

# MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ

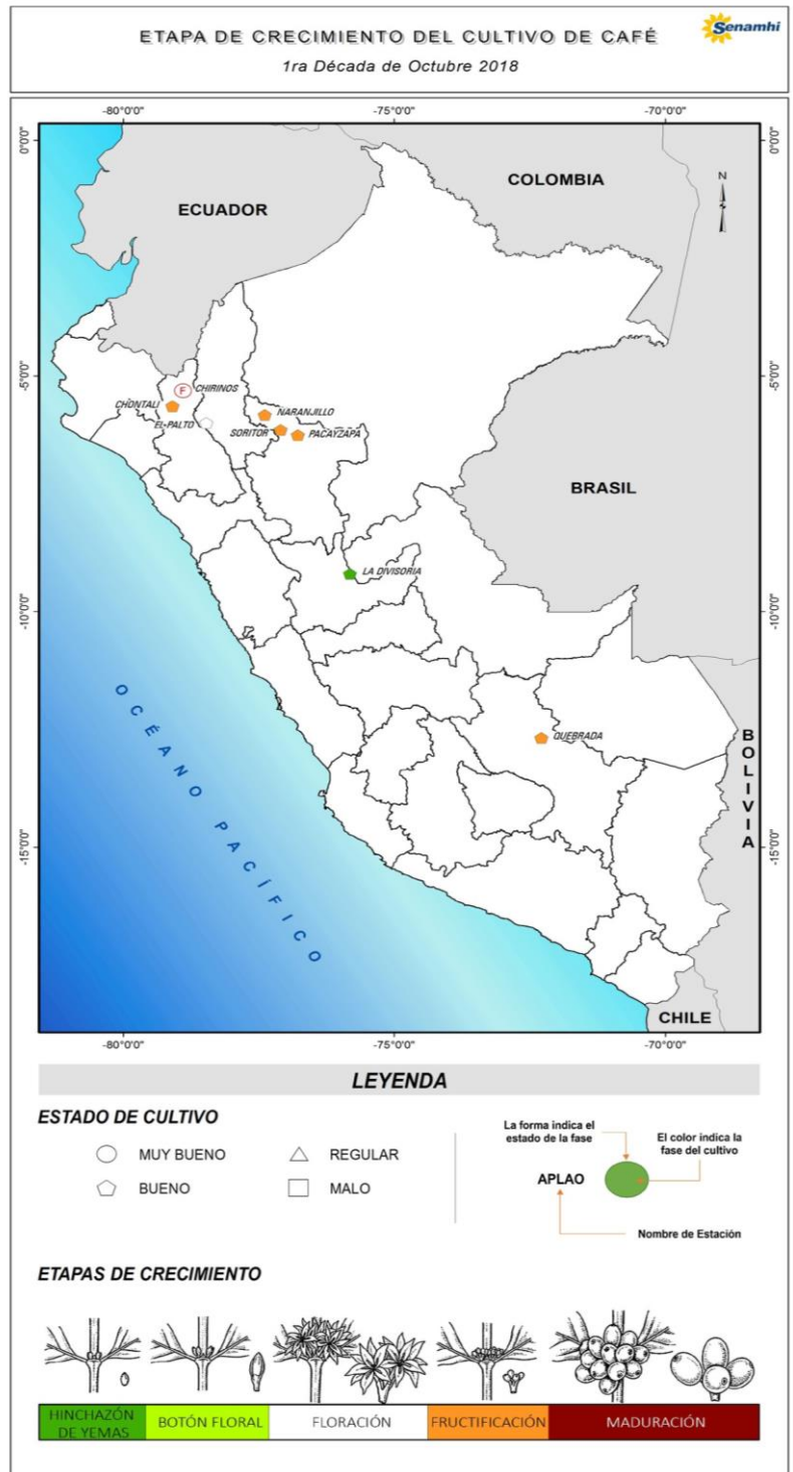


1° DÉCADA DE OCTUBRE DE 2018 (1 al 10)

## Etapas de crecimiento

En el departamento de Cajamarca, las plantaciones de café continuaron en foliación (Chontalí) y fructificación (Chirinos).

En Amazonas (El Palto) se halló en floración. En 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 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 octubre 2018; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.

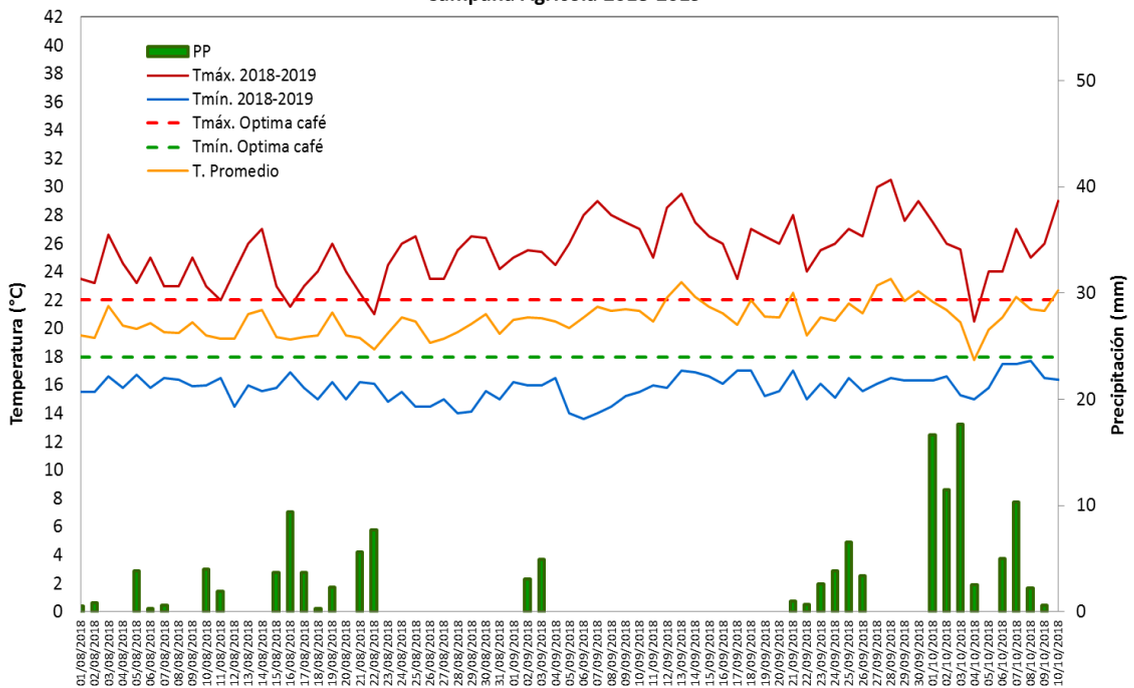
## Impactos del Clima



En las zonas cafetaleras monitoreadas se registraron temperaturas de 15,5 °C y 23,2 °C en Chirinos, de 19,5 °C y 28,6 °C en Naranjillo, de 17,7 °C y 28,2 °C en Soritor y de 14,9 °C y 22,1 °C en La Divisoria; presentándose condiciones térmicas diurnas y nocturnas normales; este régimen de temperaturas estarían favoreciendo el crecimiento de los frutos del café; por otro lado, la presencia de algunos friajes podrían estar ocasionando la caída

de botones florales en el café. Se reportaron excesos de precipitación en las localidades de Chirinos y La Divisoria con acumulados de 90,8 mm y 133,2 mm, respectivamente; registrándose en ambas localidades un índice con exceso de humedad; estas condiciones de humedad continuaron favoreciendo las necesidades hídricas durante la floración y fructificación de café.

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



## Pronóstico Agrometeorológico

DEL 16 AL 25 DE OCTUBRE DE 2018



A partir del 19 de octubre se prevén las cuales continuarían favoreciendo las precipitaciones aisladas y de moderada intensidad en la selva norte y centro,

las cuales continuarían favoreciendo 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	20-09-18	Fructificación	20-09-18	Bueno
Amazonas	El Palto	6°0'1.4"	78°28'15.5"	1467	Café	Catimor	15-09-18	Floración	04-10-18	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 26 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](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)