

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## AGOSTO - OCTUBRE

### CULTIVO: CACAO



Durante el periodo agosto-octubre, las zonas cacaoteras de San Martín registrarán lluvias normales a superiores, con temperaturas diurnas dentro del rango habitual en agosto y un incremento progresivo del calor hacia setiembre y octubre. Estas condiciones podrían beneficiar la floración y fructificación del cacao, aunque el aumento de temperaturas y los posibles episodios secos elevarían el riesgo de bajo a medio, especialmente en los últimos meses. Por otro lado, en la Selva Centro (Huánuco, Pasco, Junín), agosto presentará lluvias por encima de lo normal y temperaturas estables, favoreciendo el desarrollo de los cultivos con bajo riesgo. Sin embargo, hacia setiembre y octubre, el clima más cálido y los días sin lluvia podrían ralentizar el crecimiento, reducir la floración y afectar el cuajado de frutos, incrementando el riesgo a medio.

#### SELVA NORTE

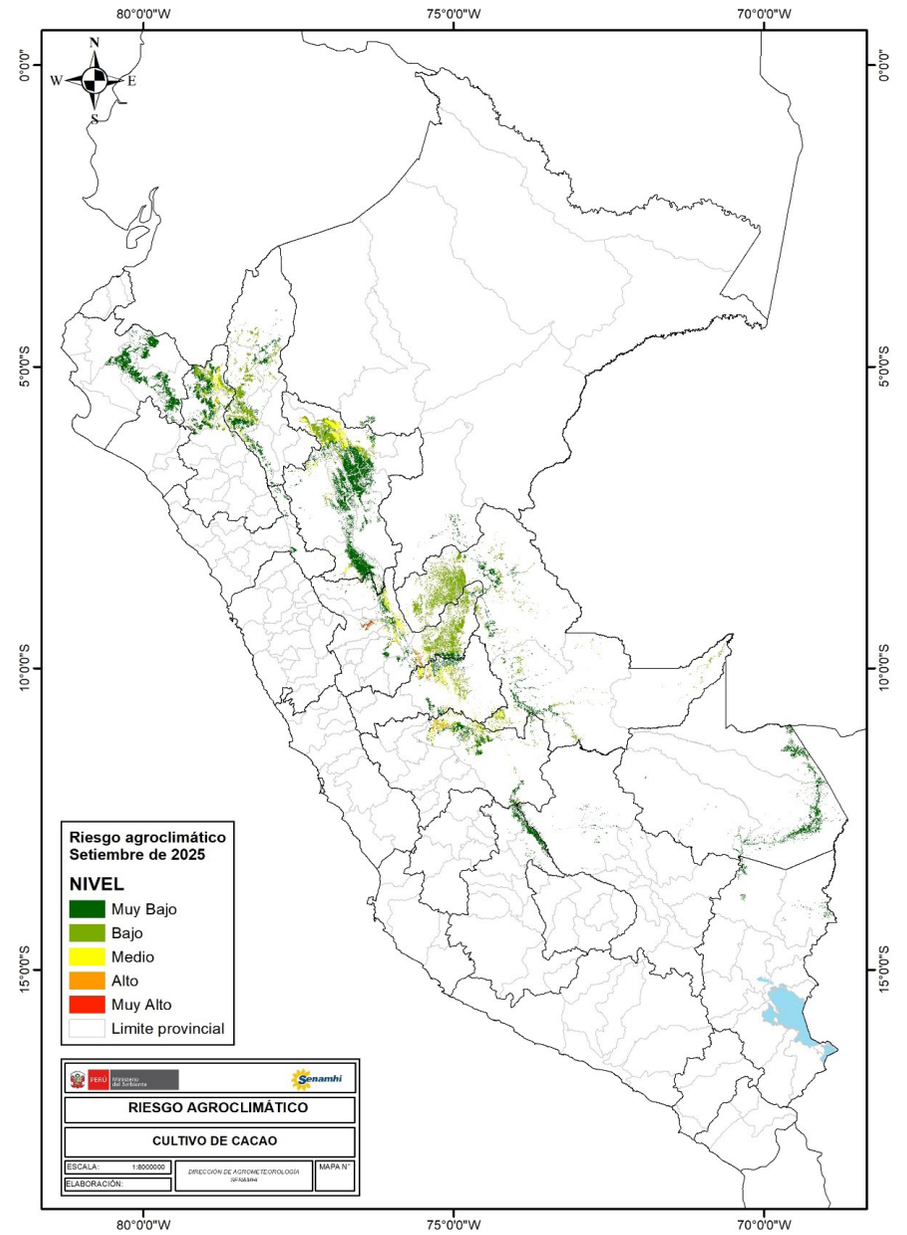
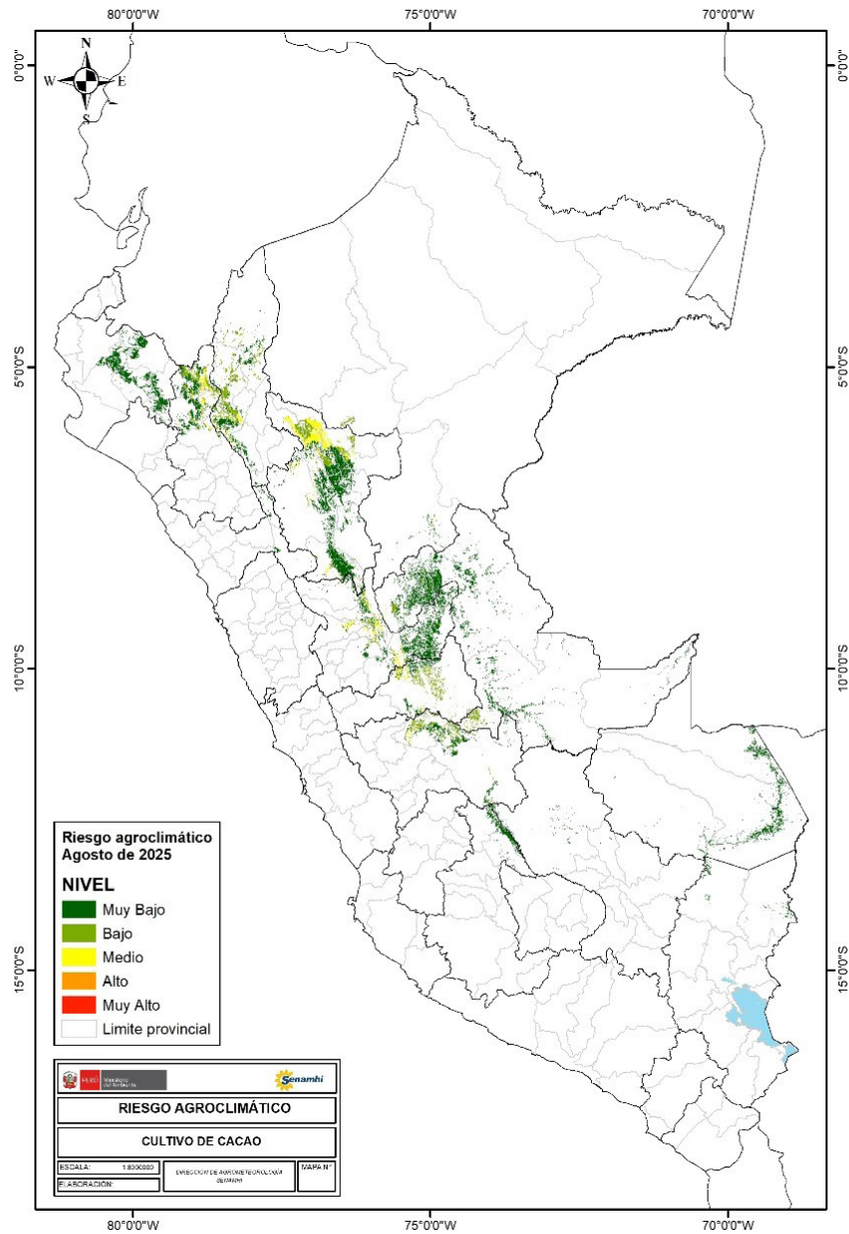
Para el periodo agosto-octubre en las zonas cacaoteras de San Martín, se prevén lluvias con acumulados entre normales y superiores, acompañadas de temperaturas diurnas normales en agosto y cálidas en setiembre y octubre. Estas condiciones climáticas podrían resultar favorables para las fases de floración y fructificación del cacao. Sin embargo, debido a la prevalencia de condiciones cálidas y los periodos secos prolongados podrían incrementar en nivel de riesgo de bajo a medio, principalmente en setiembre y octubre.

