

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO MAYO - JULIO CULTIVO: CACAO



Para el período abril a junio 2024, se prevé que las condiciones térmicas diurnas y nocturnas estarían sobre sus normales en la selva norte y centro. Asimismo, se prevé precipitaciones de normales a superiores en selva norte en mayo; inferiores en selva centro durante los tres meses de pronóstico.

## SELVA NORTE

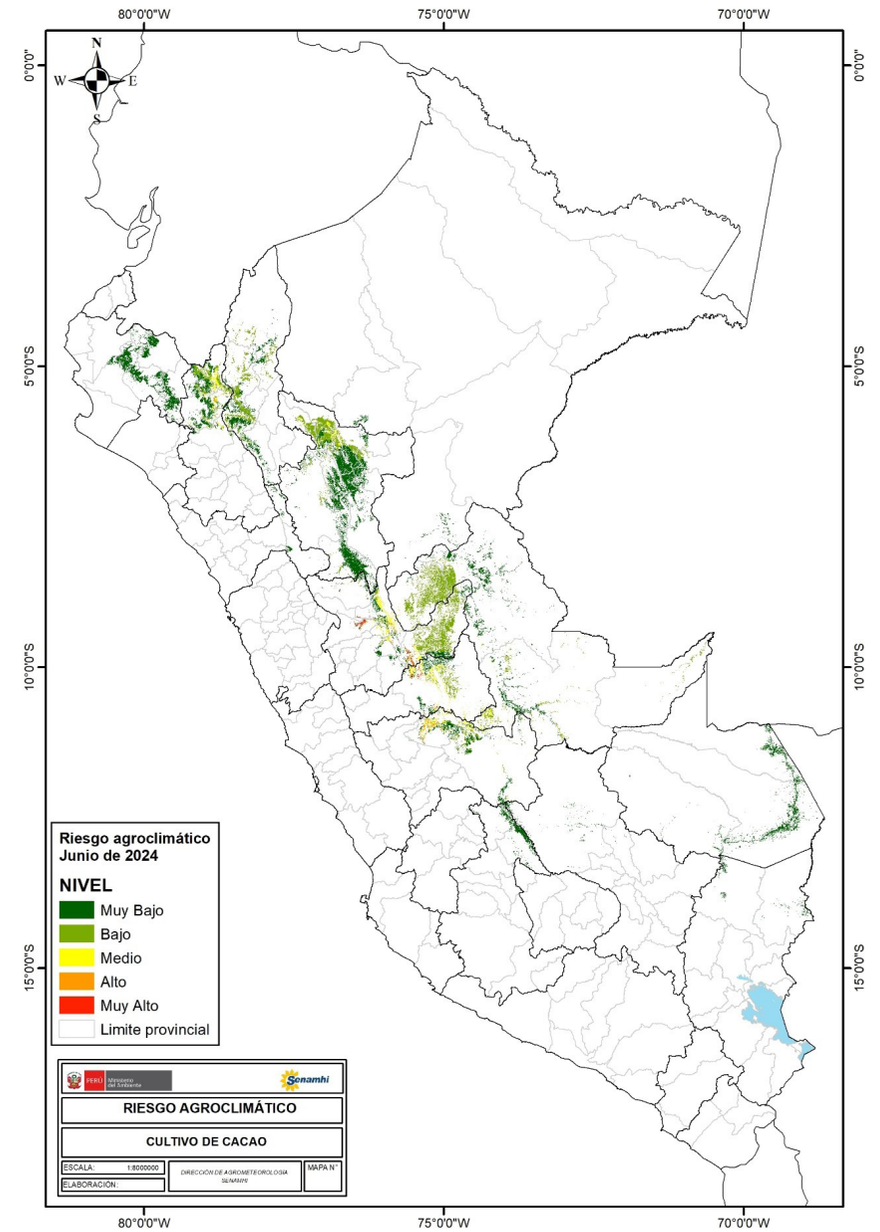
