



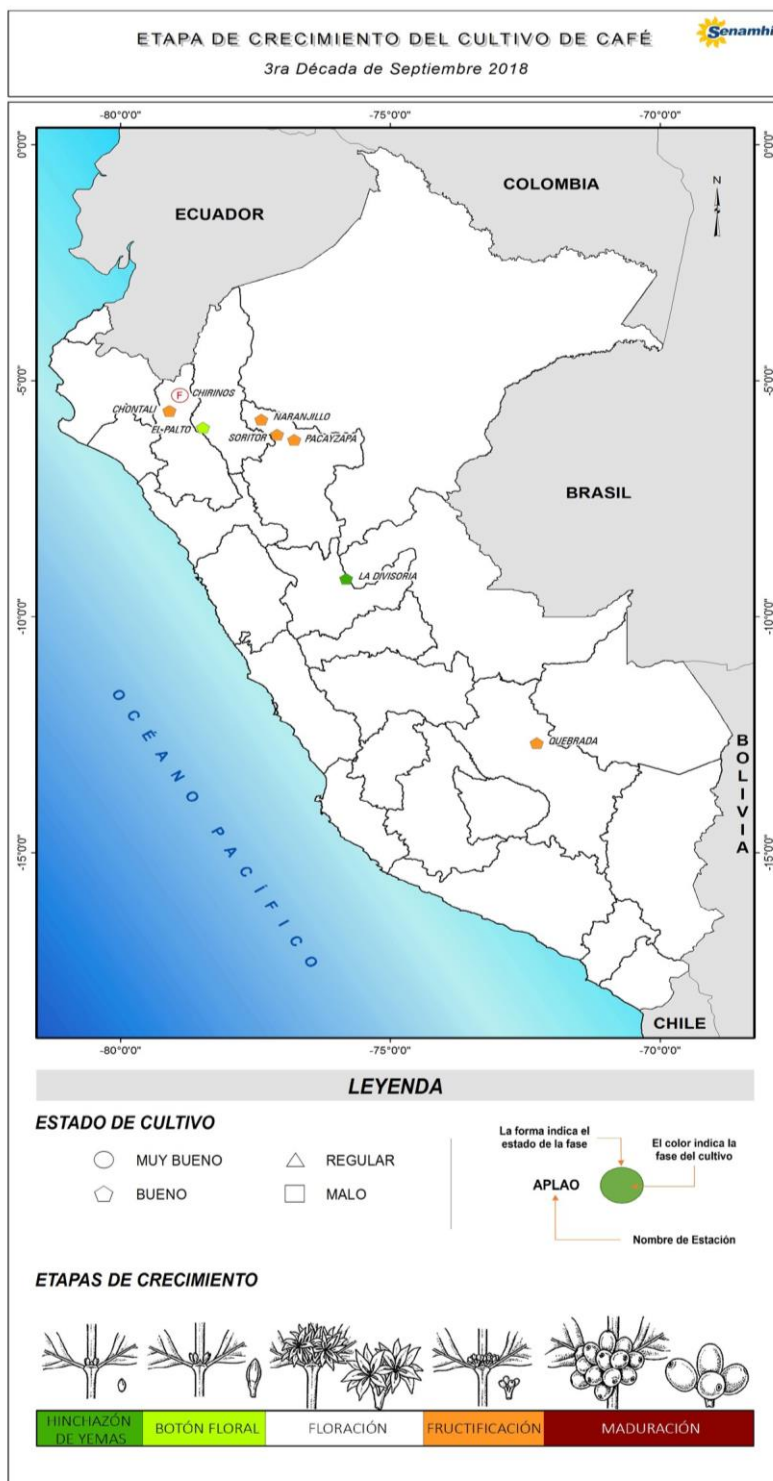
3° DÉCADA DE SEPTIEMBRE DE 2018 (21 al 30)

Etapas de crecimiento

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

En la localidad de El Palto (Amazonas) continuó la etapa de botón floral, mientras que en Chirinos (Cajamarca) las plantaciones de café se hallaron en foliación.

A nivel nacional predominó la etapa de fructificación, en las localidades de Chontalí (Cajamarca), Naranjillo, Pacayzapa y Soritor (San Martín), La Divisoria (Huánuco) y Quebrada (Cusco) donde las plantaciones de café continuaron en labores de 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 30 de septiembre 2018; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.

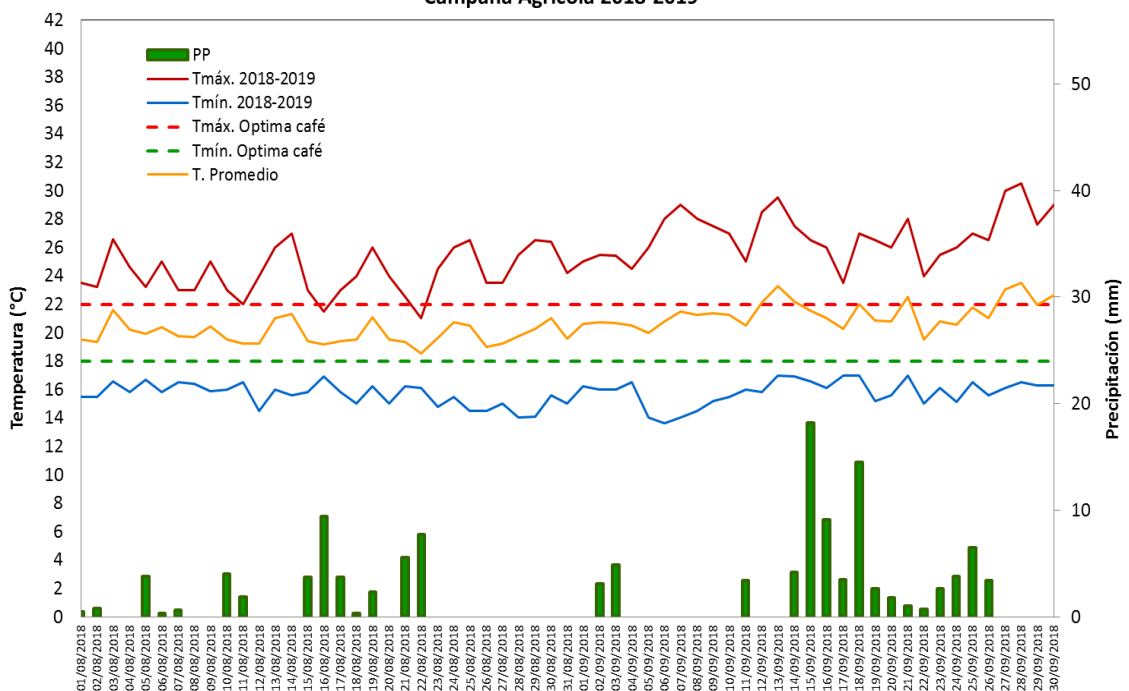
Impactos del Clima



En las zonas cafetaleras monitoreadas se registraron temperaturas de 15,9 °C y 24,5 °C en Chirinos, de 18,7 °C y 30,9 °C en Naranjillo, de 17,9 °C y 29,5 °C en Soritor y de 14,9 °C y 23,9 °C en La Divisoria; presentándose condiciones térmicas de normales a ligeramente cálidas.

Se reportaron excesos de precipitación en las localidades de Moyobamba y Soritor con acumulados de 88,7 mm y 29,9 mm, respectivamente; registrándose en ambas localidades un índice con exceso ligero de humedad.

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



Pronóstico Agrometeorológico

DEL 06 AL 15 DE OCTUBRE DE 2018



El 06 de octubre se prevé lluvias de moderada a fuerte intensidad debido al ingreso del décimo quinto friaje, según el Aviso N° 116 del SENAMHI. La disminución de la temperatura podría llegar a 17 °C y se presentarían ráfagas de viento de hasta 60

km/hora que podrían causar la caída de flores.

No obstante, en la región amazónica se presentaría déficit de precipitaciones que podrían causar estrés hídrico en 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	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	Botón floral	15-09-18	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	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 15 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

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