

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO ENERO - MARZO CULTIVO: CACAO



Para el período enero 2024 y marzo 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 enero y marzo en selva norte. Mientras que, febrero, de normales a inferiores en selva central y selva norte.

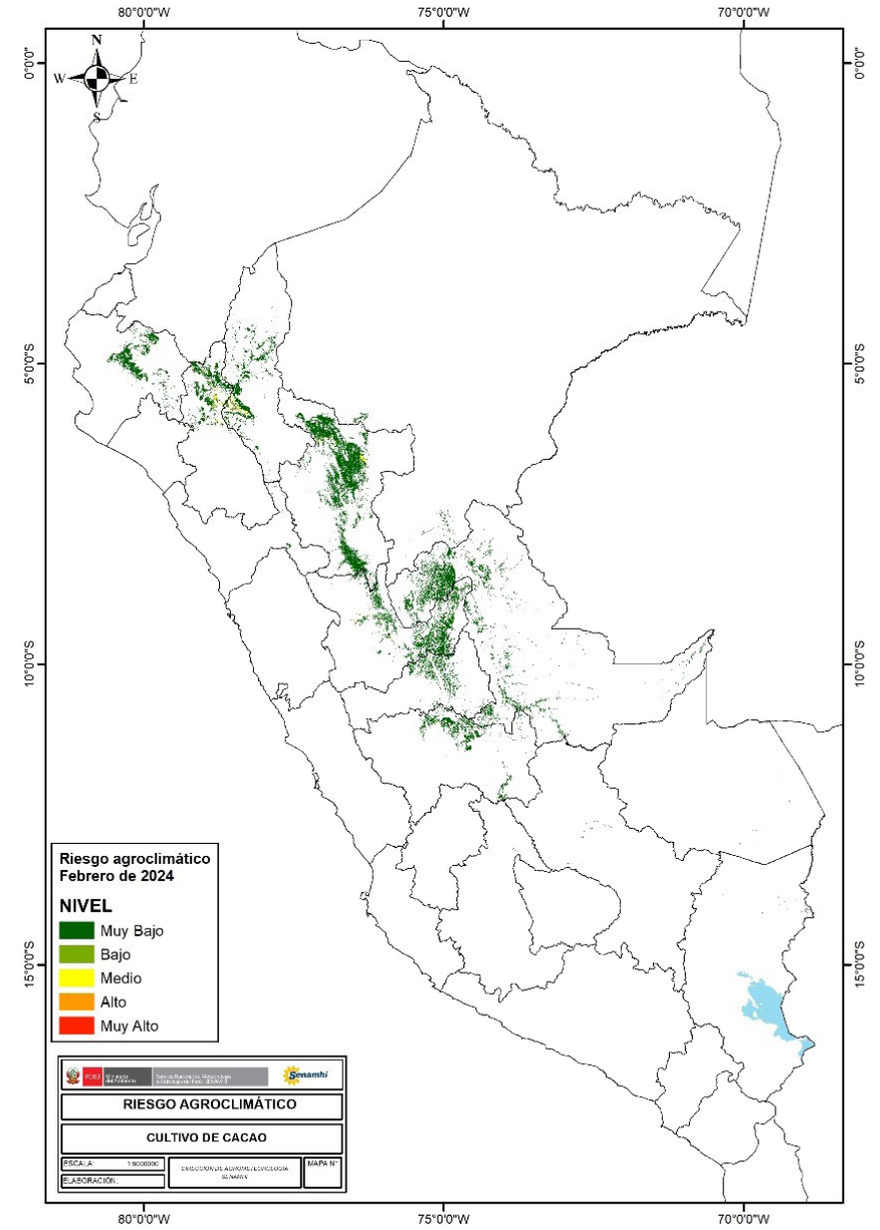
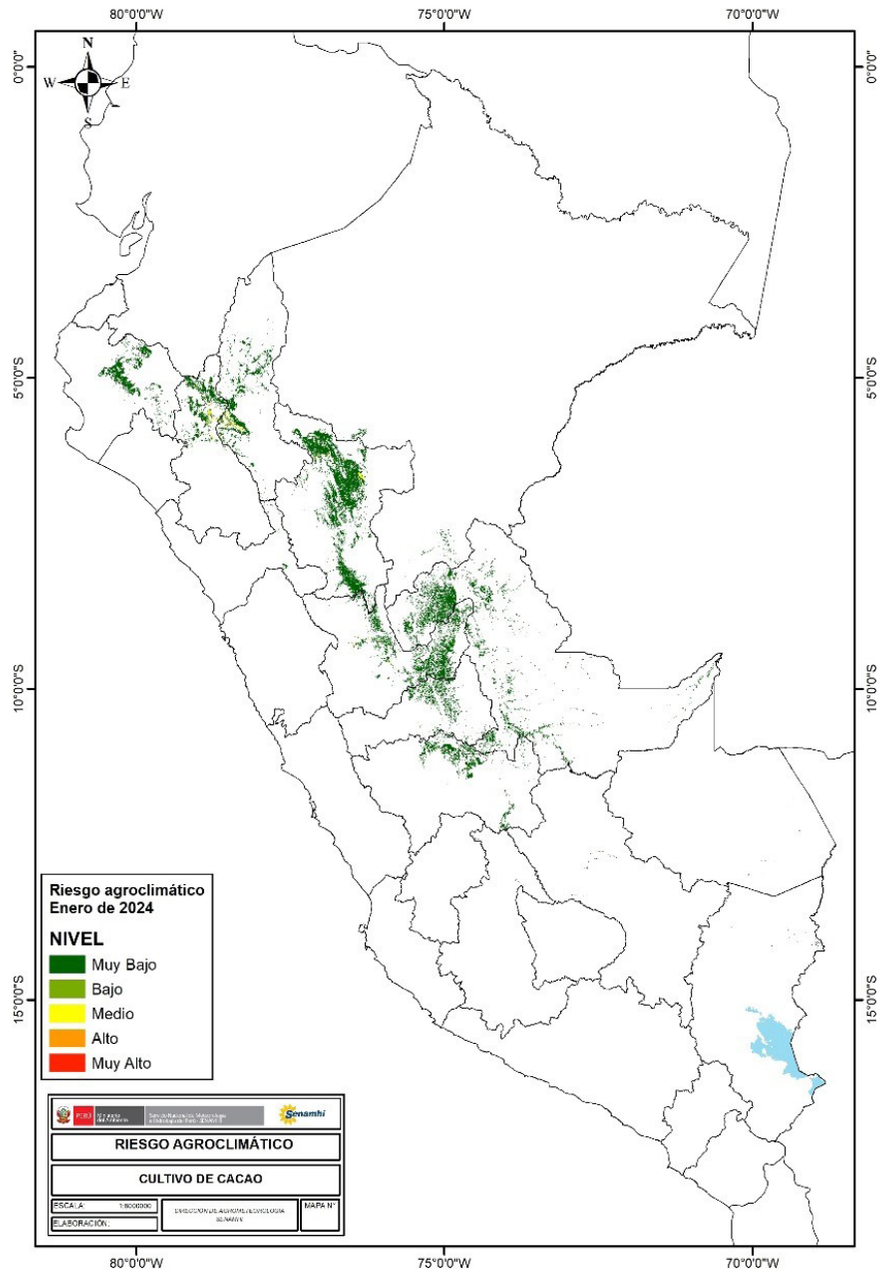
## SELVA NORTE

