

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO OCTUBRE - DICIEMBRE CULTIVO: CACAO



Para el período octubre a diciembre del 2023, 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 inferiores en octubre. Mientras que, en noviembre y diciembre, de normales a inferiores en selva central, y de normales a superiores en la selva norte.

## SELVA NORTE

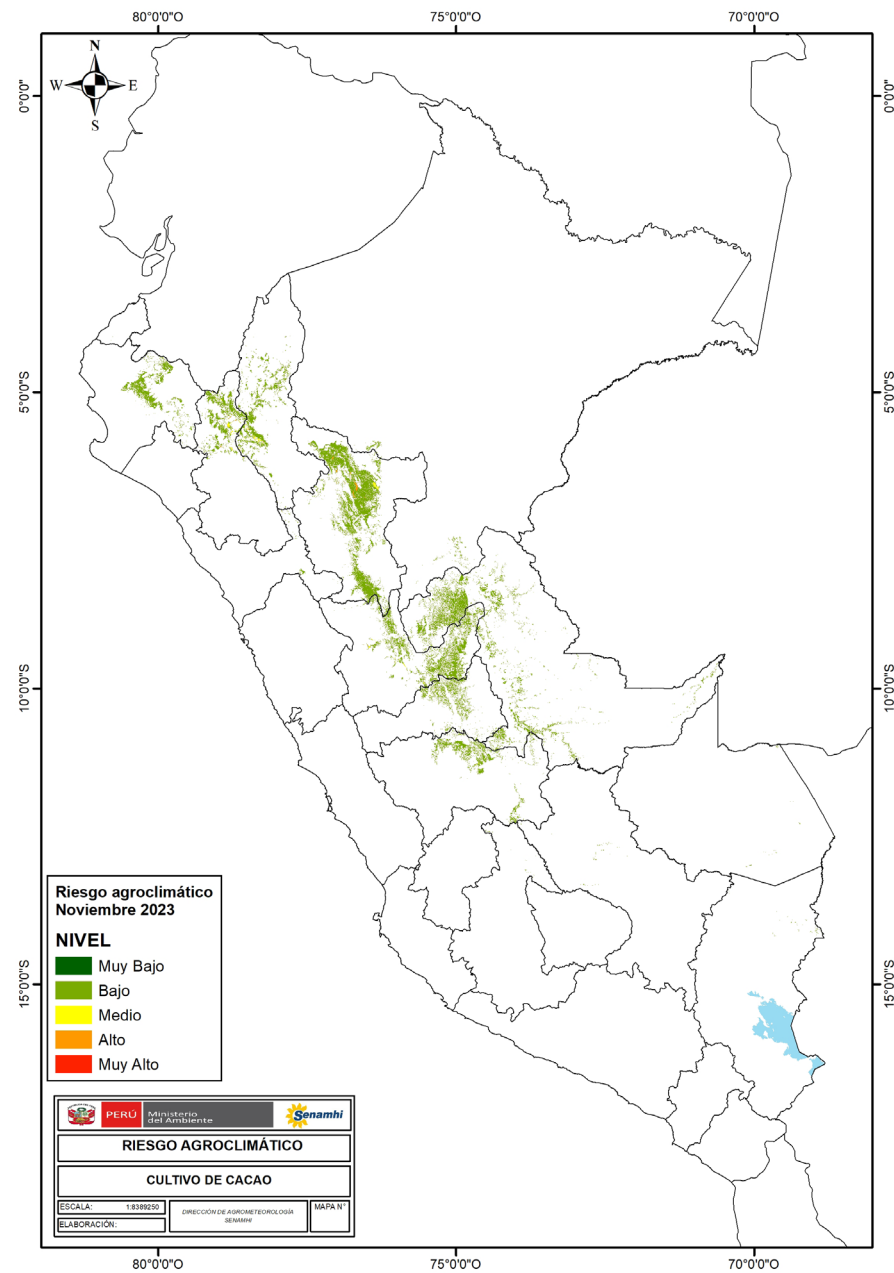
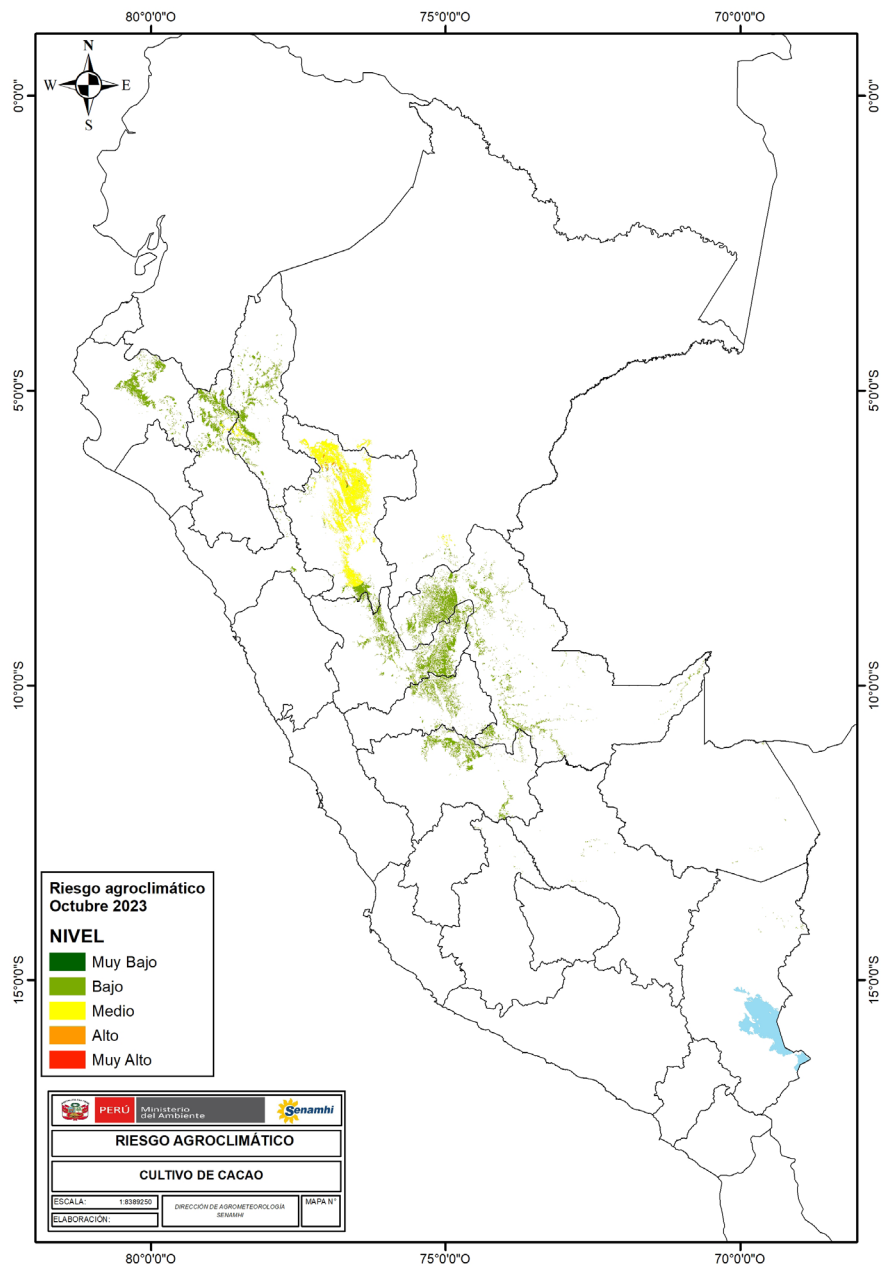
Para el mes de octubre en la selva de San Martín, en las zonas del Huallaga Central y Bajo Huallaga se pronosticarían lluvias por debajo de su normal climática (déficit hídrico), asociado al incremento de las condiciones térmicas diurnas y nocturnas, por lo que, se estimaría un nivel de riesgo agroclimático alto. En los meses de noviembre y diciembre prevalecería el incremento de las temperaturas y de las lluvias; por lo que el riesgo para el cultivo estaría entre niveles de muy bajo y bajo.

