



2° DECADA DE JULIO DE 2018 (11 al 20)

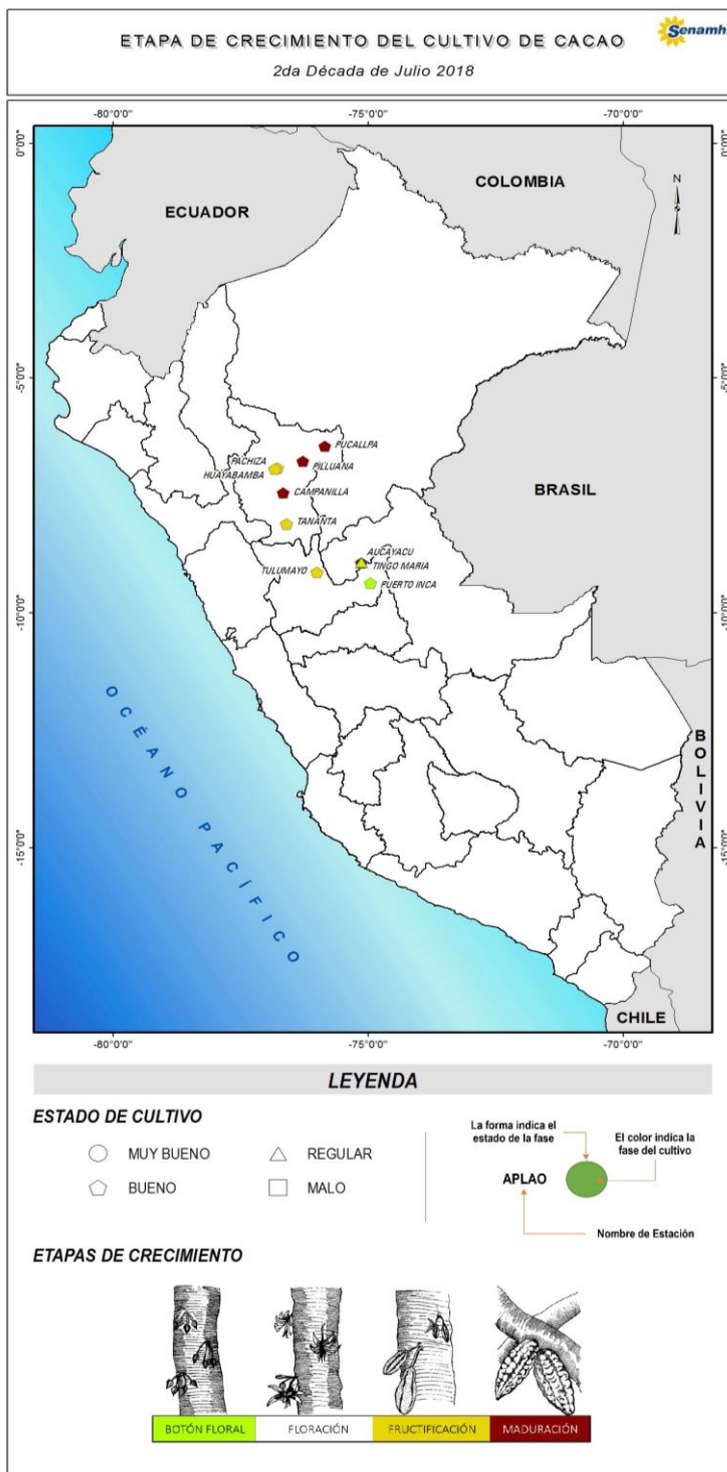
Etapas de crecimiento

La red de observaciones fenológicas del cultivo de cacao hasta el 20 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), las estaciones de Campanilla, Pilluana y Pucallpa reportaron plantaciones en la fase fenológica de maduración; mientras que Pachiza y Huayabamba continúan en la fase fenológica de fructificación. Por otro lado, en la selva central (Huánuco), las estaciones de Tulumayo y Tananta reportaron plantaciones en la fase de fructificación y Aucayacu en maduración. Asimismo, Puerto Inca y Tingo María reportaron plantaciones en botón floral, mayoritariamente.

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 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

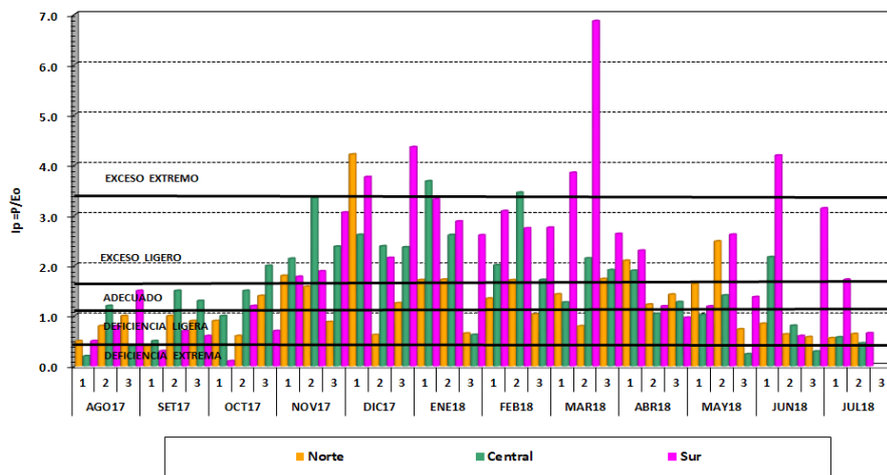


En mayor parte de la región de selva norte y central, las lluvias mostraron valores por debajo de su promedio lo cual disminuyó la disponibilidad hídrica. Sin embargo, algunas localidades como Mazan, Tamchiyacu y San Ramón (Loreto); Soritor y Pongo de Caynarachi (San Martín); Puerto Inca (Huánuco); Aguaytía (Ucayali); Puerto Maldonado (Madre de Dios) reportaron lluvias importantes. Por el contrario, en localidades como Pachiza y Huayabamba (San Martín); Aucayacu y Tingo Maria (Huánuco)

predominaron días secos.

Por otro lado, las condiciones térmicas nocturnas se mostraron de normales a ligeramente superiores a su valor histórico; aunque las localidades como Pongo de Caynarachi, Lamas y San Antonio (San Martín), Puerto Maldonado (Madre de Dios), entre otras, reportaron momentáneamente condiciones térmicas nocturnas muy frías.

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



En las localidades donde persistieron lluvias escasas, disminuyeron las disponibilidades hídricas. Las plantaciones que se encuentran en la fase fenológica de maduración favorecieron la cosecha; por el contrario, las que se encuentran en fructificación disminuyeron el crecimiento de las mazorcas, debido a que esta etapa necesita buena disponibilidad hídrica. Asimismo, las plantaciones que se encuentran en botón

floral y floración continúan sin cuajar debido a la falta de humedad y altas temperaturas que ocasionaron caída de botones florales, fallas en la polinización y cuajado de frutos. Por el contrario, en algunas localidades como Puerto Inca (Huánuco) lluvias regulares durante esta década favorecieron el inicio de fase de botón floral.

Pronóstico Agrometeorológico

DEL 26 DE JULIO AL 06 DE AGOSTO 2018

Para los próximos días, se prevé lluvias ligeras, incremento de vientos y un descenso de temperaturas en gran parte de los territorios de la amazonía debido al friaje.

Las lluvias previstas aportarían la disponibilidad hídrica favoreciendo el crecimiento de las mazorcas, activando las yemas y mejorando el porcentaje de cuajado. Sin embargo, en las plantaciones que se encuentran en las fases fenológicas de fructificación y maduración

las temperaturas frías podrían extender la fase de crecimiento de los frutos y la maduración. Asimismo, en algunos lugares con altos niveles de humedad, continuarían la prevalencia de enfermedades como la escoba de brujas, moniliasis, mazorca negra; especialmente en los predios que carecen de un mantenimiento agronómico adecuado, sistemas de drenaje deficientes, exceso de sombras, etc.

Próxima Actualización 06 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