

La lámina real de lluvia correspondiente a este mes de Febrero fue de 24.8 mm a nivel provincial que al compararlo con la MH del mes que es de 29.0 mm podemos decir que la misma se comportó al 86 %.

En este mes de Febrero que es el que analizamos, en la mayoría de los municipios de la provincia las precipitaciones se comportaron por debajo de la MH. Las precipitaciones ocurridas en este mes si la comparamos con las del 2018 podemos percatarnos de que se comportaron por encima de sus valores.

### Los Embalses.

En la provincia existen 6 embalses artificiales y 2 naturales. Al cierre del mes de Febrero todas las presas de la provincia se encuentran en estado favorable con un 42% de llenado. De forma general los embalses de la provincia presentan un volumen de 62.822 Hm<sup>3</sup> a diferencia del mes pasado que tenían 71.050 Hm<sup>3</sup> lo que nos dice que han ocurrido descensos en los volúmenes de los mismos debido a que las lluvias ocurridas en este mes de Febrero no favorecieron el escurrimiento de nuestros embalses, ya que estuvieron por debajo de la MH en la mayoría de los municipios de la provincia

Podemos decir que la gran mayoría de nuestros embalses están por encima del 47 % de llenado a diferencia de la presa Puente Largo que se encuentra al 7 %.

### Los Sectores

En la provincia existen 12 sectores hidrogeológicos en la Cuenca Norte y 3 en la Sur incluyendo una zona no sectorizada que ocupa toda la franja central del territorio. En el comportamiento de las aguas subterráneas en este mes de Febrero podemos ver que todos los sectores de la cuenca Norte descendieron sus niveles con un promedio de 0.28 m debido a que las lluvias estuvieron por debajo de la media histórica en la mayoría de los municipios de la provincia.

En la cuenca Sur los sectores bajaron sus niveles con un valor promedio de 0.18 m, a pesar del comportamiento de los niveles en los sectores de ambas cuencas podemos decir que a pesar de esto los mismos se encuentran en estado favorable en toda la provincia.

Este Boletín ha sido confeccionado por el Departamento de Servicios Hidrológicos de la Dirección Técnica de la Empresa de Aprovechamiento Hidráulico (GEARH) y revisado por el Departamento Técnico de la Delegación Provincial de Recursos Hidráulicos en Ciego de Ávila. Para cualquier sugerencia, puede dirigirse a las siguientes direcciones electrónicas: [eahcav@hidro.cu](mailto:eahcav@hidro.cu) o [dtecnica@ca.hidro.cu](mailto:dtecnica@ca.hidro.cu)