

MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ



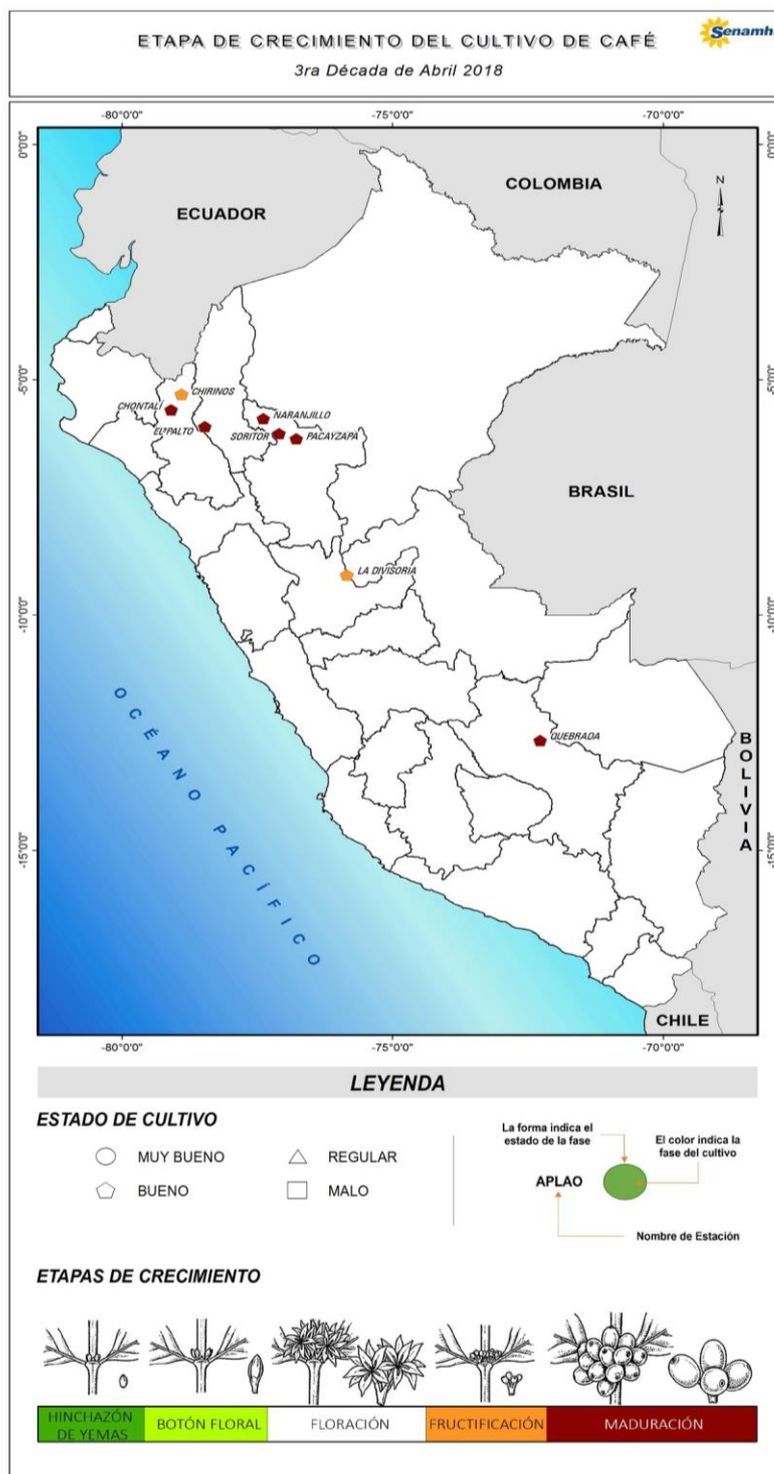
3° DÉCADA DE ABRIL DE 2018 (21 al 30)

Etapas de crecimiento

En base a los reportes de las estaciones fenológicas, hasta el 30 de abril de 2018, podemos observar que el cultivo de café viene desarrollándose adecuadamente y que el estado del cultivo es bueno a nivel nacional.

En la selva norte, observamos que la etapa de maduración predominó a excepción de la localidad de Chirinos (Cajamarca) que continuó en etapa de fructificación; los caficultores aprovecharon la maduración del cultivo en las regiones Cajamarca y San Martín para realizar cosechas periódicas. En la localidad de El Palto (Amazonas) se reportó en etapa de maduración.

En la selva central y sur, se observó el cultivo en etapa de fructificación en La Divisoria (Huánuco) y en etapa de maduración en La Quebrada (Cusco). Las condiciones climáticas y el "raleo" (disminución de la sombra) favorecieron 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 30 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 30,2 °C y 18,2 °C y 32,7 °C y 20,3 °C; las cuales fueron superiores a los requerimientos térmicos del café (18°C-24°C) durante las

etapas fenológicas de fructificación y maduración, estas temperaturas fueron favorables para la maduración y la calidad del grano del café.

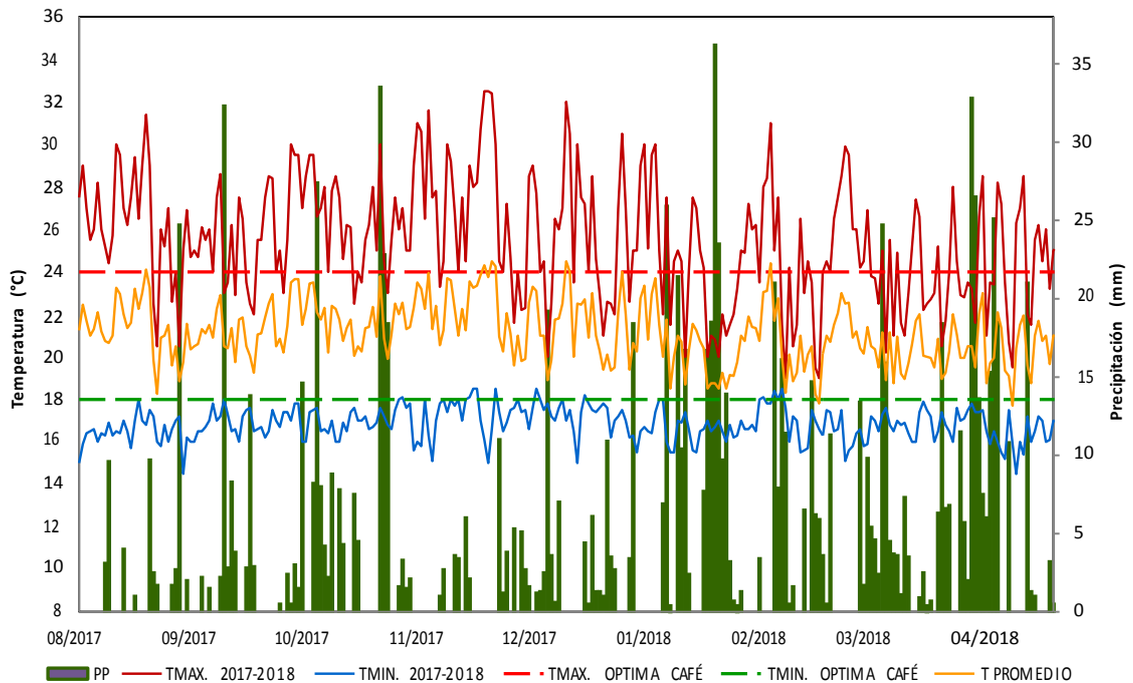


Se presentaron precipitaciones normales totalizando 99,8 mm acumulados en la localidad de El Palto (Amazonas); las lluvias dentro de sus valores normales retrasaron la maduración del fruto debido a que el

café requiere cortos periodos secos para completar la maduración del grano y favorecieron el ataque de “ ojo de gallo “ que causa la caída de hojas.

El Palto: Régimen de precipitación y temperaturas extremas

Cultivo: Café var. Catimor
Campaña Agrícola 2017-2018



Pronóstico Agrometeorológico

DEL 05 AL 14 DE MAYO DE 2018



En la selva norte se esperan temperaturas máximas y mínimas cercanas a su climatología, estas temperaturas no tendrían impacto negativo en el desarrollo del cultivo.

Se prevén lluvias de ligera a moderada

intensidad a partir del 07 de mayo en la selva norte y sur, lo cual podría tener un efecto negativo en el cultivo debido a que el aumento de la humedad ambiental favorecería la caída de frutos antes de completar su maduración.

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	Maduración	20-04-18	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 14 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