

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ



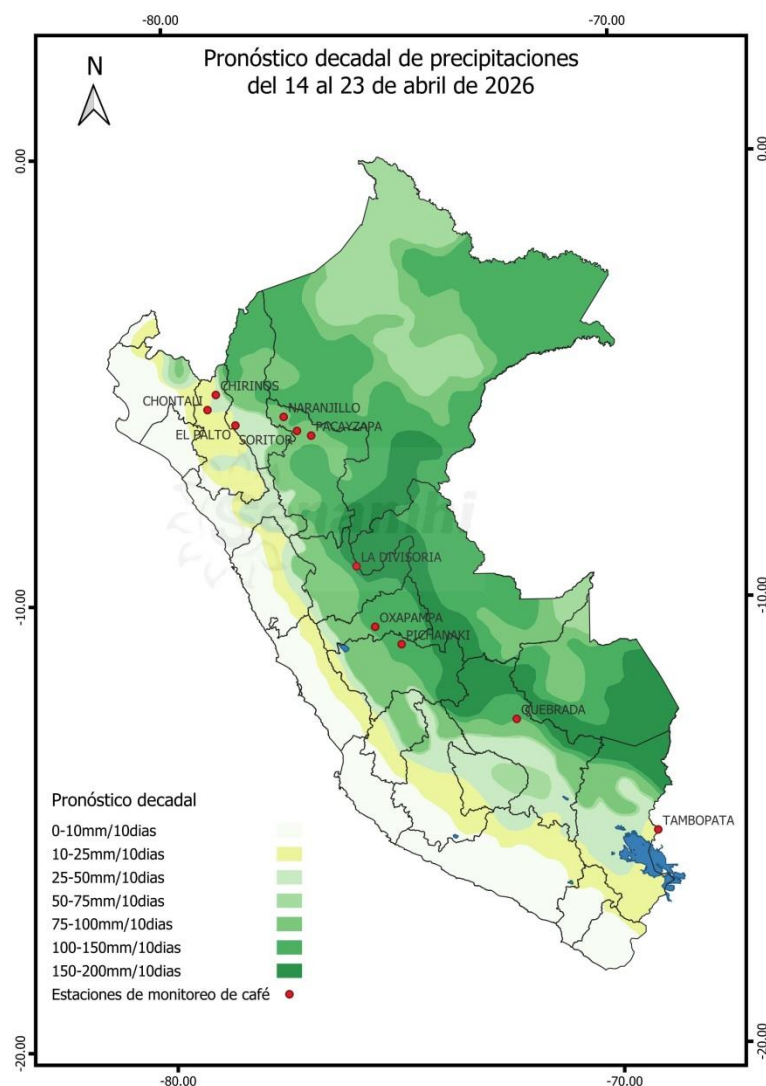
## Pronóstico Agrometeorológico

Del 14 al 23 de abril de 2026

Para la selva norte se prevén acumulados entre 50 y 150 mm/10 días, con lluvias frecuentes de moderada intensidad. En la selva centro, los valores oscilarían entre 100 y 200 mm; una situación similar se presentaría en la selva sur, principalmente en Madre de Dios y Cusco, acompañada de tormentas eléctricas y ráfagas de viento.

De persistir estas lluvias en los próximos días, durante la fase de fructificación y cosecha del café, se incrementaría significativamente el riesgo de enfermedades como la roya y la antracnosis, entre otros; asimismo, se dificultarían las labores de cosecha y el secado del grano, lo que podría generar fermentaciones indeseadas y pérdida de calidad. Adicionalmente, las lluvias intensas con viento podrían ocasionar la caída de frutos, daños en las plantas, problemas de acceso a las parcelas y posibles encharcamientos en suelos con drenaje deficiente, siendo las afectaciones más notorias en zonas localizadas de selva norte y centro, principalmente las que carecen de un manejo agronómico adecuado.

En este contexto, es fundamental mantener un monitoreo fitosanitario constante y aplicar controles oportunos de desmalezado, así como realizar la limpieza y mantenimiento de los canales de drenaje. También, se recomienda seguir los avisos meteorológicos oficiales para anticipar decisiones de manejo y resguardar la calidad de la producción.



