

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ

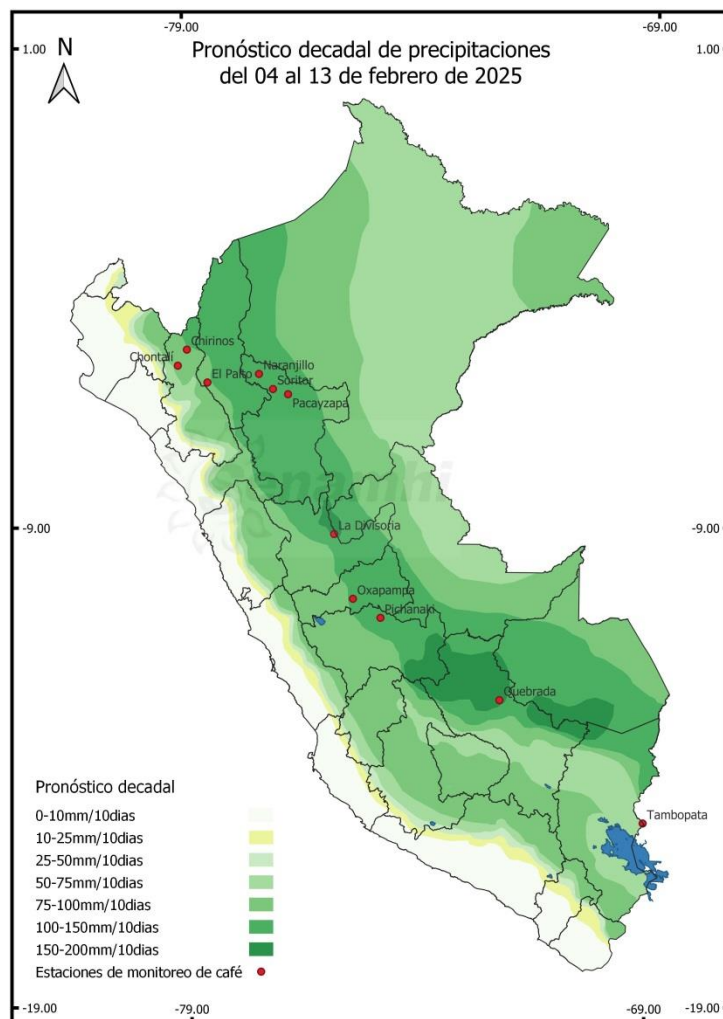


## Pronóstico Agrometeorológico

Del 04 al 13 de febrero de 2025

Según el pronóstico, en la selva baja norte, se prevé acumulados que podrían oscilar entre los 100 mm a 150mm; mientras en la selva alta norte, se esperan acumulados próximos a 100 mm. En la selva baja centro, los acumulados podrían alcanzar valores alrededor de los 150 mm; mientras que la selva alta centro presentará acumulados más significativos, entre 150 y 200 mm. Por su parte, en la selva sur, se prevén acumulados de hasta 200 mm en un período de 10 días, con los mayores valores esperados entre el 7 y 9 de febrero.

Bajo estas condiciones las lluvias previstas serían favorables para las localidades de Chirinos, Chontalí (Cajamarca) y El Palto (Amazonas). Condiciones que continuarían favoreciendo el crecimiento y llenado de frutos del café. Por otro lado, en las localidades de Naranjillo, Soritor y Pacayzapa (San Martín); selva centro en La Divisoria (Huánuco), Oxapampa (Pasco), Pichanaki (Junín), las condiciones ambientales mencionadas continuarían favorables para desarrollo de fructificación y maduración del café. No obstante, en zonas productoras de baja altitud y parcelas con escaso manejo agronómico, incrementaría el ambiente propicio para la incidencia de enfermedades fungosas. Asimismo, las lluvias intensas de forma localizada podrían generar la caída anormal de frutos. Para la selva sur Quebrada Yanatile (Cusco) y Tambopata (Puno) se tendrían acumulados significativos de lluvias. Condiciones favorables para el incremento de enfermedades fungosas que podrían comprometer los futuros rendimientos.



Próxima Actualización 13 de febrero 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

