

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ

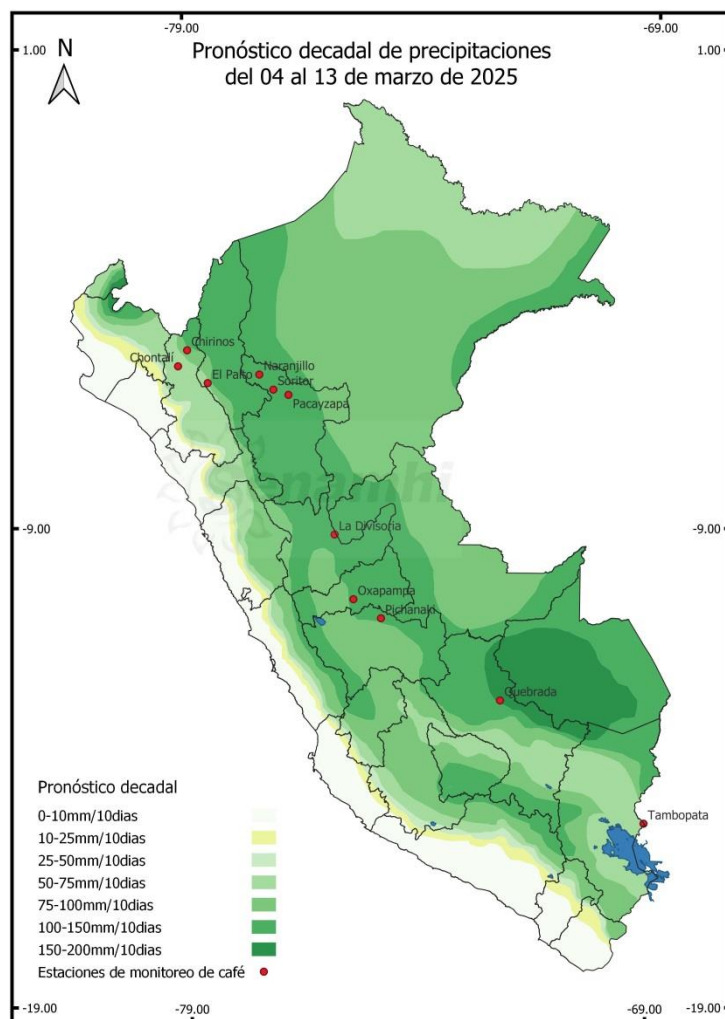


Pronóstico Agrometeorológico

Del 04 al 13 de marzo de 2025

Según pronóstico se prevé lluvias de forma generalizada en toda la selva de moderada a fuerte intensidad. Los mayores acumulados se esperan sobre la selva alta, de Cusco, Madre de Dios y Puno, donde podrían superar los 150 o 200 mm. Por otro lado, la selva baja norte y centro podría estar oscilando con acumulados de 75 a 100 mm y picos de 150 mm/10 días. Asimismo, se tendría la vigencia de un aviso meteorológico **"lluvias en la selva" que entra en vigencia desde el miércoles 05 al viernes 07 de marzo.**

Ante este escenario las lluvias previstas continuarían favorables para el avance de los cafetales que se encontrarían en las etapas de fructificación y maduración, promoviendo el llenado y desarrollo de las cerezas en las localidades de Chirinos, Chontalí (Cajamarca) El Palto (Amazonas); Naranjillo, Soritor y Pacayzapa (San Martín). A su vez, incrementaría la incidencia de enfermedades fungosas asociadas a la alta humedad, principalmente en parcelas con deficiente manejo. Asimismo, en algunos sectores las plantaciones que se encuentren en maduración estas condiciones acelerarían la maduración de los granos y, por ende, las labores de cosecha. En caso de que los agricultores no logren recolectar a tiempo, las lluvias intensas podrían provocar la caída de los frutos maduros, lo que generaría focos de infección y favorecería la proliferación de la broca. Para la selva centro de La Divisoria (Huánuco), Oxapampa (Pasco), Pichanaki (Junín) las condiciones ambientales serían muy similares. Por otro lado, para la selva sur Quebrada Yanatile (Cusco) y Tambopata (Puno), las lluvias continuarían favoreciendo el avance de fructificación.



Próxima Actualización 13 de marzo 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

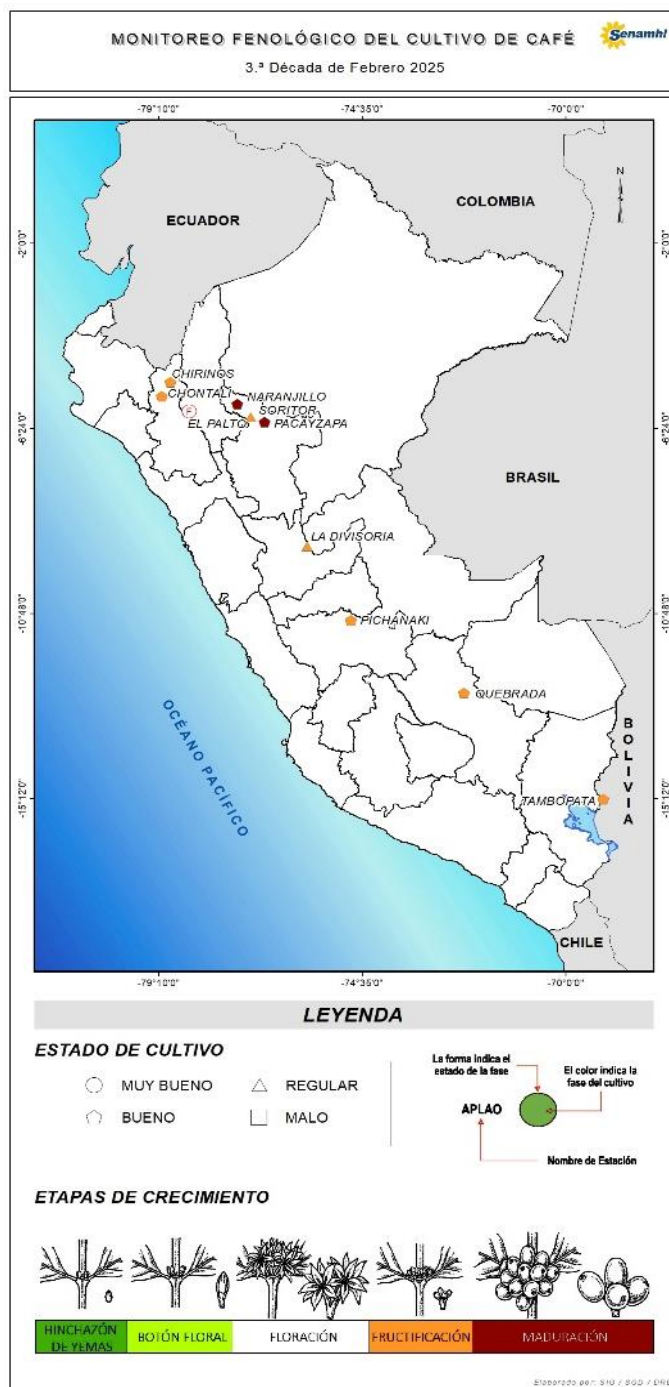
Monitoreo fenológico

3º DÉCADA DE FEBRERO DE 2025 (21 al 28)

En las localidades de Chirinos y Chontali (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 fructificación 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 28 de febrero de 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.

Impactos del clima



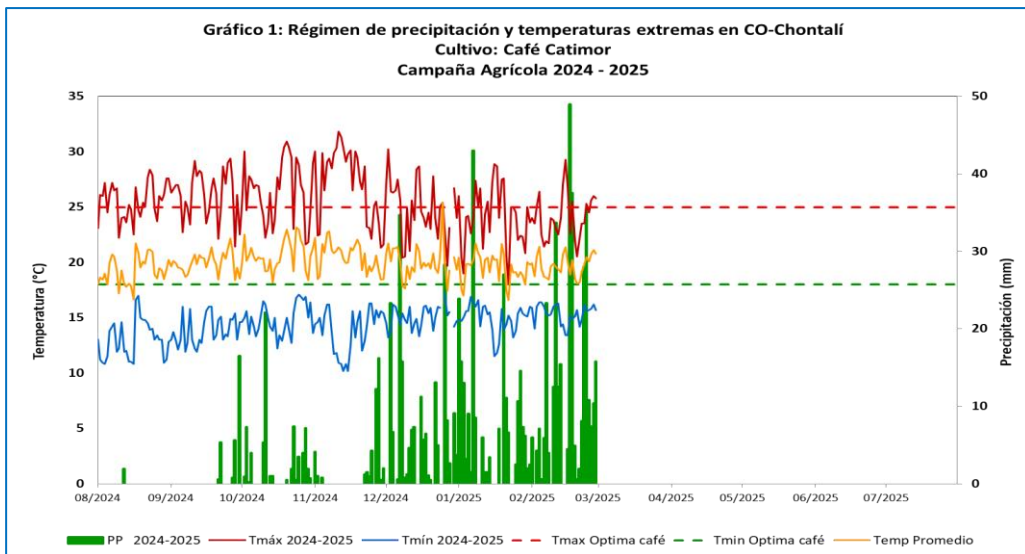
Para la **selva alta norte** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 27.6°C y 18.7°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue normal variando entre +1.6°C a -1.4°C. La anomalía térmica nocturna fue normal variando entre +2.1°C a -1.6°C. La precipitación registró un acumulado de 133.2 mm/10 días. Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO EXTREMO**. (**Gráfico 2**). Por otro lado, para la **selva baja norte** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 31.1°C y 21.8°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue de -0.4°C (normal) variando entre 2.7°C a -3.2°C. La anomalía térmica nocturna fue normal. La precipitación registró un acumulado de 133 mm/10 días. Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO EXTREMO**. (**Gráfico 2**). Las condiciones climáticas, continuaron favorables para las fases de fructificación y maduración. Adicionalmente, continúan realizado la cosecha "Busca". Sin embargo, algunas parcelas aledañas con deficiente manejo agronómico continúan reportando enfermedades fungosas. 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 0.6°C a -1.1°C. La anomalía térmica nocturna fue normal variando entre +2.3°C a -0.2°C. La precipitación registró un acumulado de 149.4 mm/10 días. Asimismo, el índice de humedad fue **EXCESO EXTREMO**. (**Gráfico 2**).

Para la selva centro de La Divisoria (Huánuco) y Pichanaki (Junín) las condiciones ambientales favorecieron el buen llenado y desarrollo de los granos. En tanto, para la selva sur de Quebrada Yanatile (Cusco) los reportes de monitoreo fenológico mostraron un incremento en la incidencia de roya amarilla y ojo de pollo por la alta humedad, principalmente en parcelas con manejo inadecuado y en Tambopata (Puno) los cafetales continúan desarrollándose de forma normal, reportando buen llenado y desarrollo de los granos.

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 23.89 °C en la mínima y 15.5°C en la máxima y lluvia de 123.2 mm.

Gráfico 1:



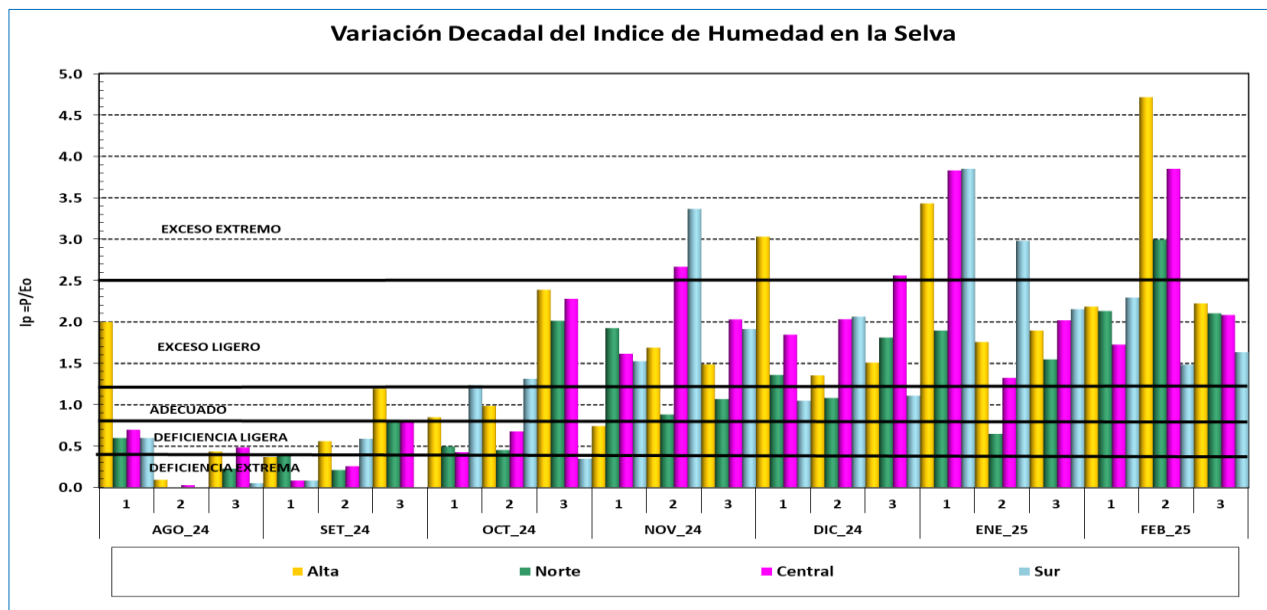
Dirección de Agrometeorología

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	Fructificación	25-02-2025	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