

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ



Pronóstico Agrometeorológico

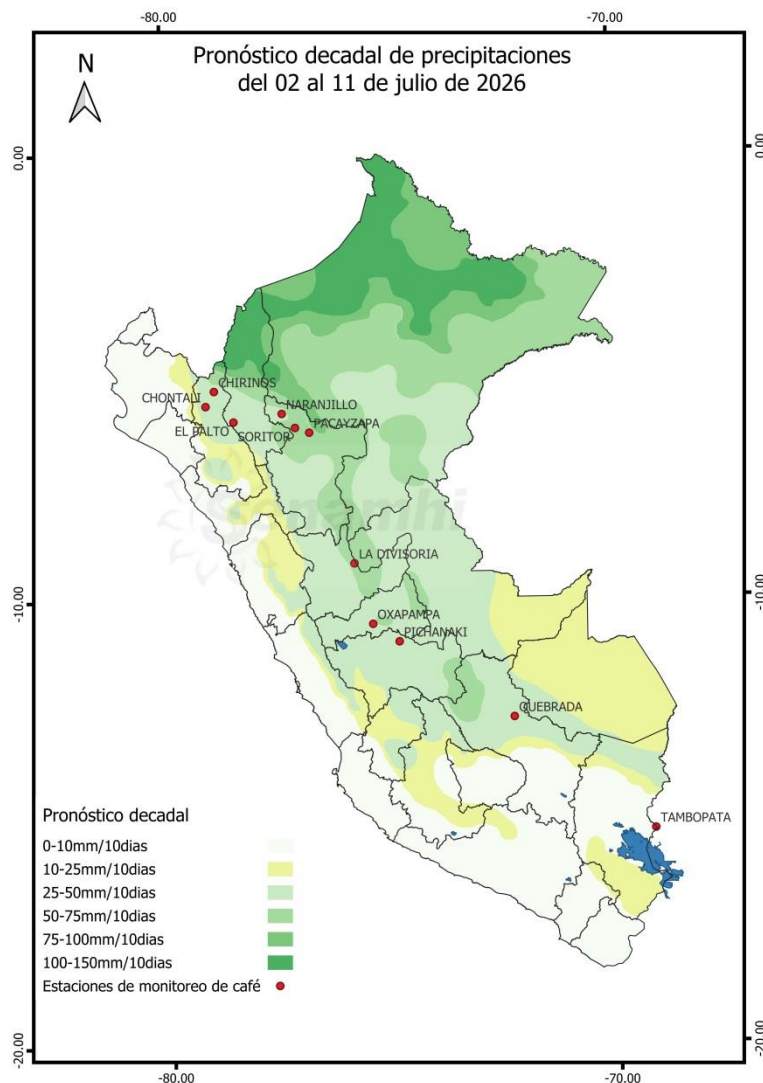
Del 02 al 11 de julio 2026

Durante los próximos días, el ingreso del quinto friaje favorecerá lluvias de moderada a fuerte intensidad, acompañadas de tormentas eléctricas y ráfagas de viento, principalmente en la selva norte y central.

Para la Selva norte en las localidades de Chirinos, Chontalí, El Palto y Pacayzapa, donde predominan las fases de maduración y fructificación, las precipitaciones podrían incrementar la humedad del suelo y favorecer el llenado final de frutos; sin embargo, lluvias persistentes elevarían el riesgo de enfermedades fúngicas y dificultarían las labores de cosecha y secado. Por otro lado, en la Selva central en La Divisoria y Pichanaki, donde el cultivo se encuentra en cosecha y botón floral, las lluvias previstas entre el 02 y 04 de julio podrían retrasar la recolección y el secado del grano. En áreas con botón floral, la mayor humedad favorecería la diferenciación floral, aunque vientos fuertes podrían ocasionar caída parcial de estructuras florales.

Hacia la Selva sur en Oxapampa, Quebrada y Tambopata, con cultivos en maduración, se esperan lluvias moderadas con tendencia a disminuir hacia el final del periodo, lo que podría retrasar algunas cosechas.

Se recomienda realizar las cosechas de manera oportuna, realizar las podas y aplicación de abonos orgánicos.



Próxima Actualización 15 de julio 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 JUNIO 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) entraron a la fase de maduración. 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 continuo en fase de hinchazón de yemas 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 cosecha, en Oxapampa continuo en maduración. En Pichanaki (Junín), las plantaciones de la variedad Catuay continuaron en hinchazón de yema y maduración en estado bueno y regular respectivamente.

En la selva sur, específicamente en la localidad de Quebrada Yanatile (Cusco) las plantaciones de café variedad Catimor finalizaron su cosecha; En tanto, para las variedades Caturra roja en Tambopata (Puno), continuaron en maduración con estado bueno.



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 junio 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



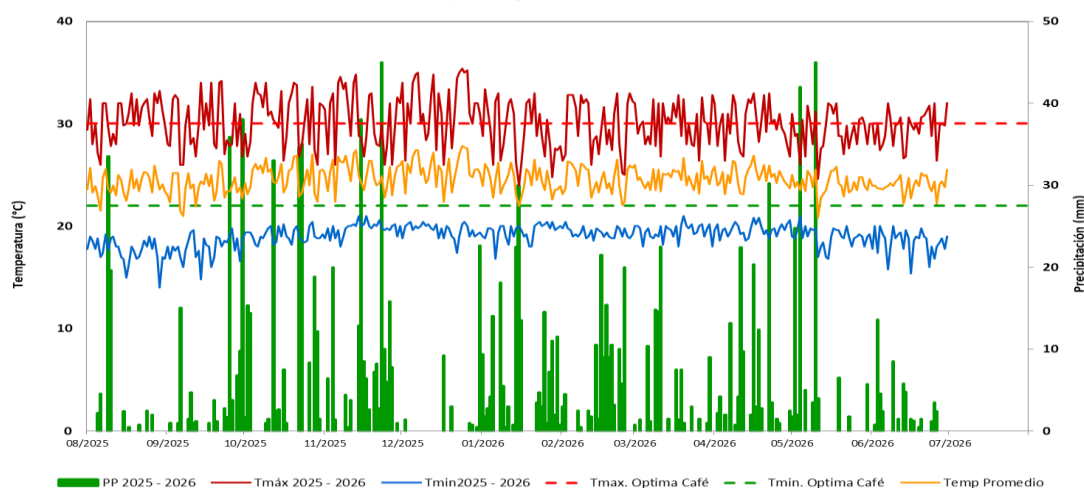
Para la **selva norte alta** la temperatura promedio máxima y mínima registrada fue de 28.3°C y 18.2°C, respectivamente; además, la anomalía térmica diurna y nocturna se encontró ligeramente cálida. La precipitación en el sector alcanzó los 15.1 mm/10 días, "debajo de lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **DEFICIENCIA LIGERA (Gráfico 2)**. Por otro lado, para la **Selva Norte Baja** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 32.2°C y 21.3°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue ligeramente cálida para su temporada. La precipitación registró un acumulado de 26.7 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 30.1°C y 21.2°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna varía entre normal a ligeramente cálida para su temporada. Se registró algunas precipitaciones. Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO LIGERO. (Gráfico 2)**. En el Alto Mayo (San Martín); Chirinos, Chontali (Cajamarca) y El Palto (Amazonas), las plantaciones continúan en maduración, otras ya finalizaron sus cosechas y otras plantaciones en hinchazón de yemas.

Para Huánuco y Junín en las plantaciones en monitoreo se vienen realizando la cosecha; en tanto para las zonas de Pichanaki (Junín) las plantaciones están en fase de hinchazón de yemas. Para la **selva sur baja** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 26.2°C y 18.3°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal para su temporada. La precipitación fue de 20.8 mm/10 días "debajo de lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **DEFICIENCIA LIGERO (Gráfico 2)**. En las zonas de Quebrada Yanatile (Cusco) las plantas se encontraron finalizando sus 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 18.06°C en la mínima y 30.26°C en la máxima y lluvia acumulada fue de 7.1 mm/10 días.

Gráfico 1:

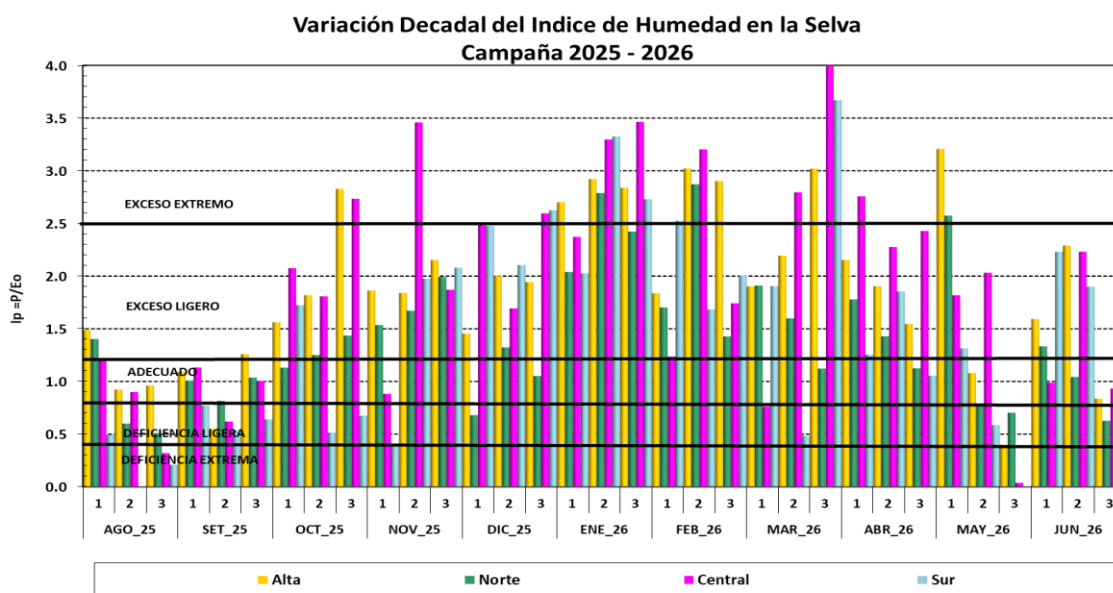
Gráfico 1: Régimen de precipitación y temperaturas extremas en CO-Pacayzapa
Cultivo: Café Catimor
Campaña Agrícola 2025 - 2026



Dirección de Agrometeorología

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

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	Maduración	16-06-2026	Bueno
CO-Pacayzapa	San Martín	6°15'22"	76°46'41"	924	Café	Botón floral	22-06-2026	Bueno
CO. Divisoria	Huánuco	-9.1203	-75.485	1691	Café	Cosecha	26-06-2026	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	Descanso postcosecha	30-06-2026	Bueno
CO-Tambopata	Puno	15°13'0"	69°09'25"	1385	Café	Maduración	06-06-2026	Bueno

Dirección de Agrometeorología

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