

MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CACAO



1° DECADA DE JUNIO DE 2018 (01 al 10)

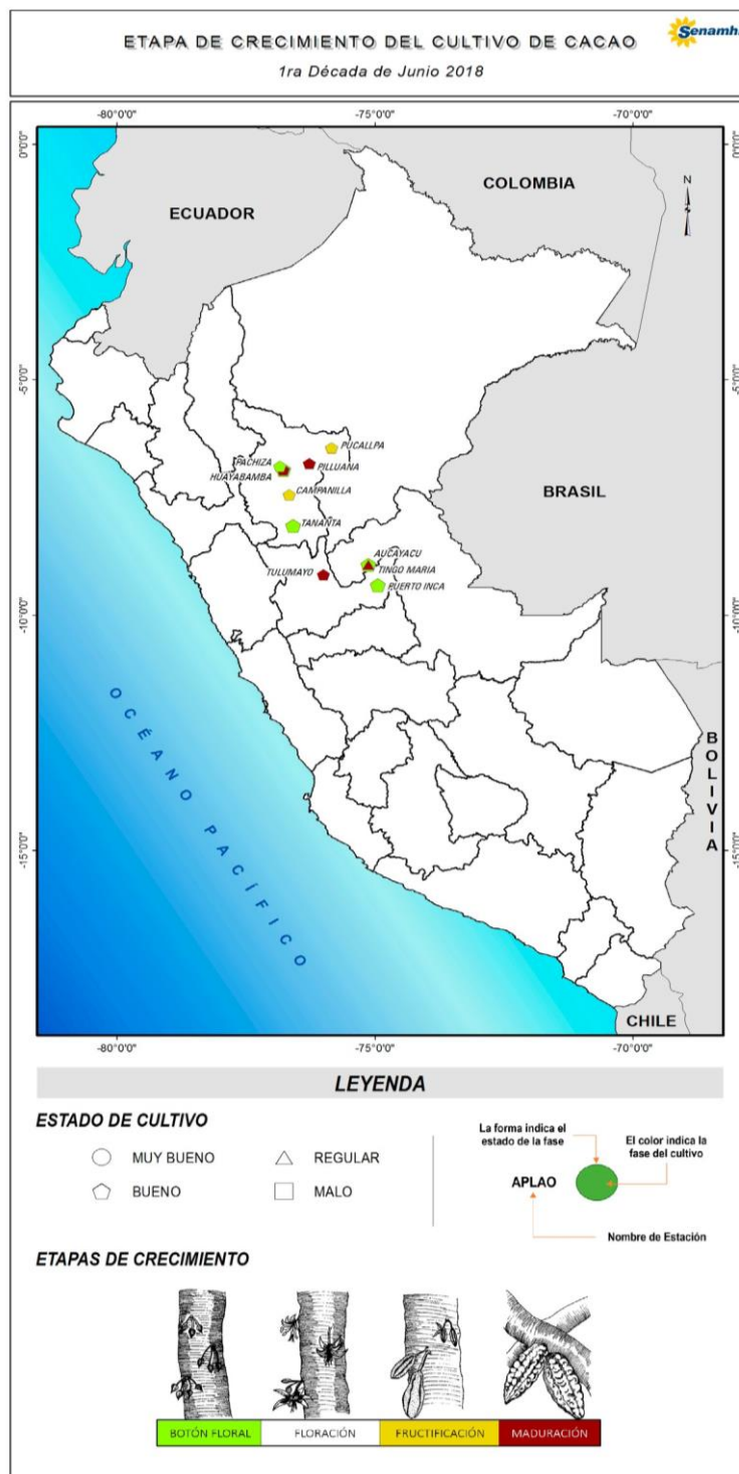
Etapas de crecimiento

La red de observaciones fenológicas del cultivo de cacao hasta el 10 de junio 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), algunos campos continúan en la fase fenológica de fructificación, mientras otras como Huayabamba y Pilluana se encuentran en maduración, en su mayoría. En la selva central, la estación de Tulumayo reportó la fase de maduración, mientras que Puerto Inca, Tingo María, Aucayacu y Tananta finalizaron la fase de maduración.

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 junio 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



En algunos territorios de la selva central y sur, las condiciones térmicas diurnas y nocturnas se mostraron muy frías durante los días 3 y 5 de junio debido a la presencia del fenómeno del friaje; en tanto que las lluvias se mostraron superiores a su valor histórico y generaron condiciones de humedad excesivas en algunas zonas.

Las lluvias reportadas continuaron favoreciendo las plantaciones que se encuentran en las fases fenológicas de maduración y fructificación, especialmente en localidades como Pachiza (San Martín) donde las lluvias suplieron las necesidades

hídricas de las plantaciones. Sin embargo, en otras como Tananta (Huánuco), las lluvias fueron deficientes y los campos de cacao en la fase de botón floral y floración tuvieron problemas de cuajado.

En los sectores, donde la humedad es persistente, 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, exceso de sombras etc.

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

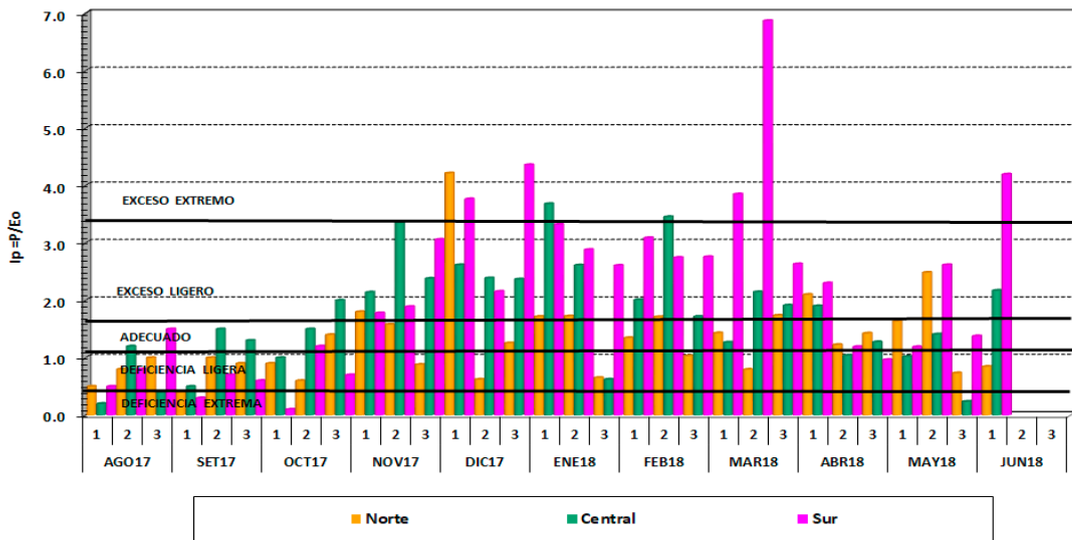
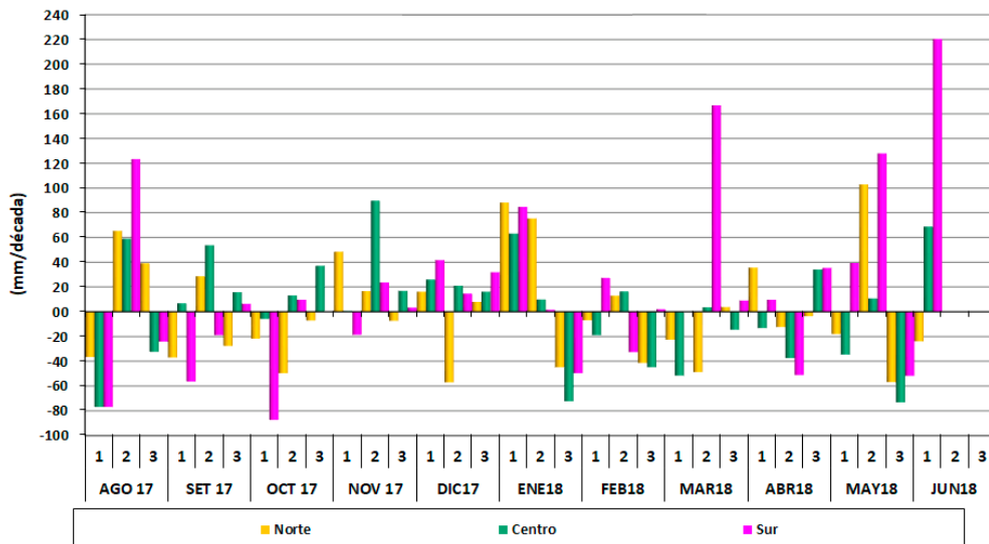


Gráfico de anomalías de la lluvia en la Selva



Pronóstico Agrometeorológico

DEL 15 AL 25 DE JUNIO 2018



En los próximos días, se espera lluvias moderadas en mayor parte de la selva norte y central; en tanto que la selva sur, se espera la presencia de otro evento de friaje que originará el descenso momentáneo de las condiciones térmicas, lluvias moderadas y vientos.

favorables para la maduración y la cosecha del cacao, especialmente en la selva norte y central. Sin embargo, en los territorios donde habrá condiciones térmicas frías (Selva sur), el proceso de crecimiento y maduración de las mazorcas del cacao podría ser afectado.

Las condiciones hídricas previstas continuarán

Próxima Actualización 26 de junio de 2018

CONVENIO MARCO ESPECIFICO SENAMHI - MINAGRI

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

Dirección de Agrometeorología

Tel: [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