

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ



## Pronóstico Agrometeorológico

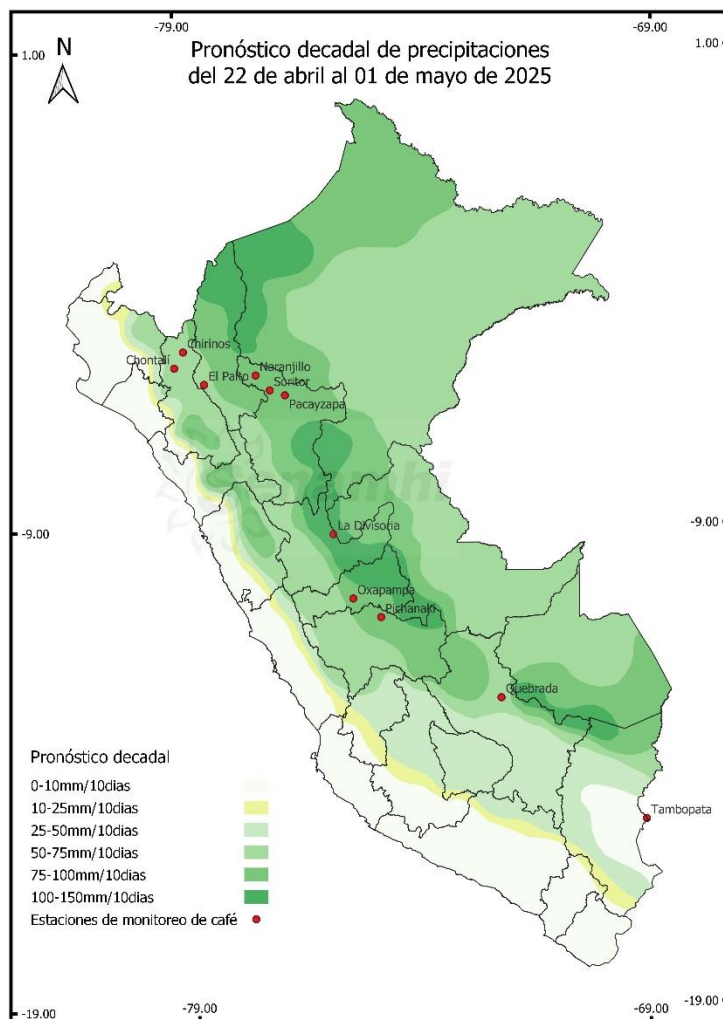
Del 22 de abril al 01 de mayo de 2025

Se esperan lluvias de ligera a moderada intensidad especialmente en la selva alta central y sur hasta el 25 de abril. Por otro lado, a partir del 28 de abril se prevé lluvias de moderada a fuerte intensidad con mayores acumulados en la selva alta sur que podría superar los 150 mm, en la selva alta centro y norte con acumulados cercanos a los 150 mm. Estas lluvias estarían asociadas principalmente al ingreso del **octavo friaje en la selva peruana**.

En las zonas cafetaleras de Chirinos, Chontalí (Cajamarca) y El Palto (Amazonas), las lluvias previstas seguirán favoreciendo el crecimiento vegetativo y la fructificación de los cafetales. Sin embargo, no se descartan lluvias intensas en ciertas áreas productoras como Naranjillo, Soritor y Pacayzapa (San Martín), lo que podría provocar la caída de frutos maduros. Además, estas condiciones incrementarían el riesgo de proliferación de enfermedades como la roya amarilla y el ojo de gallo.

En la selva central de La Divisoria (Huánuco), Oxapampa (Pasco), se prevén lluvias con acumulados superiores a los 75 mm/10 días, y en Pichanaki (Junín) se tendría similares acumulados que favorecerían la fructificación y maduración. Sin embargo, las lluvias intensas en zonas localizadas podrían retrasar las actividades de cosechas y a su vez generar la caída de frutos maduros.

En la selva sur, específicamente en Quebrada Yanatile (Cusco) y Tambopata (Puno), se esperan condiciones climáticas favorables para la fructificación y maduración del cafeto. Sin embargo, con el ingreso del friaje, no se descartan lluvias intensas acompañadas de vientos fuertes, lo que podría provocar la caída de frutos y otros daños en las plantaciones.



Próxima Actualización 06 de mayo de 2025

### 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

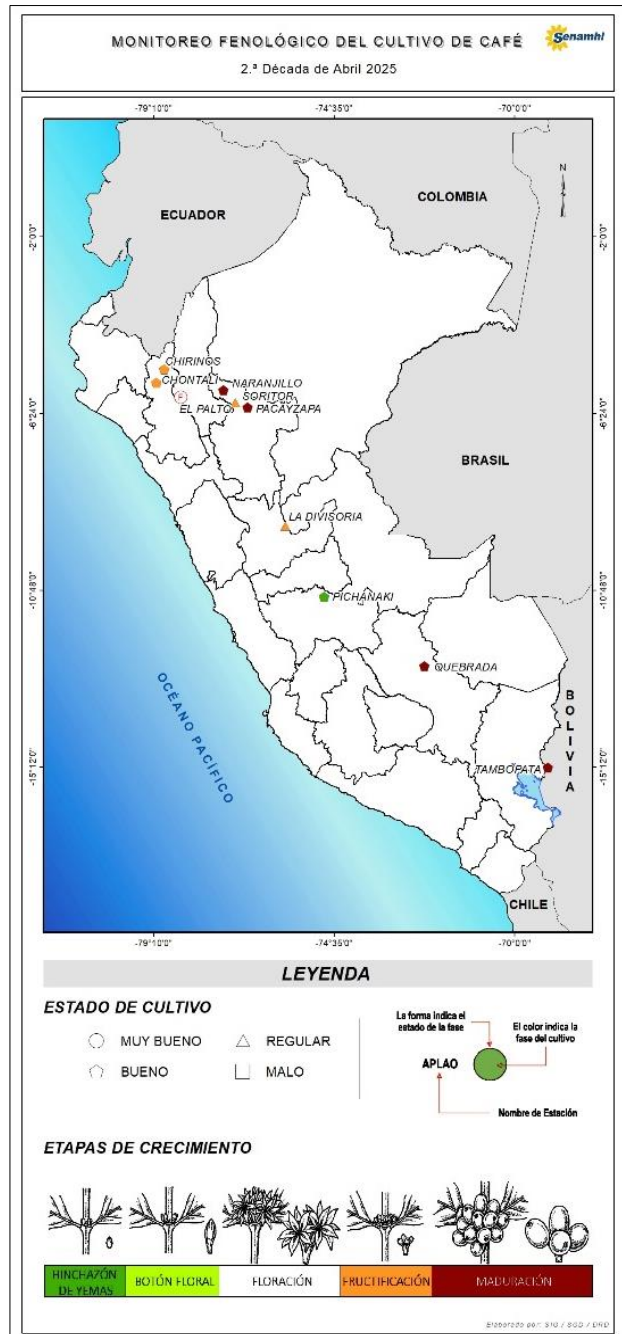
# Monitoreo fenológico

2º DÉCADA DE ABRIL DE 2025 (11 al 20)

En las localidades de Chirinos y Chontalí (Cajamarca) las variedades "Marsellesa" y "Catimor", continuaron en fructificación con estado saludable; en tanto, la variedad "Geisha" en la estación El Palto (Amazonas) continuó en foliación.

Por otro lado, en la selva norte de San Martín, en las zonas de Soritor las plantaciones de café variedad "Catimor" continuaron en fructificación y Naranjillo en maduración, en tanto, la estación Pacayzapa se encontró en maduración presentando todos estado bueno.

