



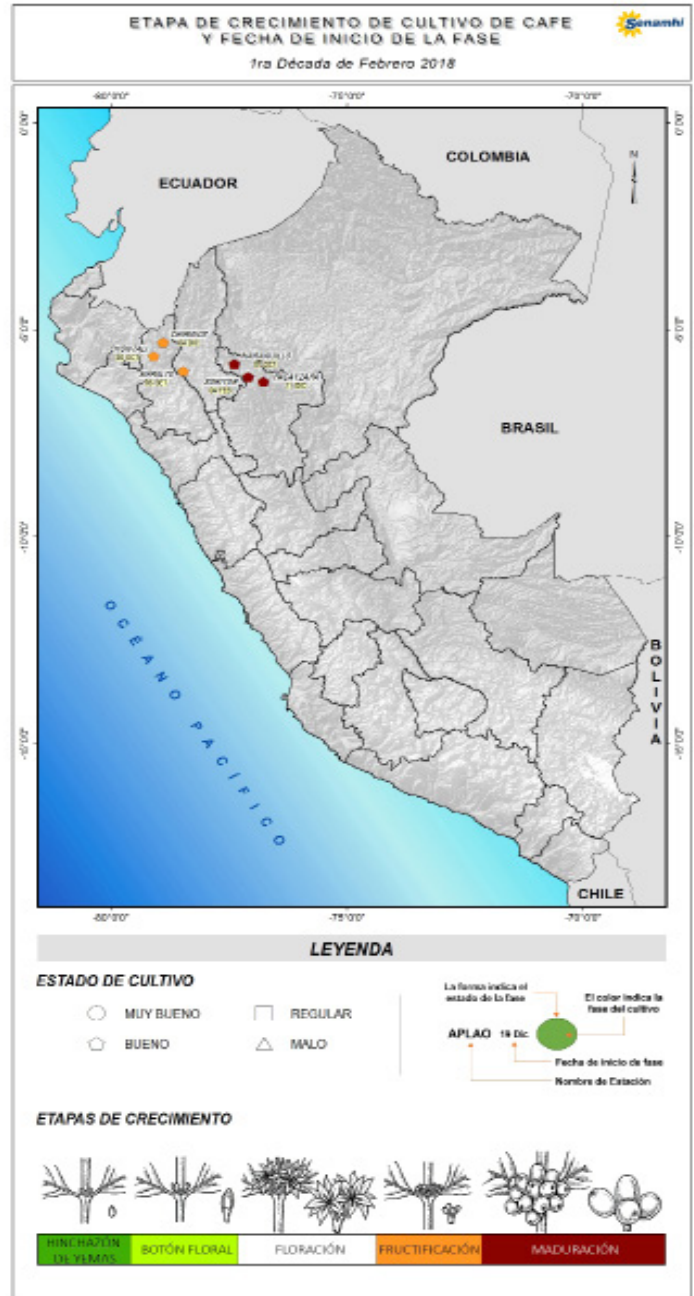
Etapa de crecimiento

En el mapa podemos apreciar dos zonas de desarrollo fenológico del café según lo reportado por las respectivas estaciones, con labores culturales propias para cada región y en diferentes fases de desarrollo del cultivo.

Las estaciones que reportan fenología del café están ubicadas en la selva norte, en las regiones de Cajamarca, Amazonas y San Martín.

Se reportó fase de Fructificación en las estaciones de Chirinos y Chontalí en Cajamarca y El Palto en Amazonas con buen estado de desarrollo; mientras que las estaciones de Naranjillo, Soritor y Pacayzapa en San Martín reportaron fase de Maduración, también con buen estado de desarrollo.

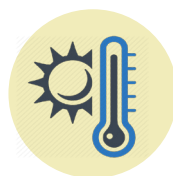
Las condiciones agroclimáticas no perjudicaron el desarrollo del cultivo; a pesar de las lluvias, el estado del cultivo fue reportado como bueno, las condiciones favorables de temperatura y precipitación continuaron durante la primera década del mes y favorecieron las expectativas del caficultor de tener una buena cosecha y baja incidencia de la broca 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 febrero 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

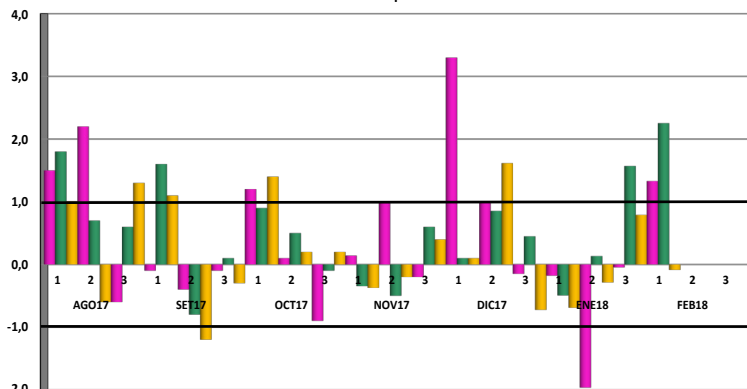


Temperatura En la región selva la temperatura tiene influencia para el buen desarrollo del café en las fases de fructificación y maduración y en la calidad del fruto que es característica de cada piso altitudinal.

Las anomalías de temperatura máxima y mínima estuvieron entre sus valores normales con excepción de la selva centro que alcanzó anomalías de temperatura máxima del aire de 2,3° C y de temperatura mínima del aire de 0,8° C en la primera década de febrero.

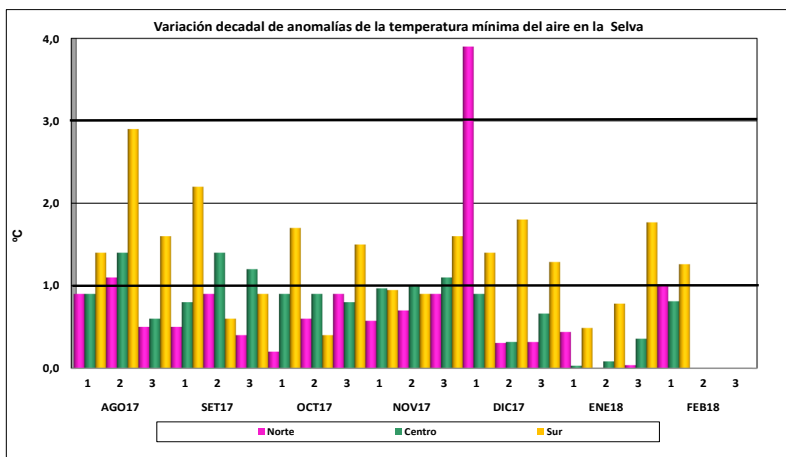
Las temperaturas tuvieron un efecto positivo en la fructificación y maduración del café y en las buenas expectativas que tiene los productores para la presente campaña.

Variación decadal de anomalías de la temperatura máxima del aire en la Selva



■ Norte ■ Centro ■ Sur

Variación decadal de anomalías de la temperatura mínima del aire en la Selva



■ Norte ■ Centro ■ Sur

Pronóstico Agrometeorológico del 11-20 de febrero 2018



A nivel nacional se prevén condiciones favorables de temperatura mínima y temperatura máxima que estarían dentro de sus valores normales, mientras que las precipitaciones estarían por encima de sus valores normales principalmente en la región andina y amazónica.

El reporte de meteorología de la segunda década de febrero prevé que en la selva entre los días 12 y 16 se presentarían acumulados de precipitación de hasta 70 mm/día y ráfagas de viento en la selva centro y sur.

Próxima Actualización 23 de febrero 2018