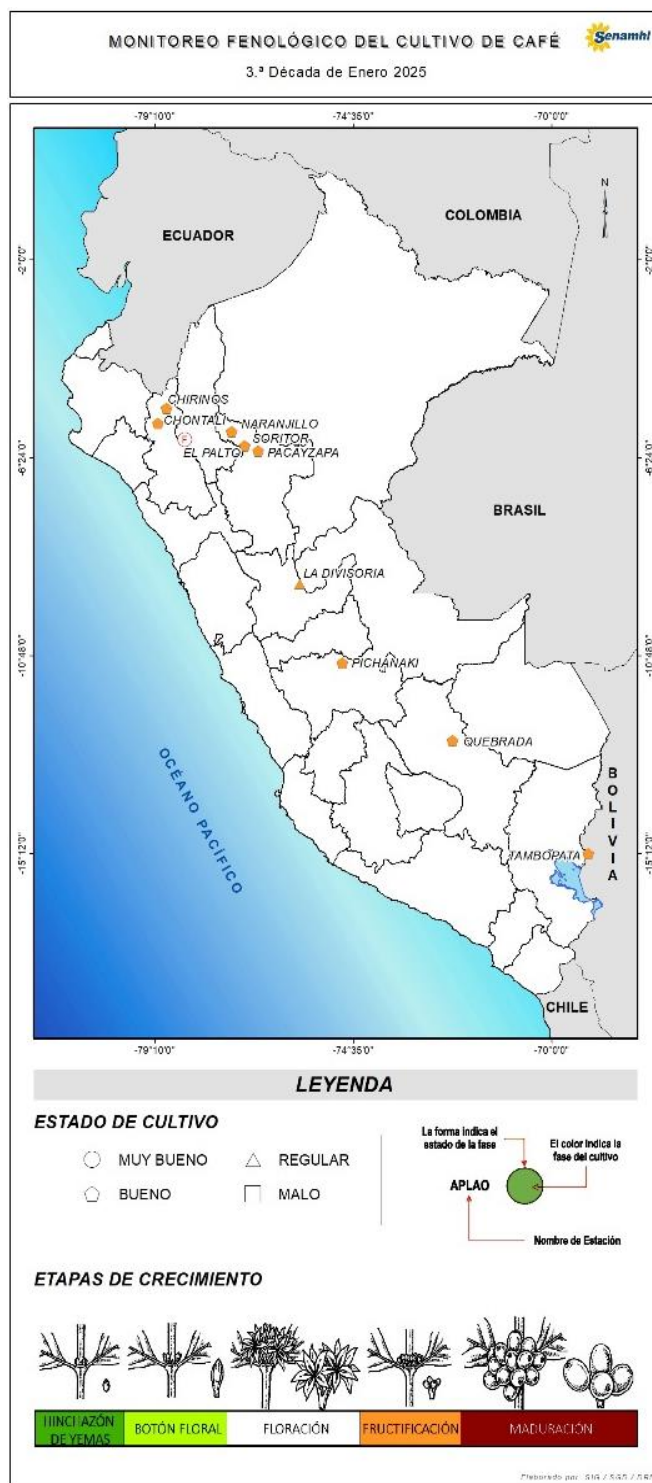
# Monitoreo fenológico

3º DÉCADA DE ENERO DE 2025 (21 al 31)

En las localidades de Chirinos y Chontali (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 paso a maduración presentando todos estado bueno. No obstante, en parcelas aledañas se viene reportando plantas en floración.

En la selva central y sur; en la estación La Divisoria el cafeto variedad "Catimor" se encontró en fructificación en estado bueno; en Pichanaki (Junín) las plantaciones de café variedad "Catuay" continuaron en maduración con estado bueno; en tanto, en la localidad de Quebrada Yanatile (Cusco) y en Tambopata (Puno) las variedades "Catimor" continuaron en fructificación 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 31 de enero 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 máximo y mínimo fueron de 27.4°C y 18.7°C, la anomalía térmica diurna fue normal variando entre +1.3°C a -1.6°C. La anomalía térmica nocturna fue ligeramente cálida variando entre +2.3°C y -0.6°C. La precipitación registró un acumulado de 47.1 mm/10 días, el índice de humedad fue **adecuado** (**Gráfico 2**). Por otro lado, para la selva norte baja la temperatura máxima y mínima fue de 32.7°C y 21.8°C, además, la anomalía térmica diurna fue ligeramente cálida variando entre 3.2°C a -1.1°C. La anomalía térmica nocturna fue normal. La precipitación registró un acumulado de 73.9 mm/10 días, normal para su época. Asimismo, el índice de humedad fue de **exceso ligero** (**Gráfico 2**). Las condiciones climáticas, continuaron siendo favorables para las fases de fructificación y maduración. Sin embargo, algunas parcelas aledañas reportaron incrementó de enfermedades fungosas, especialmente en zonas con deficiente manejo.

Para la selva centro la temperatura máxima y mínima fueron de 29.5°C y 19.2°C, además, la anomalía térmica diurna fue ligeramente cálida variando entre 2.1°C a 0.1°C. La anomalía térmica nocturna fue normal variando entre +1.7°C a -0.5°C. La precipitación registró un acumulado de 84.4 mm/10 días inferior para su época. Asimismo, el índice de humedad fue de **exceso ligero** (**Gráfico 2**).

Para la selva centro de Pichanaki (Junín) y La Divisoria (Huánuco) estas condiciones ambientales continuaron favoreciendo las plantaciones de café en fructificación y maduración, permitiendo el buen llenado y desarrollo de los granos. En tanto, para la selva sur de Quebrada Yanatile (Cusco) y Tambopata (Puno) los cafetales continúan desarrollándose de forma normal, reportado buen llenado y desarrollo de los granos, debido al registro de lluvias.

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 14.99 °C en la mínima y 22.86 °C en la máxima y lluvia de 52.4 mm.

**Gráfico 1:**

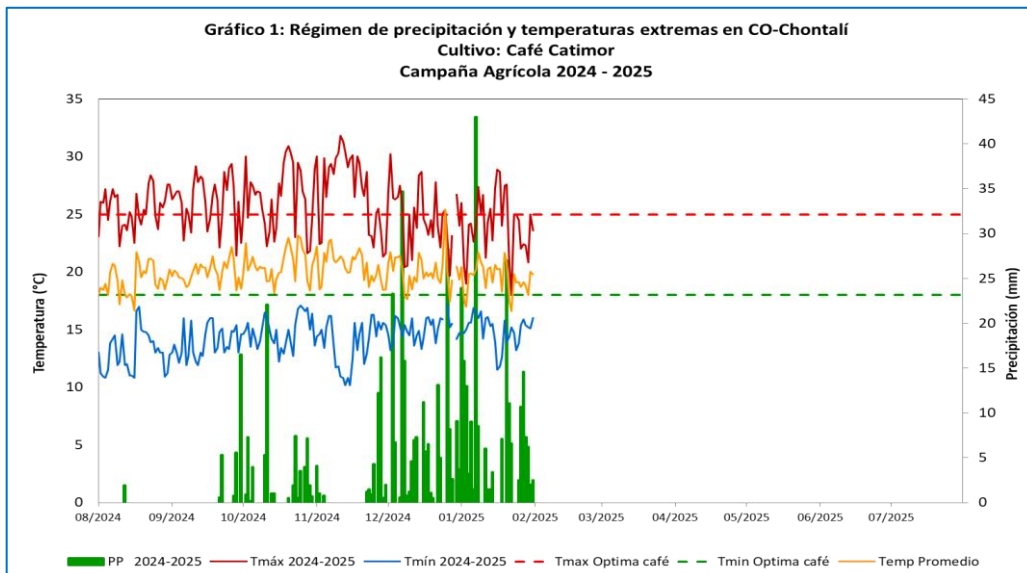
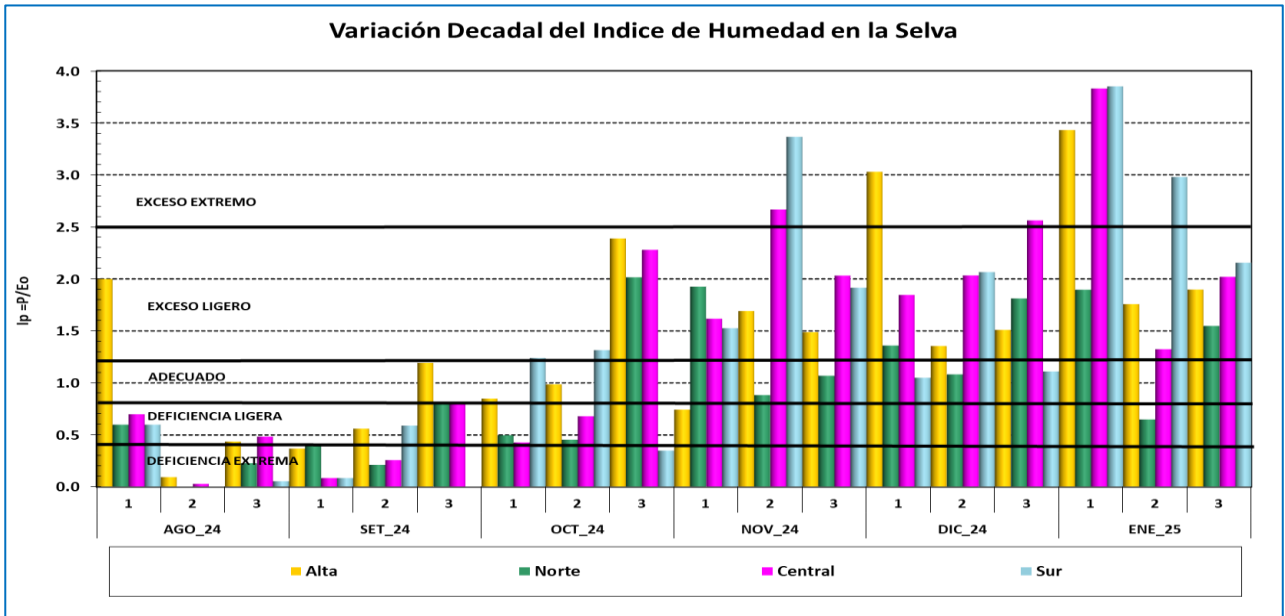


Gráfico 2:



## 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	Fructificación	29-09-2024	Bueno
CO-Pichanaki	Junín	10°57'56.016"	74°49'57"	546	Café	Maduración	10-12-2024	Bueno
CO-Quebrada	Cusco	12°41'1"	72°17'1"	1050	Café	fructificación	18-09-2024	Bueno
CO-Tambopata	Puno	15°13'0"	69°09'25"	1385	Café	Fructificación	21-10-2024	Bueno

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe