

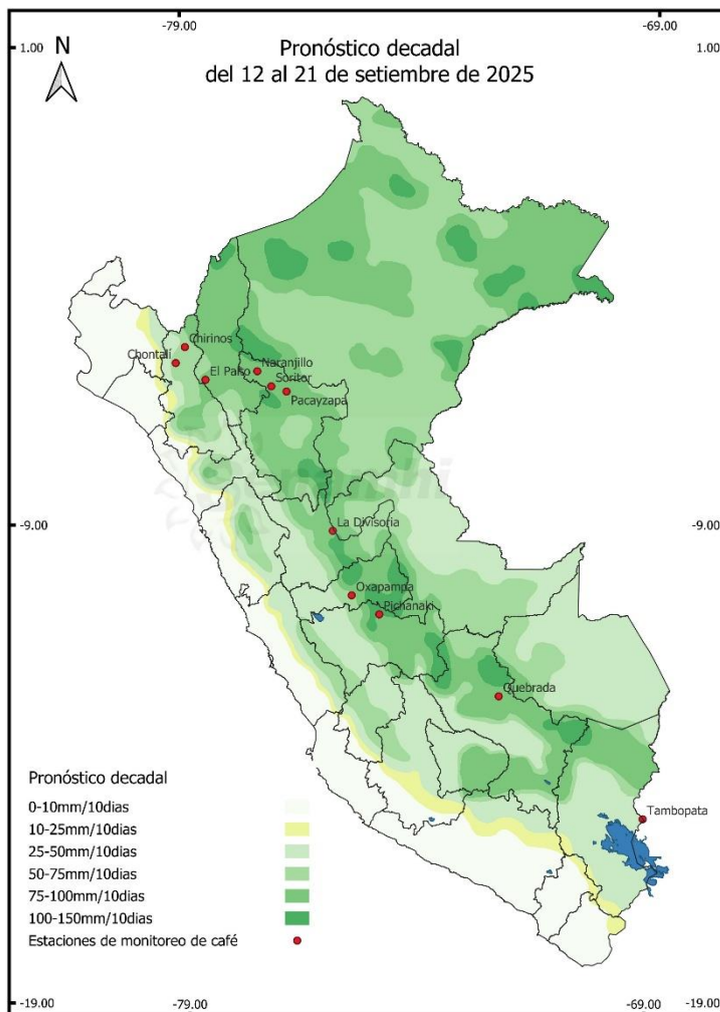
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ



Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de setiembre de 2025

Durante los próximos 10 días, se prevén lluvias de ligera a fuerte intensidad en la amazonia, con acumulados que podrían superar los 150 mm en la selva alta norte y central, y entre 50 y 75 mm en la selva sur. Estas precipitaciones previstas serían favorables para la floración, especialmente si han sido precedidas por un período seco, condición que suele promover una floración más uniforme. Asimismo, en las plantaciones que se encuentren aún maduración, las lluvias favorecerían el desarrollo del grano. Sin embargo, para aquellos que aún continúen en proceso de cosecha, estas condiciones podrían retrasar las labores y dañar los frutos. En la selva sur, incluyendo la zona de Tambopata (Puno), donde los cafetales están en floración, hinchazón de yemas e inicios de fructificación, las lluvias serán cruciales, siempre que no se generen excesos de humedad que comprometan la sanidad del cultivo.



Próxima Actualización 24 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.

Monitoreo fenológico

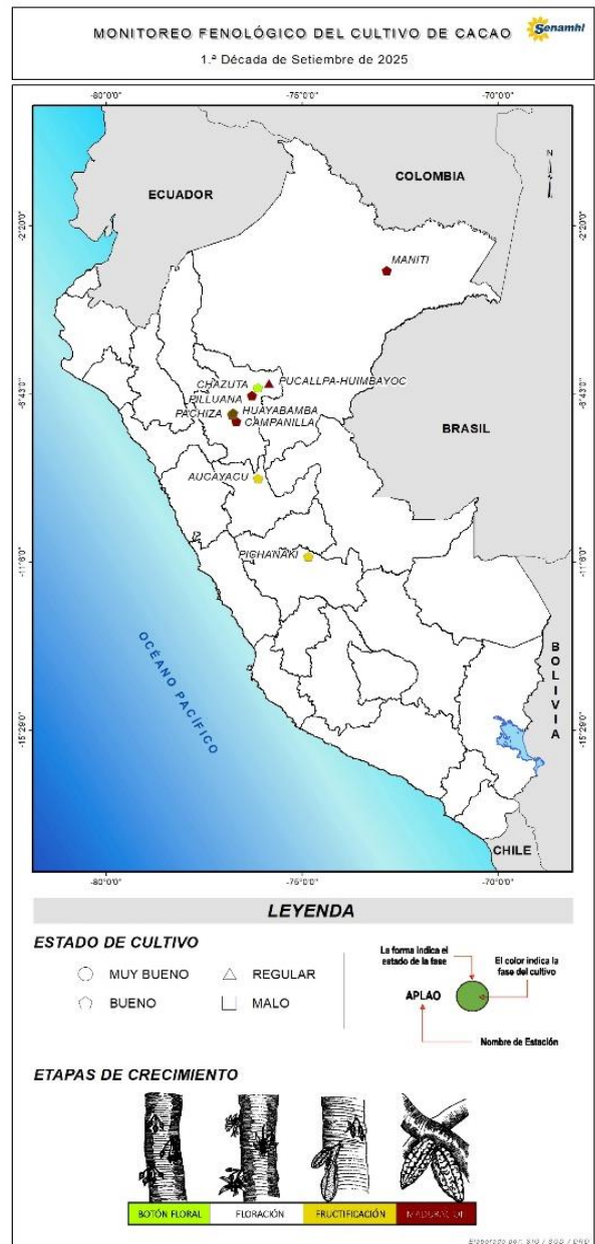
1º DÉCADA DE SETIEMBRE DE 2025 (01 al 10)

En localidades de Cajamarca como Chirinos y Chontalí, las variedades de café Marsellesa y Catimor se encontraron en hinchazón de yemas, la variedad Geisha en la estación "El Palto" (Amazonas) presenta la fase de botón floral.

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 Naranjillo la misma variedad se encuentra en maduración. En la estación Pacayzapa, la variedad Catimor está en floración, reportándose 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 e inicio de fructificación. Mientras tanto, en Tambopata (Puno), la variedad Caturra roja se encuentra en hinchazón de yemas 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 10 de setiembre de 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.

Impactos del clima

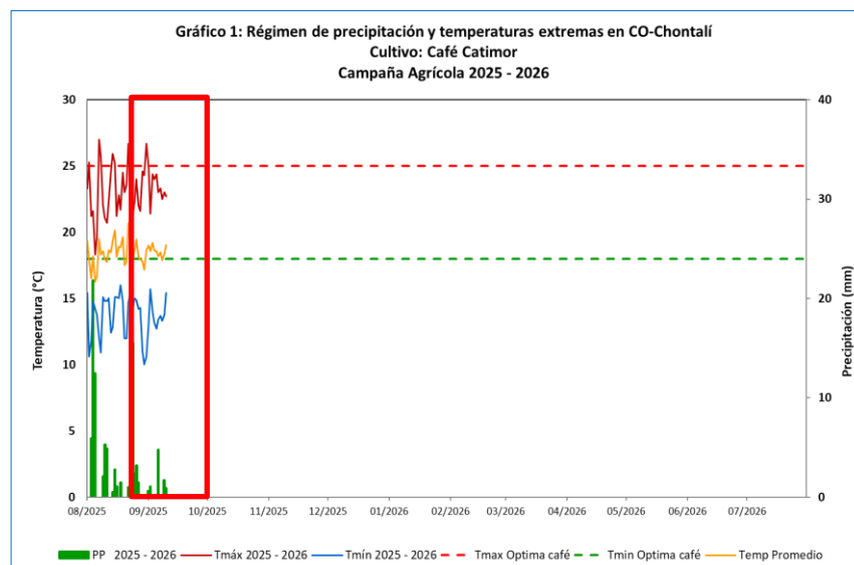


Para la **selva alta norte** la temperatura promedio máximo y mínima fue de 27°C y 16.4°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y la nocturna fue normal. La precipitación acumuló 22.7mm/10 días, normal para su temporada. Asimismo, el índice de humedad fue de **DEFICIENCIA LIGERA** (**Gráfico 2**). Por otro lado, para la **selva norte baja** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 32°C y 20.8°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue normal, variando entre +1.6°C a -2.9°C y la nocturna entre +2.2°C a -1.1°C. La precipitación acumuló 49.3mm/10 días, la cual representa una anomalía sobre lo normal. Asimismo, el índice de humedad fue **ADECUADO**. (**Gráfico 2**). En Cajamarca y El Palto (Amazonas), el clima continuó favorable para la fase de hinchazón de yemas y floración. En el Alto Mayo, las plantaciones atraviesan, floración y cuajado, mientras que en algunas parcelas aún en cosecha. Los reportes indican que no se registran daños significativos en los cultivos. Para **la selva centro** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 28.9°C y 17.1°C, además, la anomalía térmica diurna fue normal, variando entre +1.4°C a -0.5°C y la nocturna fue ligeramente cálida variando entre +3°C a 0°C.

La precipitación registró un acumulado de 47.1mm/10 días, la cual representa una anomalía sobre lo normal. Asimismo, el índice de humedad **ADECUADO** (**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 la zona de Quebrada Yanatile (Cusco), los cafetales vienen desarrollándose con normalidad reportando floración e inicio de fructificación. En Tambopata (Puno) las plantaciones de café se encuentran iniciando la fase de hinchazón de yemas, 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 13.84°C en la mínima y 23.35°C en la máxima y lluvia acumulada fue de 9.3mm/10 días.

Gráfico 1:



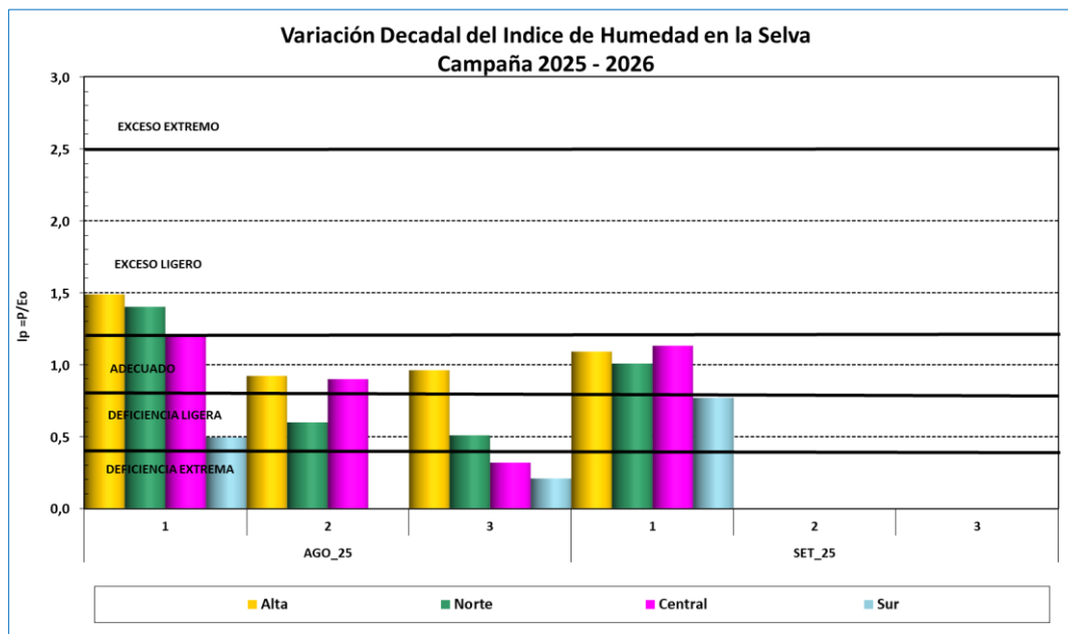
Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@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	Hinchazón de yemas	02-09-2025	Bueno
CO-Chontalí	Cajamarca	5°38'38"	79°5'24"	1627	Café	Hinchazón de yemas	01-09-2025	Bueno
CO-El Palto	Amazonas	6°0'1.4"	78°28'15.5"	1467	Café	Botón Floral	03-09-2025	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. 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