

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ



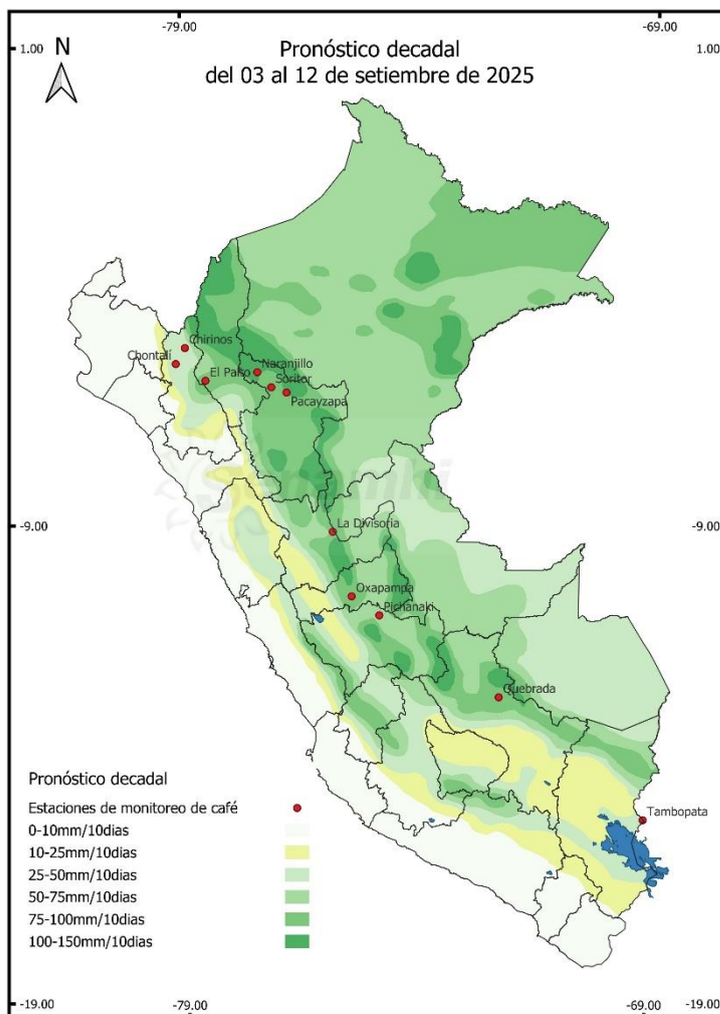
## Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de setiembre de 2025

Se pronostican lluvias de ligera a fuerte intensidad, con acumulados que podrían superar los 150 mm en 10 días en áreas de la selva alta norte y central, y entre 50 y 75 mm en sectores de la selva sur. Estas precipitaciones estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento.

Estas condiciones, en general, serían favorables para el crecimiento vegetativo y la maduración final del cafetal, especialmente en las zonas cafetaleras de mayor altitud. Asimismo, podrían favorecer los procesos de floración y fructificación. No obstante, la presencia de días cálidos, en combinación con ciertas prácticas de manejo agronómico, podría incrementar las condiciones ambientales propicias para el desarrollo de plagas y enfermedades. Además, en algunas localidades, las ráfagas de viento y las lluvias fuertes podrían ocasionar la caída de estructuras florales y frutos en las etapas iniciales del cuajado.

Entre el 5 y el 7 de setiembre, se prevé el ingreso del vigésimo primer friaje del año, que traerá lluvias significativas (hasta 50 mm), descargas eléctricas, ráfagas de viento cercanas a los 50 km/h y un descenso de la temperatura diurna. Estas condiciones podrían generar la caída de frutos en formación o ramas débiles, así como ralentizar el desarrollo fisiológico del cultivo. Se aconseja asegurar las estructuras de sombra, proteger las plantas jóvenes y evitar labores de campo durante las tormentas eléctricas o condiciones de viento fuerte.



Próxima Actualización 15 de setiembre 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.

