

Tercer Informe enero 2021- Alturas hidrométricas y Precipitaciones- Centro de Monitoreo Ambiental del Río Ctalamochita en Villa María.

El presente informe contiene el análisis de datos de alturas hidrométricas de mes de enero de 2021, análisis de datos de niveles de Embalse Río Tercero y análisis de datos de precipitaciones en zonas de los principales ríos que confluyen a Embalse y de Villa María.

Alturas hidrométricas en Puente Alberdi

Los datos de alturas hidrométricas de mes de enero de 2021 fueron registrados desde la estación telemétrica del Sistema Nacional de Información Hídrica y disponibles en <https://snih.hidricosargentina.gob.ar>, ubicada en el Puente Alberdi.

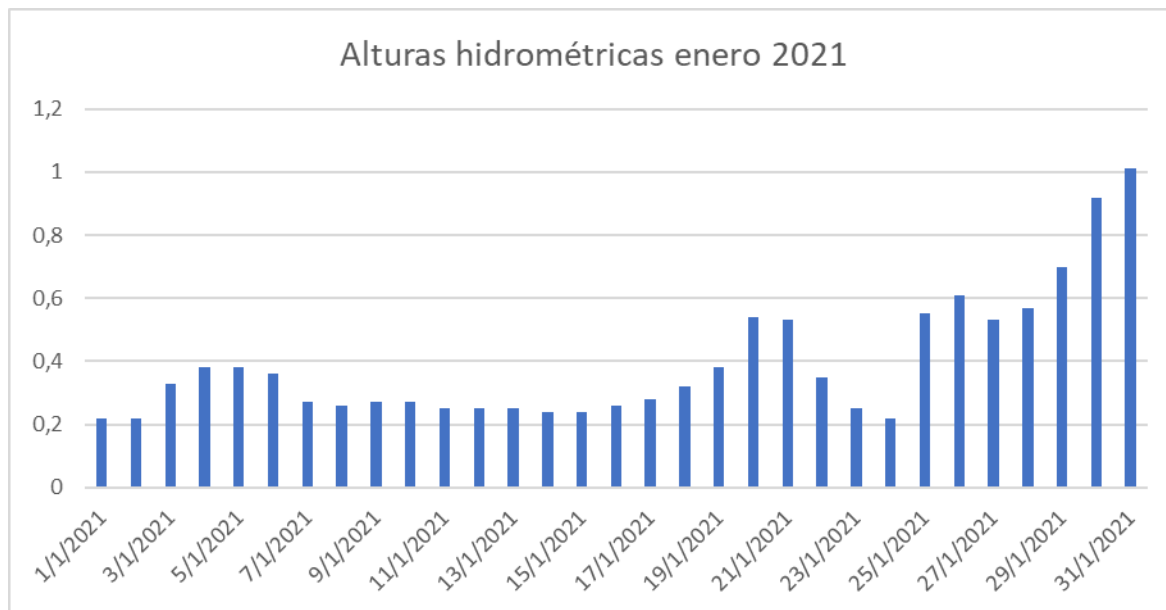


Gráfico 1: Alturas hidrométricas enero 2021.

Precipitaciones en Villa María.

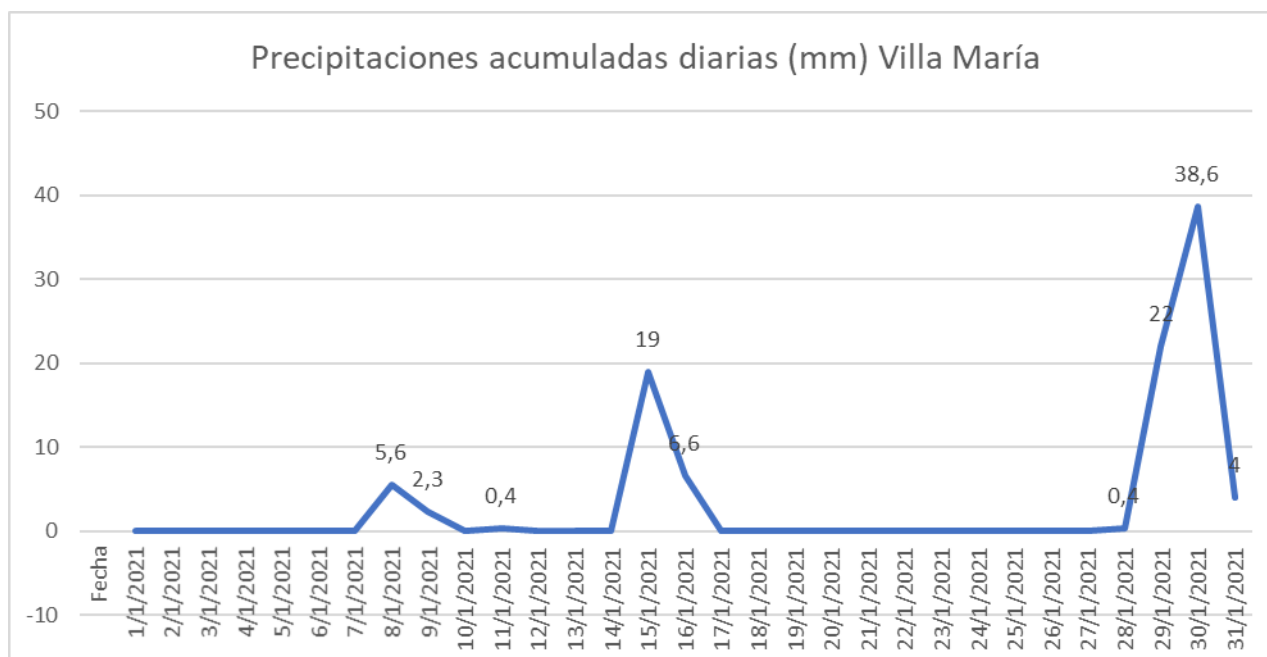


Gráfico 2: Precipitaciones (mm) enero 2021.

Alturas hidrométricas vs Precipitaciones.

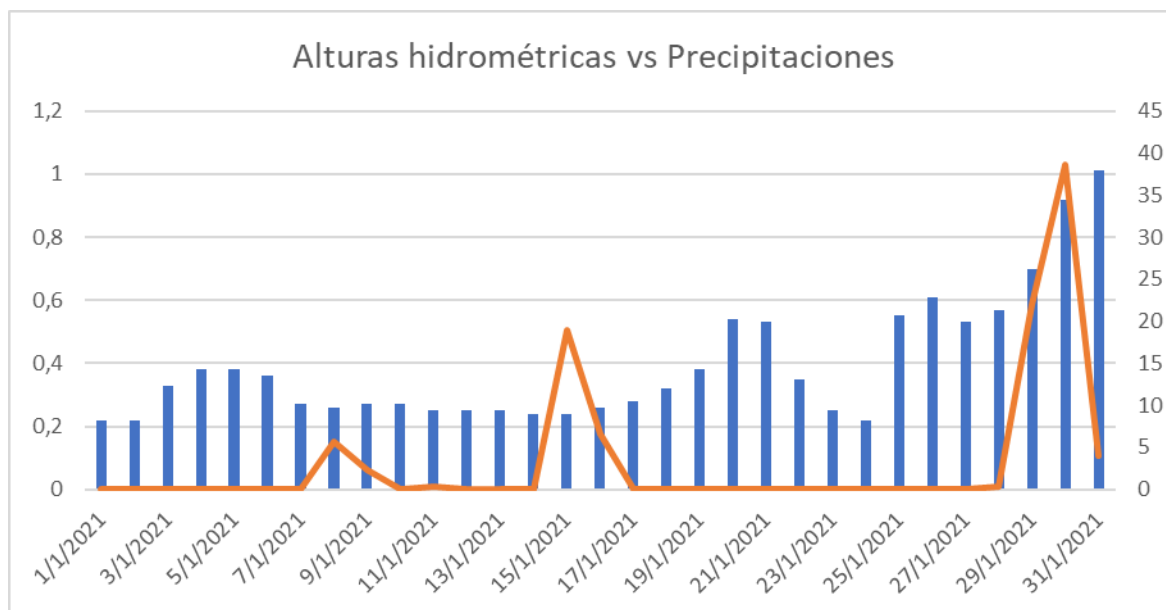


Gráfico 3: Alturas hidrométricas (azul) vs Precipitaciones (naranja) enero 2021.

Alturas Embalse Río Tercero.

Nivel de labio de vertedero: 46,5 m.

La Administración Provincial de Recursos Hídrico APRHi registra niveles de embalses y diques, estos datos están disponibles en <https://www.cba.gov.ar/nivel-de-diques-y-embalses/>

No hay registros de datos los días 1, 2, 3, 9, 10, 16, 17, 23, 24, 30 y 31 de enero de 2021.

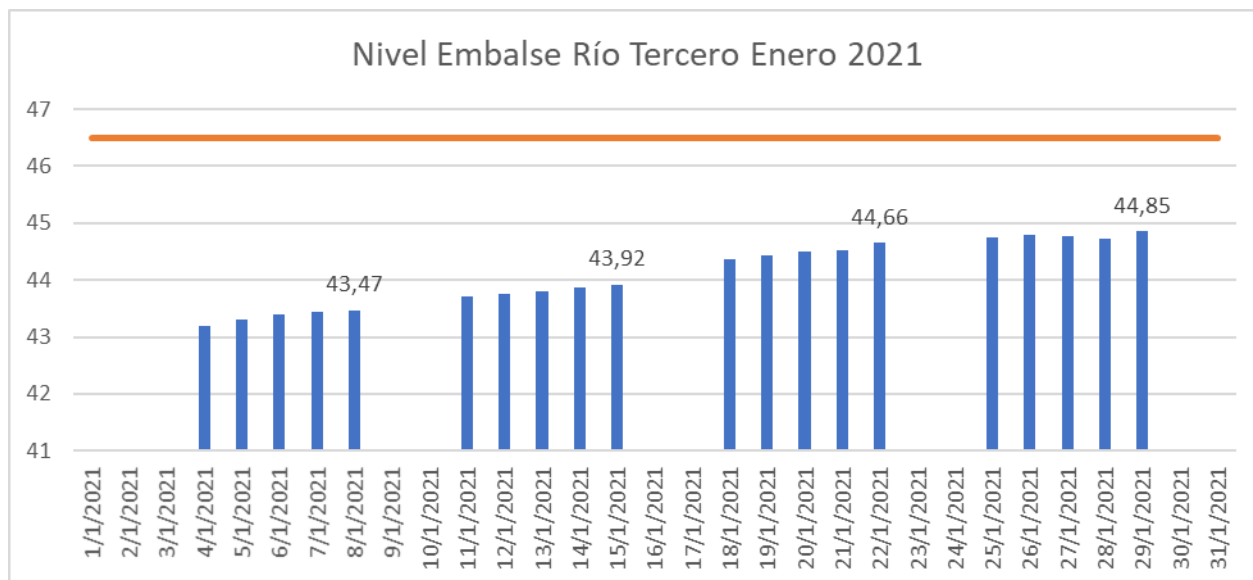


Gráfico 4: Alturas Embalse(azul) vs nivel de labio de vertedero (naranja).

Precipitaciones en zonas de los principales ríos que confluyen a Embalse.

Los datos están correlacionados para ser visualizados como acumulados promedios diarios para zonas de los principales ríos que confluyen en Embalse. Se hizo un seguimiento de zonas de Río Quillín, Río Santa Rosa y Río Grande.

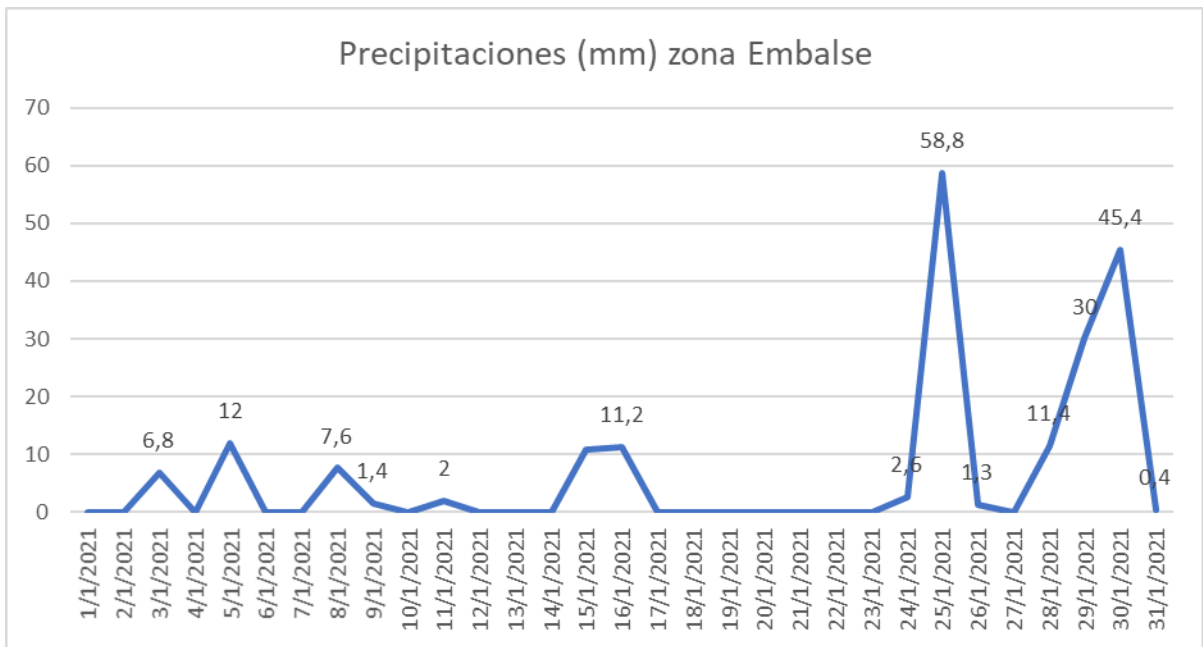


Gráfico 5: Precipitaciones (mm) zona de Embalse.

Nivel Embalse vs Precipitaciones.

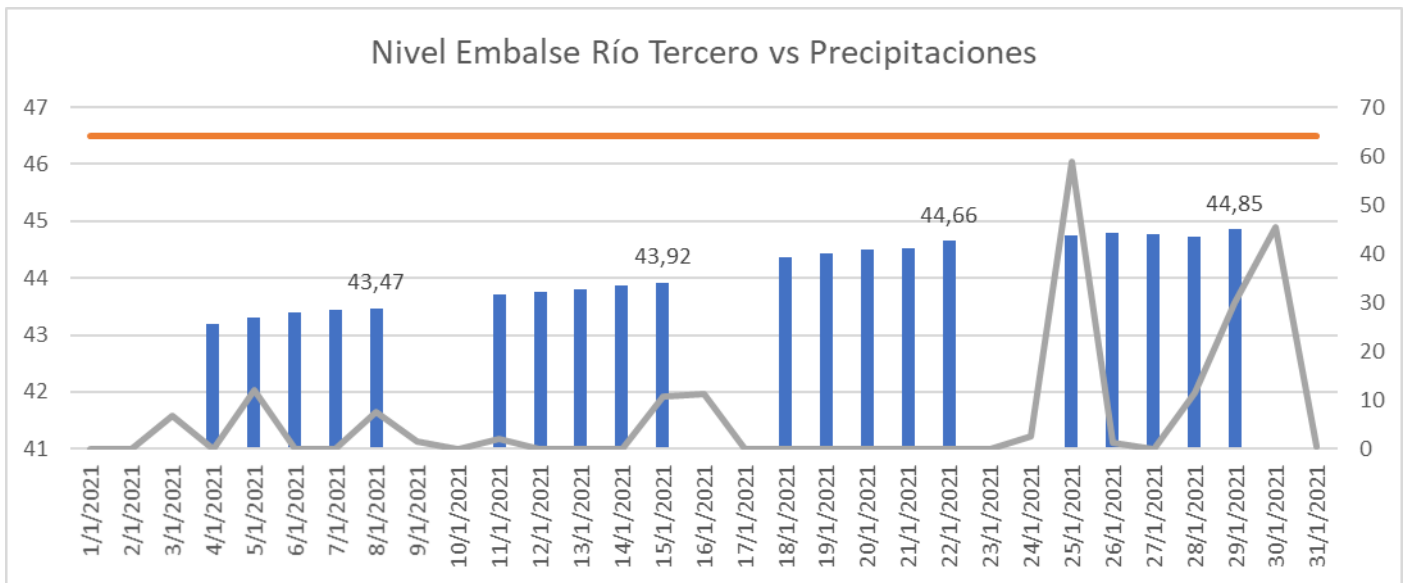


Gráfico 6: Precipitaciones (mm) zona de Embalse (gris), alturas Embalse (azul) y nivel de labio de vertedero (naranja).