

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ



Pronóstico Agrometeorológico

Del 13 al 22 junio de 2026

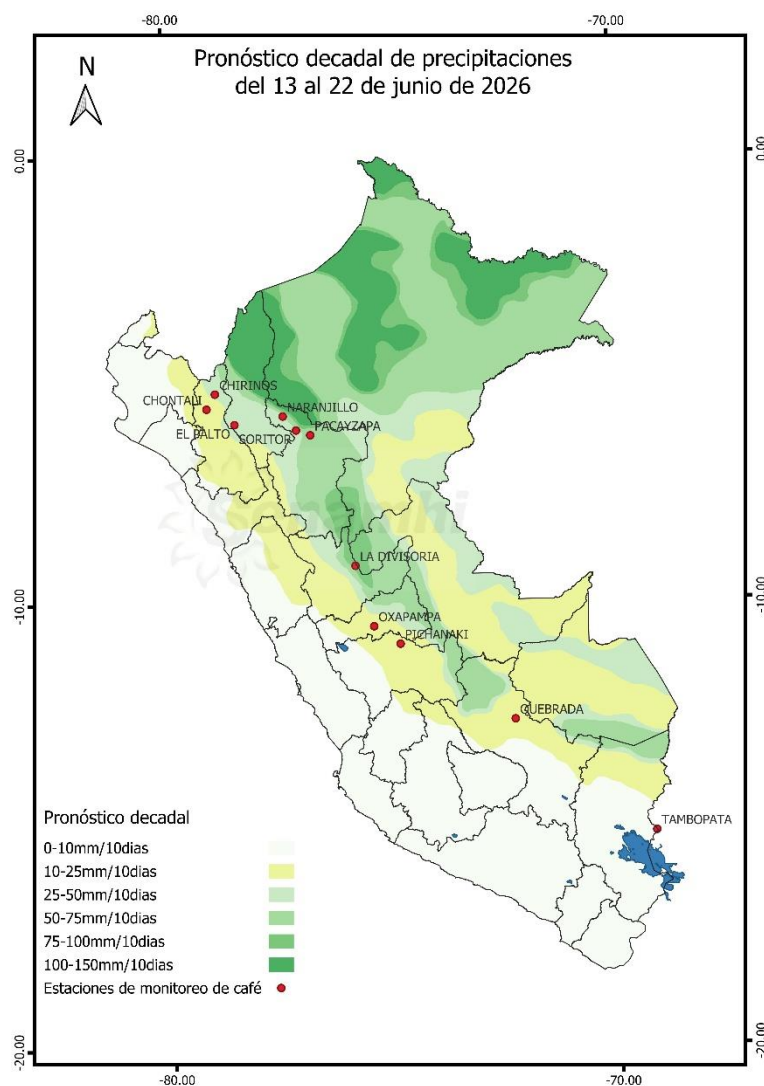
En las localidades de Chirinos y Chontalí (Cajamarca), así como en El Palto (Amazonas), las condiciones ambientales previstas serán favorables para la maduración del grano y la continuidad de la cosecha, debido a que los acumulados de precipitación se mantendrán estables, cercanos a los 50 mm en los próximos diez días. No obstante, la combinación de estas lluvias ligeras con periodos de escasa humedad ambiental podría incrementar la tasa de infestación de plagas locales.

Por el contrario, en la selva norte del Alto Mayo (San Martín) se prevén precipitaciones con acumulados de hasta 75 mm/10 días. Estas condiciones mantendrán una óptima humedad en el suelo para aquellas plantaciones en fase de postcosecha y reactivación fisiológica; sin embargo, en los sectores donde aún se procesa el grano, dicho aporte hídrico podría comprometer el proceso de secado de las bayas.

Por su parte, en la selva central y sur se esperan precipitaciones de menor intensidad, un escenario hidrometeorológico que favorecerá la continuidad y culminación de las cosechas. A pesar de ello, no se descartan afectaciones por el incremento y dispersión de la "broca del café", estimulada por las fluctuaciones térmicas diurnas.

Recomendaciones:

Se sugiere en lo posible a los productores a realizar una cosecha oportuna para evitar la sobre maduración en campo, ejecutar podas sanitarias inmediatamente después de la recolección en las parcelas que ya finalizaron su campaña, y permanecer atentos a los avisos meteorológicos oficiales del SENAMHI.



Próxima Actualización 24 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

Monitoreo fenológico

1º DÉCADA DE JUNIO 2026 (01 al 10)

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, de la variedad Catimor 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 se encontraron en maduración 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 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

