

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ

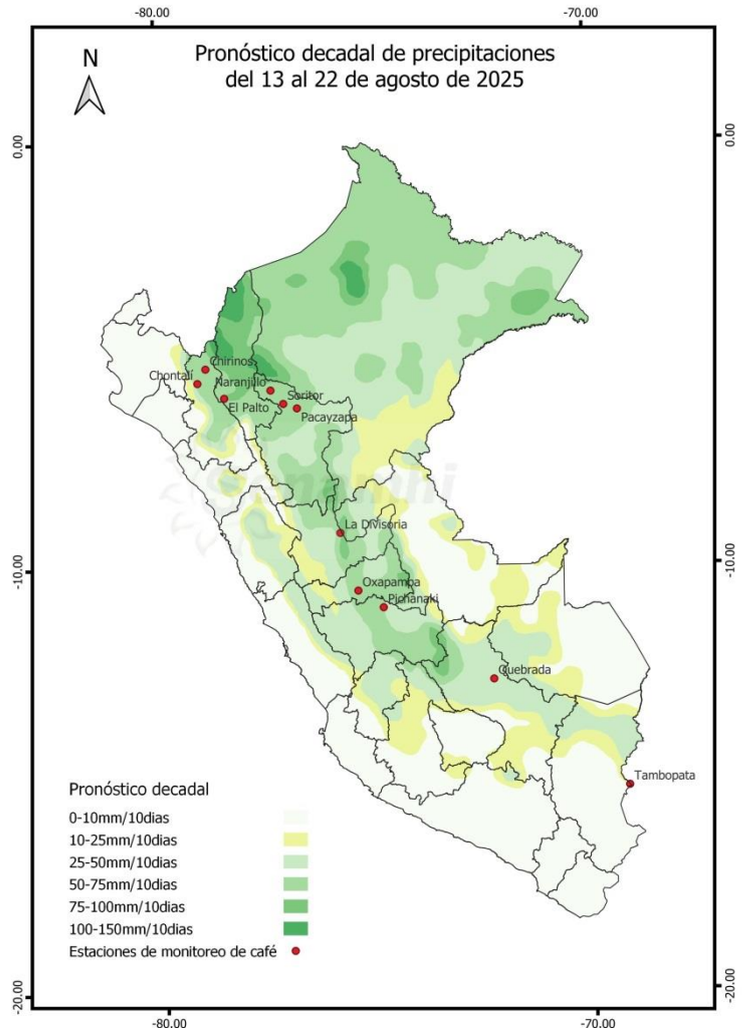


Pronóstico Agrometeorológico

Del 13 al 22 de agosto 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. Estas condiciones ambientales serían favorables para el crecimiento vegetativo, maduración final, floración y cuajado. Sin embargo, para las zonas que aún están en actividades de cosecha y postcosecha, estas condiciones climáticas podrían retrasar el secado de los granos.

En tanto, en la selva sur se prevén lluvias entre 50 y 75 mm en sectores de la selva sur. Estas precipitaciones estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento. Entre el 14 y 15 de agosto, se prevén lluvias significativas asociadas al ingreso del décimo noveno friaje del año, con acumulados de hasta 45 mm, además de un descenso de la temperatura diurna en gran parte de la selva peruana y ráfagas de viento cercanas a 45 km/h. Estas condiciones ambientales ayudarían al proceso de floración y cuajado para las zonas de Quebrada Yanatile-Cusco; sin embargo, en las zonas de Tambopata-Puno, estas condiciones ambientales podrían retrasar las actividades de postcosecha.



Próxima Actualización 25 de agosto 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.

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe

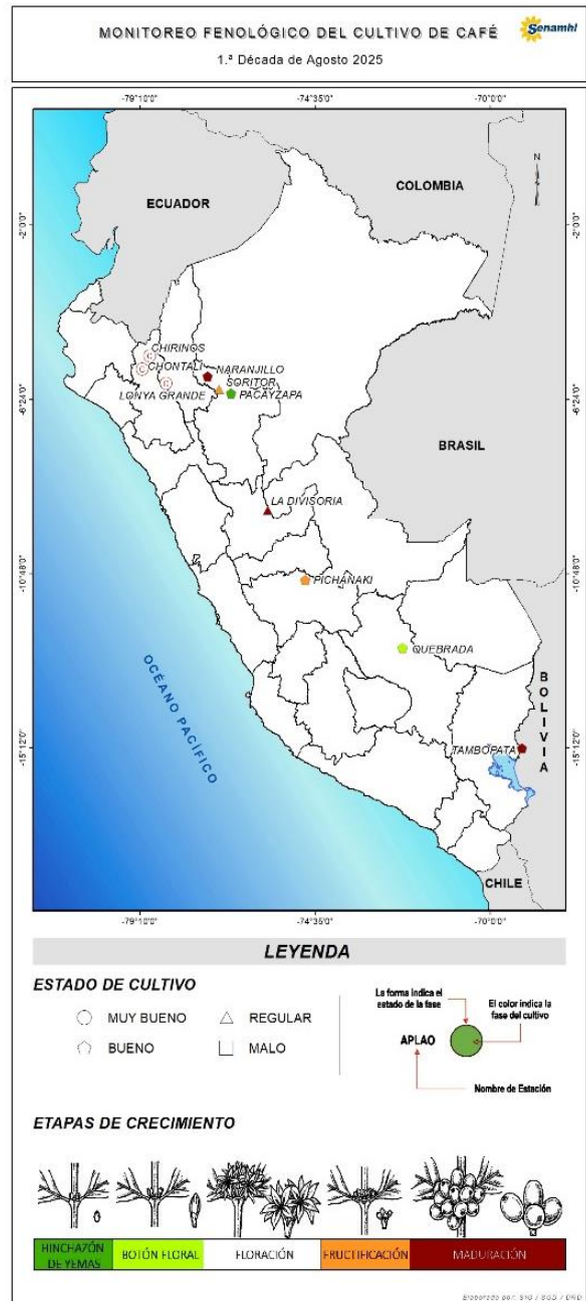
Monitoreo fenológico

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

En localidades como Chirinos y Chontalí (Cajamarca) el café de las variedades "Marsellesa" y "Catimor" continúan en crecimiento vegetativo en tanto, la variedad "Geisha" en la estación "El Palto" (Amazonas) presento igual condición.

Por otro lado, en la selva norte de San Martín, en la localidad de Soritor las plantaciones de café variedad "Catimor" continuaron en fructificación con estado regular; en Naranjillo para la variedad "Catimor" continuo en etapa de maduración, en tanto que, en la estación Pacayzapa para la variedad "Catimor" inició la etapa de hinchazón de yemas presentando el cultivo buen estado en ambas estaciones.

En la selva central y sur; en la estación La Divisoria el cafeto variedad "Catimor" se encontró en etapa de maduración en estado regular; en Pichanaki (Junín) las plantaciones de café variedad "Catuay" se encontraron en fructificación con estado bueno; en tanto, en la localidad de Quebrada Yanatile (Cusco) la variedad "Catimor" inició la etapa de botón floral y en Tambopata (Puno) las variedades "Catimor" y "Caturra roja" continuaron en maduración reportando estado bueno en ambas estaciones.



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 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 26.6°C y 16.7°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue normal, variando entre +2.2°C a -1.1°C. La anomalía térmica nocturna fue ligeramente cálida. La precipitación registró un acumulado de 33.2 mm/10 días "sobre lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue **ADECUADO**. (**Gráfico 2**). Por otro lado, para la **selva norte baja** la temperatura máxima y mínima fue de 32.1°C y 20.8°C con una anomalía térmica diurna y nocturna normal variando entre +2.2°C a -0.4°C. La precipitación registró un acumulado de 57.2 mm/10 días "sobre lo normal". Asimismo, el índice de humedad de **EXCESO LIGERO** (**Gráfico 2**). En las zonas de Cajamarca y El Palto (Amazonas), el clima continuo favorable para la etapa de crecimiento vegetativo del café; mientras que, en las zonas productoras del Alto Mayo, Pacayzapa, el café continúa en foliación, observándose algunas plantas la hinchazón de yemas y en botones florales. Por otro lado, en Naranjillo, se reportó un ataque severo de arañero (*Oligonychus yothersi*), atribuible a la deficiente supervisión por parte del productor.

Para la **selva centro** la temperatura máxima y mínima fue de 28.2°C y 16.9°C con una anomalía térmica diurna normal, variando entre +2.1°C a -2.3°C y la nocturna fue ligeramente cálida. La precipitación registró un acumulado de 26.6 mm/10 días, debajo de lo normal. Asimismo, el índice de humedad fue **DEFICIENCIA LIGERA**. (**Gráfico 2**). Para La Divisoria (Huánuco) las plantaciones de café vienen desarrollándose de manera favorable. Sin embargo, algunas plantaciones reportaron síntomas de roya amarilla, tienen un manejo deficiente. Por otro lado, para las zonas cafetaleras de Pichanaki (Junín) las condiciones térmicas diurnas se habrían normalizado hecho que sería favorable para el avance de la campaña. En las zonas de la quebrada Yanatile (Cusco), los cafetales se encuentran en desarrollo de botón floral y algunas ya iniciando el cuajado. Las precipitaciones escasas, asociadas a días cálidos, están generando síntomas de estrés hídrico. En Tambopata (Puno) las plantaciones de café vienen finalizando las ultimas cosechas.

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 13.34°C en la mínima y 22.51°C en la máxima y lluvia acumulada fue de 47.6 mm/10 días.

Gráfico 1:

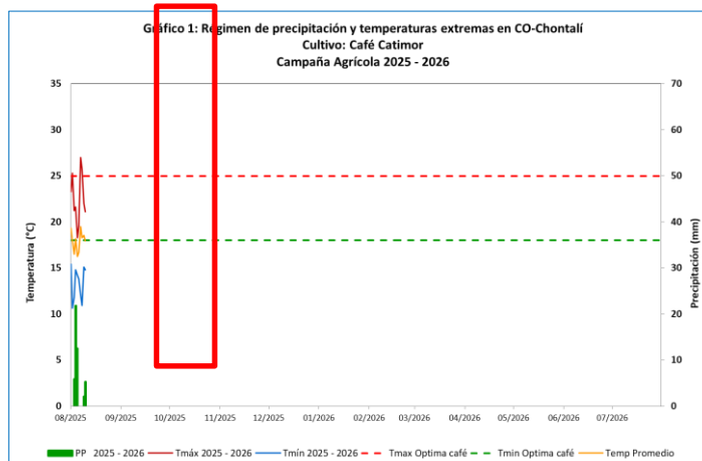
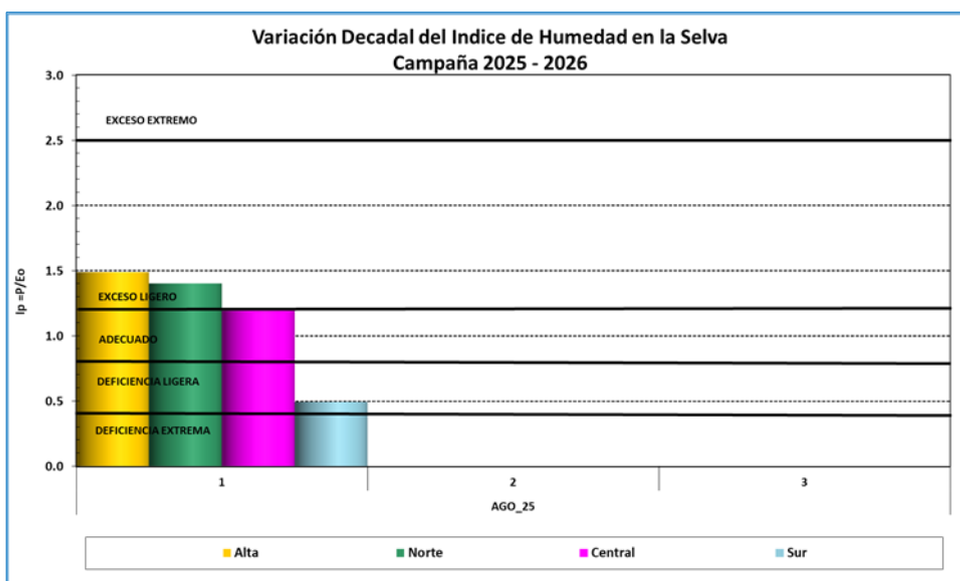


Gráfico 2:



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	01-05-2024	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	Hinchazón de yemas	01-07-2025	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	23-06-2025	Regular
CO-Pichanaki	Junín	10°57'56.016"	74°49'57"	546	Café	Fructificación	12-05-2025	Bueno
CO-Quebrada	Cusco	12°41'1"	72°17'1"	1050	Café	Botón floral	18-06-2025	Bueno
CO-Tambopata	Puno	15°13'0"	69°09'25"	1385	Café	Maduración	22-03-2025	Bueno