

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ



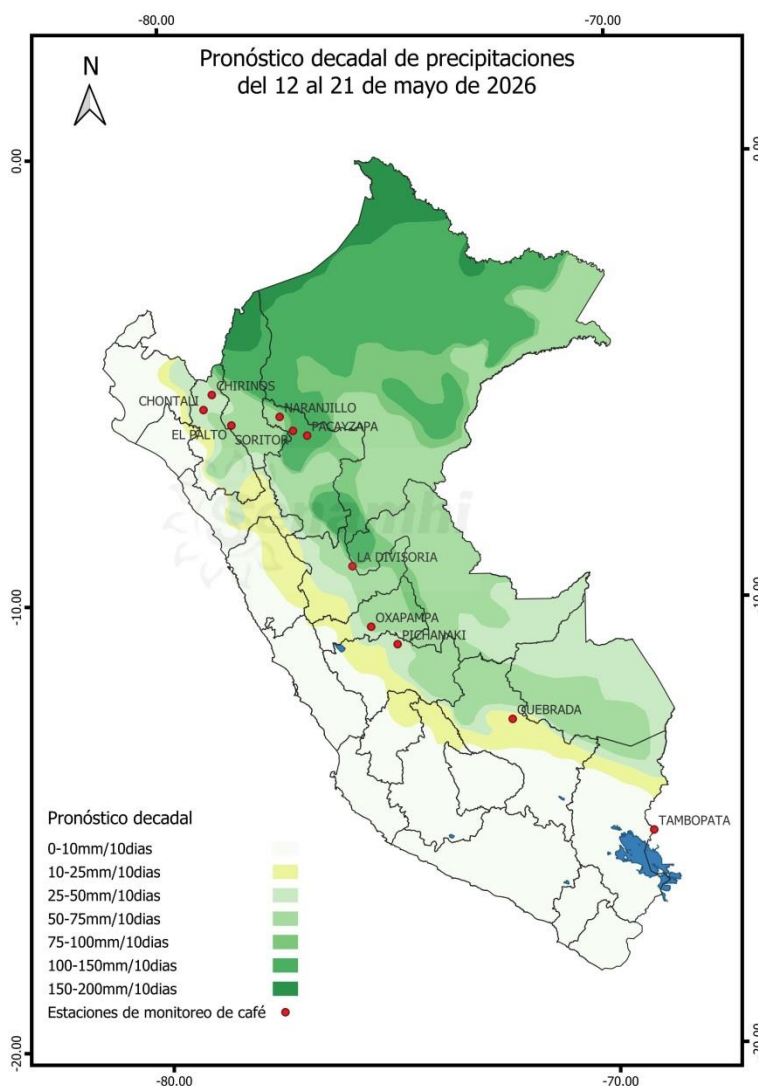
Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 mayo de 2026

Para la selva norte, se pronostican lluvias de moderada a fuerte intensidad con acumulados de entre 50 y 200 mm/10 días, mientras que en la selva centro se prevén condiciones similares. Por el contrario, en la zona sur, las precipitaciones serían más moderadas y regulares, con acumulados estimados entre los 25 y 50 mm/10 días.

Este incremento de la humedad en sectores del Alto Mayo (San Martín) elevaría el riesgo de enfermedades fúngicas como la roya y la antracnosis, además de dificultar las labores de cosecha y el secado del grano; no obstante, estas lluvias favorecerían las plantaciones en fase de hinchazón de yemas. En contraste, en la selva centro y sur, el clima permitirá el avance de las fases de fructificación y maduración, aunque la persistencia de temperaturas cálidas obliga a vigilar una posible mayor incidencia de la broca del café.

Se recomienda fortalecer el monitoreo fitosanitario y asegurar el mantenimiento preventivo de los sistemas de drenaje para evitar encharcamientos. Asimismo, realizar cosechas oportunas. Finalmente, se insta a los productores a mantenerse atentos a los avisos meteorológicos oficiales, garantizando así una toma de decisiones informada que minimice los riesgos en la producción.



Próxima Actualización 25 de mayo 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

