

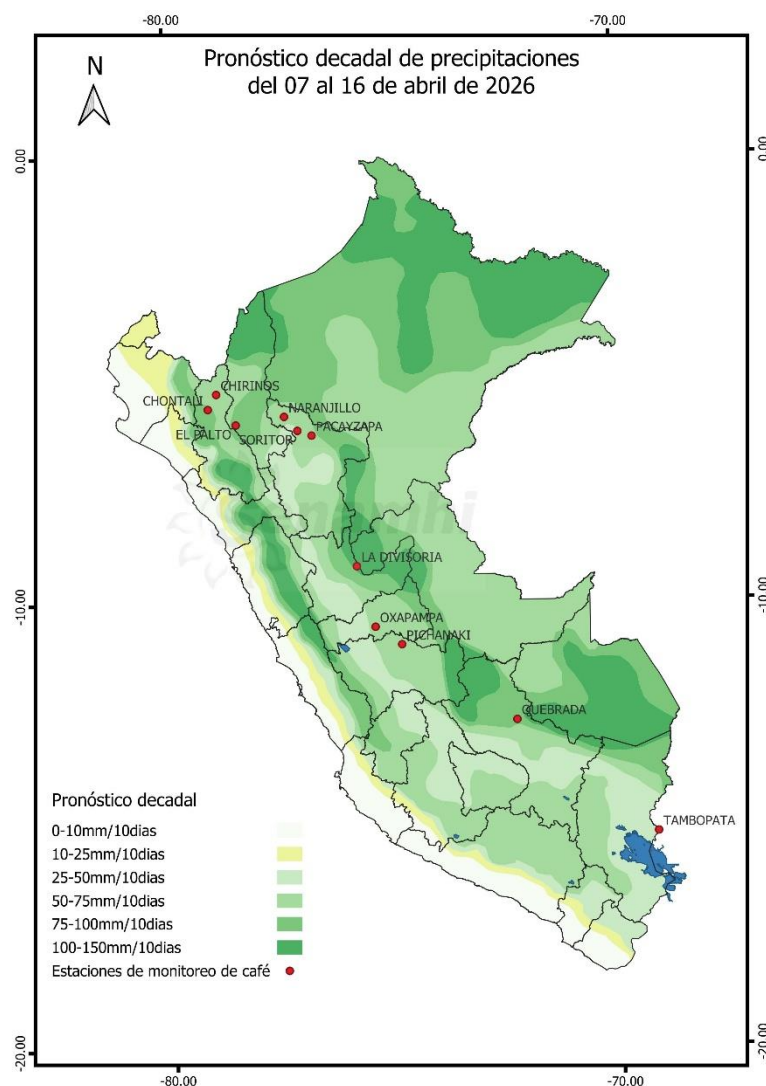
# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ



## Pronóstico Agrometeorológico

Del 07 al 16 de abril de 2026

En la selva norte, se esperan acumulados entre 50 y 150 mm/10 días, con lluvias frecuentes de moderada intensidad durante la tarde y noche. La selva alta central presenta acumulados con valores entre 100 y 150 mm/10 días en tanto que en la parte baja los valores son menores. Estas lluvias estarán asociadas a convección profunda y alta disponibilidad de humedad. En la selva sur, se prevén acumulados entre 100 y 150 mm/10 días, principalmente en Madre de Dios y Cusco. Se esperan lluvias frecuentes, acompañadas de tormentas eléctricas y ráfagas de viento. El exceso de humedad incrementaría el riesgo de enfermedades fúngicas como la roya, el ojo de gallo y la antracnosis. A su vez, las ráfagas de viento previstas pueden provocar la caída de frutos maduros en plena cosecha, además de dificultar las labores de recolección. En lo posible, es fundamental mantener un monitoreo fitosanitario constante y aplicar controles oportunos de malezas, así como realizar la limpieza de canales. Asimismo, se recomienda seguir los avisos meteorológicos oficiales para anticipar decisiones de manejo y resguardar la calidad de la producción.



Próxima Actualización 15 de abril 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

3ª DÉCADA DE MARZO 2026 (21 al 31)

Para la zona de monitoreo en Chirinos y Chontali (Cajamarca) los cafetales de la variedad Marsellesa y Catimor continuaron en fructificación ambos con estado bueno; para las variedades Geisha en la estación El Palto (Amazonas) continuaron en fructificación con estado saludable.

En las zonas de monitoreo del departamento de San Martín, los cafetales en la estación de Pacayzapa, la variedad Catimor se continuaron en maduración con un buen estado fitosanitario.

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 en fructificación. En Pichanaki (Junín), las plantaciones de la variedad Catuay se encontraron en 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 marzo 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

