

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## JUNIO - AGOSTO

### CULTIVO: CACAO



Durante el trimestre comprendido entre junio y agosto de 2025, en la selva norte y centro se prevé que las precipitaciones varíen entre inferiores y superiores, mientras que las temperaturas diurnas y nocturnas entre valores normales inferiores a superiores.

#### SELVA NORTE

Para las zonas productoras del Huallaga Central y Bajo Huallaga (San Martín) en junio y julio se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo, debido a que las lluvias tendrían acumulados entre superiores a normales a su climatología; a ello se le atribuiría que las temperaturas oscilen de normales a inferiores. Condiciones que serían favorables para la maduración y la cosecha de las mazorcas. Asimismo, estas condiciones serían favorables para la etapa de floración que se desarrollaría en julio. En agosto el nivel de riesgo agroclimático podría fluctuar entre medio a bajo, debido a que las lluvias de normales a inferiores que asociados a las condiciones cálidas podrían generar déficit de humedad en las plantas, que estarían en fructificación promoviendo un escaso desarrollo de la mazorca.

#### SELVA CENTRO

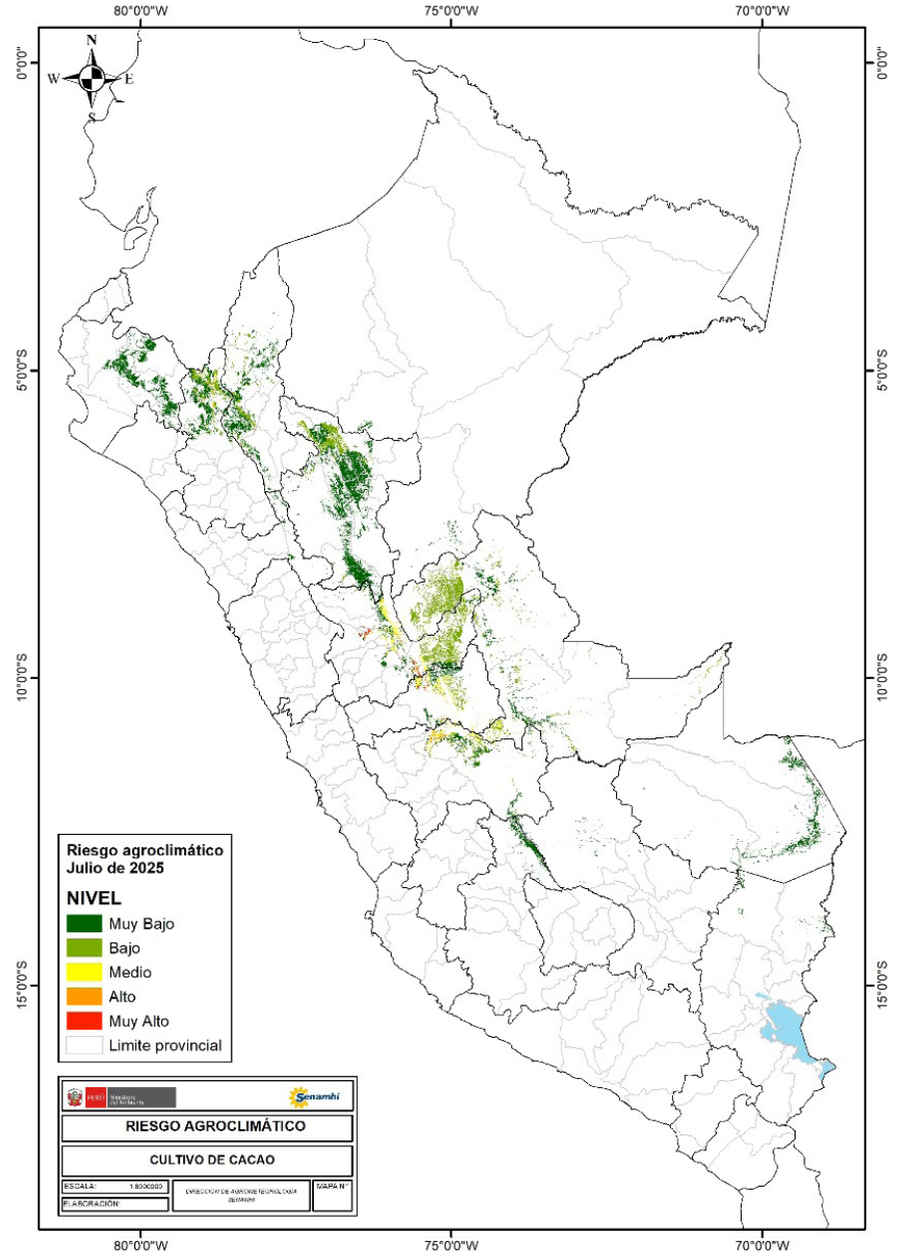
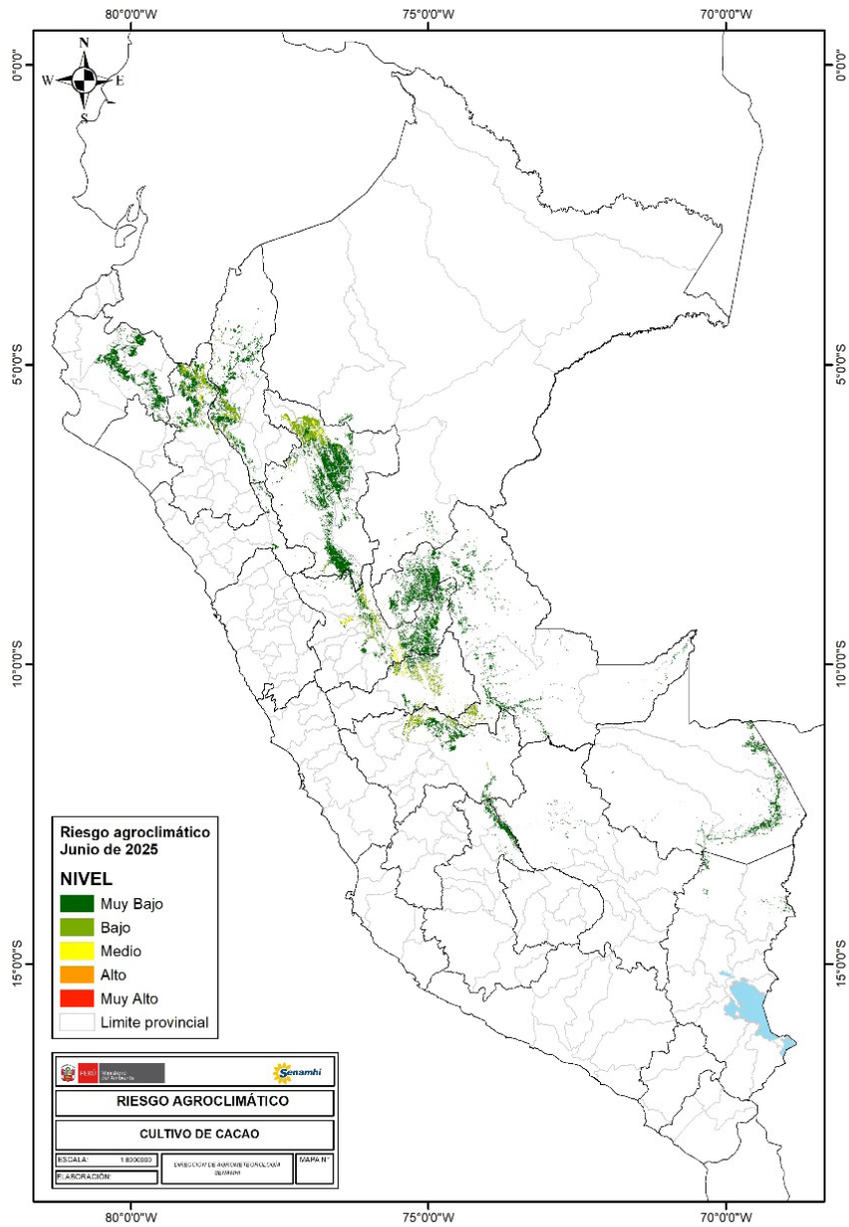
En las zonas de José Crespo y Castillo, Puerto Inca (Huánuco), así como en Padre Abad (Ucayali), se prevén precipitaciones superiores a los valores normales para su climatología durante junio y julio. En cuanto a las temperaturas diurnas y nocturnas, se proyectan entre normales a ligeramente cálidas durante el próximo trimestre, las cuales serían favorables para las fases de fructificación, maduración y cosecha del cacao, especialmente en parcelas con manejo agronómico adecuado.

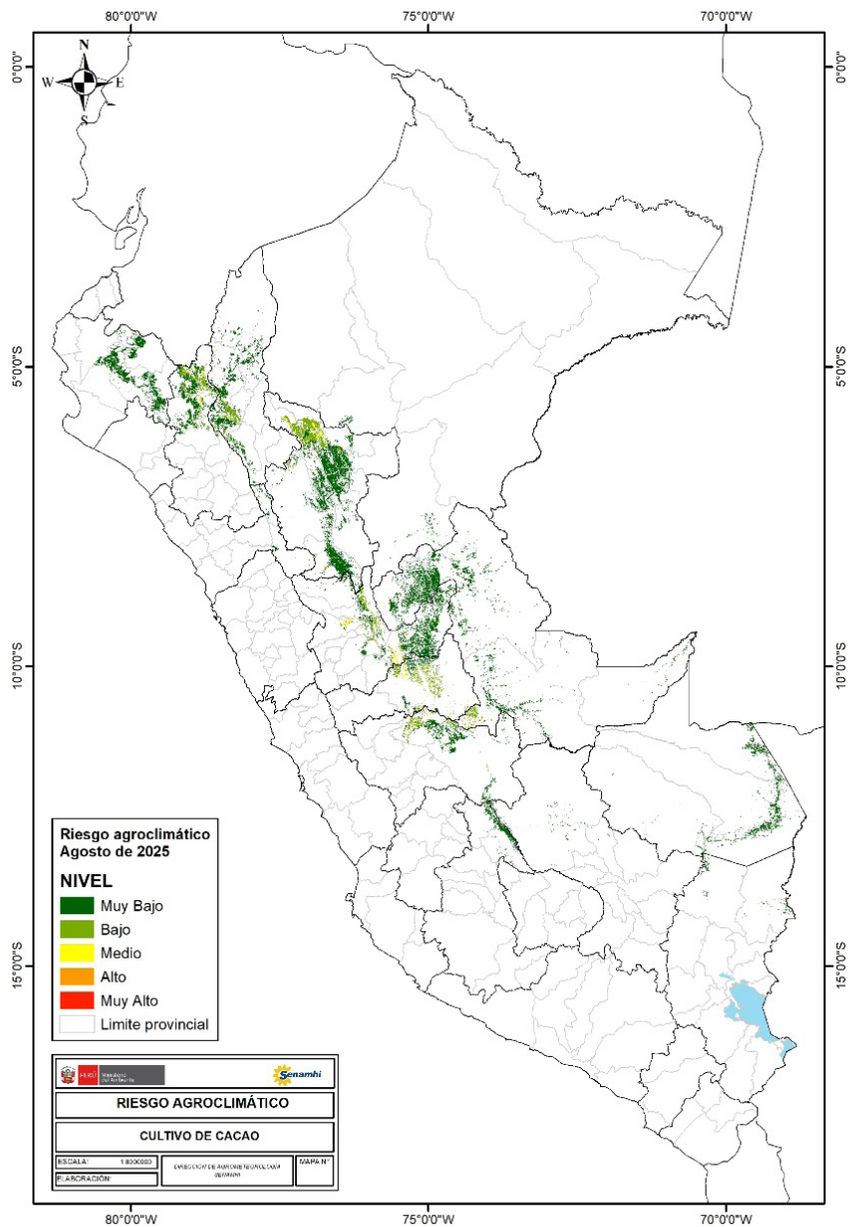
No obstante, el incremento de las temperaturas previsto principalmente en agosto, junto con precipitaciones por debajo de lo normal, podría generar estrés térmico, particularmente en parcelas sin cobertura de sombra, lo que incrementaría la demanda hídrica y podría afectar la calidad de las mazorcas. En este contexto, el riesgo agroclimático se estima como bajo en junio y julio, y medio en agosto.

En las zonas productoras de Chanchamayo y Satipo (Junín), durante junio y julio se prevé la ocurrencia de lluvias entre normales y superiores, acompañadas de temperaturas diurnas y nocturnas dentro de rangos normales a cálidos, lo que favorecería el desarrollo del proceso de maduración y la continuidad de las cosechas. No obstante, la presencia de días cálidos podría generar un leve estrés térmico en parcelas sin cobertura de sombra. Por ello, se estima un nivel de riesgo de bajo a medio. Sin embargo, en agosto el nivel de riesgo sería medio, ya que las plantaciones entrarían en una fase crítica con el inicio de la floración, en un contexto de temperaturas diurnas cálidas y la posible disminución de las precipitaciones.

[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 2025