



1° DÉCADA DE JULIO DE 2018 (01 al 10)

## Etapas de crecimiento

Las estaciones hidrometeorológicas en donde se viene monitoreando el cultivo de café variedad Catimor se hallaron en diferentes fases fenológicas.

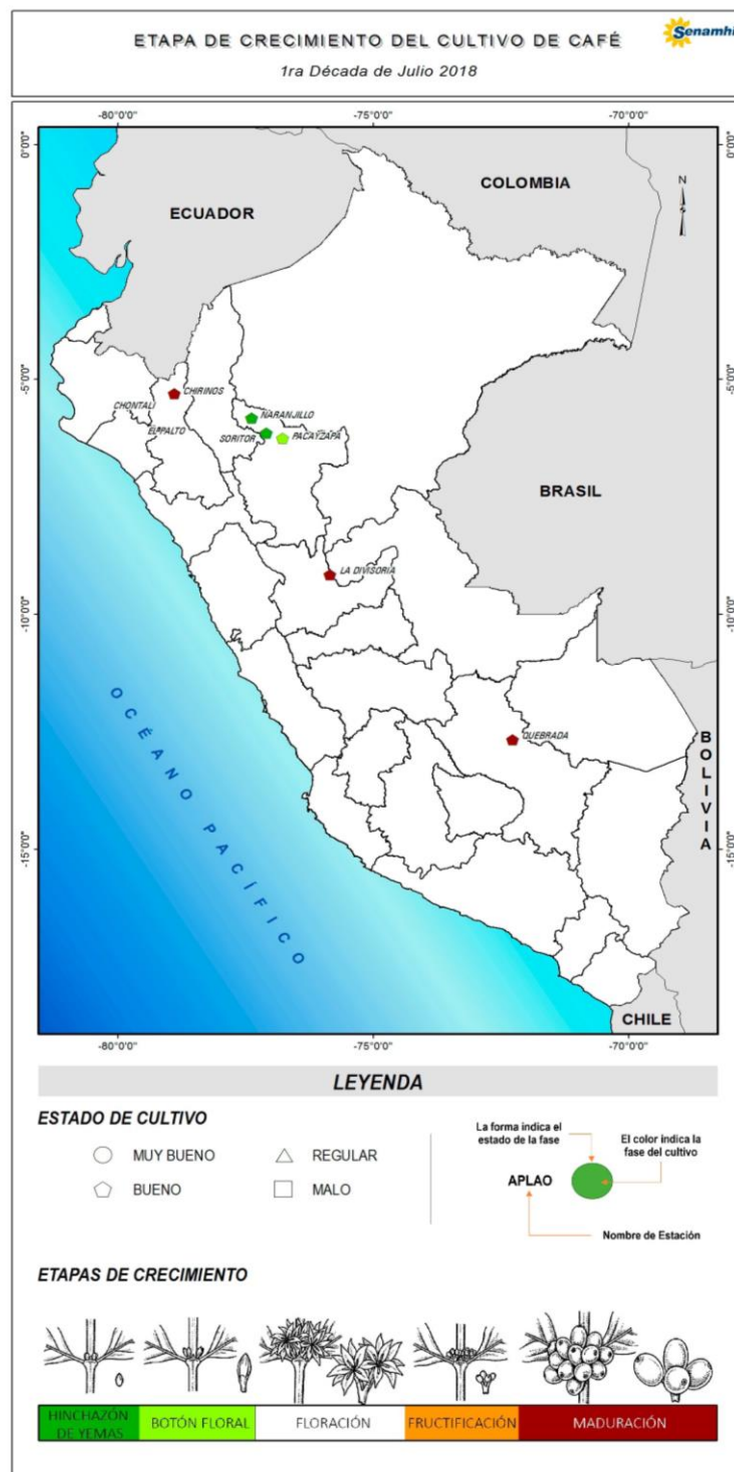
En los departamentos de Cajamarca (Chontalí y Chirinos) el café se halló en maduración y en algunas plantaciones se realizaron las labores de cosecha. En Amazonas (El Palto) y San Martín (Naranjillo) las plantaciones se hallaron en foliación. En otros lugares, el café se halló en plena hinchazón de yemas (Naranjillo). Algunas plantaciones entraron en floración (Pacayzapa).

En las localidades de San Martín (Soritor), Huánuco (La Divisoria) y Cusco (Quebrada) las plantaciones de café continuaron en plena maduración y cosecha.

