

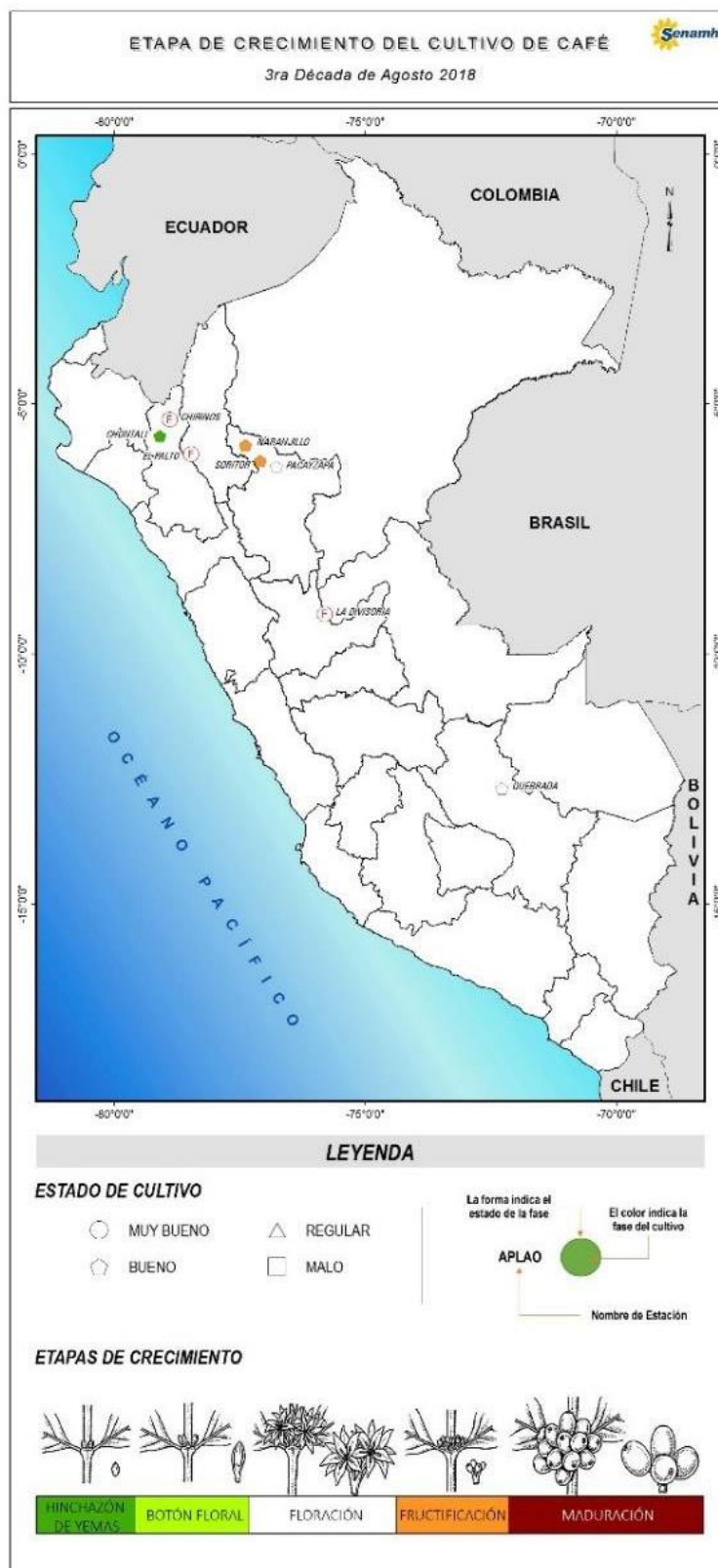


3° DÉCADA DE AGOSTO DE 2018 (21 al 31)

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), Amazonas (El Palto) las plantaciones de café se hallaron en foliación e hinchazón de yemas. En San Martín (Naranjillo, Pacayzapa y Soritor) las plantaciones de café continuaron en floración y fructificación. En algunas localidades de Huánuco (La Divisoria) y Cusco (Quebrada) las plantaciones de café se hallaron en foliación y fructificación.



