



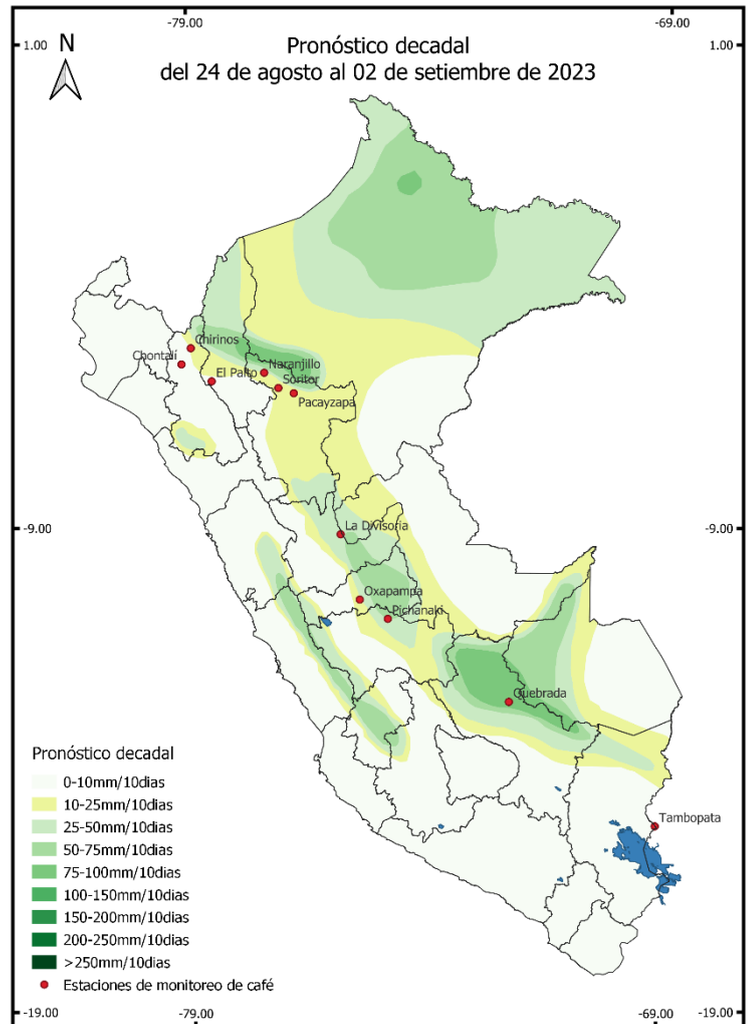
## Pronóstico Agrometeorológico

Del 24 de agosto al 02 de setiembre de 2023

Según el aviso meteorológico N° 177, entre el miércoles 23 y el viernes 25 de agosto, continuaría el incremento de la temperatura diurna en la selva. Además, se espera el incremento de la radiación ultravioleta (UV) especialmente hacia el mediodía, la ocurrencia de chubascos de forma aislada y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 40km/h. Estas condiciones no tendrían mayor impacto en el desarrollo del cultivo debido a que estaría en etapa de foliación.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, en las localidades de Chirinos (Cajamarca), Soritor y Pacayzapa (San Martín) se registrarían lluvias entre 10 y 25 mm/dec y en la localidad de Naranjillo se registrarían lluvias entre 25 y 50 mm/dec. Estas condiciones no tendrían mayor impacto en el cultivo en etapa de reposo vegetativo, sin embargo, en el cultivo en etapa de botón floral podrían provocar la caída de botones florales.

En la localidad de Oxapampa (Pasco) se registrarían lluvias entre 10 y 25 mm/dec, en la localidad de La Divisoria (Huánuco) se registrarían lluvias entre 25 y 50 mm/dec; en la localidad de Pichanaki (Junín); en la localidad de Quebrada Yanatile (Cusco) se registrarían lluvias entre 75 y 100 mm/dec, finalmente en la localidad de Tambopata (Puno) se registrarían cantidades inferiores a 10 mm/dec. Estas precipitaciones serían favorables para el cultivo durante la etapa de reposo vegetativo o foliación.



Próxima Actualización 05 de setiembre 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

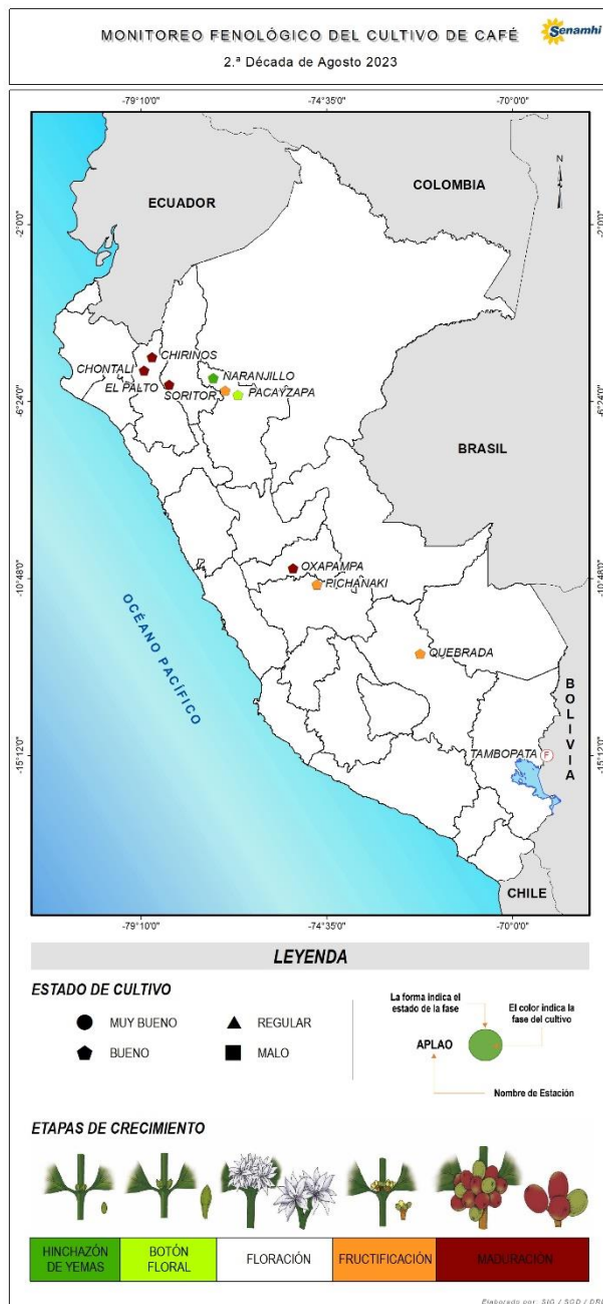
2º DÉCADA DE AGOSTO DE 2023 (11 al 20)

Durante la segunda década de agosto el cultivo de café continuó desarrollándose favorablemente.

En la selva norte, en las localidades de Chirinos y Chontalí (Cajamarca) y El Palto (Amazonas) continuó la etapa de maduración y cosecha; en San Martín, en las localidades de Naranjillo y Pacayzapa se observó la etapa de botón floral, en tanto que, en la localidad de Soritor continuó la etapa de fructificación. En todas las localidades el estado del cultivo fue bueno.

En la selva central y sur, en la localidad de Pichanaki (Junín) continuó la etapa de hinchazón de yemas; en la localidad de Quebrada Yanatile (Cusco) continuó en etapa de fructificación; en tanto que en las localidades de Oxapampa (Pasco), y Tambopata (Puno) continuó la etapa de maduración. El desarrollo fenológico del cultivo fue favorable para las etapas de maduración, cosecha y reposo vegetativo del café.

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

# Impactos del clima

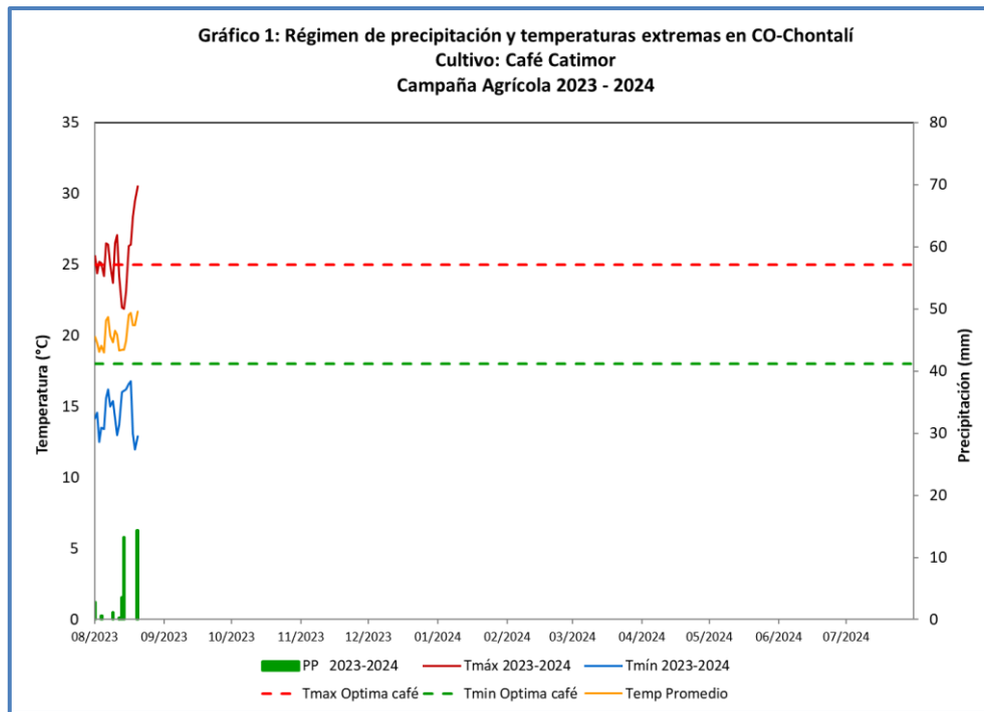


Las condiciones meteorológicas fueron favorables para el cultivo de café durante la segunda década de agosto; en la selva norte se registraron temperaturas máxima y mínima promedios de 31,1°C y 19,7°C, respectivamente; las condiciones térmicas diurnas y nocturnas fueron superiores a la media. Los acumulados de lluvia fueron superiores a lo esperado (24,7%); el índice de humedad fue superior (0,6) durante la segunda década de agosto. Estas condiciones fueron favorables para el cultivo en etapa de botón floral.

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 34,1°C y 21,4°C, respectivamente; el ligero aumento de la temperatura fue favorable para las etapas de maduración y fructificación.

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 30,5°C y 12°C; el aumento de la temperatura habría favorecido la etapa de maduración en la localidad de Chontalí (Cajamarca).



## 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	19-05-23	Bueno
CO-Chontalí	Cajamarca	5°38'38"	79°5'24"	1627	Café	31-08-22	Maduración	24-05-23	Bueno
CO-El Palto	Amazonas	6°0'1.4"	78°28'15.5"	1467	Café	01-09-21	Maduración	13-05-23	Bueno
CO-Naranjillo	San Martín	5°49'34"	77°23'14"	890	Café	12-08-21	Botón floral	23-06-23	Bueno
CO-Pacayzapa	San Martín	6°15'22"	76°46'41"	924	Café	07-05-22	Botón floral	20-07-23	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	Fructificación	17-07-23	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	Foliación	17-07-23	Bueno