

MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ



1ª DÉCADA DE MAYO DE 2018 (01 al 10)

Etapas de crecimiento

En base a los reportes de las estaciones fenológicas, hasta el 10 de mayo de 2018, podemos observar que las plantaciones de cacao se encuentran generalmente en la fase de maduración y en estado bueno; así mismo continúa desarrollándose favorablemente.

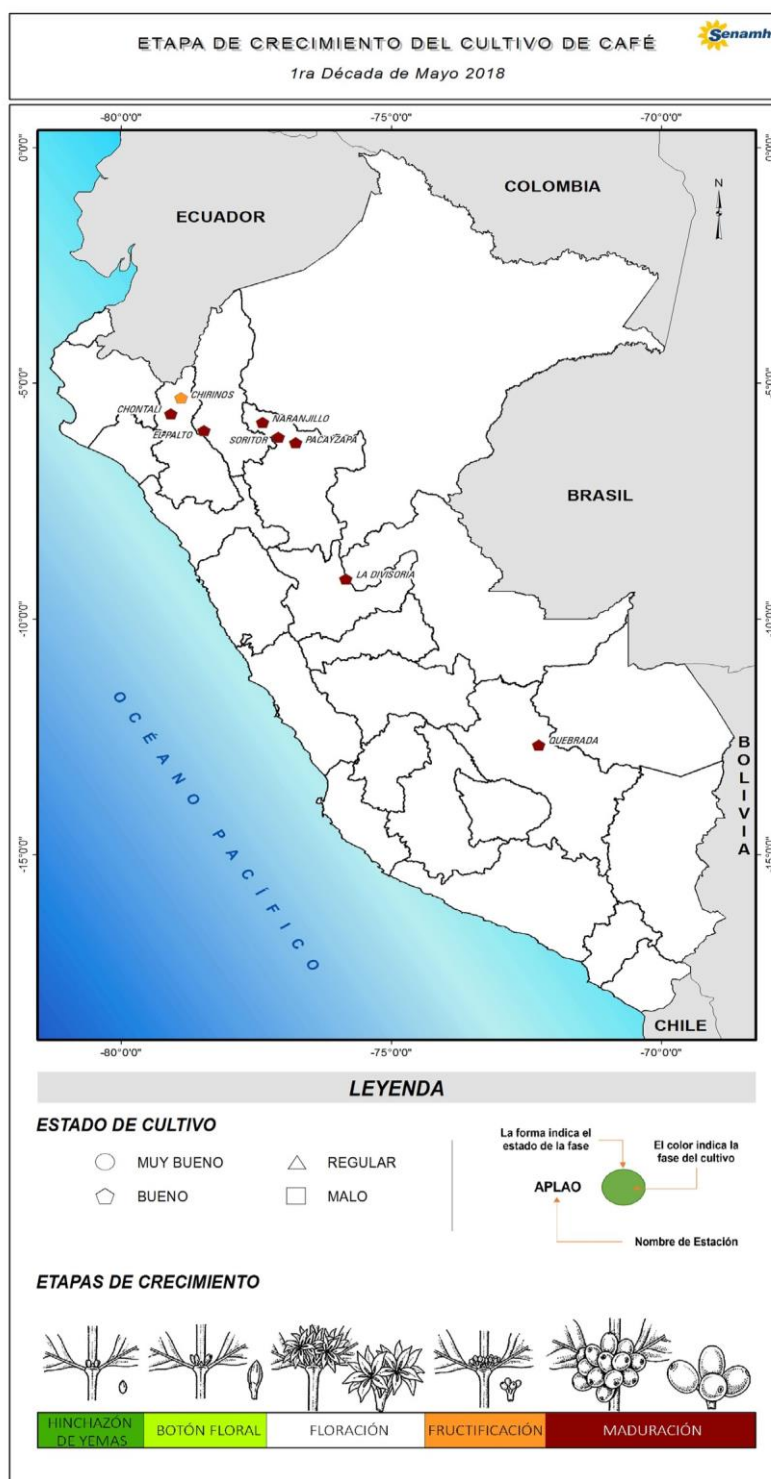
En la selva norte, observamos que predominó la etapa de maduración con la excepción de la localidad de Chirinos (Cajamarca) que continuó en etapa de fructificación; los caficultores aprovecharon el desarrollo del cultivo para realizar cosechas semanales de los frutos que completaron su maduración.

En las localidades de La Divisoria (Huánuco) y Quebrada (Cusco) se reportó el cultivo en maduración, siendo favorecido por las condiciones climáticas que propiciaron la maduración del café.

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 mayo 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 (22,7°C y 15°C), El Palto (24,3°C y 16,9°C), Soritor (28,2°C y 18,5°C) y La Divisoria (22,6 y

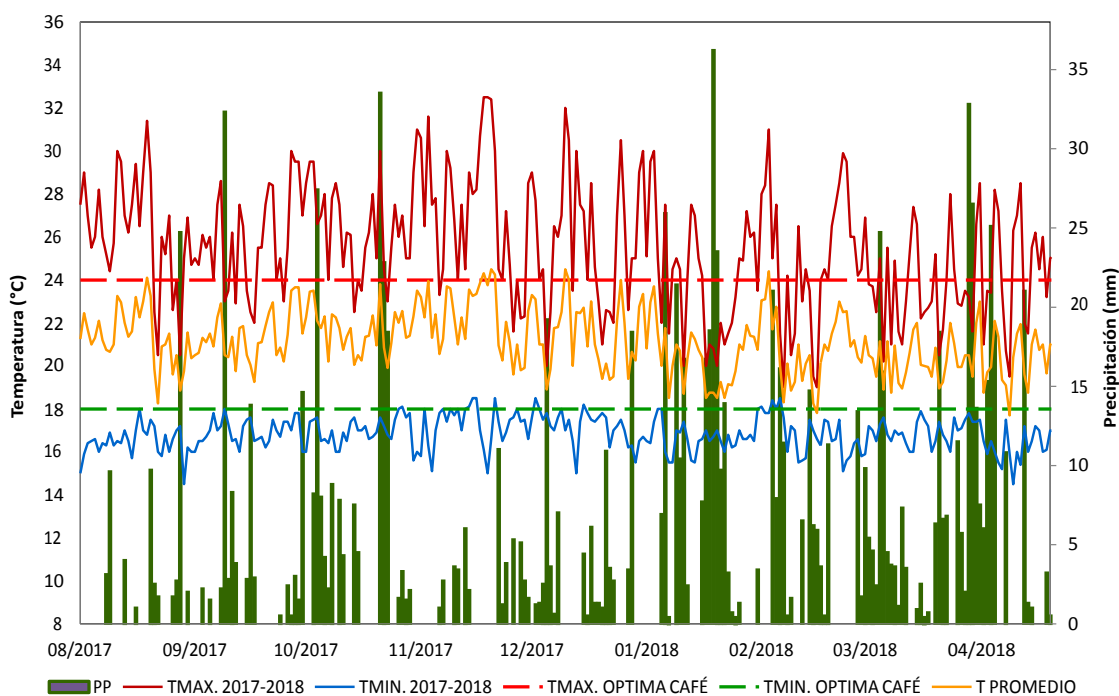
15°C); las cuales se encuentran dentro de los requerimientos térmicos óptimos del cultivo decafé (18°C–24°C).



En las localidades Chirinos, La Divisoria y El Palto se reportó déficit de lluvias, a excepción de Soritor, en donde se registró un exceso de +48.8 %; estas deficiencias no tuvieron impactos significativos durante la fase de

maduración del café. Estas lluvias estarían retrasando la maduración del fruto debido a que el café requiere cortos periodos secos para completar la maduración del grano.

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



Pronóstico Agrometeorológico

DEL 15 AL 24 DE MAYO DE 2018



En la selva centro y sur se prevé lluvias donde se registrarían acumulados de hasta 60 mm/día, estas lluvias podría afectar el proceso de maduración de los granos de café; además

se presentarían ráfagas de viento que superarían los 40 km/h.

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	Chontali	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	20-04-18	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

Próxima Actualización 24 de mayo 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 General de Políticas Agrarias

Dirección de Estudios Económicos e Información Agraria Telf: [511] 209-8800 anexo 4239 Consultas y Sugerencias: cmathews@minagri.gob.pe