



2° DECADA DE JUNIO DE 2018 (11 al 20)

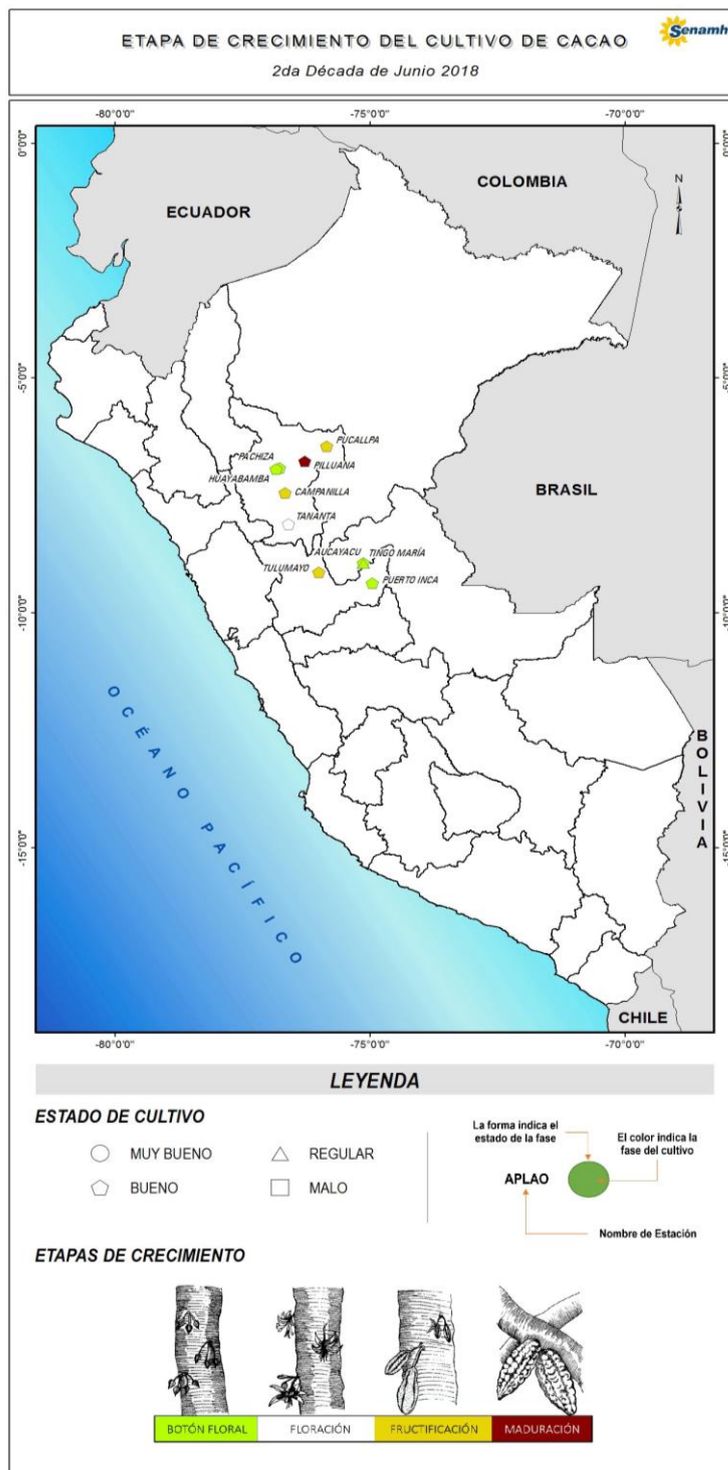
Etapas de crecimiento

La red de observaciones fenológicas del cultivo de cacao hasta el 20 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 están iniciando la fase de botón floral, mientras que en otras localidades como Pilluana continúan en la fase fenológica de maduración, mayoritariamente; en tanto que, las estaciones de Campanilla y Pucallpa reportaron plantaciones de cacao en la fase de fructificación. Por otro lado, en la selva central, las estaciones de Puerto Inca, Tananta, Aucayacu y Tingo María reportaron plantaciones en las fases fenológicas de botón floral y floración; mientras que Tulumayo reportó plantaciones en fructificación.

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 20 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 mayor parte de la región amazónica, las condiciones térmicas diurnas y nocturnas presentaron valores por debajo de su promedio debido a los friajes. Por otro lado, a pesar que en gran parte de la región las lluvias fueron escasas debido a la estacionalidad; algunas localidades como Aguaytia, Aucayacu (Huánuco); Lamas, Moyobamba (San Martín); Bagua Chica (Amazonas) reportaron días lloviños manteniendo mayor humedad.

Las lluvias reportadas continuaron favoreciendo las plantaciones que se encuentran en las fases fenológicas de maduración y fructificación, especialmente en localidades como Pilluana, Campanilla y Pucallpa (San

Martín) y Tulumayo (Huánuco). Sin embargo, en otras como Pachiza y Huayabamba (San Martín) y Tingo María (Huánuco) las lluvias escasas no favorecieron el cuajado de frutos y causaron la caída de flores en las plantaciones de cacao que se encuentran en las fases fenológicas de botón floral y floración.

En los sectores, donde la humedad fue 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

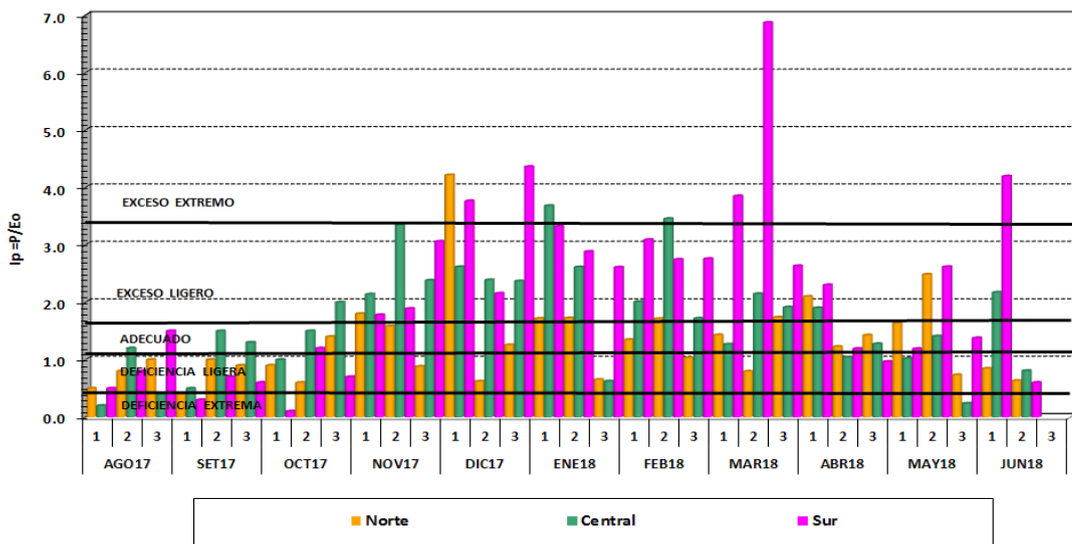
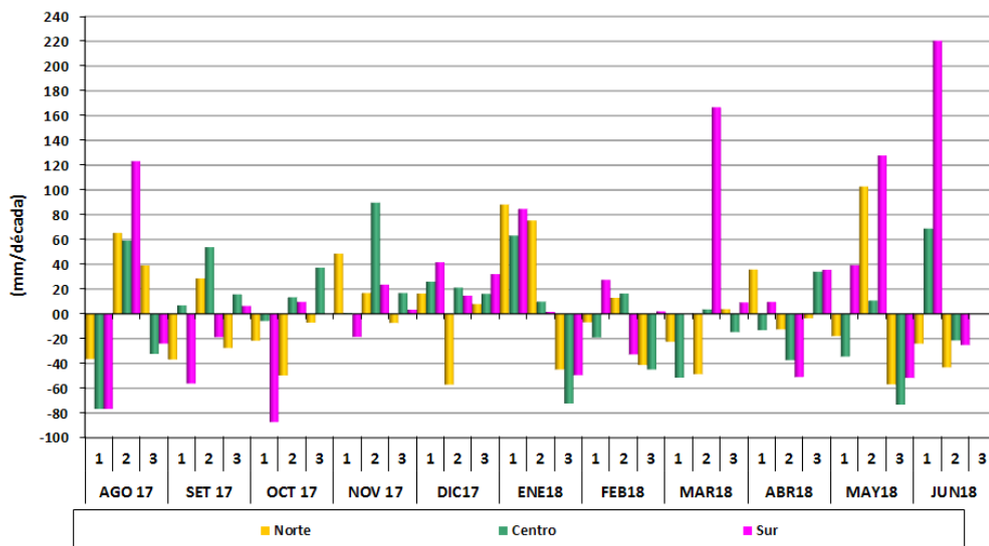


Gráfico de anomalías de la lluvia en la Selva



Pronóstico Agrometeorológico

DEL 26 JUNIO AL 05 DE JULIO 2018



En los próximos días, se esperan lluvias ligeras aisladas en gran parte de los territorios amazónicos; en tanto que las condiciones térmicas diurnas se presentarían cálidas, especialmente en zonas con escasa nubosidad (selva baja).

Las condiciones hídricas y térmicas previstas continuarán favorables para la maduración y la

cosecha del cacao, especialmente en la selva norte. Sin embargo, podría causar caída de flores, menor porcentaje de cuaje de frutos y retraso en el inicio de botón floral en las plantaciones que se encuentran en las fases fenológicas de botón floral y floración, ya que estas fases requieren mayor disponibilidad hídrica, temperaturas adecuadas y mantenimiento agronómico.

Próxima Actualización 05 de julio 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