

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## NOVIEMBRE - ENERO

### CULTIVO: CACAO



En la selva norte y centro sobre la precipitación se espera un escenario normal, normal inferior y normal superior para los meses de noviembre y diciembre, sin embargo, para el mes de enero se espera un escenario superior para la selva norte. Las condiciones térmicas diurnas y nocturnas se esperan condiciones superiores.

#### SELVA NORTE

Para las zonas productoras de Huallaga Central y Bajo Huallaga (San Martín), se prevé un nivel de riesgo agroclimático entre bajo a medio para noviembre y diciembre, debido a que se esperarían lluvias alrededor de sus normales, aunada a las condiciones cálidas, que podrían favorecer las etapas de floración y fructificación. No se descarta, ambientes propicios para el incremento de enfermedades y plagas, debido a la humedad y el mal manejo agronómico. Ya enero del 2025, se esperarían lluvias superiores a su climatología que podrían proporcionar la humedad necesaria para el crecimiento y desarrollo de la mazorca. No obstante, estas condiciones incrementarían ambientes favorables para el desarrollo de patógenos. Por lo que se estima un nivel de riesgo agroclimático de bajo a medio.

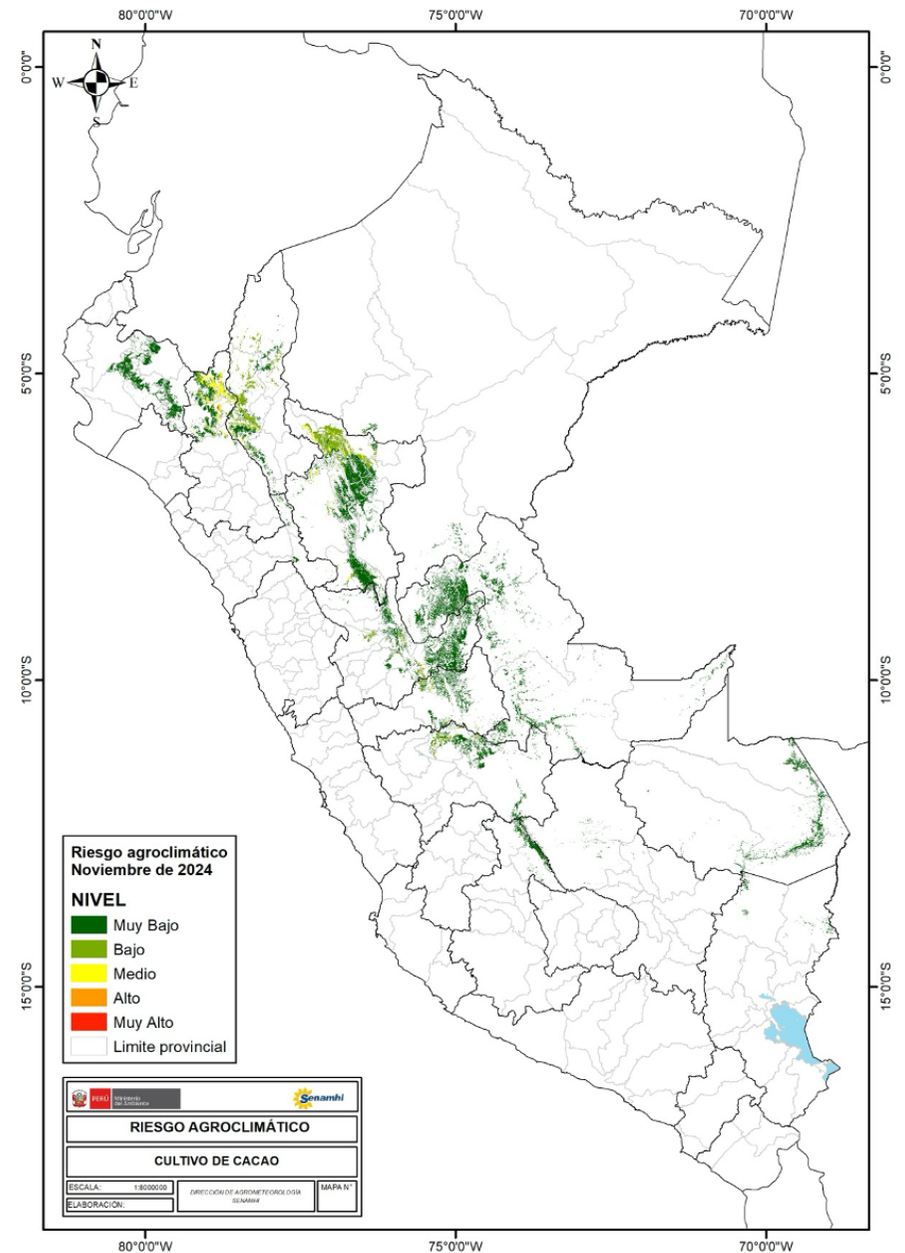
#### SELVA CENTRO

En zonas productoras de cacao, como Aucayacu y Puerto Inca (región Huánuco) y Padre Abad (región Ucayali), se prevé que el nivel de riesgo agroclimático que fluctuó de bajo a medio en noviembre y diciembre, debido a que se esperarían lluvias con acumulados habituales a su climatología, favorables para el desarrollo de fructificación. Sin embargo, en parcelas que carezcan de manejo agronómico y variedades susceptibles, estas condiciones ambientales asociado a las temperaturas sobre normal, incrementarían el riesgo por plagas y enfermedades. Para enero del 2025 el nivel de riesgo sería de medio, debido a las precipitaciones entre normales a superiores, condiciones que promoverían el adecuado crecimiento y desarrollo de las mazorcas, asegurando una cosecha de alta calidad. No se descarta ambientes propicios para el incremento plagas y enfermedades en parcelas con deficiente manejo. Por lo que se recomienda en lo posible realizar las actividades de poda y limpieza.



Para la selva centro de Junín, se prevé según el pronóstico, lluvias habituales a su climatología que podrían favorecer las etapas de fructificación. No obstante, la prevalencia de condiciones cálidas el próximo trimestre podría generar ambientes favorables para el incremento de plagas. Por lo que, se estima un nivel de riesgo agroclimático de medio condicionado por las temperaturas sobre lo normal. Para diciembre del 2024 y enero del 2025, se esperaría un mejor panorama, debido a las lluvias dentro de normal y superior a su climatología que garantizarían el requerimiento hídrico del cultivo, que estaría en fructificación. Sin embargo, no se descarta ambientes propicios para la proliferación de enfermedades fungosas como la moniliasis y mazorca negra, por lo que el nivel de riesgo estaría entre medio a alto.