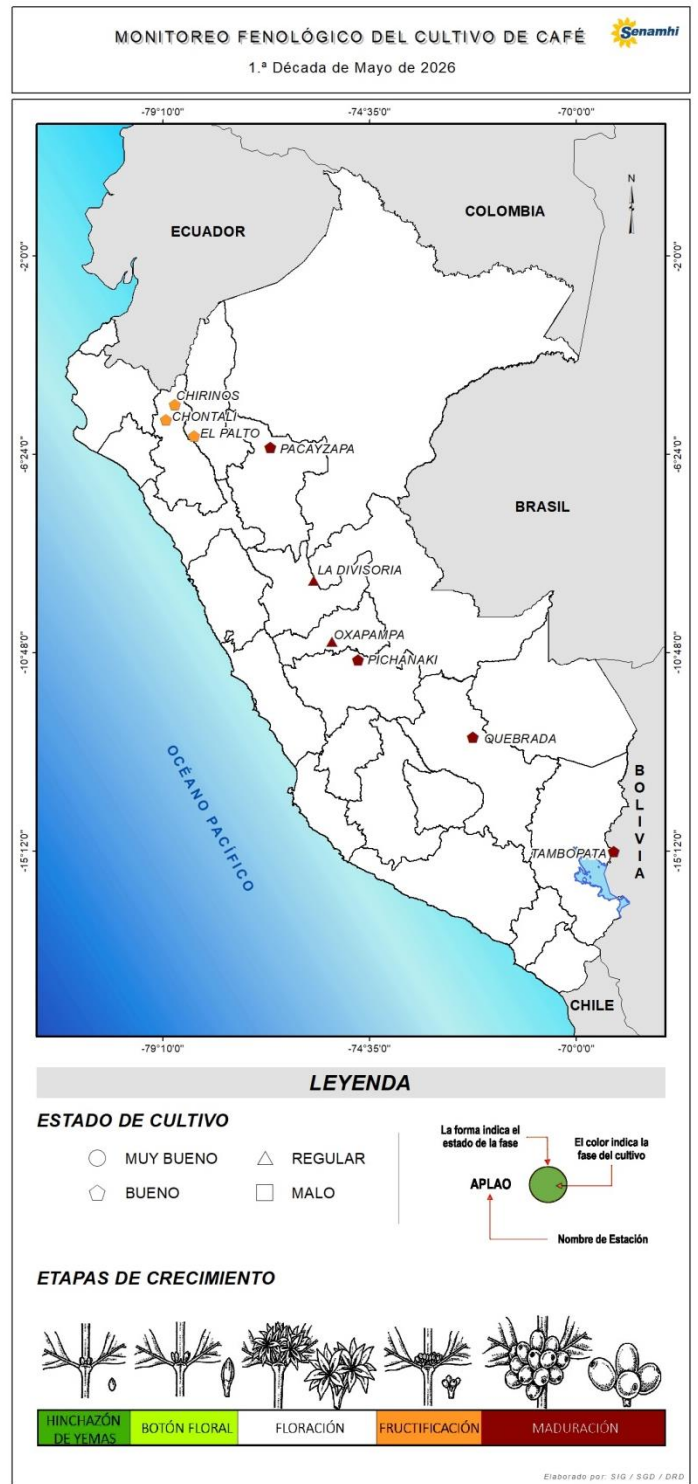
1º DÉCADA DE MAYO 2026 (01 al 10)

En Chirinos (Cajamarca), el café variedad Marsellesa ha iniciado la maduración, mientras que el Catimor en Chontali (Cajamarca) y 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 continuaron en maduración presentando un estado saludable.

En la selva central, la situación de los cafetales es la siguiente en cuanto a su fenología: En 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 estado bueno 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 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

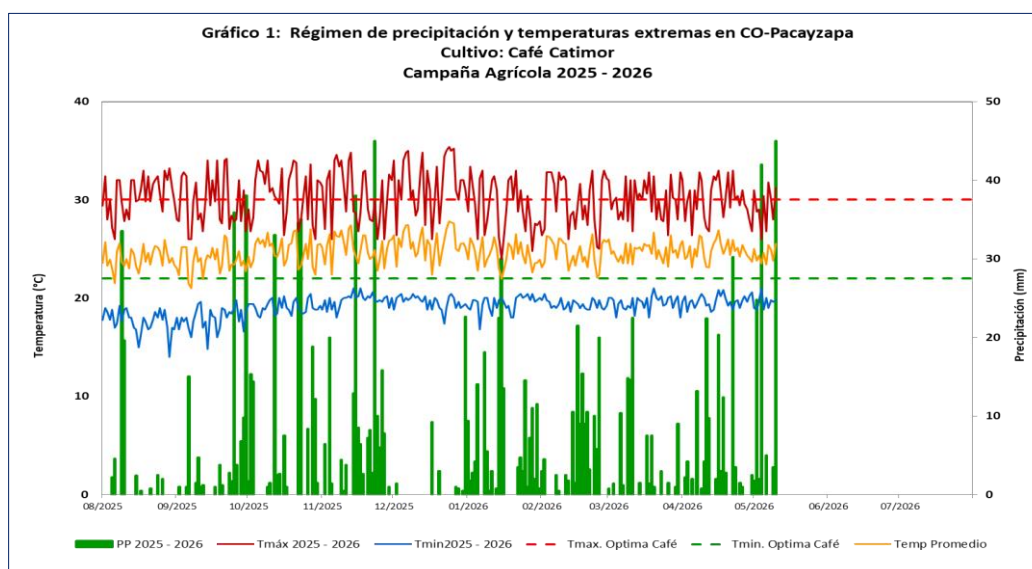


Para la **selva norte alta** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 27.6°C y 18.8°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue (normal) y nocturna ligeramente cálida. La precipitación promedio del sector fue de 52.5 mm/10 días, sobre lo normal. Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO LIGERO (Gráfico 2)**. Por otro lado, para la **Selva Norte Baja** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 31.5°C y 22°C respectivamente, además, las anomalías térmicas diurnas y nocturnas predominaron ligeramente cálidas. La precipitación registró un acumulado de 117.2 mm/10 días "sobre lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO EXTREMO (Gráfico 2)**. Para la **selva centro** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 28.4°C y 18.4°C respectivamente, además, las anomalías térmicas diurnas y nocturnas predominaron ligeramente cálidas. La precipitación promedio del sector fue de 53 mm/10 días, "sobre lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO LIGERO (Gráfico 2)**. En el Alto Mayo (San Martín); Chirinos, Chontalí (Cajamarca) y El Palto (Amazonas), las plantaciones continúan en fructificación, maduración y 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 en monitoreo evidenciaron una mejoría paulatina debido a la disminución de lluvias. En localidades aledañas continúan la ejecución de cosechas; en tanto para las zonas de Pichanaki (Junín) las plantaciones vienen presentando la fase de hinchazón de yemas favorecido por las lluvias. Para la **selva sur** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 28°C y 16.8°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue habitual a su estacionalidad y nocturna ligeramente cálida. La precipitación promedio del sector fue de 122.6 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 continuaron mostrando un desarrollo favorable se continuó con las actividades de cosechas; no obstante las lluvias reportadas incrementaron la incidencia de enfermedades.

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 19.54°C en la mínima y 29.3°C en la máxima y lluvia acumulada fue de 124.1 mm/10 días.

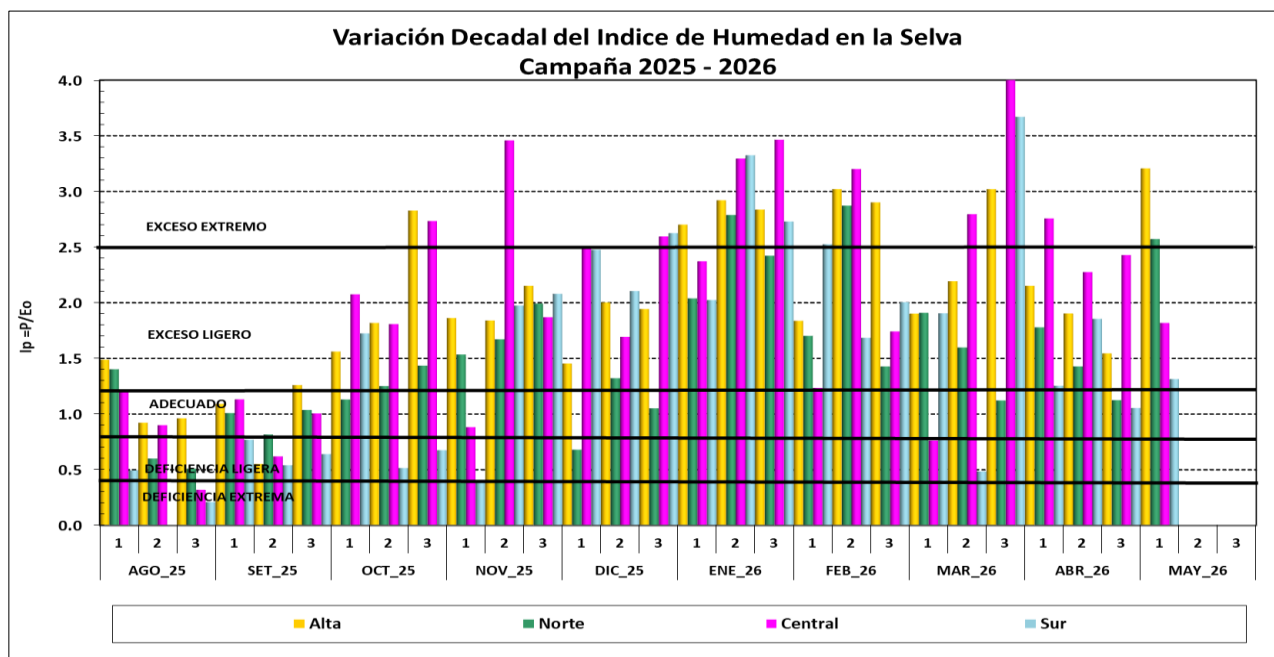
Gráfico 1:



Dirección de Agrometeorología

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

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	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. La Divisoria	Huánuco	9°12'03"	75°48'5"	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°41'11"	72°17'11"	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