

MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ



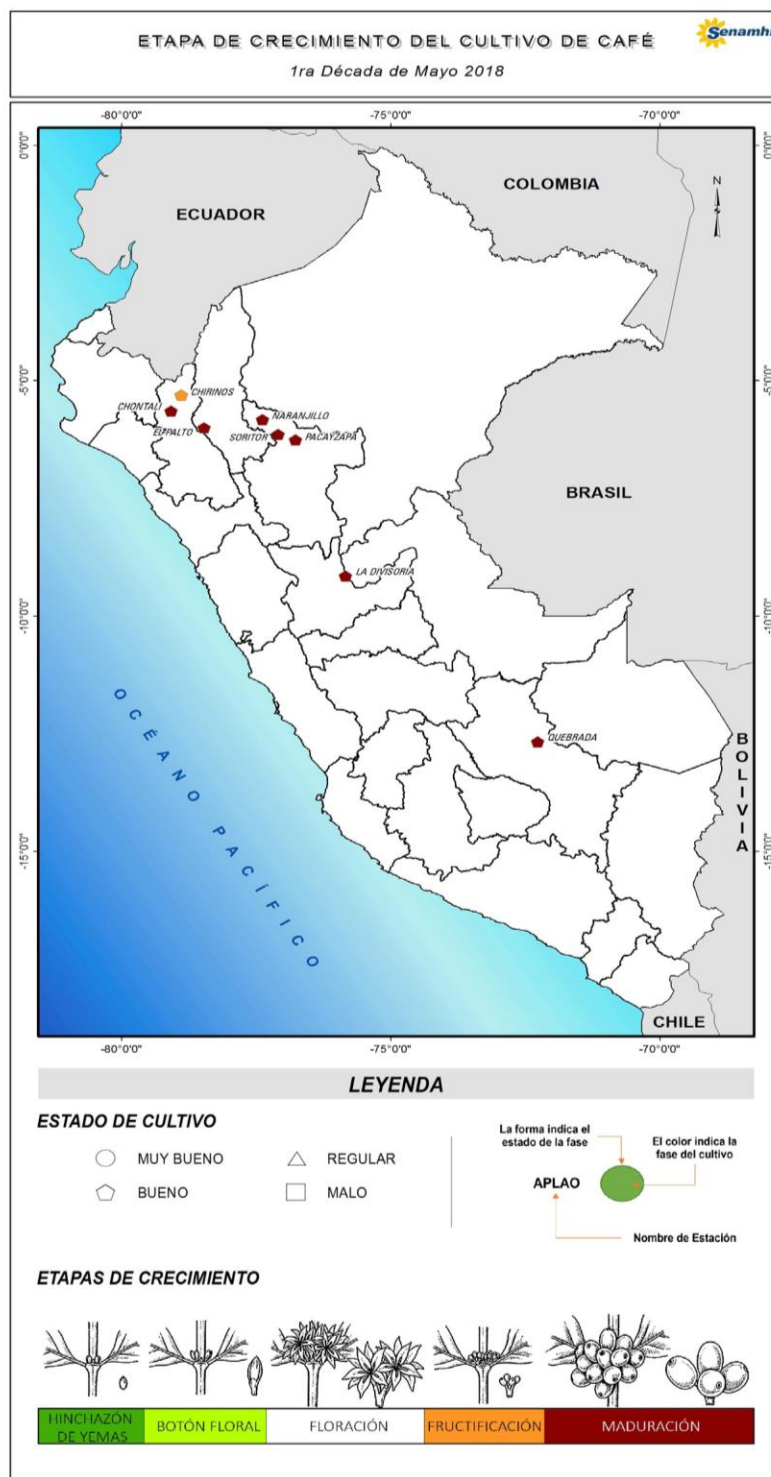
2° DÉCADA DE MAYO DE 2018 (11 al 20)

Etapas de crecimiento

En toda la región de la Selva las plantaciones de cacao se hallaron generalmente en fructificación y maduración, y en estado bueno; así mismo continúa desarrollándose favorablemente.

En la selva norte, las plantaciones de café continuaron en maduración, a excepción de la localidad de Chirinos (Cajamarca) donde el café continuó en la fase de fructificación.

En las localidades de La Divisoria (Huánuco) y Quebrada (Cusco) las plantaciones de café fueron favorecidos por las condiciones climáticas que propiciaron la maduración del café.



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 mayo 2018; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.

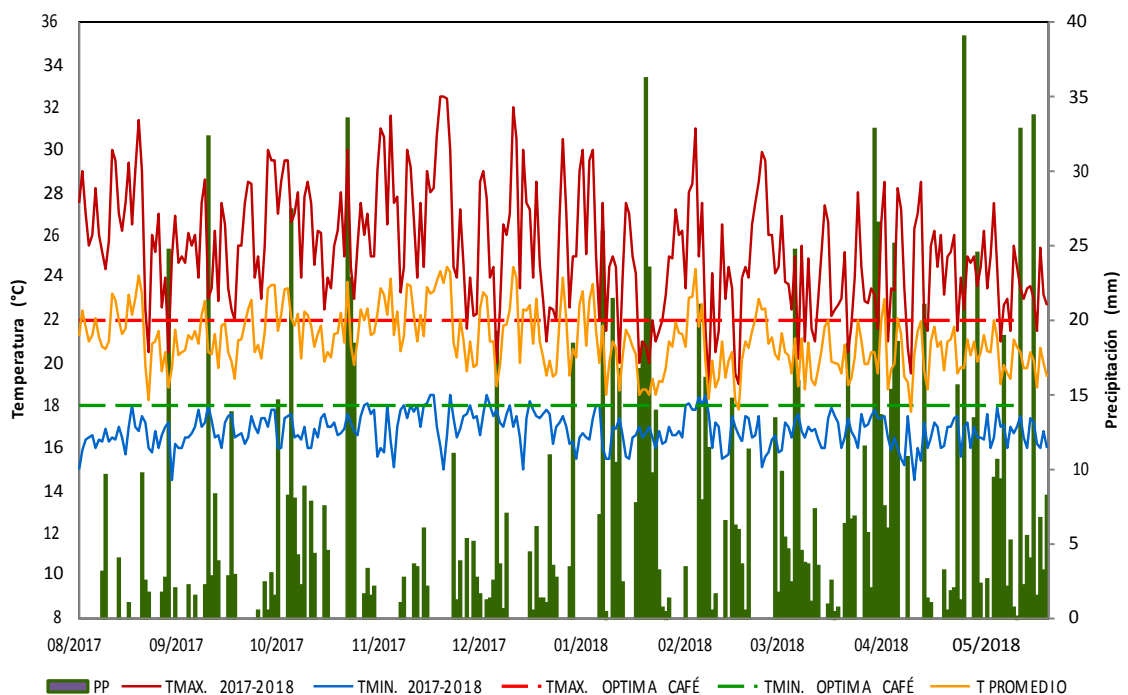
Impactos del Clima



Se registraron condiciones térmicas diurnas y nocturnas normales en las zonas de Chirinos (21,5°C y 15,6°C), El Palto (23,4°C y 16,7°C), Soritor (28,8°C y 19°C) y La Divisoria (22,3 y 14,8°C); las cuales se encuentran dentro de los requerimientos térmicos óptimos del cultivo de café (18°C y 24°C); así mismo, se

registraron lluvias que superaron su normal histórica en Chirinos (Cajamarca) y Soritor (San Martín), contribuyendo al reporte de un índice con exceso extremo de humedad, estas condiciones termo pluviométricas no tuvieron impactos significativos durante la fase de maduración del café.

CO-El Palto: Regimen de precipitación y temperaturas extremas
Cultivo: Café Catimor
Campaña Agrícola 2017-2018



Pronóstico Agrometeorológico

DEL 25 DE MAYO AL 04 DE JUNIO DE 2018



Para las zonas se esperarían condiciones dentro de lo normal; asimismo, partir del día 23 se estarían restableciendo las temperaturas; ya que producto al ingreso del segundo

friaje, éstas disminuyeron sobre todo en la zona sur, estas bajas temperaturas no tendrían efectos considerables durante la maduración de los granos de café.

Anexo: Estaciones de monitoreo

Departamento	Estación	Ubicación			Monitoreo Fenológico					
		Longitud	Latitud	Altitud (msnm)	Cultivo	Variedad	Fecha Hinchazón de yemas	Fase Fenológica	Fecha Inicio de cosecha	Estado
Callamarca	Chontalí	79°05'24.0"	05°38'38.0"	1627	Café	Catimor	26-08-17	Maduración	19-04-18	Bueno
Callamarca	Chilinos	78°53'51.0"	05°18'31.0"	1785	Café	Catimor	11-08-17	Fructificación	25-12-17	Bueno
Amazonas	El Pato	78°28'15.5"	06°00'04.0"	149	Café	Catimor	16-08-17	Maduración	25-04-18	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	Pacay zapa	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	Maduración	04-05-18	Bueno
Cusco	Quebrada	72°16'15.0"	12°40'29.0"	1185	Café	Catimor	21-08-17	Maduración	01-02-18	Bueno

Próxima Actualización 06 de junio de 2018

CONVENIO MARCO ESPECIFICO SENAMHI - MINAGRI

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

Dirección de Agrometeorología
Telf [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 Telf [51] 209-8800 anexo 4239 Consultas y Sugerencias: cmatews@minagri.gob.pe