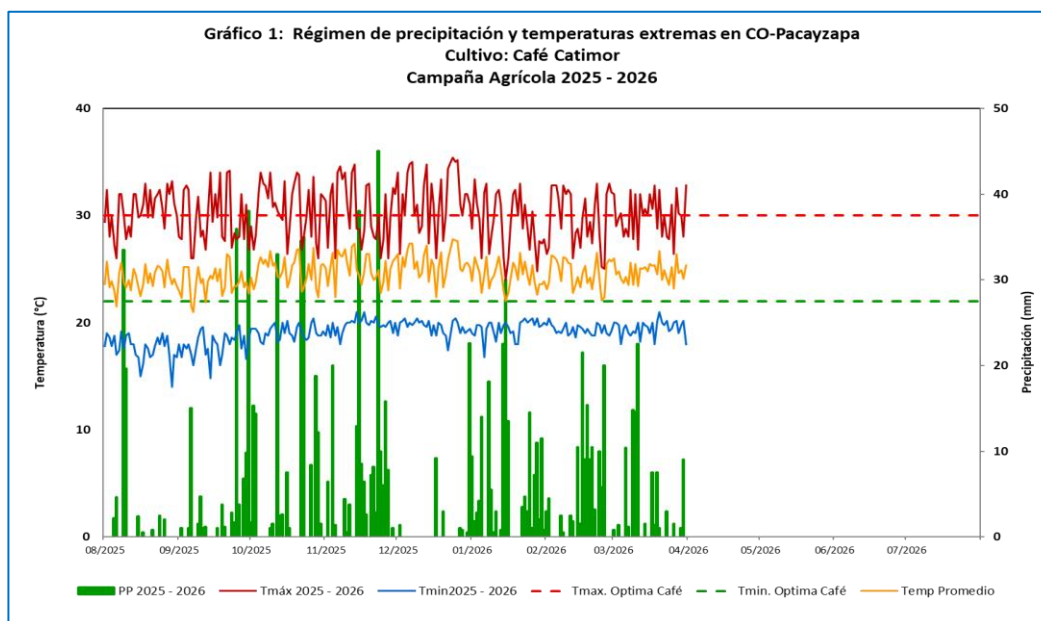


Para la **selva norte alta** la temperatura máxima y mínima fue de 28.6°C y 18.7°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna varía entre ligeramente cálida a normal para su temporada. La precipitación fue de 57.8 mm/10 días, debajo de lo normal. Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO LIGERO (Gráfico 2)**. Por otro lado, para la **Selva Norte Baja** la temperatura máxima y mínima fue de 32.1°C y 22.3°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue normal y ligeramente cálida. La precipitación acumulo 72.1 mm/10 días, habitual para su temporada. Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO LIGERO (Gráfico 2)**. Para la **selva centro** la temperatura máxima y mínima fue de 26.3°C y 18.2°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal para su temporada. La precipitación fue de 128.2 mm/10 días, "sobre lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO EXTREMO (Gráfico 2)**. En el Alto Mayo (San Martín), las plantaciones continúan en fructificación, maduración y continuidad de cosechas. No obstante, persisten las afectaciones por presencia de enfermedades como la roya amarilla, ojo de gallo y antracnosis.

Para Huánuco selva centro las plantaciones vienen presentado un desarrollo favorable, no obstante, en algunos sectores persisten las afectaciones por ojo pollo, roya amarilla y antracnosis entre otros, debido al inadecuado manejo agronómico. Para la **selva sur** la temperatura máxima y mínima fue de 27.1°C y 17.9°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue ligeramente fría y nocturna ligeramente cálida. La precipitación fue de 202.1 mm/10 días, "sobre lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO EXTREMO (Gráfico 2)**. En la zona de Quebrada Yanatile (Cusco) las plantas mostraron un desarrollo favorable con buen llenado de frutos debido a las lluvias registradas no obstante algunas parcelas presentaron incremento de antracnosis.

**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 19.58°C en la mínima y 29.68°C en la máxima y lluvia acumulada fue de 14.5 mm/10 días.

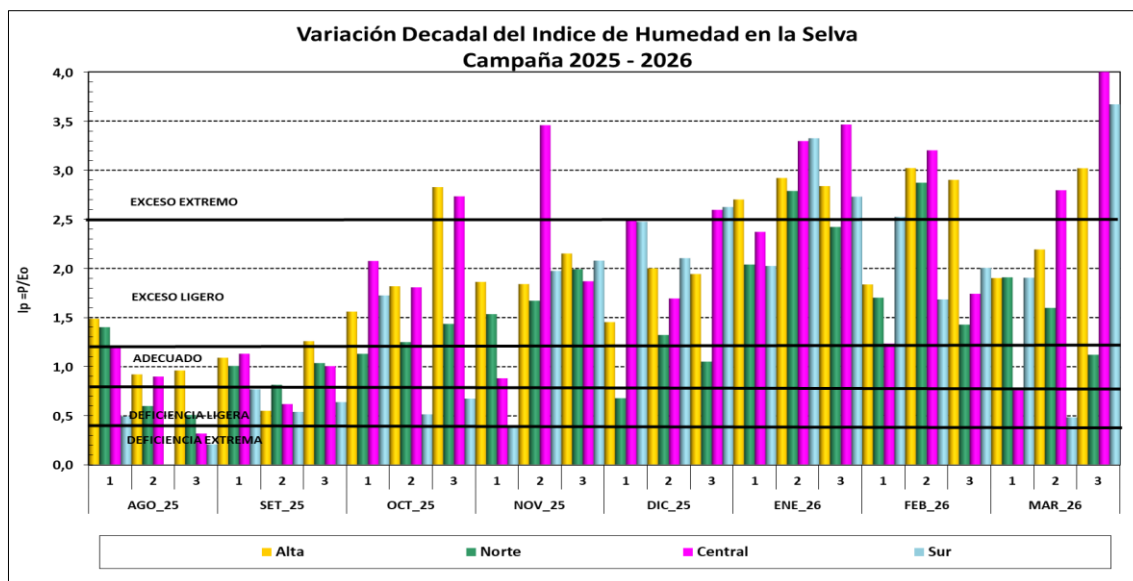
**Gráfico 1:**



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 / 988577684 Consultas y Sugerencias: [serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe](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	Fructificación	01-10-2025	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. 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	21-02-2026	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)