En la selva central y sur; en la estación La Divisoria el cafeto variedad "Catimor" se encontró en maduración en estado regular; en Pichanaki (Junín) las plantaciones de café variedad "Catuay" se encontraron en hinchazón de yemas con estado bueno; en tanto, en la localidad de Quebrada Yanatile (Cusco) y en Tambopata (Puno) las variedades "Catimor" se encontraron en maduración reportando 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 20 de abril de 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.

# Impactos del clima



Para la **selva alta norte** la temperatura promedio máxima y mínima fueron de 27.9°C y 18.5°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal. La precipitación registró un acumulado de 29.4 mm/10 días, sobre 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 fueron de 32.7°C y 22.1°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue ligeramente cálida. La precipitación registró un acumulado de 37.6 mm/10 días, debajo de lo normal. Asimismo, el índice de humedad fue **adecuado (Gráfico 2)**. En las zonas cafetaleras de Cajamarca y El Palto (Amazonas), el clima continuo favorable para el buen desarrollo y crecimiento del café; mientras que, en las zonas productoras de San Martín localidades como Alto Mayo, Playa Hermosa, Pacayzapa y Naranjillo las actividades de cosechas continúan en curso con menor incidencia de roya amarilla (*Hemileia vastatrix*).

Para la **selva centro** la temperatura promedio máxima y mínima fueron de 28°C y 17.2°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue normal y la nocturna ligeramente cálida. Asimismo, la precipitación registró un acumulado de 47.7 mm/10 días, habitual a su climatología. El índice de humedad fue de **exceso ligero. (Gráfico 2)**.

Para las zonas productoras de La Divisoria (Ucayali) según los reportes de monitoreo se continua con la incidencia de ojo de pollo (*Mycena Citricolor*) en menor porcentaje. Asimismo, se viene realizado las actividades de cosechas. Para las zonas productoras de Quebrada Yanatile (Cusco) las condiciones climáticas son favorables para el inicio de las primeras cosechas. Sin embargo, los reportes de monitoreo continúan reportando la incidencia de enfermedades fungosas.

En el **Gráfico 1**, se observan los valores de temperatura máxima, mínima y media, y la precipitación, en la localidad de Chontalí (Cajamarca), durante la campaña agrícola 2024-2025. La temperatura media osciló entre 14.68 °C en la mínima y 23.6°C en la máxima y lluvia de 24.9 mm.

