

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ

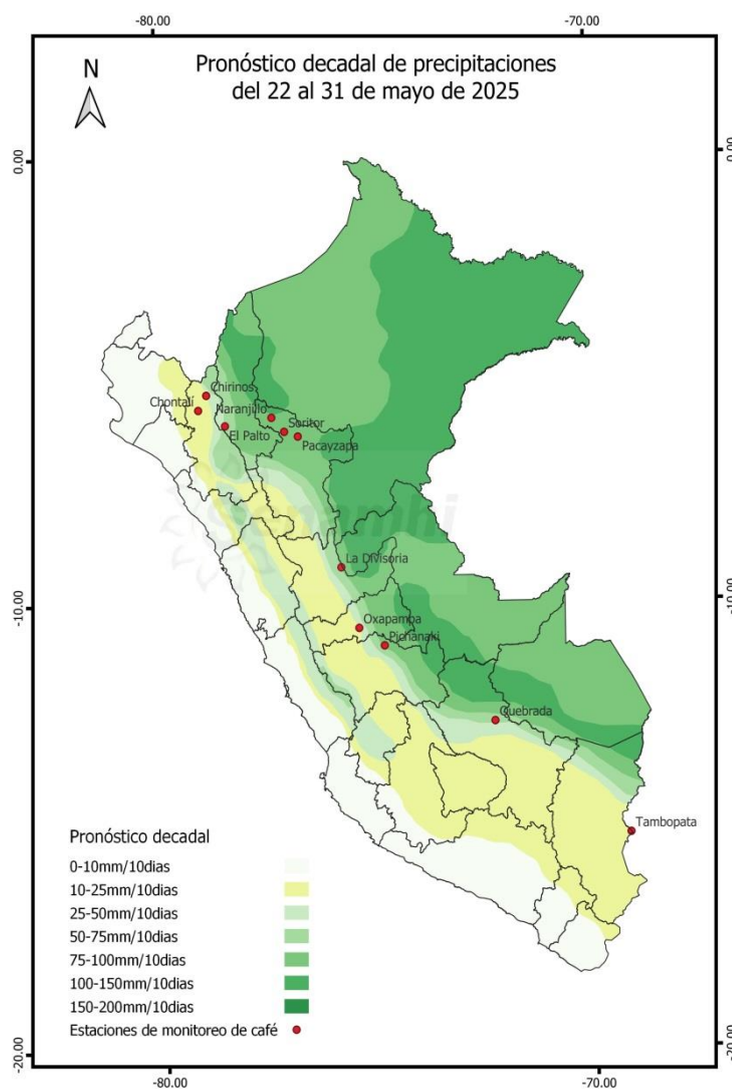


Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 al 31 de mayo de 2025

Se esperan lluvias de moderada a fuerte intensidad en la selva entre los días 28 y 31 de mayo, asociadas a la presencia de un pulso de humedad que ingresaría la noche del 29 de mayo. Se prevé que las precipitaciones estén acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, con mayores acumulados en la selva norte y la selva alta sur, donde podrían registrarse valores cercanos a los 150 mm. En cuanto a las temperaturas, se espera que se mantengan entre sus valores normales y ligeramente cálidos.

En las zonas productoras de Chirinos y Chontalí (Cajamarca), así como en El Palto (Amazonas), las lluvias previstas favorecerán el desarrollo de los cafetales, impulsando el crecimiento vegetativo, fructificación y maduración de los frutos. Por otro lado, en las localidades de El Naranjillo, Soritor y Pacayzapa (San Martín), se pronostican acumulados de lluvia superiores a los 75 mm en un período de 10 días, condiciones que también contribuirán positivamente a la maduración del café. En la selva central, localidades como La Divisoria (Huánuco), Oxapampa (Pasco) y Pichanaki (Junín) presentarán condiciones similares, lo que continuará siendo favorable para la fructificación y maduración del cultivo. No obstante, la combinación de días cálidos, alta humedad y prácticas de manejo agronómico inadecuadas podría aumentar el riesgo de aparición de enfermedades como la roya amarilla y ojo de gallo. En la selva sur, de Quebrada Yanatile (Cusco) se prevén condiciones climáticas favorables para la maduración del café y la realización de cosechas selectivas. Sin embargo, el aumento de las temperaturas y las lluvias intermitentes, principalmente en la localidad de Tambopata (Puno), podría incrementar la incidencia de broca del café.



Próxima Actualización 04 de junio 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

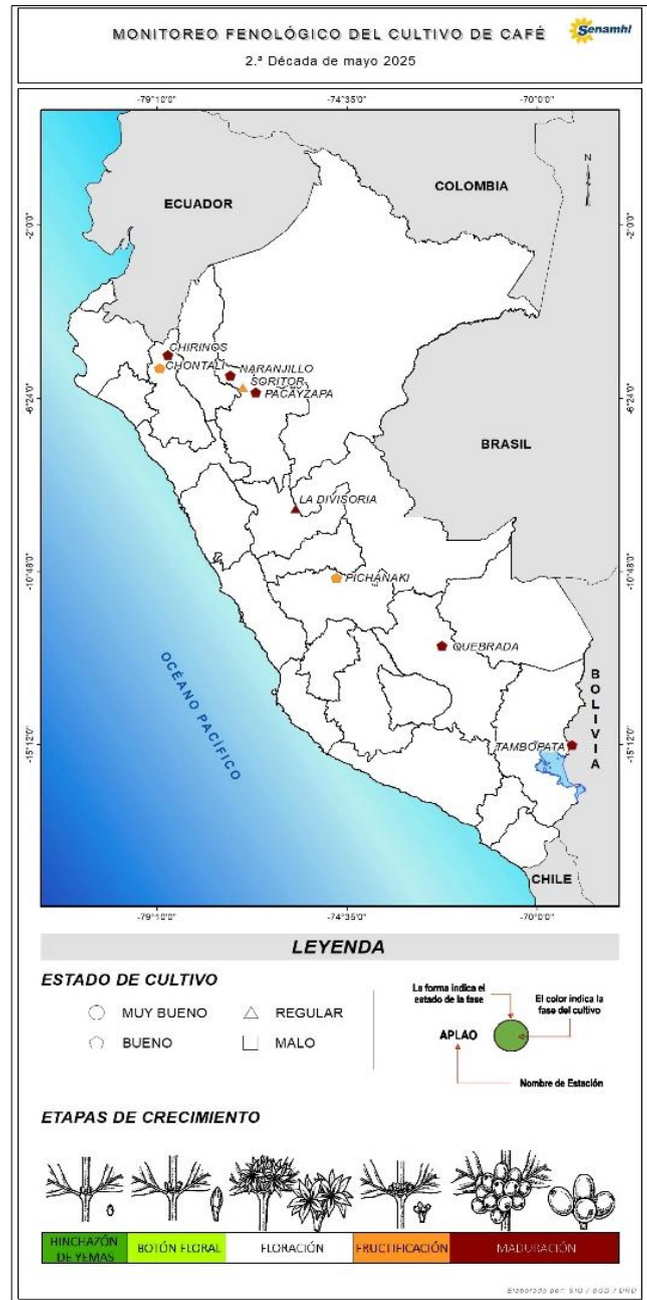
Monitoreo fenológico

2º DÉCADA DE MAYO DE 2025 (11 al 20)

En la localidad de Chirinos el café de la variedad "Marsellesa" continúa en maduración y Chontalí (Cajamarca) la variedad "Catimor", continuo 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 se encontró en maduración presentando todos estado bueno.

En la selva central y sur; en la estación La Divisoria el cafeto variedad "Catimor" se encontró 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) y en Tambopata (Puno) las variedades "Catimor y Caturra roja" continuaron en maduración 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 20 de mayo de 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.

Impactos del clima

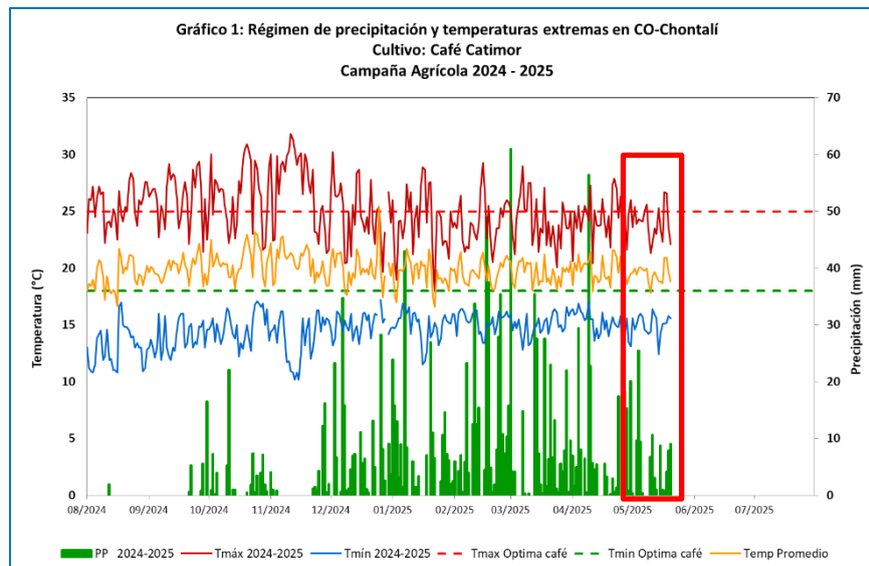


Para la **selva alta norte** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 27.9°C y 17.5°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue ligeramente cálida y nocturna normal con precipitación de 17.5 mm/10 días, "debajo de lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **DEFICIENCIA LIGERA (Gráfico 2)**. Por otro lado, para la **selva norte baja** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 32°C y 21.8°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue normal y nocturna ligeramente cálida. La precipitación registró un acumulado de 50.7 mm/10 días, "normal". Asimismo, el índice de humedad fue de 1.4 clasificado como **EXCESO LIGERO (Gráfico 2)**. En las zonas cafetaleras de Cajamarca y El Palto (Amazonas), el clima continuo favorable para el buen desarrollo de fructificación, maduración y crecimiento del café, pensó a la disminución de lluvias; mientras que, en las zonas productoras de San Martín localidades como Alto Mayo, Playa Hermosa, Pacayzapa y Naranjillo las plantaciones de cacao en su gran mayoría se encontraron en maduración con actividades de cosechas. Sin embargo, la alta humedad continúa generando ambientes favorables para la incidencia de roya amarilla y ojo de pollo principalmente en parcelas con deficiente manejo.

Para la **selva centro** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 28.4°C y 18°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue normal variando entre +1.6°C a -1.0°C., y la nocturna fue ligeramente cálida variando entre +2.4°C a 0.6°C. La precipitación registró un acumulado de 33.4 mm/10 días, la cual representa una anomalía de -27% "debajo de lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de 0.9 clasificado como **ADECUADO (Gráfico 2)**. En La Divisoria (Ucayali) persiste la incidencia de "ojo de pollo" (*Mycena citricolor*) mientras se realizan cosechas selectivas. En Pichanaki (Junín), las plantaciones están en fructificación sin complicaciones, aunque con aceleración metabólica por temperaturas superiores al rango óptimo y las lluvias por debajo de lo normal. Quebrada Yanatile (Cusco) presenta condiciones climáticas favorables para cosecha, pero con presencia de Antracnosis y ojo de pollo que afectan la calidad del grano. Mientras tanto, en Tambopata (Puno) la maduración avanza sin contratiempos con cosechas.

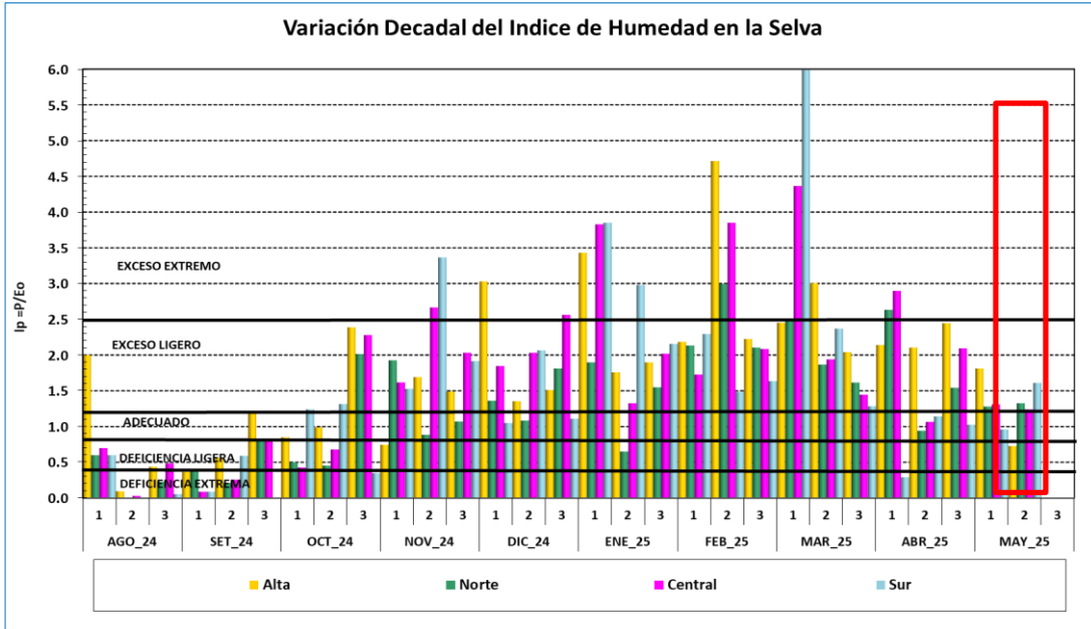
En el Gráfico 1, se observan los valores de temperatura máxima, mínima y media, y la precipitación, en la localidad de Chontalí (Cajamarca), durante la campaña agrícola 2024-2025. La temperatura media osciló entre 15.13 °C en la mínima y 23.89°C en la máxima y lluvia de 46.6 mm.

Gráfico 1:



Dirección de Agrometeorología

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	Maduración	07-05-2025	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	Maduración	06-05-2025	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	Maduración	26-03-2025	Bueno
CO-Tambopata	Puno	15°13'0"	69°09'25"	1385	Café	Maduración	22-03-2025	Bueno

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe