

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

DICIEMBRE - FEBRERO

CULTIVO: CAFÉ

Fuente: ifinca

De acuerdo a los escenarios para el trimestre diciembre 2024 – enero y febrero 2025, se espera en la selva norte y centro condiciones normales y superiores, respecto a las condiciones térmicas diurnas se esperan condiciones normales y superiores, además, para las condiciones térmicas nocturnas se espera condiciones superiores.

SELVA NORTE

En las provincias de Jaén y San Ignacio (Cajamarca), para el trimestre de diciembre 2024 a febrero 2025, se prevé precipitaciones entre normales a superiores a lo normal, esta última probabilidad a partir de febrero 2025; las temperaturas máximas y mínimas fluctuarían entre normales a superiores a lo normal en el trimestre. Esta perspectiva climática propiciaría la disponibilidad de humedad en los suelos, además de temperaturas adecuadas para el crecimiento y llenado de los frutos, sin embargo, se estima un nivel de riesgo agroclimático medio a bajo para el trimestre, ya que no se descartaría por la estacionalidad la ocurrencia de periodos con altas temperaturas y lluvias frecuentes, que podrían condicionar el estado fitosanitario de las plantaciones, sobre todo en aquellas con deficiente manejo.

Para las zonas cafetaleras de San Martín se prevé que en diciembre, las precipitaciones registren acumulados entre normales a superiores, generando ambientes adecuados para el llenado y desarrollo de los frutos. En las zonas productoras de baja altitud (800 a 1000 m.s.n.m.) se esperaría acumulados superiores a su climatología, cuyas cantidades satisficieran la demanda hídrica del cultivo en esta etapa de fructificación. Por lo que el nivel de riesgo agroclimático resultaría entre bajo a muy bajo. En enero y febrero, se esperarían lluvias superiores a sus normales, lo cual podrían generar ambientes muy húmedos, que serían favorables para el desarrollo de enfermedades fúngicas en la planta, como la roya amarilla y el ojo de pollo. Por lo que, se prevé que el nivel de riesgo agroclimático fluctúe entre medio a bajo.



SELVA CENTRAL

En la provincia de Leoncio Prado (Huánuco) y Junín, se prevé precipitaciones entre normales a superiores a su climatología, asociada de condiciones térmicas diurnas y nocturnas entre normales a superiores a su climatología, ambientes que serían favorables para llenado de granos y desarrollo de los mismos. Sin embargo, la alta humedad y los días cálidos favorecerían ambientes propicios para el desarrollo de enfermedades fungosas. Por lo que el nivel de riesgo agroclimático fluctuarían entre media a bajo. No obstante, las lluvias localizadas y de fuerte intensidad, asociadas a vientos, podría incrementar el nivel de riesgo a alto, debido a que generaría la caída de frutos y el anegamiento de parcelas por consecuente asfixia radicular, principalmente en zonas productoras de baja altitud. Se recomienda realizar labores complementarias que ayuden a prevenir y controlar estas enfermedades, como la aplicación de fungicidas orgánicos, la poda sanitaria y la mejora de la ventilación en las plantaciones.

SELVA SUR

Para las zonas cafetaleras de Quebrada-Yanatile (Cusco) se prevé lluvias con acumulados entre sus normales a su climatología, asociadas de temperaturas con registros entorno a su climatología en próximo trimestre, lo que continuaría siendo favorable para las plantaciones que se encuentren en fructificación, permitiendo el buen desarrollo de los granos. No obstante, no se descarta ambientes favorables para el incremento de enfermedades como la roya, antracnosis y ojo de gallo. Por lo que, el nivel de riesgo agroclimático fluctuaría entre bajo a medio. Similares condiciones climáticas se tendrían para las zonas productoras de Tambopata (Puno) favoreciendo las plantaciones que se encuentren en fructificación. Por lo que, el nivel de riesgo agroclimático para el trimestre sería bajo.

PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA.
SUSCRIBETE AQUÍ

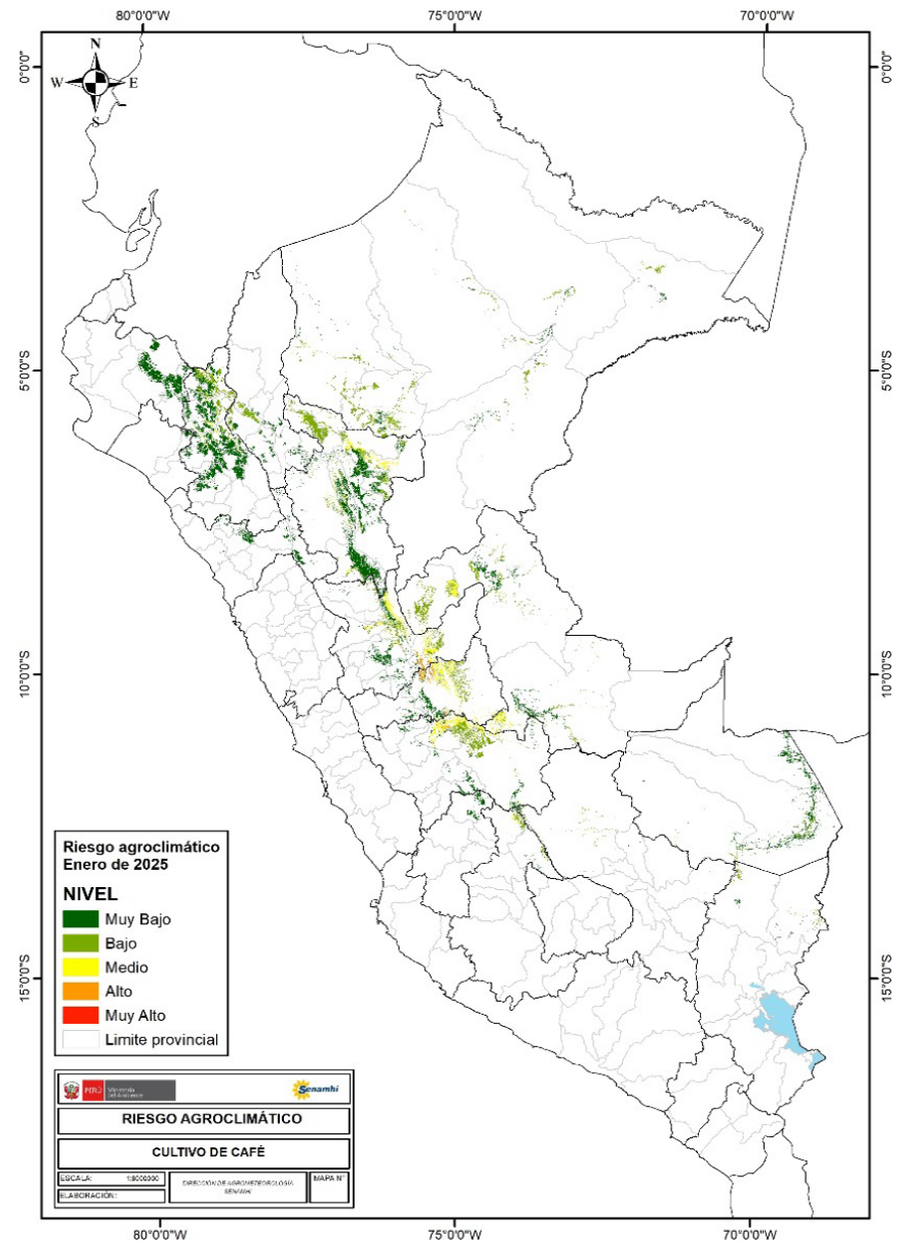
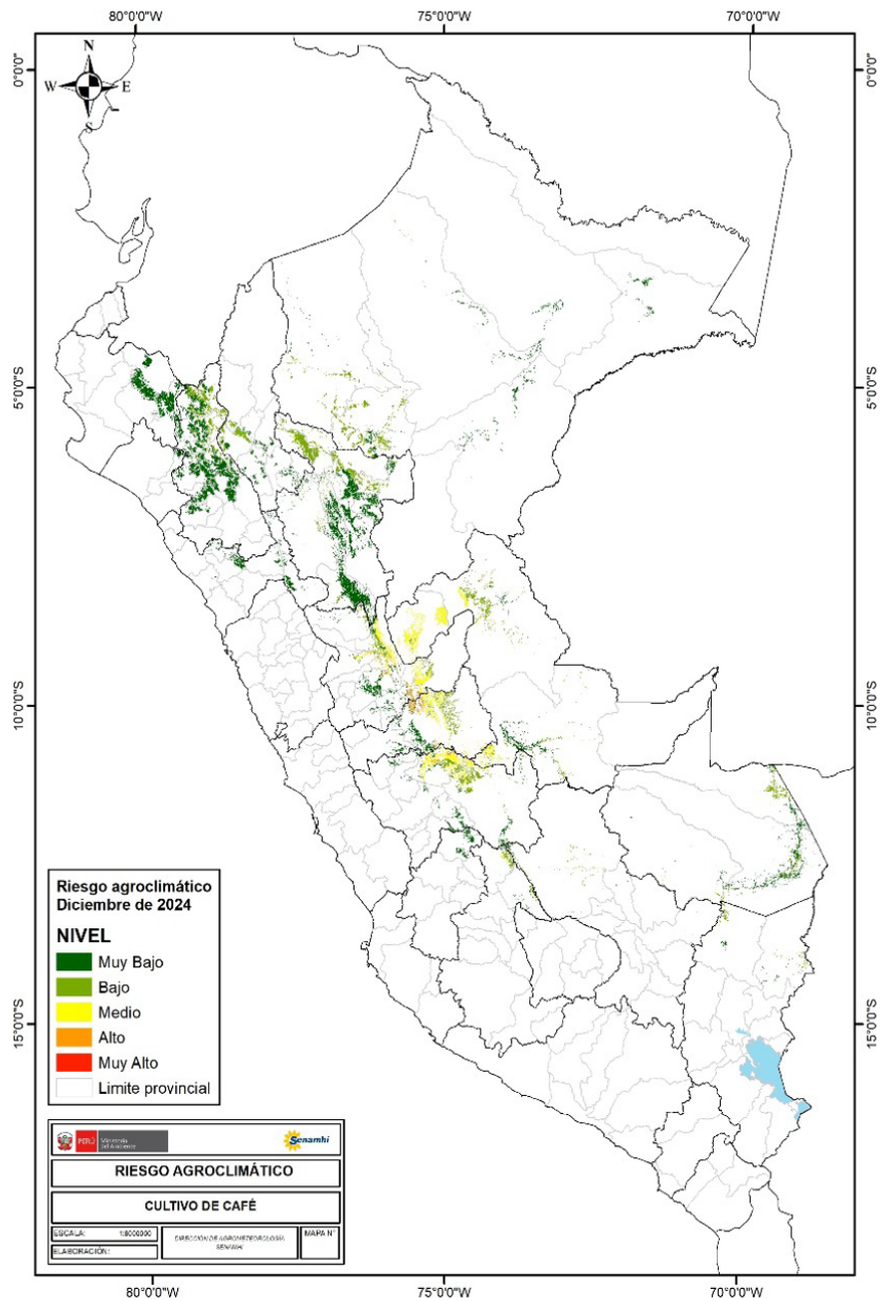


PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024



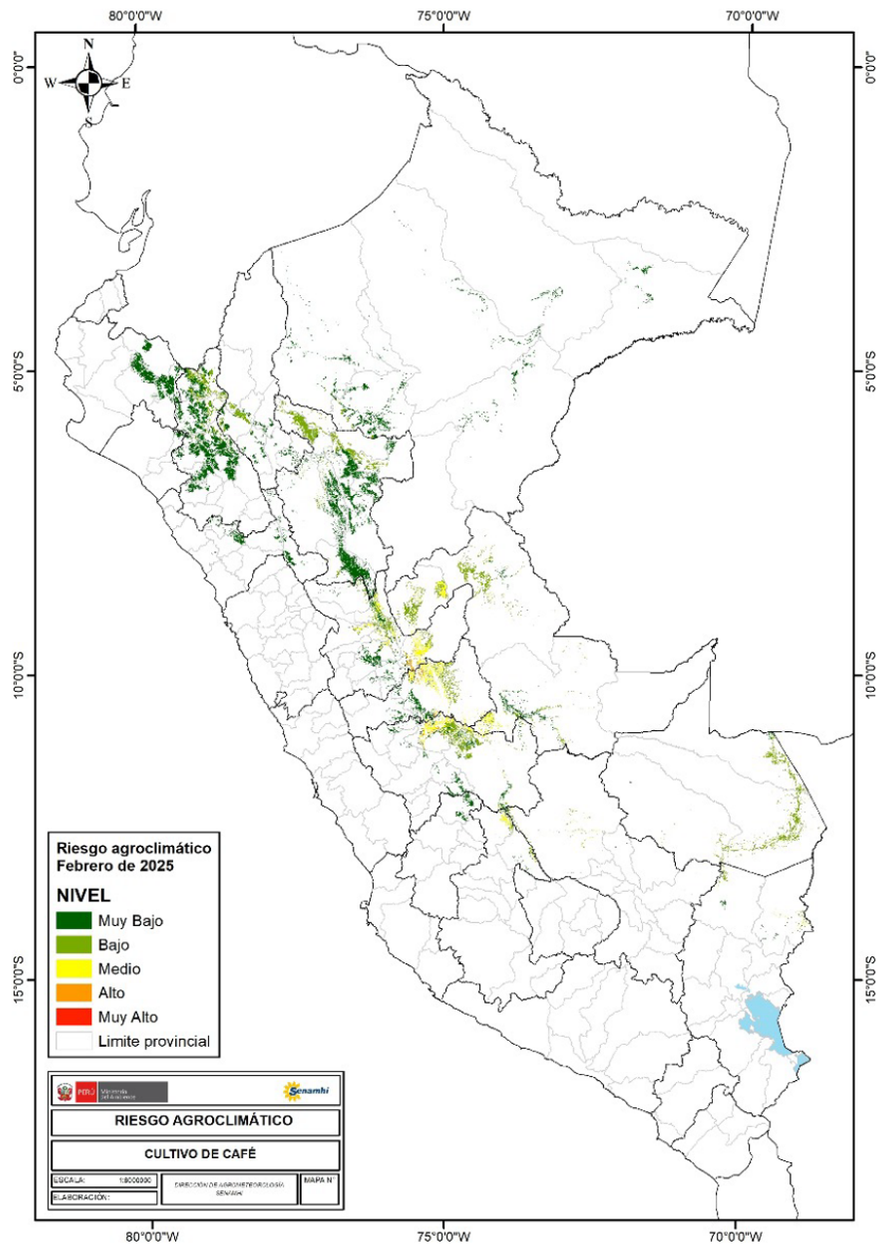
Dirección de Agrometeorología / Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe



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: Enero 2025