Impactos del clima



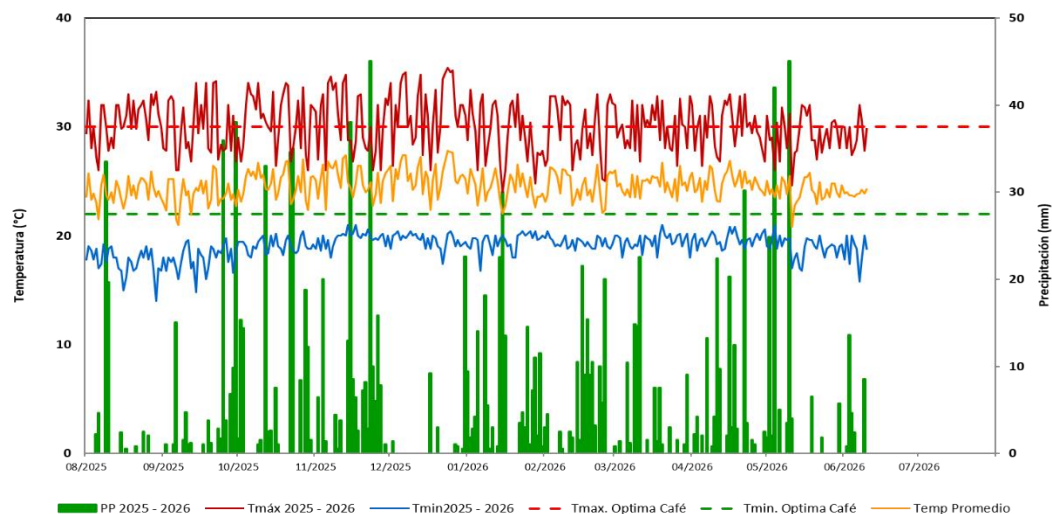
Para la **selva norte alta** la temperatura promedio máxima y mínima registrada fue de 27.6°C y 18.4°C, respectivamente; además, la anomalía térmica diurna fluctuó entre condiciones normales y ligeramente cálidas. La precipitación en el sector alcanzó los 28.3 mm/10 días, "debajo de lo normal". Asimismo, 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 31.4°C y 21.7°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal para su temporada. La precipitación registró un acumulado de 59.1 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 27.3°C y 17.7°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal para su temporada. La precipitación fue de 27.8 mm/10 días "normal". Asimismo, el índice de humedad fue **ADECUADO. (Gráfico 2)**. En el Alto Mayo (San Martín); Chirinos, Chontale (Cajamarca) y El Palto (Amazonas), las plantaciones continúan en maduración con la continuidad cosechas, con menos incidencia de enfermedades con respecto a la semana previa, pero con algunas afectaciones por broca.

En Huánuco y Junín, continúa la ejecución de cosechas y la culminación de actividades en las plantaciones bajo monitoreo; en tanto para las zonas de Pichanaki (Junín) las plantaciones vienen presentando la fase de hinchazón de yemas. Para la **selva sur** La temperatura promedio máxima y mínima fue de 27.5°C y 15.7°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal para su temporada. La precipitación fue de 60.8 mm/10 días "normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **DEFICIENCIA LIGERA (Gráfico 2)**. En las zonas de Quebrada Yanatile (Cusco) las plantas mostraron desarrollo favorable continuando con las 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 18.56°C en la mínima y 29.24°C en la máxima y lluvia acumulada fue de 29.9 mm/10 días.

Gráfico 1:

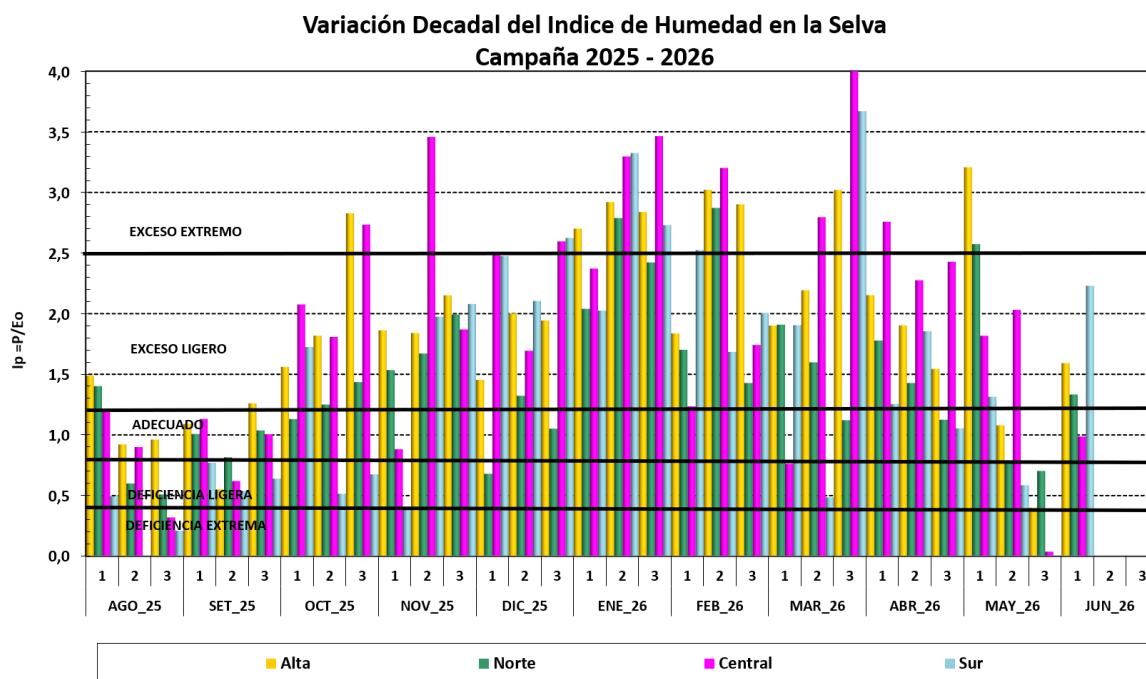
Gráfico 1: Régimen de precipitación y temperaturas extremas en CO-Pacayzapa
Cultivo: Café Catimor
Campaña Agrícola 2025 - 2026



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	Fructificación	13-09-2026	Bueno
CO-Pacayzapa	San Martín	6°15'22"	76°46'41"	924	Café	Maduración	21-12-2026	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