

Tomarán medidas para minimizar posibles efectos de buen período lluvioso en Cuba



La Habana, 1 may (RHC) Los pronósticos de precipitaciones para el período lluvioso que comienza (mayo-octubre/2018) son halagüeños, y la cantidad de agua preservada en los embalses al concluir la etapa seca (noviembre/2017-abril/2018) es grande: unos 2 000 millones de metros cúbicos por encima de la media histórica para la fecha.

Pocas veces habíamos estado tan «abundantes» en cuanto a disponibilidad de agua. Esto, empero, crea sus propios contextos, como el de velar por la seguridad de las presas ante una coyuntura en la que pudieran ocurrir grandes avenidas, comenta el diario Juventud Rebelde.

El sistema hidráulico nacional ha demostrado competencia técnica más de una vez; la más reciente fue durante el huracán Irma, cuando asimiló sin sustos los millones y millones de metros cúbicos de agua que le entraron en unos pocos días.

Según se informó en las habituales reuniones de directivos y expertos del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INRH) con la prensa, se está revisando la situación de la infraestructura hidráulica del país en previsión de grandes lluvias o precipitaciones sostenidas.

Emilio Cosme Suárez, jefe de la Dirección de Uso Racional del Agua del INRH, comentó que también se examinan, de conjunto con el Ministerio de la Agricultura y Azcuba, las condiciones de las micropresas y otras infraestructuras. «El objetivo es minimizar los efectos que pudiera provocar un mayor llenado de los embalses por el incremento de las lluvias», dijo.

Según la evolución de los factores climáticos para el período lluvioso en Cuba, la actualidad y perspectivas del evento ENOS y los resultados de los modelos de predicción, el Centro del Clima del Instituto de Meteorología (Insmet) espera para la etapa mayo-julio totales de precipitación por debajo de la norma en la región occidental; en la norma, en la región central; y por encima de lo normal en el oriente del país.

Para agosto-octubre, la situación será más provechosa. Se prevén acumulados de precipitación por encima de la norma en todo el territorio nacional. No obstante, aclaran los expertos que la confiabilidad de los modelos disminuye con el transcurrir de los meses, por lo que a finales de julio se emitirá una actualización para la segunda parte del período.

La información está contenida en la publicación Perspectiva climática para el período lluvioso mayo-octubre 2018 (en www.insmet.cu). Sobre las temperaturas para el semestre, el Centro del Clima prevé temperaturas máximas en la norma en todo el país (calor), aunque para agosto-octubre se pronostican valores por encima de la norma en la región occidental.

(Juventud Rebelde)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/161183-tomaran-medidas-para-minimizar-posibles-efectos-de-buen-periodo-lluvioso-en-cuba>



Radio Habana Cuba