

En las provincias orientales

Miles de evacuados y bajo atención presas y embalses



En La Farola fue impedido el tránsito por varias horas.

Ante los pronósticos de ocurrencia de fuertes marejadas con peligro para la navegación, e inundaciones costeras de moderadas a fuertes en la costa norte oriental, principalmente desde Punta Maternillos hasta Punta de Maisí, incluyendo el litoral de Baracoa, miles de personas han sido evacuadas en las provincias de Guantánamo y Holguín, la mayoría en viviendas de familiares y amigos; y los recursos fueron protegidos.

En la mañana de ayer, el miembro del Buró Político, general de cuerpo de ejército Ramón Espinosa Martín, viceministro de las FAR y Héroe de la República de Cuba, sostuvo un encuentro con el Consejo de Defensa Provincial de Guantánamo en el que fue informado de las medidas adoptadas por el territorio para mitigar los posibles perjuicios del meteoro.

Espinosa Martín alertó que las lluvias que ya tienen lugar en zonas montañosas de la región pueden sacar de su cauce al río Guaso, cuyas avenidas en 1993 y 1994 causaron cuantiosas pérdidas en esta ciudad.

Se interesó por el nivel de llenado de las principales presas y la protección de los recursos, y de las personas que viven aguas abajo de esas obras hidráulicas, las cuales debido a las lluvias de octubre y al elevado escurrimiento almacenan grandes volúmenes de agua.

Tomás hacia las Bahamas orientales

■ **Orfilio Peláez**

El huracán Tomás cruzó durante la tarde de ayer por las aguas del Paso de los Vientos, al este y muy próximo del extremo oriental de Guantánamo, debilitándose algo al bajar sus vientos máximos sostenidos a 120 kilómetros por hora, y ascender la presión mínima central a 994 hectopascal.

Según explicó a **Granma** el máster en Ciencias Armando Caymares, del Centro de Pronósticos del Instituto de Meteorología, las áreas de lluvias más intensas estaban concentradas en lo fundamental a la derecha de la región central de Tomás y afectaron sobre todo a porciones del territorio de Haití.

Al momento de redactar esta información (siete de la noche), los modelos indicaban que el huracán inclinaría su trayectoria hacia

Al respecto, Alfredo Correa, delegado del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, informó sobre el vertimiento de La Yaya, principal embalse guantanamero, que almacena más de 160 millones de metros cúbicos de agua, y que está a punto de rebasar su capacidad.

En total las presas guantanameras acumulan el 94,7% de la capacidad total, volumen susceptible de crecer con las anunciadas lluvias.

El General de División Onelio Aguilera Bermúdez, jefe del Ejército Oriental, explicó que como parte de la cooperación para contrarrestar los efectos del huracán que ha provocado la alarma ciclónica en esta parte del país, ese cuerpo armado ha aportado una brigada de reparación de caminos, entre otros recursos.

Ese colectivo y los equipos de que disponen pueden utilizarse en el despeje de las vías, y también en deslizamientos de tierra, fenómeno que en las montañas orientales se asocia a intensas lluvias y a causas de origen geológico.

Entre los daños preliminares reportados por el municipio de Baracoa, se encuentran ocho derrumbes en el viaducto La Farola, uno de los cuales, con escenario en la comunidad de Palma Clara, impidió por más de cinco horas el tránsito vehicular.

Desde Holguín reportan que han sido llevados a sitios seguros alimentos y medios en general, actividad que se hizo particularmente intensa en almacenes de la industria del níquel, en Moa. También fueron acondicionados unos 70 albergues y más de 50 centros de elaboración de alimentos.

Además, están preparadas 38 brigadas médicas clínico-quirúrgicas para actuar en lugares de difícil acceso, si lo exigen circunstancias derivadas del paso del huracán Tomás. **(AIN y equipo de corresponsales)**

el nordeste, con un aumento de su velocidad de traslación, para internarse gradualmente en las Bahamas orientales.

Pese a su relativo alejamiento de Cuba, todavía hoy se mantendrán las precipitaciones en las provincias de Guantánamo y Holguín, las que pueden ser fuertes y localmente intensas, en particular en zonas montañosas y de la costa norte.

También habrá fuertes marejadas peligrosas para la navegación e inundaciones costeras de moderadas a fuertes en la costa norte oriental, sobre todo desde Punta Maternillos hasta Punta de Maisí.

Como vaticinaron los especialistas del Instituto de Meteorología, desde la tarde de ayer se reportaban fuertes marejadas en la costa norte de la región occidental asociadas a la entrada del primer frente frío de la temporada.

Estas provocaron inundaciones costeras en la zona baja del litoral capitalino.

Restablecen transportación en el oriente del país

Al apreciar condiciones aceptables para la transportación de pasajeros; se ha decidido restablecer las salidas de la Programación Nacional del Grupo Empresarial ASTRO hacia y desde las provincias de Guantánamo y Santiago de Cuba a partir de las 01:00 horas del día 6 de noviembre, exceptuando a los municipios de Baracoa, Banes, Mayarí y Moa.

La Unión de Ferrocarriles de Cuba restablecerá igualmente la circulación de sus trenes de pasajeros, autorizando a circular el tren No. 4 Guantánamo-Habana, el tren No. 2 Santiago-Habana servicio especial. Los trenes 5 y 3 corres-

pondientes al servicio regular desde Ciudad de La Habana con destino a Santiago de Cuba y Guantánamo, comenzarán el día 8 en sus horarios habituales.

Serán atendidos prioritariamente los pasajeros con reservaciones concernientes a los días de suspensión.

A los pasajeros con reservaciones correspondientes a los días afectados, que no deseen viajar, se les reintegrará el 100% del valor del pasaje hasta 15 días después, contados a partir del 15 de octubre.

**Ministerio del Transporte.
5 de Noviembre del 2010.**

SUMA favorece examen prostático

Alternativa que no todos conocen para detectar y actuar a tiempo sobre la segunda causa de muerte por cáncer en el hombre



Al extenderse a municipios como Majibacoa, la red del SUMA abrió nuevas posibilidades para todo el país. Foto del autor

■ **Pastor Batista Valdés**

LAS TUNAS.—Como en toda Cuba, muchas personas desconocen aquí las posibilidades que ofrece la tecnología del Sistema Ultramicroanalítico (SUMA) para la realización del Antígeno Prostático Específico (PSA, por sus siglas en inglés), examen por vía sanguínea, de gran valor para la medicina cubana y sobre todo para el universo masculino adulto de la sociedad, en particular los hombres mayores de 50 años.

No se trata de un pesquiasje masivo —explica el joven doctor Juan Ernesto Pérez Reyes, responsable del grupo funcional para el control del cáncer en Las Tunas— sino de una alternativa aconsejable para quienes tengan más de 50 años de edad y deseen chequearse, o para mayores de 40 que presenten algún síntoma.

Entre las señales que deben llamar la atención están la tendencia a orinar varias veces en la noche, hacerlo normalmente a cualquier hora pero en

pequeñas cantidades, notar intermitencias o presencia de sangre en el líquido expulsado y permanencia del deseo de orinar.

La preocupación en torno a este asunto no es casual ni deviene capricho médico. Pronósticos científicos indican que uno de cada seis hombres puede llegar a padecer cáncer de próstata. Sin embargo por esa causa muere uno de cada 32 afectados, hecho que indica la posibilidad de controlar la enfermedad cuando se descubre y se actúa a tiempo sobre ella.

Específicamente en Las Tunas se detectan anualmente alrededor de un centenar de casos, pero en el 2009 fallecieron 116 pacientes como consecuencia de esa patología, que hoy se ubica como la segunda causa de muerte por cáncer entre los hombres, detrás del que afecta a los pulmones.

Por ello, en el orden preventivo, se tornan tan importantes la voluntad y la contribución personales; el entorno familiar y el trabajo de base, sustentado en una mayor y mejor integración del médico y la enfermera de la familia, y el apoyo de otros especialistas.

Hoy Las Tunas tiene cubiertas más del 70% de sus áreas de salud con médicos responsables del programa de control del cáncer, adecuadamente entrenados para orientar a la población en temas relacionados con enfermedades malignas y velar por la calidad de la atención médica a los pacientes con tales afecciones y a sus familiares.

La existencia de laboratorios del SUMA en los principales hospitales y bancos de sangre con que cuentan las provincias y la capacidad del país para producir los reactivos, permitió extenderle a esa avanzada tecnología el examen del PSA, cuya realización aquí corría hasta hace poco tiempo solo a cargo de la medicina nuclear, mucho más limitada por razones materiales.

En este caso, el Sistema Ultramicroanalítico deviene ventajosa opción para quienes, por determinados prejuicios, tabúes o criterios erróneos, han rehusado someterse durante años al examen físico tradicional mediante el tacto rectal.