

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

NOVIEMBRE - ENERO

CULTIVO: CAFÉ

En la selva norte y centro sobre la precipitación se espera un escenario normal, normal inferior y normal superior para los meses de noviembre y diciembre, sin embargo, para el mes de enero se espera un escenario superior para la selva norte. Las condiciones térmicas diurnas y nocturnas se esperan condiciones superiores.

SELVA NORTE

En las provincias cafetaleras de Jaén y San Ignacio (Cajamarca), para el trimestre de noviembre de 2024 a enero de 2025, se prevé precipitaciones normales, mientras que las temperaturas estarían superiores a normales. Esta perspectiva climática promovería el crecimiento y desarrollo de los frutos en las plantaciones de café, sin embargo esta variabilidad climática también podría implicar la ocurrencia de ciertos periodos con altas temperaturas y precipitaciones frecuentes, situación que podría propiciar condiciones para la presencia de enfermedades como roya amarilla; por lo que se estima un nivel de riesgo agroclimático medio durante el trimestre.

Para la zona del Alto Mayo (San Martín), en los meses de noviembre y diciembre, se esperaría un riesgo agroclimático de bajo, debido a lluvias alrededor de sus normales, que cubrirían la demanda hídrica del cultivo, en enero 2025, el riesgo podría subir a medio, por las lluvias por encima de sus normales, que podrían generar ambientes favorables para el desarrollo de enfermedades como la roya amarilla y ojo de pollo.

SELVA CENTRAL

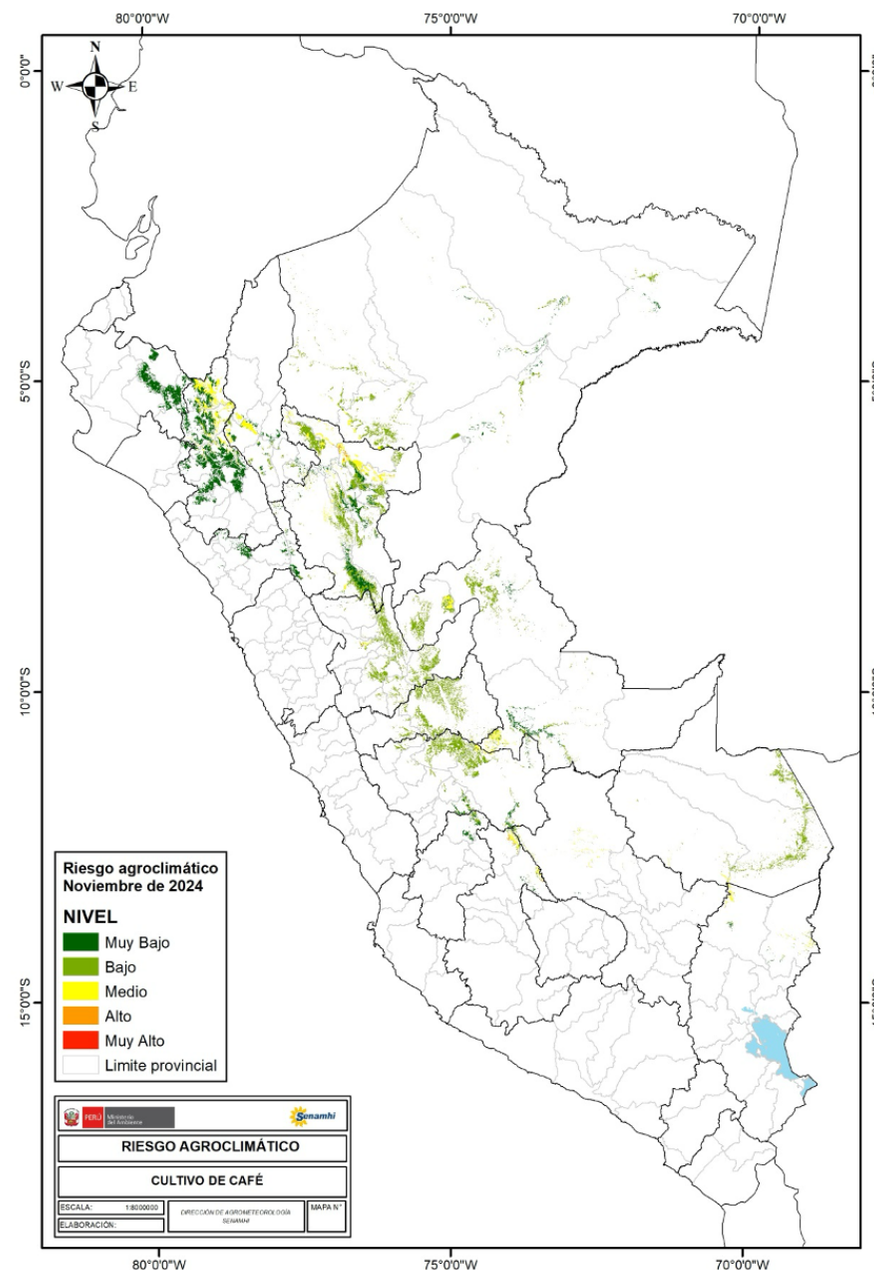
En la zona de La Divisoria (Huánuco) se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo a medio en próximo trimestre, debido a que se prevé lluvias normales a superiores que favorecerían las etapas de fructificación, promoviendo el buen llegando de granos. Sin embargo, el nivel de riesgo incrementaría a medio en parcelas con escaso manejo agronómico, ya que habría ambientes favorables para el incremento de enfermedades fungosas. Para las zonas cafetaleras de Junín, durante noviembre en las zonas por debajo de los 1000 m s.n.m. se prevé un nivel de riesgo agroclimático de medio, debido a las lluvias entre normales a inferiores a su climatología, asociados a las temperaturas cálidas. Lo que podría comprometer el normal desarrollo de fructificación. En las zonas de productoras de mayor altitud, el riesgo reduciría bajo, ya que las temperaturas estarían dentro de sus valores normales que favorecerían el normal desarrollo del cultivo. Para diciembre del 2024 y enero del 2025 el riesgo agroclimático sería bajo para las zonas altas y medias, debido al incremento de las lluvias y temperaturas, favorables para el buen llenado de los granos. Sin embargo, el nivel de riesgo podría incrementar, debido presencia de roya amarilla.

