

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

DICIEMBRE - FEBRERO

CULTIVO: CACAO

Fuente: cocimanizcos.com

Durante diciembre 2025 – enero y febrero 2026, respecto a la precipitación en la selva se esperan condiciones entre normales a superiores. Respecto a las temperaturas máximas y mínimas se esperan condiciones entre normales a superiores.

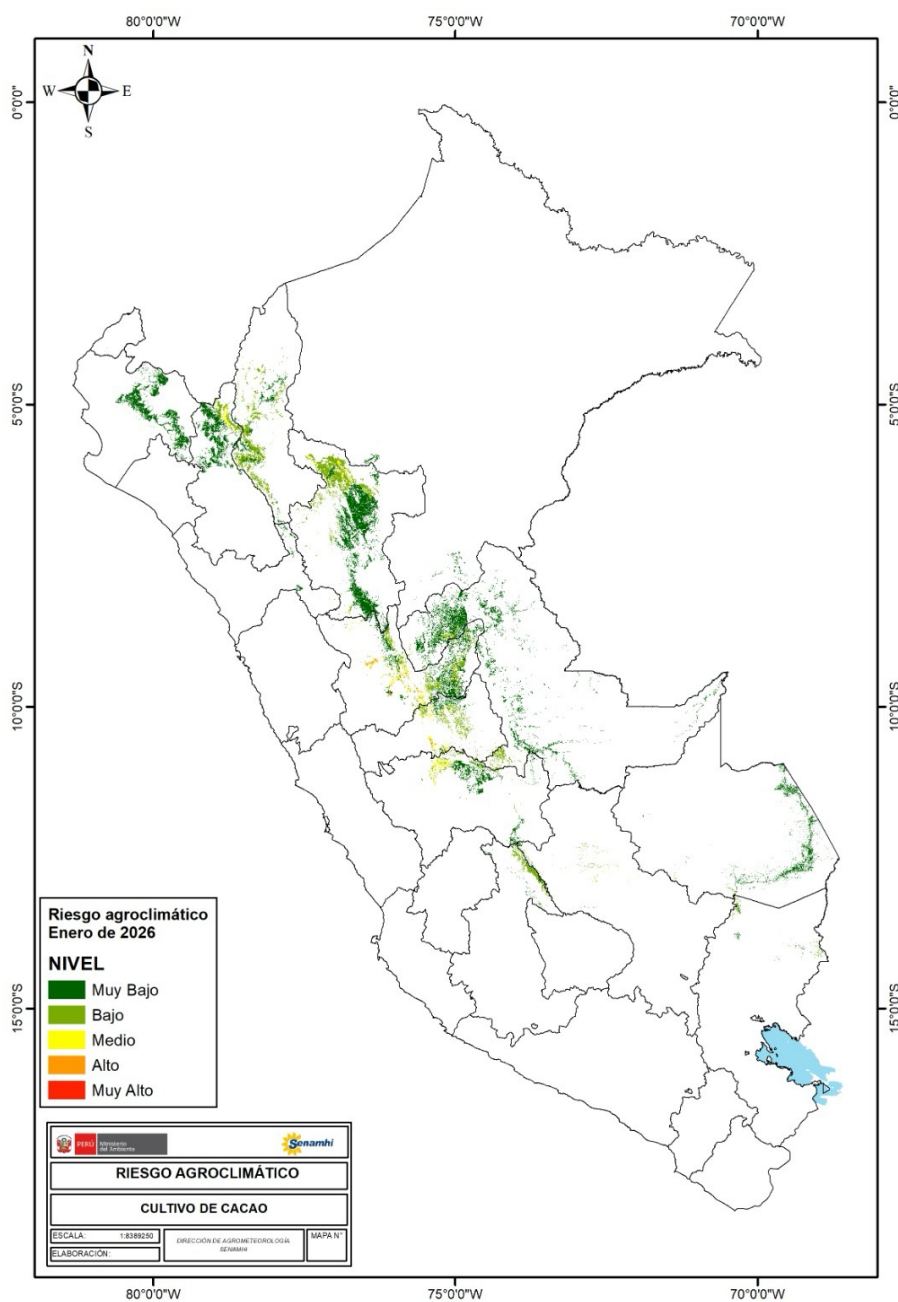
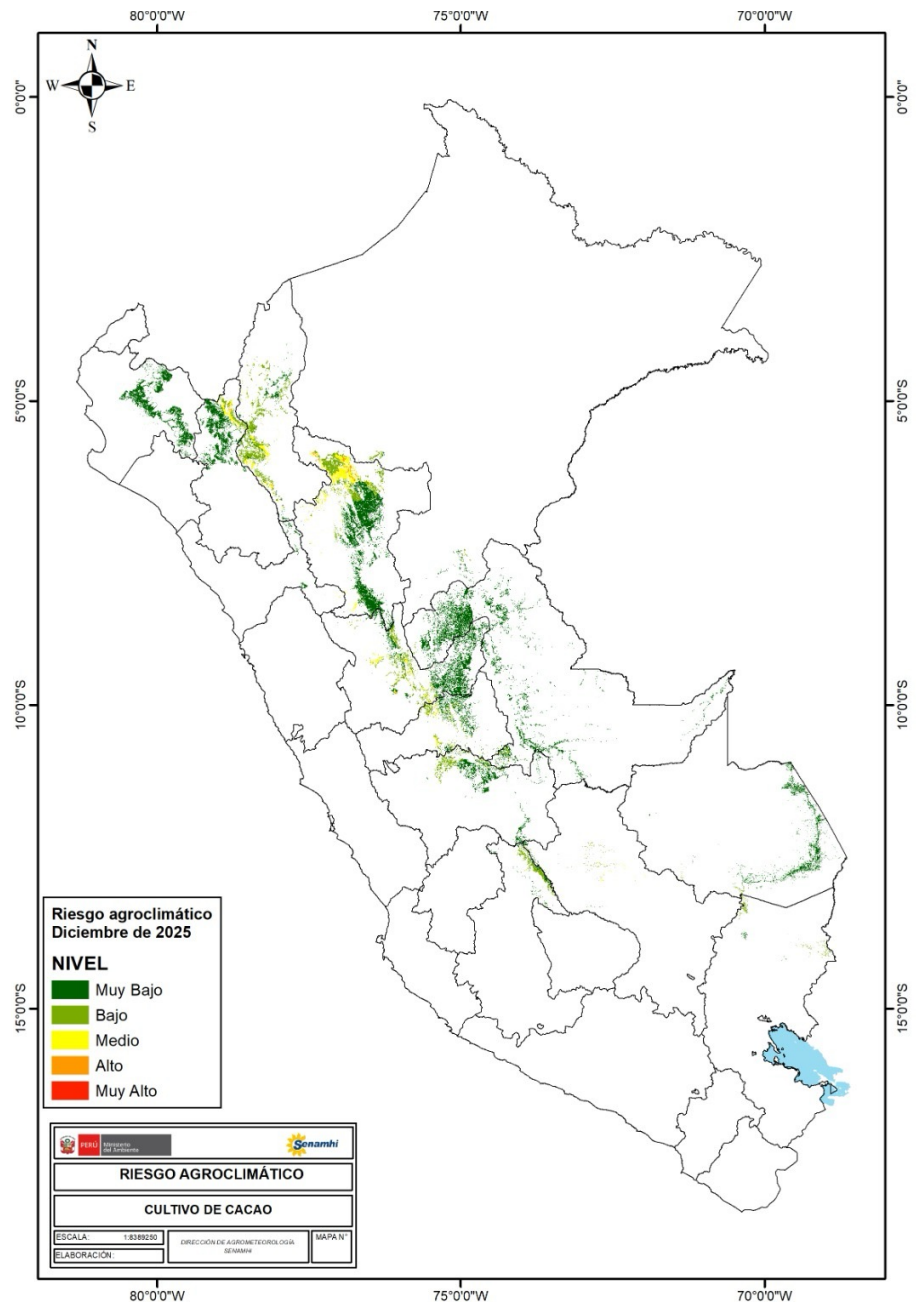
SELVA NORTE

En las zonas cacaoteras del departamento de San Martín se prevé lluvias dentro de sus normales a superiores durante el próximo trimestre, con las anomalías más notables en febrero, mientras que las temperaturas estarían sobre sus normales en diciembre de 2025 y normales en enero y febrero de 2026. Estas condiciones ambientales serían favorables para el cuajado de frutos y el desarrollo de mazorcas, aunque la alta humedad y las condiciones cálidas crearán entornos propicios para el incremento de enfermedades fungosas, por lo que el riesgo agroclimático en el trimestre se estima entre bajo en gran parte de las zonas y medio en algunos sectores con manejo agronómico deficiente.

SELVA CENTRO

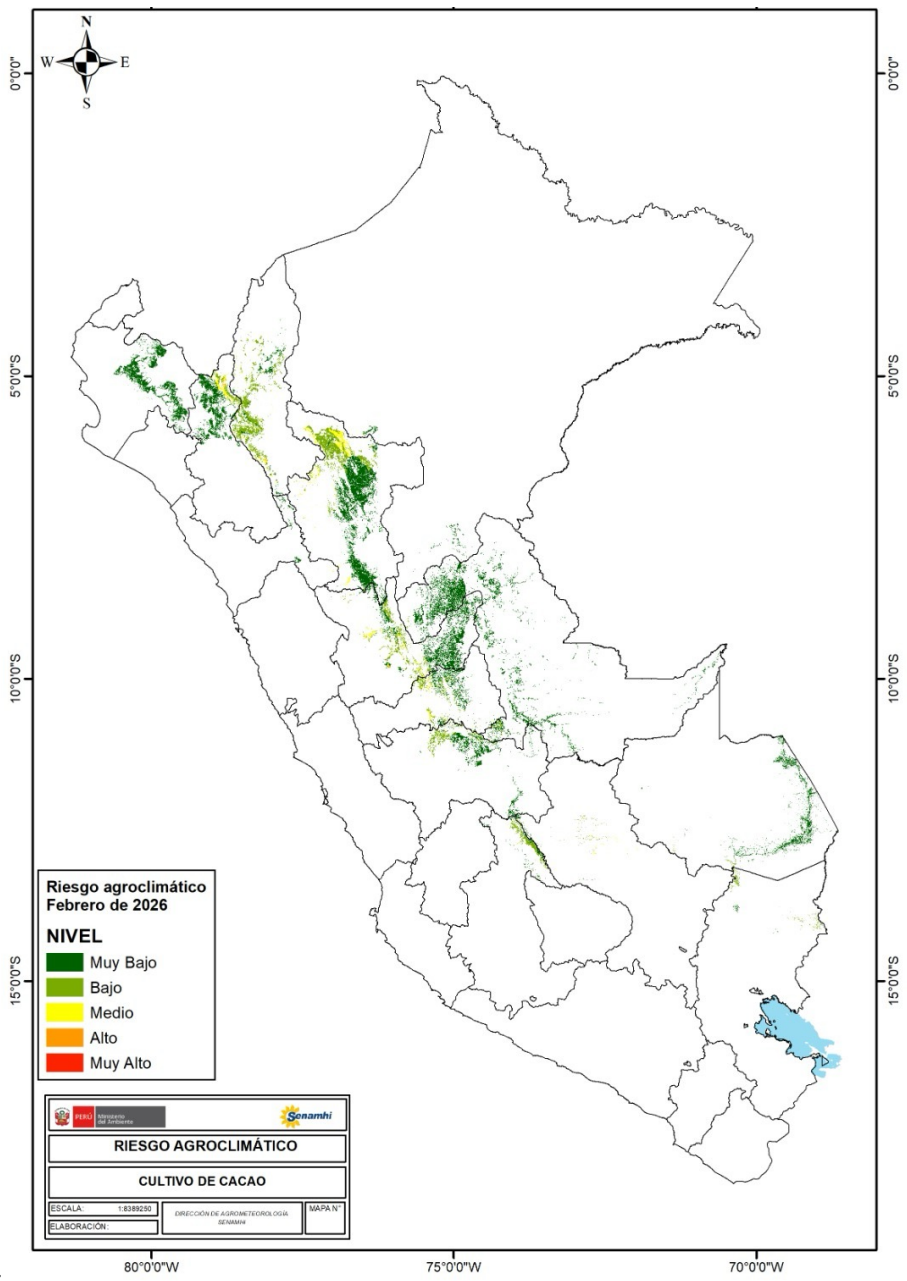
Las zonas productoras de cacao en los departamentos de Huánuco y Ucayali las precipitaciones registrarían acumulados dentro de lo normal durante este periodo; las temperaturas serían normales en diciembre, con un aumento progresivo en enero y febrero del 2026. En general estas condiciones ambientales favorecerían en desarrollo normal de fructificación, sin embargo, el incremento de temperaturas en combinación con la alta humedad podría favorecer el incremento de enfermedades fungosas como la escoba de bruja, escoba de bruja y otras que podrían afectar la calidad de frutos. Por lo que el nivel de riesgo agroclimático para el trimestre se estima de bajo en la gran mayoría de zonas y medio en algunos sectores localizados.

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



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



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: Enero 2026



PERÚ

Ministerio
del Ambiente