

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO SETIEMBRE - NOVIEMBRE CULTIVO: CAFÉ

Entre setiembre a noviembre 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), para el trimestre de setiembre a noviembre, se prevé precipitaciones inferiores a lo normal y temperaturas máximas superiores a lo normal, escenario climático que podría promover periodos acentuados y prolongados de estrés hídrico y térmico en los cafetales, situación que afectaría la formación de yemas florales y la pérdida de floraciones en curso, con mayor impacto en las zonas bajas, por lo que se estima un nivel de riesgo agroclimático sería alto en los meses de setiembre y octubre, y medio en el mes de noviembre.

Para las zonas productoras de Alto Mayo (San Martín) se prevé que en el próximo trimestre continúen las temperaturas sobre lo normal; con respecto a las lluvias, se mostrarían deficitarias en setiembre condiciones que podrían afectar la floración e inicios de fructificación, observándose caída de estructuras florales, escaso desarrollo de frutos, por lo que, nivel de riesgo agroclimático sería entre medio y alto. Ya para octubre se esperarían lluvias normales e

inferiores a su climatología, lo que podría promover el adecuado llenado de fructificación, sin embargo, debido a la prevalencia de condiciones cálidas, se podría observar en algunas parcelas frutos con escaso desarrollo y plantas con síntomas de marchitez temporal, por lo que el nivel de riesgo sería medio. En noviembre en las localidades de Rioja y Moyobamba, se tendrían lluvias entre sus normales, favorables para el desarrollo de fructificación. Por lo que, el nivel de riesgo sería bajo.

**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,  
SUSCRIBETE AQUI**

## SELVA CENTRAL

Para las zonas cafetaleras de la Divisoria (Huánuco) en próximo trimestre, podría presentarse lluvias normales e inferiores a su climatología, aunado de condiciones cálidas que afectarían las plantaciones que se encuentre en botón floral e inicios de floración, en octubre y noviembre en plantaciones que se encuentre en fructificación, estas condiciones ocasionarían escaso desarrollo de frutos o caída de los mismos. No se descarta, la presencia de enfermedades como la Roya amarilla, asociado a la humedad. Por lo que el nivel de riesgo agroclimático fluctuaría entre medio a bajo en el trimestre. Por otro lado, para las zonas productoras como Pichanaki, Villa Rica y Perene (Junín), se prevé precipitaciones por debajo de sus valores normales, escenario que podría generar marchitez permanente, estrés térmico, caída anormal de flores entre otros impactos, principalmente en zonas con nuevos ciclos de reproducción como Villa Rica y Perene; en zonas donde los cafetos se encuentren en fructificación, ocasionaría la caída de frutos. Sin embargo no se descarta la ocurrencia de precipitaciones localizadas que podrían conllevar a la presencia de la roya amarilla principalmente en variedades susceptibles ubicadas a bajas altitudes, por lo que el nivel de riesgo agroclimático entre medio y alto en trimestre.

## SELVA SUR

Para las zonas cafetaleras Quebrada-Yanatile selva sur de Cusco, en setiembre se prevé precipitaciones inferiores a lo normal; con respecto a las temperaturas en setiembre se tendría valores habituales a su climatología, en octubre y noviembre sobre lo normal, lo que afectaría el adecuado desarrollo de botón floral, caída anormal de flores y síntomas de marchitez. Ya en octubre y noviembre se podrían presentar episodios de lluvias, pero podrían ser insuficientes, debido a la prevalencia de condiciones cálidas que podrían afectar el desarrollo de fructificación; además de que se podría presentar incidencia de plagas y enfermedades, por lo que el nivel de riesgo agroclimático sería de alto en setiembre y entre medio y alto en octubre y noviembre.

Por otro lado, para la zona de Tambopata (Puno), se espera que para fines de setiembre el café entre en hinchazón de yemas e inicios de floración con bajos niveles de lluvia, aunado del incremento de la temperatura que podría ocasionar la caída anormal de estructuras florales. Durante octubre el escenario climático sería favorable para el desarrollo de floración y fructificación. Sin embargo, para noviembre las lluvias estarían con acumulados inferiores a climatología, sumado del incremento de temperaturas. Por lo que, el nivel de riesgo agroclimático en setiembre sería alto y entre octubre y noviembre de bajo a medio.

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

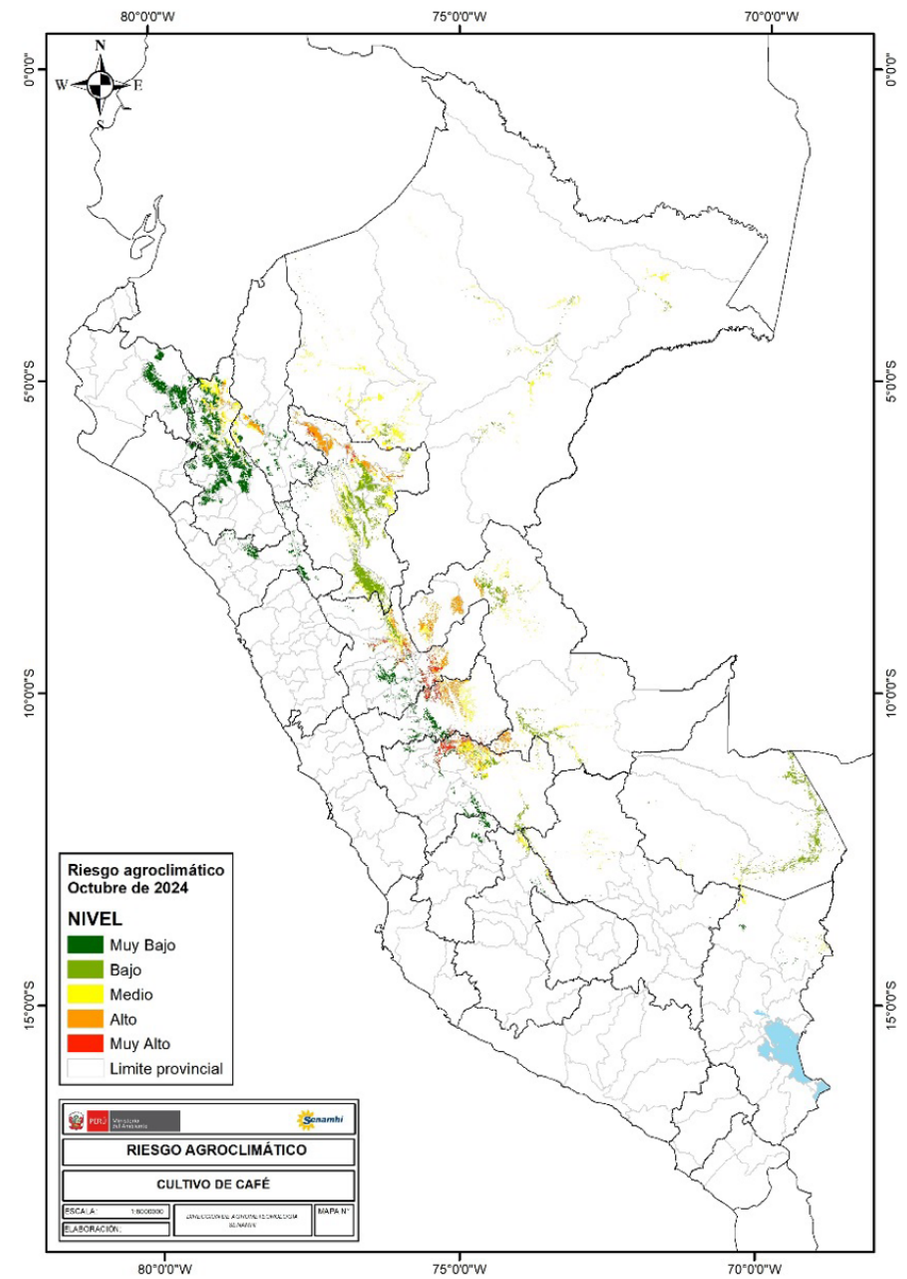
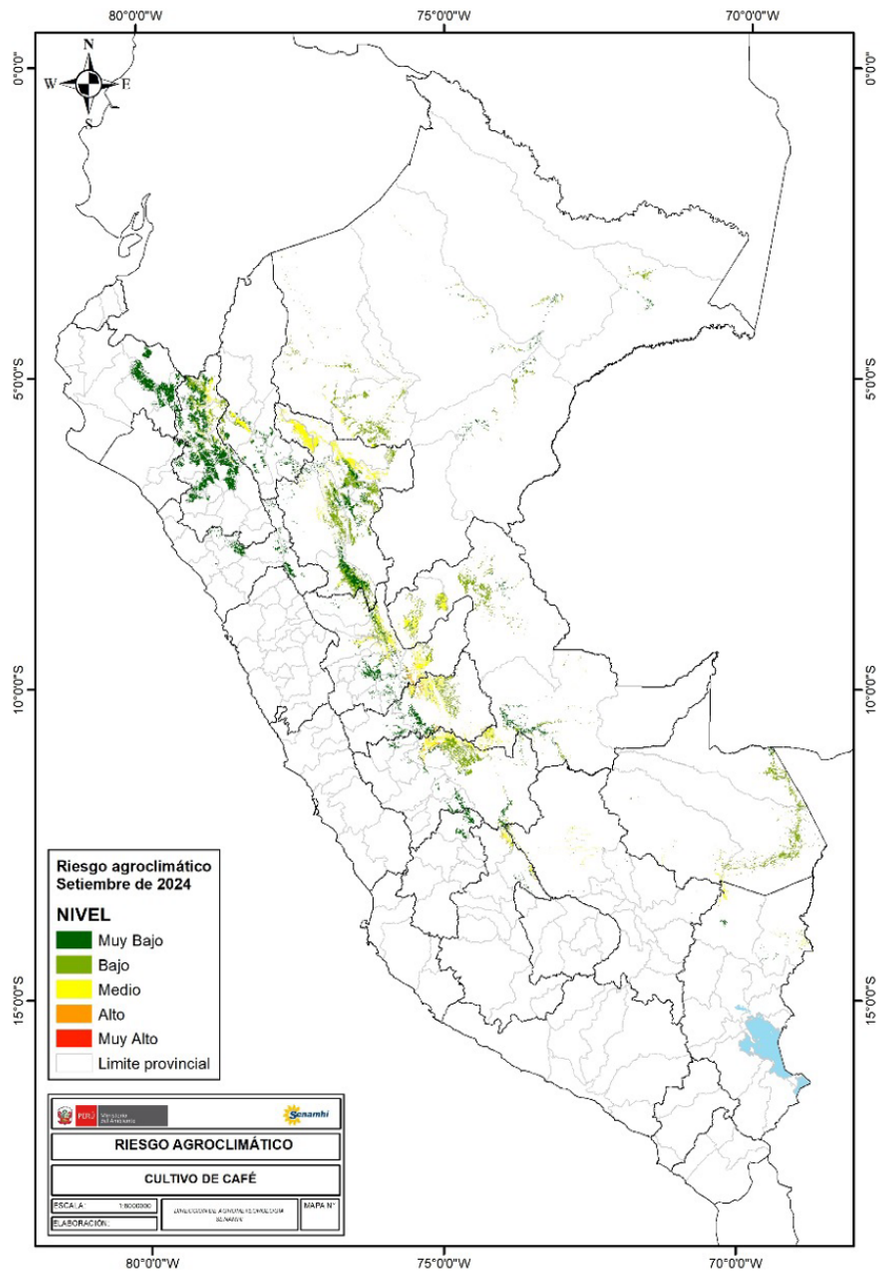


PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

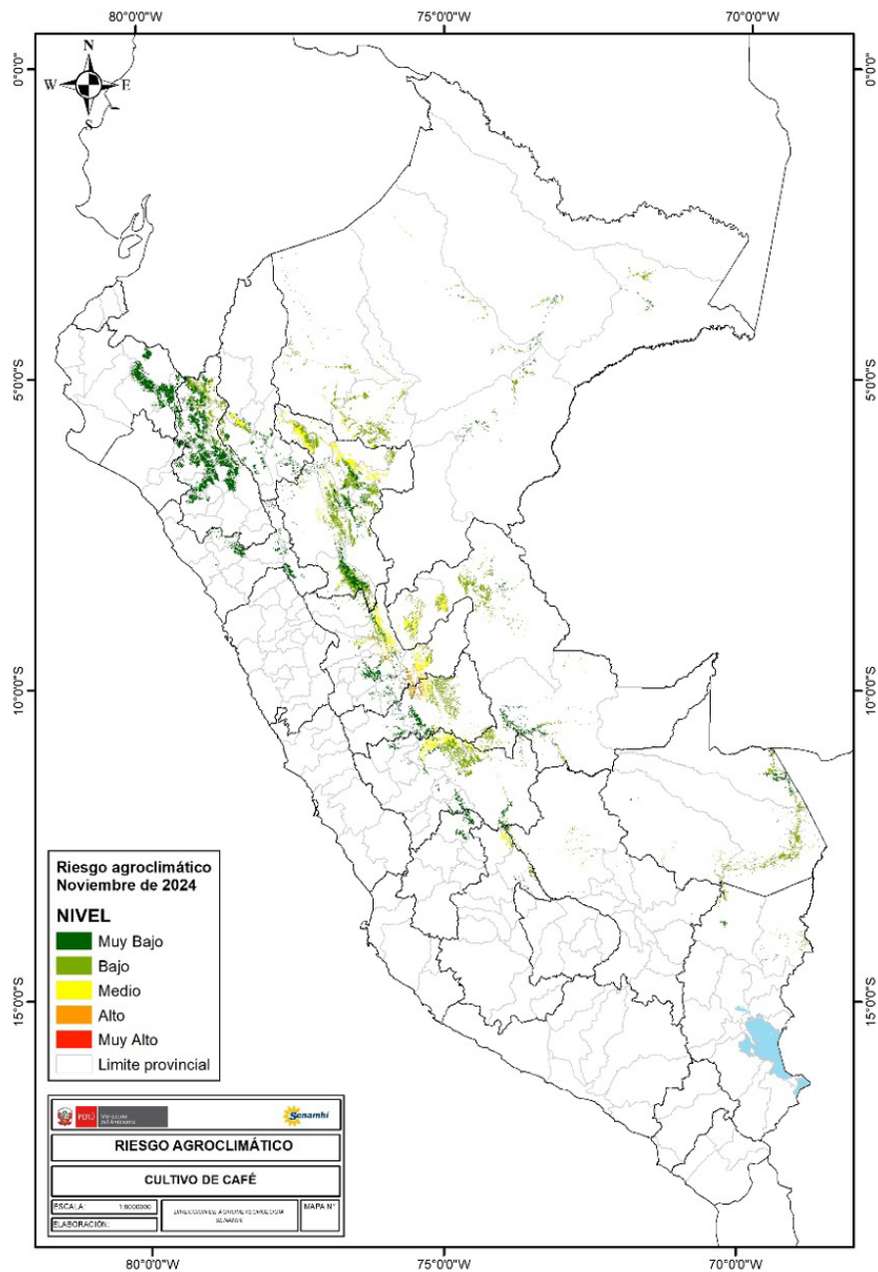


BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024



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

Cons



### 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 2024