



variada

El Espirituano vuelve al andén

El tren recibió una reparación capital y aún aspira a rodar en el futuro con modernos coches chinos

»5



variada

Ecos solidarios de la Operación Carlota

Cuba puso en lo más alto la expresión del internacionalismo con su ayuda a los pueblos africanos hace 45 años

»8



deporte

Cepeda batea para récord

El estelar jardinero supera la marca espirituana de hits tras llegar a los 2 087 imparables

»7



Chavitos en tiempo de descuento

La hora cero para la unificación monetaria y cambiaria ya toca a las puertas de la isla, con la perspectiva de darle un vuelco a la economía, urgida de apurar el paso, pues de ello depende el futuro de la nación

..... Página »2

Sancti Spíritus vigila a Eta

Mary Luz Borrego y Carmen Rodríguez

Aunque todavía resulta prematuro para precisar su trayectoria, intensidad y posibles daños, al cierre de este viernes Sancti Spíritus se mantenía atenta a la evolución y trayectoria de la depresión tropical Eta, que se reorganizaba sobre las cálidas aguas del mar Caribe y mantenía en su cono de probabilidades atravesar el país por la región central u occidental, aproximadamente entre sábado y domingo.

Freddy Ruiz, especialista del Grupo de Pronósticos del Centro Meteorológico Provincial, comentó a *Escambray* que todos los modelos prevén que llegará a Cuba como una tormenta tropical, con vientos menores a 120 kilómetros por hora y lluvias intensas que afectarán todo el territorio, pero fundamentalmente el litoral y la zona sur.

“Todo va a depender de su estructura, intensidad, velocidad de traslación, pero de cualquier manera solo vientos de entre 60 y 70 kilómetros por hora ya provocan importantes afectaciones y pueden ser más fuertes”, precisó el experto.

Las autoridades de la provincia insisten en la importancia de que la población se mantenga atenta a los partes emitidos por el Instituto de Meteorología, el Centro Meteorológico espirituano y las indicaciones del Estado Mayor Nacional de la Defensa Civil para prevenir sus posibles efectos sobre el territorio.

Hasta el momento lo más significativo de este organismo resultan sus abundantes lluvias, un factor a tener en cuenta porque —según su posible trayectoria— Sancti Spíritus podría quedar a la derecha de Eta cuando atravesara territorio nacional y esa zona siempre recibe los mayores impactos.

Además, durante los últimos días aquí ya ha llovido y los suelos se encuentran muy mojados, por lo que las precipitaciones de este

evento pueden provocar inundaciones en zonas bajas y el desborde de ríos y arroyos.

Se recomienda a empresas, organismos, instituciones y a las familias espirituanas tomar todas las medidas pertinentes para evitar en lo posible los daños humanos, materiales y las afectaciones en viviendas e instalaciones.

LA ZAZA AGUARDA POR LAS LLUVIAS

Con un acumulado del 59 por ciento de su capacidad total, la presa Zaza, el mayor acuatorio del país, junto al resto de los embalses de la provincia, se encuentra en condiciones de recibir los niveles de precipitaciones que pueda traer aparejada la situación meteorológica que se cierne en torno a Cuba.

De acuerdo con Dixán Rabelo Obregón, director general de la Empresa Provincial de Aprovechamiento Hidráulico, los nueve embalses de Sancti Spíritus acumulan el 62 por ciento de su capacidad de llenado, situación que, a su juicio, no es tan favorable, pues la Zaza, Lebrije y Dignorah están muy por debajo del volumen esperado en momentos en que culmina el período seco.

No obstante, acotó, se estudia la posible evolución del fenómeno meteorológico y la posibilidad de que las lluvias asociadas al mismo puedan caer en las cuencas que vierten a estas presas, razón por la cual en estos momentos alivian Tuinucú, Siguaney, Banao II y Aridanes, todas por encima del ciento por ciento de su capacidad de llenado.

“En el caso de la Zaza —explicó—, está en condiciones inmejorables para asumir elevados niveles de agua, ya que para llegar a los 920 millones de metros cúbicos previstos por prevención hidrológica puede asimilar todavía unos 400 millones más, algo que sería beneficioso para mantener las entregas del líquido a la agricultura, específicamente a las áreas arroceras del Sur del Jibaro.



La Zaza está en condiciones de asimilar altos volúmenes de precipitaciones. /Foto: ACN