

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO FEBRERO - ABRIL CULTIVO: CACAO



Para el período febrero 2024 y abril 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 central en febrero; superiores en selva norte en marzo; e inferiores en selva norte y centro.

SELVA NORTE

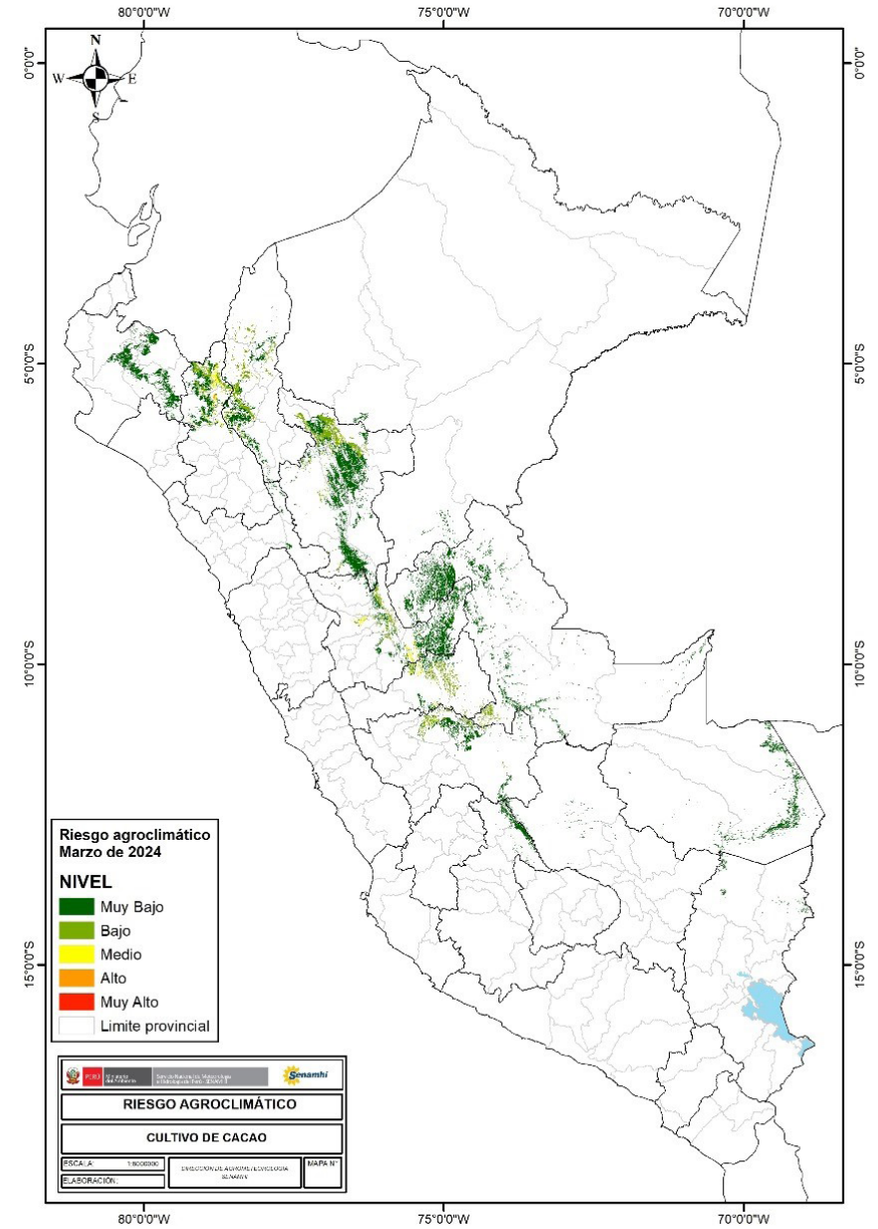
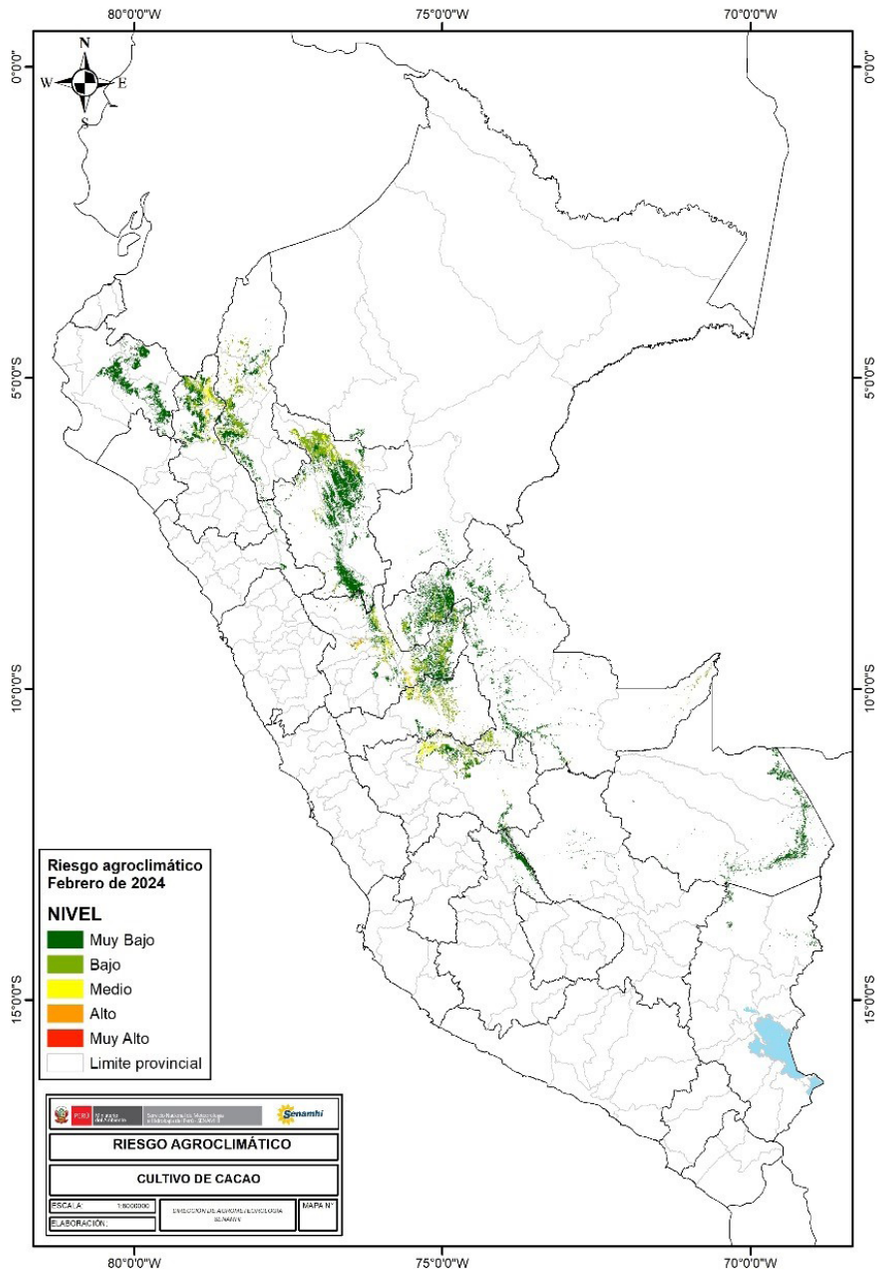
En la Selva de San Martín, en las zonas de Huallaga Central y Bajo Huallaga, continuarían temperaturas con valores sobre lo normal durante el próximo trimestre; para febrero se esperarían lluvias con acumulados entre sus normales, favoreciendo la fructificación del cacao, por lo que se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo; en marzo, las lluvias estarían con acumulados sobre lo normal, estas condiciones más las temperaturas sobre lo normal, podrían ocasionar el incremento de plagas y enfermedades, especialmente en parcelas que carecen de manejo agronómico oportuno, por lo que el nivel de riesgo agroclimático fluctuaría entre medio y bajo, condicionado por el manejo agronómico. En abril, las lluvias disminuirían, generando déficit hídrico en las plantaciones de cacao que estarían en fructificación, disminuyendo la calidad y rendimiento del cultivo, por lo que se estima un nivel de riesgo agroclimático medio.

