

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ



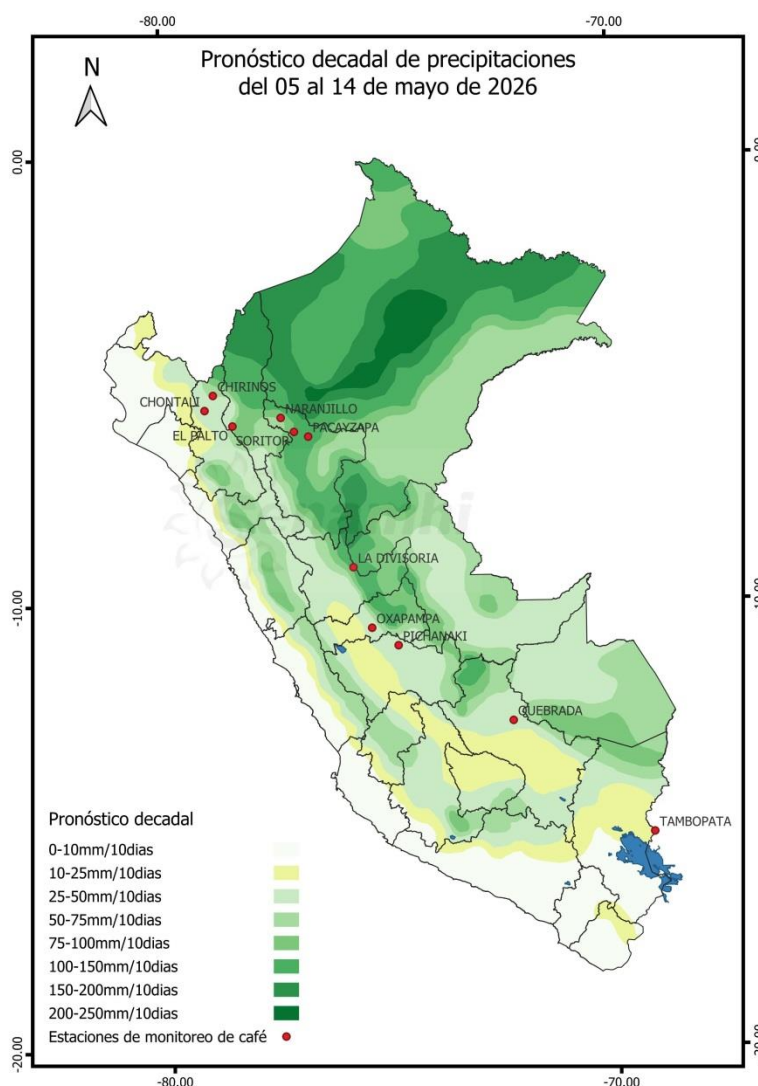
Pronóstico Agrometeorológico

Del 05 al 14 mayo de 2026

Para la selva se espera lluvias con acumulados entre 75 y 200 mm/10 días, con lluvias de moderada a fuerte intensidad y para la selva central los acumulados serían variables entre 75 y 200 mm/10 días. En la selva sur los acumulados variarían entre 75 y 150 mm/10 días, principalmente en Madre de Dios y Cusco. Se esperan lluvias frecuentes, acompañadas de tormentas eléctricas y ráfagas de viento.

Las condiciones ambientales previstas de elevada humedad y eventos con tormentas eléctricas y ráfagas de viento, incrementarían significativamente el riesgo de enfermedades como la roya y la antracnosis, además de dificultar las labores de cosecha y secado del grano, favoreciendo procesos de fermentación indeseada y pérdida de calidad. Asimismo, podrían presentarse caída de frutos, daños mecánicos en las plantas, problemas de acceso a las parcelas y encharcamientos en suelos con drenaje deficiente, especialmente en zonas localizadas de la selva norte, baja y centro con manejo agronómico limitado.

Se recomienda fortalecer el monitoreo fitosanitario, realizar controles oportunos de desmalezado, asegurar el mantenimiento de los sistemas de drenaje y mantenerse atentos a los avisos meteorológicos para una adecuada toma de decisiones orientada a reducir riesgos en la producción.



Próxima Actualización 13 de mayo de 2026

Tomar en cuenta

- Pronóstico Agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de la influencia del tiempo y clima en las actividades Agropecuarias y forestales.

