PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ

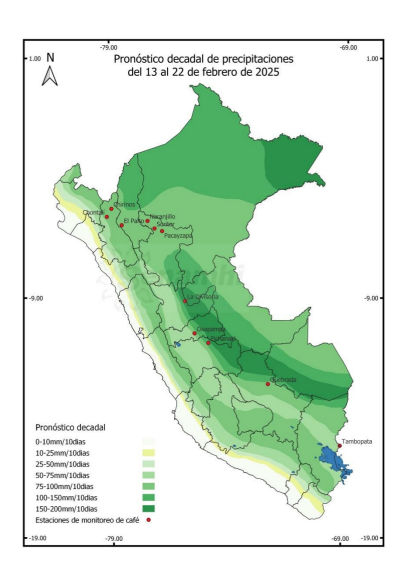


Pronóstico Agrometeorológico

Del 13 al 22 de febrero de 2025

Según el pronóstico, las lluvias concentrarían en la selva alta, excepto el periodo del 16 al 18 de febrero, donde las lluvias se darán en gran parte de la selva. En la selva norte, se prevé que los acumulados podrían superar los 150 mm. En la selva centro, los acumulados podrían alcanzar valores alrededor de los 100 mm; mientras en algunas localidades se podrían acumulados significativos. Por otra parte, en la selva sur, se prevé acumulados de hasta 200 mm en un período de 10 días.

Bajo estas condiciones las lluvias previstas podrían ser favorables para las localidades de Chirinos, Chontalí (Cajamarca) El Palto (Amazonas), Naranjillo, Soritor y Pacayzapa (San Martín). Condiciones que continuarían promoviendo el crecimiento y llenado de frutos. No obstante, para la selva centro de La Divisoria (Huánuco), Oxapampa (Pasco), Pichanaki (Junín) el incremento de las lluvias podría ser perjudicial para el normal desarrollo de los cafetales, incrementado la incidencia de enfermedades fungosas principalmente en parcelas con deficiente manejo. Asimismo, las Iluvias intensas asociadas a vientos fuertes, podrían generar la caída anormal de bayas. En plantaciones que estén en maduración, se recomienda hacer las cosechas oportunas a fin de evitar daños mayores. Similar panorama, se espera para la selva sur Quebrada Yanatile (Cusco) y Tambopata (Puno), donde las Iluvias tendrían acumulados significativos.



Próxima Actualización 25 de febrero 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

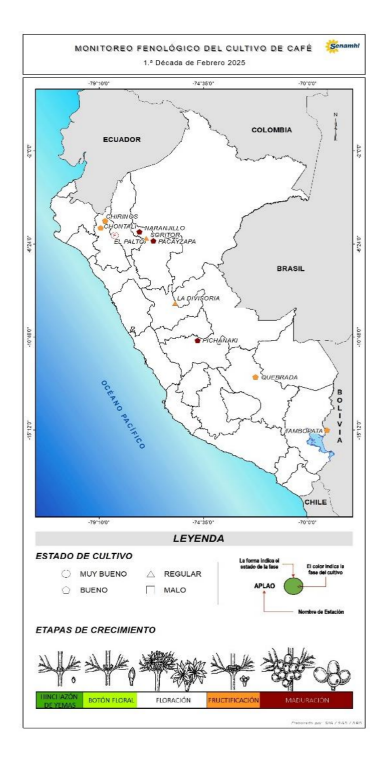
Monitoreo fenológico

1º DÉCADA DE FEBRERO DE 2025 (01 al 10)

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) continúo 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" continuaron en maduración 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 10 de febrero de 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe







Impactos del clima





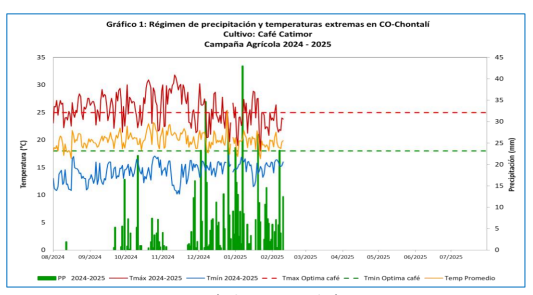
Para la selva alta norte la temperatura promedio máximo y mínimo fueron de y 19.1°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue normal. La anomalía térmica nocturna fue ligeramente cálida. La precipitación acumulada 43.8 mm/10 días. Asimismo, el índice de humedad fue **adecuado** (Gráfico 2). Por otro lado, para la selva norte baja la temperatura promedio máxima y mínima fueron de 32.2°C y 22°C respectivamente, además, anomalía térmica diurna y nocturna fue norma. La precipitación registró un acumulado de 88.1 mm/10 Asimismo, el índice de humedad fue de exceso ligero (Gráfico **2**). Las condiciones climáticas, continuaron siendo favorables para las fases de fructificación maduración. У Adicionalmente, se viene realizado la cosecha "Busca". Sin embargo, algunas parcelas aledañas con deficiente manejo continúan reportando incrementó de enfermedades fungosas.

Para la selva centro la temperatura promedio máxima y mínima fueron de 29.2°C y 19.6°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue ligeramente cálida. La anomalía térmica nocturna fue normal. La precipitación registró un acumulado de 82.3 mm/10 días. Asimismo, el índice de humedad fue de exceso ligero (*Gráfico* 2).

Para la selva centro de La Divisoria (Huánuco) estas condiciones ambientales continuaron favoreciendo las plantaciones de café en fructificación permitiendo el buen llenado y desarrollo de los granos. Contrariamente, en Pichanaki (Junín), las condiciones cálidas acelerando la maduración reportando frutos de manera desigual. En tanto, para la selva sur de Quebrada Yanatile (Cusco) y Tambopata (Puno) los cafetales continúan desarrollándose de forma normal, reportado 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 15.66 °C en la mínima y 23.42°C en la máxima y lluvia de 63.7 mm.

Gráfico 1:



Dirección de Agrometeorología

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

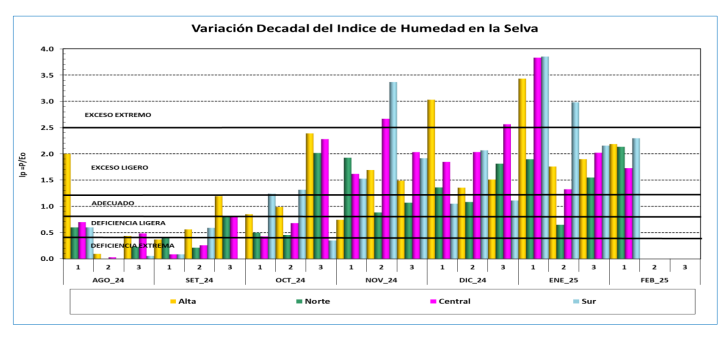
Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe







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	Maduración	10-12-2024	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 Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe