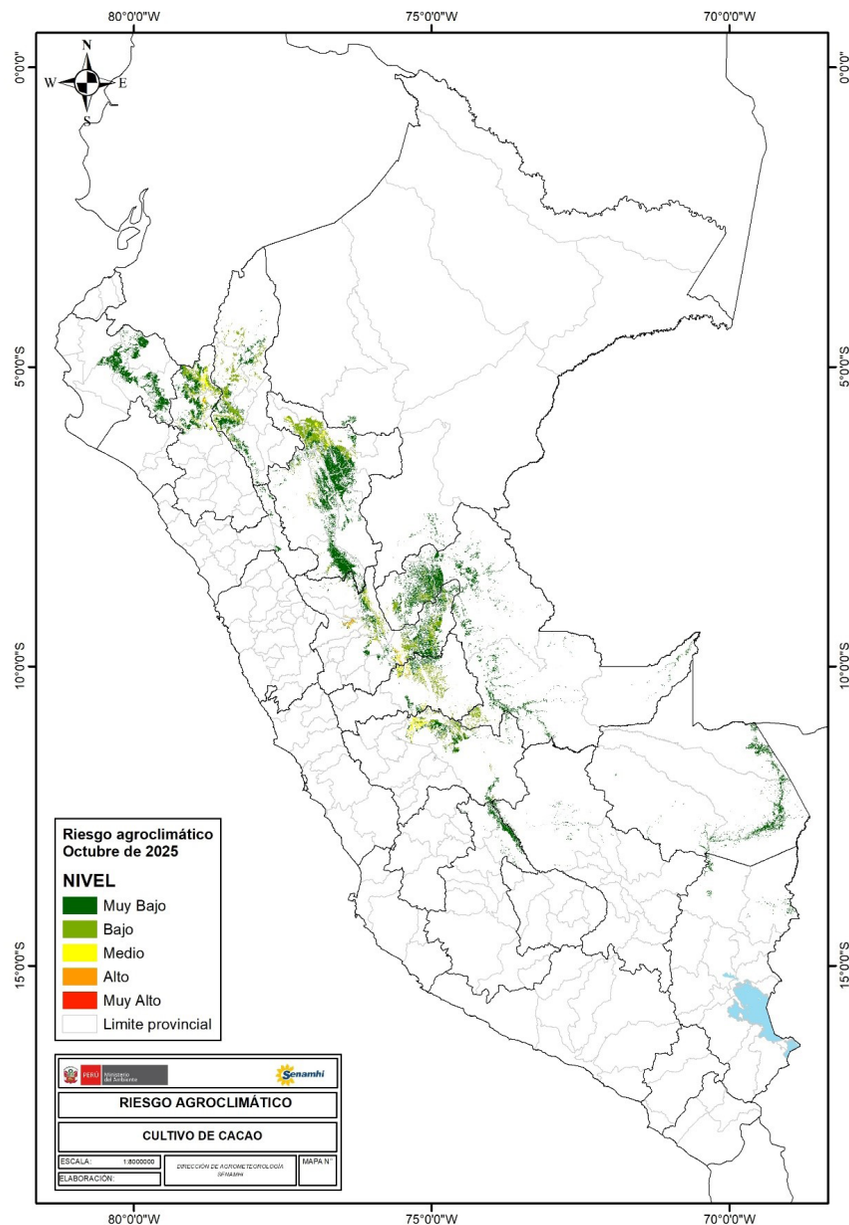
#### SELVA CENTRO

Para agosto, se pronostican lluvias superiores a lo normal y temperaturas dentro del rango habitual para los departamentos de Huánuco, Pasco y Junín. Estas condiciones serán beneficiosas para las etapas de fructificación, maduración y floración, por lo que se estima un riesgo bajo para el desarrollo de los cultivos. Sin embargo, para setiembre y octubre, el nivel de riesgo podría aumentar a medio. Esto se debe a la previsión de condiciones cálidas y a la posibilidad de días sin lluvia, especialmente en setiembre. Estas condiciones adversas podrían comprometer el desarrollo normal de la fructificación, ralentizar el crecimiento, disminuir el porcentaje de floración y afectar el cuajado de los frutos.

[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: Setiembre 2025