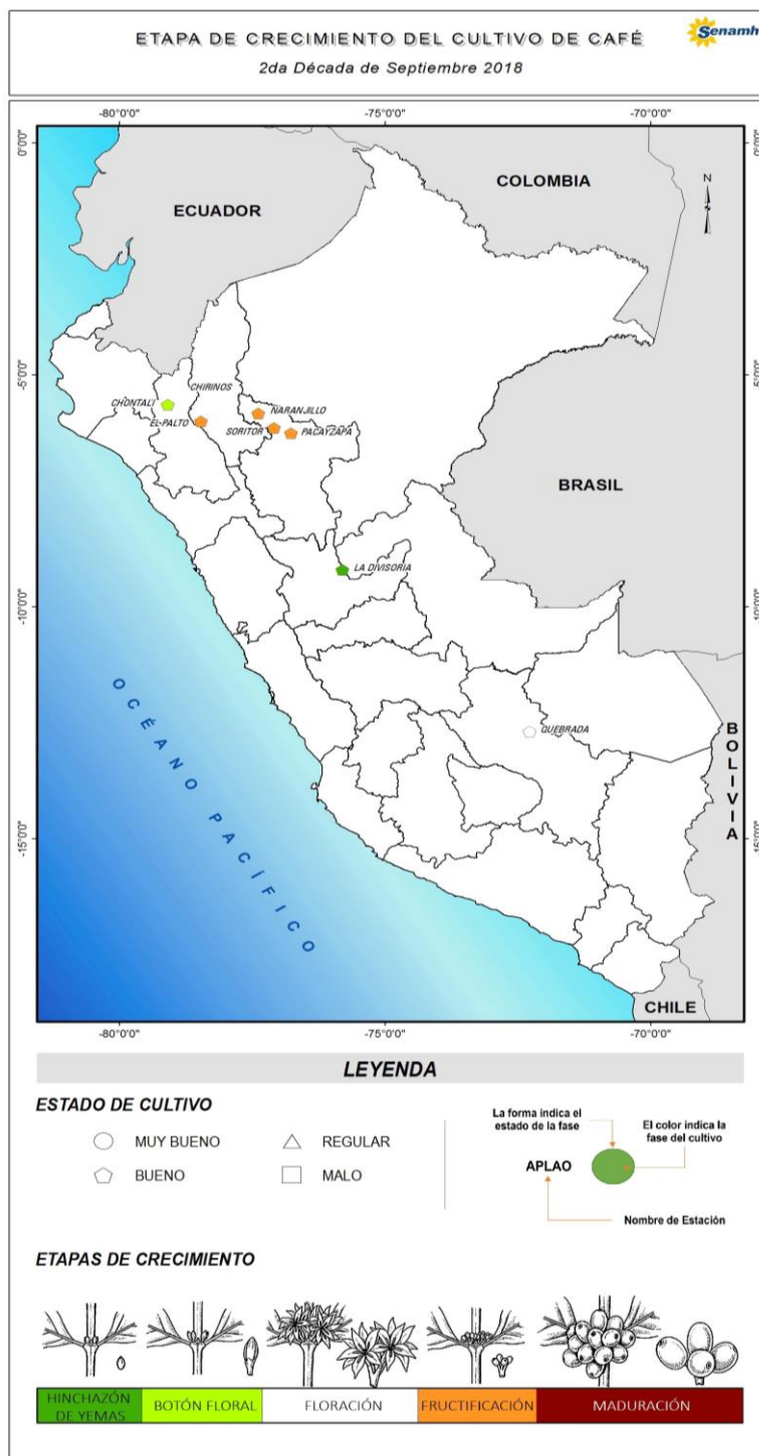




2° DÉCADA DE SEPTIEMBRE DE 2018 (11 al 20)

Etapas de crecimiento

En el departamento de Cajamarca, las plantaciones de café se hallaron en foliación (Chontalí) y botón floral (Chirinos). En Amazonas (El Palto), San Martín (Naranjillo, Pacayzapa y Soritor) las plantaciones de café permanecieron en fructificación. En Huánuco (La Divisoria) y Cusco (Quebrada) las plantaciones de café se hallaron en plena hinchazón de yemas foliación y fructificación.



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

Impactos del Clima

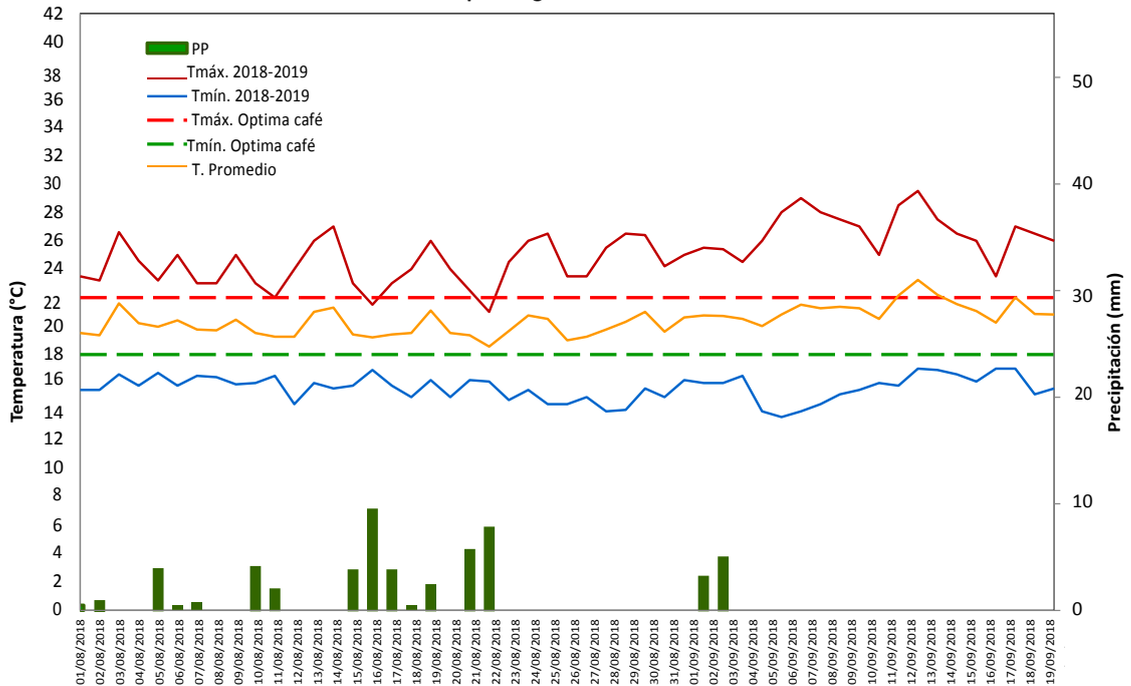


En las zonas cafetaleras monitoreadas se registraron temperaturas de 15,8 °C y 24,2 °C en Chirinos, de 17,5 °C y 30,5 °C en Soritor, de 18,7 °C y 30,9 °C en Naranjillo y de 15,2 °C y 23,7 °C en La Divisoria; presentándose condiciones térmicas ligeramente cálidas; las temperaturas mínimas, por debajo de los rangos térmicos del cultivo del café (18 °C), podrían estar ocasionando un retraso durante la formación de frutos en el café; así mismo, en algunos lugares estas bajas temperaturas estarían

ocasionando la caída de botones florales en el café.

Se reportaron excesos de precipitación en Chirinos y La Haciendita; mientras que en Naranjillo y Soritor se reportó déficit. Las lluvias registradas en estas zonas fueron de ligera a moderada intensidad con acumulados de hasta 46,1 mm; estas condiciones de humedad estarían favoreciendo las necesidades hídricas durante la floración e inicio de fructificación de café.

CO-El Palto: Regimen de precipitación y temperaturas extremas
Cultivo: Café Catimor
Campaña Agrícola 2018-2019



Pronóstico Agrometeorológico

DEL 26 DE SEPTIEMBRE AL 05 DE OCTUBRE DE 2018



A partir de 30 de setiembre al 02 de octubre, se prevé lluvias intensas en toda la región Amazónica, las cuales

favorecerían las necesidades hídricas durante la floración y fructificación de las plantaciones café.

Anexo: Estaciones de monitoreo

Departamento	Estación	Ubicación			Monitoreo Fenológico					
		Latitud	Longitud	Altitud (msnm)	Cultivo	Variedad	Fecha Hinchazón de yemas	Fase fenológica	Fecha inicio de fase	Estado
Cajamarca	Chirinos	5°18'30.59"	78°53'51.32"	1772	Café	Catimor	11-08-17	Foliación	17-08-18	Bueno
Cajamarca	Chontalí	5°38'38"	79°5'24"	1627	Café	Catimor	26-08-17	Botón Floral	07-09-18	Bueno
Amazonas	El Palto	6°0'1.4"	78°28'15.5"	1467	Café	Catimor	16-08-17	Fructificación	20-09-18	Bueno
San Martín	Naranjillo	5°49'34"	77°23'14"	890	Café	Catimor	09-07-18	Fructificación	05-08-18	Bueno
San Martín	Pacayzapa	6°15'22"	76°46'41"	924	Café	Catimor	29-05-18	Fructificación	10-09-18	Bueno
San Martín	Soritor	6°8'43"	77°5'41"	890	Café	Catimor	03-07-18	Fructificación	08-08-18	Bueno
Huánuco	La Divisoria	9°12'3.27"	75°48'50.15"	1961	Café	Caturra	09-06-17	Hinchazón de yemas	07-09-18	Bueno
Cusco	Quebrada	12°41'1"	72°17'1"	1050	Café	Catimor	21-08-17	Fructificación	30-06-18	Bueno

Próxima Actualización 05 de octubre 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 de Estudios Económicos e Información Agraria Dirección General de Políticas Agrarias Telf: [511] 209-8800 anexo 4239 Consultas y Sugerencias: cmathews@minagri.gob.pe