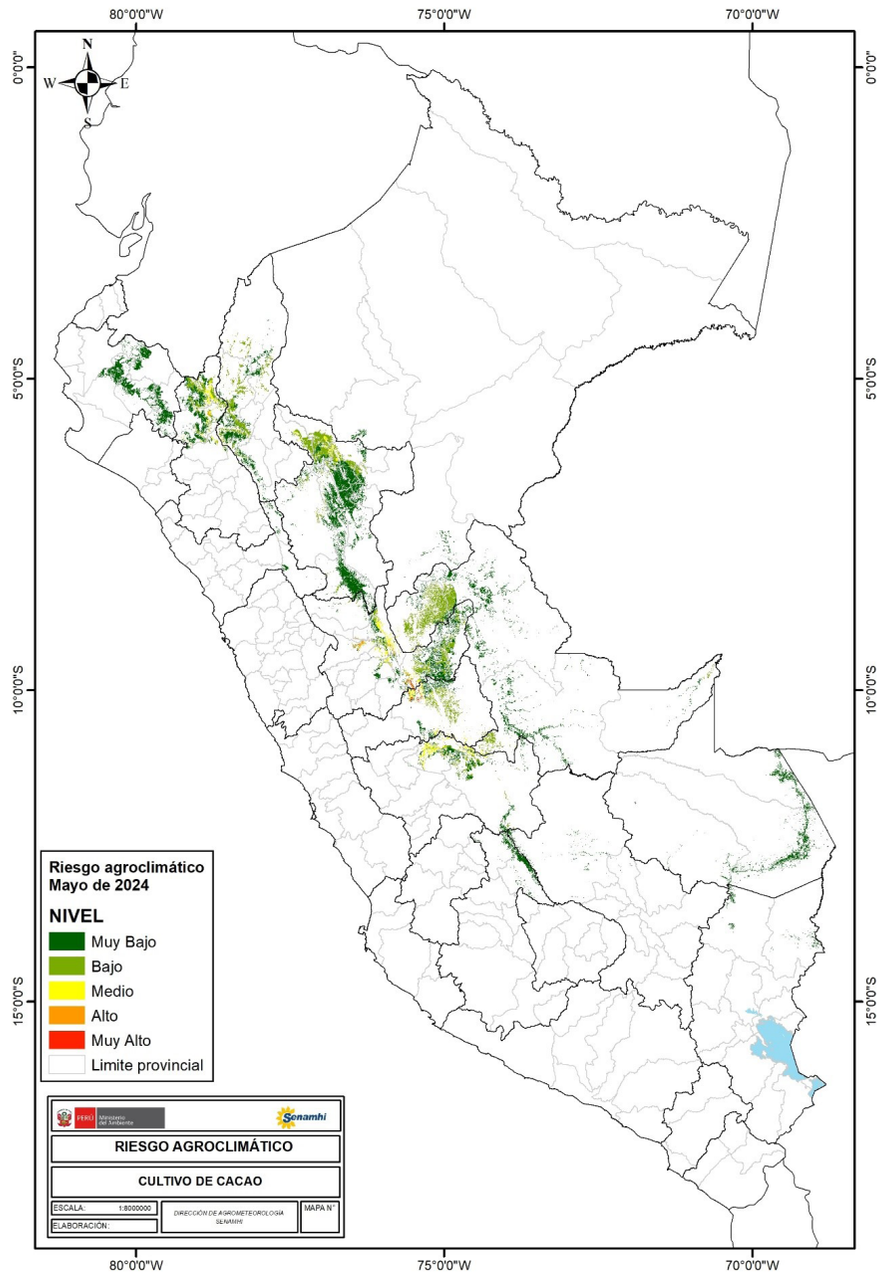
En San Martín, en la zona de Huallaga central, continuarían las temperaturas cálidas en el siguiente trimestre; además de lluvias con acumulados entre alrededor de su normal en mayo, y sobre lo normal en junio y julio. Condiciones que favorecerían el avance de maduración y formación de los nuevos cojines florales. Por lo que se estima un nivel de riesgo agroclimático de bajo en el siguiente trimestre.

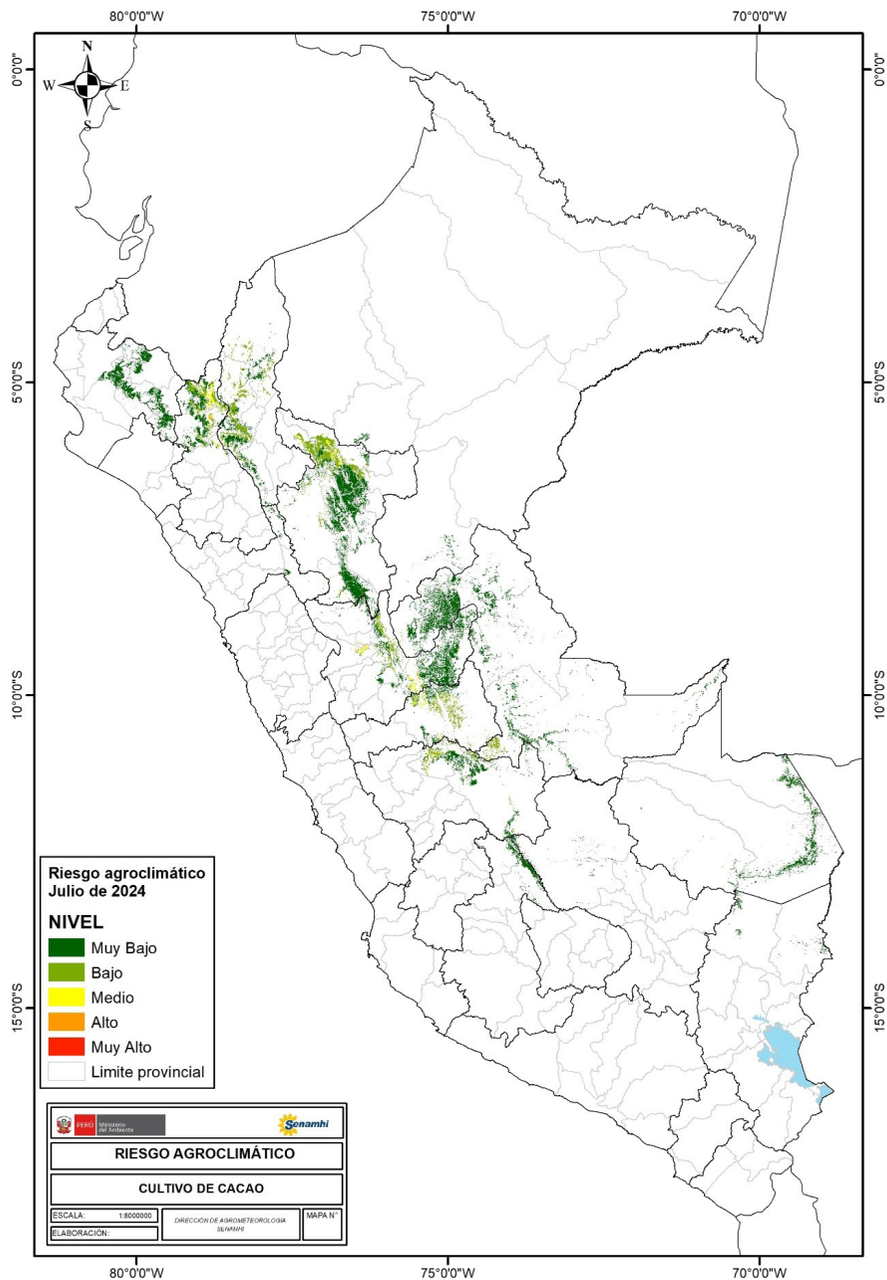
## SELVA CENTRO

Para la Selva centro de Junín en la localidad de Pichaniki en el siguiente trimestre se prevé que continuarían las temperaturas diurnas y nocturnas cálidas; además lluvias con acumulados bajo lo normal. Condiciones que no tendrían mucha relevancia en cultivo ya que se encontrarían en maduración y cosechas; sin embargo, el estrés hídrico más las condiciones cálidas, causaría caída de estructuras florales, las mismas que ocurren en esta época; de persistir estas condiciones podría generar un riesgo agroclimático de medio a alto principalmente en julio y necesitar un buen manejo nutricional y hormonal para la recuperación, con el inicio de la temporada lluviosa.

[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: Junio 2024