

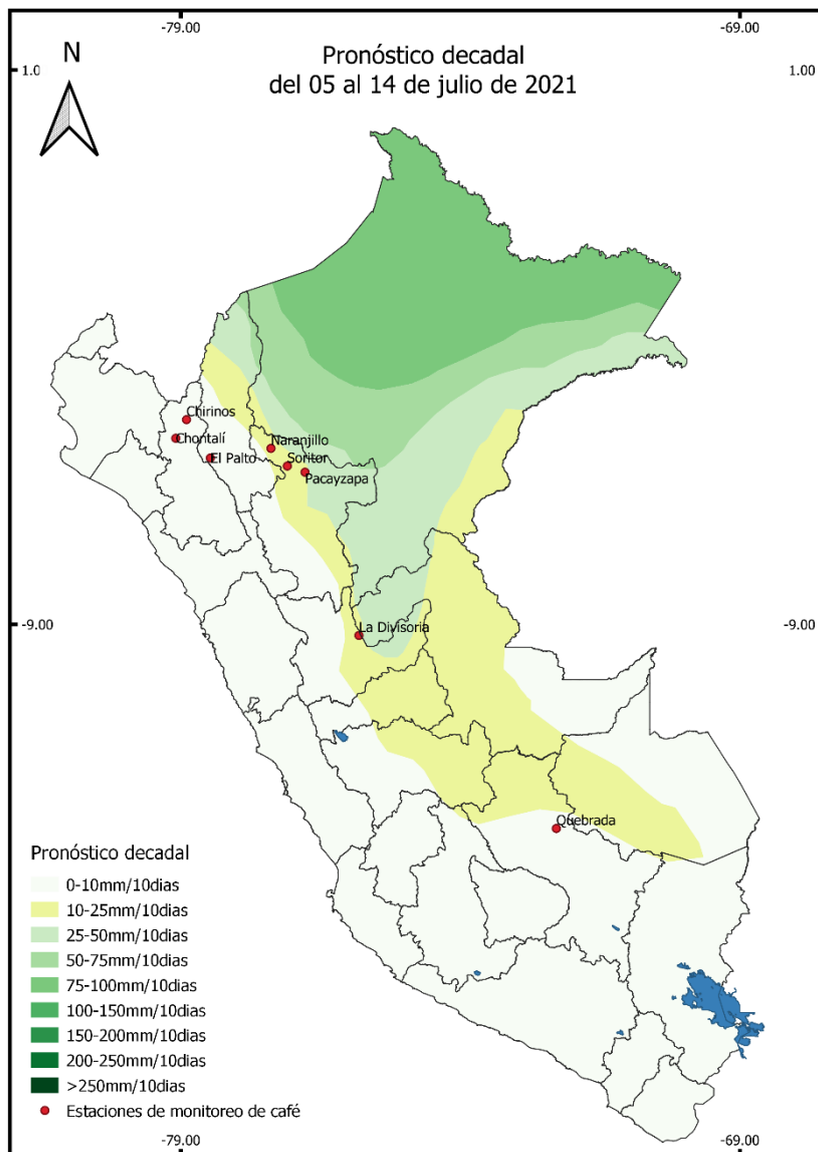


Pronóstico Agrometeorológico

Del 05 al 14 de julio de 2021

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, durante la primera década de julio disminuirían los volúmenes de lluvias en gran parte del país; estas condiciones podrían causar la caída de algunos frutos durante la etapa de maduración del cultivo de café. En algunas estaciones de la selva norte se observó el cultivo en etapa de floración por lo que estas condiciones habrían alargado la duración de dicha etapa.

En la selva norte, se expandieron las condiciones de clima seco, no se registrarían lluvias en las cercanías de las localidades de Chirinos y Chontalí (Cajamarca) y El Palto (Amazonas); en el departamento de San Martín, en las cercanías de las localidades de Naranjillo, Soritor y Pacayzapa se registrarían lluvias entre 25 mm/dec y 50 mm/dec; en la selva central, en las cercanías de la localidad de La Divisoria (Huánuco) se presentarían lluvias entre 25 mm/dec y 50 mm/dec; en tanto que, en la selva sur, en las cercanías de la localidad de Quebrada Yanatile (Cusco) no se registrarían lluvias durante la próxima década; estas condiciones serían favorables para las etapas de maduración del café.



Próxima Actualización 14 de julio 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

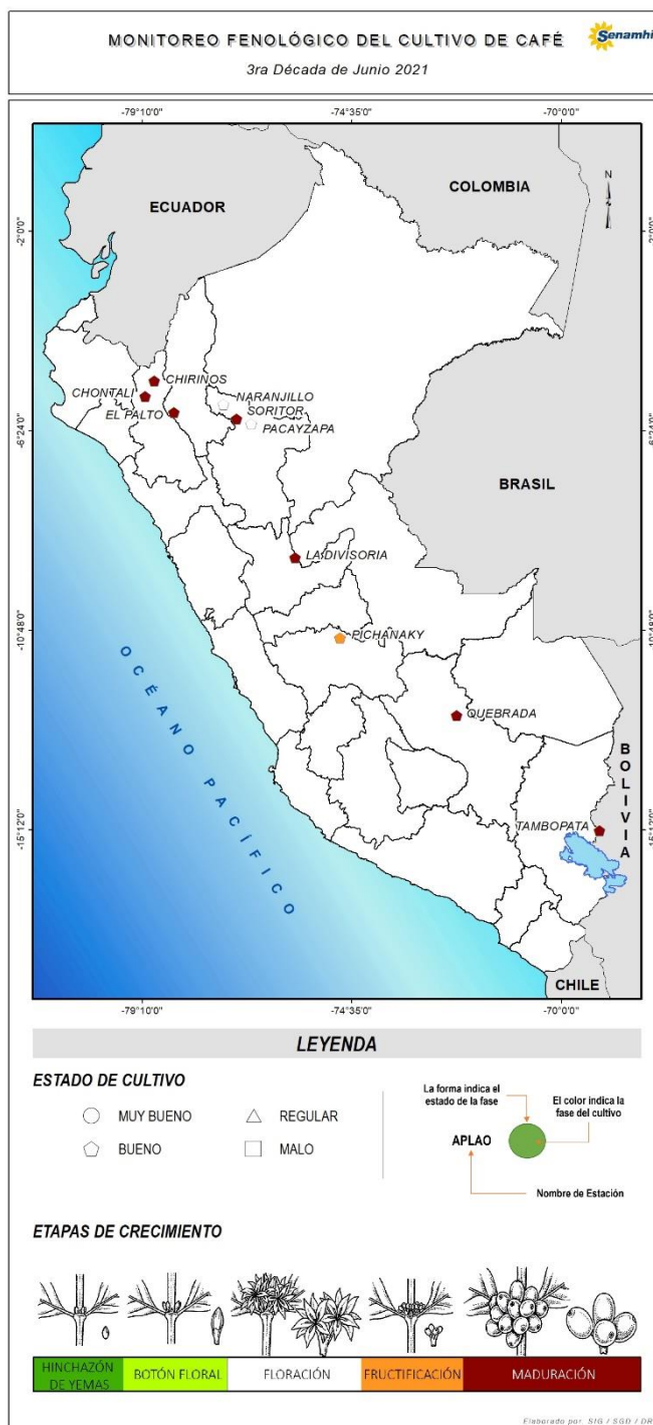
3° DÉCADA DE JUNIO DE 2021 (21 al 30)

Las condiciones meteorológicas continuaron siendo favorables para las etapas de floración, fructificación y maduración del cultivo de café.

En la selva alta norte, continuó la etapa de maduración en las localidades de Chirinos y Chontalí (Cajamarca), El Palto (Amazonas); mientras que en las localidades de Pacayzapa y Naranjillo (San Martín) se observó la etapa de floración.

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

La disminución de las precipitaciones fue favorable para la etapa de maduración y beneficio del café; estas condiciones también habrían sido favorables para el transporte del café desde las parcelas de producción hasta los centros de acopio y comercialización.



