

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO ENERO - MARZO CULTIVO: CACAO



Para el trimestre de enero a marzo de 2025, el análisis de escenarios climáticos sugiere que en la selva norte y centro se anticipan precipitaciones con rangos entre normales y superiores. En cuanto a las temperaturas diurnas, se prevén condiciones que oscilarán entre normales y superiores, mientras que las temperaturas nocturnas también se mantendrán dentro de este mismo rango.

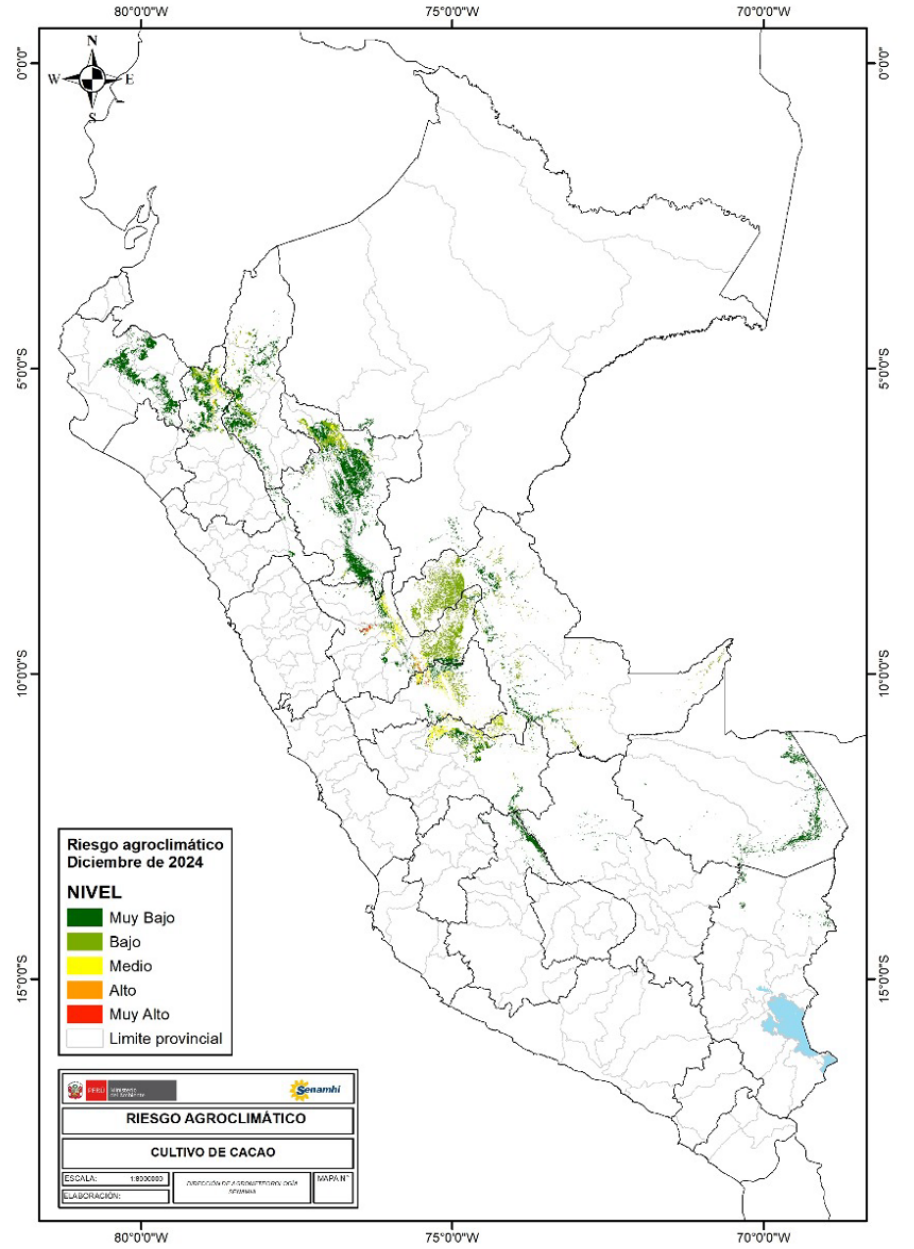
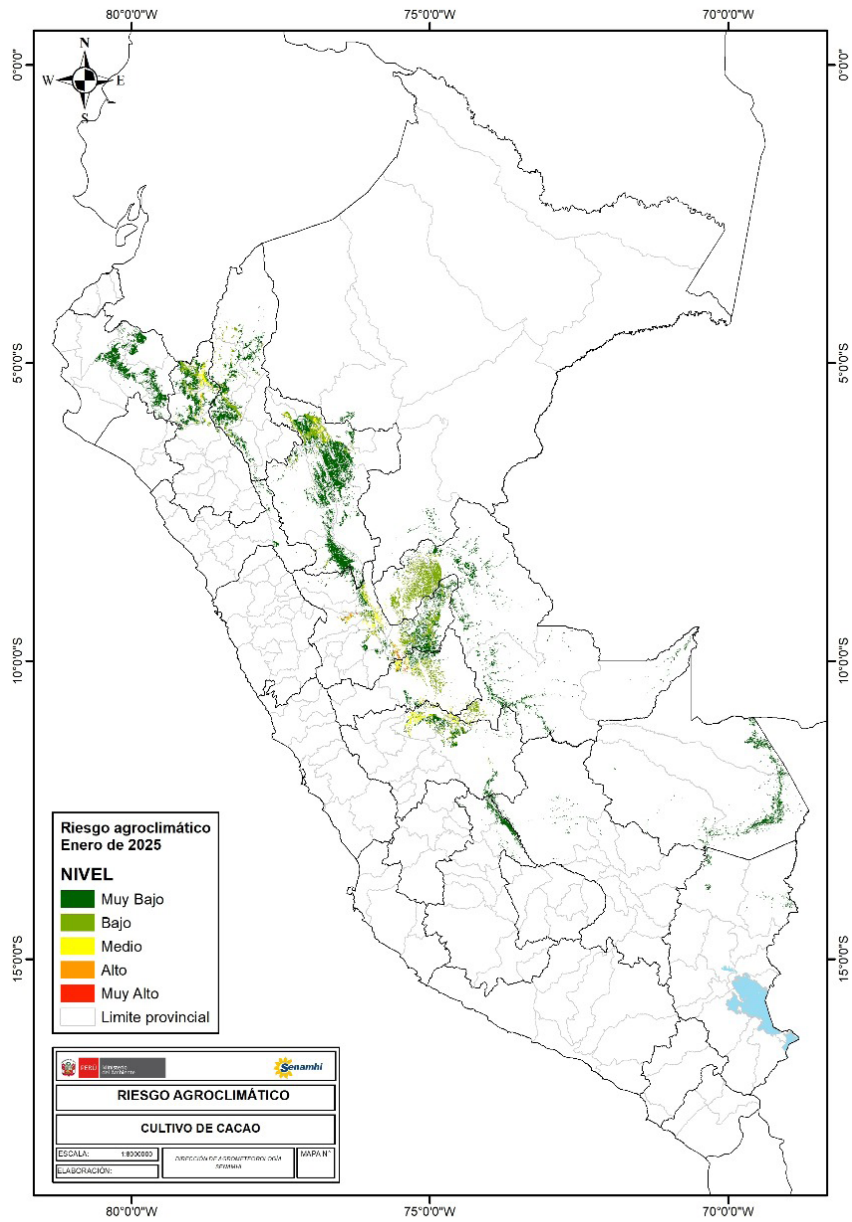
## SELVA NORTE

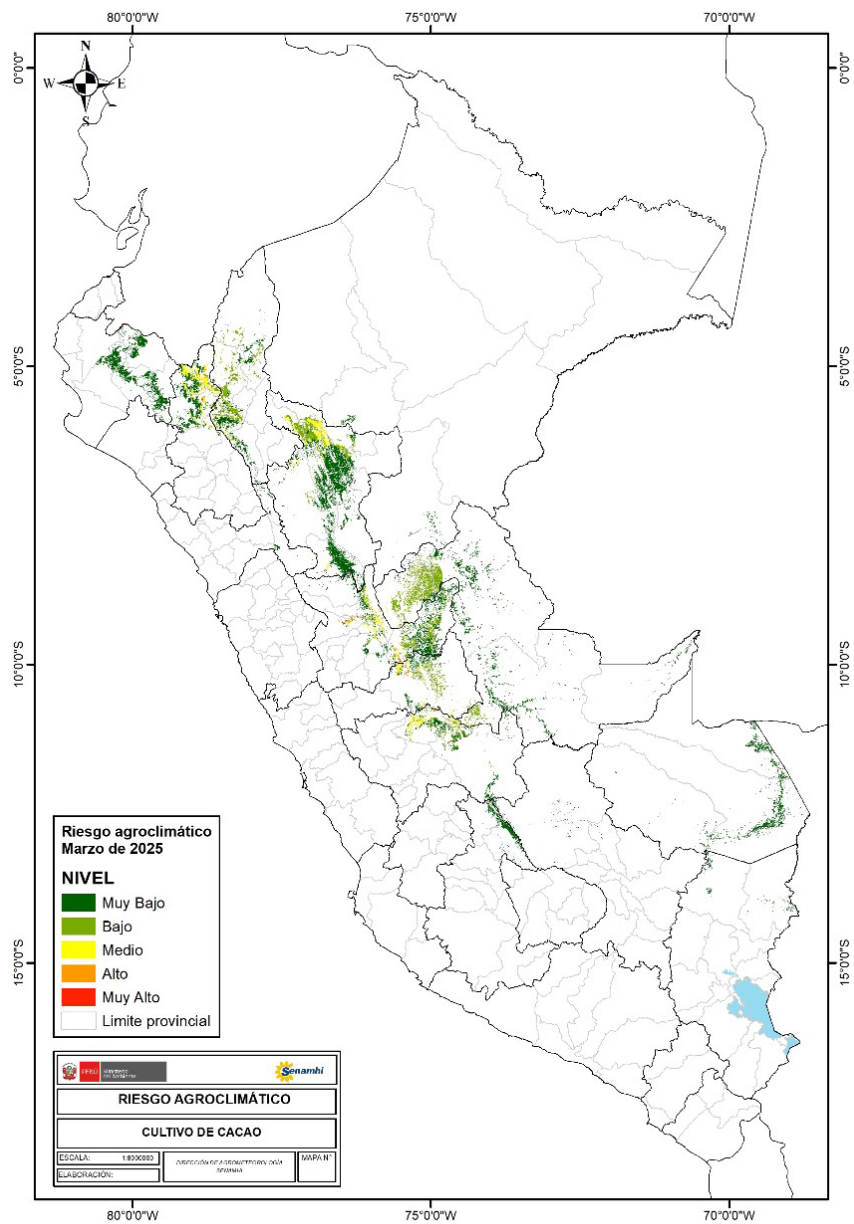
Para las zonas productoras de Huallaga Central y Bajo Huallaga (San Martín) se prevé que en enero, las lluvias tengan acumulados entre normales a superiores a su climatología, adicionalmente, las temperaturas registrarían valores entorno a su promedio histórico. Condiciones ambientales que serían favorables para la continuidad de fructificación y maduración, asegurando el desarrollo y crecimiento de las mazorcas. Por lo que, se estima un nivel de riesgo agroclimático de bajo a muy bajo. No obstante, en febrero y marzo, las lluvias tendrían acumulados superiores a su climatología, lo que incrementaría el nivel de riesgo de bajo a medio, debido a la alta humedad ambiental que favorecería el establecimiento y desarrollo de enfermedades fúngicas. Sin embargo, no se descarta la ocurrencia de lluvias intensas de forma localizada que podrían inducir la caída anormal de frutos; así como, la ocurrencia de desbordes de ríos y quebradas que podrían afectar los frutos ubicados en la parte basal del tallo.

## SELVA CENTRO

En las zonas productoras como Aucayacu, Puerto Inca (Huánuco), Padre Abad (Ucayali) y Pichanaki (Junín) se espera que para el próximo trimestre, las lluvias registren acumulados entorno a su climatología, con temperaturas entre normales y superiores. Condiciones que podrían ser favorables para las fases de floración, fructificación y maduración, permitiendo el adecuado desarrollo y crecimiento de las mazorcas. Sin embargo, no se descarta que las lluvias intensas o prolongadas puedan ocasionar la caída de frutos, así como favorecer ambientes propicios para el desarrollo de enfermedades fúngicas asociadas a la alta humedad y escaso manejo agronómico. Por lo que, el nivel de riesgo agroclimático fluctuaría entre bajo a medio en trimestre.

**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: Febrero 2025