

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ

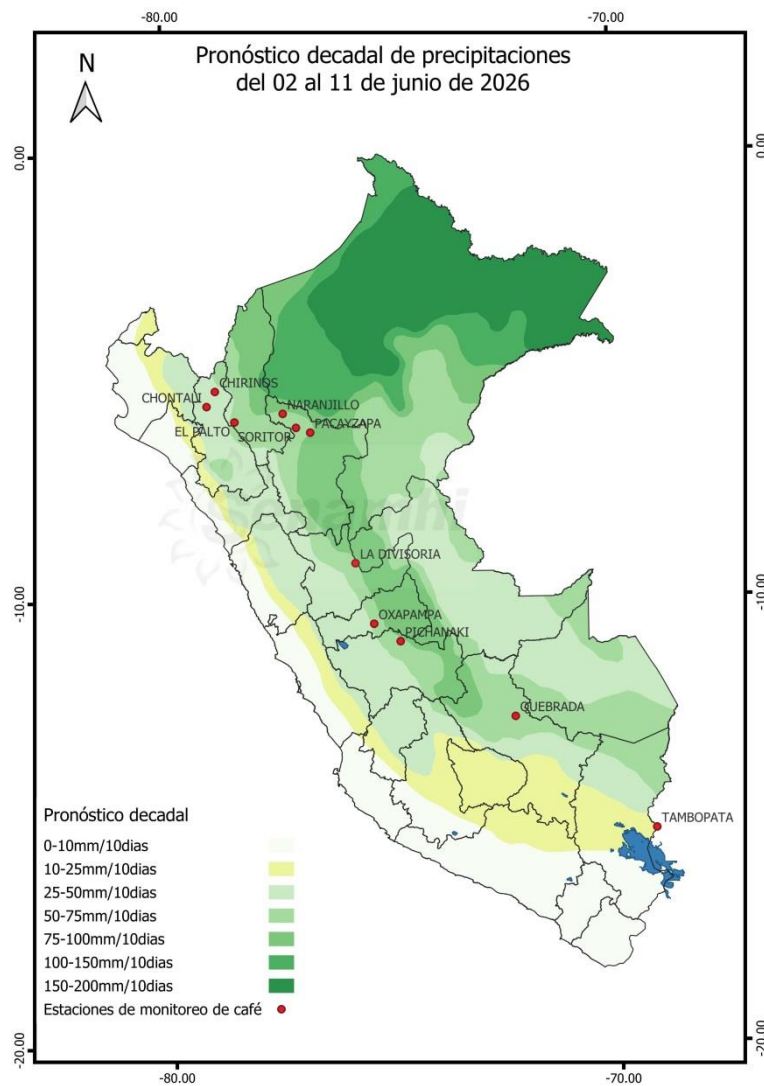


## Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 junio de 2026

En Chirinos y Chontalí (Cajamarca), así como en El Palto (Amazonas), las condiciones previstas serían favorables para el avance de la maduración y la continuidad de labores de cosecha, debido a que los acumulados de precipitación se mantendrían cercanos a 75 mm en los próximos diez días. En contraste, en la selva norte, particularmente en el Alto Mayo (San Martín), se prevén lluvias de ligera a moderada intensidad con acumulados de hasta 150 mm/10 días, las cuales podrían dificultar las actividades de cosecha y favorecer la caída de frutos, por lo que se recomienda realizar cosechas oportunas. No obstante, estas condiciones también favorecerían el desarrollo de las fases fenológicas de hinchazón de yemas y botón floral, dando inicio a la nueva campaña agrícola en algunas plantaciones. Por su parte, en la selva central se esperan precipitaciones de menor intensidad, lo que favorecería la continuidad y culminación de las cosechas en diversas localidades; mientras que en la selva sur se prevén condiciones ambientales similares.

Se recomienda cosechar oportunamente antes de lluvias fuertes, aplicar fungicidas preventivos en plantaciones con yemas activas y monitorear la broca en sectores localizados de toda la selva. Asimismo, mantener limpios los drenajes y permanecer atentos a los avisos meteorológicos oficiales de SENAMHI.



Próxima Actualización 15 de junio 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

3º DÉCADA DE MAYO 2026 (21 al 31)

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.

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 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 31 de mayo 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



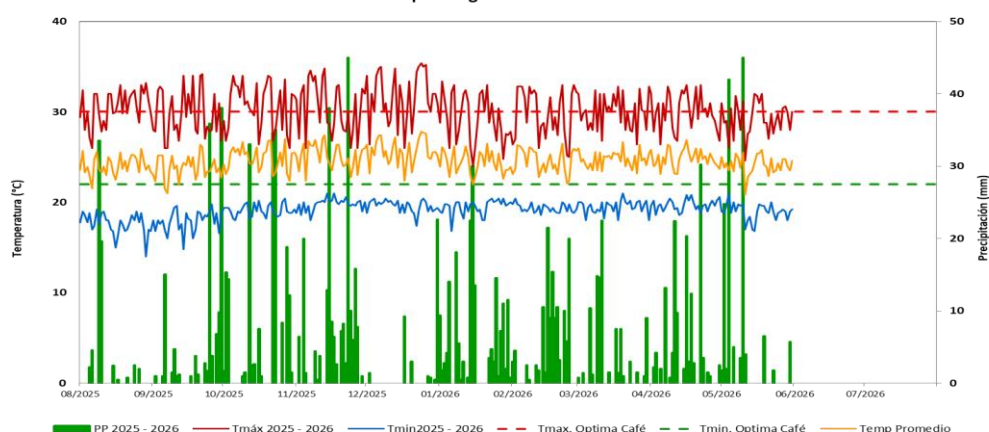
Para la **selva norte alta** la temperatura promedio máxima y mínima registradas fueron de 28.2°C y 18.3°C, respectivamente; además, la anomalía térmica diurna fluctuó entre condiciones normales a ligeramente cálidas. La precipitación en el sector alcanzó los 13.6 mm/10 días, "debajo de lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **DEFICIENCIA EXTREMA (Gráfico 2)**. Por otro lado, para la **Selva Norte Baja** La temperatura promedio máxima y mínima fue de 31.1°C y 21.4°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal para su temporada. La precipitación registró un acumulado de 29.6 mm/10 días "debajo de lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **DEFICIENCIA LIGERA (Gráfico 2)**. Para la **selva centro** La temperatura promedio máxima y mínima fue de 27.4°C y 16.9°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal para su temporada. La precipitación fue de 5mm/10 días "debajo de lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **DEFICIENCIA EXTREMA (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, con menos incidencia de enfermedades con respecto a la semana previa, pero con algunas afectaciones por broca.

Para Huánuco y Junín las plantaciones en monitoreo vienen evidenciando mejoría debido a la disminución de lluvias. En localidades aledañas vienen continuando la ejecución de cosechas y la culminación; en tanto para las zonas de Pichanaki (Junín) las plantaciones vienen presentado la fase de hinchazón de yemas. Para la **selva sur** La temperatura promedio máxima y mínima fue de 27.5°C y 14.3°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal para su temporada. La precipitación fue de 4.2mm/10 días "debajo de lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **DEFICIENCIA EXTREMA (Gráfico 2)**. En las zonas de Quebrada Yanatile (Cusco) las plantas continuaron mostrando un desarrollo favorable se realizan actividades de cosechas.

**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 18.92°C en la mínima y 29.32°C en la máxima y lluvia acumulada fue de 7.5 mm/10 días.

## Gráfico 1:

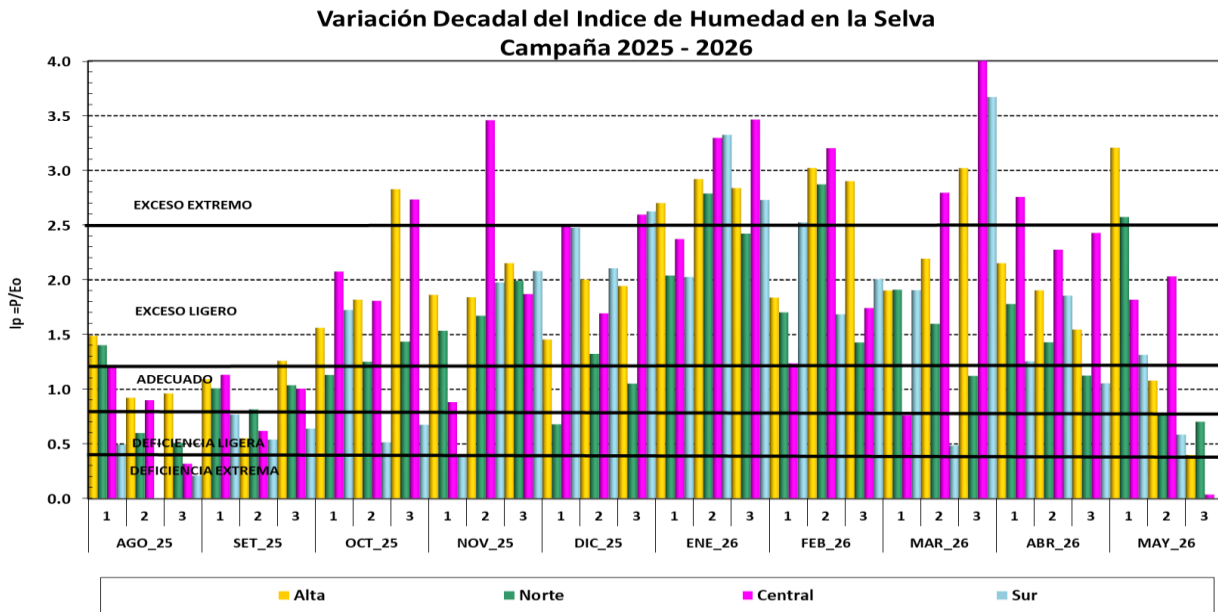
Gráfico 1: Régimen de precipitación y temperaturas extremas en CO-Pacayzapa  
Cultivo: Café Catimor  
Campaña Agrícola 2025 - 2026



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	Maduración	15-05-2026	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. La 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](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)