

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO JUNIO - AGOSTO CULTIVO: CACAO



Para el período junio a agosto 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 baja en mayo; inferiores en selva norte y centro durante julio y agosto.

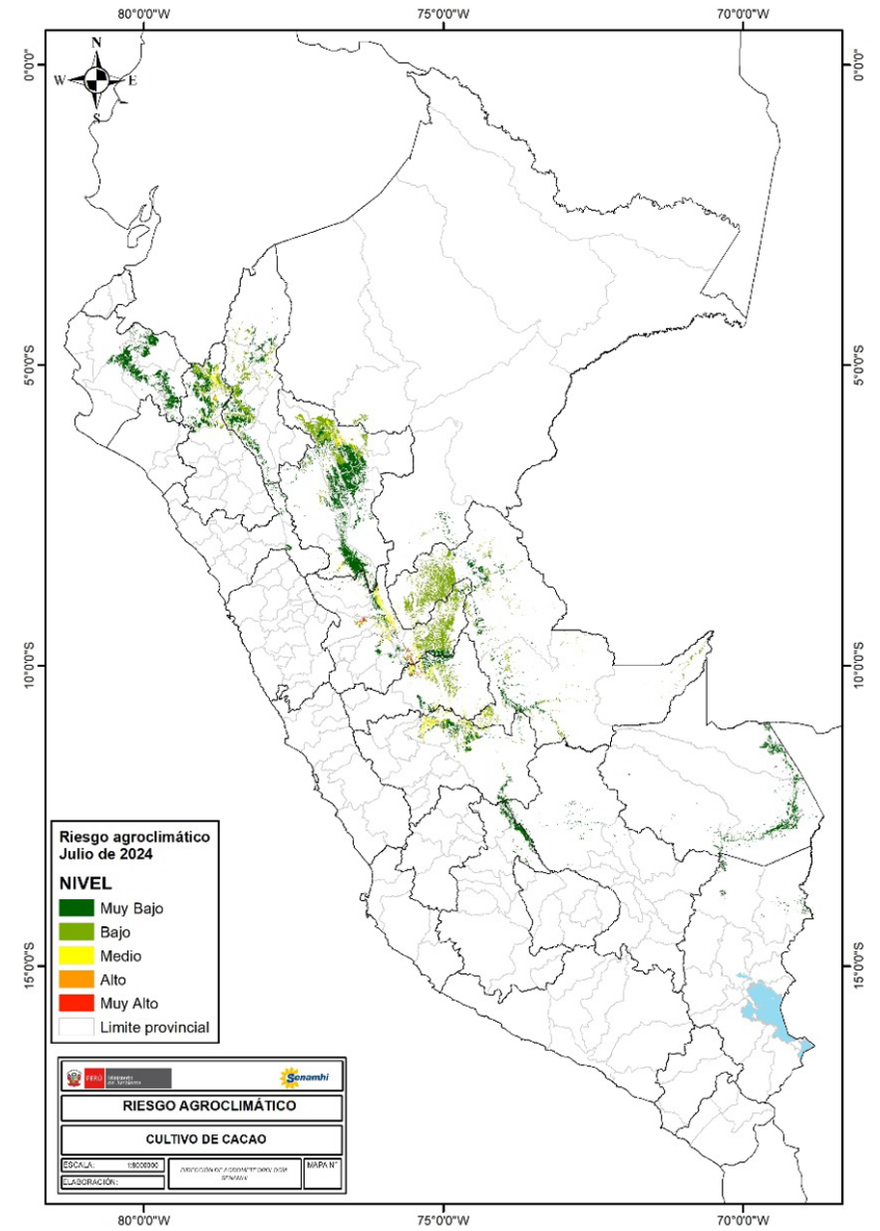
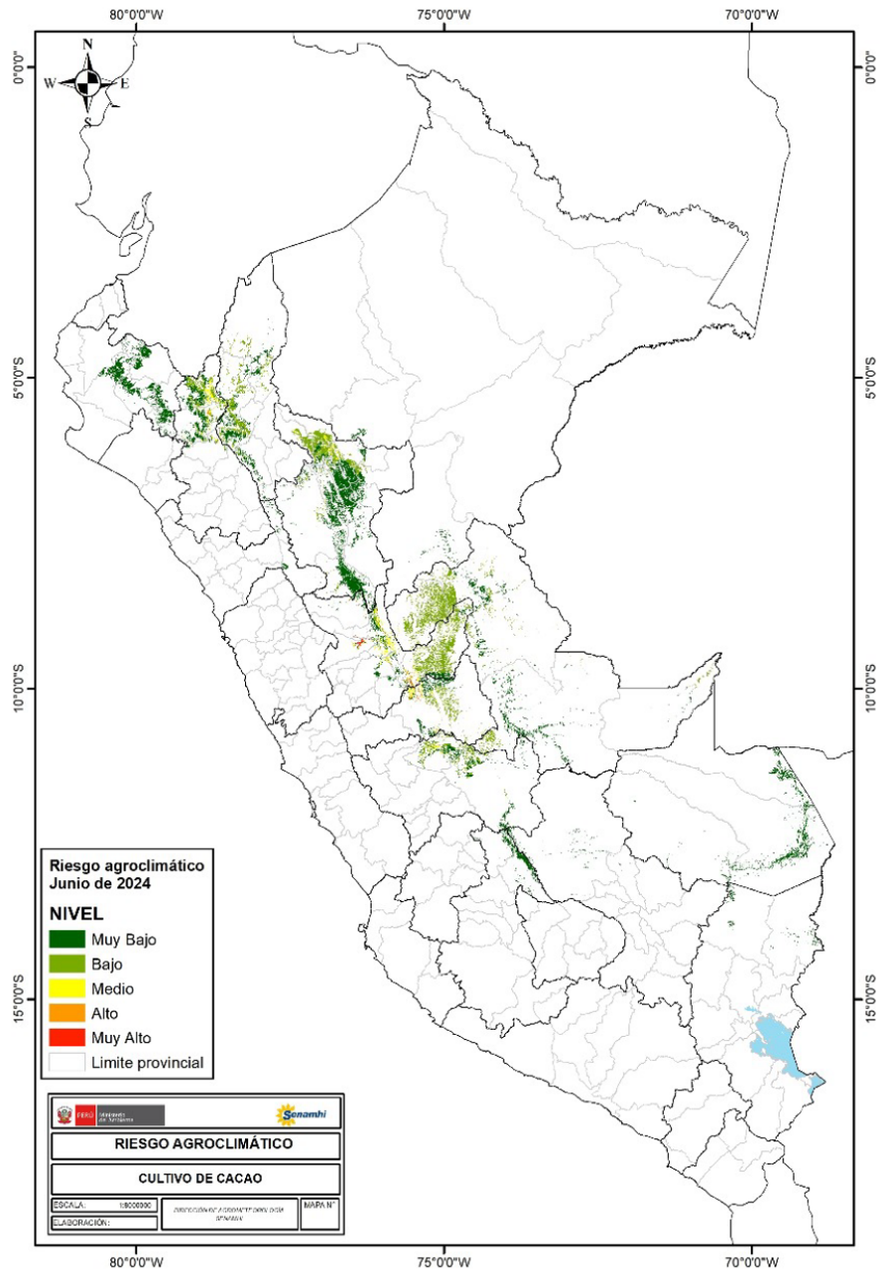
SELVA NORTE

