



3ª DÉCADA DE JULIO DE 2018 (21 al 31)

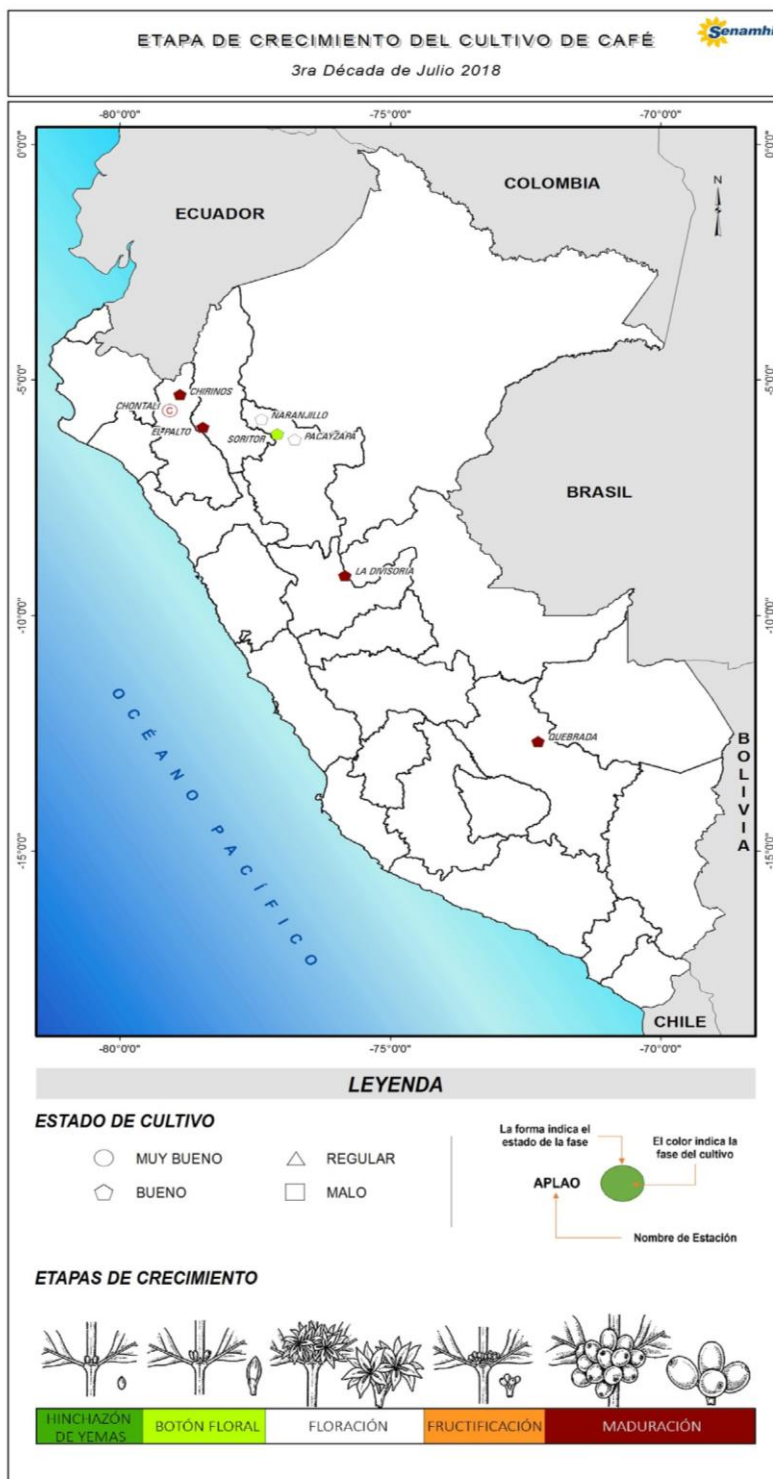
Etapas de crecimiento

La red de estaciones hidrometeorológicas en las cuales se viene monitoreando el cultivo de café, variedad Catimor, se hallaron en diferentes fases fenológicas.

En los departamentos de Cajamarca (Chontalí y Chirinos) y Amazonas (El Palto), las plantaciones de café continuaron en maduración y en algunos lugares continuaron las labores de cosecha.

En San Martín (Naranjillo, Pacayzapa y Soritor) las plantaciones entraron en botón floral y floración.

En algunas localidades de Huánuco (La Divisoria) y Cusco (Quebrada), 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 31 de julio 2018; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.

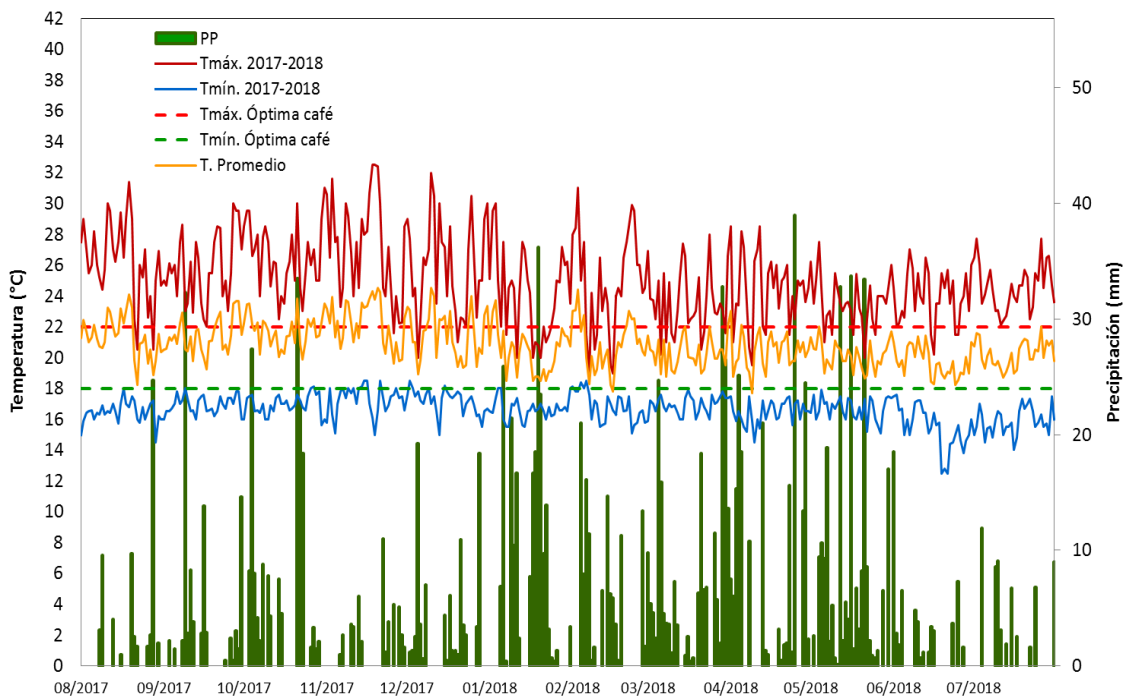
Impactos del Clima



Respecto a las precipitaciones, éstas fueron deficitarias. En las zonas cafetaleras monitoreadas se registraron temperaturas de 14,3 °C y 21,8 °C en Chirinos, de 16,7 °C y 28,2 °C en Soritor, de 18,1 °C y 28,6 °C en Naranjillo y de 13,5 °C y 21,9 °C en La Divisoria; presentándose condiciones térmicas normales; este régimen de temperaturas fueron favorables durante la maduración y cosecha del café.

Respecto a las precipitaciones, éstas fueron deficitarias en las zonas de monitoreo; a excepción de Soritor, en donde se registró un exceso de +30,3 %. Asimismo, el índice de humedad fue adecuado, en promedio; estas condiciones de humedad favorecieron las necesidades hídricas de las plantaciones de café durante la formación del botón floral y floración.

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



Pronóstico Agrometeorológico

DEL 07 AL 16 DE AGOSTO DE 2018



En la región de la selva, del 09 al 12 de agosto se prevén precipitaciones las cuales favorecerían las necesidades hídricas durante

el botón floral y floración. Las condiciones térmicas se esperan estén dentro de lo normal para los próximos días.

Próxima Actualización 16 de agosto de 2018

Anexo: Estaciones de monitoreo

Departamento	Estación	Ubicación			Monitoreo Fenológico					
		Longitud	Latitud	Altitud (msnm)	Cultivo	Variedad	Fecha Hinchazón yemas	Fase Fenológica	Fecha inicio de fase	Estado
Cajamarca	Chirinos	78°53'51.0"	05°18'31.0"	1785	Café	Catimor	11-08-17	Maduración	25-05-18	Bueno
Cajamarca	Chontalí	79°05'24.0"	05°38'38.0"	1627	Café	Catimor	26-08-17	Cosecha	25-07-18	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	Floración	29-07-18	Bueno
San Martín	Pacayzapa	76°51'00.0"	06°17'00.0"	830	Café	Catimor	07-01-17	Floración	26-07-18	Bueno
San Martín	Soritor	77°06'00.0"	06°06'00.0"	870	Café	Catimor	25-07-17	Botón Floral	20-07-18	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: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe

Dirección General de Políticas Agrarias

Dirección de Estudios Económicos e Información Agraria

Telf: [511] 209-8800 anexo 4239

Consultas y Sugerencias: cmathews@minagri.gob.pe