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 / 988577684 Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

Monitoreo fenológico

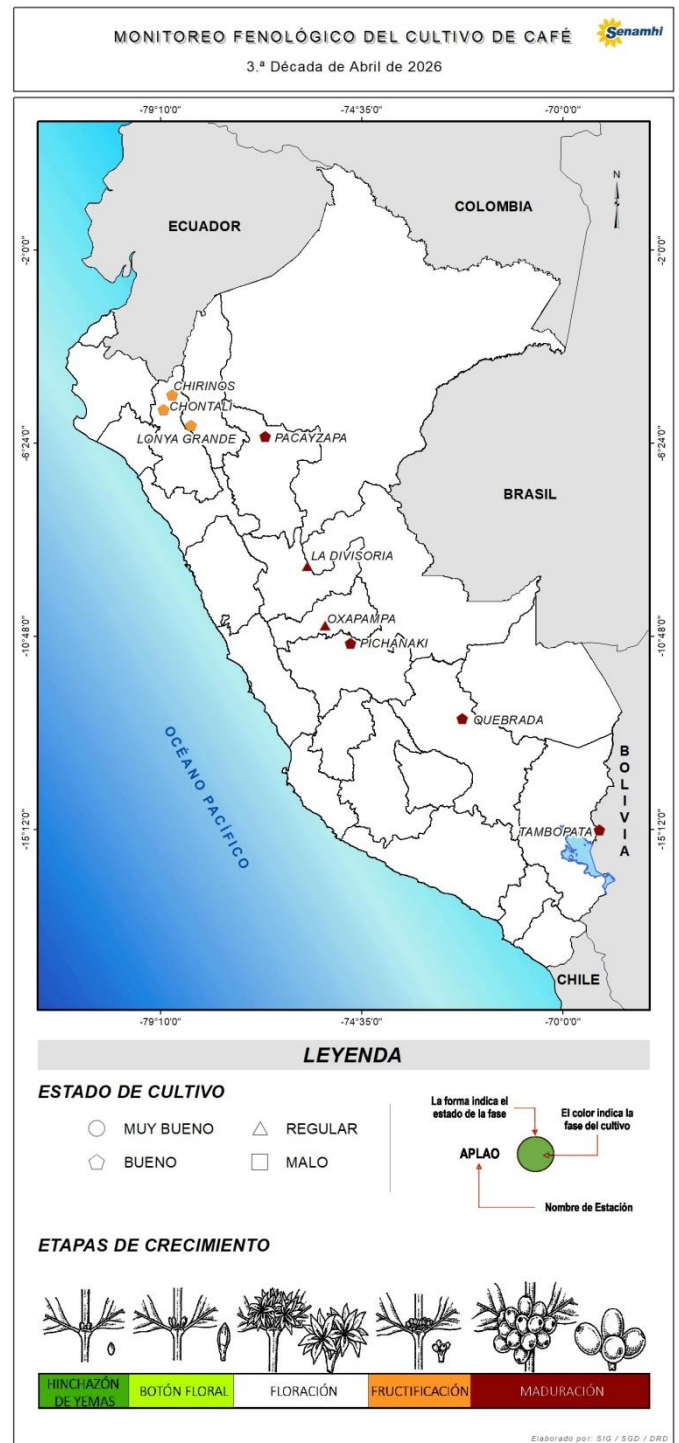
3º DÉCADA DE ABRIL 2026 (21 al 30)

En Chirinos (Cajamarca), el café variedad Marsellesa ha iniciado la maduración, mientras que el Catimor en Chontali (Cajamarca) y el Geisha en la estación El Palto (Amazonas) permanecen en fructificación. Todas las variedades presentan buen estado general.

En las zonas de monitoreo del departamento de San Martín, los cafetales en la estación de Pacayzapa, la variedad Catimor se continuaron en maduración presentando un estado saludable.

En la selva central, la situación de los cafetales es la siguiente en cuanto a su fenología: En la estación La Divisoria, la variedad Catimor se encontró en maduración, en Oxapampa continuo en maduración. En Pichanaki (Junín), las plantaciones de la variedad Catuay se encontraron en hinchazón de yema y maduración en buen estado y regular respectivamente.

En la selva sur, específicamente en la localidad de Quebrada Yanatile (Cusco), la variedad Catimor continuó en maduración con regular estado. Mientras tanto, en Tambopata (Puno), las variedades Caturra roja continúan en fructificación en buen estado.



Tomar en cuenta

- La información presentada en el mapa proviene de la red de observación fenológica del SENAMHI.
- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de café observada al 30 de abril del 2026; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 / 988577684 Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

Impactos del clima

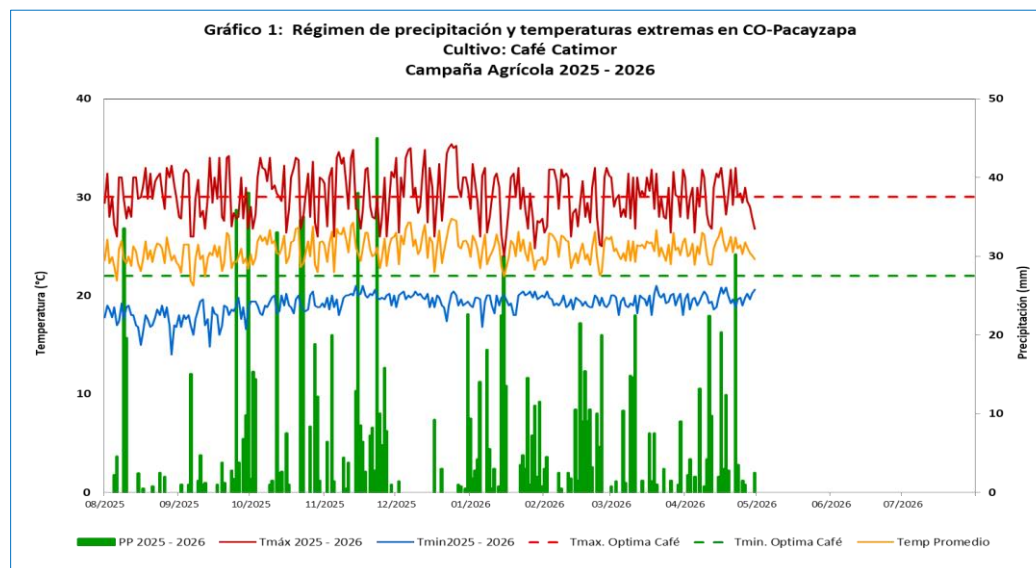


Para la **selva norte alta** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 28.8°C y 18.9°C respectivamente, además, las anomalías térmicas diurnas y nocturnas fueron ligeramente cálidas. La precipitación promedio del sector fue de 41.4 mm/10, "normal". Asimismo, el índice de humedad fue **ADECUADO** (**Gráfico 2**). Por otro lado, para la **Selva Norte Baja** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 31.7°C y 22.1°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal. La precipitación registró un acumulado de 54 mm/10 días, "debajo de lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO LIGERO** (**Gráfico 2**). Para la **selva centro** la temperatura máxima y mínima promedio fue de 26.6°C y 18.1°C respectivamente, además, las anomalías térmicas diurnas y nocturnas variaron entre normales a cálidas. La precipitación fue de 73.6 mm/10 días, "sobre lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO LIGERO** (**Gráfico 2**). En el Alto Mayo (San Martín); Chirinos, Chontalí (Cajamarca) y El Palto (Amazonas), las plantaciones continúan en fructificación, maduración con la continuidad cosechas. No obstante, persisten las afectaciones por presencia de enfermedades como la roya amarilla, ojo de gallo y antracnosis.

Para Huánuco y Junín las plantaciones en monitoreo vienen persistiendo las afectaciones por ojo de gallo y antracnosis atribuidas por el incremento de la humedad y el inadecuado manejo agronómico. En parcelas aleañas vienen continuando la ejecución de cosechas; en tanto para las zonas de Pichanaki (Junín) las plantaciones vienen realizado la raspa final. Para la **selva sur** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 28.1°C y 17.7°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue normal y nocturna ligeramente cálida. La precipitación fue de 67.8 mm/10 días, "sobre lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO LIGERO** (**Gráfico 2**). En las zonas de Quebrada Yanatile (Cusco) las plantas continuaron mostrando un desarrollo favorable.

En el Gráfico 1, se observan los valores de temperatura máxima, mínima y media, y la precipitación, en la localidad de Pacayzapa (San Martín), durante la campaña agrícola 2025-2026. La temperatura media osciló entre 19.72°C en la mínima y 29.64°C en la máxima y la lluvia acumulada fue de 38.7 mm/10 días.

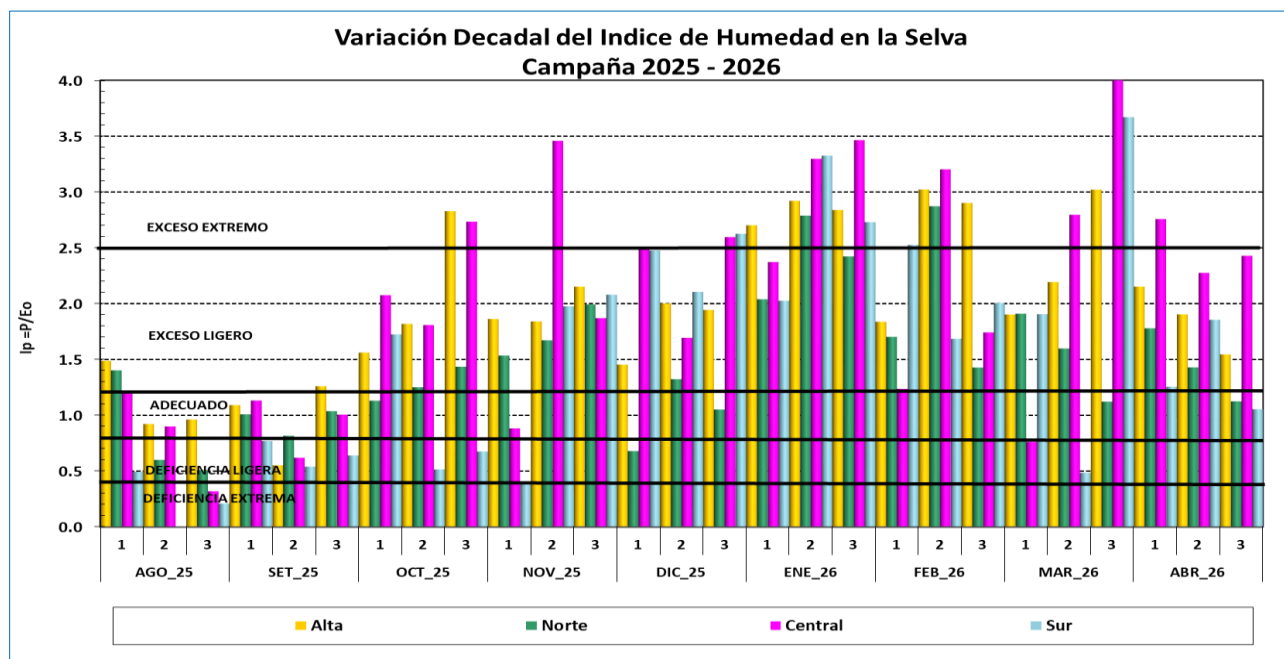
Gráfico 1:



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 / 988577684 Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

Gráfico 2:



Anexo: Estaciones de monitoreo fenológico

| Estación | Departamento | Ubicación | | | Monitoreo Fenológico | | | |
|---------------|--------------|---------------|--------------|----------------|----------------------|-----------------|----------------------|---------|
| | | Latitud | Longitud | Altitud (msnm) | Cultivo | Fase fenológica | Fecha inicio de fase | Estado |
| CO-Chirinos | Cajamarca | 5°18'30.59" | 78°53'51.32" | 1772 | Café | Maduración | 10-04-2026 | Bueno |
| CO-Chontalí | Cajamarca | 5°38'38" | 79°5'24" | 1627 | Café | Fructificación | 15-10-2025 | Bueno |
| CO-EI Palto | Amazonas | 6°0'1.4" | 78°28'15.5" | 1467 | Café | Fructificación | 13-09-2025 | Bueno |
| CO-Pacayzapa | San Martín | 6°15'22" | 76°46'41" | 924 | Café | Maduración | 21-12-2025 | Bueno |
| CO. Divisoria | Huánuco | -9.1203 | -75.485 | 1691 | Café | Maduración | 25-01-2026 | Regular |
| CO-Pichanaki | Junín | 10°57'56.016" | 74°49'57" | 546 | Café | Maduración | 06-04-2026 | Bueno |
| CO-Quebrada | Cusco | 12°41'1" | 72°17'1" | 1050 | Café | Maduración | 17-02-2025 | Bueno |
| CO-Tambopata | Puno | 15°13'0" | 69°09'25" | 1385 | Café | Fructificación | 20-09-2025 | Bueno |

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 / 988577684 Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe