

image not found or type unknown



www.juventudrebelde.cu

image not found or type unknown



Los escurrimientos aportados por afluentes como el Yarayabo y Caney provocaron una crecida del Cauto como hace tiempo no se veía Autor: Odalis Riquenes Cutiño Publicado: 09/11/2020 | 08:45 pm

Eta tensiona cosecha cafetalera en Santiago de Cuba

Aunque los daños asociados al organismo meteorológico no se consideran significativos en la oriental provincia, sí se reportan afectaciones en la agricultura, la vivienda y el servicio eléctrico

Publicado: Lunes 09 noviembre 2020 | 08:54:03 pm.

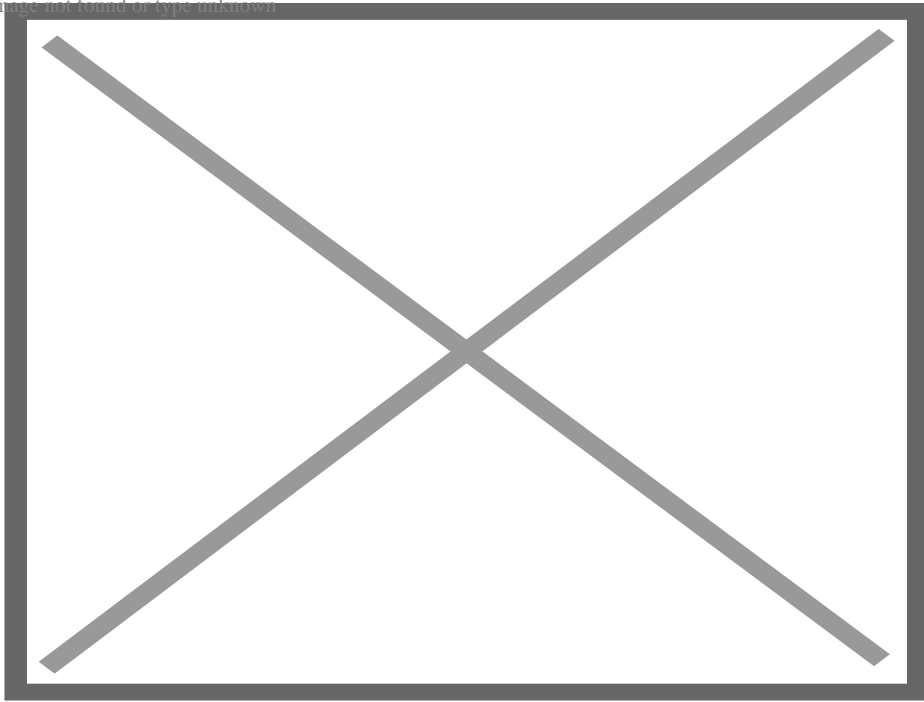
Publicado por: Odalis Riquenes Cutiño

Santiago de Cuba.— La aceleración del pico de maduración del café en los principales macizos productores del grano en esta oriental provincia, que obliga hoy a concentrar esfuerzos y adoptar estrategias para salvar la cosecha, se inscribe como uno de los principales efectos de las lluvias asociadas a la tormenta tropical Eta, que de manera intensa y persistente afectaron al territorio hasta el mediodía de este lunes.

Wilmer Guevara Frómeta, delegado del Ministerio de la Agricultura, dijo a la prensa que en los campos santiagueros se estiman hoy unas 600 000 latas del cerezo maduro, concentradas fundamentalmente en los municipios Songo-la Maya, Segundo Frente, San Luis y Tercer Frente; lo que pone a los caficultores de cara al enorme reto de acopiar unas 100 000 latas diarias y controlar la maduración en seis días, si se aspira a salvar de pérdidas la presente cosecha.

El actual pico de maduración, con la consecuente demanda de la incorporación de fuerza de trabajo capaz de laborar duro día y noche para recoger hasta el último grano, suma tensiones a una cosecha desfasada en más de dos meses por atrasos en la floración, que pone en riesgo los propósitos y empeños de la oriental provincia de ratificarse como la mayor productora del importante rubro exportable en el país.

