



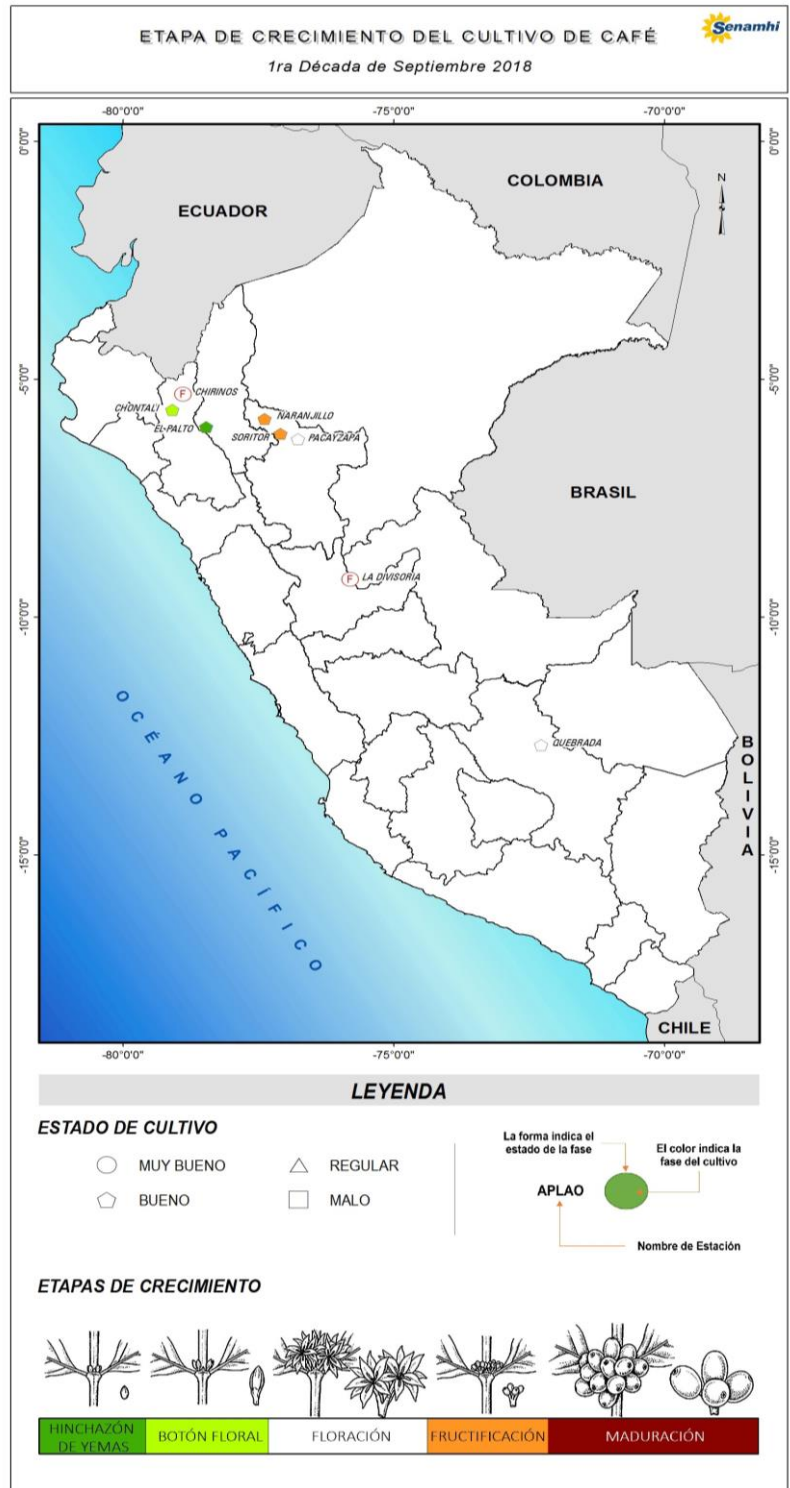
# MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ

1° DÉCADA DE SEPTIEMBRE DE 2018 (1 al 10)

## Etapas de crecimiento

En el departamento de Cajamarca, las plantaciones de café se hallaron en foliación (Chontalí) y floración (Chirinos); en tanto que en Amazonas (El Palto) las plantaciones de café se encontraron en plena hinchazón de yemas.

En San Martín (Naranjillo, Pacayzapa y Soritor) las plantaciones de café permanecieron en floración y fructificación. En Huánuco (La Divisoria) y Cusco (Quebrada) las plantaciones de café se encontraron 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 10 de septiembre 2018; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.

## Impactos del Clima

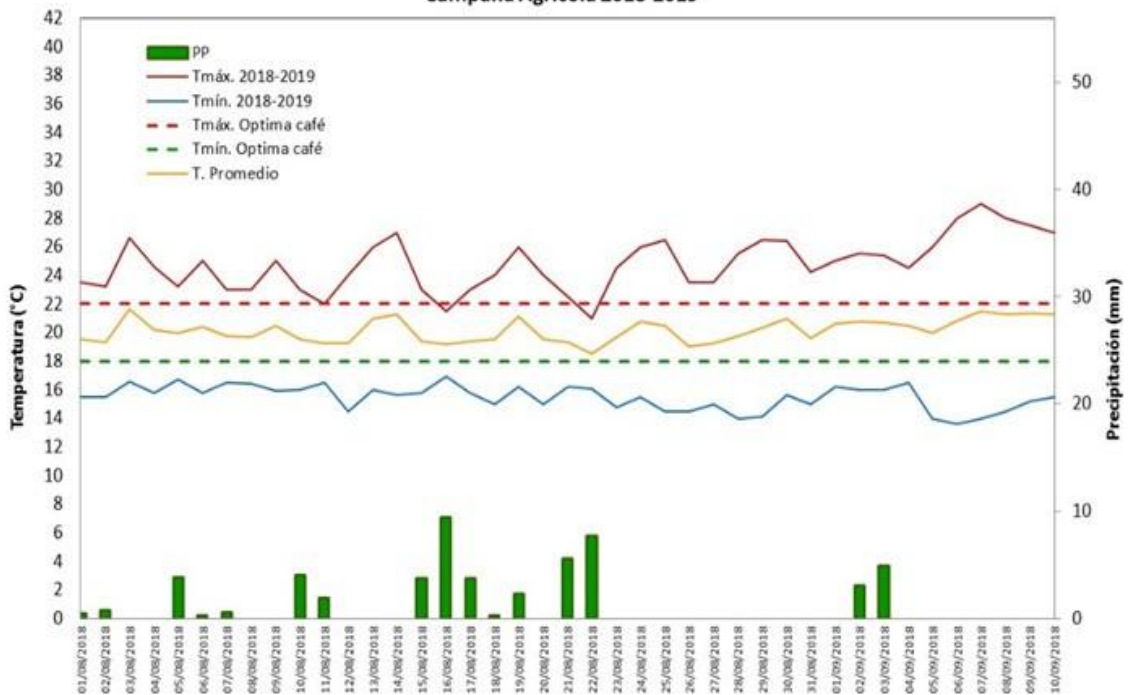


En las zonas cafetaleras monitoreadas se registraron temperaturas de 15,1 °C y 23,6 °C en Chirinos, de 16,5 °C y 29,1 °C en Soritor, de 17,9 °C y 29,5 °C en Naranjillo y de 13,7 °C y 22,9 °C en La Divisoria; presentándose condiciones térmicas dentro de lo normal; las temperaturas mínimas por debajo de los rangos térmicos del cultivo del café (18 °C) podrían estar ocasionando un retraso durante la formación de frutos;

en algunas plantaciones estas bajas temperaturas estarían ocasionando la caída de botones florales.

Las lluvias registradas en las zonas de monitoreo totalizaron durante esta primera década acumulados de hasta 21 mm, los cuales no superaron sus valores climáticos esperados, ocasionando condiciones de humedad deficiente y propiciando deficiencias hídricas durante la floración del cultivo.

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



## Pronóstico Agrometeorológico

DEL 15 AL 26 DE SEPTIEMBRE DE 2018



Del 16 al 18 de septiembre se prevén lluvias dentro de su variabilidad climática normal en nuestra Amazonía; para los próximos días, las condiciones térmicas se presentarían dentro de lo normal;

este régimen termopluiométrico no tendría efectos significativos durante el desarrollo de la floración y fructificación de las plantaciones de 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	Floración	07-09-18	Bueno
Amazonas	El Palto	6°0'1.4"	78°28'15.5"	1467	Café	Catimor	16-08-17	Hinchazón de yemas	06-09-18	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	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 26 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](mailto: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](mailto:cmathews@minagri.gob.pe)