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

Impactos del clima

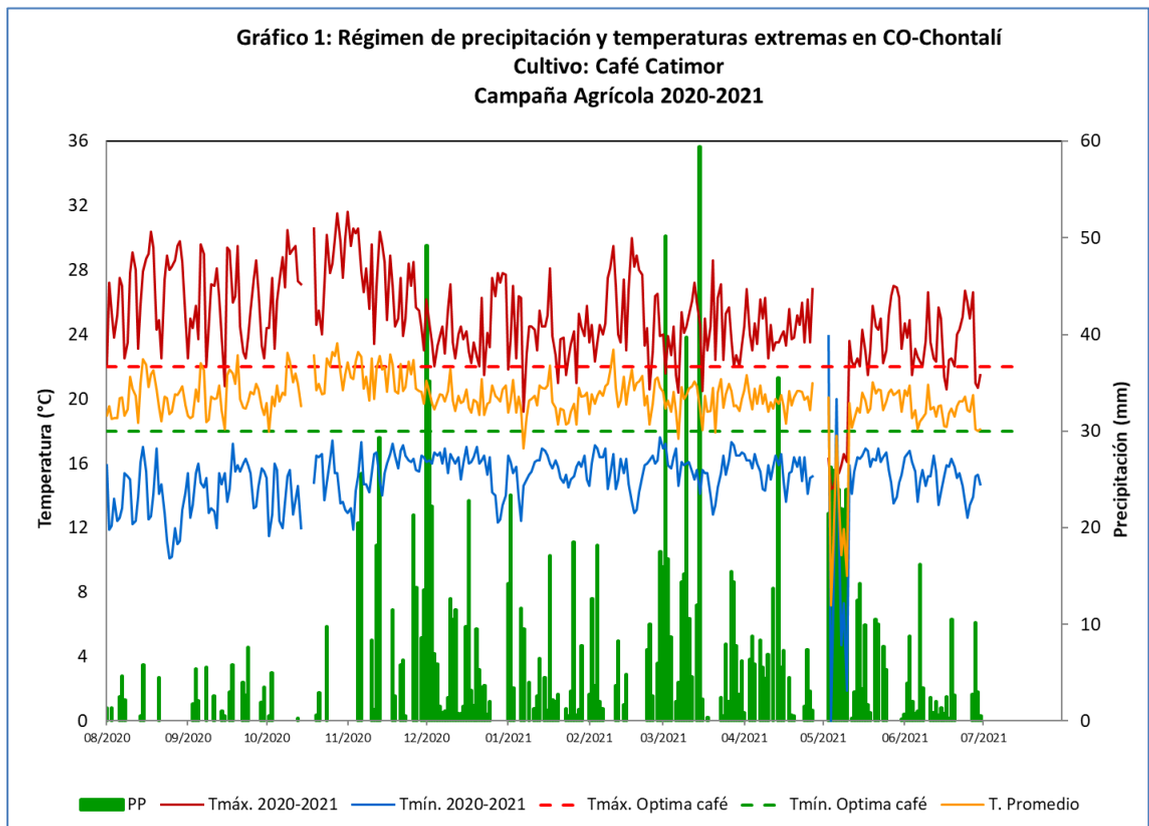


Durante la tercera década de junio, en la selva norte se registró temperatura máxima y mínima promedio de 29,5 °C y 18,8 °C, presentándose condiciones térmicas diurnas y nocturnas entre normales y ligeramente superiores a su variabilidad climática, estas condiciones fueron favorables para las etapas de floración, fructificación y maduración. Los acumulados de lluvia fueron ligeramente inferiores a su normal (- 1,2%) y condiciones de humedad adecuada para la maduración del café.

diurnas y nocturnas entre normales y ligeramente superiores a lo normal con temperaturas promedio de 30,1 °C y 18,6 °C. Las condiciones agroclimáticas fueron 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 26,7 °C y 12,6 °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	01-08-20	Maduración	06-04-21	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	Botón floral	18-05-21	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