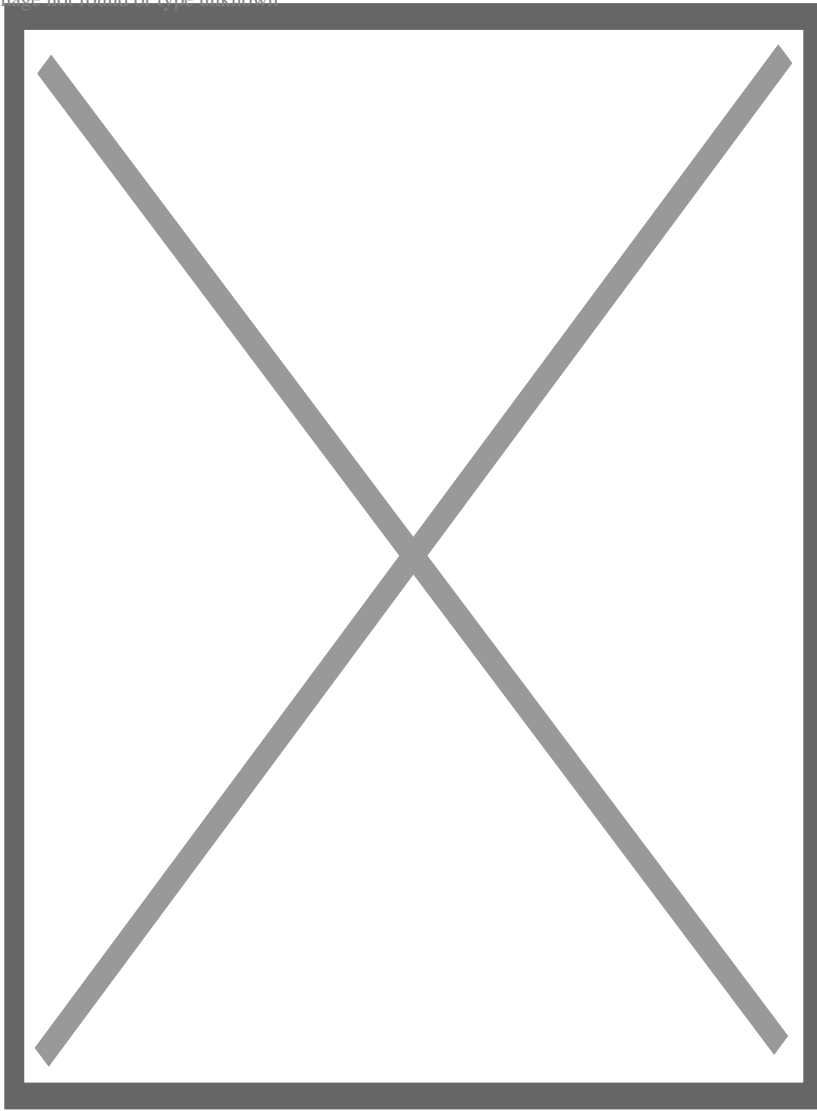
Image not found or type unknown



Los escurrimientos aportados por afluentes como el Yarayabo y Caney provocaron una crecida del Cauto como hace tiempo no se veía. Foto: Ariel Ramírez

Además de los perjuicios a la contienda cafetalera, las intensas lluvias vinculadas a las bandas de alimentación de Eta, que tuvieron registros significativos como 180 milímetros en las últimas 24 horas en la Gran Piedra; 107 milímetros en Palma Soriano y más de 100 milímetros en varios puntos de la ciudad heroica, provocaron asimismo la incomunicación de consejos populares y comunidades, sobre todo de los municipios montañosos, como consecuencia de la crecida de los ríos.

Image not found or type unknown



Acumulados de más de cien milímetros de lluvias se registraron en varios puntos de la ciudad santiaguera durante las últimas 24 horas Foto: Ada Mirta Carmenaty y Maité García Tintoré

Alexis Mora Sarmiento, coordinador de programas de las esferas de Comunicaciones, Comunes, Defensa y Recursos Hidráulicos en el Gobierno provincial, precisó en comparecencia televisiva que si bien los daños provocados por Eta en territorio santiaguero no son considerados como significativos, preliminarmente sí se reportan afectaciones en una treintena de viviendas, así como averías en el servicio eléctrico,-en su mayoría ya solucionadas-, y daños en caminos, viales de acceso y semilleros de hortalizas y plantaciones de viandas, hortalizas, granos y frutales de los nueve municipios.

Los aguaceros que durante casi una semana anegaron este lado cubano, resultaron en cambio beneficiosos para los 11 embalses santiagueros que se encuentran hoy al 85,1 por ciento de su capacidad de llenado, y cinco de ellos se encuentran vertiendo: Gilbert, Charco Mono, Hatillo, La Majagua y Chalons, lo que sin dudas redundará positivamente en el servicio de abasto de agua, sobre todo de la cabecera provincial.

<http://www.juventudrebelde.cu/cuba/2020-11-09/eta-tensiona-cosecha-cafetalera-en-santiago-de-cuba>

Juventud Rebelde | Diario de la juventud cubana
Copyright © 2017 Juventud Rebelde