

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ



Pronóstico Agrometeorológico

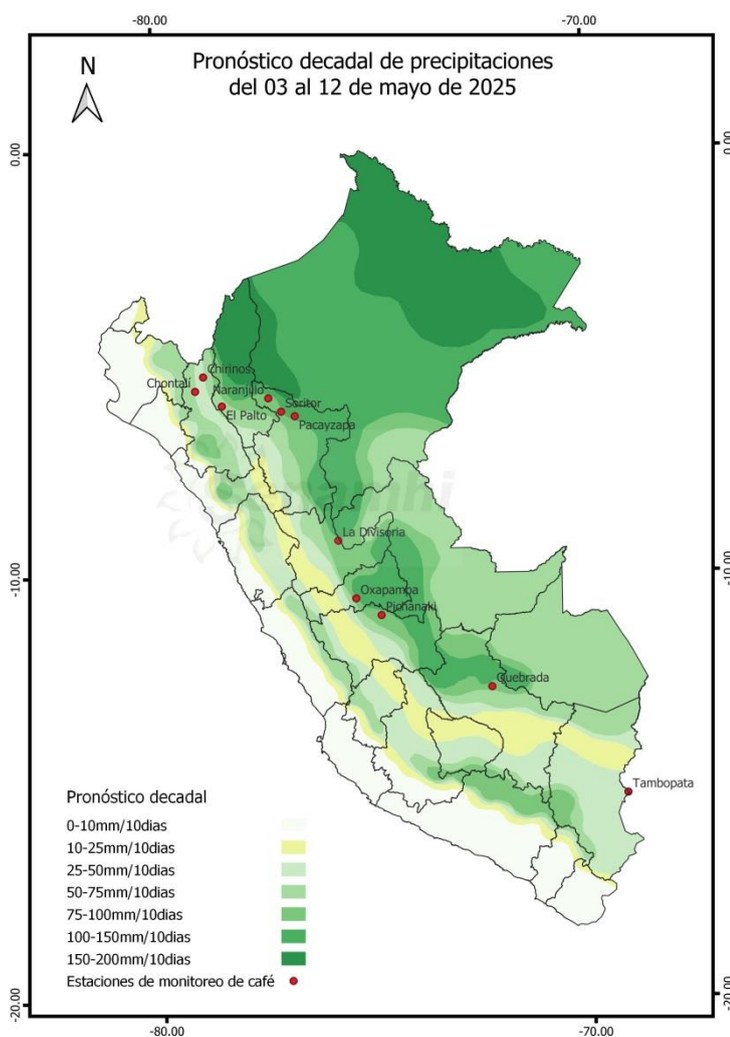
Del 03 al 12 de mayo de 2025

El pronóstico anticipa lluvias de fuerte intensidad, con una acumulación de hasta 150 mm en los siguientes 10 días, siendo más significativas a partir del 9 de mayo. Adicionalmente, se prevén acumulados de similar magnitud en zonas puntuales de la selva central.

Las zonas cafetaleras de Chirinos y Chontalí (Cajamarca), junto con El Palto (Amazonas), se verán favorecidas por las lluvias pronosticadas y las temperaturas entre normales y cálidas, lo que impulsará el crecimiento vegetativo y la fructificación de los cafetales. Por otro lado, en las localidades de El Naranjillo, Soritor y Pacayzapa (San Martín), se anticipan lluvias con acumulados significativos. Estas condiciones podrían retrasar las actividades de cosecha y, a su vez, aumentar la probabilidad de brotes de roya amarilla y ojo de gallo, principalmente en variedades susceptibles y con deficiente manejo agronómico.

En la selva central de La Divisoria (Huánuco), Oxapampa (Pasco) y Pichanaki (Junín) se prevén precipitaciones entre 75 a 100 mm/10 días, lo que favorecería la fructificación, maduración y floración, además de las actividades de cosecha. Sin, descartar el incremento de enfermedades fungosas.

En la selva sur, específicamente en Quebrada Yanatile (Cusco) y Tambopata (Puno), se esperan condiciones climáticas favorables para la maduración y para la cosecha selecta de los cafetales.



Próxima Actualización 14 de mayo 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

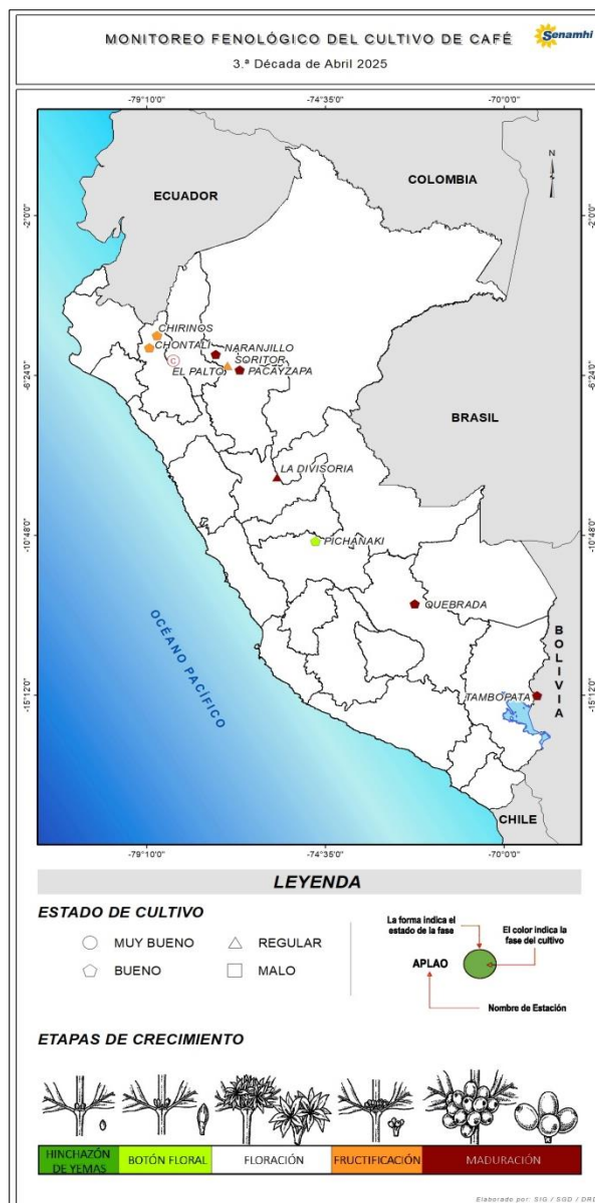
Monitoreo fenológico

3º DÉCADA DE ABRIL DE 2025 (21 al 30)

En las localidades de Chirinos y Chontalí (Cajamarca) las variedades "Marsellesa" y "Catimor", continuaron 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 en maduración en estado regular; en Pichanaki (Junín) las plantaciones de café variedad "Catuay" se encontraron en botón floral con estado bueno; en tanto, en la localidad de Quebrada Yanatile (Cusco) y en Tambopata (Puno) las variedades "Catimor" 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 30 de abril 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 28.7°C y 18.9°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue normal a ligeramente cálido con presencia de noches cálidas. La precipitación registró un acumulado de 68.1 mm/10 días, "sobre lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue **EXCESO LIGERO (Gráfico 2)**. Por otro lado, para la **selva norte baja** la temperatura promedio máxima y mínima fueron de 32.4°C y 22.1°C además, la anomalía térmica diurna fue de 1.4°C (ligeramente cálido) variando entre +4.3°C a -1.6°C. La anomalía térmica nocturna fue de 1°C (ligeramente cálido) variando entre +2.9°C a -0.5°C. La precipitación registró un acumulado de 74.9 mm "sobre lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO LIGERO (Gráfico 2)**. En las zonas cafetaleras de Cajamarca y El Palto (Amazonas), el clima continuo favorable para el buen desarrollo de fructificación y crecimiento del café; mientras que, en las zonas productoras de San Martín localidades como Alto Mayo, Playa Hermosa, Pacayzapa y Naranjillo las actividades de cosechas continúan en curso con una alta incidencia de roya amarilla (*Hemileia vastatrix*), principalmente en parcelas con deficiente manejo.

Para la **selva centro** la temperatura promedio máxima y mínima fueron de 28.2°C y 18.4°C además, la anomalía térmica diurna fue normal y la nocturna fue de 1.3°C (ligeramente cálido) variando entre +2.8°C a 0°C. La precipitación registró un acumulado de 51.1 mm/10 días "normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO LIGERO (Gráfico 2)**.

Para las zonas productoras de La Divisoria (Ucayali) los reportes de monitoreo continúan evidenciando la incidencia de ojo de pollo (*Mycena Citricolor*). Asimismo, se vienen realizado las actividades de cosechas selectivas. Por otro lado, para las zonas productoras de Pichanaki (Junín), las plantaciones vienen desarrollando la fase floración sin complicaciones. Para las zonas productoras de Quebrada Yanatile (Cusco) las condiciones climáticas son favorables para las actividades de cosechas. No obstante, aún se tiene la incidencia de enfermedades fungosas. Similar situación se presenta para las localidades de Tambopata (Puno).

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 14.58 °C en la mínima y 25.45°C en la máxima y lluvia de 101 mm.

Gráfico 1:

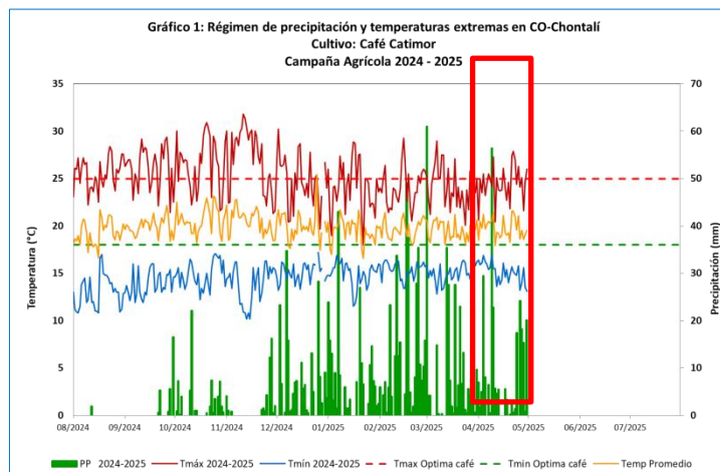
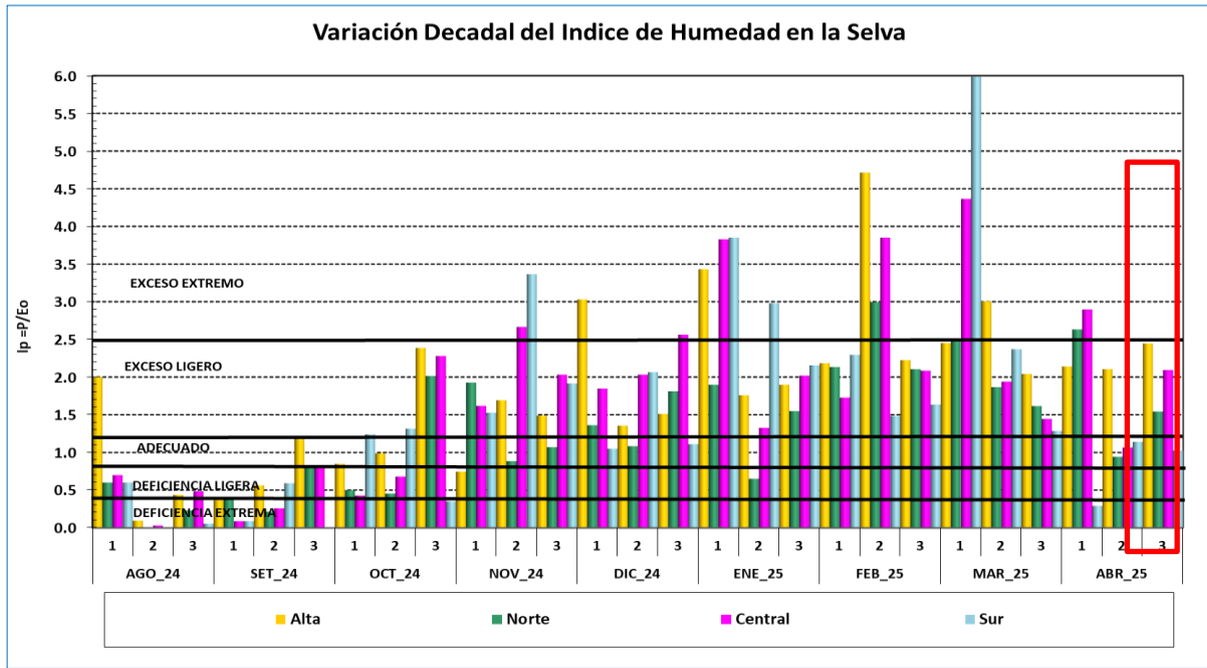


Gráfico 2:



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	Fructificación	07-10-2024	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	22/03/2025	Regular
CO-Pichanaki	Junín	10°57'56.016"	74°49'57"	546	Café	Botón floral	21-04-2025	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