Próxima Actualización 23 de abril 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

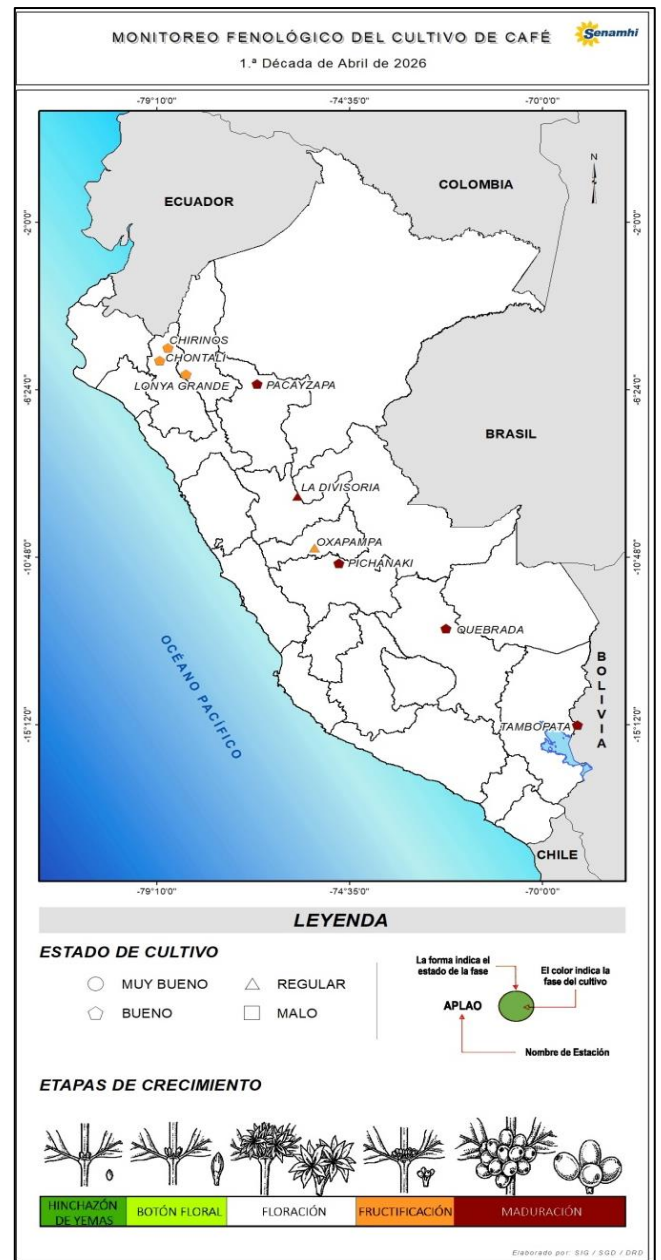
1ª DÉCADA DE ABRIL 2026 (01 al 10)

Para la zona de monitoreo en Chirinos y Chontali (Cajamarca) los cafetales de la variedad Marsellesa y Catimor continuaron en fructificación ambos con estado bueno; para las variedades Geisha en la estación El Palto (Amazonas) continuaron en fructificación con estado saludable.

En las zonas de monitoreo del departamento de San Martín, los cafetales en la estación de Pacayzapa, la variedad Catimor se continuaron en maduración con buen estado fitosanitario.

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 en fructificación. En Pichanaki (Junín), las plantaciones de la variedad Catuay se encontraron en 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 10 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



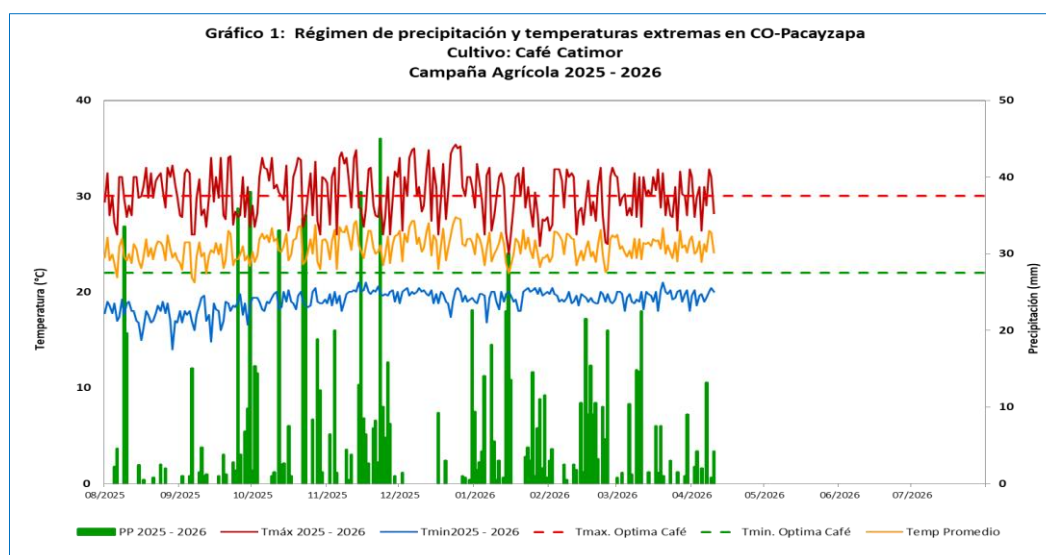
Para la **selva norte alta** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 29.3°C y 19.1°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue ligeramente cálida. La precipitación promedio del sector fue de 40.9 mm/10 días "debajo de lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue **ADECUADO**. (**Gráfico 2**). Por otro lado, para la **Selva Norte Baja** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 32.3°C y 22.2°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue ligeramente cálida y nocturna normal para su temporada. La precipitación registró un acumulado de 97.2 mm/10 días, "sobre lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue **EXCESO LIGERO** (**Gráfico 2**). Para la **selva centro** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 28.4°C y 18.3°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna se comportó habitual a su climatología mayoritariamente. La precipitación promedio del sector fue de 66 mm/10, la cual representa "debajo de lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue **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 vienen reportadas afectaciones por enfermedades en algunos sectores reportados afectaciones por enfermedades asociadas a la alta humedad que también afectan algunas parcelas que también se encuentran en cosecha. Para la **selva sur** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 29.4°C y 18°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna varía de normal a ligeramente cálida. La precipitación promedio del sector fue de 172.5 mm/10 días, "sobre lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO EXTREMO**.

(**Gráfico 2**. En las zonas de Quebrada Yanatile (Cusco) las plantas mostraron un desarrollo favorable con buen llenado de frutos encontrándose en fases de maduración.

**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 19.66°C en la mínima y 30°C en la máxima y lluvia acumulada fue de 26.6 mm/10 días.

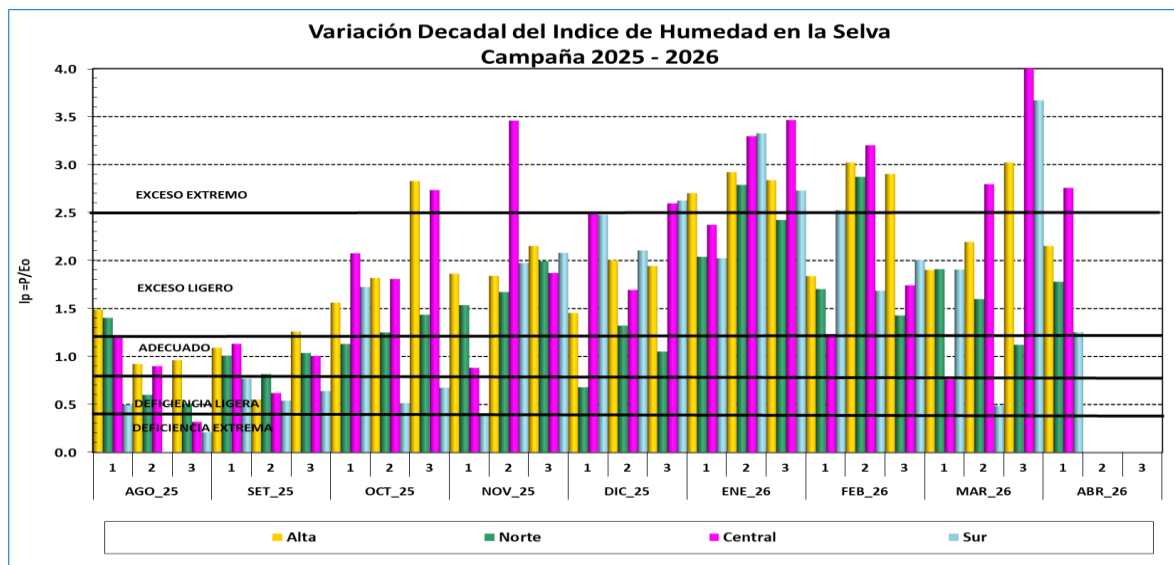
**Gráfico 1:**



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	Fructificación	01-10-2025	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	Maduración	21-02-2026	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)