

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ

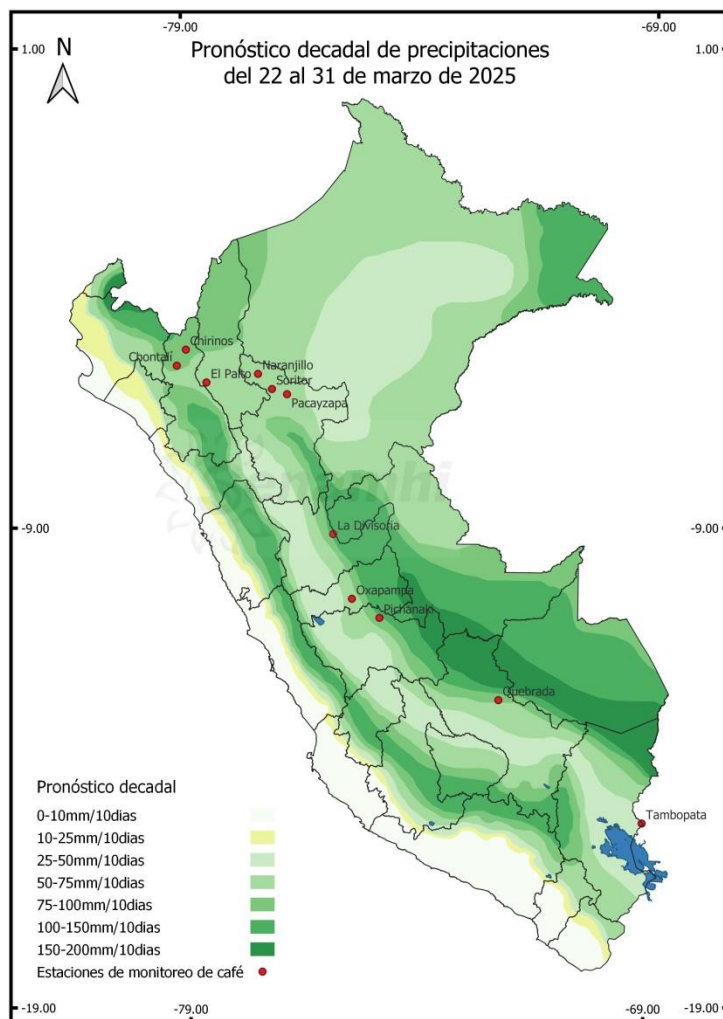


Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 al 31 de marzo de 2025

Según el pronóstico, se prevé lluvias de forma generalizada en la selva de moderada a fuerte intensidad. Los mayores acumulados se esperan sobre la selva alta, principalmente en los departamentos de San Martín, Huánuco, Cusco, Madre de Dios y Puno, donde los acumulados podrían superar los 150 o 200 mm, principalmente en los últimos días, por otro lado, la selva baja norte y centro podría estar oscilando con acumulados de 100 a 120 mm y picos de 150/10 días.

Se prevén lluvias de moderada a fuerte intensidad en diversas localidades cafetaleras, lo que podría favorecer los procesos de fructificación y maduración en zonas como Chirinos y Chontalí (Cajamarca), El Palto (Amazonas), así como Naranjillo, Soritor y Pacayzapa (San Martín). Sin embargo, estas condiciones también podrían acelerar la maduración del café, dificultando las labores de cosecha y poscosecha, además de incrementar el riesgo de caída de frutos. Asimismo, la alta humedad favorecería la aparición de enfermedades fitosanitarias, como el ojo de gallo, la roya amarilla y otras. En la selva central La Divisoria (Huánuco), Oxapampa (Pasco) y Pichanaki (Junín) y en la selva sur Quebrada Yanatile (Cusco) y Tambopata (Puno), se esperan condiciones climáticas similares. No obstante, no se descartan problemas adicionales, como la sobresaturación de suelos, anegamientos u otros efectos derivados de las lluvias intensas.



Próxima Actualización 03 de abril 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

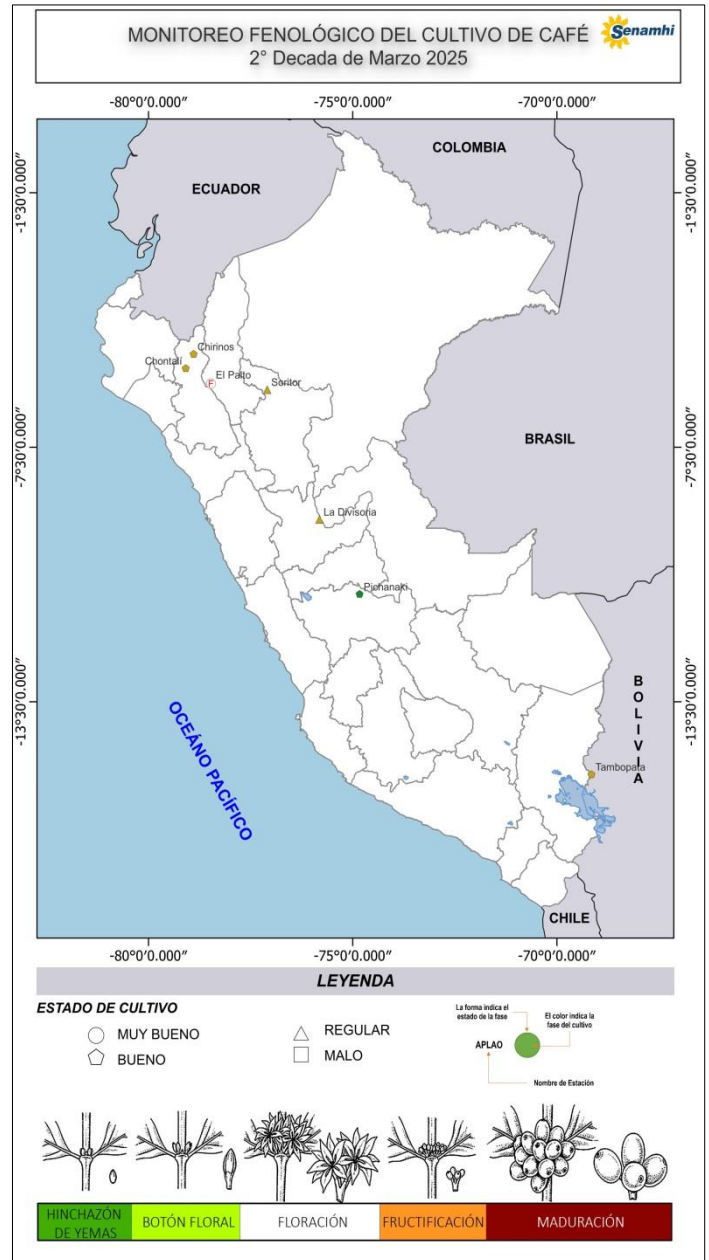
Monitoreo fenológico

2º DÉCADA DE MARZO DE 2025 (11 al 20)

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 fructificación en estado bueno; en Pichanaki (Junín) las plantaciones de café variedad "Catuay" se encontraron en hinchazón de yemas con estado bueno; en tanto, en la localidad de Quebrada Yanatile (Cusco) y en Tambopata (Puno) las variedades "Catimor" continuaron en fructificación 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 marzo de 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.

Impactos del clima



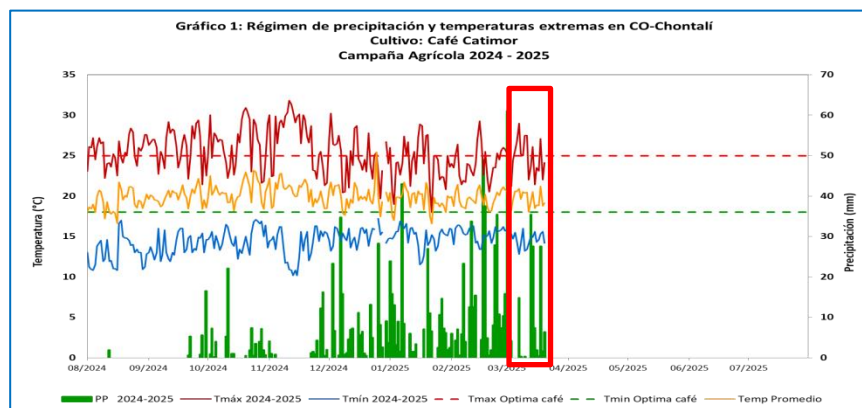
Para la **selva alta norte** la temperatura promedio máximo y mínimo fueron de 27.1°C y 18.7°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue normal, variando entre -0.1°C a -0.7°C. La anomalía térmica nocturna fue ligeramente cálida variando entre +2 °C a -0.4 °C. La precipitación registró un acumulado de 62 mm/10 días, la cual representa una anomalía de 31.9% "sobre lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **exceso ligero**. (**Gráfico 2**). Por otro lado, para la **selva norte baja** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 31°C y 21.7°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue normal, variando entre +3.23°C a -3.35°C. La anomalía térmica nocturna fue de 0.6°C (normal) variando entre +2.7°C a -2.66°C. La precipitación registró un acumulado de 89 mm/10 días, la cual representa una anomalía de 11.7% "normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **exceso ligero**. (**Gráfico 2**). En las zonas cafetaleras de Cajamarca y El Palto (Amazonas), el clima favorable impulsó un buen desarrollo y crecimiento del café, mientras que en las zonas productoras de San Martín localidades como Alto Mayo, Playa Hermosa, Pacayzapa y Naranjillo las cosechas en curso presentaron un ligero retraso en las actividades de cosecha, debido a las lluvias frecuentes, que si bien beneficia el llenado y maduración del grano, también aumento el riesgo de roya y ojo de pollo.

Para la **selva centro** La temperatura promedio máxima y mínima fue de 27.7°C y 19.5°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue normal, variando entre +0.3°C a -1.7°C. La anomalía térmica nocturna fue normal variando entre +2°C a 0°C. La precipitación acumulo 79.1 mm/10 días normal para su década. Asimismo, el índice de humedad fue de **exceso ligero**. (**Gráfico 2**).

Para las zonas productoras de La Divisoria (Ucayali) las lluvias intensas han causado la caída de frutos y el aumento de ojo de pollo (*Mycena Citricolor*) principalmente en parcelas con deficiente manejo agronómico. En tanto, para las zonas productoras de Pichanaki (Junín) las plantaciones se encontraron iniciando la fase de hinchazón de yemas. No obstante, para las zonas productoras de Quebrada Yanatile (Cusco) las lluvias intermitentes han generado microclimas favorables para el incremento Ojo de pollo (*Mycena Citricolor*). A su vez, se evidenció la infestación de la broca del café en algunas plantaciones.

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 14.7 °C en la mínima y 24.05°C en la máxima y lluvia de 108.3 mm.

Gráfico 1:



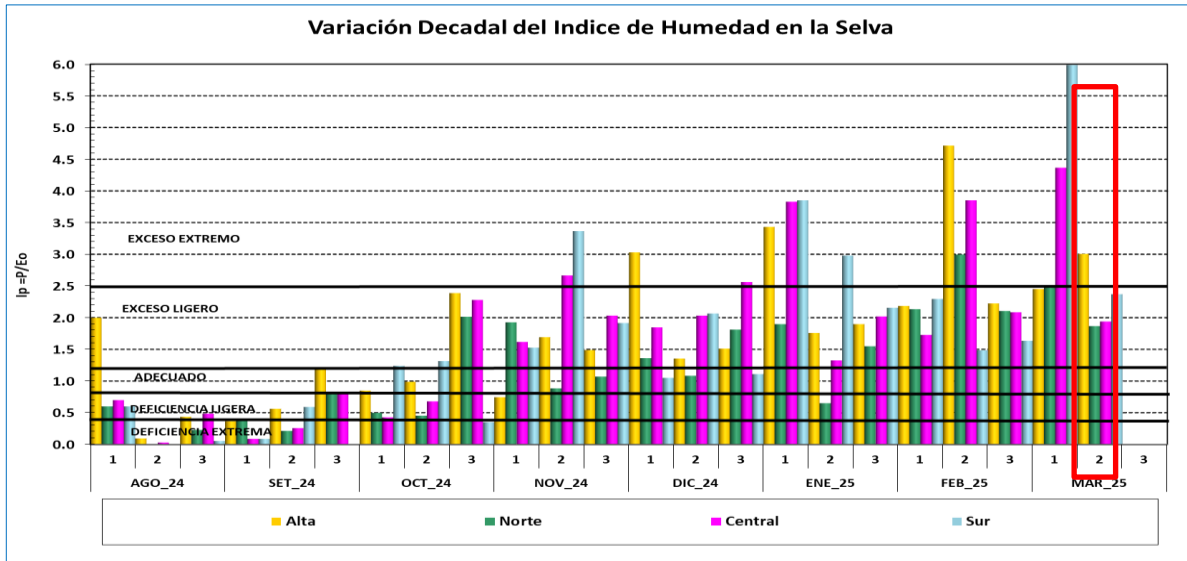
Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

Telf: [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	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	Fructificación	29-09-2024	Bueno
CO-Pichanaki	Junín	10°57'56.016"	74°49'57"	546	Café	Hinchazón de yemas	03-03-2025	Bueno
CO-Quebrada	Cusco	12°41'1"	72°17'1"	1050	Café	fructificación	18-09-2024	Bueno
CO-Tambopata	Puno	15°13'0"	69°09'25"	1385	Café	Fructificación	21-10-2024	Bueno

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe