

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO SETIEMBRE - NOVIEMBRE CULTIVO: CAFÉ

Entre setiembre y noviembre de 2025, en la selva norte y centro se prevé que las precipitaciones varíen entre normales inferiores a normales superiores, mientras que las temperaturas diurnas y nocturnas entre valores normales a superiores.

## SELVA NORTE

En las zonas cafetaleras de San Ignacio y Jaén (Cajamarca), para el trimestre de setiembre a noviembre, se prevé temperaturas máximas oscilen entre normal y superior a lo normal, mientras que las mínimas serían superior a lo normal; asimismo, se prevé precipitaciones entre normal a superiores. lo cual favorecería la formación de botones florales, floración e inicio del llenado de frutos en las plantaciones de café; sin embargo, la probabilidad de ocurrencia de periodos con temperaturas altas y mayor humedad asociada a excesos de precipitación, podrían propiciar condiciones favorables para la presencia de roya amarilla, por lo que, se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo a medio.

Para la selva norte de San Martín, se prevé que durante el trimestre las precipitaciones se presenten entre valores normales y superiores a su climatología, con mayor probabilidad de excedentes en octubre y, de manera localizada, en noviembre. Asimismo, las temperaturas máximas y mínimas tenderían a mantenerse por encima de sus promedios históricos, siendo favorables para la floración y el inicio de la fructificación en las zonas productoras de menor altitud, mientras que en las de mayor altitud favorecerían principalmente el inicio de la floración. No obstante, no se descarta que en periodos secos prolongados, asociados a temperaturas cálidas, puedan afectar el cuajado de frutos y provocar una caída anormal de frutos. Por lo que, se estima que el nivel de riesgo agroclimático fluctuó entre bajo a medio en el periodo.

## SELVA CENTRAL

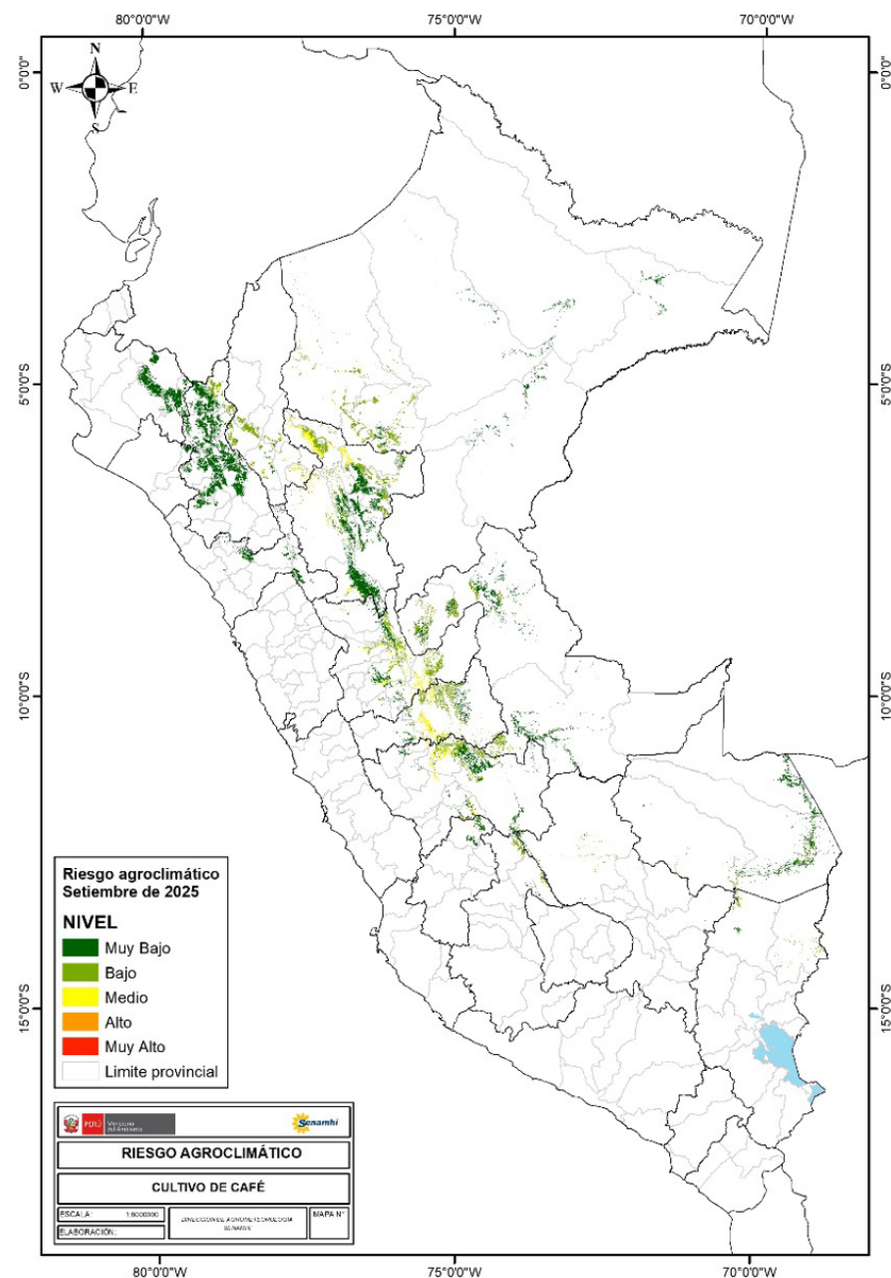
En la selva de Huánuco, Pasco, Junín y Ucayali, se estima que durante setiembre las precipitaciones se presenten entre valores normales e inferiores a lo habitual; en octubre predominarían condiciones en torno a sus promedios climatológicos, mientras que en noviembre las lluvias oscilarían entre rangos normales e inferiores. En cuanto a las temperaturas tanto diurnas y nocturnas, se prevé que estén dentro de su climatología y superior, principalmente en noviembre en algunas localidades. Bajo este escenario, las condiciones ambientales podrían resultar poca favorables para el proceso de hinchazón de yemas y floración; asimismo, la reducción de lluvias en determinados periodos, asociados al incremento de la temperatura, podría limitar el normal desarrollo del cuajado, provocar la caída anormal de frutos y generar episodios de estrés hídrico en las plantas y el incremento de plagas, por lo que, el nivel de riesgo agroclimático se considera de medio.

## SELVA SUR

Para las zonas productoras de la Quebrada Yanatile, en Cusco, el pronóstico indica que durante setiembre las precipitaciones se registrarán valores entre normales e inferiores a lo habitual, mientras que en octubre y noviembre se mantendrán dentro de su climatología, con temperaturas que se comportarán de acuerdo a los valores normales. Este escenario climático para setiembre podría ser desfavorable para el desarrollo floración y fructificación, pudiendo generar caída de flores y frutos jóvenes, asimismo, el comportamiento de lluvias inferiores a su climatología con periodos secos prolongados podrían influir en el desarrollo de frutos. Por lo que se estima un nivel de riesgo agroclimático de medio en setiembre y de bajo a medio en octubre y noviembre.

Para las zonas productoras de Tambopata (Puno), se prevé un escenario climático similar, el cual podría ser poco favorable para la hinchazón de yemas, la floración y el inicio de la fructificación. Sin embargo, el riesgo podría incrementarse debido a un probable déficit de lluvias, principalmente en septiembre. Durante octubre y noviembre, la mayoría de las plantaciones entrarían en la fase de fructificación sin mayores complicaciones. Por lo que, el nivel de riesgo agroclimático se considera de medio a bajo.

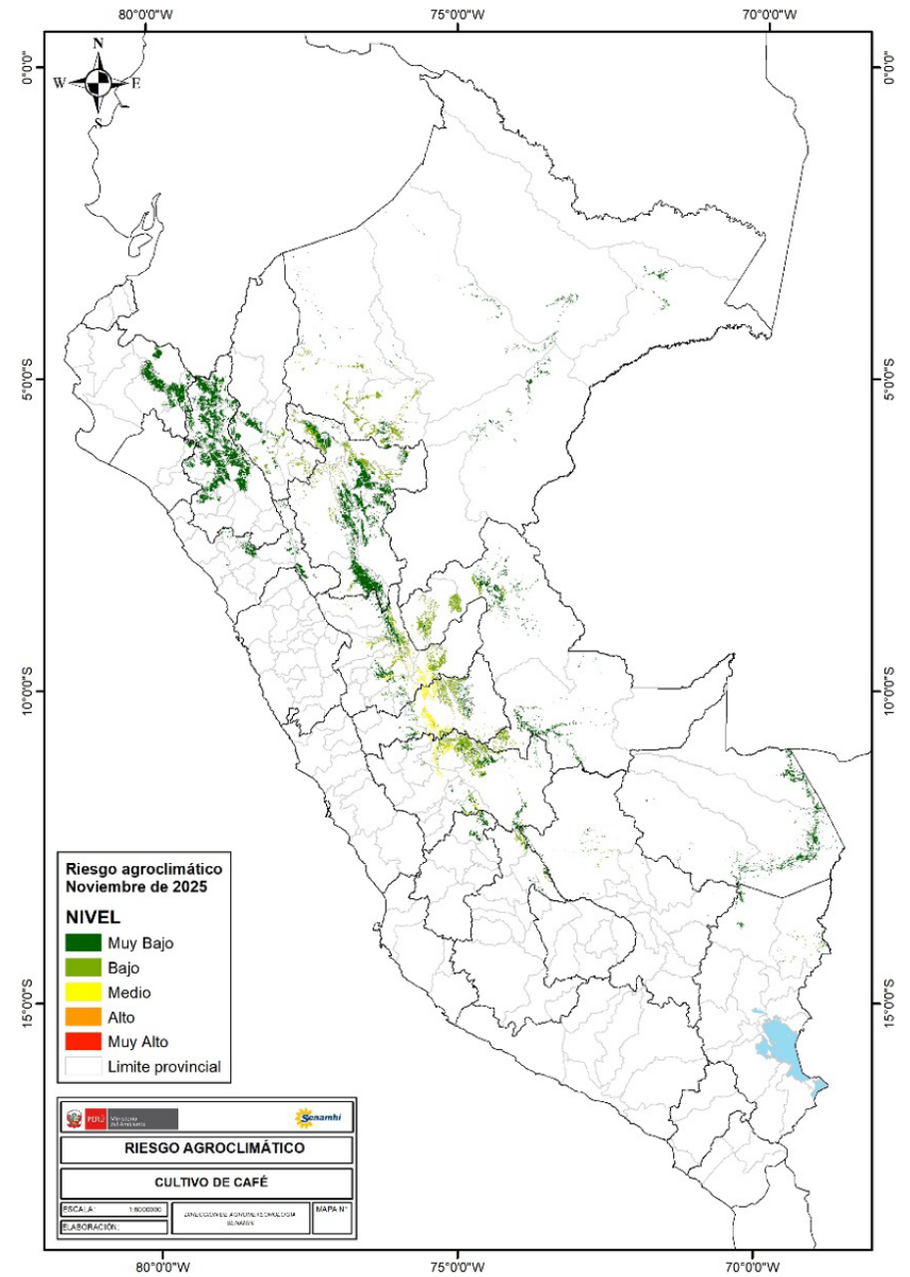
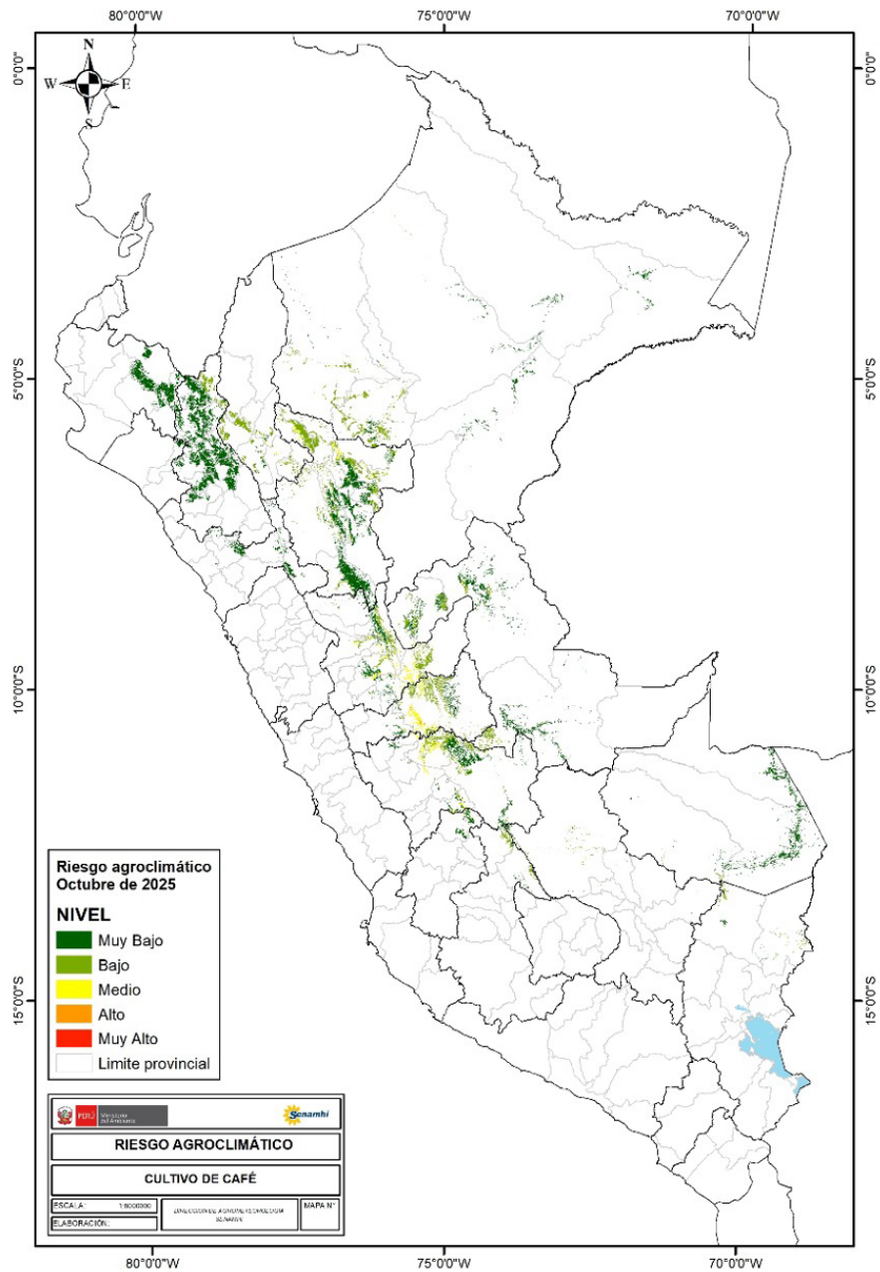
**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,**  
**SUSCRIBETE AQUI**



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente





Dirección de Agrometeorología / Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [51] €



PERÚ Ministerio del Ambiente



#### 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: Octubre 2025

