

MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ



1º DÉCADA DE MARZO DE 2018 (01 al 10)

Etapas de crecimiento

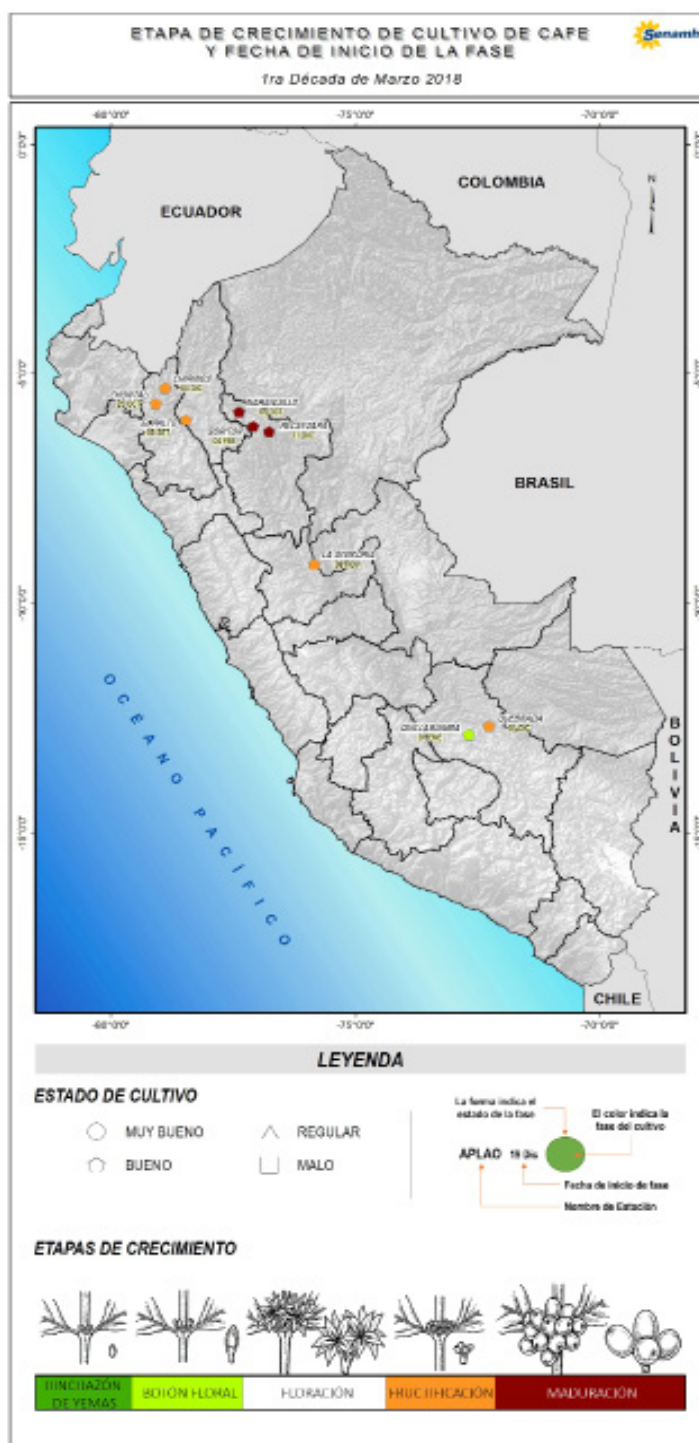
Según el monitoreo fenológico al 10 de marzo de 2018 en el cultivo de café predominó la etapa de fructificación.

En las regiones Cajamarca (Chirinos y Chontalí) y Amazonas (El Palto) se reportó en fructificación.

En la región San Martín, las localidades de Naranjillo, Soritor y Pacayzapa reportaron cultivos en etapa de maduración; en tanto que, en La Divisoria (Huánuco) se reportó en etapa de fructificación.

En la región Cusco, en la localidad de Quebrada se observó el cultivo en etapa de fructificación y en Quillabamba en la etapa de botón floral.

En todas las localidades el estado del cultivo fue bueno y el desarrollo fenológico fue el esperado para el cultivo.



Tomar en cuenta

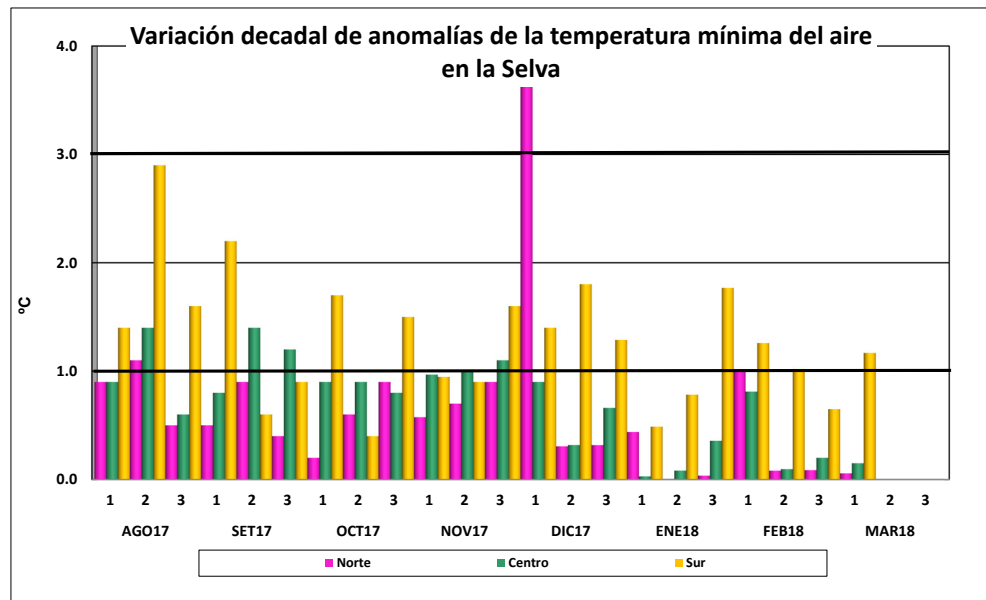
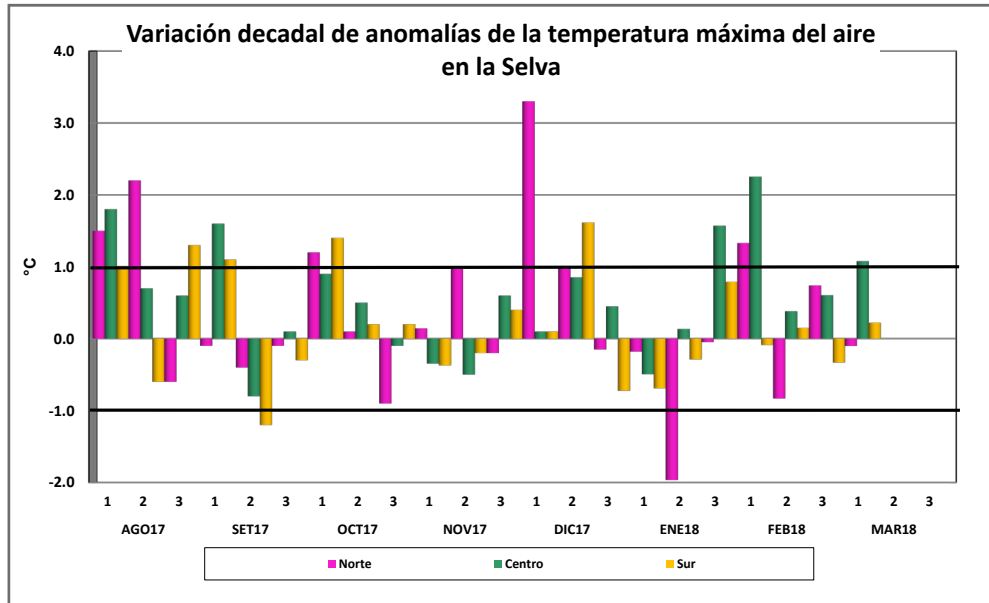
* La información presentada en el mapa proviene de la red de observación fenológica del SENAMHI.

* El mapa contiene información de la última fase del cultivo de café observada al 10 de marzo 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



TEMPERATURA: Las temperaturas registradas en la primera década de marzo, favorecieron al cultivo en las fases fenológicas de botón floral, fructificación y maduración. Cabe señalar que temperaturas cálidas favorecen la calidad del grano del café.



Pronóstico Agrometeorológico

DEL 15-24 DE MARZO DE 2018



A nivel nacional se prevén condiciones normales de temperaturas mínima y máxima del aire, las cuales favorecerían las necesidades térmicas del cultivo durante la fase de fructificación. Entre el 14 y 17 de marzo se prevé exceso de lluvias en toda la región

selva lo cual incrementaría el índice de humedad y podría perjudicar la maduración del cultivo, especialmente en aquellas plantaciones que no tienen un buen manejo agronómico.

Próxima Actualización 24 de marzo de 2018