

# Mayo mandó a parar la sequía



Yaisel Cobarrubia Bravo, delegado del Instituto de Recursos Hidráulicos en el territorio

Gerardo Mayet Cruz y (\*)

Por Karelía Álvarez Rosell

**A** Sí es, el quinto mes del año, uno de los más lluviosos en la Isla de la Juventud junto a junio y septiembre, no solo mandó a parar la sequía que hasta entonces convertía al terruño en uno de los más afectados del país, sino también se rompieron con creces los pronósticos históricos.

Algunos aseguran que se nos fue la mano pidiéndole al cielo y a los ancestros unos chubascos. Lo cierto es que durante 20 días el Municipio permaneció bajo el efecto de abundantes lluvias.

Elo motivó a este equipo de reporteros a visitar el Centro de Pronósticos aquí, donde dialogamos con Luis Sánchez Suárez, especialista en Meteorología, quien explicó que la situación estuvo asociada primero a una vaguada superior sobre el Golfo de México y el occidente de Cuba, provocando unos 12 días con numerosas precipitaciones.

“Luego las condiciones en el Mar Caribe favorecieron la formación de la tormenta subtropical Alberto, la cual abarcó una extensa área de nublados y trajo consigo fuertes e intensas lluvias para el territorio, Pinar del Río y las provincias centrales, extendiendo los días con afectaciones por esta causa.

“Durante este período se registraron precipitaciones muy superiores a la constatada en el 2012, cuando en siete días consecutivos hubo un registro de 350,7 mm, en la actualidad se puede hablar de un nuevo récord al sobrepasarse los 800 mm. “Las mayores se localizaron en La Reforma y Punta del Este. En estos momentos se reportan ocho pluviómetros por encima de los 100 mm, ubicados en la parte centro este del territorio.

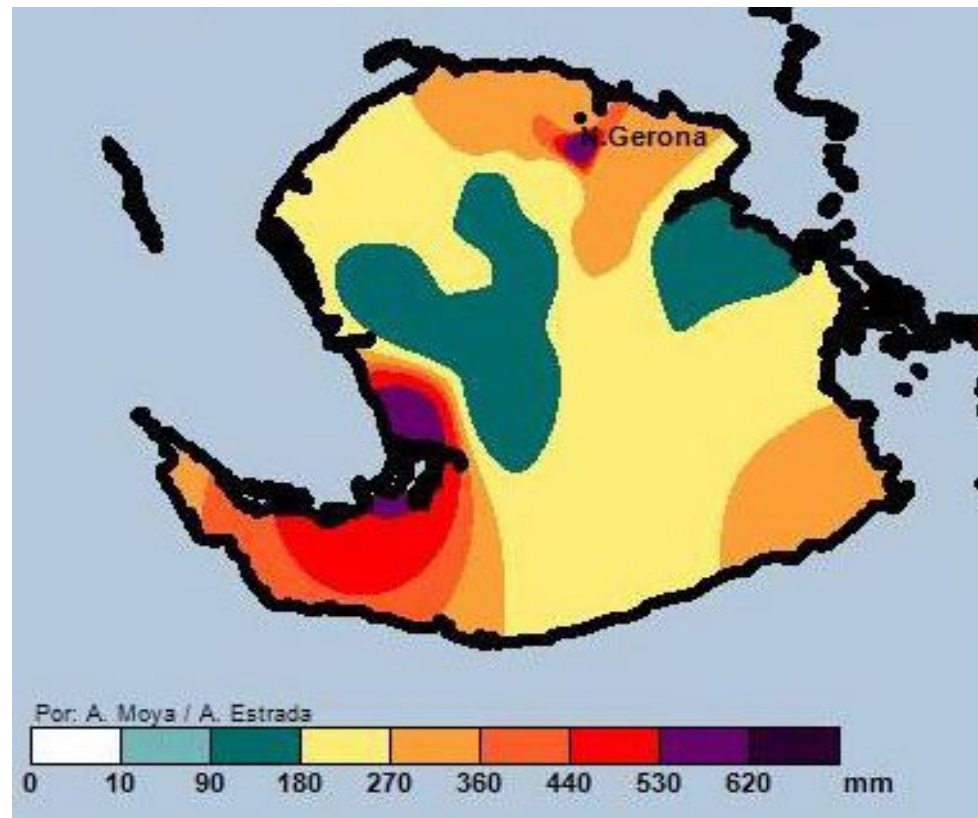
“Por su parte, los acumulados más significativos están ubicados en la presa Antonio Briones Montoto (1 011,5 mm), La Reforma (956,7 mm y Punta del Este (924,2 mm)”.

