

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO MARZO - MAYO CULTIVO: CACAO



www.senamhi.gob.pe

Para el período marzo 2024 y mayo 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 selva norte en marzo; inferiores en selva norte y centro en abril; y sobre lo normal en selva norte.

SELVA NORTE

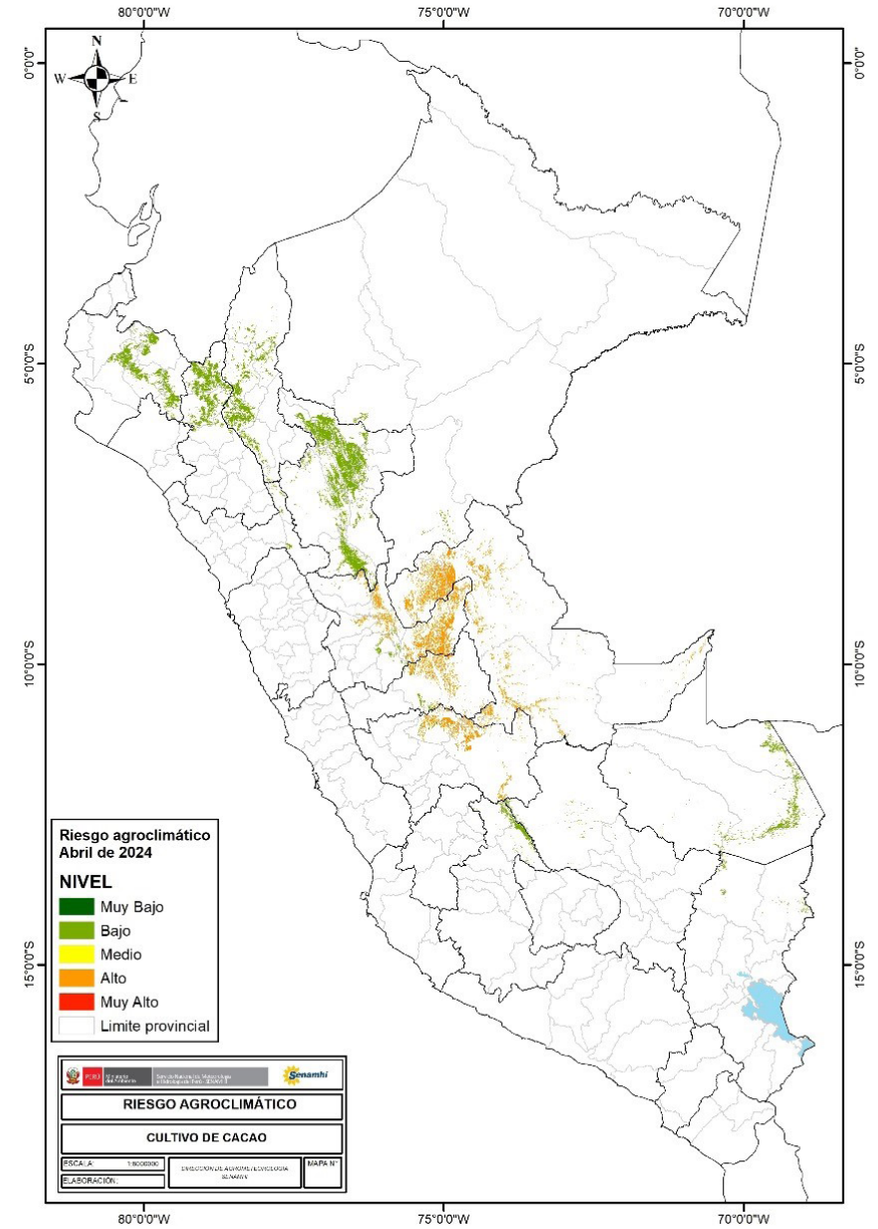
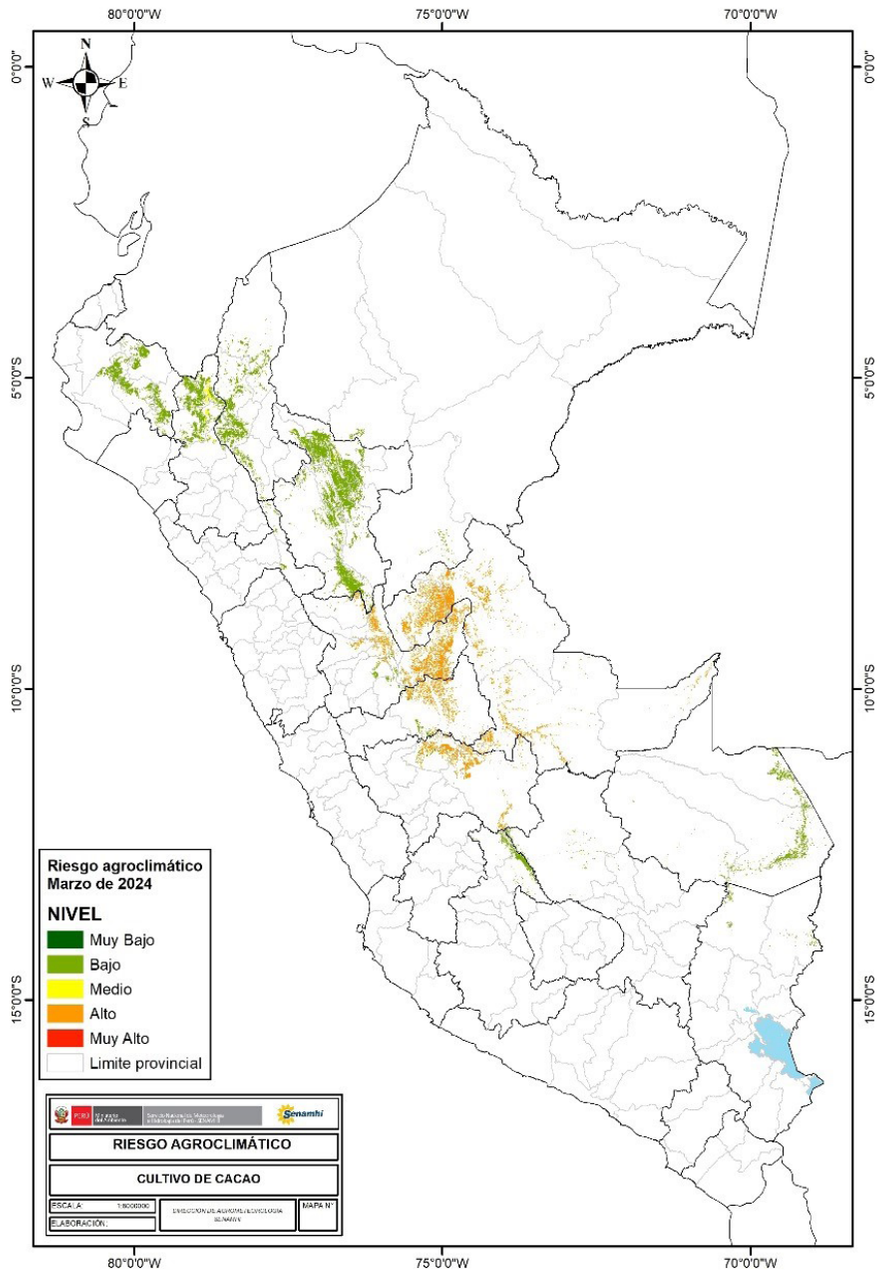
En Selva norte de San Martín, en las zonas de Huallaga central y Bajo Huallaga se estima un nivel de riesgo agroclimático de medio a bajo en marzo, debido a las precipitaciones que estarían con acumulados sobre sus normales; además de temperaturas sobre lo normal. Condiciones que incrementarían el desarrollo de enfermedades fungosas, principalmente en predios que carezcan de manejo agronómico. En abril, las lluvias disminuirían, pero continuarían las temperaturas sobre lo normal, lo que podría generar problemas de estrés hídrico afectado las plantaciones de cacao que se encontrarían en plena fructificación y maduración. Por lo que se estima un nivel de riesgo agroclimático de bajo a medio. En mayo las lluvias incrementarían con valores sobre lo normal. Condiciones que favorecerían a las plantaciones de cacao que se encuentren en maduración, permitiendo buen crecimiento. Por lo que se prevé, un nivel de riesgo agroclimático bajo.

