

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO DICIEMBRE - FEBRERO CULTIVO: CACAO



De acuerdo a los escenarios para el trimestre diciembre 2024 – enero y febrero 2025, se espera en la selva norte y centro condiciones normales y superiores, respecto a las condiciones térmicas diurnas se esperan condiciones normales y superiores, además, para las condiciones térmicas nocturnas se espera condiciones superiores.

SELVA NORTE

En diciembre, se estimarían lluvias entre normales a superiores, aunada de condiciones térmicas diurnas habituales a su climatología, en las Localidades del Huallaga Central y Bajo Huallaga (San Martín), ambientes favorables para las plantaciones que se encontrarían en floración y fructificación, promoviendo el buen desarrollo de las mazorcas y una mayor actividad polinizadora. Por consiguiente, en nivel de riesgo agroclimático sería bajo. En enero y febrero del 2025, las lluvias estarían con acumulados por encima de sus normales, sumadas de condiciones térmicas entre normales y cálidas. Este ambiente húmedo favorecería en incremento de enfermedades fungosas como moniliasis, escoba de bruja y otras, principalmente en parcelas agrícolas con prácticas inadecuadas. Por lo que el nivel riesgo agroclimático resultaría entre bajo y medio.

Para las zonas Cacaoteras de Aucayacu y Puerto Inca (Huánuco) y Padre Abad (Ucayali), se prevé para el trimestre un nivel de riesgo agroclimático de medio a bajo, debido a las precipitaciones con acumulados entre normales y superiores, sumadas de condiciones

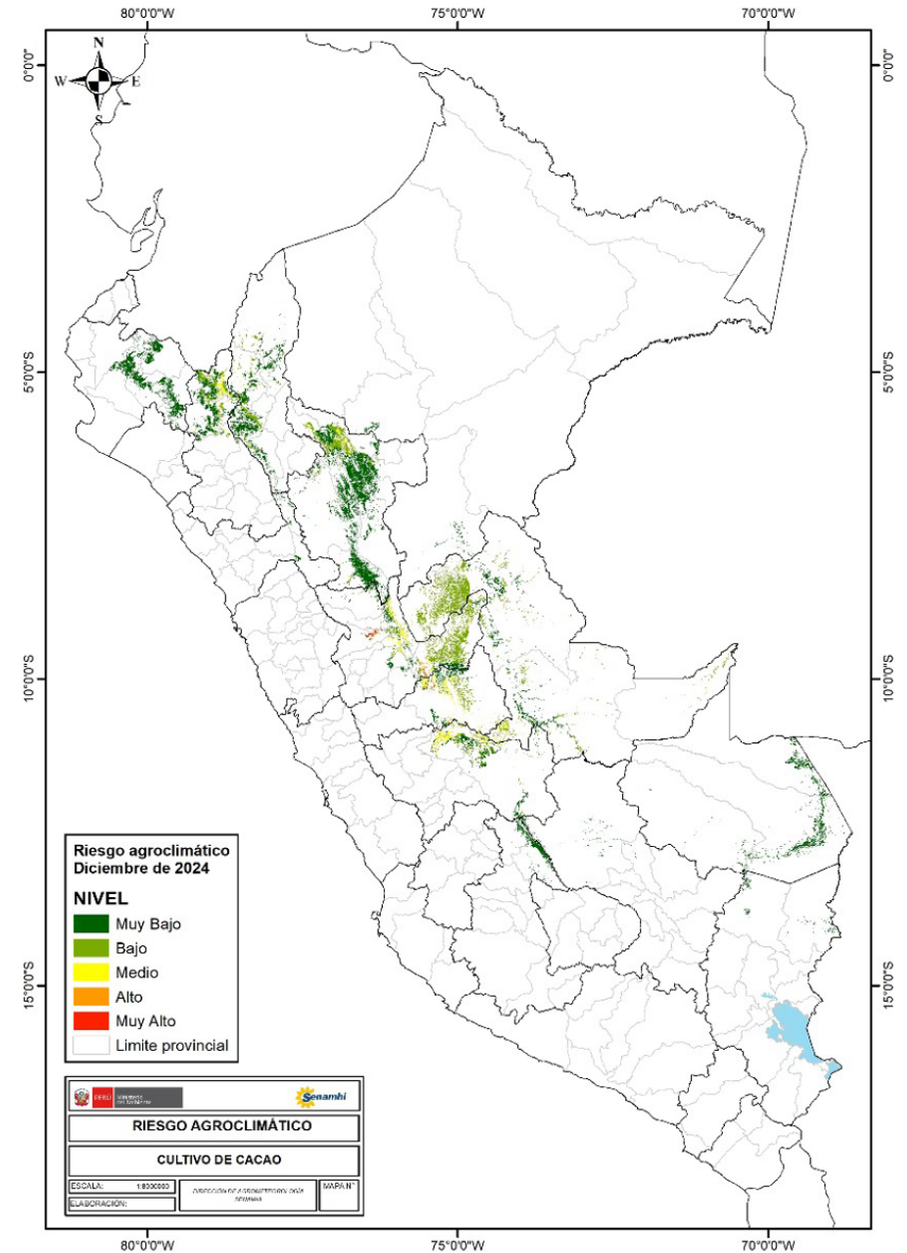
térmicas entre normales a superiores a su climatología, principalmente en diciembre del 2024 y febrero del 2025. Condiciones que serían favorables para las plantaciones que se encuentren en fructificación y maduración, promoviendo el crecimiento de las mazorcas. Sin embargo, la alta humedad, asociado a los días más calurosos de lo usual, favorecerían el incremento de enfermedades fungosas, como la moniliasis, escoba de bruja y otras principalmente en parcelas con deficiente manejo agronómico.

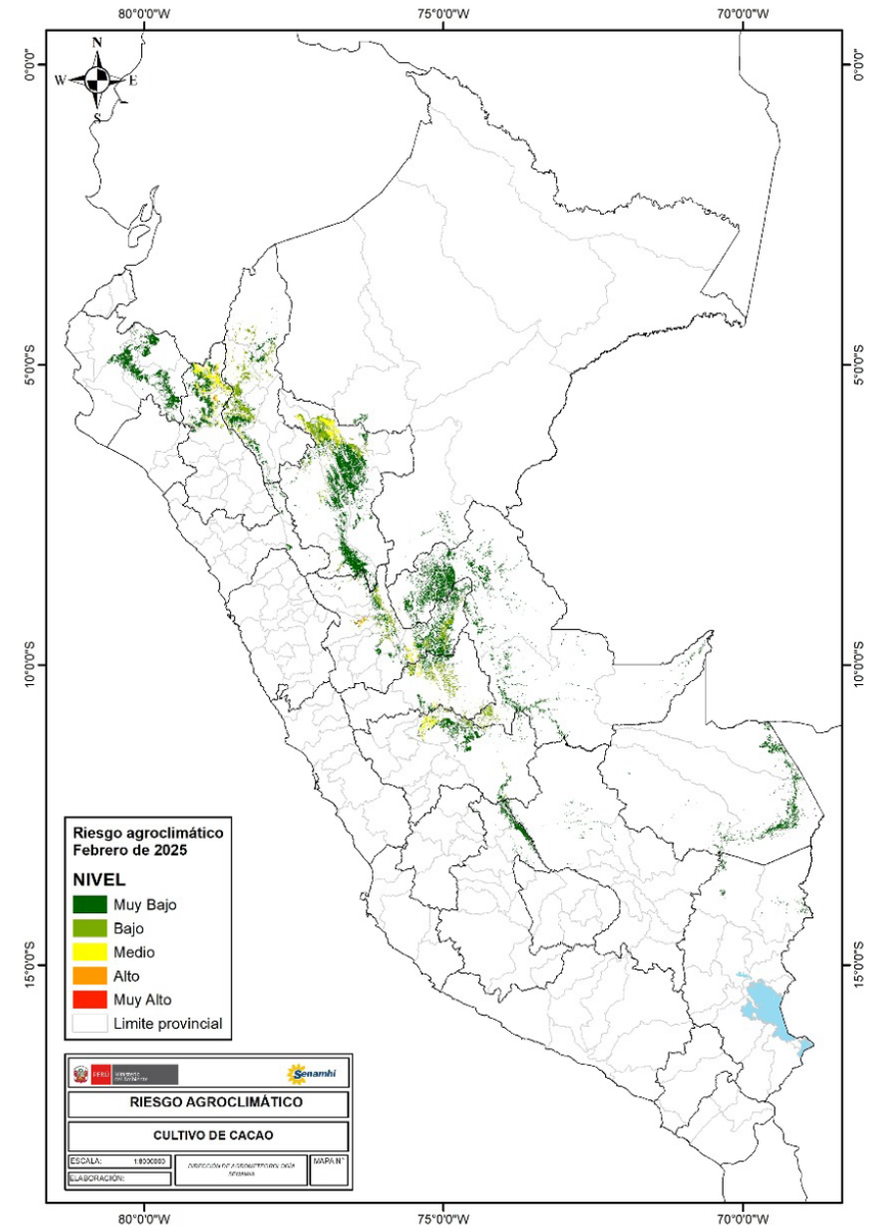
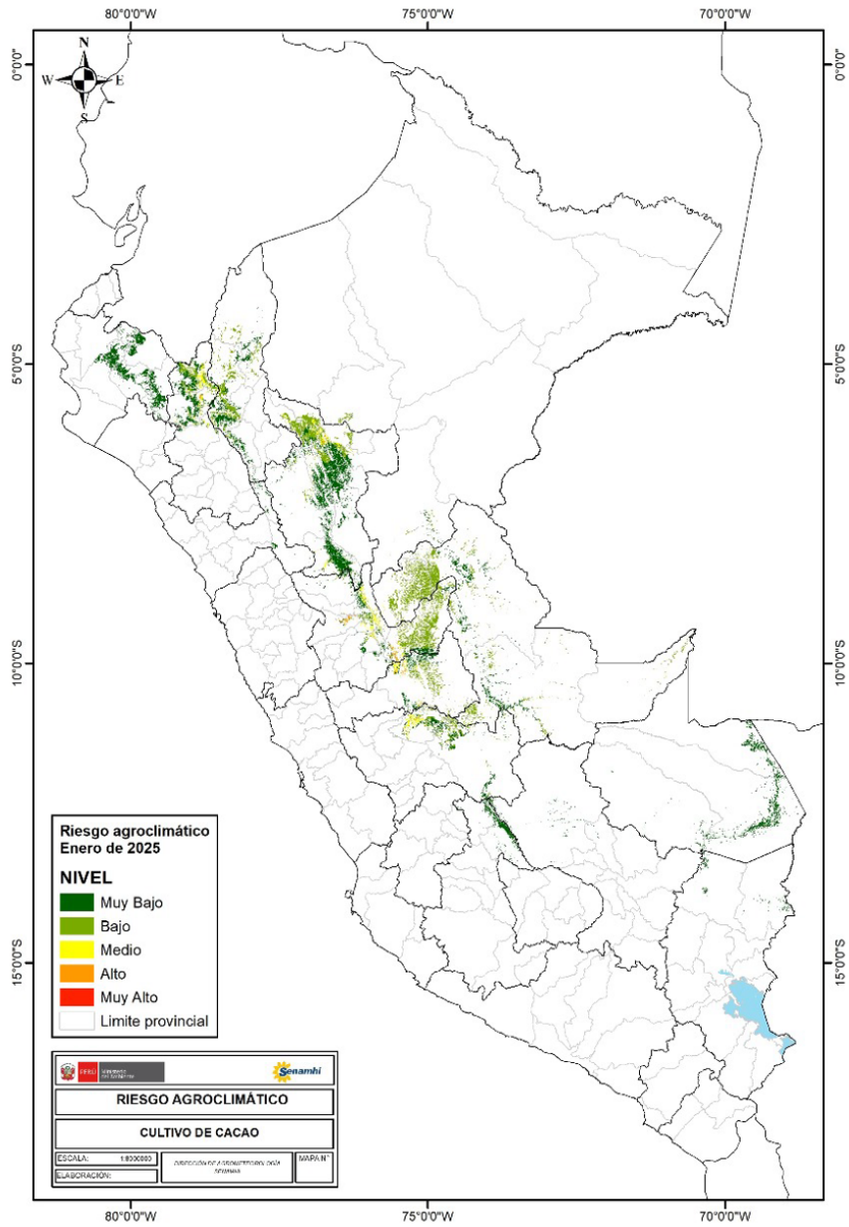


SELVA CENTRO

Para Junín se tendría similares condiciones climáticas para el trimestre, ya que se esperarían lluvias con acumulados entre sus normales a superiores, asociadas a condiciones térmicas diurnas y nocturnas entre normales a superiores a su climatología, lo que sería favorable para las plantaciones de cacao que se encuentren en floración, fructificación y maduración, estimulado un mayor crecimiento de mazorcas y una mejor actividad polinizadora. Por lo que el nivel de riesgo agroclimático sería bajo. No obstante, en parcelas con mal manejo agronómico y con problemas de drenado el nivel de riesgo incrementaría a medio y en algunos casos a alto.

[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA.](#)
[SUSCRIBETE AQUI](#)





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 2025



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024