

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ



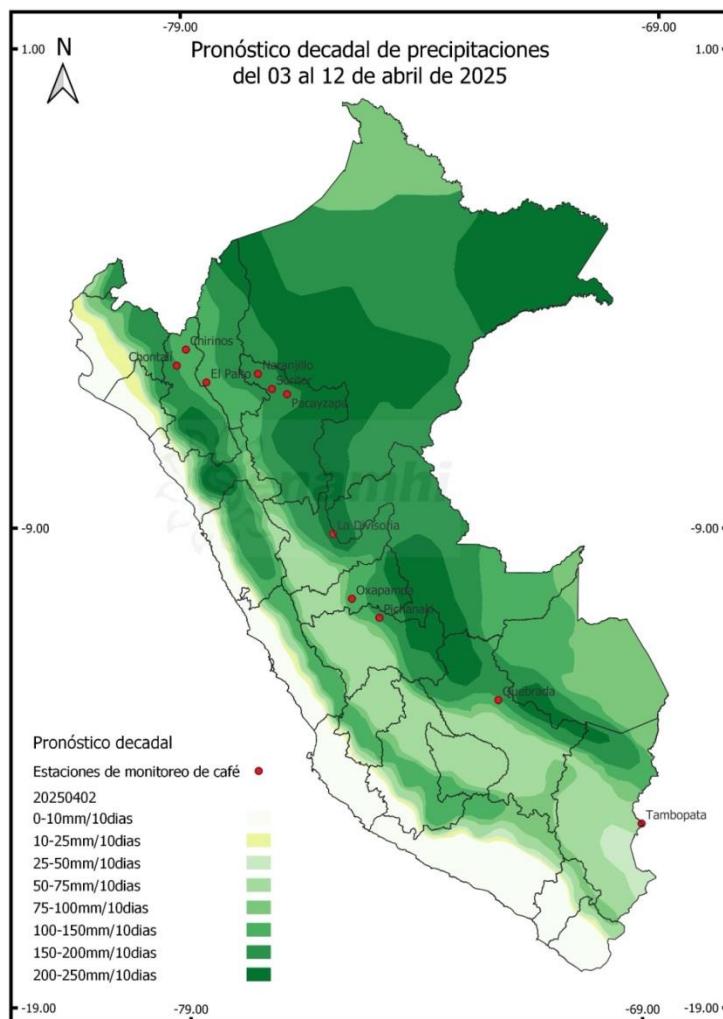
Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 13 de abril de 2025

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

Para las diversas localidades cafetaleras como Chirinos y Chontalí (Cajamarca), El Palto (Amazonas); Naranjillo, Soritor y Pacayzapa (San Martín). Las lluvias previstas favorecerían el crecimiento vegetativo de los cafetales, así como el avance de las plantas que se encuentren en fructificación, maduración y cosecha. Sin embargo, la alta humedad en zonas puntuales y parcelas con mal manejo agronómico, seguiría incrementado la incidencia de enfermedades fungosas, también podría acelerar el proceso de maduración y dificultar las labores de cosecha y poscosecha.

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 principalmente en la selva sur.



Próxima Actualización 15 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

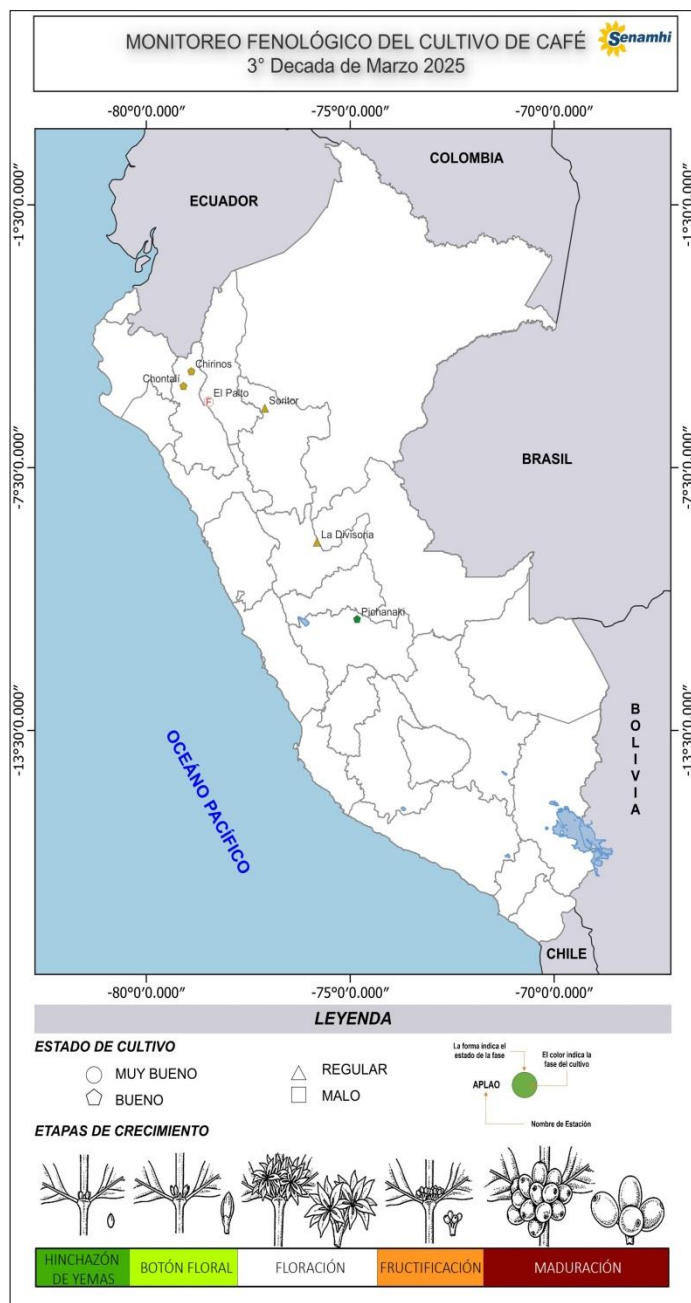
Monitoreo fenológico

3º DÉCADA DE MARZO DE 2025 (21 al 31)

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" se encontraron 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 31 de marzo de 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.

Impactos del clima



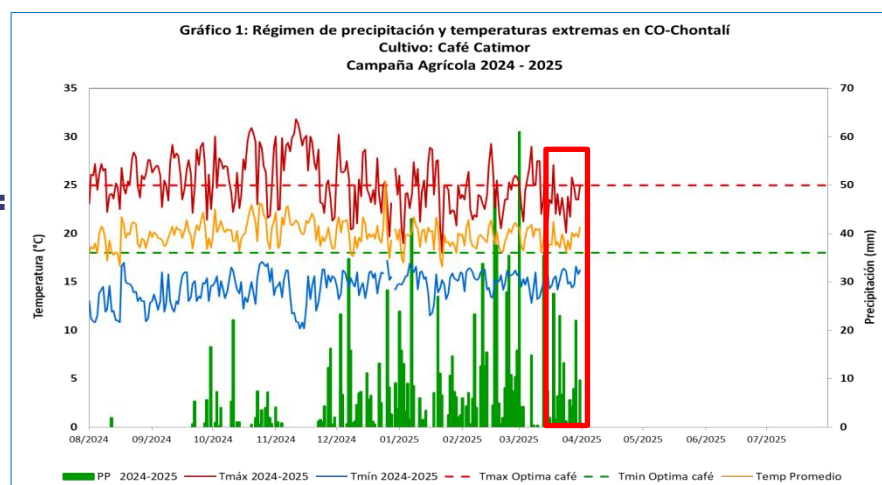
Para la **selva alta norte** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 28°C y 18.9°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna normal. La precipitación registró un acumulado de 26.5 mm/10 días, la cual representa una anomalía de -59.8% "debajo de lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de 0.7 clasificado como **deficiencia ligera**. (**Gráfico 2**). Por otro lado, para la **selva norte baja** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 32.3°C y 22.1°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue de 1.1°C (ligeramente cálido) variando entre +4.1°C a -1.1°C. La anomalía térmica nocturna fue normal. La precipitación registró un acumulado de 74.1 mm/10 días, la cual representa una anomalía de -21.1% "debajo de lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de 1.6 clasificado como **exceso ligero**. (**Gráfico 2**). En las zonas cafetaleras de Cajamarca y El Palto (Amazonas), el clima continuo 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 actividades de cosechas continúan en curso con un ligero incremento en la incidencia de roya amarilla. Asimismo, en algunas localidades presentan retraso en las actividades de cosechas, debido a las lluvias intensas.

Para la **selva centro** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 28.9°C y 19.5°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue normal. La anomalía térmica nocturna fue de ligeramente cálida, variando entre +2.4°C a +0.3°C. La precipitación registró un acumulado de 122.1 mm/10 días, la cual representa una anomalía de -24.3% "debajo de lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de 1.6 clasificado como **exceso ligero**. (**Gráfico 2**).

Para las zonas productoras de La Divisoria (Ucayali) las lluvias intensas han causado el aumento de ojo de pollo (*Mycena Citricolor*) hasta en 45% de la parcela de monitoreo, principalmente en parcelas con deficiente manejo agronómico. 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 evidencia un desarrollo desuniforme de los frutos.

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 15.62 °C en la mínima y 23.41°C en la máxima y lluvia de 71.6 mm.

Gráfico 1:



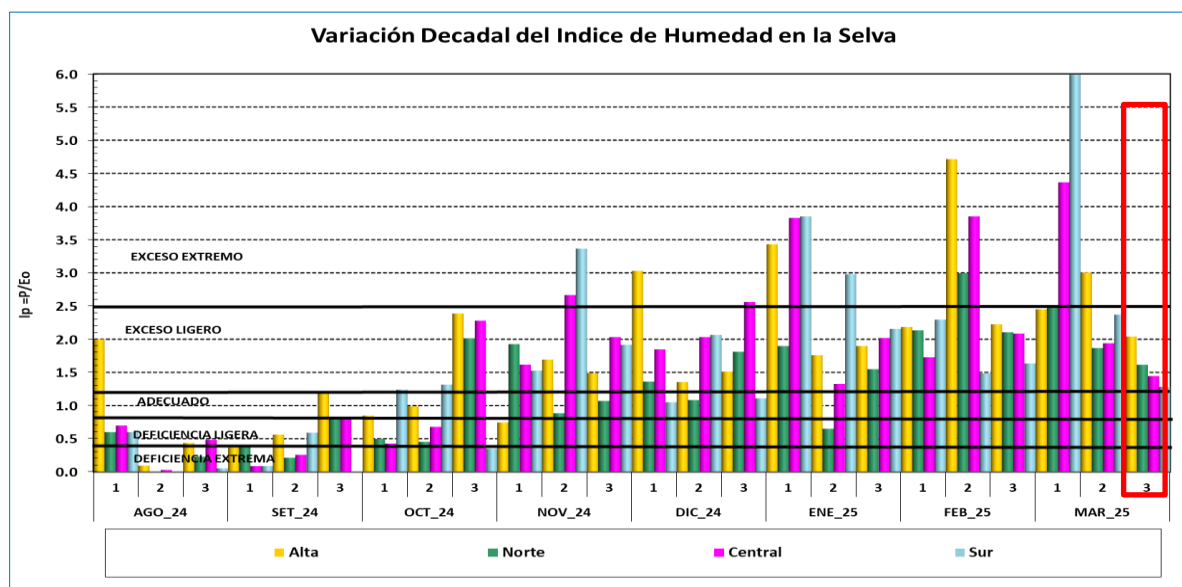
Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

Tel: [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	Maduración	26-03-2025	Bueno
CO-Tambopata	Puno	15°13'0"	69°09'25"	1385	Café	Maduración	22-03-2025	Bueno