AÑO: VII **EDICIÓN V** MAYO

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO **MAYO - JULIO**

CULTIVO: PASTOS

Entre mayo y julio de 2025, en la sierra se prevé precipitaciones entre normales y superiores, así como temperaturas diurnas y nocturnas en rangos similares. En junio y julio, la sierra occidental experimentará periodos secos.

SIERRA NORTE

Se recomienda mantener la humedad del suelo mediante labores de riego, ya que el nivel de riesgo se clasifica entre bajo y medio. No se descarta la presencia de heladas, que podrían ocasionar quemaduras en las plantas y retrasar el crecimiento vegetativo en ciertas áreas productoras de alfalfa, como el Valle Condebamba en Cajamarca.

Para esta región se estima un nivel de riesgo a un nivel medioalto. Estas condiciones climáticas favorecerían el desarrollo de insectos plaga y el amarillamiento de las plantas, comprometiendo la producción de forraje. Por ello, se incrementaría la frecuencia de riego para garantizar la humedad adecuada del suelo que promovería el desarrollo de las pasturas.

PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA, **SUSCRIBETE AQUÍ**

SIERRA CENTRO

Para el mes de mayo, se pronostican precipitaciones dentro de lo habitual en la región occidental de la sierra central, en cuanto a las temperaturas, se prevé que las máximas superen los promedios históricos, mientras que las mínimas se mantendrían en un rango normal a superior; ante estas condiciones serian favorables para el desarrollo de los pastos cultivados, aunque el aumento de temperaturas máximas puede requerir mayor frecuencia de riego. Sin embargo, en la región oriental, se prevé precipitaciones de normales a superiores con temperaturas mínimas elevadas podrían favorecer el crecimiento y desarrollo de las pasturas. Por lo que el nivel de riesgo seria bajo.

Durante los meses de junio y julio, las plantas en la región occidental podrían verse afectadas por un período seco y temperaturas elevadas, lo que podría limitar el crecimiento y disponibilidad hídrica, manteniendo así un nivel de riesgo medio. Por otro lado, en la región oriental, se prevé lluvias dentro de lo normal, junto con temperaturas estables o elevadas, favorecerían el desarrollo vegetativo. En julio, no se descarta la presencia de heladas, que podrían manifestar en forma de heladas blancas o negras que afectaría la actividad vegetativa de la alfalfa.

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

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe





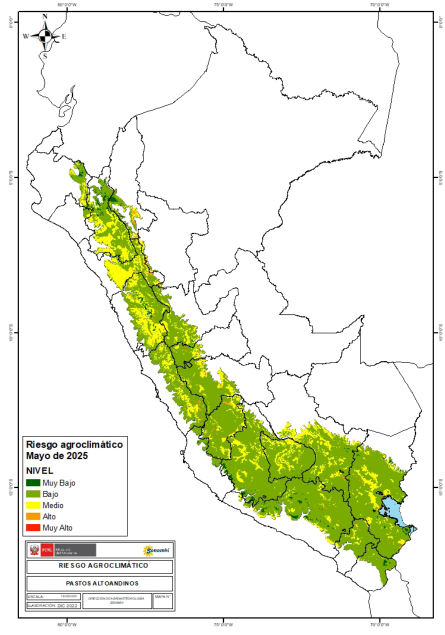


Esta probabilidad está relacionada con la perspectiva de temperaturas máximas y mínimas entre normales a inferiores. Por lo tanto, el nivel de riesgo se clasificaría entre bajo y medio. Actualmente, en la región se realiza el monitoreo de cultivos de alfalfa en las estaciones de Ocros y Huarmey (Ancash) y en Tarma (Junín), donde se reportan plantas en buen estado vegetativo.

SIERRA SUR

Durante el trimestre, los pastos de las zonas altoandinas estarían en la fase de senescencia. No obstante, en mayo, se pronostican precipitaciones dentro de los rangos normales y temperaturas máximas superiores en la vertiente occidental. Mientras que, en la vertiente oriental, las temperaturas maximas y minimas de normales a superiores, mantendrían la actividad vegetativa de manera limitada en áreas específicas como bofedales, humedales o puquiales.

Para los meses de junio y julio, se esperaría un período seco, lo que no tendría mayor impacto en la disponibilidad de forraje. Esto se debe a que la falta de humedad limita la regeneración vegetativa. Sin embargo, en la parte media de la región, como Arequipa, Tacna y Moquegua, se incrementarían las labores de riego para el normal desarrollo de la alfalfa y otros pastos. En la vertiente oriental, las temperaturas y lluvias pronosticadas podrían favorecer la recuperación de los pastos en fase de senescencia, promoviendo el rebrote en ciertas áreas, aunque de manera limitada. En general, el nivel de riesgo agroclimático se mantendría bajo. No se descarta las bajas temperaturas propias del invierno, las cuales retardarían el crecimiento de los pastos cultivados y podrían favorecer el desarrollo de plagas como el pulgón verde, lo que afectaría a la alfalfa.

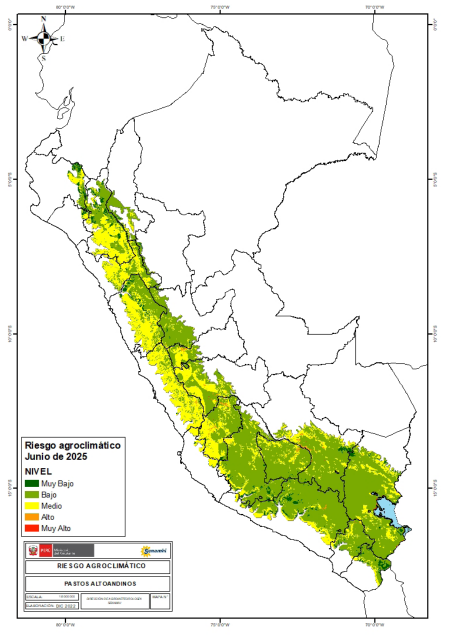


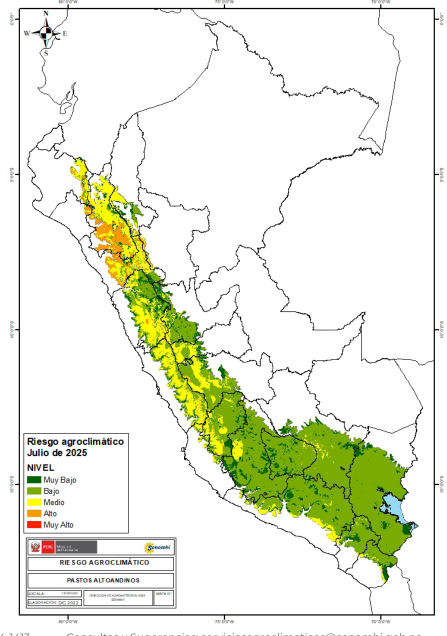
Dirección de Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614











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: Junio 2025

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

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe





