

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ

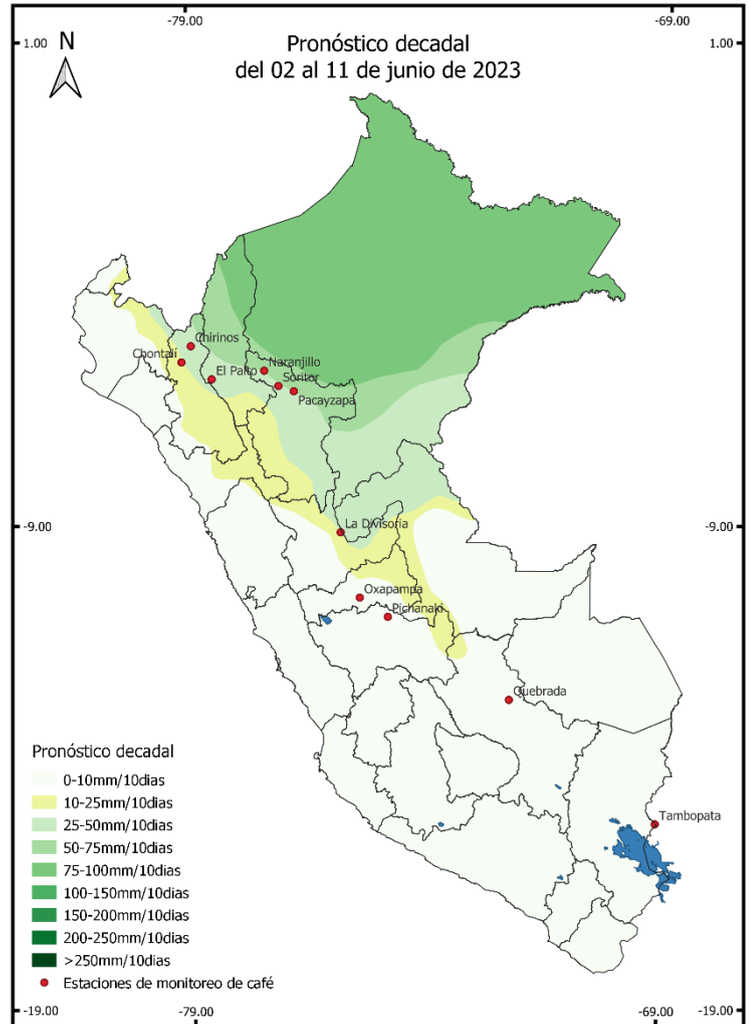


Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 de junio de 2023

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, en la localidad de Chontalí (Cajamarca) se registrarían precipitaciones entre 10 y 25 mm/dec; en las localidades de Chirinos (Cajamarca), El Palto (Amazonas) y Soritor (San Martín) se registrarían lluvias entre 25 y 50 mm/dec; en las localidades de Naranjillo y Pacayzapa (San Martín) se registrarían lluvias entre 50 y 75 mm/dec. Estas precipitaciones serían favorables para conservar el buen estado de los cafetales durante la etapa de maduración.

En la selva central y sur; se presentarían condiciones de clima seco que podrían retrasar el inicio de la etapa de botón floral debido a que se requiere humedad en el suelo y la disminución de la temperatura para que se produzca la emisión del botón floral.



Próxima Actualización 14 de junio de 2023

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

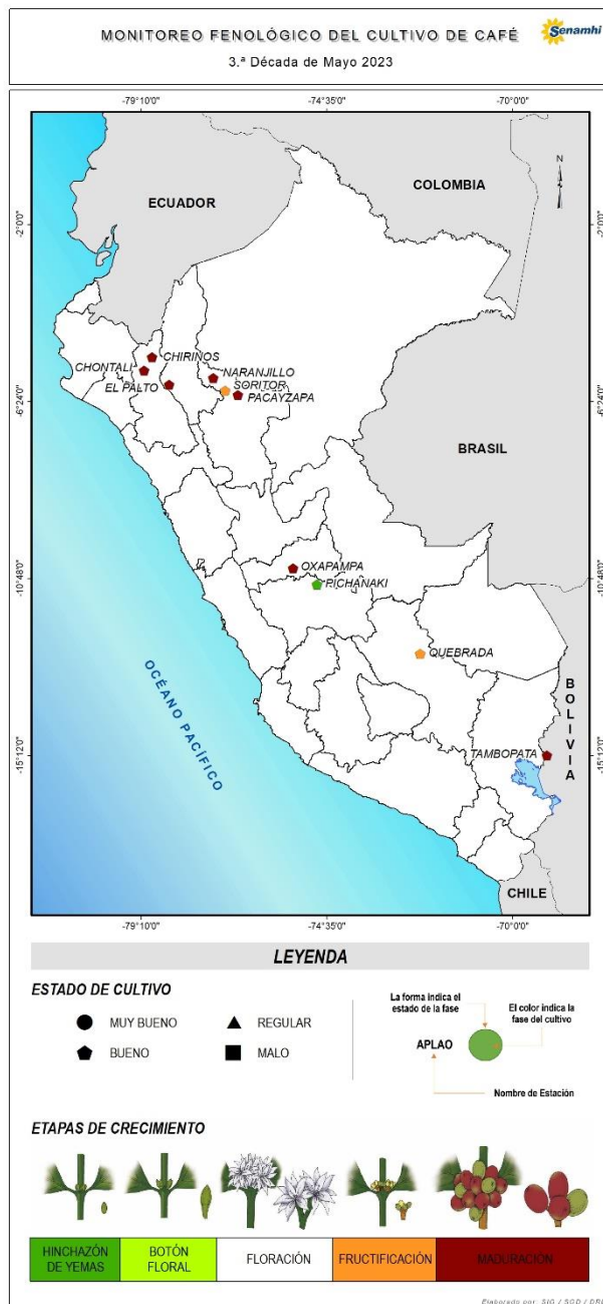
3° DÉCADA DE MAYO DE 2023 (21 al 31)

Durante la tercera década de mayo las condiciones ambientales retrasaron ligeramente el desarrollo fenológico del cultivo de café.

En la selva norte, en las localidades de Chirinos y Chontalí (Cajamarca), El Palto (Amazonas) y Naranjillo y Pacayzapa (San Martín) se observó la etapa de maduración y cosecha; el estado del cultivo fue bueno en estas localidades.

En la selva central y sur, se observó la etapa de fructificación en la localidad de Quebrada Yanatile (Cusco); en tanto que en las localidades de Oxapampa (Pasco), y Tambopata (Puno) se observó la etapa de maduración Pichanaki (Junín); las labores de cosecha y beneficio del café continuaron con normalidad en estas localidades.

El estado del cultivo fue bueno en todas las localidades de observación fenológica reportada.



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 mayo de 2023; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.

Impactos del clima

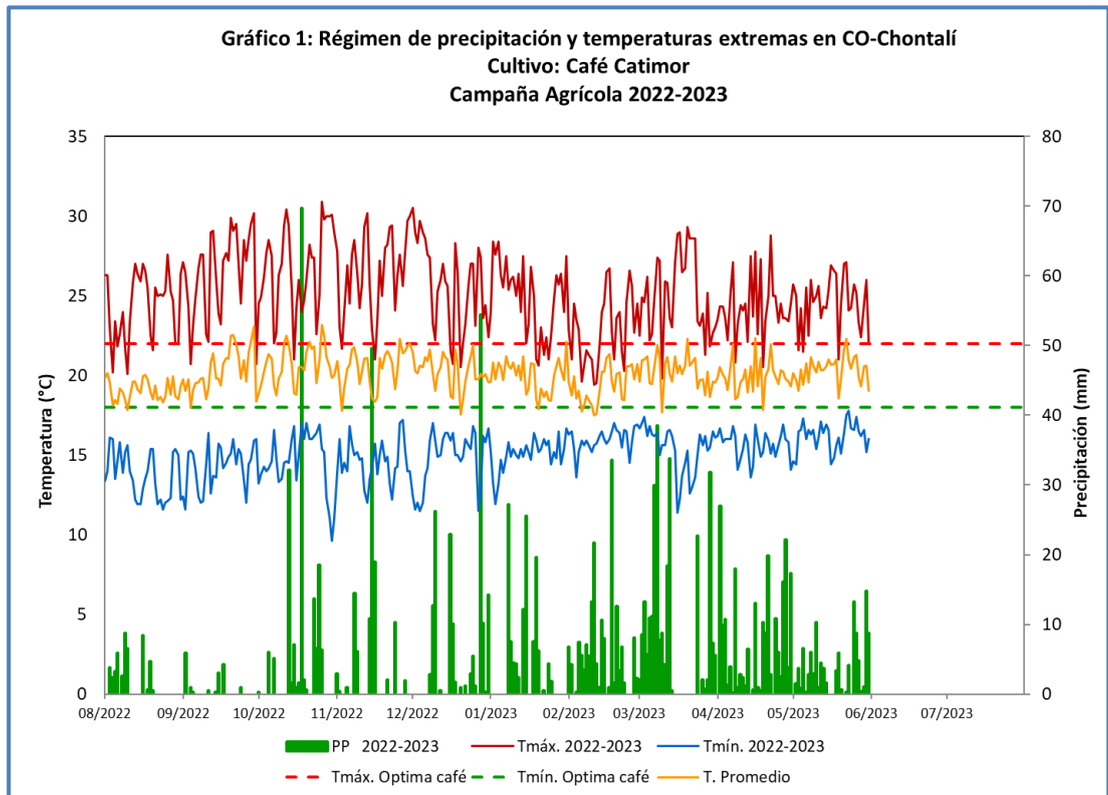


Las condiciones meteorológicas fueron favorables para el cultivo de café durante la segunda década de mayo; en la selva norte se registraron temperaturas máxima y mínima promedios de 30,3°C y 20,7°C, respectivamente; las condiciones térmicas diurnas y nocturnas fueron superiores a la media. El incremento de la temperatura tuvo impacto positivo en las etapas de fructificación y maduración. Los acumulados de lluvia fueron superiores a lo esperado (+38,6%); el índice de precipitación fue superior (0,7) durante la tercera década de mayo.

En la selva central, se presentaron condiciones térmicas diurnas y nocturnas superiores a lo normal, se registraron valores de temperatura

máxima y mínima promedios de 31,2°C y 22,4°C, respectivamente. Esas condiciones fueron favorables para las etapas de fructificación en la localidad de Quebrada Yanatile (Cusco); y para la etapa de maduración en las localidades de Oxapampa (Pasco), Pichanaki (Junín) y 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 2022-2023. La temperatura media osciló entre 27,1°C y 15,2°C; estos valores habrían sido normales para la localidad y la estación y habrían sido favorables para la etapa de fructificación en la localidad de Chontalí (Cajamarca).



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe

Anexo: Estaciones de monitoreo

Estación	Departamento	Ubicación			Monitoreo Fenológico				
		Latitud	Longitud	Altitud (msnm)	Cultivo	Fecha Hinchazón de yemas	Fase fenológica	Fecha inicio de fase	Estado
CO-Chirinos	Cajamarca	5°18'30.59"	78°53'51.32"	1772	Café	23-10-20	Maduración	19-05-22	Bueno
CO-Chontalí	Cajamarca	5°38'38"	79°5'24"	1627	Café	31-08-22	Fructificación	12-10-22	Bueno
CO-El Palto	Amazonas	6°0'1.4"	78°28'15.5"	1467	Café	01-09-21	Maduración	13-05-22	Bueno
CO-Naranjillo	San Martín	5°49'34"	77°23'14"	890	Café	12-08-21	Maduración	23-01-23	Bueno
CO-Pacayzapa	San Martín	6°15'22"	76°46'41"	924	Café	07-05-22	Maduración	22-12-22	Bueno
CO-Soritor	San Martín	6°8'43"	77°5'41"	890	Café	01-06-20	Fructificación	15-08-22	Bueno
CO-Oxapampa	Pasco	10°33'51.12"	75°25'6.24"	1801	Café	03-07-05	Maduración	12-03-23	Bueno
CO-Pichanaki	Junín	10°57'56.016"	74°49'57"	546	Café	01-09-19	Maduración	21-12-22	Bueno
CO-Quebrada	Cusco	12°41'1"	72°17'1"	1050	Café	22-05-20	Fructificación	08-11-22	Bueno
CO-Tambopata	Puno	15°13'0"	69°09'25"	1385	Café	01-10-22	Maduración	17-02-23	Bueno

