

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ



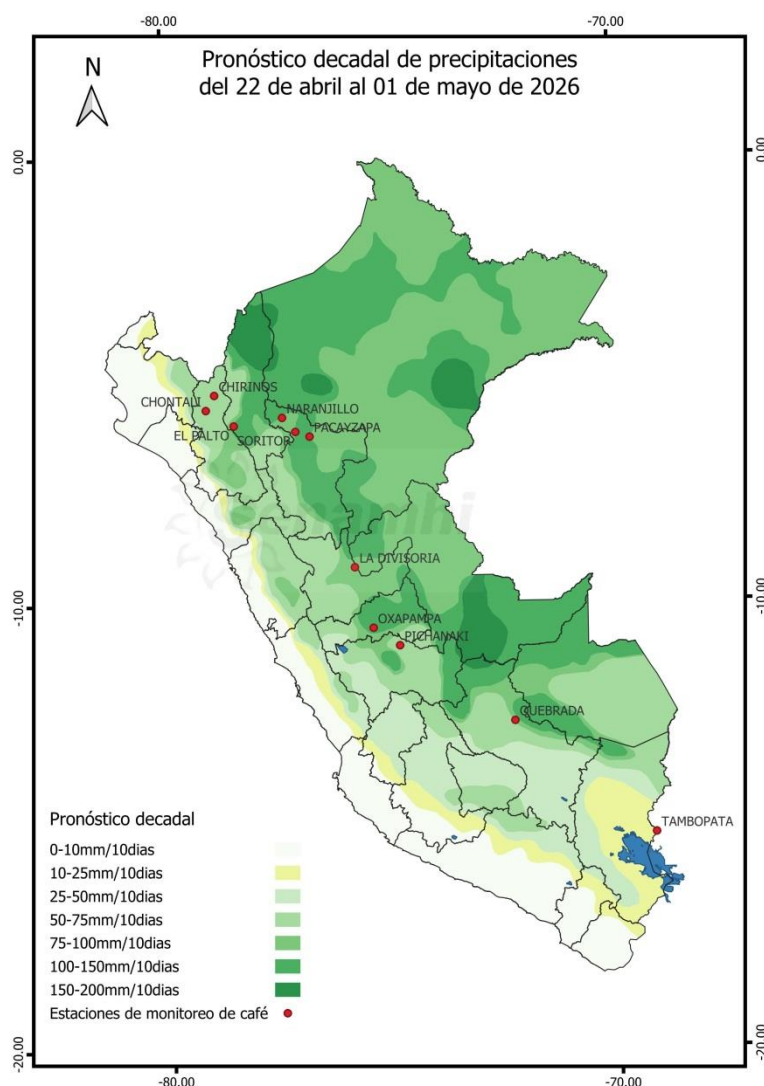
## Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 de abril al 01 mayo de 2026

Para la selva norte 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 serian variables entre 75 y 150 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.

Estas condiciones ambientales, asociadas a convección profunda, 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 y centro con manejo agronómico limitado.

En este contexto, 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 06 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](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)

# Monitoreo fenológico

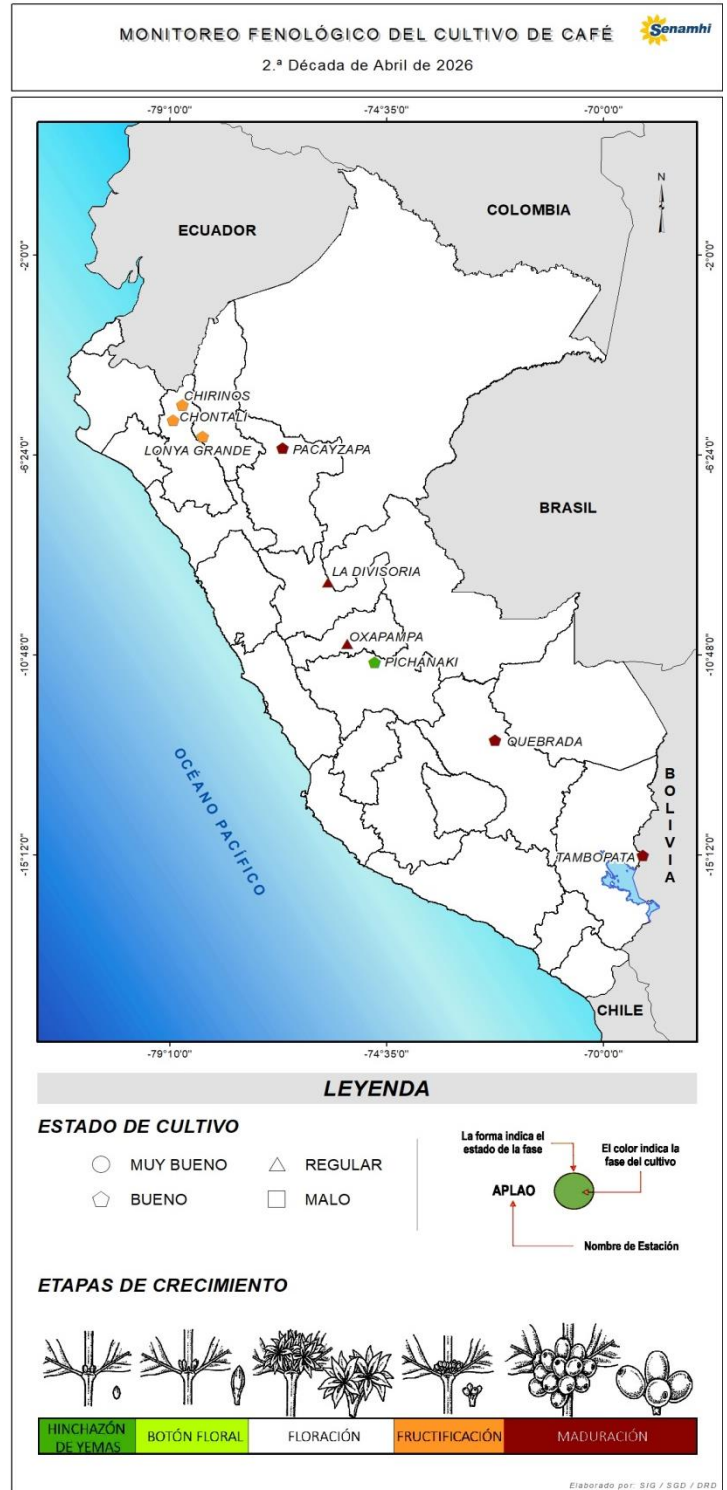
2º DÉCADA DE ABRIL 2026 (11 al 20)

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 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 fructificación, en Oxapampa en maduración. En Pichanaki (Junín), las plantaciones de la variedad Catuay se encontraron en hinchazón de yemas 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 20 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](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)

# Impactos del clima

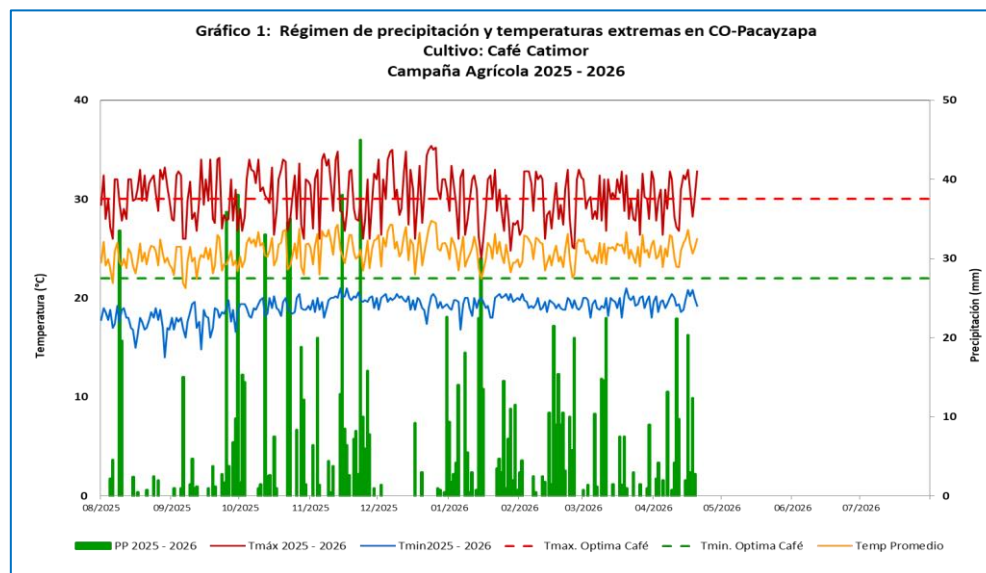


Para la **selva norte alta** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 29.3°C y 19.4°C respectivamente, además, las anomalías térmicas tanto diurnas y nocturnas fueron ligeramente cálidas. La precipitación promedio del sector fue de 59.4 mm/10 "Sobre lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO LIGERO (Gráfico 2)**. Por otro lado, para la **Selva Norte Baja** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 32.3°C y 22.3°C respectivamente, además, las anomalías térmicas tanto diurnas y nocturnas fueron ligeramente cálidas. La precipitación registró un acumulado de 58.2 mm/10 días, "debajo de lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO LIGERO (Gráfico 2)**. Para la **selva centro** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 27.7°C y 18.7°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue normal y nocturna ligeramente cálida. La precipitación promedio del sector fue de 61.9 mm/10 días, "normal para su temporada". Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO LIGERO (Gráfico 2)**. En el Alto Mayo (San Martín), las plantaciones continúan en fructificación, maduración y 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 aledañas 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 28.5°C y 18°C respectivamente, además, las térmica diurna fue habitual a su climatología y nocturna ligeramente cálida. La precipitación promedio del sector fue de 130.5 mm/10 días, "sobre lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de 3.4 clasificado como **EXCESO EXTREMO (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 19.68°C en la mínima y 30.44°C en la máxima y lluvia acumulada fue de 72.6 mm/10 días.

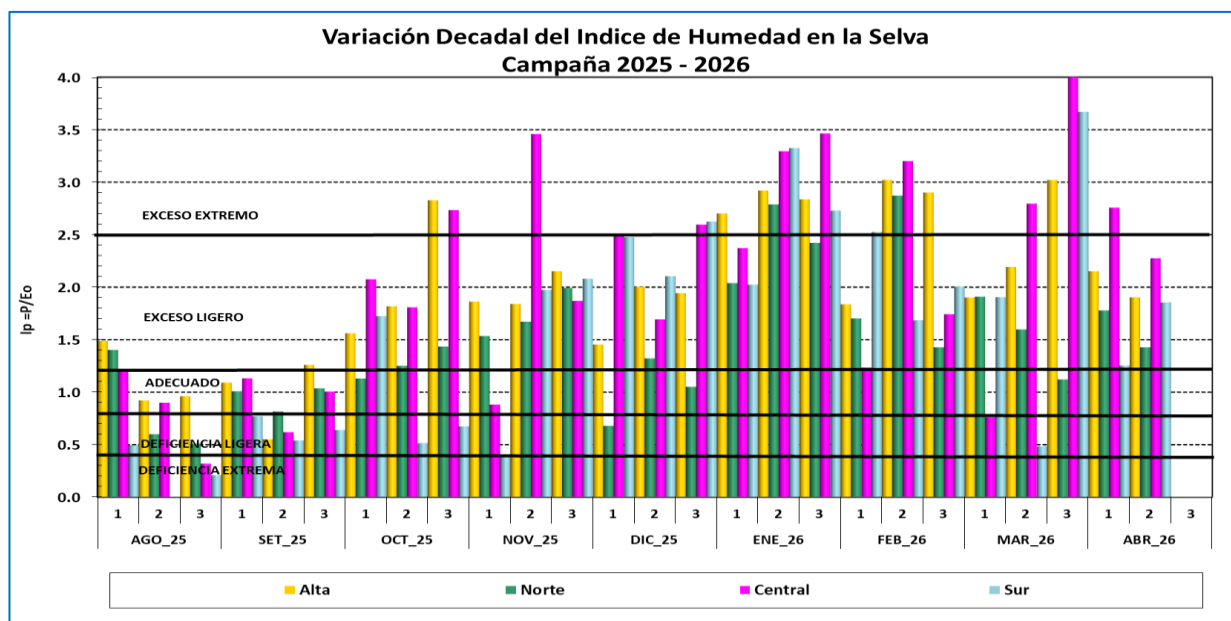
**Gráfico 1:**



Dirección de Agrometeorología

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