

MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ

3° DÉCADA DE MARZO DE 2018 (21 al 31)



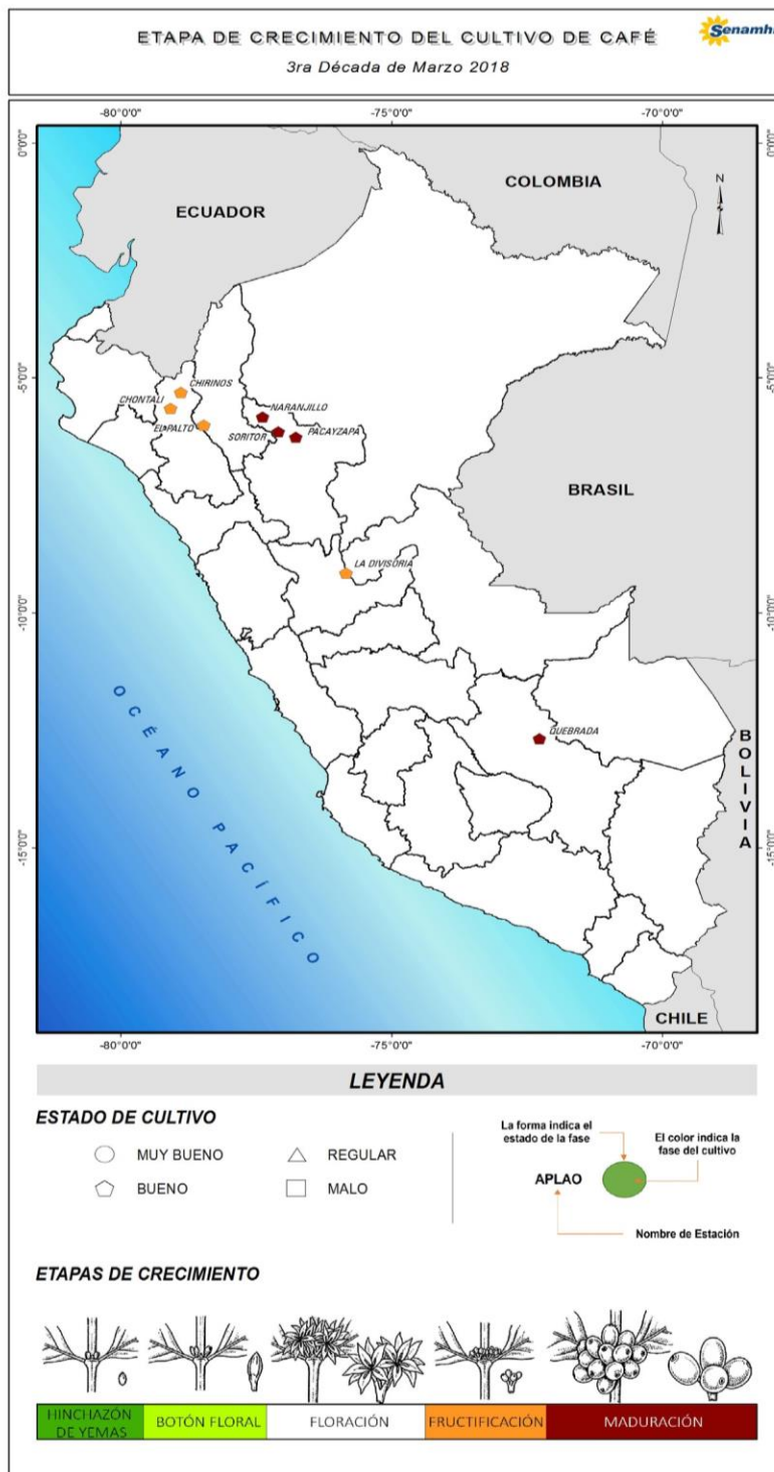
Etapas de crecimiento

El desarrollo fenológico del cultivo de café se reportó en las etapas de fructificación y maduración según el monitoreo fenológico a nivel nacional.

En las regiones Cajamarca, Amazonas y Huánuco se observó en fructificación siendo el desarrollo del cultivo el esperado para dicha etapa.

En las regiones San Martín y Cusco las plantaciones se observaron en la etapa de maduración, con buen estado de desarrollo.

Las labores culturales de aclareo (reducir la sombra) fueron adecuadas para estimular 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 31 de marzo 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



TEMPERATURA: En la selva norte se presentaron condiciones térmicas máximas y mínimas entre 30,9°C y 18,0°C; observándose temperaturas promedios entre 28,0°C y 19,3°C, encontrándose dentro de la variabilidad

climática; las cuales se hallaron dentro de los requerimientos térmicos óptimos del café (22°C-18°C) durante las etapas fenológicas de fructificación y maduración.

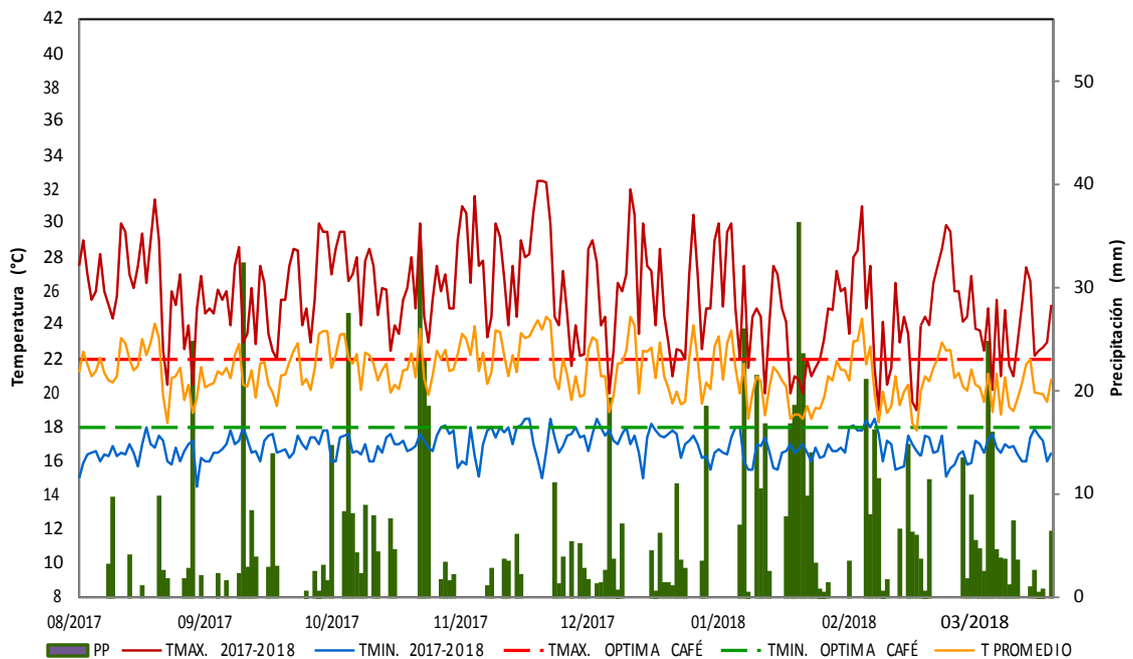


PRECIPITACIÓN:

Se presentaron precipitaciones superiores a su climatología totalizando valores de hasta 123,9mm en el último decadiario en la localidad de El Palto

(Amazonas); el exceso de lluvias acumuladas podría tener un efecto negativo debido a que el cultivo requiere periodos secos cortos para completar la maduración.

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



Pronóstico Agrometeorológico

DEL 05 AL 14 DE ABRIL DE 2018



En la selva norte se esperan temperaturas máximas inferiores a su media histórica y temperaturas mínimas superiores a su normal, estas fluctuaciones de temperatura en las localidades de San Martín podrían provocar la caída de frutos antes de completar su maduración.

Entre los días 5 y 9 de abril se prevén lluvias de moderada a fuerte intensidad en la región San Martín; sin embargo, los efectos podrían ser positivos en el cultivo debido a que favorecerían la maduración del fruto.

Anexo: Estaciones de monitoreo

Departamento	Estación	Coordenadas Geográficas			Monitoreo Fenológico					
		Longitud	Latitud	Altitud	Cultivo	Variedad	Fecha Hinchazón de yemas	Fase fenológica	Fecha inicio de fase	Estado
Cajamarca	Chontali	79°05'24.0"	05°38'38.0"	1627	Café	Catimor	26/08/2017	Fructificación	28/10/2017	Bueno
Amazonas	El Palto	78°28'15.5"	06°00'04.0"	149	Café	Catimor	16/08/2017	Fructificación	15/10/2017	Bueno
Cajamarca	Chirinos	78°53'51.0"	05°18'31.0"	1785	Café	Catimor	11/08/2017	Fructificación	25/12/2017	Bueno
San Martín	Naranjillo	77°23'00.0"	05°50'00.0"	1090	Café	Catimor	19/06/2017	Maduración	03/01/2018	Bueno
San Martín	Pacayzapa	76°51'00.0"	06°17'00.0"	830	Café	Catimor	07/01/2017	Maduración	01/01/2018	Bueno
San Martín	Soritor	77°06'00.0"	06°06'00.0"	870	Café	Catimor	25/07/2017	Maduración	04/02/2018	Bueno
Huánuco	La Divisoria	75°48'00.0"	09°13'00.0"	1728	Café	Caturra	09/06/2017	Fructificación	25/11/2017	Bueno
Cusco	Quebrada	72°16'15.0"	12°40'29.0"	1185	Café	Catimor	21/08/2017	Maduración	01/02/2018	Bueno

Próxima Actualización 14 de abril de 2018

CONVENIO MARCO ESPECIFICO SENAMHI - MINAGRI

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

Dirección de Agrometeorología
Telf [511] 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 Telf [511] 209-8800 anexo 4239 Consultas y Sugerencias: cmathe ws@minagri.gob.pe