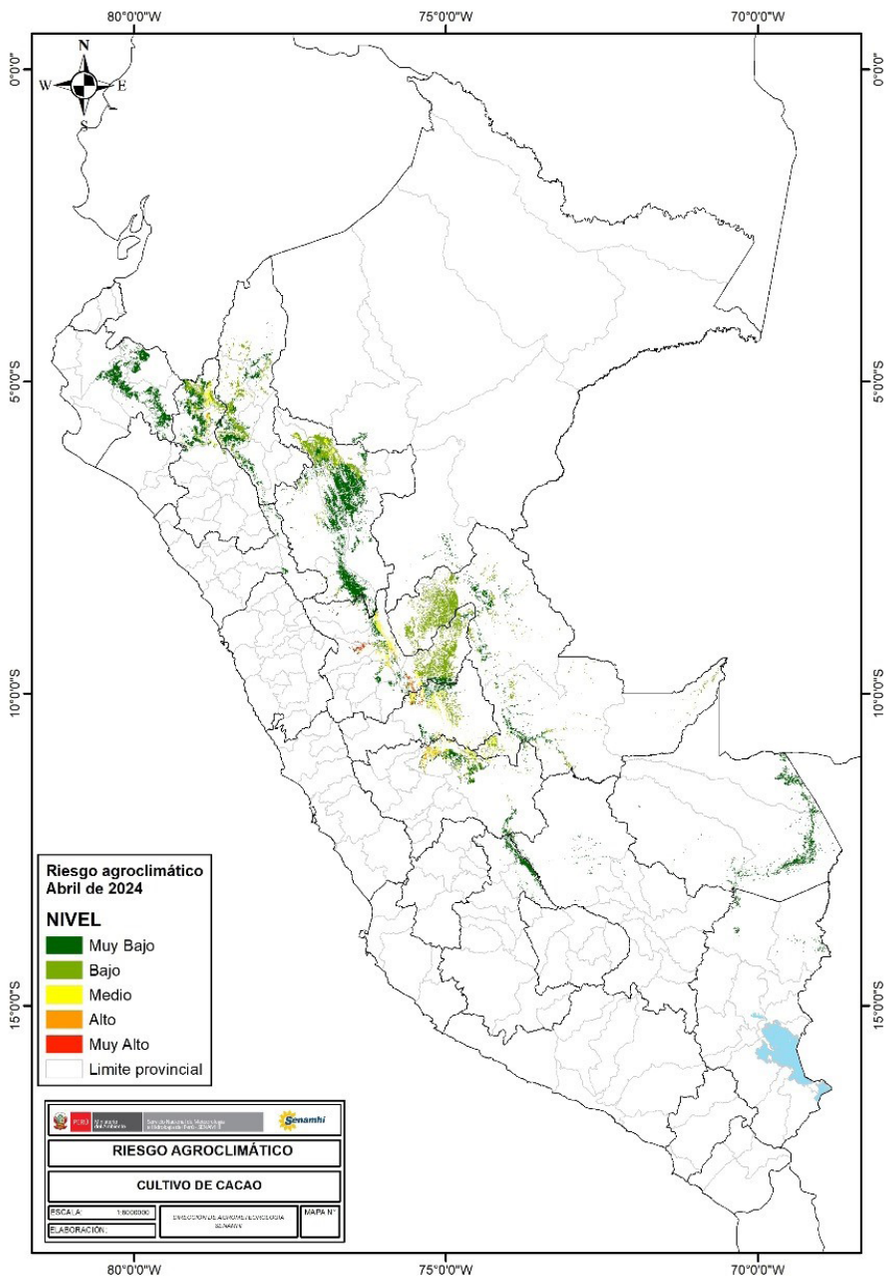
SELVA CENTRO

Para la Selva centro, localidades de Pichaniki, Puerto Bermúdez, Puerto Ocopa y Satipo (Junín), se estima un nivel de riesgo agroclimático medio de febrero a abril, debido a las temperaturas máximas y mínimas sobre normal, lo que generaría estrés térmico moderado en las plantaciones de cacao que se encontrarían en fructificación; mientras que las lluvias con acumulados por encima y dentro de normal, podrían traer consigo mayor incremento de enfermedades; en abril, las lluvias estarían con acumulados por debajo de lo normal; sin embargo, no se mostraría daños por estrés hídrico, debido a la humedad del suelo.

**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: Marzo 2024

