
Cuba: Junio, las lluvias y la sequía

09/06/2016



En junio hasta el día siete, en el territorio nacional se han acumulado 62,7 mm de lluvia equivalentes al 32 % de la media histórica (195.9 mm). Los acumulados provinciales más significativos y que superan el 50 % de lo esperado para el presente mes se han registrado en la Isla de la Juventud (207,7 mm o 92 %), Pinar del Río (198,5 mm o 88 %), La Habana (125,5 mm o 60 %) y Artemisa (115,3 mm o 54 %).

Las regiones central y oriental promedian acumulados equivalentes a 20 % y 21 % de sus respectivas medias históricas.

En 41 municipios del país se acumulan lluvias superiores a los 100,0 mm, siendo las mayores las de San Juan y Martínez (256,7 mm o 103 %) y San Luis (246,7 mm o 113 %).

En 191 estaciones de la red informativa se han registrado acumulados superiores a los 100,0 mm y en 104 de ellas (todas de Occidente), se superan los 150,0 mm siendo los mayores en San Juan y Martínez, Pinar del Río con 387,0 mm y en el embalse Vietnam Heroico en la Isla de la Juventud con 297,69 milímetros.

Los embalses almacenan un volumen de 4 574,17 millones m³, el 50 % de la capacidad total, lo cual representa un aumento de 203,16 millones de m³ en relación con el volumen embalsado el día 31 de mayo y de 49,29 millones en las últimas 24 horas. Las provincias más beneficiadas son Pinar del Río con 74,84 millones,

Camagüey con 36,82 millones y Granma con 21,06 millones.

Los embalses con mayores incrementos han sido: Cauto El Paso (Granma, 15,33 millones), Protesta de Baraguá (Santiago de Cuba, 7,84 millones), Ramírez con 11,5 millones, La Juventud con 9,73 millones y Bacunagua con 9,01 millones, todas en Pinar del Río, La Paila (Artemisa, 7,45 millones). Otros 162 embalses han incrementado su volumen.

A partir de las intensas lluvias ocurridas en 24 horas, se han producido inundaciones con afectaciones en la ciudad de Pinar del Río, San Juan y Martínez y Guane, las cuales se cuantifican. Se garantiza el servicio de agua a las zonas afectadas a través de 30 carros cisternas.

La Habana, presenta un déficit de precipitaciones en los últimos 28 meses de más de 225 mm, lo cual ha provocado una disminución de los niveles en las cuencas Almendares-Vento y Ariguanabo, ambas en estado desfavorable. Vento se encuentra 32 cm por debajo del nivel crítico y el canal está en 0,57 m por debajo de lo previsto para la fecha.

Se encuentran afectados más de 110 000 habitantes, a los cuales se les brinda el servicio de agua mediante unos 120 carros cisternas. Se han incrementado los ciclos de distribución, fundamentalmente en los municipios de Arroyo Naranjo, Plaza, Centro Habana, Playa y La Lisa.

En Ciego de Ávila, aún persisten las condiciones de sequía. Los municipios más críticos son el sur de Ciego de Ávila, Venezuela y Baraguá, zona donde se encuentran las principales áreas productivas del territorio. Los ciclos de distribución se han incrementado hasta cuatro días con más de 50 000 habitantes afectados.

Santiago de Cuba recibió un incremento de 30 millones de m³ de agua en los embalses de abasto a la población, lo que permitió restablecer la entrega a través del embalse Parada con un gasto de 50 litros por segundo, reduciendo los ciclos de distribución entre ocho y cuatro días en las zonas más críticas como El Cristo, Altamira y Boniato; en los repartos de la zona alta de la ciudad el ciclo se reduce de 16 a 12 días. En El Caney el ciclo se mantiene de 16 a 20 días.

La provincia de Holguín también tuvo incremento de 22 millones de m³ en los embalses vinculados al abasto a la ciudad; se restableció la entrega desde el embalse Cacoyugüín, que unido a los sistemas de bombeo de los trasvases Nipe-Gibara y Cauto-Güirabo, permitirá reducir paulatinamente los ciclos de abastos de 12 y 15 días a cinco y seis días en los sistemas Este y Sur y de ocho días a siete días en el sistema Norte.

Aunque las precipitaciones actuales han favorecido el llenado de los embalses, aún se encuentran 267 fuentes afectadas con una población asociada de 928 739 habitantes y se mantiene el servicio de abasto con 450 carros cisternas como promedio, de ellos 180 del INRH y el resto de otros organismos.

Por lo que continúan las condiciones de sequía en algunos territorios del país, dependiendo su recuperación del comportamiento de las lluvias.