Tomar en cuenta

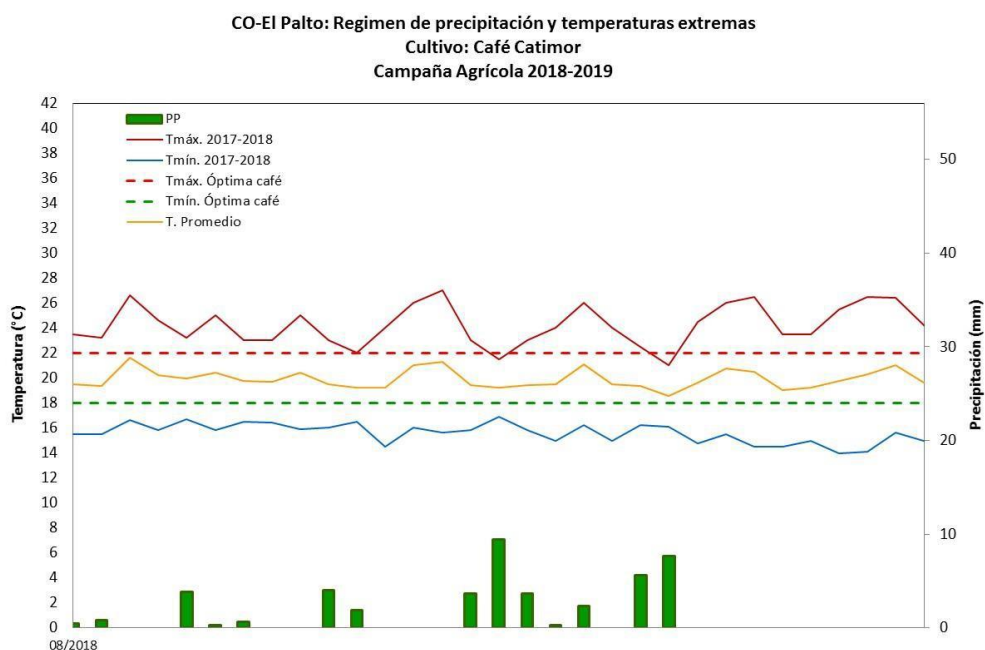
- * La información presentada en el mapa proviene de la red de observación fenológica del SENAMHI.
- * El mapa contiene información de la última fase del cultivo de café observada al 31 de agosto 2018; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.

Impactos del Clima



Las zonas cafetaleras monitoreadas se registraron temperaturas de 14,3 °C y 23,1 °C en Chirinos, de 17,3 °C y 29,1 °C en Naranjillo, de 16,1 °C y 28,9 °C en Soritor y de 14,6 °C y 21,8 °C en La Divisoria; presentándose condiciones térmicas normales; estas condiciones térmicas favorecieron el normal desarrollo de la foliación e hinchazón de yemas en las plantaciones de café.

Se registraron lluvias de ligera a moderada intensidad, reportándose los mayores excesos en las localidades de Chirinos y Tingo de Ponaza con 69,8% y 200%, respectivamente; reportándose un índice adecuado de humedad; estas condiciones de humedad continuaron favoreciendo las necesidades hídricas durante la floración y fructificación en las plantaciones de café.



Pronóstico Agrometeorológico

DEL 25 DE AGOSTO AL 06 DE SEPTIEMBRE DE 2018



En la selva norte y sur se prevén condiciones termopluviométricas dentro de lo normal; las cuales favorecerían las necesidades hídricas durante la floración del café.

En la selva centro y parte de San Martín se espera un incremento de las temperaturas; este régimen de temperaturas no tendría efectos significativos durante fructificación y maduración de las plantaciones de café.

Anexo: Estaciones de monitoreo fenológico

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	Hinchazón Yemas	11-08-18	Bueno
Amazonas	El Palto	6°0'1.4	78°28'15.5	1467	Café	Catimor	16-08-17	Foliación	07-08-18	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	Floración	26-07-18	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	Foliación	08-08-18	Bueno
Cusco	Quebrada	12°41'1	72°17'1	1050	Café	Catimor	21-08-17	Fructificación	30-06-18	Bueno

Próxima Actualización 14 de septiembre 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