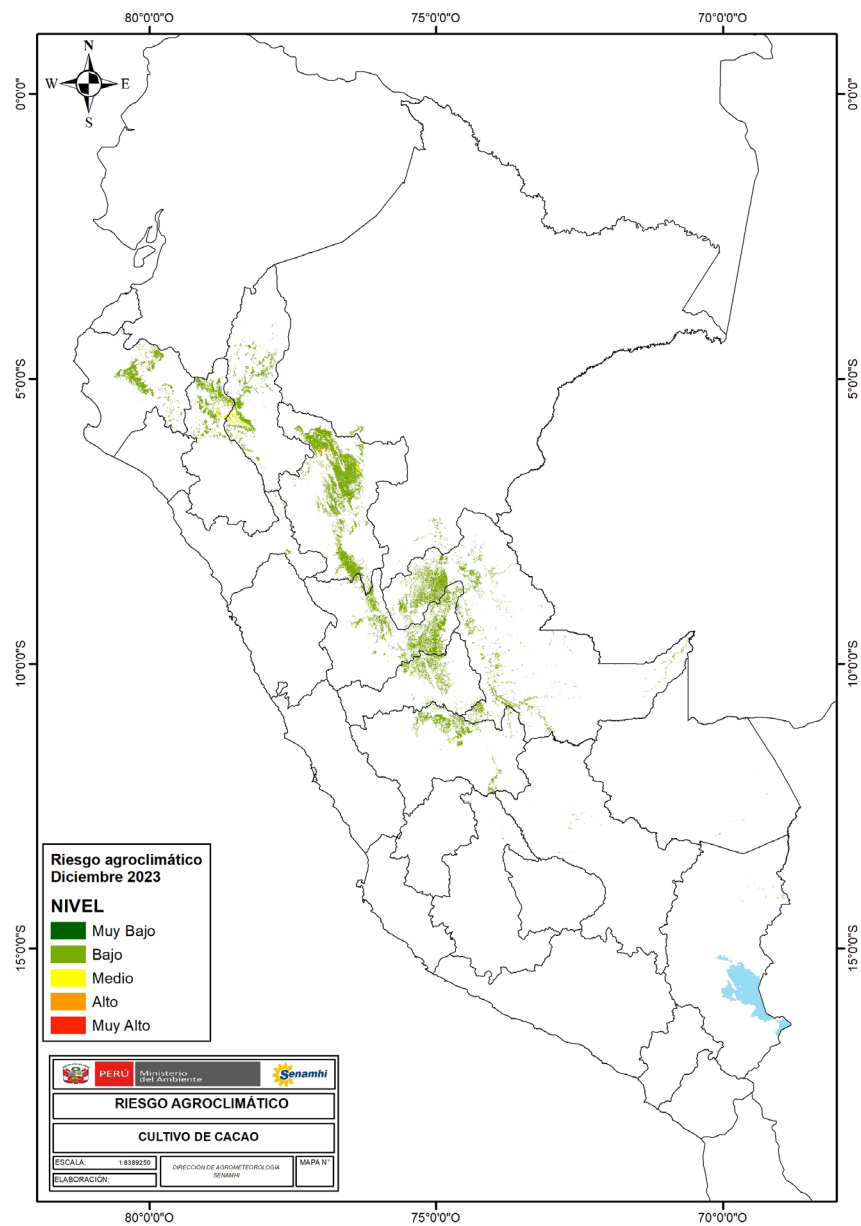
## SELVA CENTRO

En el periodo comprendido por los meses de octubre a diciembre según el pronóstico nos espera en precipitaciones regímenes bajo su normal, esto perjudicaría al cultivo de cacao sobre todo en la zona de Pichanaki, donde monitorea el cultivo, ya que las pocas lluvias, sumado a temperaturas máximas sobre su normal condicionarían un déficit hídrico causando que los frutos se dañen por el estrés térmico, por esto se estima un nivel de riesgo agroclimático medio a alto.

[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: Noviembre 2023