**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA.**  
**SUSCRIBETE AQUI**

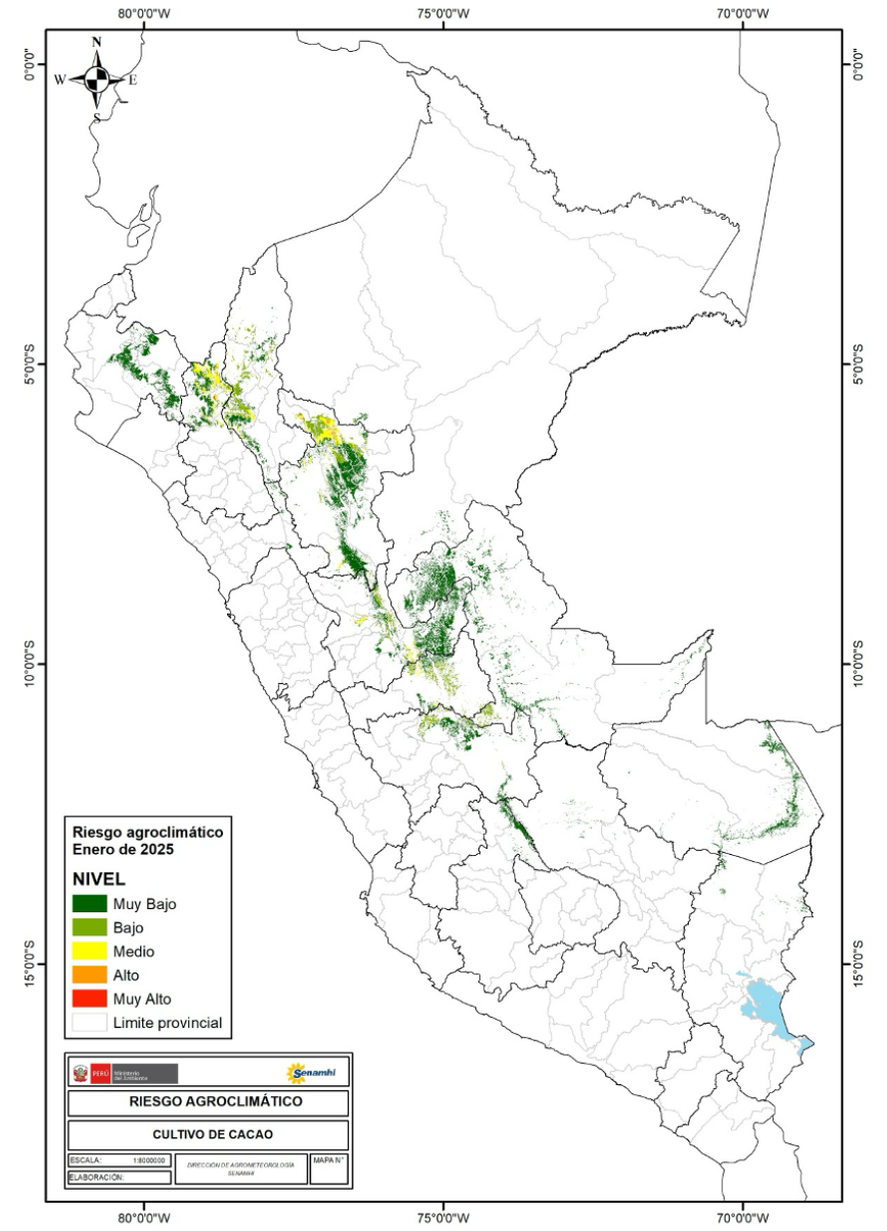
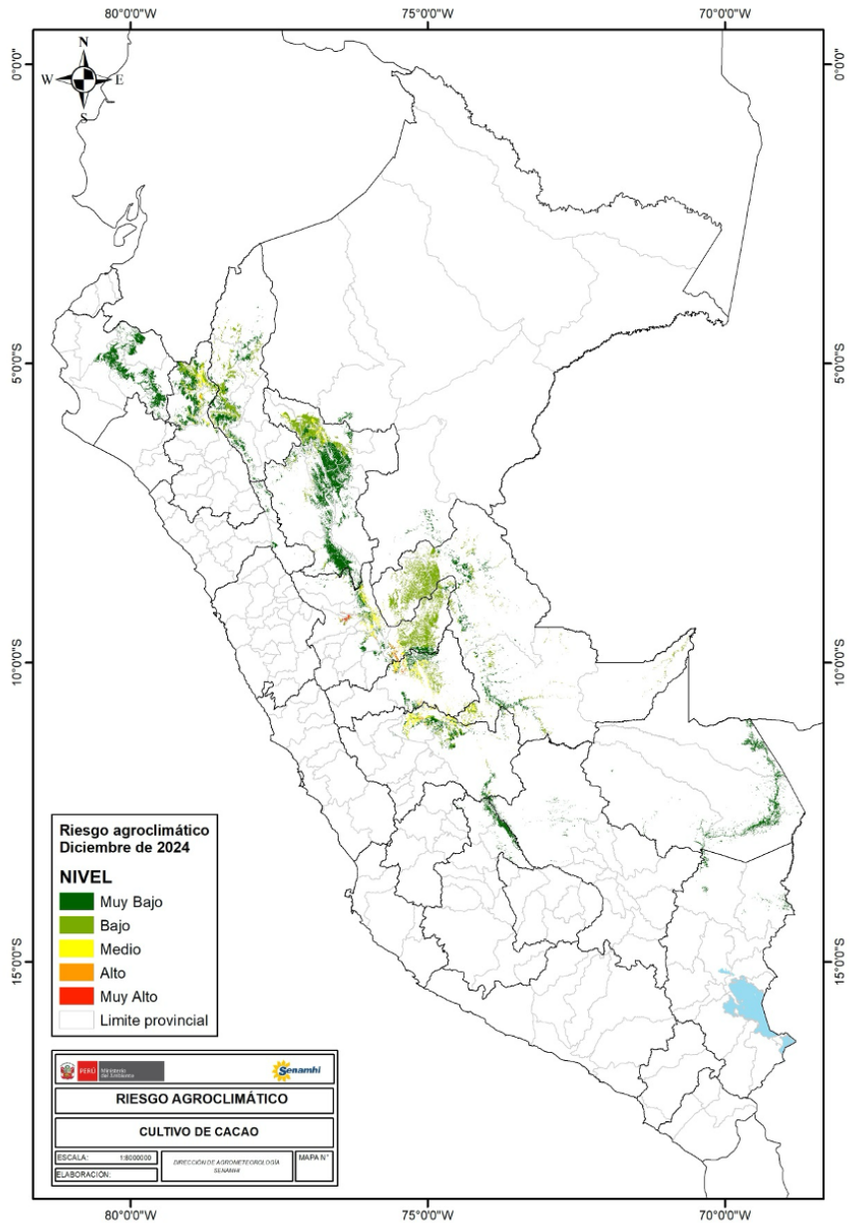


PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024



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: Diciembre 2024



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024