SELVA SUR

Para las zonas productoras de Quebrada - Yanatile (Cusco) en noviembre, diciembre y enero del 2025, se prevén lluvias normales, lo que permitirá mantener la humedad en el suelo y favorecer el crecimiento y desarrollo del cultivo de café, además de promover el llenado de los granos. Por lo contrario, las temperaturas altas y la humedad serian condiciones ideales para el desarrollo de plagas y enfermedades, lo cual, podría reducir la producción y calidad del grano, por lo que el nivel de riesgo agroclimático fluctuaría entre bajo a medio en el proximo trimestre.

En Tambopata (Puno), las lluvias previstas para noviembre estarían con acumulados entre normales a inferiores, condiciones que podrían ser desfavorables para las etapas de fructificación. Ya en diciembre del 2024 y enero del 2025 el nivel de riesgo agroclimático seria bajo, debido a que las lluvias previstas favorecerían el adecuado desarrollo del café que se encontraría en fructificación.

**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ**

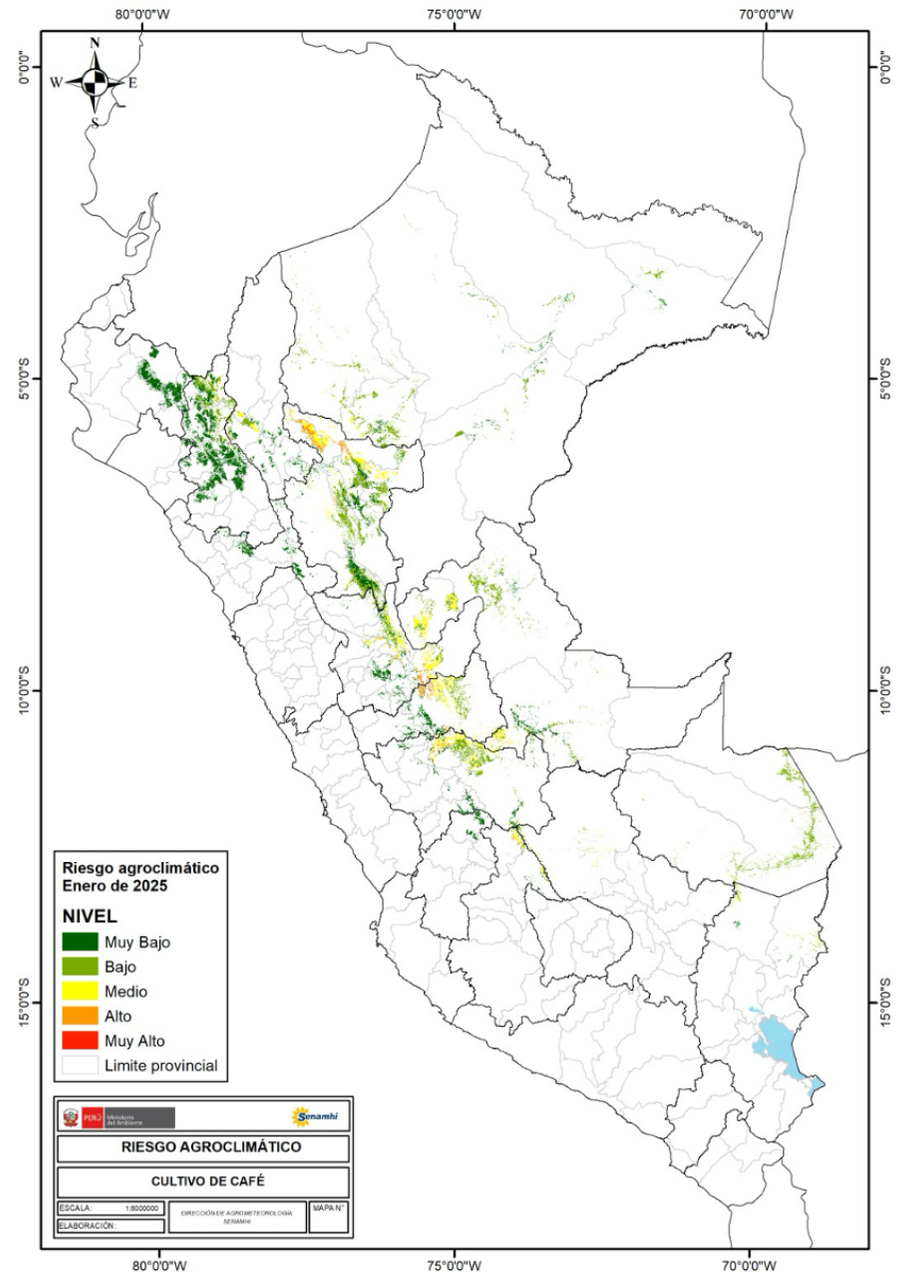
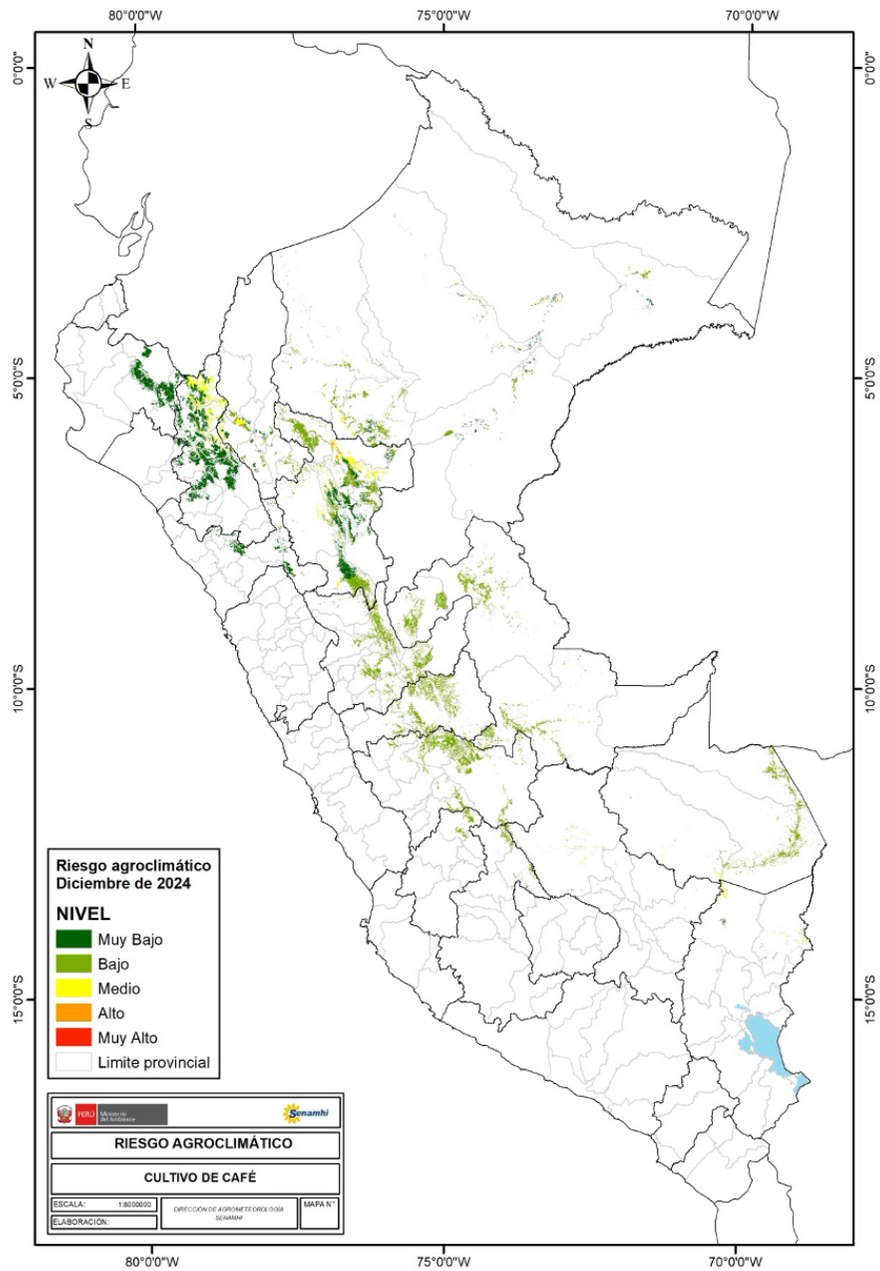


PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024



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

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: Diciembre 2024



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024