AÑO: VII EDICIÓN XI NOVIEMBRE

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO NOVIEMBRE - ENERO CULTIVO: CAFÉ

COLITYO. CATL

Durante el periodo Noviembre 2025 a Enero 2026, las precipitaciones en la Selva Norte Alta se anticipan entre normales y superiores a lo normal, mientras que la Selva Norte Baja y la Selva Central registrarían condiciones pluviométricas normales. Las temperaturas máximas se mantendrían normales en la Selva Norte Alta, pero oscilarían entre normales y superiores a lo normal en la Selva Norte Baja y la Selva Central. Las temperaturas mínimas en la Selva Norte (Alta y Baja) y la Selva Central muestran un escenario superior definido, lo que implica noches más cálidas de lo habitual en toda esta región amazónica.

SELVA NORTE

En las provincias cafetaleras de San Ignacio y Jaén (Cajamarca), para noviembre 2025 a enero 2026, el escenario climático pronosticado promovería el llenado de los frutos de café, al propiciar un crecimiento normal de los mismos; no obstante, por la estacionalidad del periodo lluvioso en las zonas cafetaleras, no se descartaría la ocurrencia de periodos con precipitaciones frecuentes que puedan condicionar la presencia enfermedades como roya amarilla, especialmente en aquellas plantaciones sin adecuado manejo agronómico y fitosanitario; por lo que, se mantendría para el trimestre un nivel de riesgo agroclimático de bajo a medio para el cultivo de café.

Para las zonas cafetaleras del departamento de San Martín, en el trimestre se anticipan lluvias alrededor de su climatología en gran parte de la región y superiores a lo normal para la zona del Alto Mayo; las condiciones térmicas diurnas y nocturnas registrarían valores entre sus normales y superiores. Estas condiciones ambientales, en general, serían favorables para el proceso de fructificación, garantizando el crecimiento y llenado de grano; no obstante, la alta humedad, asociada a un manejo agronómico inadecuado o a un sistema de manejo bajo sombra, podría favorecer el incremento de enfermedades fungosas, además, las condiciones cálidas promoverían el incremento de plagas. Por ello el nivel de riesgo agroclimático en el trimestre estaría entre bajo y medio en algunos sectores

SELVA CENTRAL

Para las zonas cafetaleras de La Divisoria (Huánuco) y zonas cafetaleras de Ucayali, se prevé que durante el periodo de noviembre de 2025 a enero de 2026 los cafetales se encuentren en la fase de fructificación. Las condiciones climáticas proyectadas indican precipitaciones entre normales y superiores a lo habitual, acompañadas de temperaturas por encima del promedio habitual en noviembre, que se normalizarán durante el resto del periodo. En general, estas condiciones serían favorables para el desarrollo del cultivo, garantizando un adecuado cuajado y llenado del grano; no obstante, la combinación de alta humedad y temperaturas elevadas podría favorecer la aparición y propagación de enfermedades fúngicas, especialmente la roya amarilla y el ojo de gallo. Por ello, se estima un nivel de riesgo agroclimático en el trimestre de bajo a medio.

PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA, SUSCRIBETE AQUÍ

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

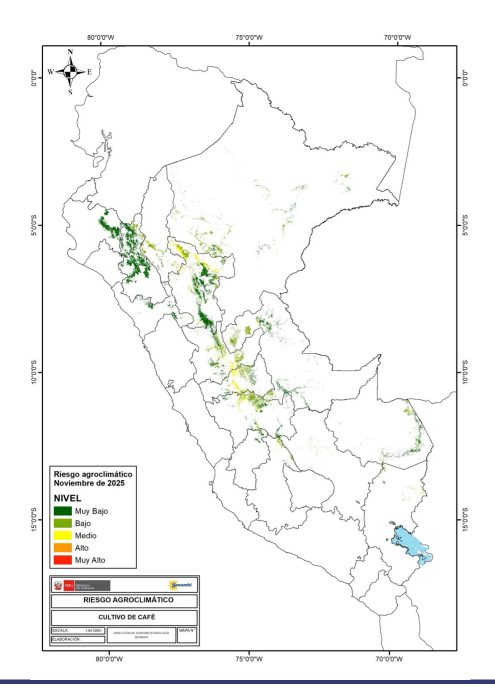
Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe





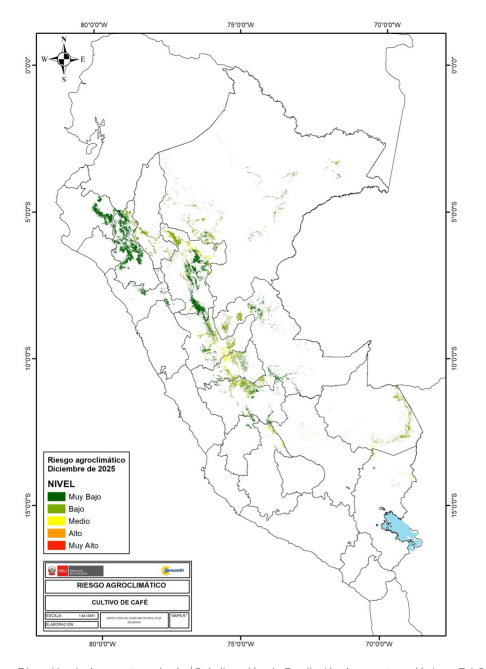
SELVA SUR

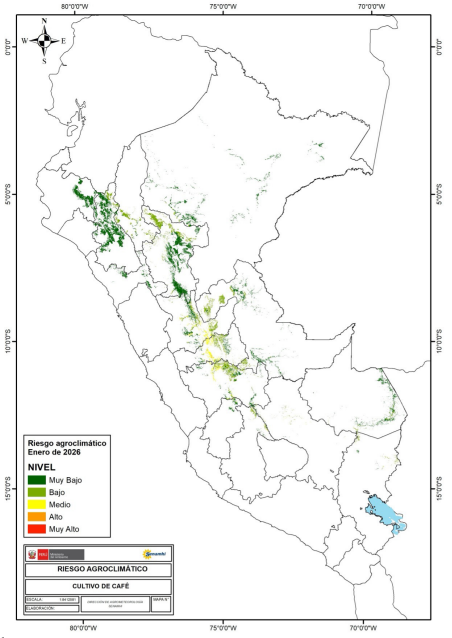
En las zonas productoras de la Quebrada Yanatile (Cusco) y Tambopata (Puno), se prevé que durante el próximo trimestre las lluvias se comporten de acuerdo a su estacionalidad, con un incremento de las precipitaciones en gran parte de la selva de Puno. En cuanto a las temperaturas, estas podrían registrar valores normales y superiores a su climatología. Este escenario climático en general sería favorable para el desarrollo de fructificación de los cafetales. No obstante, la presencia de días cálidos, la ocurrencia de lluvias intensas en algunos sectores podría ocasionar un incremento de enfermedades fungosas como la roya del café, antracnosis y ojo gallo; además de la infestación de la broca del café en zonas puntuales principalmente con deficiente manejo agronómico, entre otros impactos. En este contexto, se estima un nivel de riesgo agroclimático de bajo para la mayoría de las áreas, aunque en zonas localizadas podría elevarse a medio.











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





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 2025

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

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe



