

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ



Pronóstico Agrometeorológico

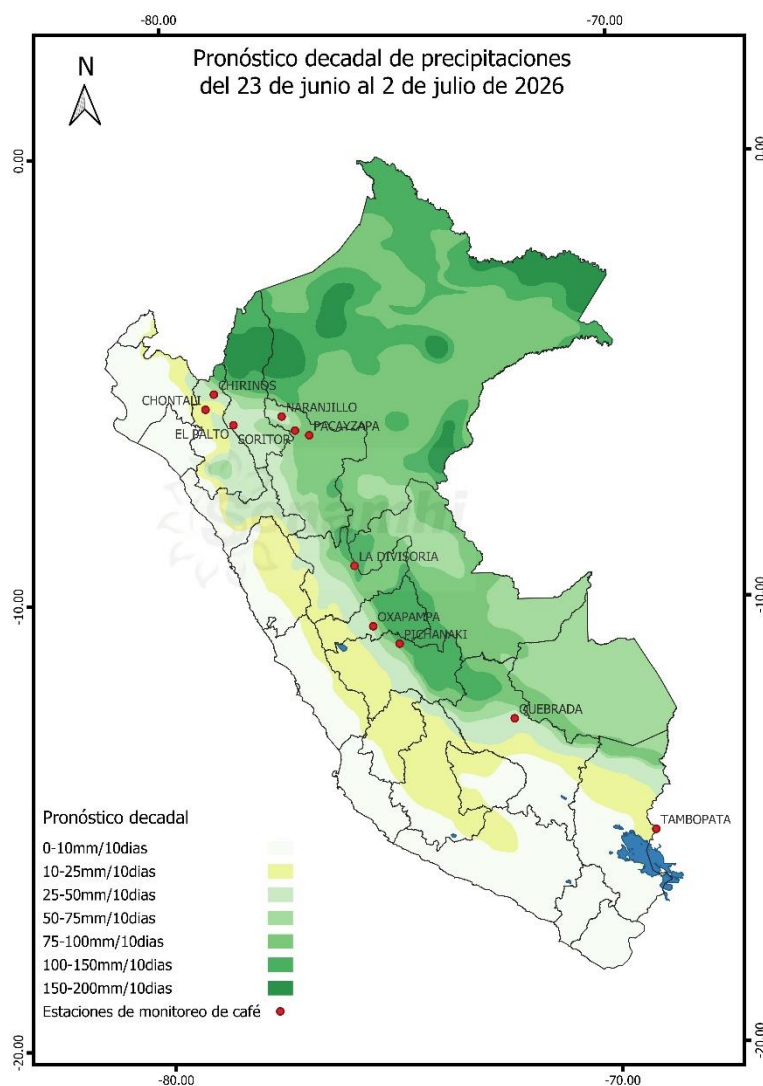
Del 23 de junio al 02 de julio 2026

En la Selva Norte, las lluvias previstas no generarían impactos significativos; sin embargo, en zonas localizadas podrían registrarse acumulados importantes que dificultarían temporalmente las labores de cosecha. Para las zonas de Alto Mayo (San Martín), estas precipitaciones resultarían favorables, ya que aportarían humedad de manera oportuna para hidratar y estimular las yemas hinchadas, promoviendo una floración más uniforme.

En la Selva Central, las lluvias alcanzarían acumulados de entre 50 y 100 mm en las zonas altas y de 25 a 75 mm en las zonas bajas, condiciones que favorecerían el avance de la maduración y la fase de hinchazón de yemas. En la Selva Sur, donde el friaje se manifestará con mayor intensidad, las plantaciones de Quebrada Yanatile (Cusco) y Tambopata (Puno) experimentarían un descenso de temperatura acompañado de vientos frescos y acumulados de lluvia de entre 25 y 75 mm en un periodo de diez días, pudiendo alcanzar hasta 100 mm en sectores de selva alta. Estas condiciones podrían incrementar la incidencia de enfermedades fungosas.

Asimismo, debido a la temporada, no se descartan daños ocasionados por la broca del café en plantaciones en desarrollo, comprometiendo la calidad de los frutos.

Se recomienda a los productores realizar una cosecha oportuna para evitar la sobremaduración en campo, ejecutar podas sanitarias inmediatamente después de la recolección en las parcelas que ya culminaron su campaña y mantenerse atentos a los avisos meteorológicos oficiales del SENAMHI.



