

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## SETIEMBRE - NOVIEMBRE

### CULTIVO: PASTOS

Fuente: Perulactea

Para el período setiembre-octubre 2021, en la región Andina, se presentarían condiciones térmicas diurnas entre normales a superiores. Respecto a las condiciones térmicas nocturnas, en la costa norte, se prevé condiciones dentro del rango normal; mientras que, para la costa centro y sur, entre normales e inferiores. Por otro lado, en la sierra norte se presentarían condiciones térmicas nocturnas dentro de lo normal, mientras que en la sierra centro y sur occidental se presentarían condiciones de normal a inferior. Para la sierra centro oriental las temperaturas nocturnas estarían de normal a superior, mientras que para la sierra sur oriental, serían superiores en setiembre, normales en octubre e inferiores a sus normales en noviembre. Respecto a las precipitaciones, en la sierra, los acumulados estarían de normal a inferior; sin embargo, en octubre estarían de normal a superior.

#### SIERRA NORTE

Para el presente trimestre, el nivel de riesgo agroclimático pronosticado se encontraría entre muy bajo a bajo, debido a que en setiembre y octubre las lluvias se registrarían dentro de sus valores normales históricos. Se recomienda necesariamente complementar con labores de riego para favorecer el crecimiento y desarrollo vegetativo de las pasturas. Mientras que, durante el mes de noviembre se registraría lluvias por encima de lo normal, lo cual favorecería el almacenamiento de agua para riego de pastos cultivados de la zona, principalmente en Granja Porcón, Sondor, Chugur, Jesús (Cajamarca).

#### SIERRA CENTRAL

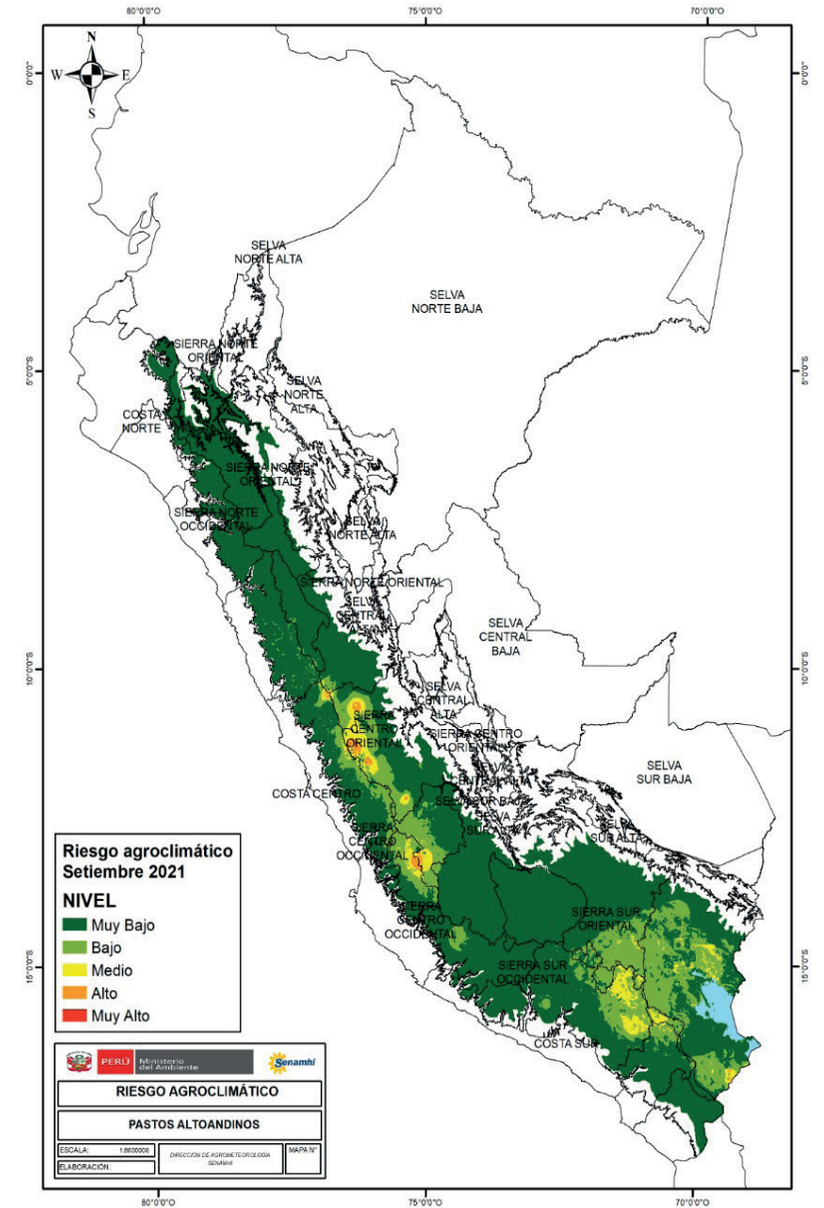
Durante el periodo de setiembre a noviembre, se esperarían lluvias con acumulados entre normales e inferiores a su variabilidad; lo cual generaría mayores necesidades de riego en los campos de alfalfa y rye grass. En cambio, en Huancavelica y Yanahuanca (Pasco) se prevé lluvias por encima a sus rangos normales, principalmente para octubre, favoreciendo el mayor rendimiento forrajero de pastos cultivados que se desarrollan bajo riego; condicionando un nivel de riesgo agroclimático bajo.

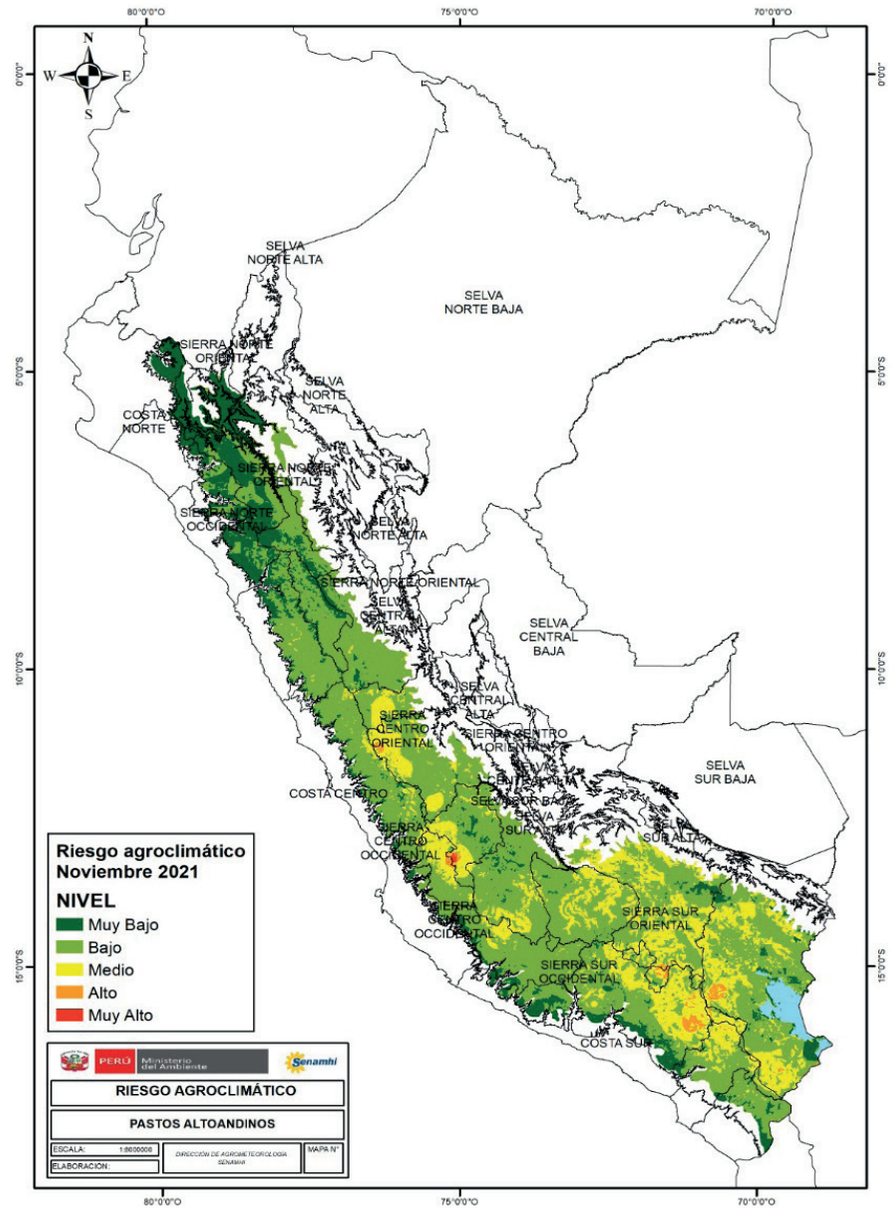
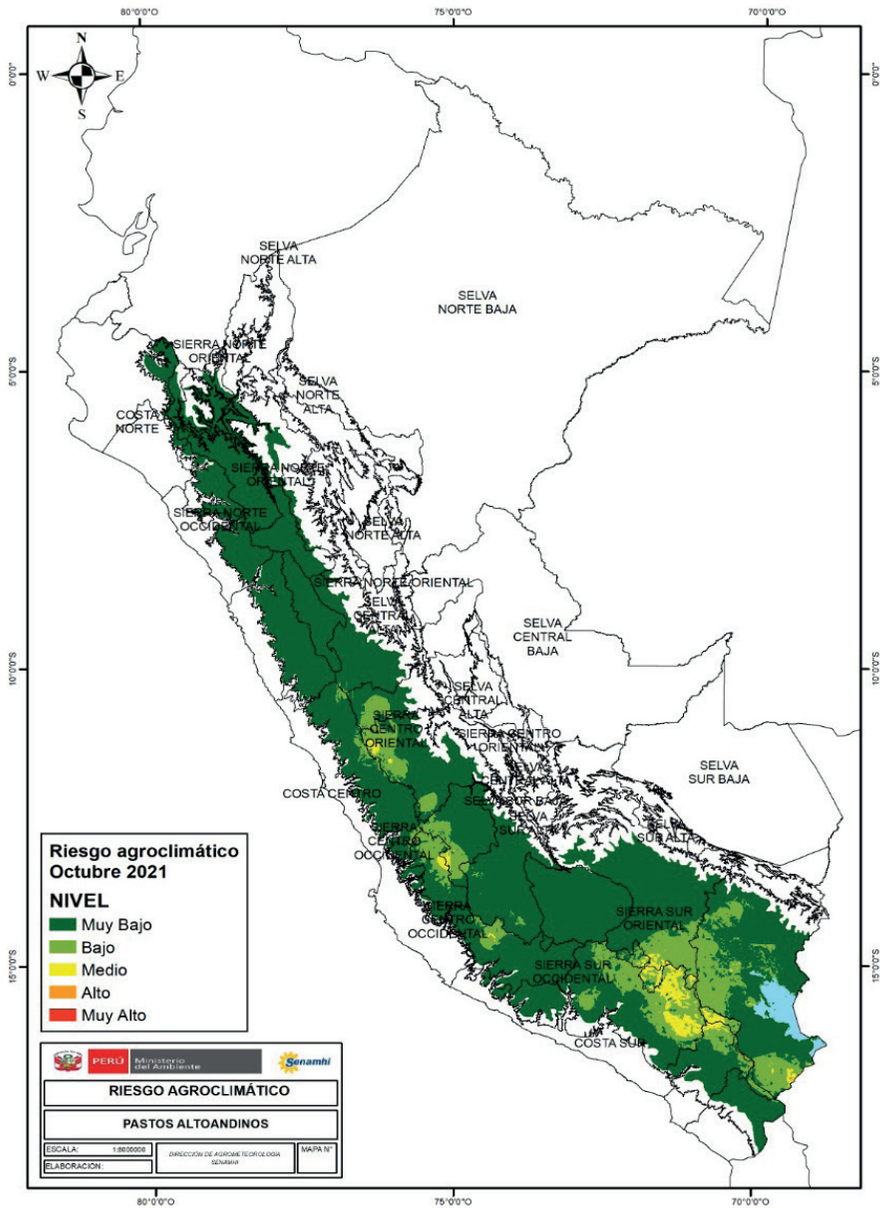
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,  
SUSCRIBETE AQUÍ](#)



## SIERRA SUR

Para el mes de setiembre, los pastizales naturales presentarían un nivel de riesgo agroclimático bajo, debido a que se prevé lluvias escasas. En octubre, se esperarían días nublados y lluvias intensas en el Altiplano, las cuales serían favorables para el inicio de nuevos brotes verdes. En noviembre, las temperaturas mínimas pronosticadas por debajo de su climatología, retrasarían el inicio y crecimiento de nuevos brotes verdes, predominando un nivel de riesgo agroclimático medio, principalmente en las zonas altoandinas de Puno, ubicadas por encima de los 3900 m s. n. m. Por otra parte, en la sierra media de Arequipa, Tacna y Moquegua, las temperaturas mínimas estarían bajo lo normal, estas condiciones podrían afectar a los alfalfares, lo cual generaría un lento crecimiento y recuperación de las plántulas.





#### 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 2021