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



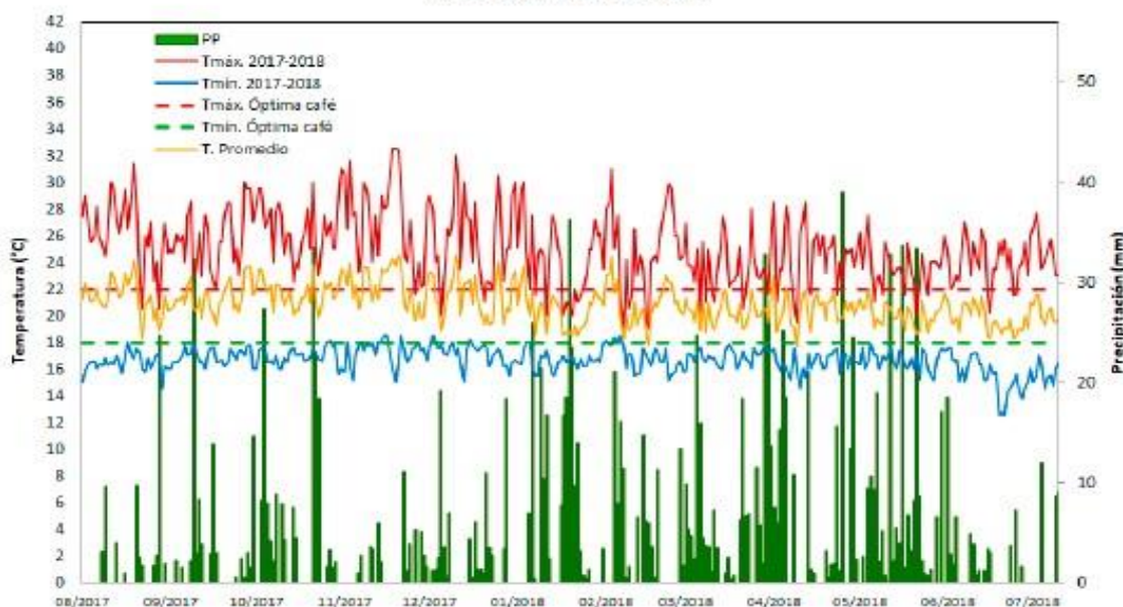
## Impactos del Clima



En las zonas cafetaleras monitoreadas se registraron temperaturas de 14,5 °C y 22,1 °C en Chirinos, de 17,4 °C y 28,6 °C en Soritor, de 18,4 °C y 29,3 °C en Naranjillo y de 14,5 °C y 21,9 °C en La Divisoria; presentándose condiciones térmicas normales en Chirinos y La Divisoria y ligeramente cálidas en Soritor y Naranjillo, este régimen de temperaturas no tuvieron impactos significativos durante la maduración y cosecha del café.

Respecto a las precipitaciones, éstas fueron deficitarias en las zonas de monitoreo; estas deficiencias podrían estar ocasionando algunos problemas de déficit hídrico en la plantaciones de café en plena hinchazón de yemas y formación de flores. A excepción de Chirinos, en donde se registró un exceso de +43,1 %. Asimismo, el índice de humedad fue deficiente; aunque en Chirinos, el índice de humedad fue adecuado.

CO-El Palto: Regimen de precipitación y temperaturas extremas  
Cultivo: Café Catimor  
Campaña Agrícola 2017-2018



## Pronóstico Agrometeorológico

DEL 17 de JULIO AL 24 DE JULIO 2018

Se prevén condiciones termopluviométricas normales en la Amazonía, las cuales favorecerían las necesidades hídricas de las plantaciones de café en plena floración.



Próxima Actualización 25 de julio 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	Cosecha	29-06-18	
Cajamarca	Chirinos	78°53'51.0"	05°18'31.0"	1785	Café	Catimor	11-08-17	Maduración	24-05-18	Bueno
Amazonas	El Palto	78°28'15.5"	06°00'04.0"	149	Café	Catimor	16-08-17	Foliación	25-04-18	Bueno
San Martín	Naranjillo	77°23'00.0"	05°50'00.0"	1090	Café	Catimor	19-06-17	Hinchazón de yemas	06-07-18	Bueno
San Martín	Pacayzapa	76°51'00.0"	06°17'00.0"	830	Café	Catimor	07-01-17	Botón floral	07-07-18	Bueno
San Martín	Soritor	77°06'00.0"	06°06'00.0"	870	Café	Catimor	25-07-17	Foliación	29-05-18	Bueno
Huánuco	La Divisoria	75°48'00.0"	09°13'00.0"	1728	Café	Caturra	09-06-17	Cosecha	18-06-18	
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: [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)