

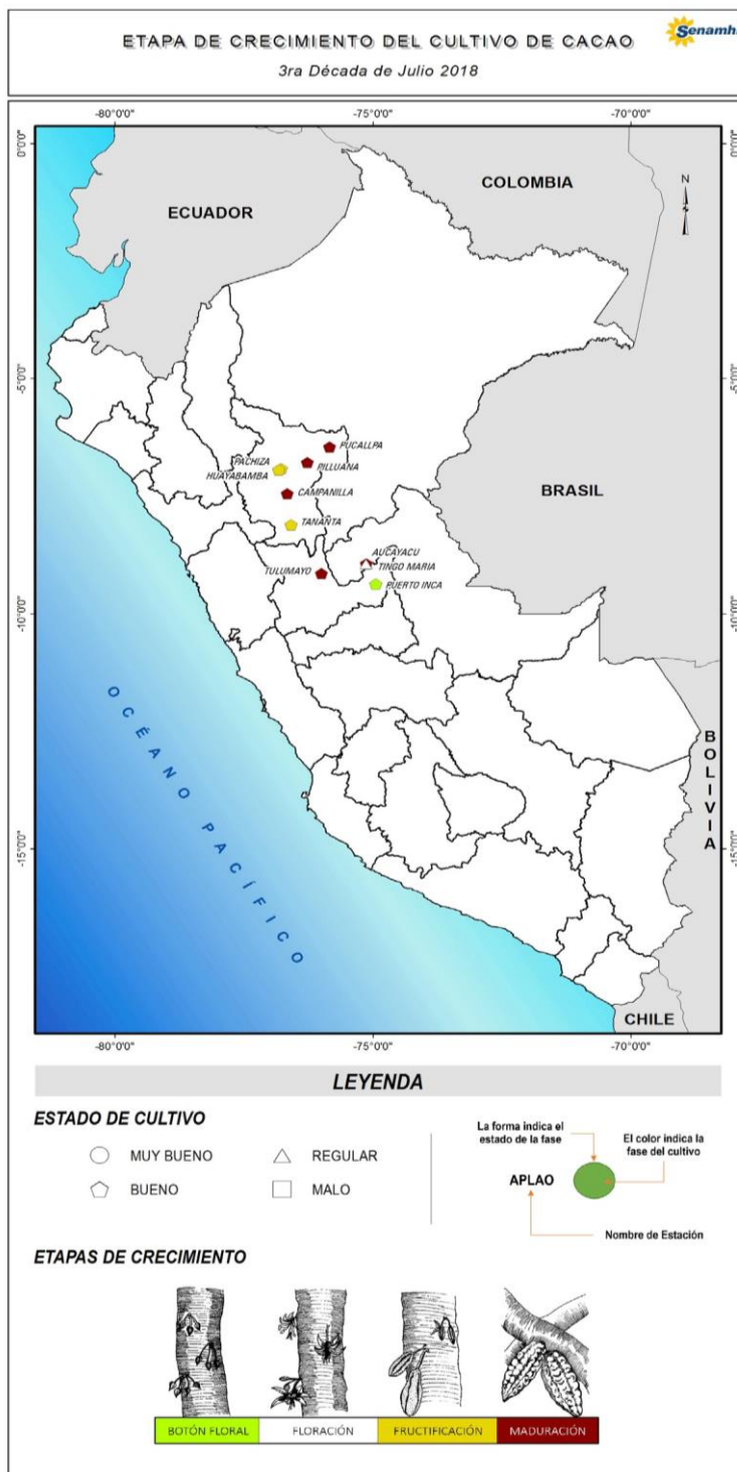


3° DECADA DE JULIO DE 2018 (21 al 31)

Etapas de crecimiento

La red de observaciones fenológicas del cultivo de cacao hasta el 31 de julio 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), en las estaciones de Campanilla, Pilluana y Pucallpa las plantaciones continúan en la fase fenológica de maduración, predominantemente; en tanto en las estaciones de Pachiza y Huayabamba continúa predominando la fase fenológica de fructificación. Por otro lado, en la selva central (Huánuco), las estaciones de Tulumayo y Aucayacu reportaron plantaciones en la fase de maduración; Tananta reportó plantaciones en fructificación. Asimismo, Puerto Inca, Tingo María reportaron plantaciones en las fases fenológicas de botón floral y floración, respectivamente.



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 31 de julio 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 lluvias mostraron valores cercanos a su promedio. Sin embargo, algunas localidades como Tamshiyacu y Requena (Loreto); Aramango y Bagua Chica (Amazonas); Alao (San Martín) y Puerto Maldonado (Madre de Dios) reportaron días de moderadamente lluviosos a muy lluviosos, especialmente en la selva norte y central. Sin embargo, en las estaciones de Pachiza y Chazuta (San Martín); Puerto Inca y Tingo María (Huánuco) predominaron días secos; en tanto que las condiciones térmicas se mostraron más estables. Sin embargo, las localidades como Tingo de Ponaza, Pilluana y Pachiza (San Martín); Iñapari (Madre de Dios); Iquitos y Pebas (Loreto) reportaron altas temperaturas diurnas

En las localidades donde predominaron días secos, disminuyeron las disponibilidades hídricas para las plantaciones de cacao que se encuentran en botón floral, floración y fructificación, ya que estas fases requieren mayor humedad y condiciones térmicas adecuadas. Se reportó caída de botones florales y flores, poco porcentaje de cuaje de los frutos y algunas plantaciones continúan con yemas inactivas, especialmente las que carecen de mantenimiento agronómico. En aquellas parcelas que se encuentran en maduración las altas temperaturas favorecieron las labores de cosecha.

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

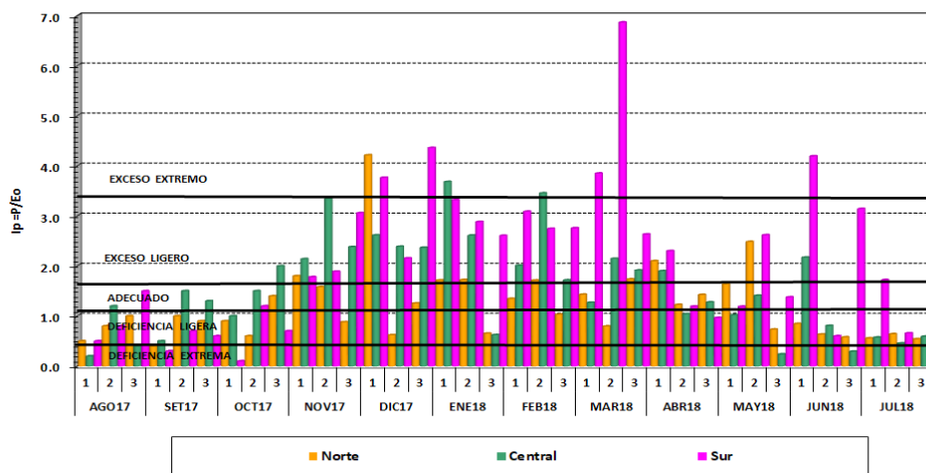
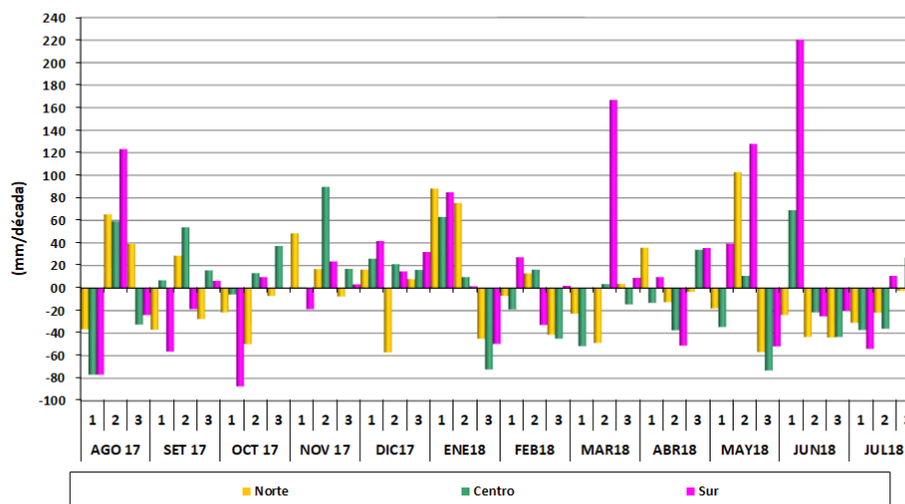


Gráfico de anomalías de la lluvia en la Selva



Pronóstico Agrometeorológico

DEL 07 AL 16 DE AGOSTO 2018



Para los próximos días, se prevé lluvias de ligera a moderada intensidad en gran parte de la región amazónica.

Las lluvias previstas aportarían la disponibilidad hídrica y promovería nuevas flores, favorecerían el crecimiento de las mazorcas y mejorarían el porcentaje de cuajado de los frutos.

Sin embargo, en algunos lugares con altos niveles de humedad, continuarían la prevalencia de enfermedades como la escoba de brujas, moniliasis y mazorca negra; especialmente en los predios que carecen de un mantenimiento agronómico adecuado, sistemas de drenaje deficientes, exceso de sombras, etc.

Próxima Actualización 16 de agosto 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 de Estudios Económicos e Información Agraria

Dirección General de Políticas Agrarias

Telf: [511] 209-8800 anexo 4239

Consultas y Sugerencias: cmathews@minagri.gob.pe