de pastos naturales, que representaría un riesgo medio, ya que las temperaturas durante el día serían cálidas, mientras que las noches se mantendrían normales. Para noviembre, es probable que las condiciones sean más propicias para la aparición de brotes de pastos naturales; sin embargo, en la vertiente occidental se proyectarían temperaturas mínimas por debajo de los registros históricos, lo que retrasaría el rebrote vegetativo en ciertas áreas de pastoreo, como resultado, se esperaría un nivel de riesgo entre bajo y medio.

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



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: Octubre 2025



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

