

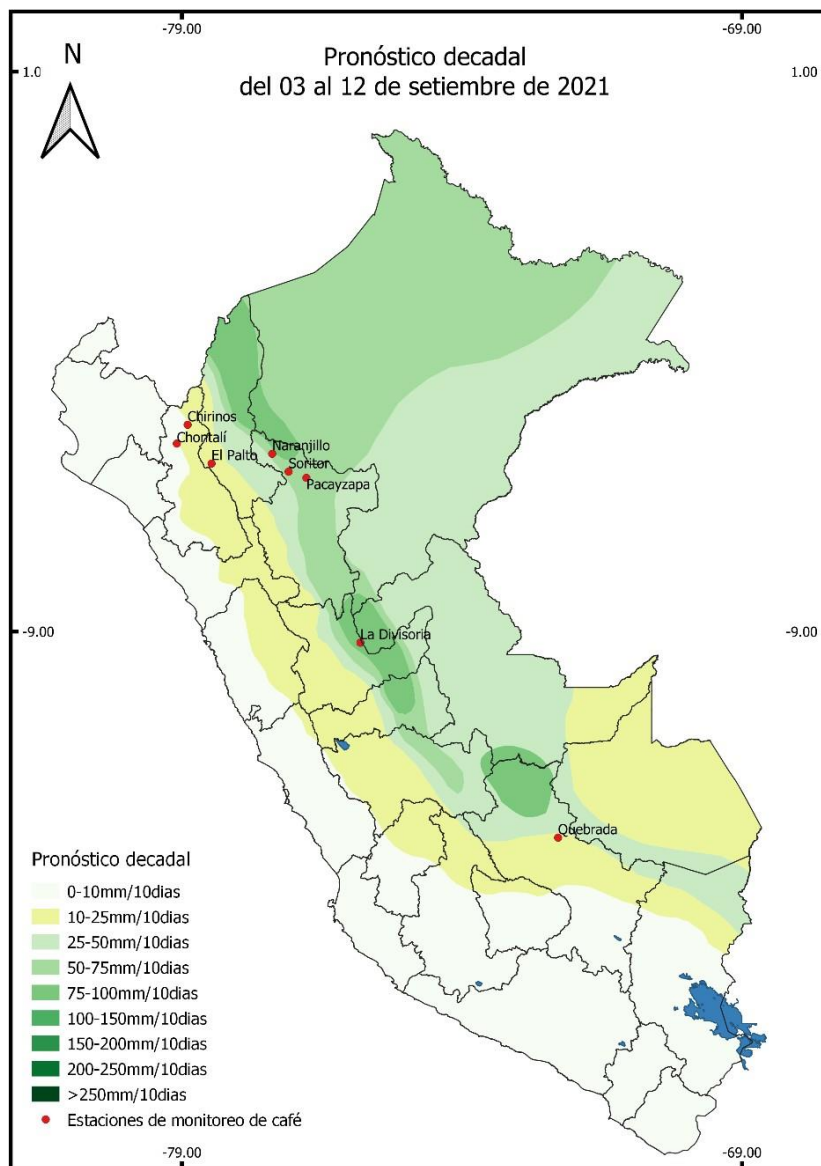
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ



Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de setiembre de 2021

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, en las cercanías de las localidades de Chirinos y Chontalí (Cajamarca) y El Palto (Amazonas) las lluvias estarían entre 10 mm/dec y 25 mm/dec, en tanto que en las cercanías de las localidades de Naranjillo, Soritor y Pacayzapa (San Martín) se presentarían precipitaciones entre 50 mm/dec y 75 mm/dec, en tanto que en la localidad de La Divisoria (Huánuco) las precipitaciones estarían entre 75 mm/dec y 100 mm/dec; en tanto que en la localidad de Quebrada Yanatile (Cusco) se presentarían lluvias entre 10 mm/dec y 25 mm/dec; estas condiciones continuarían siendo favorables para la etapa de floración y fructificación del café, además que permitirían conservar la humedad del suelo y favorecerían la etapa de hinchazón de yemas.



Próxima Actualización 03 de setiembre de 2021

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

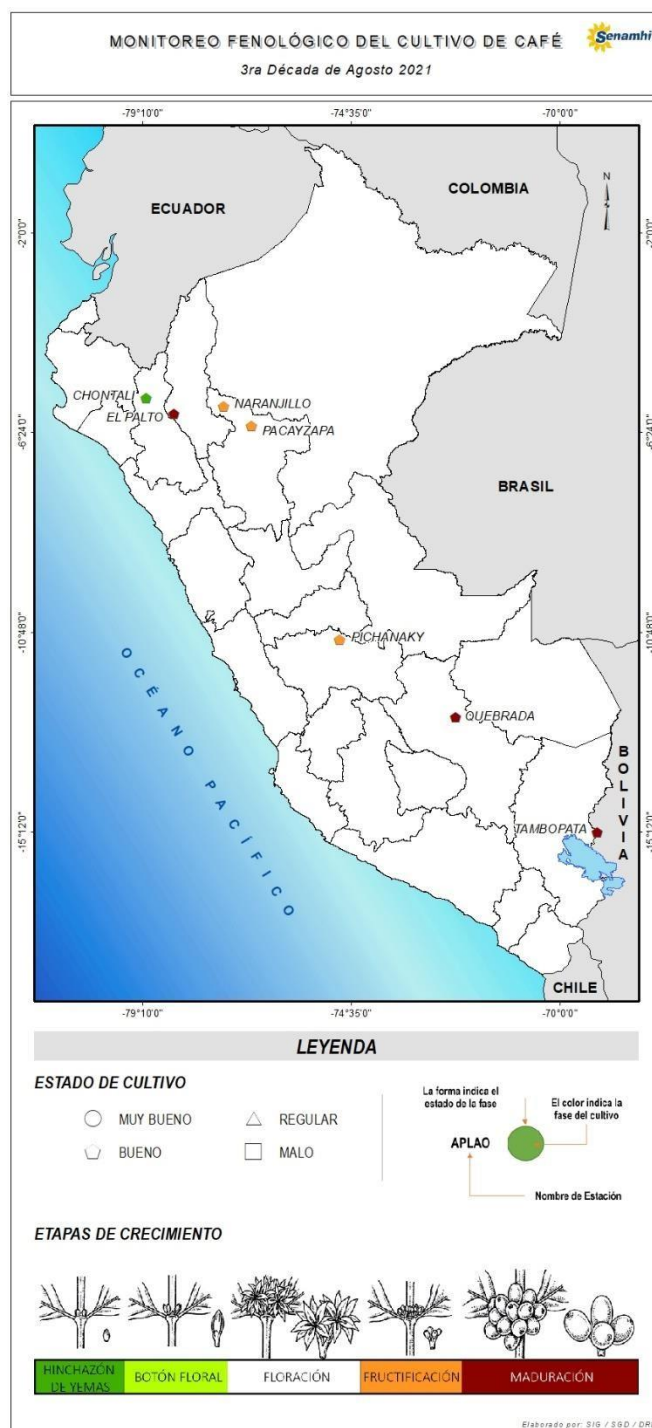
3º DÉCADA DE AGOSTO DE 2021 (21 al 31)

Las condiciones fueron favorables para el desarrollo fenológico del cultivo y permitieron el buen desarrollo de los frutos para la maduración.

En la selva alta norte, continuó la etapa de hinchazón de yemas en la localidad de Chontalí (Cajamarca); en tanto que, en la localidad de El Palto (Amazonas) continuó la etapa de maduración; mientras que en las localidades de Pacayzapa y Naranjillo (San Martín) continuó la etapa de fructificación.

En la selva alta central y sur, continuó la etapa de fructificación en la localidad de Pichanaky (Junín); en tanto que, en las localidades de Quebrada Yanatile (Cusco) y Tambopata (Puno), las condiciones agroclimáticas continuaron siendo favorables para la etapa de maduración del cultivo de café.

Se presentaron condiciones agroclimáticas favorables para el cultivo de café en la selva alta. Las precipitaciones fueron favorables para el cultivo.



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 agosto de 2021; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.

Impactos del clima

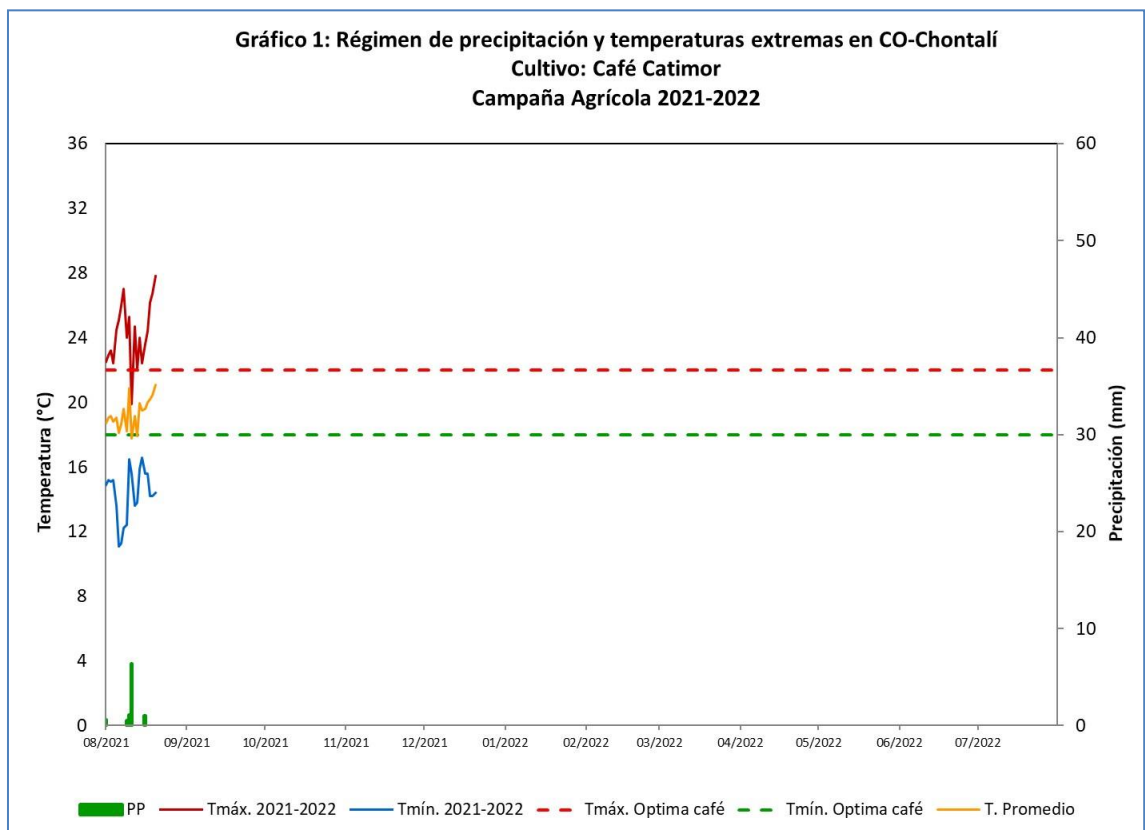


Durante la segunda década de agosto, en la selva norte se registró temperatura máxima y mínima promedio de 30,2 °C y 18,8 °C, presentándose condiciones térmicas diurnas y nocturnas entre normales y superiores a su variabilidad climática, estas condiciones fueron favorables para las etapas de hinchazón de yemas, floración, fructificación y maduración. Los acumulados de lluvia fueron superiores a su normal (7%) y habrían acortado la duración de la etapa de hinchazón de yemas y alargado la duración de la etapa de maduración del café.

diurnas y nocturnas entre normales y superiores con temperaturas promedio de 32,4 °C y 19,4 °C. Las condiciones agroclimáticas continuaron siendo favorables para la etapa de fructificación en la localidad de Pichanaky (Junín). En otras localidades de la selva central estas condiciones fueron favorables para la etapa de maduración y reposo vegetativo.

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 2020-2021. La temperatura media osciló entre 27,8 °C y 13,6 °C; estos valores fueron favorables para la etapa de maduración.

En la selva central, se presentaron condiciones térmicas



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	Hinchazón de yemas	10-08-21	Bueno
CO-El Palto	Amazonas	6°0'1.4"	78°28'15.5"	1467	Café	07-09-20	Maduración	25-04-21	Bueno
CO-Naranjillo	San Martín	5°49'34"	77°23'14"	890	Café	01-06-20	Floración	14-06-21	Bueno
CO-Pacayzapa	San Martín	6°15'22"	76°46'41"	924	Café	25-06-20	Fructificación	05-07-21	Bueno
CO-Soritor	San Martín	6°8'43"	77°5'41"	890	Café	01-06-20	Maduración	01-03-21	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	26-04-21	Bueno
CO-Tambopata	Puno	15°13'0"	69°09'25"	1385	Café		Maduración	15-02-21	Bueno