**Gráfico 1:**

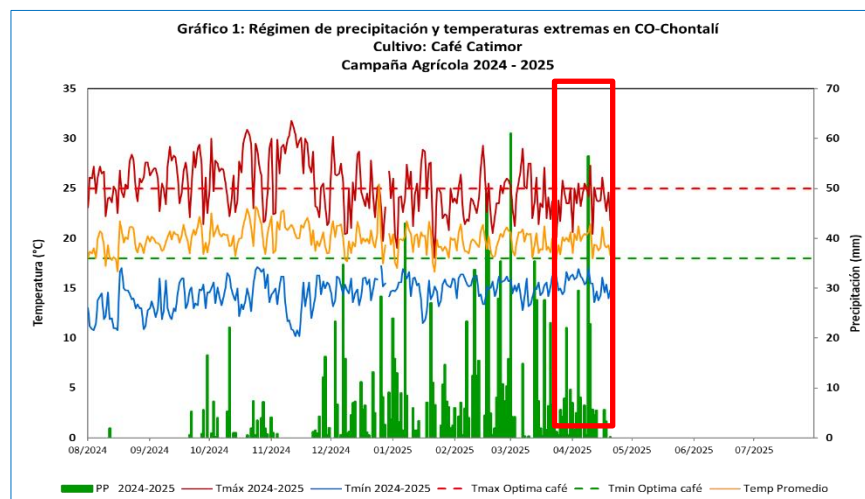
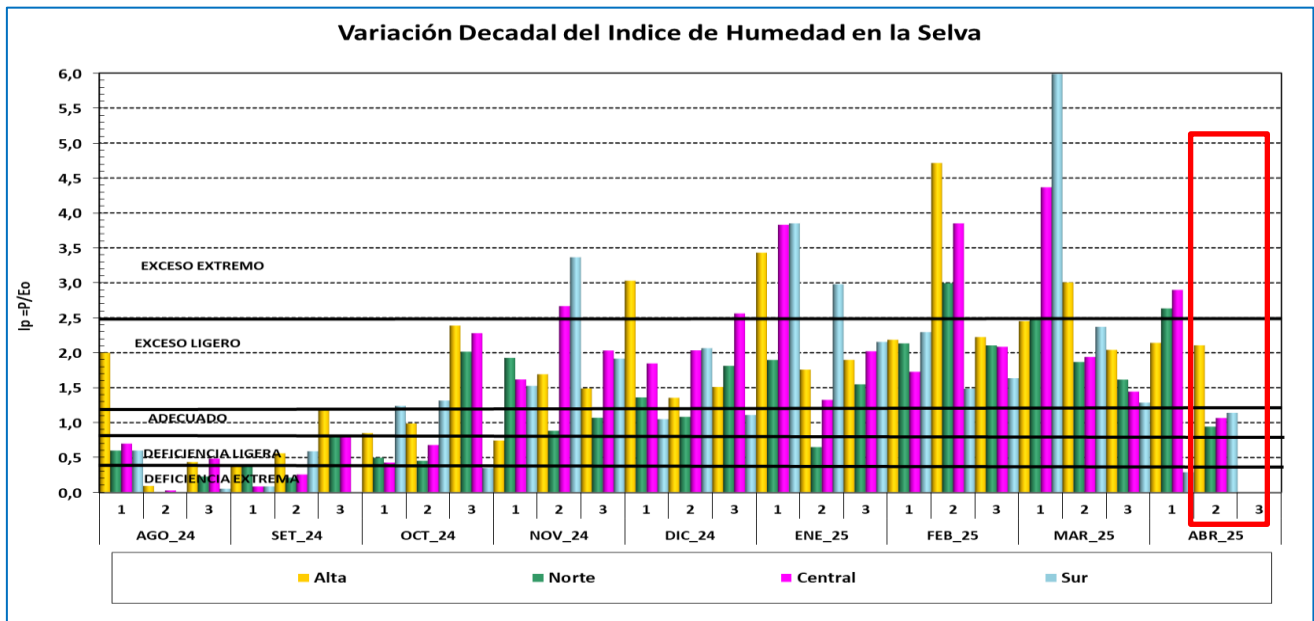


Gráfico 2:



## 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	07-10-2024	Bueno
CO-Chontalí	Cajamarca	5°38'38"	79°5'24"	1627	Café	Fructificación	14-10-2024	Bueno
CO-El Palto	Amazonas	6°0'1.4"	78°28'15.5"	1467	Café	Foliación	01-05-2024	Bueno
CO-Naranjillo	San Martín	5°49'34"	77°23'14"	890	Café	Maduración	15-01-2024	Bueno
CO-Pacayzapa	San Martín	6°15'22"	76°46'41"	924	Café	Maduración	15-12-2024	Bueno
CO-Soritor	San Martín	6°8'43"	77°5'41"	890	Café	Fructificación	14-09-2024	Regular
CO. Divisoria	Huánuco	-9.1203	-75.485	1691	Café	Maduración	22/03/2025	Regular
CO-Pichanaki	Junín	10°57'56.016"	74°49'57"	546	Café	Hinchazón de yemas	03-03-2025	Bueno
CO-Quebrada	Cusco	12°41'1"	72°17'1"	1050	Café	Maduración	26-03-2025	Bueno
CO-Tambopata	Puno	15°13'0"	69°09'25"	1385	Café	Maduración	22-03-2025	Bueno

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

Tel: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe