

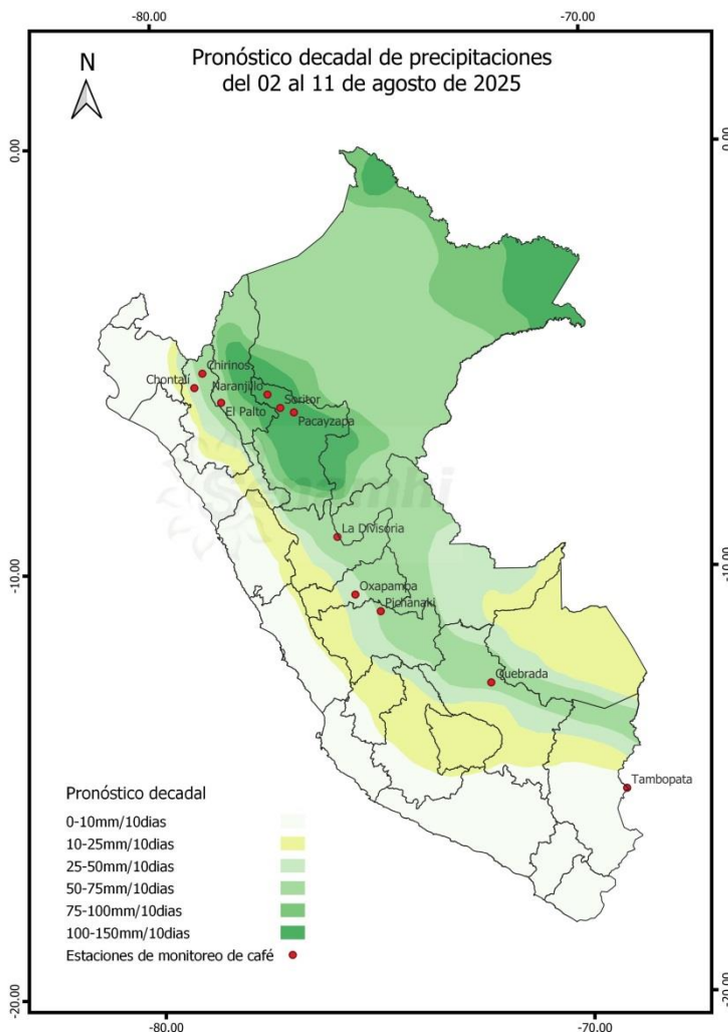
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ



Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 de agosto de 2025

Según el pronóstico, se prevén lluvias de ligera, moderada y fuerte intensidad, principalmente en la selva baja, con acumulados que superarían los 75 mm. Asimismo, en algunas zonas de San Martín podrían registrarse acumulados superiores a los 100 mm, lo que resultaría favorable para el crecimiento vegetativo del café. No se descarta que la alta humedad genere condiciones propicias para el incremento de enfermedades. En tanto, en la selva alta del centro y sur se prevén precipitaciones de ligera a moderada intensidad, donde los acumulados podrían llegar hasta los 75mm. Las lluvias estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento. Asimismo, se espera un descenso de las temperaturas diurnas durante los primeros días del periodo de pronóstico (5 al 7 de agosto) en gran parte de la selva peruana debido al ingreso del décimo séptimo friaje del año. Además, se anticipan ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 40 km/h. las ráfagas de viento en especial los previstos para la selva sur, podría causar la caída de órganos florales.



Próxima Actualización 13 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.

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

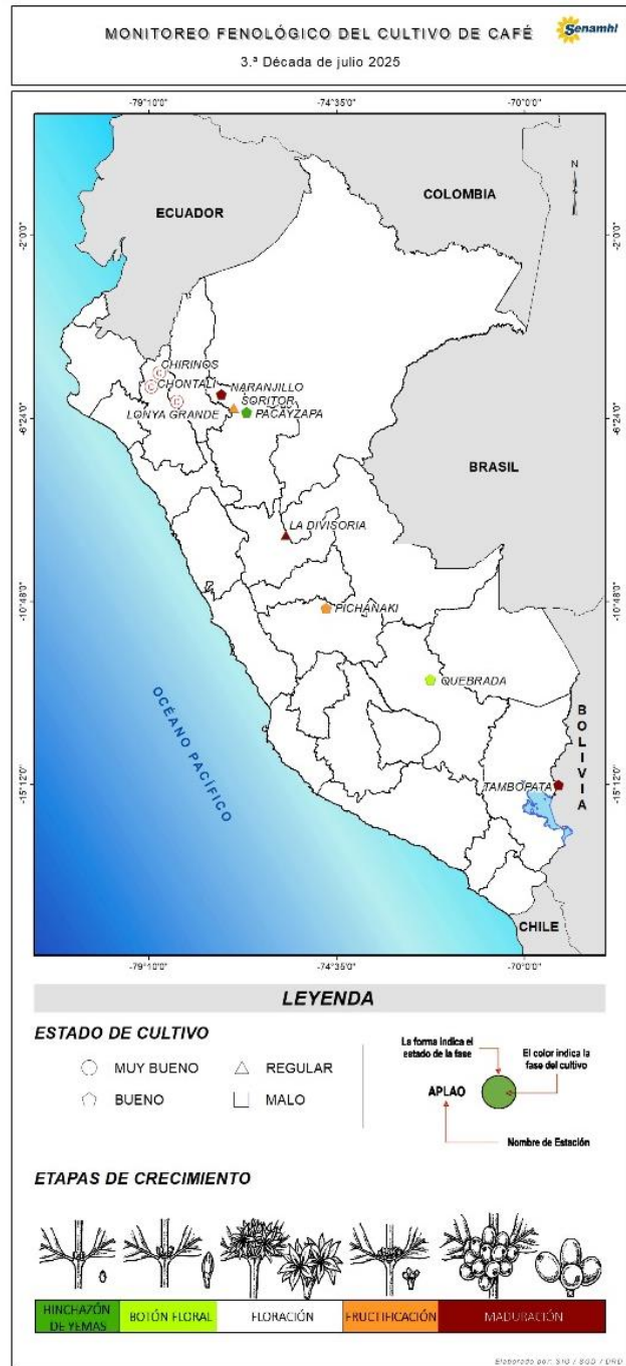
Monitoreo fenológico

3º DÉCADA DE JULIO DE 2025 (21 al 31)

En localidades como Chirinos y Chontalí (Cajamarca) el café de las variedades "Marsellesa" y "Catimor" se encontraron 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 también para la variedad "Catimor" 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 "Caturra" 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 31 de julio de 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.

Impactos del clima

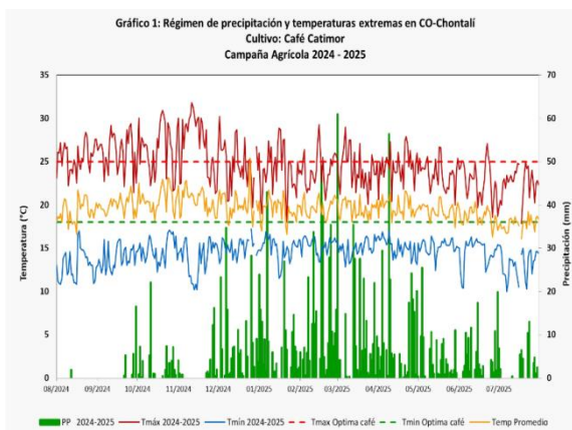


Para la **selva alta norte** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 27.4°C y 16.3°C con una anomalía térmica diurna y nocturna ligeramente cálida, variando entre +2.5°C a 0.2°C y nocturna entre +2.7°C a -0.9°C. La precipitación registró un acumulado de 23.8 mm/10 días, sobre lo normal. Asimismo, el índice de humedad fue de **DEFICIENCIA LIGERA**. (**Gráfico 2**). Por otro lado, para la **selva norte baja** La temperatura promedio máxima y mínima fue de 32.4°C y 21.1°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue ligeramente cálida variando entre +3.5°C a -2°C y la nocturna +3°C a 0.1°C. La precipitación acumuló 39.3 mm/10 días normal para su época. Asimismo, el índice de humedad fue **ADECUADO** (**Gráfico 2**). En las zonas de Cajamarca y El Palto (Amazonas), el clima fue favorable para la etapa de crecimiento vegetativo del café; mientras que, en las zonas productoras del Alto Mayo, específicamente en Pacayzapa, el café se encontró en foliación, observándose algunas plantas en hinchazón de yemas y emergencia de 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.

Durante julio, se registraron precipitaciones por debajo de los valores normales, acompañados de períodos secos prolongados, condiciones que habrían limitado la inducción y formación de yemas florales.

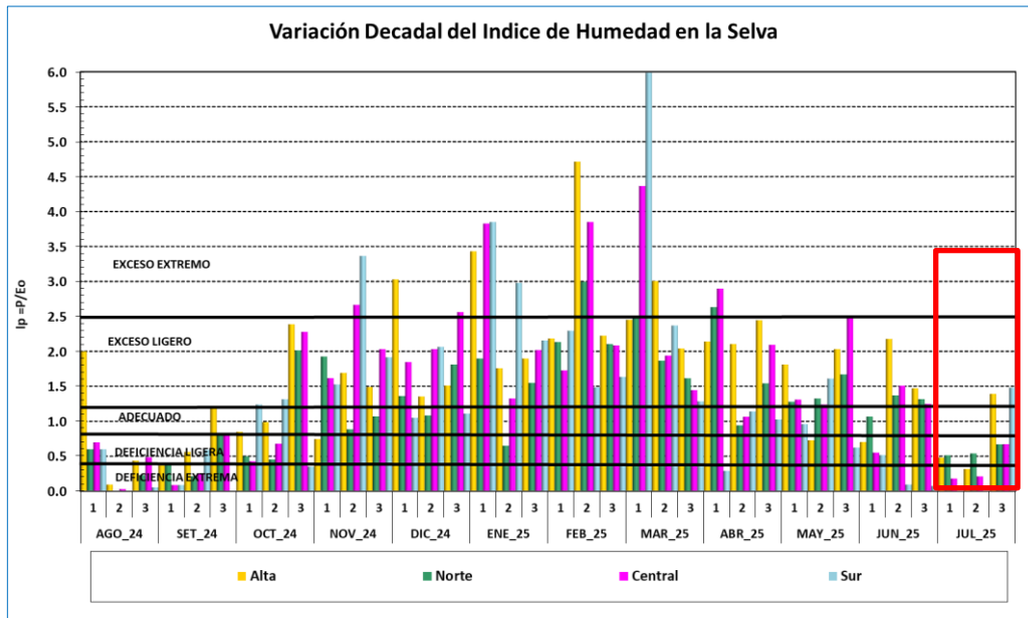
Para la **selva centro** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 28.8°C y 17°C, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue ligeramente cálida. La precipitación acumulo 26.3 mm/10 días, normal para su temporada. Asimismo, el índice de humedad fue de **DEFICIENCIA LIGERA**. (**Gráfico 2**). 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) el incremento de las temperaturas podría estar generando alteraciones metabólicas y la aceleración de la maduración con granos de baja calidad. En las zonas de Quebrada Yanatile (Cusco), los cafetales se encuentran en desarrollo de botón floral. Las precipitaciones escasas registradas en este periodo podrían resultar favorables para la inducción de una floración, al generar un estrés hídrico moderado que estimula fisiológicamente el cultivo. Tambopata (Puno) las plantaciones de café ya vienen finalizando las últimas cosechas.

Gráfico 1:



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 13.64°C en la mínima y 22.65°C en la máxima y lluvia acumulada fue de 35.4 mm/10 días.

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	19-07-25	Bueno
CO-Chontalí	Cajamarca	5°38'38"	79°5'24"	1627	Café	Crecimiento vegetativo	06-07-25	Bueno
CO-El Palto	Amazonas	6°0'1.4"	78°28'15.5"	1467	Café	Crecimiento vegetativo	01-05-24	Bueno
CO-Naranjillo	San Martín	5°49'34"	77°23'14"	890	Café	Maduración	15-01-24	Bueno
CO-Pacayzapa	San Martín	6°15'22"	76°46'41"	924	Café	Hinchazón de yemas	01-07-25	Bueno
CO-Soritor	San Martín	6°8'43"	77°5'41"	890	Café	Fructificación	14-09-24	Regular
CO. Divisoria	Huánuco	-9.1203	-75.485	1691	Café	Maduración	23-06-25	Regular
CO-Pichanaki	Junín	10°57'56.016"	74°49'57"	546	Café	Fructificación	12-05-25	Bueno
CO-Quebrada	Cusco	12°41'1"	72°17'1"	1050	Café	Botón floral	18-06-25	Bueno
CO-Tambopata	Puno	15°13'0"	69°09'25"	1385	Café	Maduración	22-03-25	Bueno