

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## ENERO - MARZO

### CULTIVO: CACAO



Durante enero, febrero y marzo 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.

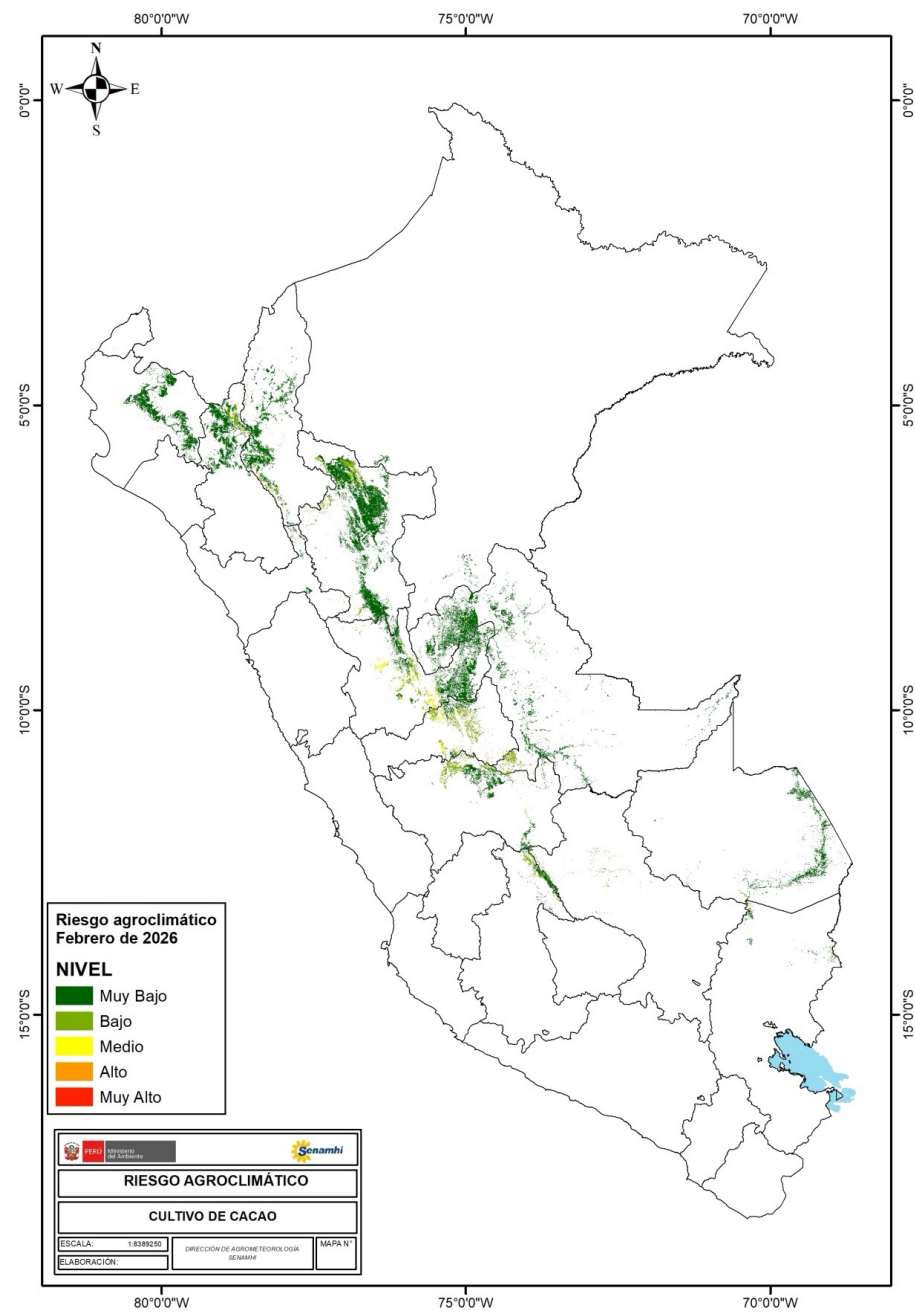
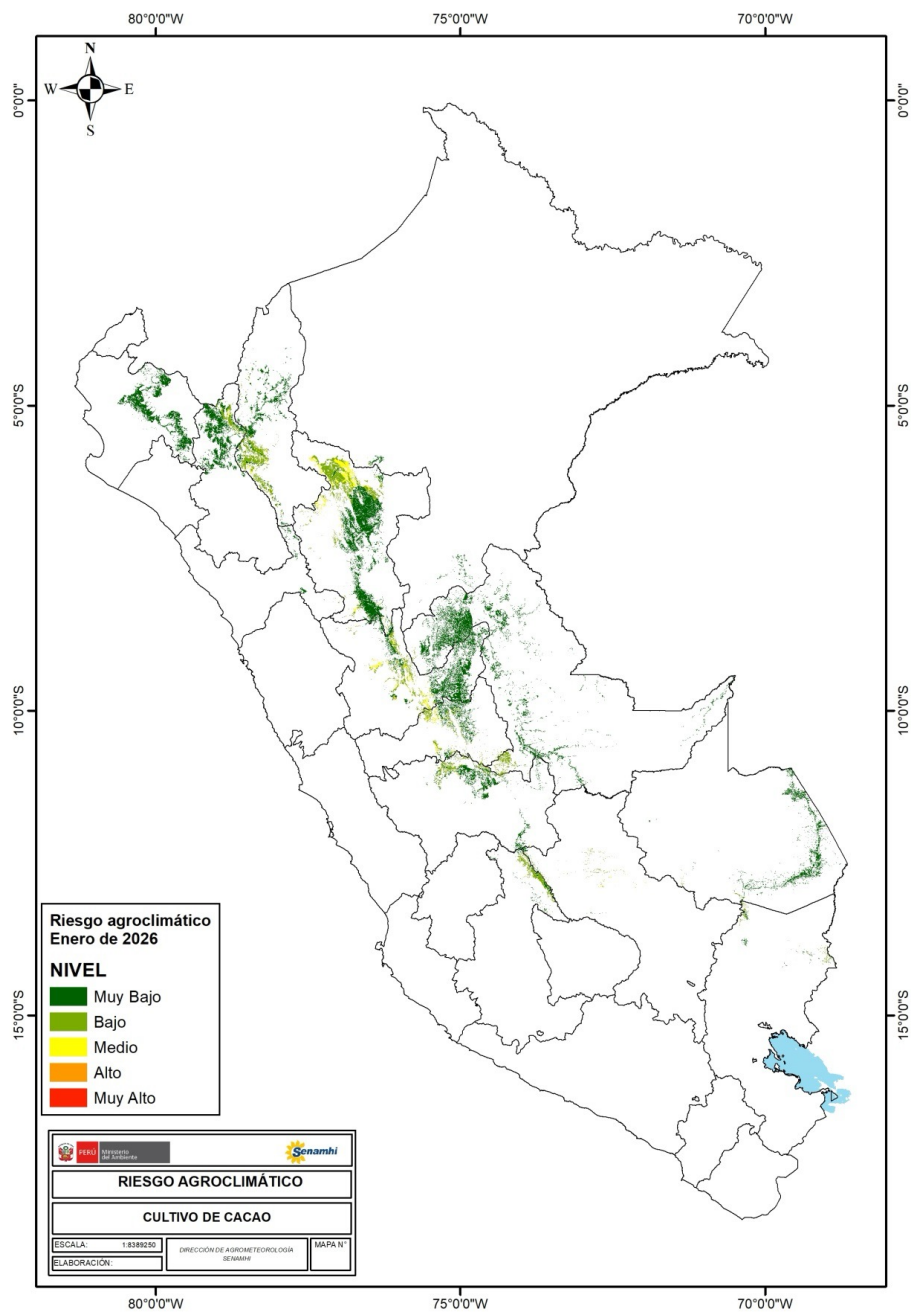
#### SELVA NORTE

De enero a marzo de 2026, se proyectan temperaturas de normales a superiores acompañadas de lluvias por encima de los promedios históricos; si bien este escenario asegura el recurso hídrico para el desarrollo del cultivo, el aumento de la humedad ambiental en los dos primeros meses podría potenciar la aparición de enfermedades fúngicas como la monilia y la mazorca negra, especialmente en parcelas con manejo agronómico deficiente. Asimismo, existe el riesgo de desbordes en zonas ribereñas que afectarían directamente a los frutos de la parte basal, por lo que el nivel de riesgo agroclimático se mantendrá entre bajo y medio durante enero y febrero, para finalmente estabilizarse en un nivel bajo en marzo.

#### SELVA CENTRO

En las zonas productoras de cacao de Huánuco y Ucayali, se prevé un entorno favorable para las fases de fructificación y maduración. Durante los primeros meses, las lluvias con acumulados de normales a superiores, junto a temperaturas diurnas normales y noches cálidas, beneficiarán el crecimiento de las mazorcas. No obstante, la combinación de una alta humedad ambiental y un manejo agronómico deficiente podría propiciar el incremento de plagas y enfermedades fúngicas que comprometan la calidad de la cosecha. Por ello, se recomienda realizar podas sanitarias, limpiar drenes para evitar encharcamientos, y recolectar o destruir frutos afectados por pudrición (monilia); por lo que el nivel de riesgo agroclimático variaría en niveles entre bajos y medios.

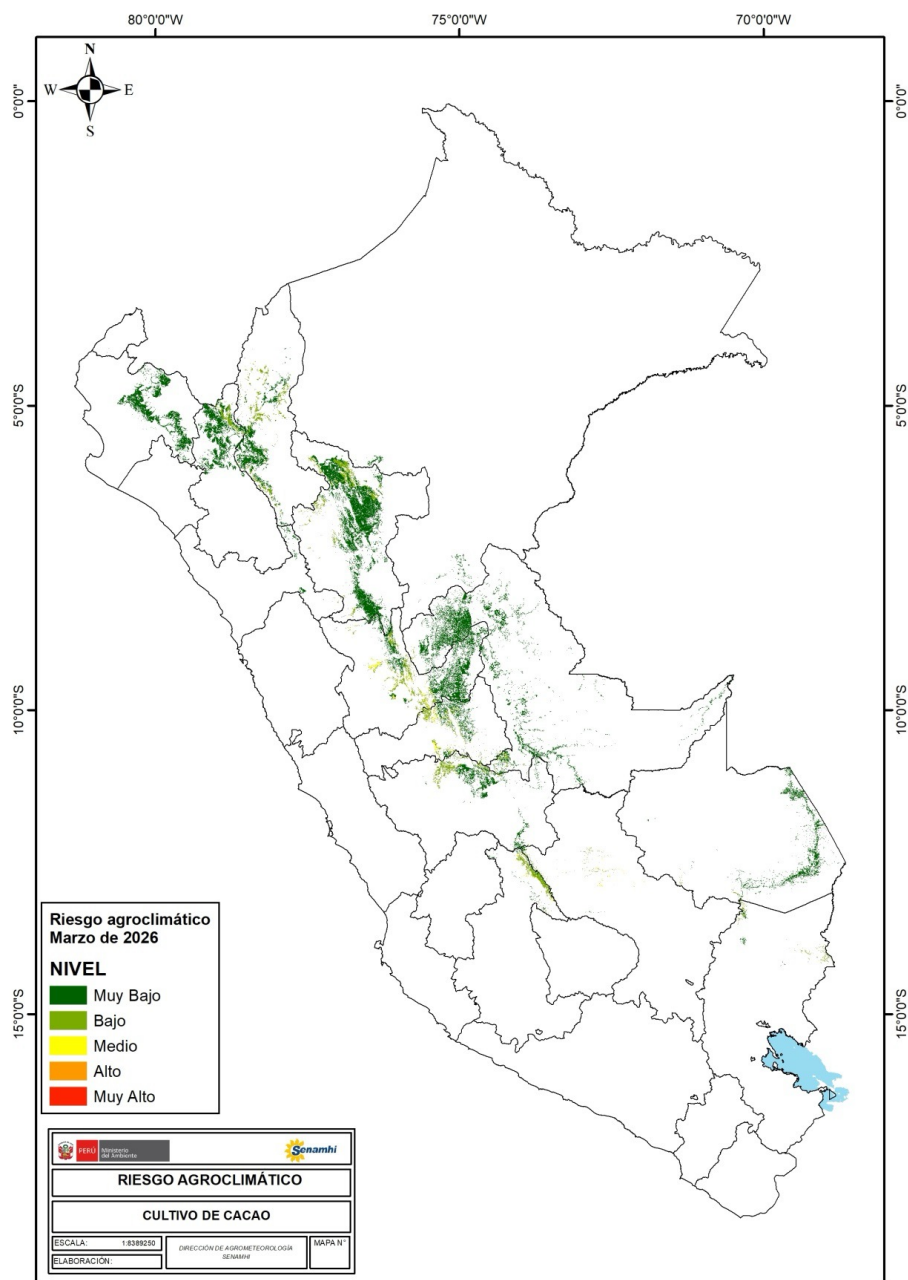
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,](#)  
[SUSCRIBETE AQUÍ](#)



PERÚ Ministerio del Ambiente



¡EL PERÚ A TODA MÁQUINA!



#### 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: Febrero 2026