El especialista en Meteorología puntualizó que aunque los pineros andábamos alarmados por tanta lluvia, tal fenómeno climatológico es normal en esta época del año, al producirse un tránsito de la primavera al verano.

La tormenta subtropical Alberto se formó antes de decretarse de manera oficial la temporada ciclónica, cada primero de junio, pero ahora sí comenzó y al intercambiar con Luis al respecto manifestó que tendrá un comportamiento cercano a lo normal.

“Se pronostica la formación de varios ciclones tropicales en el área del Atlántico Norte, algunos con posibilidades de alcanzar la categoría de huracán.

■ Eventos meteorológicos contribuyeron a que la Isla de la Juventud registrara en el quinto mes del año nuevo récord de precipitaciones



En la imagen se recogen los mayores acumulados

“De que se identifique al menos uno en el Caribe y el peligro de que Cuba sea afectada es alto. No obstante, lo más importante es mantenernos atentos a cualquier información y preparados para enfrentar tales eventos, con el fin de disminuir los daños que puedan provocar”.

## EMBALSES CON FAVORABLE PANORAMA

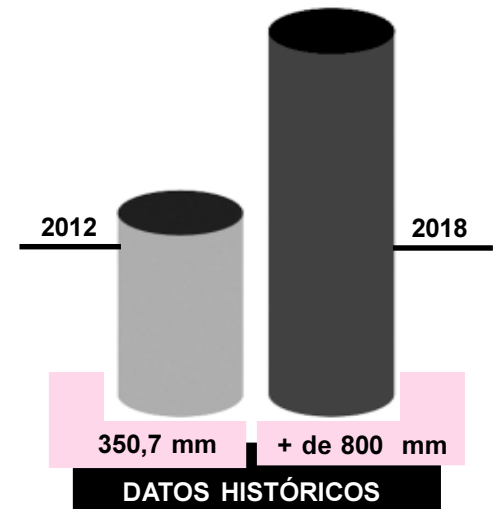
Si desde noviembre del 2017 hasta la formación de la vaguada y la tormenta subtropical Alberto los 14 embalses de la localidad pedían a gritos agua por sus bajos niveles de llenado, debido a un intenso período seco, ahora muestran una situación favorable.

Para abundar en el tema encaminamos los pasos hacia la sede del Instituto de Recursos Hidráulicos en la Isla, donde Yaisel Cobarrubia Bravo, delegado, postergó sus ocupaciones para atendernos.

Manifestó que las presas mostraban solo un 55 por ciento (%) de llenado, con un nivel de 126 hectómetros cúbicos, ello los llevó a regular algunos pozos en aras de asegurar el suministro a la actividad económica territorial y los pobladores.



El embalse La Fe hacía varios años que no mostraba un crecimiento similar



de 70 metros cúbicos por segundo; sobresalen, además, El Abra, Las Tunas y Cristal, las cuales se encuentran en mejores condiciones de aportar a la economía territorial, en especial a la agricultura.

“Con tiempo adoptamos las medidas establecidas para la alerta temprana y hasta el momento no presentamos afectaciones en la infraestructura”.

Señaló que los acuíferos también se han beneficiado y la evidencia más significativa se aprecia en los pozos asociados a La Guanábana, con un impacto muy positivo.

“Otro elemento –acotó Yaisel– es que no hemos presentado serias dificultades con el abasto de agua, a casos puntuales se la suministramos en pipas, menos en La Isabel, por la incomunicación debido a la crecida de los afluentes”.

Acerca de la evacuación pluvial y sanitaria, enfatizó: “Esta, por supuesto, colapsó en la ciudad de Nueva Gerona, pues tiene una infraestructura con más de 50 años de ex-



Luis considera que la temporada ciclónica tendrá un comportamiento cercano a lo normal

plotación y diseñada para una escasa densidad poblacional.

“A ello responden los salideros por los registros y acometidas de las viviendas. La desobstrucción con las abundantes lluvias se tornó mucho más compleja, ahora hay que esperar que se establezca un poco la situación para poder trabajar en tal sentido. Similar ocurre con el sistema sanitario”.

Antes de retirarnos el directivo destacó la realización de manera efectiva del ejercicio popular Meteoro 2018, el cual permitió efectuar acciones encaminadas a elevar la preparación ante tales contingencias.

## PERMANECER ALERTAS

Es verdad, mayo mandó a parar la intensa sequía en la Isla de la Juventud, un municipio que en la actualidad muestra un buen escenario hidrológico; sin embargo, ya comenzamos la temporada ciclónica y habrá que permanecer alertas para enfrentar y aminorar los daños en caso de que algún evento meteorológico nos prefiera como pasadizo.

(\*) Cortesía de Recursos Hidráulicos y Centro de Pronósticos