AÑO: VII EDICIÓN X OCTUBRE

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO OCTUBRE - DICIEMBRE CULTIVO: CAFÉ

Durante octubre a diciembre de 2025, en la selva norte y centro se prevé que las precipitaciones varíen entre normales inferiores a normales superiores, mientras que las temperaturas diurnas y nocturnas entre valores normales a superiores.

SELVA NORTE

En las provincias de Jaén y San Ignacio, se estima de octubre a diciembre, temperaturas máximas entre normales y superiores a lo normal, en tanto que las temperaturas mínimas serían superiores a lo normal; asimismo, se prevé precipitaciones normales. Este escenario climático promovería la culminación de la fase de floración, cuajado y el inicio del llenado de granos, fases donde las precipitaciones previstas permitirían atender sus necesidades hídricas, a su vez la fertilización y las labores culturales; sin embargo, debido al avance del periodo de lluvias y su estacionalidad, no se descarta la ocurrencia de periodos lluviosos que podrían comprometer el estado fitosanitario por roya amarilla. Por lo que el nivel de riesgo agroclimático sería de bajo y medio en zonas localizadas.

Para San Martín, se prevé que en octubre, las lluvias presenten un comportamiento acorde con su estacionalidad; en noviembre, se anticipan precipitaciones superiores a lo normal, aunque con lluvias por debajo del promedio; y para diciembre, se espera una normalización de las precipitaciones. En cuanto a las temperaturas, se registrarían valores por encima de sus promedios históricos. Estas condiciones ambientales podrían ser favorables para los procesos de floración, cuajado y fructificación, contribuyendo al crecimiento, llenado y desarrollo de las bayas. No obstante, la prevalencia de condiciones cálidas podría generar una mayor demanda hídrica y acelerar el desarrollo fenológico de las

plantas. No se descartaría que el incremento de humedad asociada; al manejo agronómico inadecuado podría favorecer la propagación de enfermedades fungosas. Por ello, se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo para los meses de octubre y diciembre, y medio para noviembre.

SELVA CENTRAL

Para Huánuco, se prevé que durante octubre y noviembre, las lluvias presenten un comportamiento acorde con su estacionalidad, mientras que en diciembre se anticipa un incremento en las precipitaciones. En cuanto a las temperaturas, se espera que se mantengan por encima de sus valores normales, salvo en diciembre, cuando mostrarían un comportamiento dentro del rango climatológico habitual en zonas localizadas. En general, estas condiciones ambientales serían favorables para los procesos fructificación. Sin embargo, la persistencia de temperaturas elevadas, junto con posibles escenarios de alta humedad, podría generar daños como rajaduras y caída prematura de frutos. Además, el posible incremento de lluvias en diciembre podría favorecer la aparición y propagación de enfermedades fungosas, especialmente la roya amarilla. Por ello, se estima un nivel de riesgo agroclimático en el trimestre de bajo a medio.

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

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe



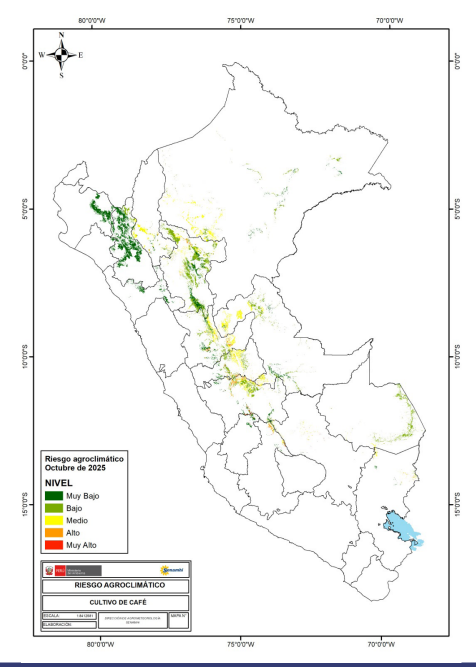




SELVA SUR

En las localidades productoras de Quebrada Yanatile (Cusco) y Tambopata (Puno), se prevé que durante el próximo trimestre las lluvias presenten un comportamiento acorde a su estacionalidad. En cuanto a las temperaturas, estas podrían registrar valores superiores a los promedios climatológicos. Este escenario climático podría generar impactos diferenciados: por un lado, la posible persistencia de condiciones cálidas aumentaría las necesidades hídricas en zonas localizadas y podría ocasionar daños durante la fase de fructificación. Por otro lado, debido a la estacionalidad, no se descarta un incremento en los niveles de humedad, lo que podría favorecer la aparición y propagación de plagas y enfermedades. En este contexto, se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo para la mayoría de las áreas, aunque en zonas localizadas podría elevarse a medio.

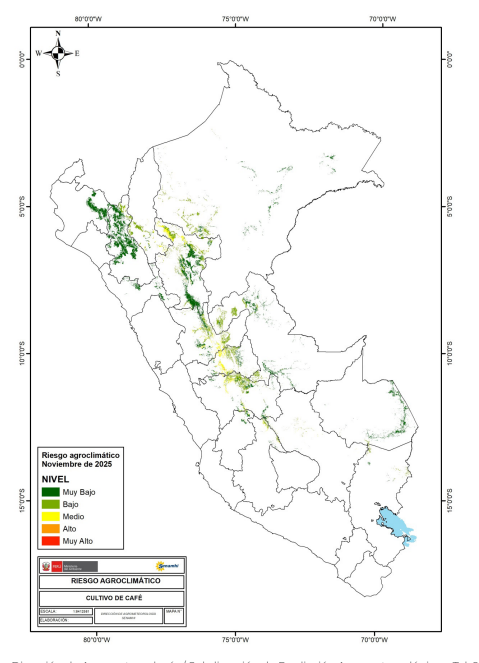
PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA. SUSCRIBETE AOUÍ

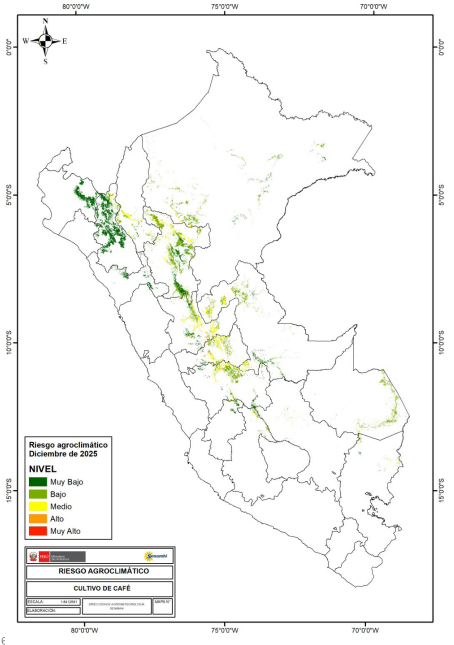












Dirección de Agrometeorología / Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] €







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: Noviembre 2025

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

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe





