

MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ



2° DÉCADA DE ABRIL DE 2018 (11 al 20)

Etapas de crecimiento

A nivel nacional se observa que el cultivo de café viene desarrollándose adecuadamente con estado bueno, de acuerdo a los reportes de las estaciones fenológicas al 20 de abril de 2018.

En la selva norte, predominó la etapa de maduración; lo cual permitió la cosecha de los frutos que completaron su maduración en las regiones Cajamarca y San Martín, sin embargo en las estaciones de Chirinos (Cajamarca) y El Palto (Amazonas) todavía continúa en fase de fructificación.

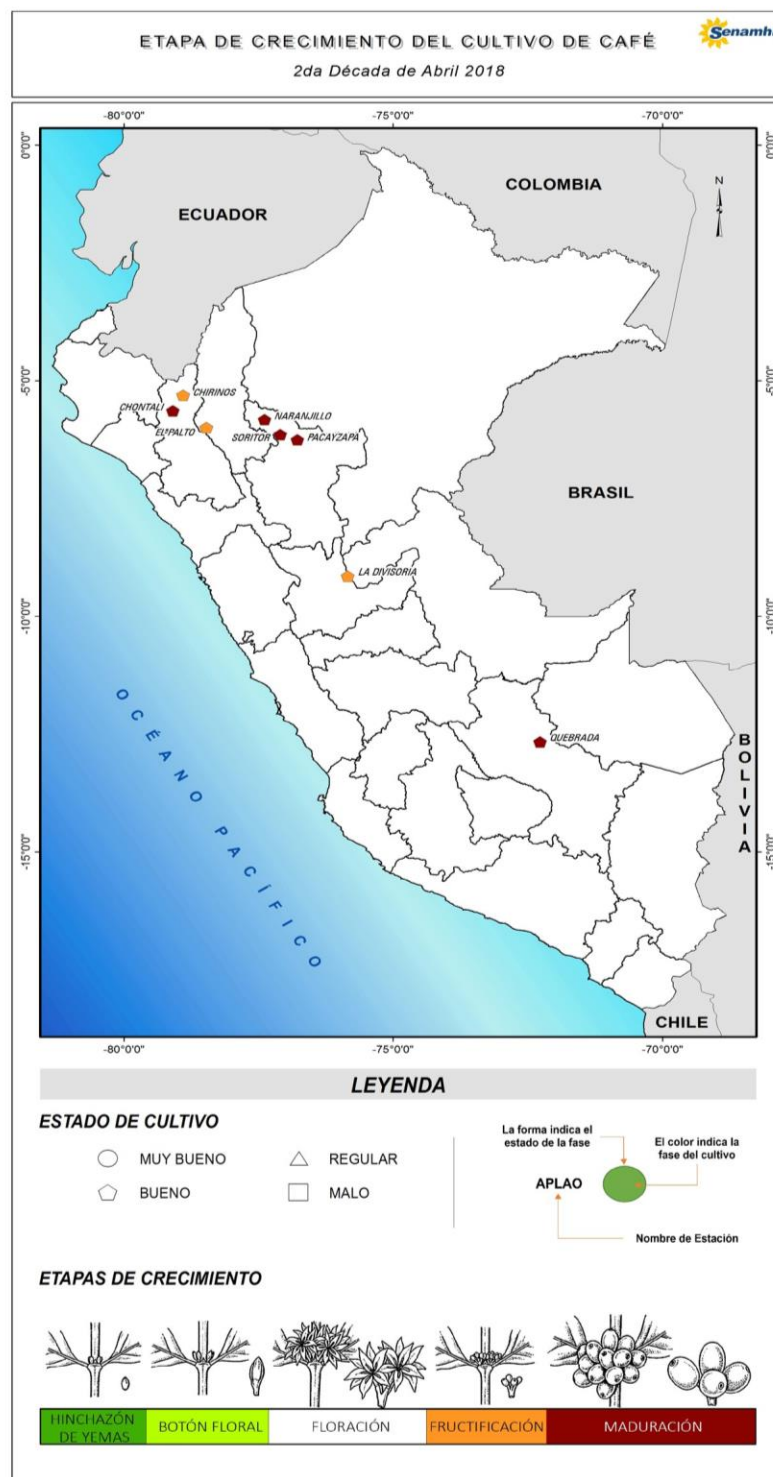
En la selva central y sur, se continuó en estado de fructificación en La Divisoria (Huánuco) y maduración en La Quebrada (Cusco).

Entre las labores realizadas por los caficultores, se procedió a disminuir la sombra de la plantación para favorecer que la radiación acelere la maduración del fruto.

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 abril 2018 y la fecha de inicio de dicha fase; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.



Impactos del Clima



En la selva norte y sur se presentaron condiciones térmicas máximas y mínimas entre 28,4 °C y 19,2 °C y 30,4 °C y 20,7 °C; las cuales fueron superiores a los requerimientos

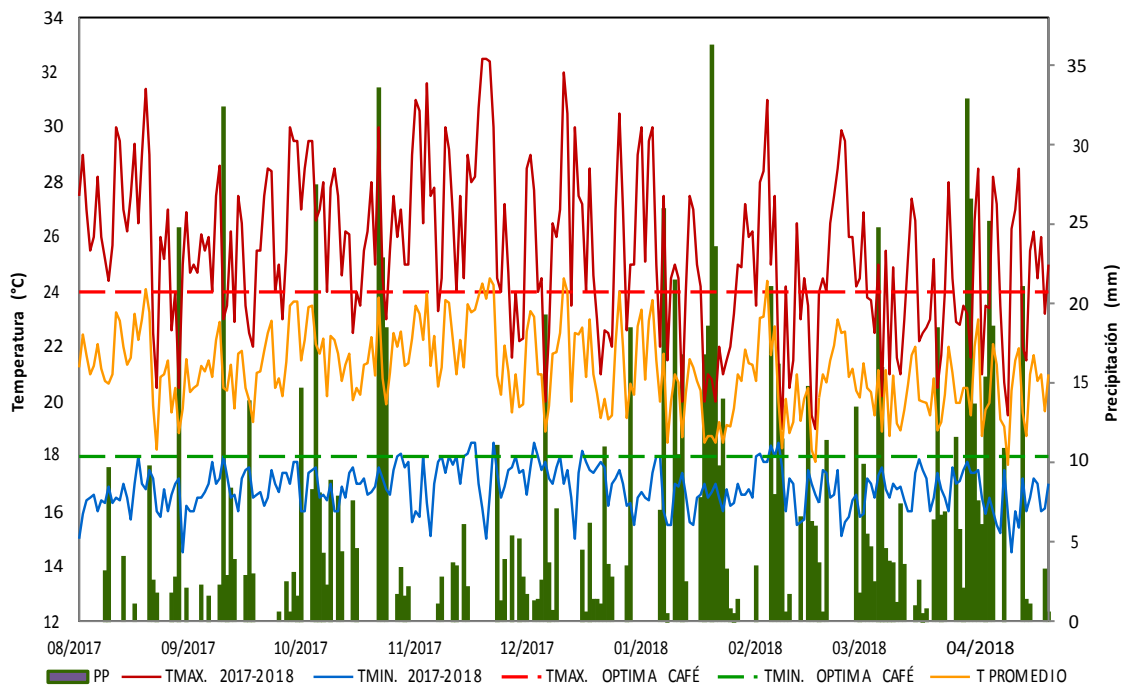
térmicos del café (18°C-24°C) durante las etapas fenológicas de fructificación y maduración, que aceleró la maduración y promovió la calidad del grano.



Se presentaron precipitaciones inferiores a su climatología totalizando valores de hasta 32,8mm en la localidad de El Palto (Amazonas); la ligera deficiencia de lluvias

tuvo efecto positivo en la maduración del fruto debido a que el café requiere cortos periodos secos para completar la maduración del grano.

El Palto: Régimen de precipitación y temperaturas extremas
Cultivo: Café var. Catimor
Campaña Agrícola 2017-2018



Pronóstico Agrometeorológico

DEL 25 DE ABRIL AL 04 DE MAYO DE 2018



En la selva norte se esperan temperaturas máximas superiores a su media histórica y temperaturas mínimas cercanas a su normal, estas temperaturas por encima de lo normal podrían provocar la caída de frutos.

Se prevén posibles lluvias de ligera intensidad en la selva norte, el aumento de la humedad ambiental podría favorecer la presencia de enfermedades causadas por hongos.

Anexo: Estaciones de monitoreo

Departamento	Estación	Ubicación			Monitoreo Fenológico					
		Longitud	Latitud	Altitud (msnm)	Cultivo	Variedad	Fecha Hinchazón de yemas	Fase fenológica	Fecha inicio de fase	Estado
Cajamarca	Chontalí	79°05'24.0"	05°38'38.0"	1627	Café	Catimor	26-08-17	Maduración	19-04-17	Bueno
Cajamarca	Chirinos	78°53'51.0"	05°18'31.0"	1785	Café	Catimor	11-08-17	Fructificación	25-12-17	Bueno
Amazonas	El Palto	78°28'15.5"	06°00'04.0"	149	Café	Catimor	16-08-17	Fructificación	15-10-17	Bueno
San Martín	Naranjillo	77°23'00.0"	05°50'00.0"	1090	Café	Catimor	19-06-17	Maduración	03-01-18	Bueno
San Martín	Pacayzapa	76°51'00.0"	06°17'00.0"	830	Café	Catimor	07-01-17	Maduración	01-01-18	Bueno
San Martín	Soritor	77°06'00.0"	06°06'00.0"	870	Café	Catimor	25-07-17	Maduración	04-02-18	Bueno
Huánuco	La Divisoria	75°48'00.0"	09°13'00.0"	1728	Café	Caturra	09-06-17	Fructificación	08-11-17	Bueno
Cusco	Quebrada	72°16'15.0"	12°40'29.0"	1185	Café	Catimor	21-08-17	Maduración	01-02-18	Bueno

Próxima Actualización 04 de mayo de 2018

CONVENIO MARCO ESPECIFICO SENAMHI - MINAGRI

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

Dirección de Agrometeorología

Teléfono [51] 614-1414 anexo 452 / 614-1413

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe

Dirección General de Políticas Agrarias

Dirección de Estudios Económicos e Información Agraria Teléfono [51] 209-8800 anexo 4239 Consultas y Sugerencias: cmatews@minagri.gob.pe