

# MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ



1ª DÉCADA DE JUNIO DE 2018 (01 al 10)

## Etapas de crecimiento

En las estaciones de monitoreo del cultivo de café se observó que la gran mayoría de las plantaciones de variedad Catimor se hallaron en maduración y cosecha.

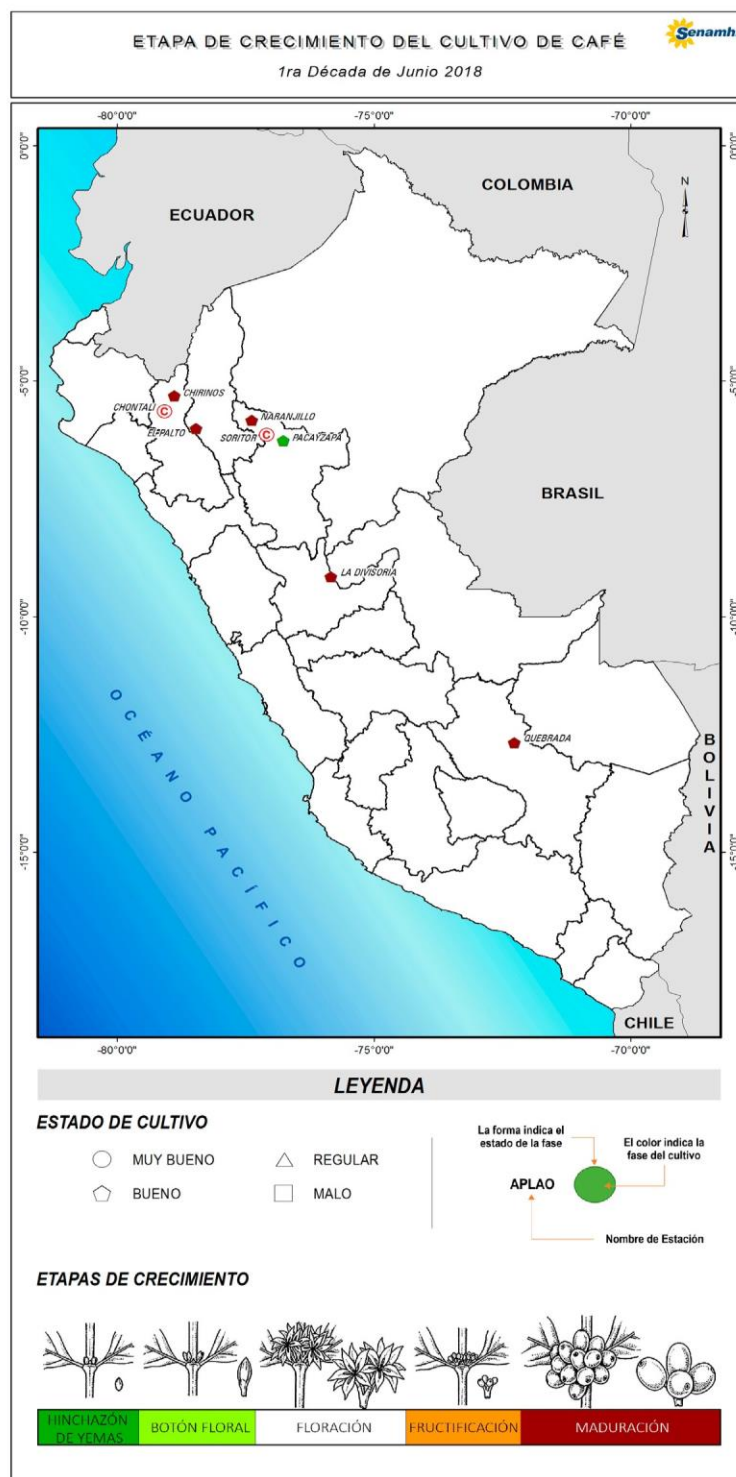
En los departamentos de Cajamarca (Chontalí y Chirinos) las plantaciones de café se hallaron en cosecha. En Amazonas (El Palto) en maduración. En algunas localidades de San Martín las plantaciones se hallaron en maduración (Naranjillo) y en otros lugares en plena hinchazón de yemas (Pacayzapa) y en plena cosecha (Soritor).

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

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

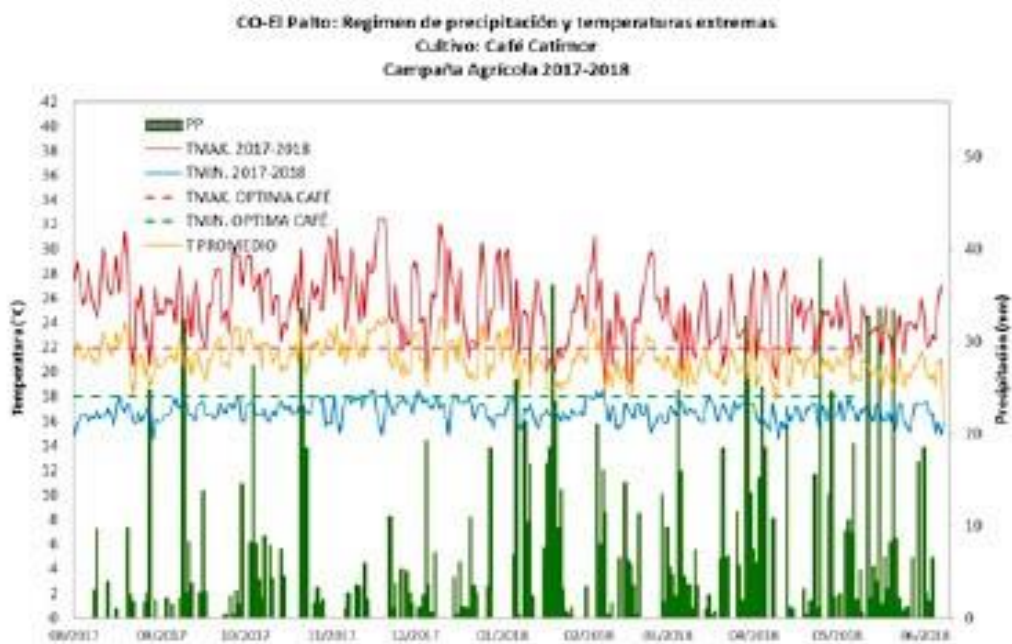


## Impactos del Clima



Se registraron condiciones térmicas diurnas y nocturnas normales en las zonas de Chirinos (21,6 °C y 15,2 °C), Soritor (27,9 °C y 18,3 °C) y La Divisoria (22,3 °C y 14,5 °C); las cuales se encuentran dentro de los requerimientos térmicos óptimos del cultivo de café (18 °C y 24 °C); así mismo, se registraron lluvias ligeras en Soritor (28,4 mm), lluvias moderadas en

Chirinos (35,7 mm), y lluvias fuertes en La Divisoria (174 mm); las cuales contribuyeron índice ligero a extremo de humedad, estas condiciones termoplumiométricas no tuvieron impactos significativos durante la fase de maduración del café; sin embargo en algunos lugares no fueron favorables para realizar las labores de cosecha.



## Pronóstico Agrometeorológico

DEL 15 AL 25 DE JUNIO 2018

En la selva norte y central se presentarán lluvias moderadas a partir del 18 de junio con mayor énfasis en San Martín; estas lluvias favorecerían las necesidades hídricas para aquellas plantaciones que se encuentran en plena hinchazón de yemas. En la selva sur,

se presentarán el descenso de temperaturas (frijas) hasta el 18, acompañado de vientos y lluvias moderadas; las cuales afectarían aquellas plantaciones en plena formación de botones florales, las cuales necesitan realizar buenas prácticas de manejo.

**Próxima Actualización 26 de junio 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	Chontalí	79°05'24.0"	05°38'38.0"	1627	Café	Catimor	26-08-17	Maduración	19-04-18	Bueno
Cajamarca	Chirinos	78°53'51.0"	05°18'31.0"	1785	Café	Catimor	11-08-17	Fructificación	25-12-17	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	Maduración	03-01-18	Bueno
San Martín	Pacayzapa	76°51'00.0"	06°17'00.0"	830	Café	Catimor	07-01-17	Maduración	01-01-18	Bueno
San Martín	Soritor	77°06'00.0"	06°06'00.0"	870	Café	Catimor	25-07-17	Maduración	04-02-18	Bueno
Huánuco	La Divisoria	75°48'00.0"	09°13'00.0"	1728	Café	Caturra	09-06-17	Maduración	04-05-18	Bueno
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 [51] 614-1414 anexo 452/614-1413

Consultas y Sugerencias: [dga@senamhi.gob.pe](mailto:dga@senamhi.gob.pe)

Dirección General de Políticas Agrarias

Dirección de Estudios Económicos e Información Agraria Telf [51] 209-8800 anexo 4239 Consultas y Sugerencias: [cmatthews@minagri.gob.pe](mailto:cmatthews@minagri.gob.pe)