Próxima Actualización 03 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

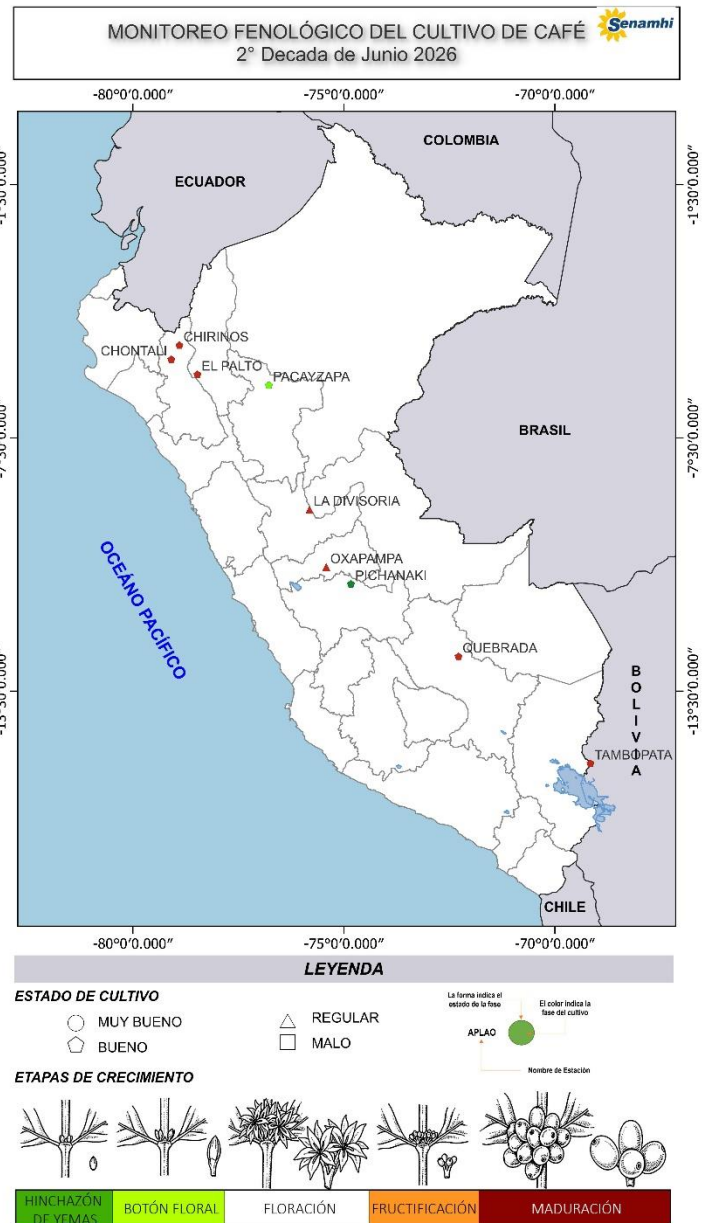
2º DÉCADA DE JUNIO 2026 (11 al 20)

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) 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 continuaron en la 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 maduración, en Oxapampa continuo en maduración. En Pichanaki (Junín), las plantaciones de la variedad Catuay continuaron en hinchazón de yema y maduración en buen estado y regular respectivamente.

En la selva sur, específicamente en la localidad de Quebrada Yanatile (Cusco); Tambopata (Puno), las variedades Catimor y Caturra roja se encontraron en maduración con regular estado a bueno respectivamente.



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 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 registradas fueron de 27.6°C y 18.1°C, respectivamente; además, la anomalía térmica diurna fluctuó entre condiciones normales y ligeramente cálidas. La precipitación en el sector alcanzó los 40.3 mm/10 días, "sobre 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 31.8°C y 21.5°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue ligeramente cálida para su temporada. La precipitación registró un acumulado de 50.7 mm/10 días "sobre 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 31.4°C y 22.4°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal a ligeramente cálida para su temporada. La precipitación fue de 80.3 mm/10 días "normal". 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 con la continuidad de cosechas y con menor incidencia de enfermedades con respecto a la semana previa, pero con algunas afectaciones por broca; y algunas plantaciones en fase de hinchazón de yemas.

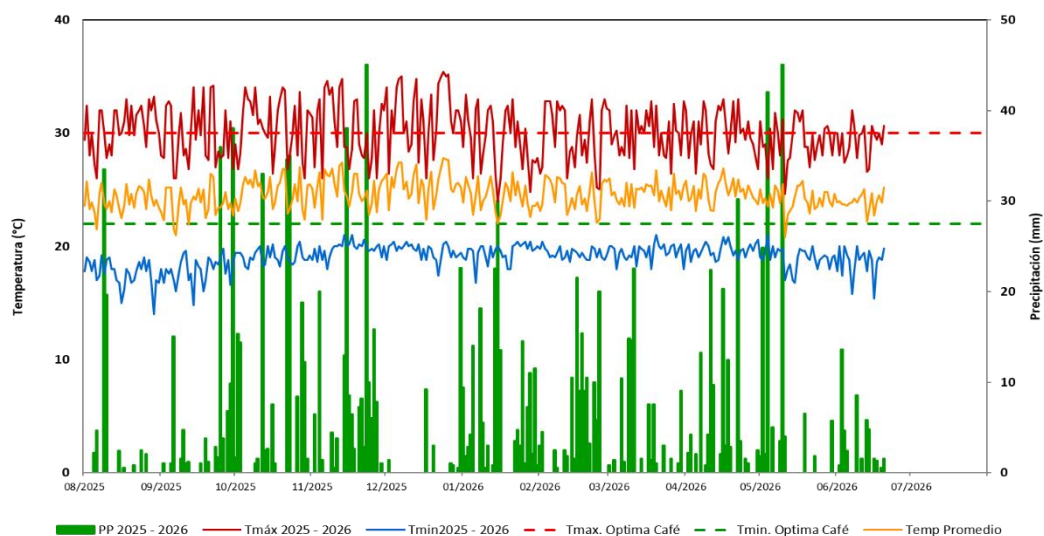


Para Huánuco y Junín las plantaciones en monitoreo continúan la ejecución de cosechas y la culminación; en tanto para las zonas de Pichanaki (Junín) las plantaciones vienen presentado la fase de hinchazón de yemas. Para la **selva sur** La temperatura promedio máxima y mínima fue de 26.8°C y 12.5°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal para su temporada. La precipitación fue de 82.3 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 continuaron mostrando un desarrollo favorable se continua las actividades de cosecha.

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 18.64°C en la mínima y 29.36°C en la máxima y la lluvia acumulada fue de 16.9 mm/10 días.

Gráfico 1:

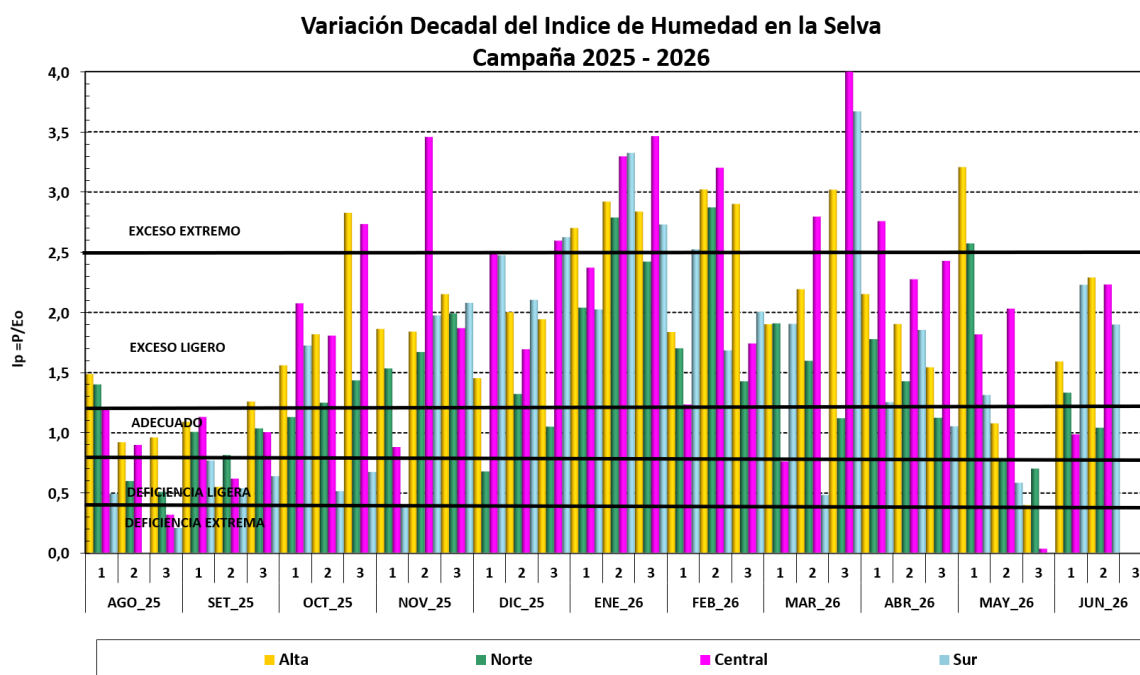
Gráfico 1: Régimen de precipitación y temperaturas extremas en CO-Pacayzapa
Cultivo: Café Catimor
Campaña Agrícola 2025 - 2026



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	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	17-02-2026	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