

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## JULIO - SETIEMBRE

### CULTIVO: PASTOS

Fuente: Perulactea

Para el período julio-setiembre 2021, se prevé que durante el mes de julio se presenten condiciones térmicas diurnas normales en la región Andina; mientras que, para los meses de agosto y setiembre se presentarían condiciones térmicas diurnas entre normales a superiores; a excepción de la sierra nor-occidental, donde se registrarían condiciones térmicas diurnas entre normales a inferiores a su climatología. Se prevé condiciones térmicas nocturnas dentro de su variabilidad climática; a excepción del mes de agosto, donde se presentarían condiciones térmicas nocturnas superiores a su climatología en la zona nor-oriental de la sierra; así como, a lo largo de la vertiente oriental durante el mes de setiembre. Respecto a las precipitaciones, los acumulados estarían dentro de lo esperado; a excepción de la sierra norte y sierra sur, donde los acumulados podrían superar su normal histórica durante el mes de setiembre.

#### SIERRA NORTE Y CENTRAL

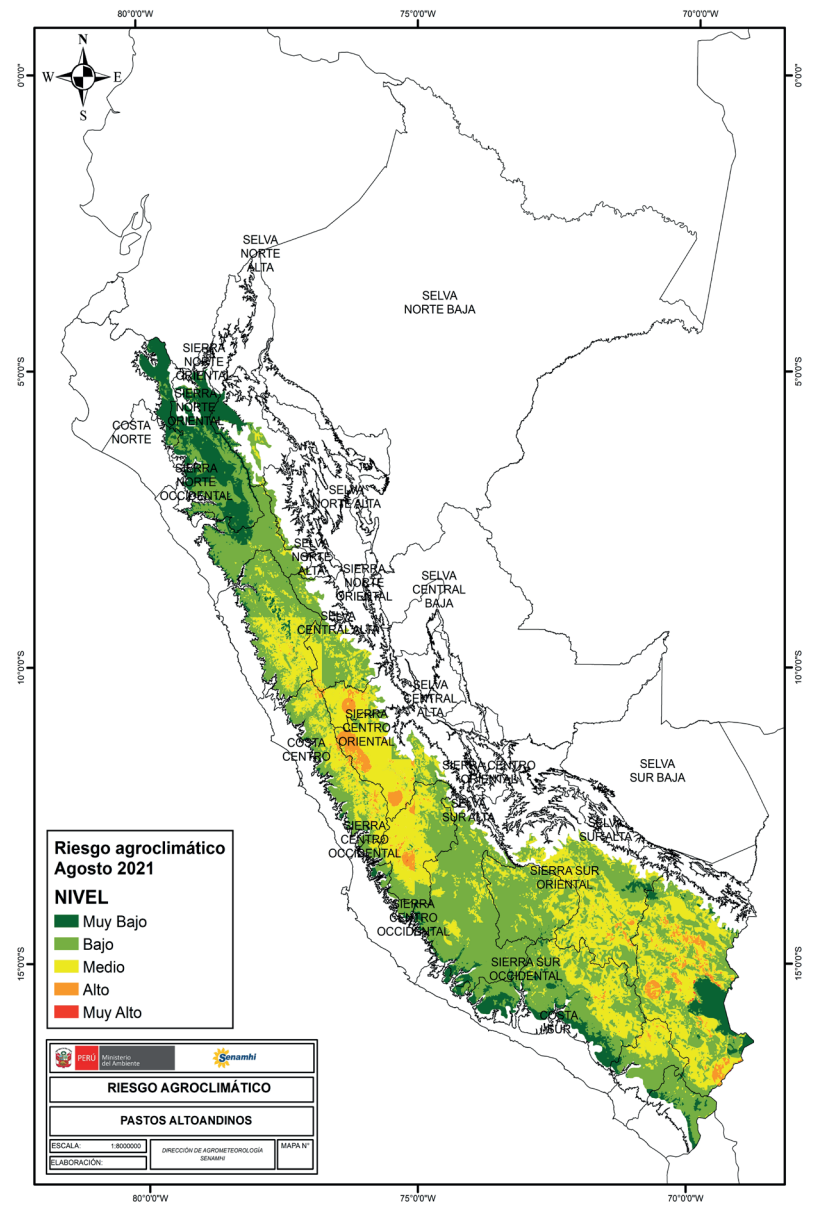
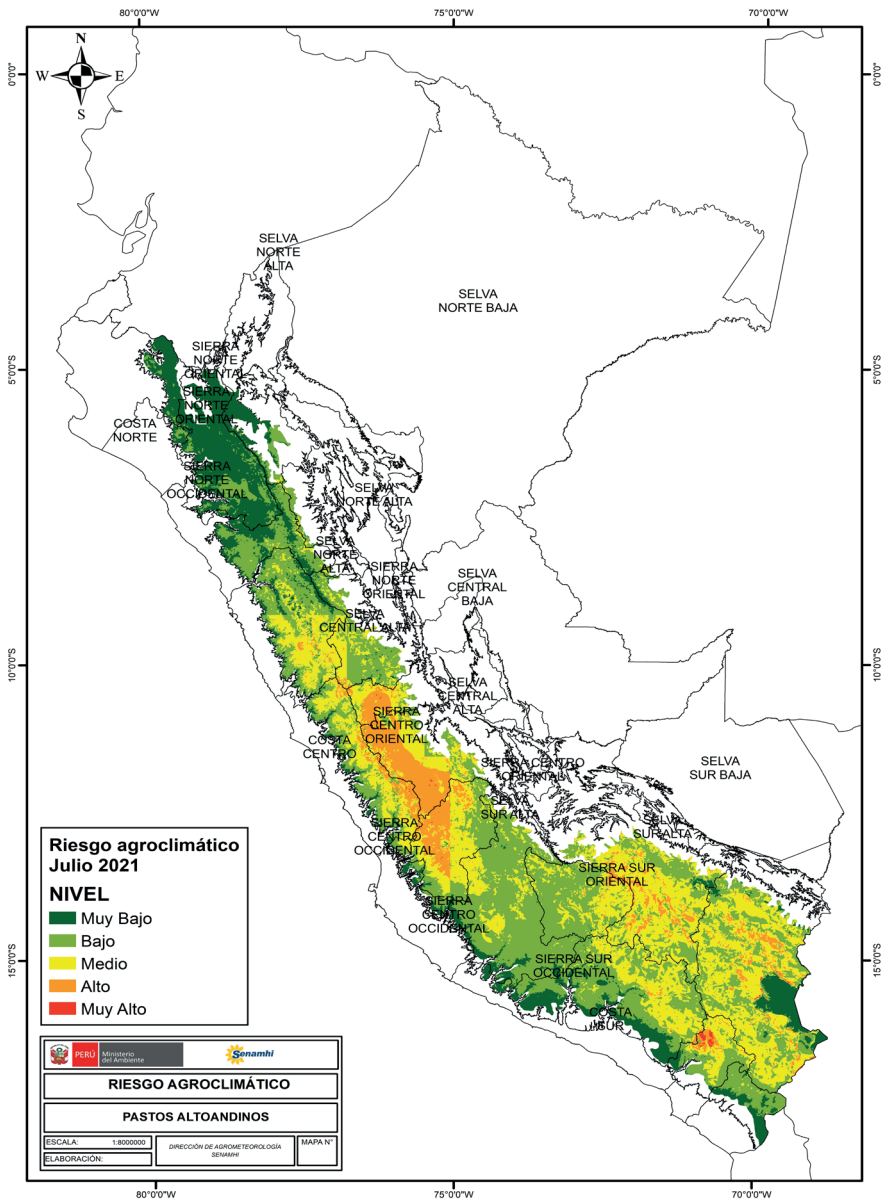
En las zonas donde se producen pastos cultivados como la alfalfa y rye grass, se prevé lluvias dentro de su promedio histórico para el periodo de julio y agosto; sin embargo, en algunas localidades como Chugur (Cajamarca), las lluvias presentarían valores por encima de lo normal, además, en setiembre mostraría mayoritariamente las lluvias en toda las zonas de monitoreo (sierra norte). En tanto, las temperaturas estarían dentro del rango normal para julio; sin embargo, en agosto y setiembre se tendría temperaturas ligeramente cálidas en todas las zonas de monitoreo fenológico; por consiguiente, los campos de alfalfa y rye grass presentarían un crecimiento y desarrollo vegetativo dentro de lo normal; lo que daría lugar a un nivel de riesgo agroclimático bajo en la sierra norte y medio en la sierra central.

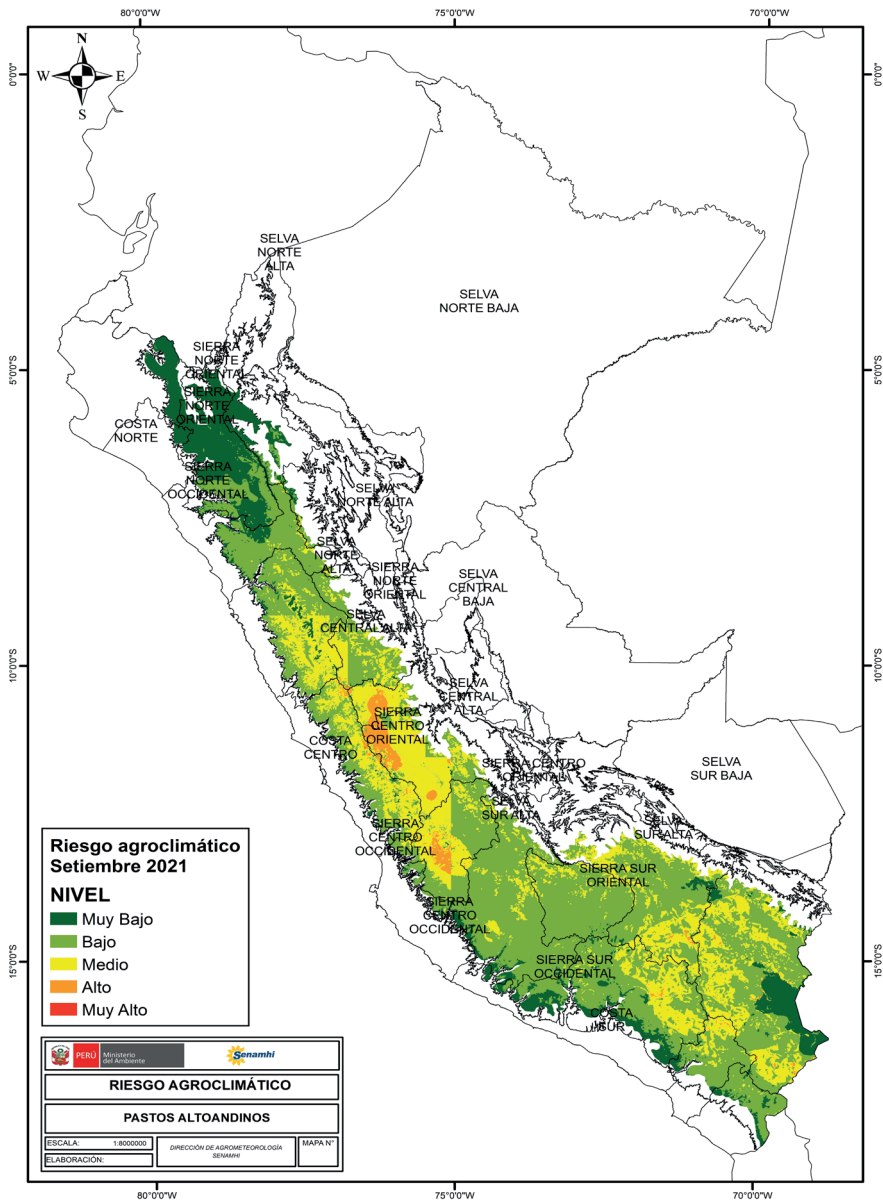
#### SIERRA SUR

Durante el mes de julio y agosto, se esperarían condiciones térmicas dentro de su variabilidad normal y lluvias de normal a superior a su histórico, mientras que en setiembre, se prevé lluvias sobre sus valores históricos. Además, en agosto y setiembre, la temperatura máxima prevista sería superior a su normal. En las zonas altoandinas (ubicadas por encima de los 3900 msnm) las condiciones térmicas no tendrán un efecto significativo en la actividad vegetativa durante julio y agosto, ya que el pastizal ichu, chilligua, crespillo, iru ichu y otros, se encontrarían en reposo vegetativo, por lo que, el nivel de riesgo agroclimático sería bajo. En setiembre, las condiciones climáticas propiciarían el inicio de los primeros brotes verdes de pastos. En la zona media de la sierra sur, las condiciones ambientales serían similares, por lo que predominaría un nivel de riesgo agroclimático bajo; en cambio, para agosto y setiembre, se incrementaría la frecuencia de riego, lo que favorecerá el crecimiento vegetativo y la tasa de acumulación de materia seca de la alfalfa. No se descarta la presencia de plagas como el pulgón, asociadas a la estacionalidad.

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







### 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: Agosto 2021