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

# Monitoreo fenológico

3º DÉCADA DE AGOSTO DE 2025 (21 al 31)

En localidades de Cajamarca como Chirinos y Chontalí, las variedades de café Marsellesa y Catimor continúan en crecimiento vegetativo. De igual forma, la variedad Geisha en la estación "El Palto" (Amazonas) presenta la misma fase.

Por otro lado, en la selva norte de San Martín, la situación es variada: en Soritor, las plantaciones de la variedad Catimor continúan en fructificación, mientras que, en el Naranjillo la misma variedad se encuentra en maduración. En la estación Pacayzapa, la variedad Catimor está en floración, reportándose un buen estado del cultivo en ambas estaciones.

En la selva central y sur, la situación de los cafetales es la siguiente: en la estación La Divisoria, la variedad Catimor se encuentra en la fase de floración. En Pichanaki (Junín), las plantaciones de la variedad Catuay continúan en fructificación, en buen estado.

En la región de Cusco, específicamente en la localidad de Quebrada Yanatile, la variedad Catimor está en fase de floración y cuajado. Mientras tanto, en Tambopata (Puno), las variedades Caturra roja se encuentran en reposo vegetativo y foliación, y ambas reportan un 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 agosto de 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.

# Impactos del clima

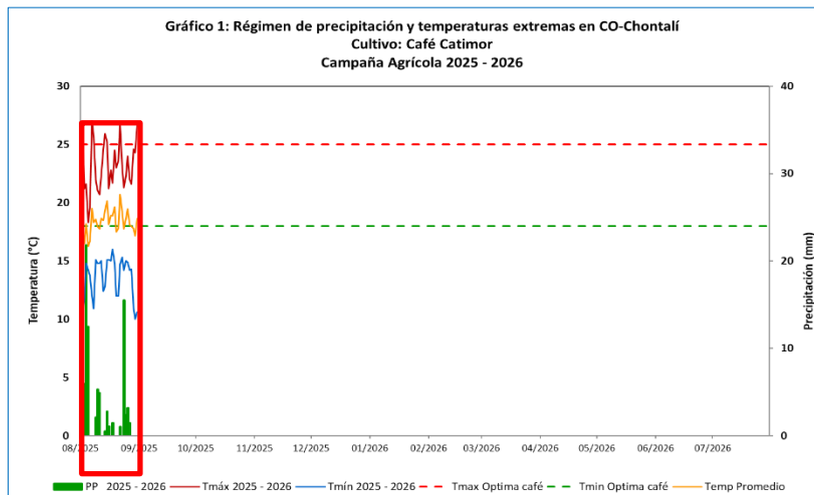


Para la **selva alta norte** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 28°C y 16.5°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal, variando entre +2.19°C a -0.48°C. La nocturna entre +2.56°C a -0.82°C. La precipitación registró un acumulado de 20.6 mm/10 días, normal para su temporada. 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 33.4°C y 21°C, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue ligeramente cálida variando entre +3.46°C a 0°C y la nocturna entre +2.19°C a -0.38°C. La precipitación registró un acumulado de 27.1 mm/10 días, debajo de lo normal para la zona. Asimismo, el índice de humedad fue de **DEFICIENCIA LIGERA** (**Gráfico 2**). En Cajamarca y El Palto (Amazonas), el clima favorece el crecimiento vegetativo del café y la hinchazón de yemas. En el Alto Mayo, las plantaciones atraviesan fases de botón floral, floración y cuajado, mientras que en zonas altas predominan el reposo vegetativo y algunas parcelas aún en cosecha. Aunque las lluvias fueron insuficientes, los reportes indican que no se registran daños significativos en los cultivos.

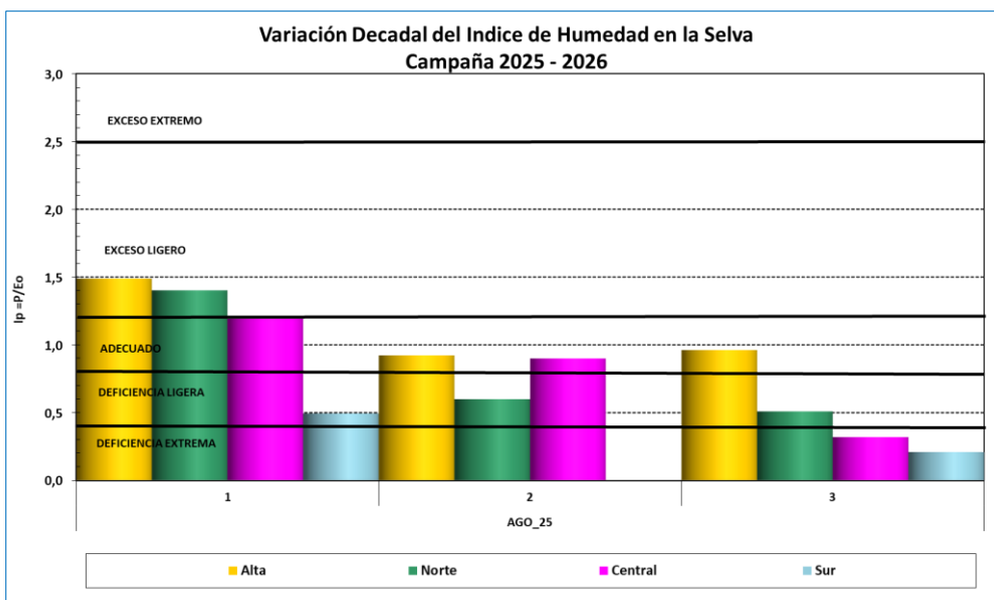
Para la selva centro la temperatura promedio máxima y mínima fue de 29.4°C y 17.3°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue ligeramente cálida variando entre +2.11°C a -0.56°C y en la nocturna entre +2.62°C a 0.44°C La precipitación registró un acumulado de 11.5 mm/10 días, debajo de lo normal. Asimismo, el índice de humedad fue **DEFICIENCIA EXTREMA** (**Gráfico 2**). Para La Divisoria (Huánuco) las plantaciones de café vienen desarrollándose de manera favorable. Sin embargo, algunas plantaciones continúan reportando presencia ojo de pollo, ya que tienen un manejo deficiente. Por otro lado, para las zonas cafetaleras de Pichanaki (Junín) las condiciones térmicas se reportaron con valores entorno a su climatología hecho que sería favorable para el avance de la campaña. En las zonas de Quebrada Yanatile (Cusco), los cafetales vienen desarrollándose con normalidad reportado en desarrollo de floración y cuajado. En Tambopata (Puno) las plantaciones de café encuentran en descanso poscosecha, sin mayores complicaciones.

**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 2025-2026. La temperatura media osciló entre 13.42°C en la mínima y 23.66°C en la máxima y lluvia acumulada fue de 23.6 mm/10 días.

**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	Crecimiento vegetativo	19-07-2025	Bueno
CO-Chontalí	Cajamarca	5°38'38"	79°5'24"	1627	Café	Crecimiento vegetativo	06-07-2025	Bueno
CO-El Palto	Amazonas	6°0'1.4"	78°28'15.5"	1467	Café	Crecimiento vegetativo	01-05-2025	Bueno
CO-Naranjillo	San Martín	5°49'34"	77°23'14"	890	Café	Maduración	15-01-2025	Bueno
CO-Pacayzapa	San Martín	6°15'22"	76°46'41"	924	Café	Floración	07-08-2025	Bueno
CO-Soritor	San Martín	6°8'43"	77°5'41"	890	Café	Fructificación	14-09-2025	Regular
CO. La Divisoria	Huánuco	-9.1203	-75.485°	1691	Café	Floración	26-08-2025	Regular
CO-Pichanaki	Junín	10°57'56.016"	74°49'57"	546	Café	Fructificación	12-05-2025	Bueno
CO-Quebrada	Cusco	12°41'11"	72°17'11"	1050	Café	Fructificación	10-08-2025	Bueno
CO-Tambopata	Puno	15°13'0"	69°09'25"	1385	Café	Crecimiento vegetativo	04-08-2025	Bueno