

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO JULIO - SETIEMBRE CULTIVO: CAFÉ

Fuente: ifinca

Entre julio y setiembre 2024, predominarían condiciones térmicas diurnas y nocturnas estarían sobre sus normales en la selva norte y centro. Asimismo, se prevé precipitaciones de normales a inferiores a su climatología.

## SELVA NORTE

En las zonas cafetaleras de San Ignacio y Jaén (Cajamarca), las condiciones diurnas y nocturnas más cálidas de lo normal para el trimestre julio a setiembre, aunado a la mayor probabilidad de precipitaciones entre normales a inferiores, serían favorables para el avance de la maduración del grano y cosechas de café; sin embargo, estas condiciones también podrían condicionar el aumento de broca del café en las plantaciones, por lo que el nivel de riesgo agroclimático fluctuaría entre bajo y medio para el trimestre.

Por otro lado, para las zonas productoras de Alto Mayo, las precipitaciones estarían alrededor y por debajo de sus normales, estas condiciones ambientales, podrían generar déficit hídrico en las plantaciones, principalmente en la fase crítica de floración, por lo que se estima un nivel de riesgo agroclimático entre medio a alto.

## SELVA CENTRAL

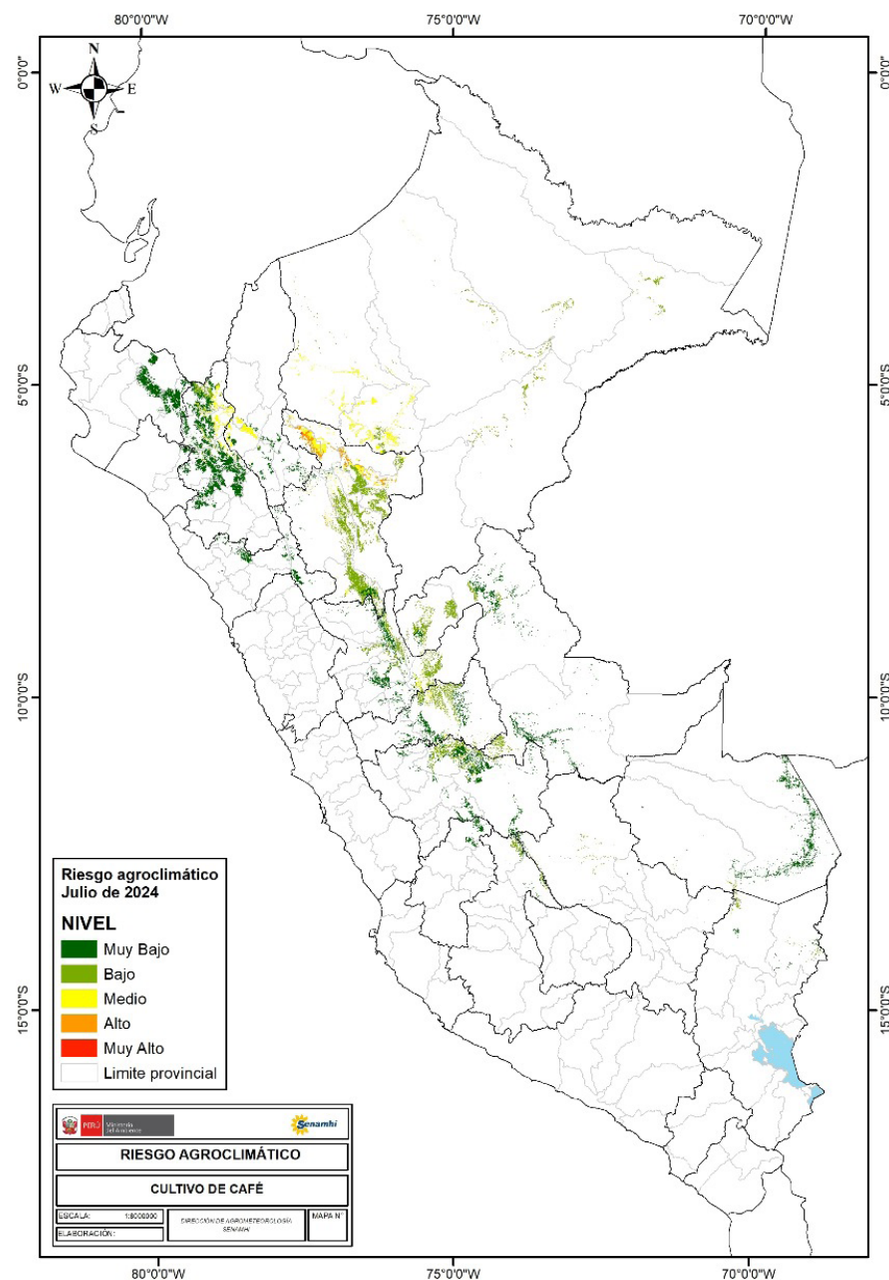
Para el trimestre de julio a setiembre se estima un nivel de riesgo agroclimático de medio a alto, debido a que las precipitaciones estarán por debajo de lo normal y las temperaturas máximas y mínimas estarán por encima de sus valores normales, lo que podría generar una alta demanda del recurso hídrico; asimismo, las plantaciones podrían presentar condiciones de estrés térmico. Por otro lado, las zonas de mayor producción se encontrarían en labores de cosecha e inicio de hinchazón de yemas, mientras que en zonas como Pichanaki el cultivo se encontraría en la fase de fructificación, las condiciones mencionadas podrían ocasionar daños en los cerezos sobre todo por golpes de agua y la presencia de plagas.

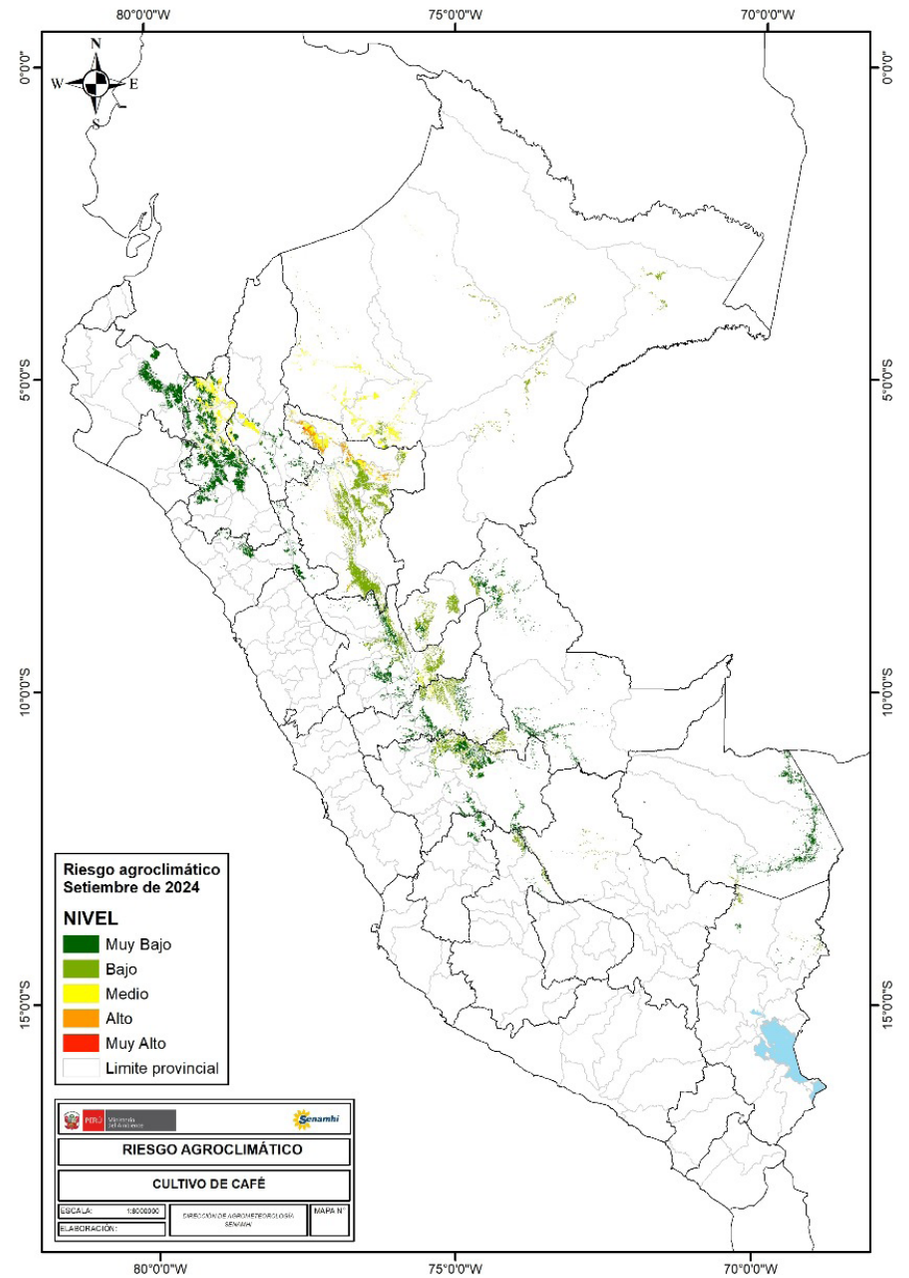
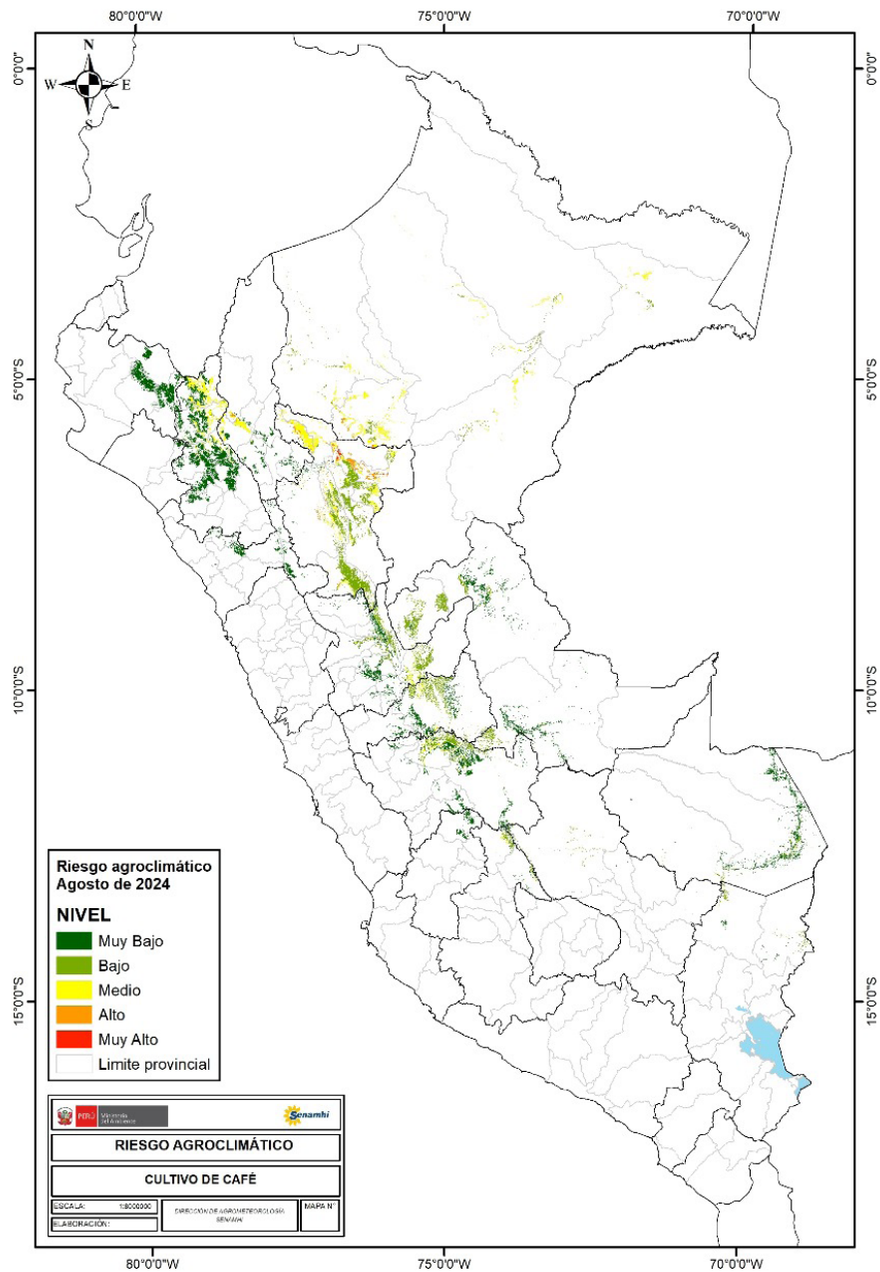
**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA.**  
**SUSCRIBETE AQUÍ**

## SELVA SUR

Para las zonas productoras de la selva sur Quebrada-Yanatile (Cusco), durante el mes de julio, se prevé que la gran mayoría de plantaciones se encuentren en labores de cosecha, estas condiciones de temperaturas sobre lo normal y precipitaciones entre normales e inferiores no repercutirían en la producción del cultivo, por lo que se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo; sin embargo, entre agosto y setiembre las plantaciones se encontrarían en reposo vegetativo e inicio de hinchazón de yemas, condicionado a las precipitaciones dentro y debajo de sus normales, así como las condiciones de altas temperaturas diurnas y nocturnas que podrían generar déficit hídrico, pudiendo comprometer el desarrollo uniforme de las yemas florales, estimándose un riesgo entre bajo a medio.

Por otro lado, para la zona de Tambopata, Puno, se prevé la continuidad de condiciones térmicas diurnas calidas y la escasez de lluvias, condiciones que afectarían la fase de maduración que se darían entre julio y agosto, por lo que se estimaría un riesgo agroclimático de alto a medio; sin embargo, para el mes de setiembre se estima un nivel de riesgo agroclimático en medio, ya que podrían comprometer el inicio de botón floral.





Dirección de Agrometeorología / Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413

Cons



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: Agosto 2024



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024