

# tormenta tropical

En esta última, se produjo incluso un agrietamiento de 150 metros, riesgoso, porque en la división están asentadas viviendas y obras sociales, lo cual lleva a un tratamiento particularizado.

De acuerdo con Michel Tejeda, ya se ha restablecido la obra de fábrica sobre el Río Corona, los deslizamientos en la carretera Granma, se trabaja en Mompié y en la rehabilitación de todos los viales de montaña con ayuda de la brigada de las FAR, especializada en tales labores.

Al mismo tiempo, se estudia la solución de un tramo en la zona de Secadero, en la carretera de Río Cauto a Manzanillo, donde las lluvias destruyeron la obra de fábrica sobre el río.

"Aunque ya se han restablecido varias vías, agregó, todavía queda bastante por hacer, y se extenderán las labores por no menos de 30 días, pues también se afectaron 170 kilómetros de caminos del patronato de Azcuba, la Agricultura y el Poder Popular, a los cuales se les dará respuesta con la mayor agilidad posible, por su importancia en los programas agrícolas, producción arrocerá y zafra azucarera".

## APORTE DE AGUA

El factor más beneficioso del organismo ciclónico fueron las lluvias, al incrementar en más de 122 millones de metros cúbicos (m<sup>3</sup>), el agua contenida en los 11 embalses administrados por la Empresa de Aprovechamiento Hidráulico en Granma (EAHG).

El día 7 del presente mes los acuatorios granmenses retenían 654 millones 656 mil m<sup>3</sup> del líquido, representativos del 70 por ciento de ocupación de su capacidad, que es de 940 millones 620 mil m<sup>3</sup>.

El miércoles 11, la cantidad de agua represada ascendió a 777 millones 215 mil m<sup>3</sup>, subiendo a 83 el porcentaje de llenado.

Al sobrepasar los escurrimientos su capacidad de embalse, varias de esas represas vertieron en conjunto más de 174 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>). Las más beneficiadas con las precipitaciones en cuestión fueron Río Cauto del Paso y Buey-cito, con incrementos de 73 millones 782 mil y 27 millones 824 mil m<sup>3</sup>, respectivamente.

El ingeniero Yacel Vázquez Arias, director técnico de la Delegación provincial de Recursos Hidráulicos, dijo que la infraestructura hidráulica no sufrió afectaciones.

Para evitar daños y que fueran arrastrados por las crecidas de los afluentes donde se encuentran colocados, fueron puestos a buen recaudo los equipos de bombeo de 17 sistemas de abasto de agua, que privó del servicio a 45 mil personas; solo quedan 18 mil 690 bayameses, afectados por la turbidez del río, a quienes se les suministra el agua con pipas, aunque era inminente que la potabilizadora de Santa Isabel reiniciara sus servicios.

El incremento del agua acopiada, pone a la EAHG en condiciones de satisfacer sus compromisos de entrega a los consumidores de los sectores estatal y residencial.

## INCIDENCIAS Y RECUPERACIÓN EN LA AGRICULTURA

Los agricultores granmenses intensifican las acciones para la recuperación.



Derivadora Vicana, en Media Luna, vertiendo, lo que no hacía desde el 2010 / Foto ORLANDO FOMBELLIDA CLARO

Entre las medidas adoptadas sobresalen las relacionadas con las plantaciones de café, que reportaron 45 mil latas maduras y el goteo de otras 24 mil, cuyos mayores volúmenes están localizados en lugares de difícil acceso en las montañas.

Por ello se decidió aumentar la recolección a siete mil 800 latas diariamente.

Para favorecer el acopio del grano, se orientó el pago diario con una tasa progresiva en la cabeza de campo y hacer una nueva contratación con todos los cafetaleros, de modo que aporten las producciones de patios y parcelas que cuentan con cifras notables y que ayudarían a resarcir los efectos en la cosecha.

Los cooperativistas fueron llamados a aportar parte del autoconsumo familiar, cuya contribución también favorecerá el plan, que se encuentra al 80 por ciento.

Las intensas lluvias afectaron en la rama tabacalera a cinco mil 500 canteiros y 70 hectáreas plantadas; en el arroz, mil 203 hectáreas y dos mil 835 toneladas. En los cultivos varios los impactos fueron en mil 300 hectáreas entre viandas, hortalizas, granos y semilleros. Se trabaja en una reprogramación desde los semilleros hasta el acopio, en las que 300 hectáreas serán plantadas en enero.

Con respecto al arroz, sembrarán nueve mil 447 hectáreas por encima de lo planificado, al disponer ahora de suficiente agua en los embalses, y gracias a la agilización en la recolección y molinería del cereal en las empresas agroindustriales, lo que contribuirá a enmendar los atrasos en la producción.

Asimismo, en la actual campaña de frío se priorizará la siembra de áreas nuevas con cultivos de ciclo corto, como por ejemplo 500 hectáreas de boniato y 800 de calabaza; en las hortalizas 132 de lechuga, 40 de rábano, 30 de acelga y las semillas para producir el tomate, ají pimiento y col. Otro aspecto importante son 300 hectáreas de frijol caupí (carita) para su consumo de diciembre a febrero.

Alcides Aguilar Carrazana, subdelegado provincial en la Delegación del Ministerio de la Agricultura, dijo que las afectaciones en el plátano y la yuca no fueron importantes y se puede garantizar el abastecimiento para los meses de fin de año.

Significó que se cumple lo previsto en las plantaciones de la etapa de frío con más de 17 mil hectáreas, en particular en las viandas, granos y frutales y que aprecia un favorable comportamiento en los compromisos.

Aguilar Carrazana aseguró que hay similar situación en el caso de las 27 mil toneladas de arroz consumo comprometidas, y para ello reorganizan los pelotones de cosecha, vinculan las áreas

agrícolas y los secaderos con el propósito de recolectar todo el arroz maduro.

Informó, además, que se incumplirá con las producciones de maíz, por los bajos rendimientos en áreas de secano y carencia de insumos. El frijol está fuertemente dañado por las plagas.

Con respecto a la ganadería, presentaron atrasos en la producción de leche para su traslado a la industria, por el estado de deterioro de los caminos y la crecida de los ríos, lo que a largo plazo es posible recuperar debido al aumento de los pastos.

## OTRAS AFECTACIONES

En el Sistema electroenergético nacional ocurrieron averías en Bartolomé Masó, Media Luna, Jiguaní, Bayamo y Cauto Cristo, que perjudicaron a 13 mil 529 clientes, las cuales están resueltas completamente. Mientras, en los viales se reportaron 13 tramos en seis territorios.

En las viviendas se cuantificaron 74 derrumbes parciales, cinco totales y afectaciones en partes del techo de 47 ubicadas, principalmente, en Manzanillo, Niquero, Campechuela, Media Luna y Bartolomé Masó.

Antes y durante el paso de Eta fueron protegidas 266 personas en centros de evacuación y dos mil 750 en casas de familiares, vecinos y amistades.

Se precisa ahora -como refirió Federico Hernández, presidente del Consejo de Defensa provincial, dar una respuesta, amparada en el apoyo de los correspondientes territorios y concentrando en estos los recursos disponibles.

"No tenga dudas el pueblo de Granma de que habrá una respuesta a la altura de las exigencias actuales y que superaremos esta etapa con mejores resultados" subrayó.



Carretera Las Tunas-Bayamo / Foto SARA SARIOL SOSA