

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ

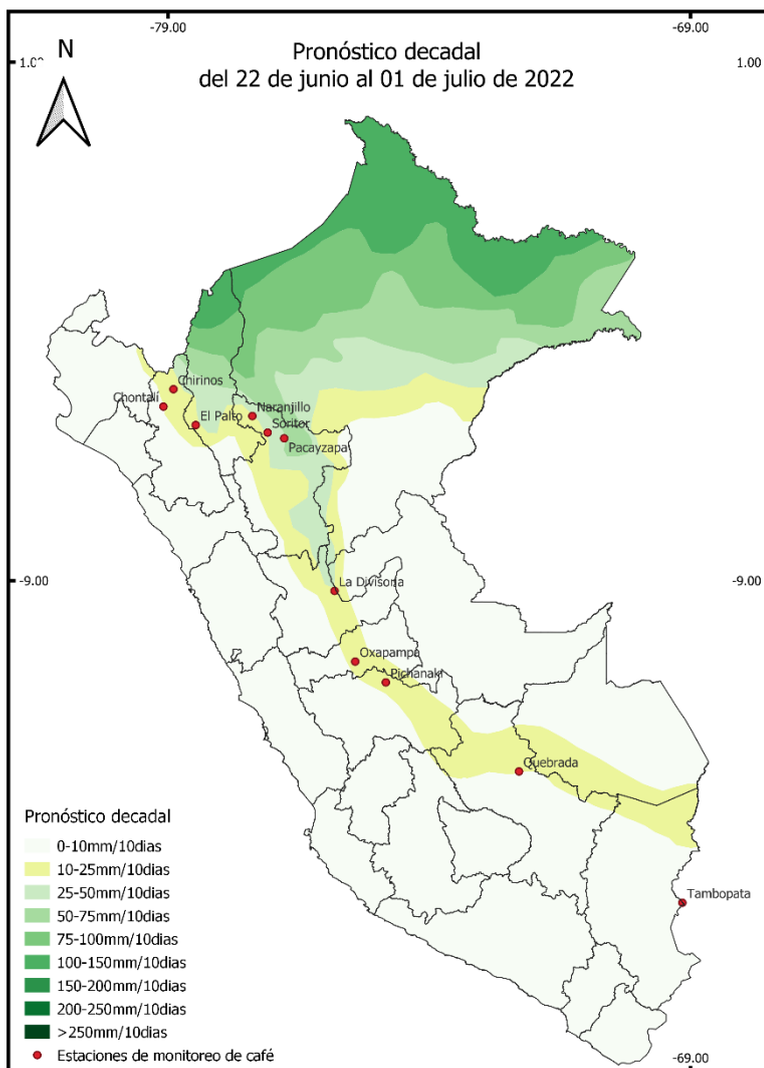


## Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 de junio al 01 de julio de 2022

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, en la selva norte, en las localidades de Chirinos (Cajamarca), El Palto (Amazonas) y Naranjillo (San Martín) se presentarían lluvias entre 10 y 25 mm/dec; en tanto que, en las localidades de Soritor y Pacayzapa (San Martín) se registrarían lluvias entre 25 y 50 mm/dec; estas lluvias serían favorables para el cultivo durante la etapa de fructificación y maduración, y permitiría la cosecha y el acopio oportuno del café.

En la selva centro y sur, en las localidades de La Divisoria (Huánuco), Oxapampa (Pasco) y Pichanaki (Junín) se producirían lluvias entre 10 y 25 mm/dec; en la selva sur, en la localidad de Quebrada Yanatile (Cusco) se presentarían lluvias entre 10 y 25 mm/dec; la probable disminución del volumen de lluvias podría alargar la duración de las etapas de fructificación y maduración en la selva central y sur, sin embargo, estas condiciones serían favorables para mantener en buen estado los accesos a las parcelas y los centros de acopio.



Próxima Actualización 05 de julio de 2022

## 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

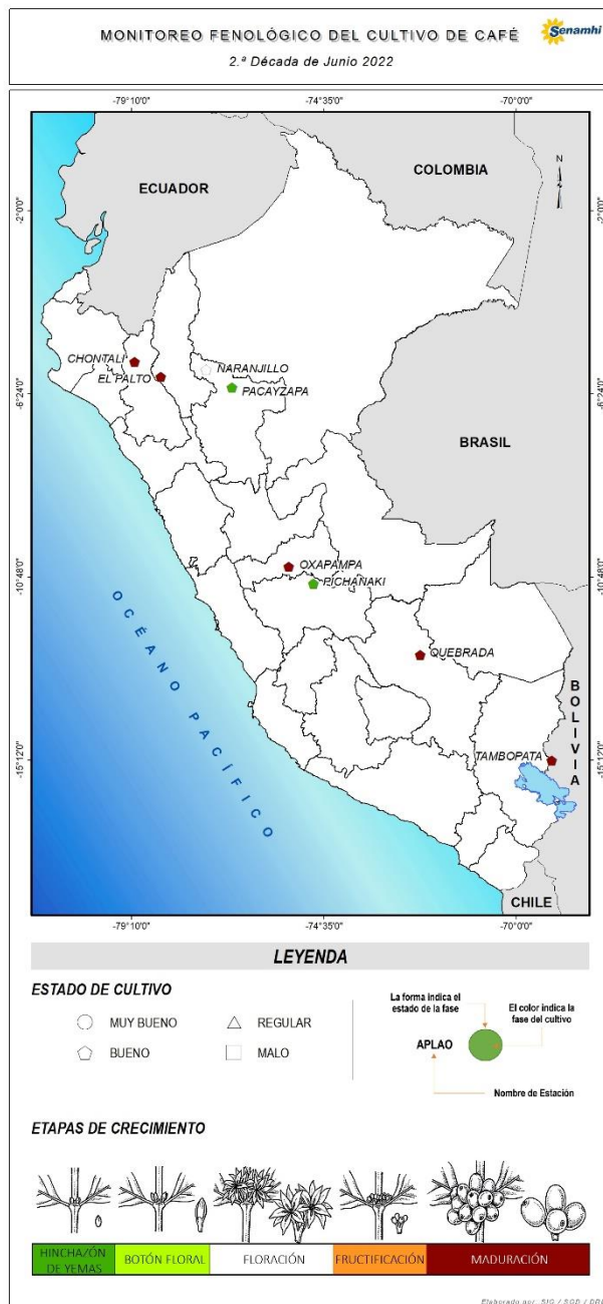
2° DÉCADA DE JUNIO DE 2022 (11 al 20)

Durante la segunda década de junio, el desarrollo fenológico fue favorable para el cultivo de café. En las localidades de la selva alta se observaron diversas etapas de desarrollo fenológico del cultivo.

En la selva alta norte, continuó la etapa de maduración en las localidades de Chontalí (Cajamarca) y El Palto (Amazonas). En tanto que, en el departamento de San Martín, en la localidad de Pacayzapa continuó la etapa de hinchazón de yemas y en la localidad de Naranjillo se inició la etapa de foliación. El estado del cultivo fue bueno en todas las localidades de la selva norte reportadas.

En la selva alta central y sur, continuó la etapa de hinchazón de yemas en la localidad de Pichanaki (Junín), en tanto que en las localidades de Oxapampa (Pasco), Quebrada Yanatile (Cusco) y Tambopata (Puno) continuó la etapa de maduración; a causa del décimo primer friaje se reportó la caída de algunos frutos durante la etapa de maduración, estas condiciones fueron ligeramente desfavorables para la etapa de maduración y habrían retrasado la cosecha y beneficio del café; entre los efectos negativos a causa de la disminución de la temperatura también se tendría que el tiempo requerido para el secado de los granos sería mayor.

El estado del cultivo fue bueno en las localidades reportadas, a pesar de la disminución de la temperatura.



## 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 junio de 2022; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.

# Impactos del clima

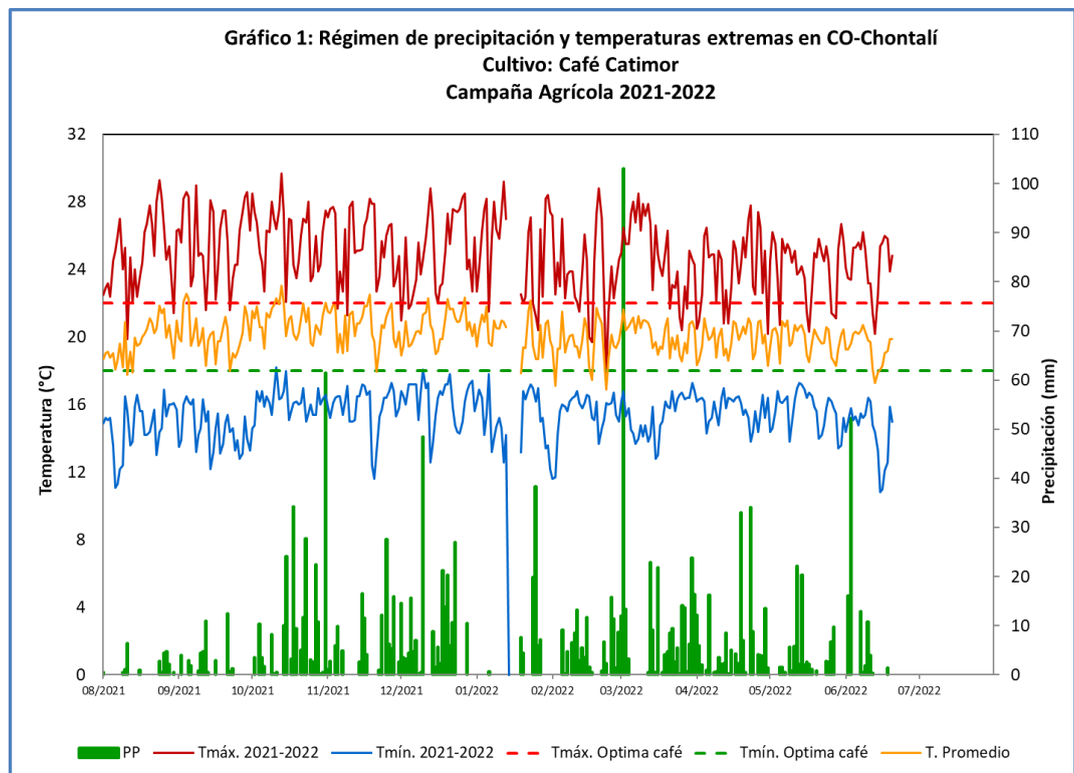


Durante la segunda década de junio, las condiciones meteorológicas fueron desfavorables para el cultivo debido a la disminución de la temperatura diurna y nocturna; en la selva norte se registraron temperaturas máxima y mínima promedios de 29,4°C y 18,9°C, respectivamente; se presentaron condiciones térmicas diurnas entre normales y superiores y condiciones nocturnas entre normales a inferiores a sus valores normales. Los acumulados de lluvia fueron inferiores a lo esperado (-52,3%); asimismo, se reportó un índice de precipitación de 0,4 para la selva norte.

En la selva central, se presentaron condiciones térmicas diurnas entre sus valores normales y condiciones térmicas nocturnas entre normales e

inferiores a lo normal, se registraron temperaturas máxima y mínima promedios de 30,9°C y 17,8°C, respectivamente. Estas condiciones continuaron siendo favorables para la etapa de hinchazón de yemas en la localidad de Pichanaki (Junín); sin embargo, también habrían tenido algunos efectos negativos como la caída de algunos frutos durante la etapa de maduración debido a la disminución de la temperatura.

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 2021-2022. La temperatura media osciló entre 26°C y 10,8°C; estos valores fueron favorables para la etapa de maduración.



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: [dga@senamhi.gob.pe](mailto: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	01-03-21	Bueno
CO-Chontalí	Cajamarca	5°38'38"	79°5'24"	1627	Café	10-08-21	Maduración	29-09-21	Bueno
CO-El Palto	Amazonas	6°0'1.4"	78°28'15.5"	1467	Café	01-09-21	Maduración	19-10-21	Bueno
CO-Naranjillo	San Martín	5°49'34"	77°23'14"	890	Café	01-06-21	Foliación	01-06-22	Bueno
CO-Pacayzapa	San Martín	6°15'22"	76°46'41"	924	Café	07-05-22	Hinchazón de yemas	07-05-22	Bueno
CO-Soritor	San Martín	6°8'43"	77°5'41"	890	Café	01-06-20	Maduración	01-03-21	Bueno
CO-Oxapampa	Pasco	10°33'51.12"	75°25'6.24"	1801	Café		Maduración	07-06-22	Bueno
CO-Pichanaki	Junín	10°57'56.016"	74°49'57"	546	Café	10-05-22	Hinchazón de yemas	10-05-22	Bueno
CO-La Divisoria	Huánuco	9°12'3.27"	75°48'50.15"	1961	Café	09-09-20	Maduración	01-03-21	Bueno
CO-Quebrada	Cusco	12°41'1"	72°17'1"	1050	Café	22-05-20	Maduración	31-01-22	Bueno
CO-Tambopata	Puno	15°13'0"	69°09'25"	1385	Café		Maduración	27-03-22	Bueno

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe