

# MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CACAO

1° DÉCADA DE ABRIL DE 2018 (01 al 10)



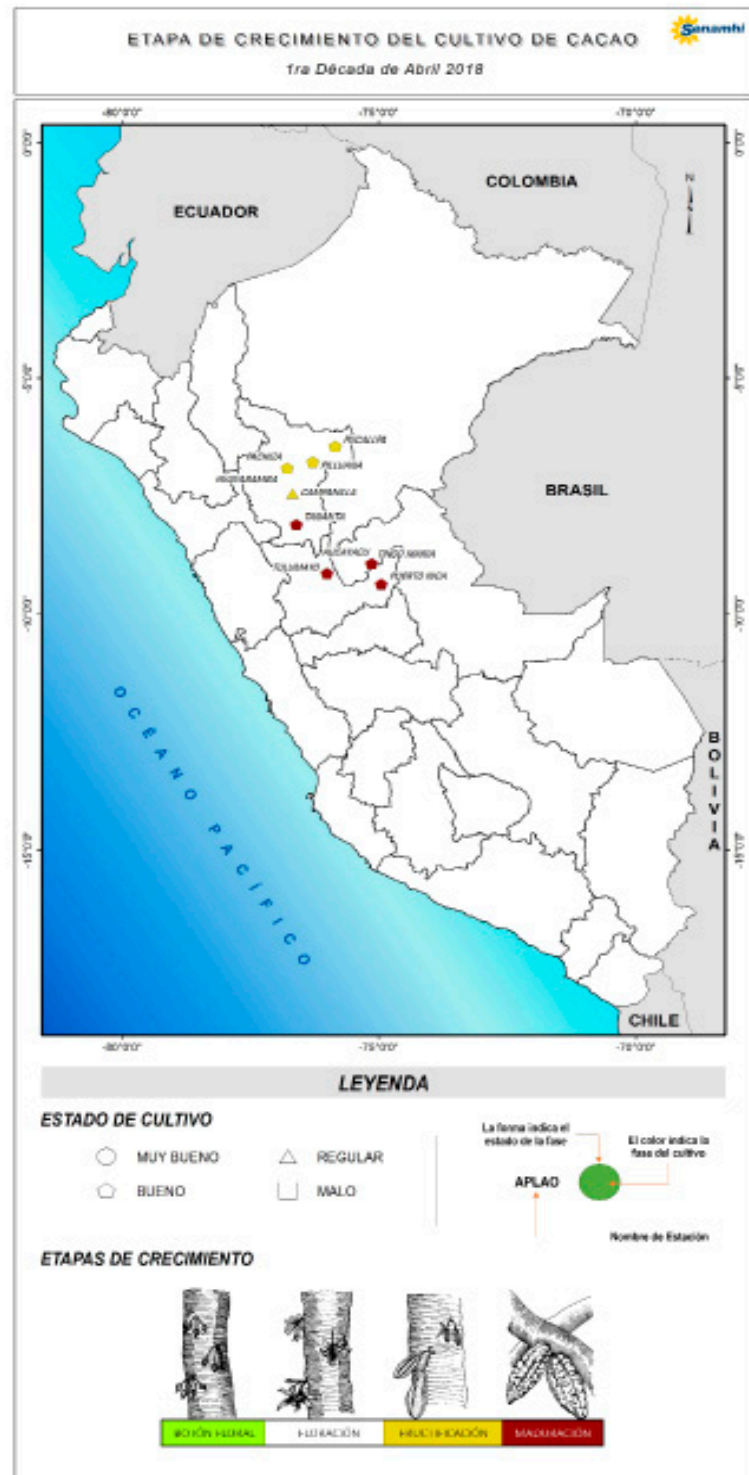
## Etapas de crecimiento

Según los reportes del monitoreo fenológico del SENAMHI al 10 de abril del 2018, en gran parte de la región amazónica los cultivos de cacao se encuentran en diferentes fases fenológicas.

En la selva norte (San Martín), las plantaciones de cacao se encuentran en la fase fenológica de fructificación, mayoritariamente; esta situación fue favorecida por las lluvias de la década anterior, especialmente en los predios con escasa sombra; en tanto que en la selva central (Huánuco) la mayoría de las plantaciones continúan en la fase de maduración por lo que las actividades de cosecha se realizan con mayor frecuencia (Puerto Inca, Tulumayo, Tingo María, Tananta y Aucayacu).

## 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 abril de 2018 y la fecha de inicio de dicha fase; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.





# Pronóstico Agrometeorológico

DEL 14 AL 26 DE ABRIL 2018



En los próximos días, las lluvias continuarían superiores a su nivel histórico en gran parte de la región amazónica, por lo que se espera la persistencia de altas concentraciones de humedad ambiental.

Las lluvias previstas, la humedad del ambiente y las condiciones térmicas seguirán promoviendo la fase de fructificación, la maduración y la cosecha de las plantaciones de cacao; al mismo tiempo, continuarían las condiciones favorables para la incidencia de enfermedades como la moniliasis, la escoba de bruja, entre otras; especialmente en los predios sin

mantenimiento agronómico adecuado. Asimismo, se esperaría mayor presión de la plaga del mazorquero relacionado a la fase de fructificación del cacao y temperaturas cálidas, principalmente en la selva central.

No se descarta desbordes de los ríos y las inundaciones en las zonas bajas que podrían afectar las plantaciones que carecen de defensas ribereñas y sistemas de drenaje deficientes.

Próxima Actualización 25 de abril de 2018