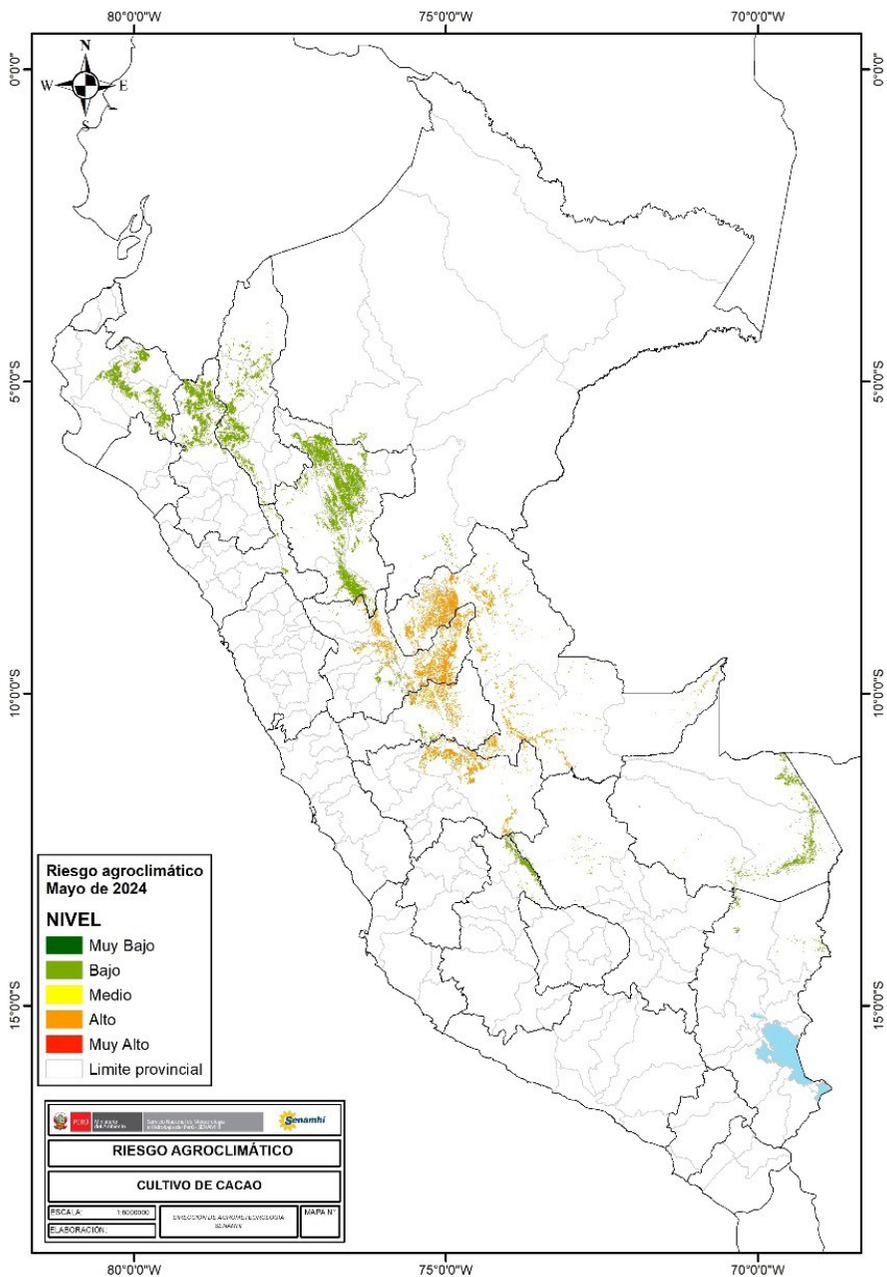
SELVA CENTRO

En la Selva central, localidades de Pichaniki, Puerto Bermúdez, Puerto Ocopa y Satipo (Junín), según el pronóstico estacional, se espera un riesgo agroclimático alto para el siguiente trimestre, debido a que las precipitaciones estarían con acumulados por debajo de lo normal para abril a mayo; ello sumado a la prevalencia de temperaturas con valores sobre lo normal. Condiciones que generarían estrés térmico e hídrico en las plantaciones de cacao que estarían en plena maduración, afectado el normal desarrollo fruto.

[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: Abril 2024

