

MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CACAO



1° DECADA DE MAYO DE 2018 (01 al 10)

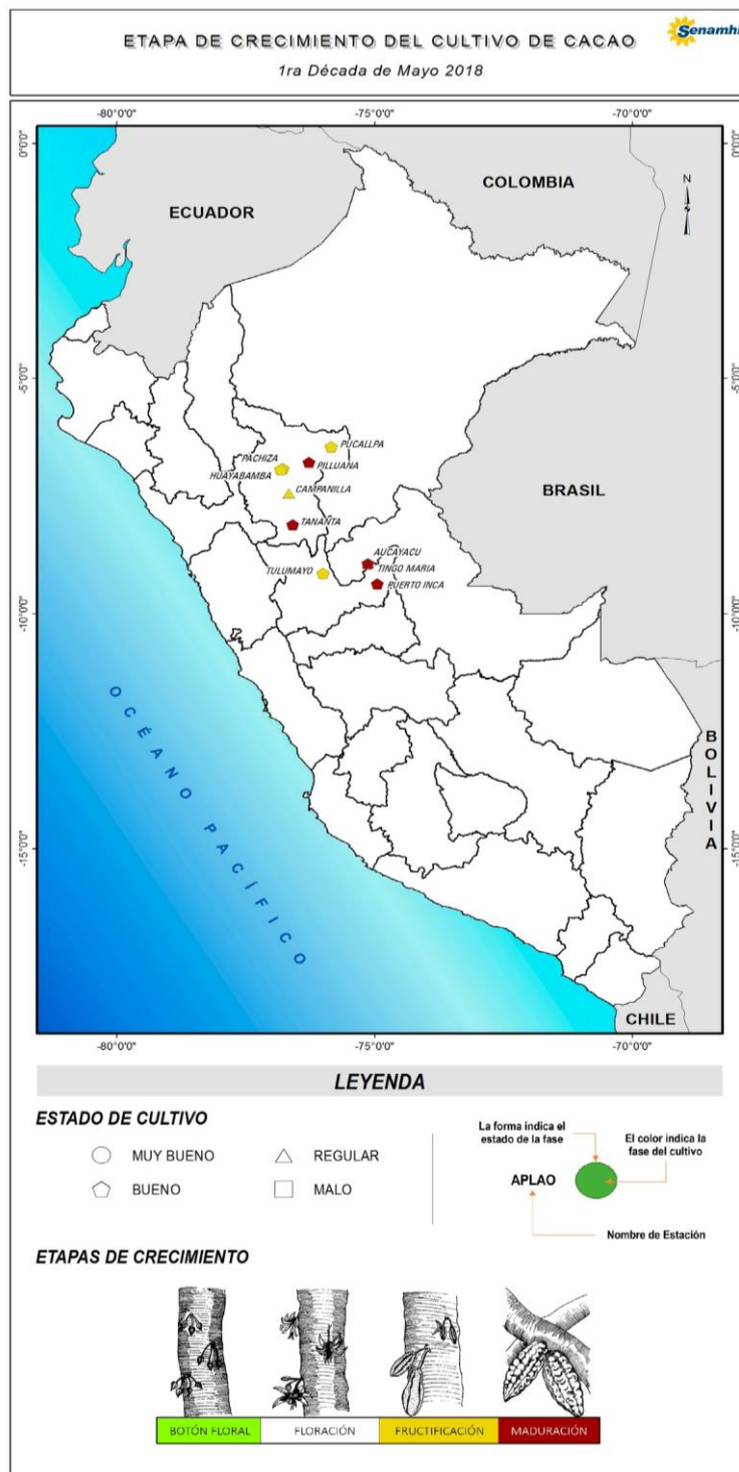
Etapas de crecimiento

La red de observaciones fenológicas del cultivo de cacao hasta el 10 de abril del 2018 indica que en gran parte de la región amazónica las plantaciones se encuentran en diferentes fases fenológicas.

En la selva norte (San Martín), los campos de cacao continúan en la fase fenológica de fructificación, mayoritariamente, sin embargo, en algunos sectores como Pilluana se encuentran en la fase de maduración y cosecha, similar situación se reportó en la selva central (Puerto Inca y Tulumayo); en tanto que en Tananta y Aucayacu (Huánuco) la cosecha del cacao finalizó debido a la poca cantidad de frutos para esta campaña.

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 cacao observada al 10 de mayo de 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



Las lluvias en la selva norte y central se mostraron escasas; en tanto que en la selva sur se reportó lluvias de normales a superiores a su nivel histórico, los cuales generaron humedad ambiental relativamente estable. Estas condiciones continuaron promoviendo las fases fenológicas de fructificación y maduración favoreciendo las labores de cosecha en la mayoría de los casos.

En las plantaciones que finalizaron la fase de maduración, las lluvias y la humedad

ambiental reinantes promovieron el inicio de una nueva fase de botón floral y se espera que en las próximas décadas comience la floración.

Por otro lado, continuaron las incidencias de las enfermedades como la escoba de bruja, la moniliasis y la mazorca negra, especialmente en plantaciones que carecen de un mantenimiento agronómico adecuado, predios con sistemas de drenaje deficiente y exceso de sombras.

Gráfica de la Variación Decadal del Índice de Humedad en la Selva

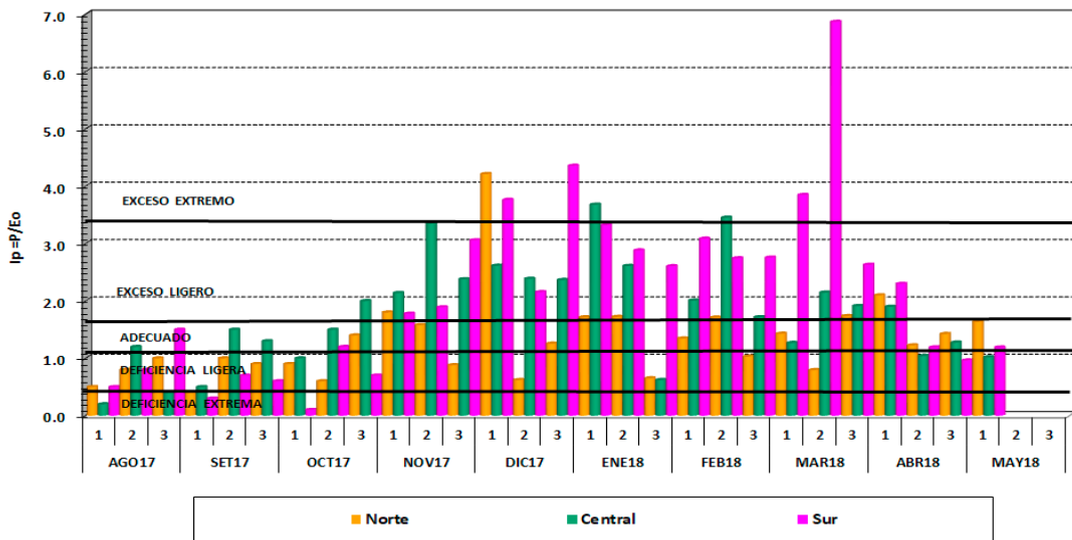
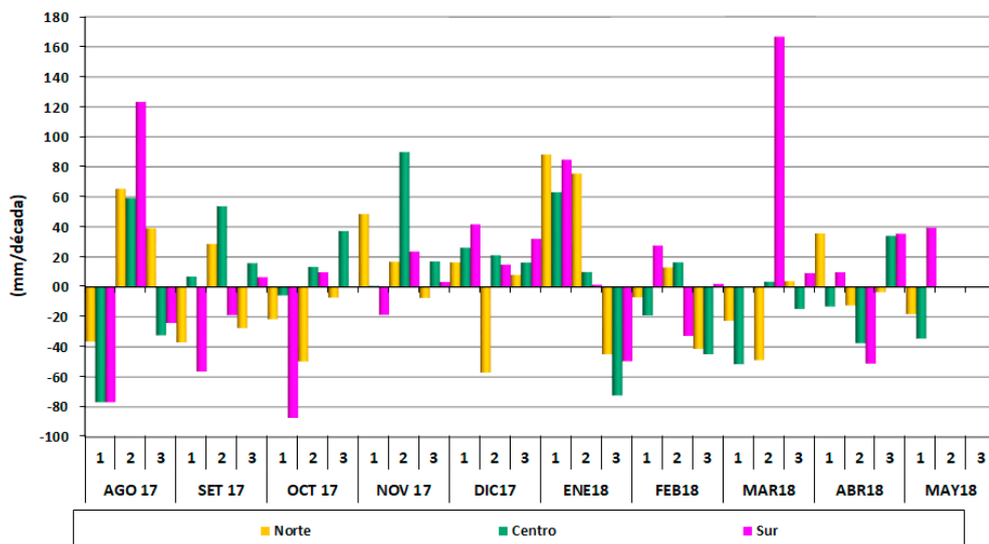


Gráfico de anomalías de la lluvia en la Selva



Pronóstico Agrometeorológico

DEL 15 AL 24 DE MAYO 2018



En los próximos días, tanto las lluvias y las condiciones térmicas se presentarían similar es a su valor histórico en gran parte de la región amazónica; en tanto que la humedad ambiental continuarían sin mucha variación.

Para las plantaciones de cacao que se encuentran en las fases fenológicas de fructificación y maduración las condiciones

previstas serían favorables. Sin embargo, para aquellas plantaciones que finalizaron la fase de maduración y que están en espera de nuevo ciclo de floración la poca cantidad de lluvias (normales para la época) y las temperaturas diurnas podrían no ser favorables.

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