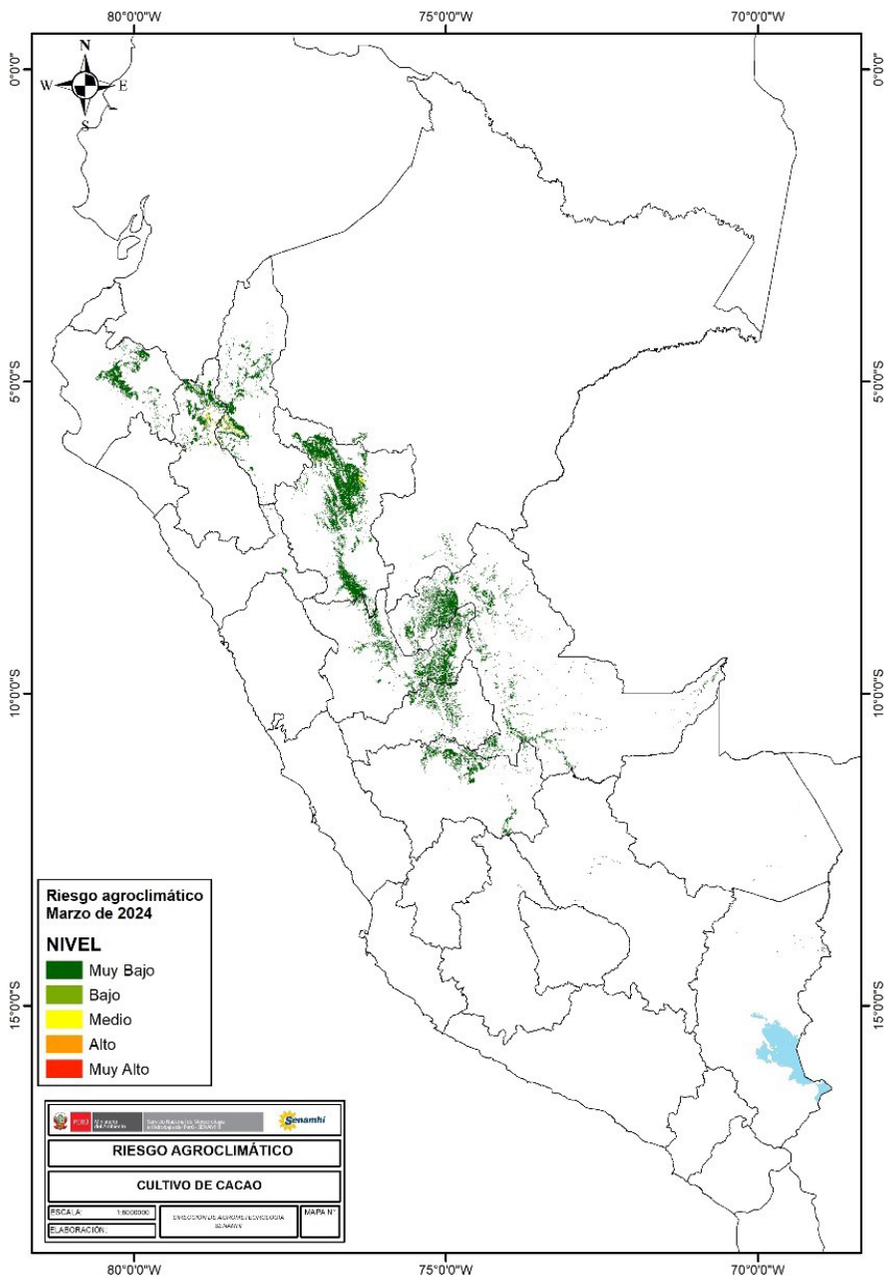
En la selva de San Martín, en las zonas de Huallaga Central y Bajo Huallaga, se prevé precipitaciones y temperaturas máximas y mínimas por encima de sus normales para los meses de enero y marzo, esto podría generar aporte hídrico necesario para el desarrollo fisiológico de plantas que se encontrarían en distintas fases fenológicas; pero también ambientes propicios para el desarrollo de enfermedades fungosas como la "Monilia", principalmente en parcelas que carecen de manejo agronómico, por lo que, el riesgo agroclimático para estos meses mencionados sería entre bajo y medio. En el mes de febrero, se estiman lluvias por debajo de sus normales, además de condiciones térmicas diurnas y nocturnas más cálidas de lo habitual, estas condiciones previstas podrían generar déficit hídrico y alteraciones fisiológicas en las plantaciones de cacao, por lo que el riesgo agroclimático se incrementaría de medio a alto.

## SELVA CENTRO

Para la selva centro, en las localidades de Pichanaki, Puerto Bermúdez, Puerto Ocopa y Satipo (Junín) se estima un nivel de riesgo agroclimático medio a alto, debido a que se prevé temperaturas máximas y mínimas por encima de sus valores normales para el próximo trimestre. Asimismo, precipitaciones que estarían por debajo de sus normales para los meses de enero y febrero, lo que podría traer consigo periodos secos que afectarían el normal desarrollo óptimo del cultivo, observándose síntomas de estrés hídrico en lapsos puntuales, en marzo las lluvias estarían con valores entre sus normales, pero prevalecerían las condiciones térmicas diurnas y nocturnas cálidas, por lo que se estima un riesgo medio y bajo condicionado por las temperaturas.

**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 respecto a la emisión del informe de predicción. Los boletines se actualizan mensualmente.

Próxima actualización: Febrero 2024

