



2° DÉCADA DE JULIO DE 2018 (11 al 20)

Etapas de crecimiento

Las estaciones hidrometeorológicas en donde se viene monitoreando el cultivo de café variedad Catimor se hallaron en diferentes fases fenológicas.

En los departamentos de Cajamarca (Chontalí y Chirinos) y Amazonas (El Palto) las plantaciones de café continuaron en maduración y en algunos lugares se realizaron las labores de cosecha.

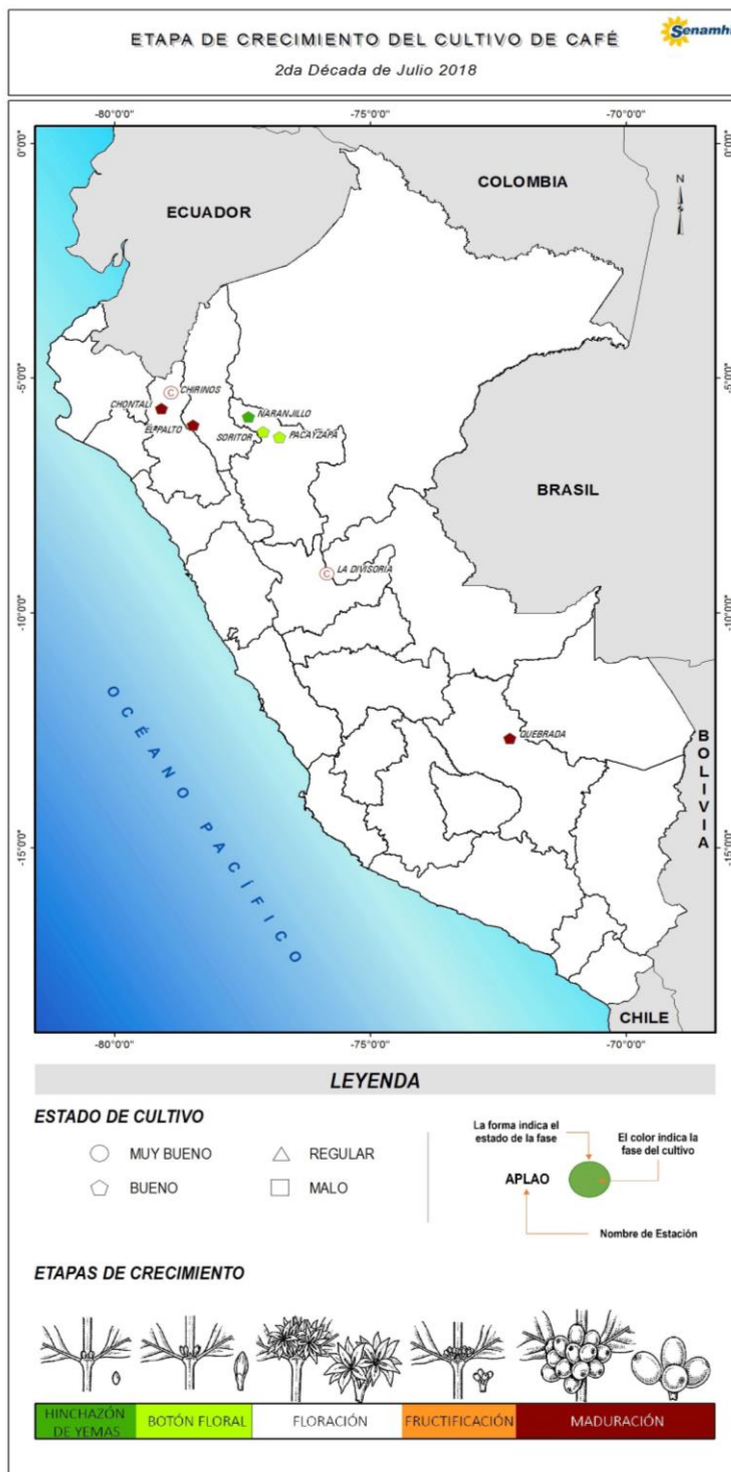
En San Martín (Naranjillo, Pacayzapa y Soritor) las plantaciones entraron en hinchazón de yemas y botón floral.

En algunas localidades de Huánuco (La Divisoria) y Cusco (Quebrada) las plantaciones de café continuaron en plena maduración y cosecha.

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



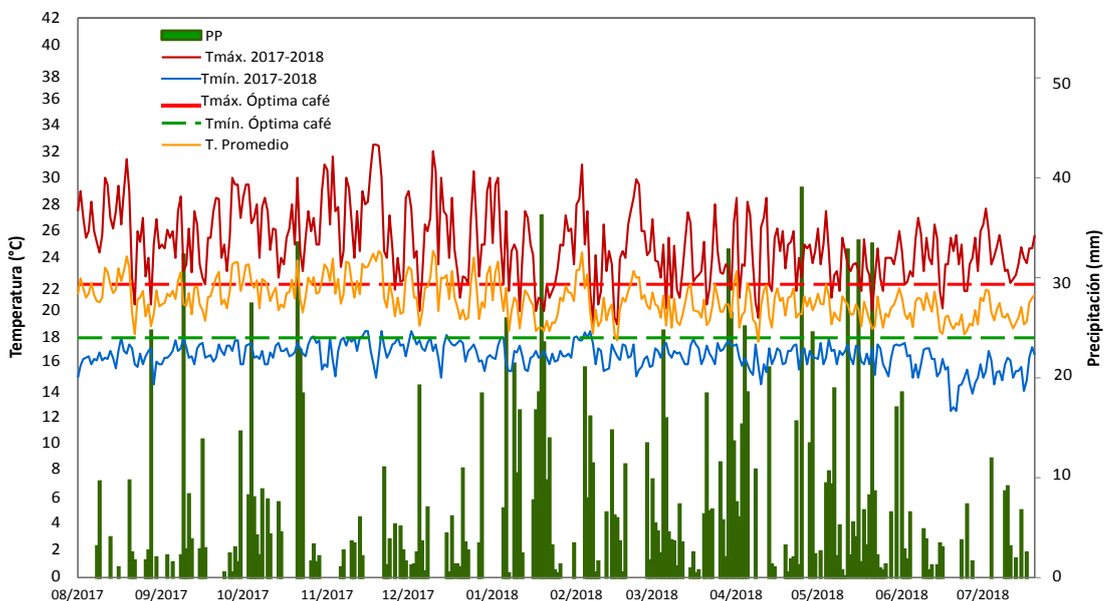
Impactos del Clima



En las zonas cafetaleras monitoreadas se registraron temperaturas de 14,6 °C y 20,7 °C en Chirinos, de 16,8 °C y 27,3 °C en Soritor, de 17,9 °C y 27,6 °C en Naranjillo y de 14,0 °C y 22,0 °C en La Divisoria; presentándose condiciones térmicas normales, este régimen de temperaturas continuaron sin impactos significativos durante la maduración y cosecha del café. Respecto a las precipitaciones, éstas fueron deficitarias

en las zonas de monitoreo; a excepción de Chirinos, en donde se registró un exceso de +29,9 %. Asimismo, el índice de humedad fue deficiente, estas deficiencias podrían estar ocasionando algunos problemas de déficit hídrico durante la hinchazón de yemas y formación de flores del café; aunque en Chirinos, el índice de humedad fue adecuado.

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



Pronóstico Agrometeorológico

DEL 26 AL 30 DE JULIO 2018



En la Amazonía se esperan condiciones térmicas dentro de lo normal. Respecto a las precipitaciones, se prevén lluvias de moderada a ligera intensidad este fin de semana al norte de Loreto, estas condiciones de lluvia

continuarían favoreciendo las necesidades hídricas de las plantaciones de café en plena floración.

Próxima Actualización 06 de agosto de 2018

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	Chirinos	78°53'51.0"	05°18'31.0"	1785	Café	Catimor	11-08-17	Cosecha	09-07-18	
Cajamarca	Chontali	79°05'24.0"	05°38'38.0"	1627	Café	Catimor	26-08-17	Maduración	19-04-18	Bueno
Amazonas	El Palto	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	Hinchazón de yemas	06-07-18	Bueno
San Martín	Pacayzapa	76°51'00.0"	06°17'00.0"	830	Café	Catimor	07-01-17	Botón floral	07-07-18	Bueno
San Martín	Soritor	77°06'00.0"	06°06'00.0"	870	Café	Catimor	25-07-17	Botón Floral	20-07-18	Bueno
Huánuco	La Divisoria	75°48'00.0"	09°13'00.0"	1728	Café	Caturra	09-06-17	Cosecha	16-07-18	
Cusco	Quebrada	72°16'15.0"	12°40'29.0"	1185	Café	Catimor	21-08-17	Maduración	01-02-18	Bueno

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 de Estudios Económicos e Información Agraria Dirección General de Políticas Agrarias Telf: [511] 209-8800 anexo 4239 Consultas y Sugerencias: cmathews@minagri.gob.pe