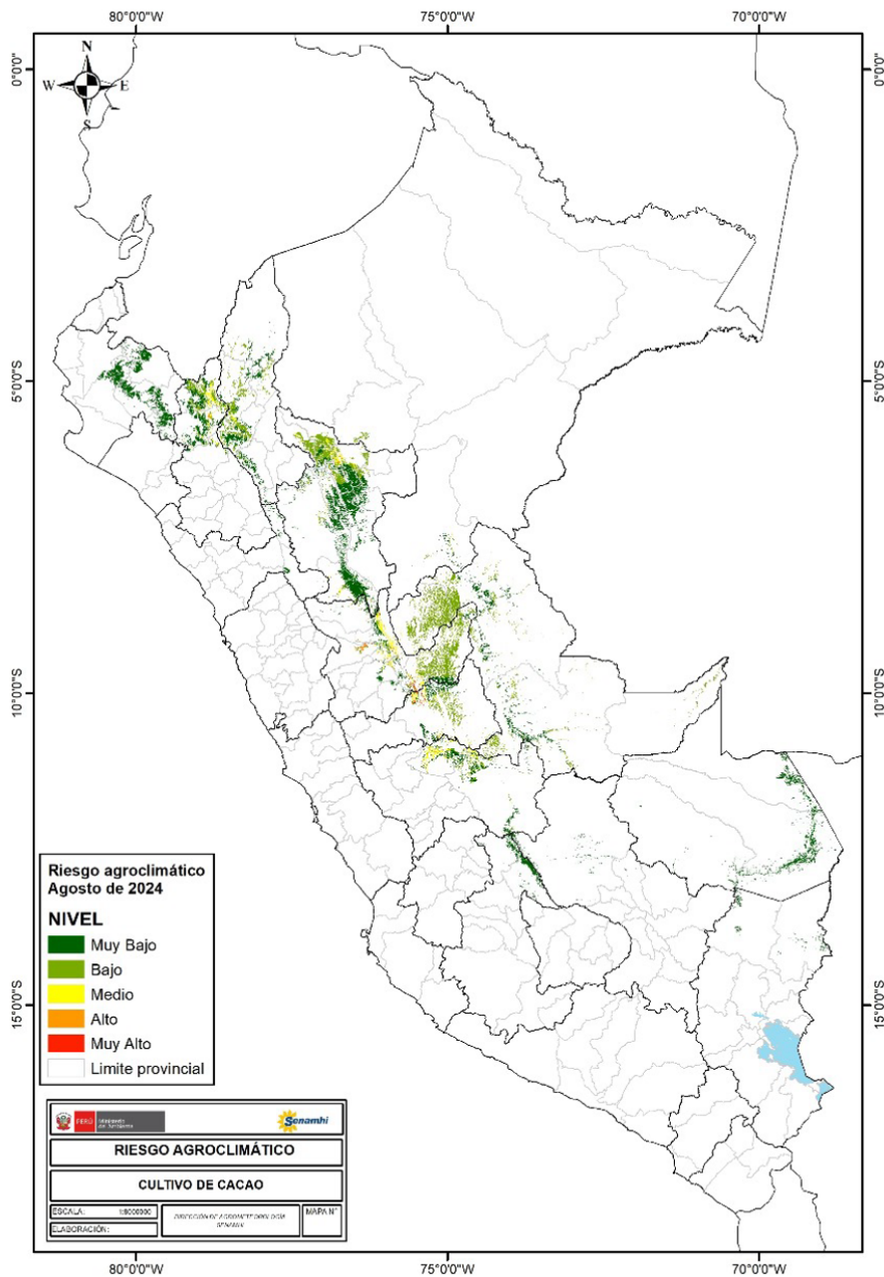
En junio para las zonas productoras de Huallaga central (San Martín), se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo, debido a que las lluvias tendrían acumulados entre normales a superiores, que podrían favorecer el avance de maduración; porque en julio y agosto las precipitaciones disminuirían, sumado al incremento de temperaturas sobre lo normal que podría causar estrés hídrico, afectando las etapas de maduración e inicios de cojines florales, con ello aumentado el riesgo agroclimático a medio.

SELVA CENTRO

Para las zonas productoras de Pichanaki-Junín en el siguiente trimestre, el cultivo se encontraría en su gran mayoría en la fase de maduración y por ende en cosecha; además se esperaría precipitaciones dentro de lo normal para junio y bajo lo normal para julio y agosto, sumado a las condiciones cálidas que podría ocasionar estrés hídrico el cultivo, por lo que se espera un nivel de riesgo agroclimático de medio a alto.

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: Julio 2024

