

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## ABRIL - JUNIO

### CULTIVO: CACAO



Para el período abril 2024 y 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 abril y mayo; inferiores en selva norte alta en junio.

#### SELVA NORTE

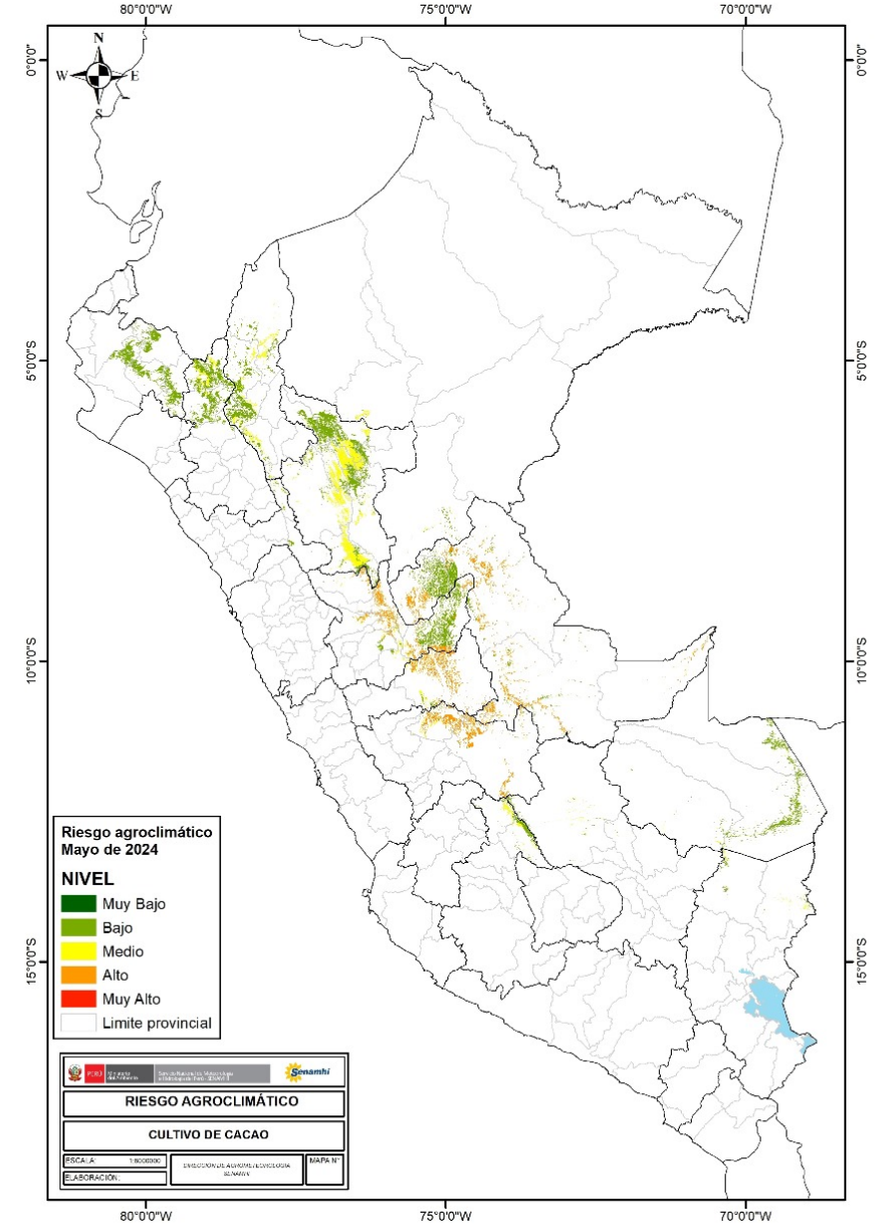
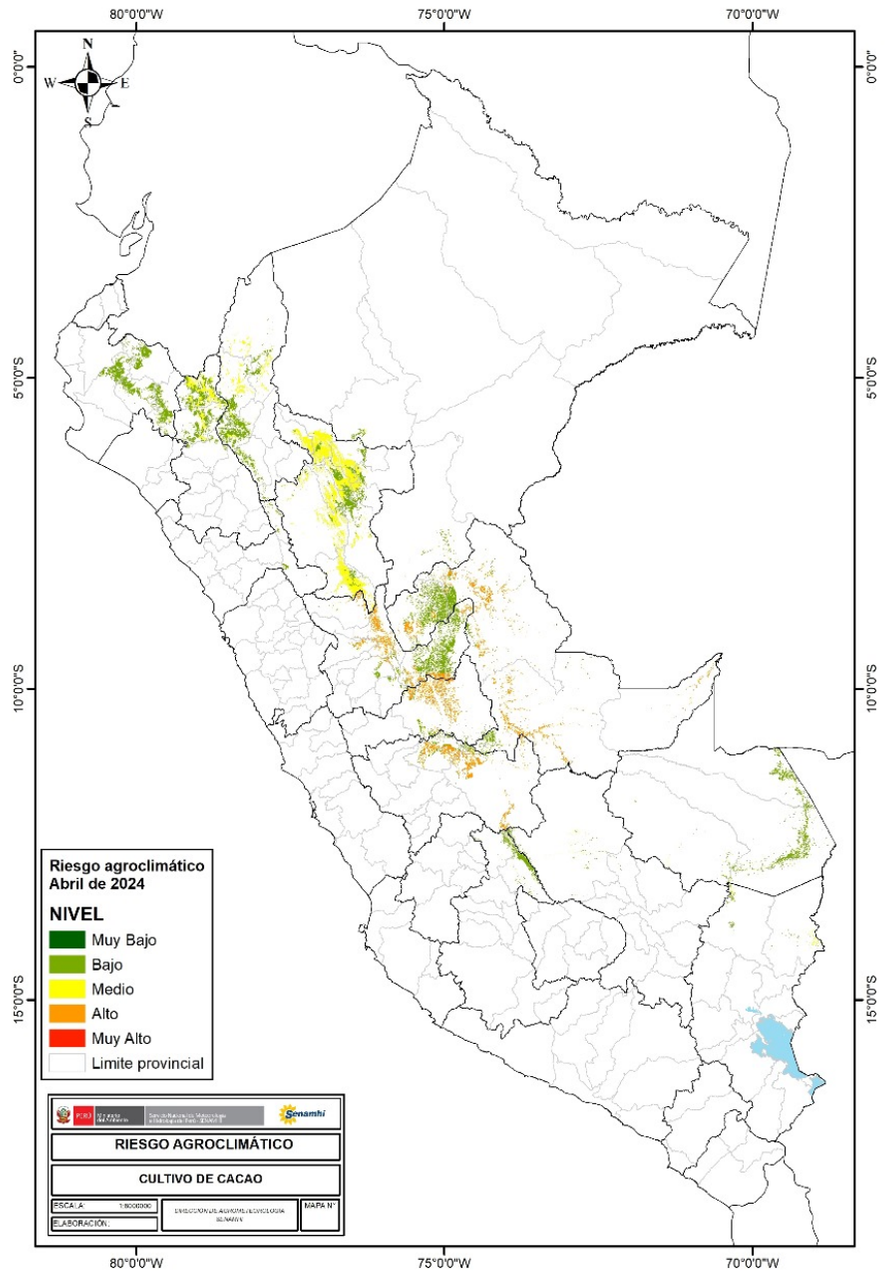
En las zonas productoras de Huallaga central y Bajo Huallaga, departamento de San Martín, continuarían las temperaturas sobre lo normal en el siguiente trimestre; en abril y mayo las precipitaciones estarían con acumulados sobre sus normales. Condiciones que serían favorables para el desarrollo de fructificación y maduración de las plantaciones de cacao. Sin embargo, estas condiciones ambientales continuarían favorecido el incremento de enfermedades como la moniliasis, sumado a un deficiente manejo agronómico que afectarían principalmente la calidad de mazorca. Por lo que se estima un nivel de riesgo agroclimático de medio a bajo. En junio, las lluvias estarían con acumulados bajo y sobre lo normal. Estas condiciones continuarían favorecido a las plantaciones. No se descarta el incremento de plagas, así como ligeras deshidrataciones de las plantas. Por lo que se prevé un nivel de riesgo agroclimático de bajo, condicionado por las altas temperaturas.

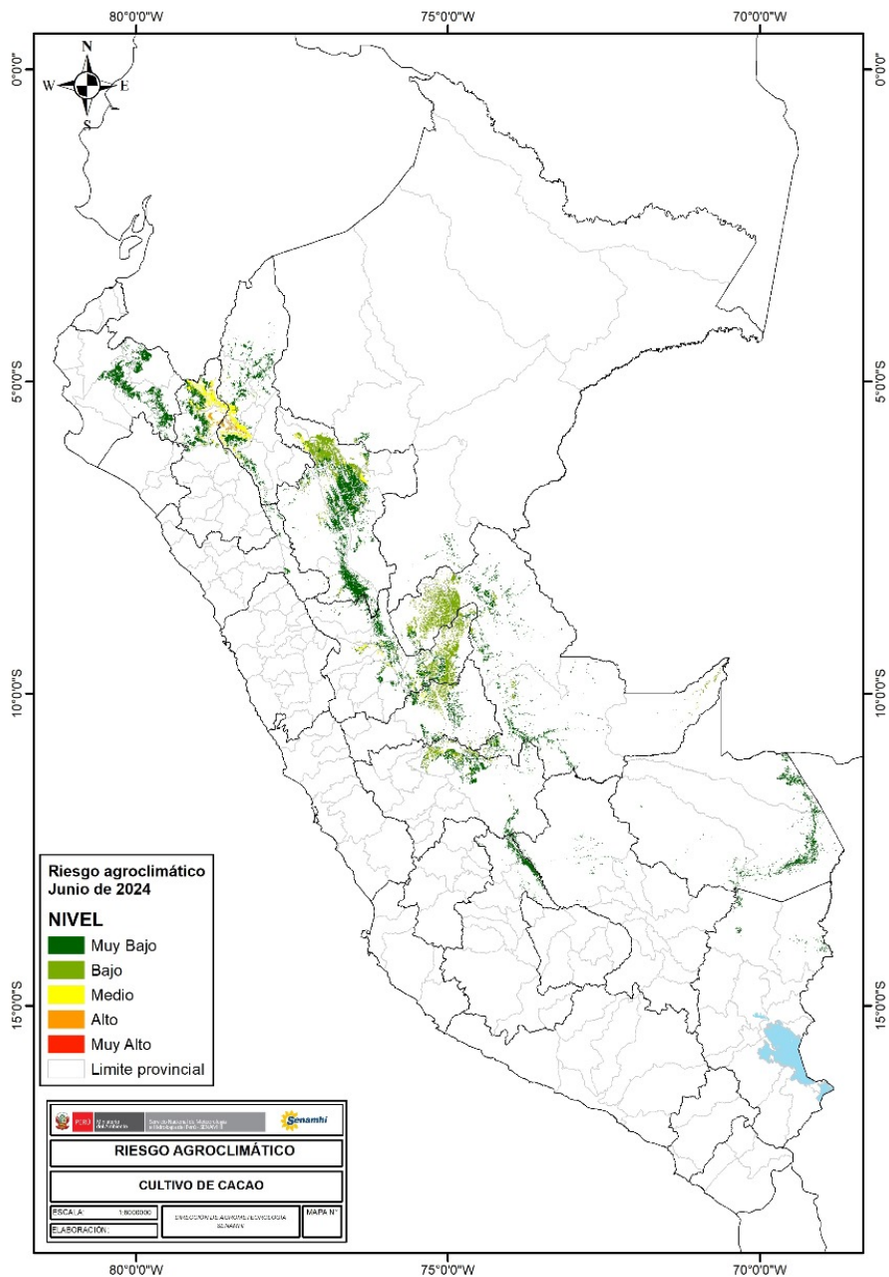
#### SELVA CENTRO

Para las plantaciones de cacao en la Selva Central de Junín, se espera que para abril el riesgo agroclimático sea bajo, debido a que las precipitaciones estarían entorno a sus valores normales, lo que cubriría las necesidades hídricas del cultivo que estarían en fructificación y maduración; las temperaturas no tendrían un incremento muy marcado. Para mayo las lluvias estarían por encima de sus valores normales, pero ya para esta fecha predominaría la fase fenológica de maduración. Por lo que estas condiciones mencionadas favorecerían el buen desarrollo de la mazorca estimándose un nivel de riesgo entre bajo. En junio, se espera el inicio de las cosechas por lo que estas condiciones no serían relevantes. Sin embargo, las temperaturas sobre lo normal y lluvias por debajo de lo normal podrían afectar la formación de nuevas estructuras florales, por lo que se necesitaría de un buen manejo agronómico en los meses posteriores para su recuperación; por lo que se estima un nivel de riesgo agroclimático de 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: Mayo 2024