

Curva altura caudal (H-Q)

Estación EM -03

A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: ArroCanu- 3 Subcuenca: Cañuelas-Navarrete

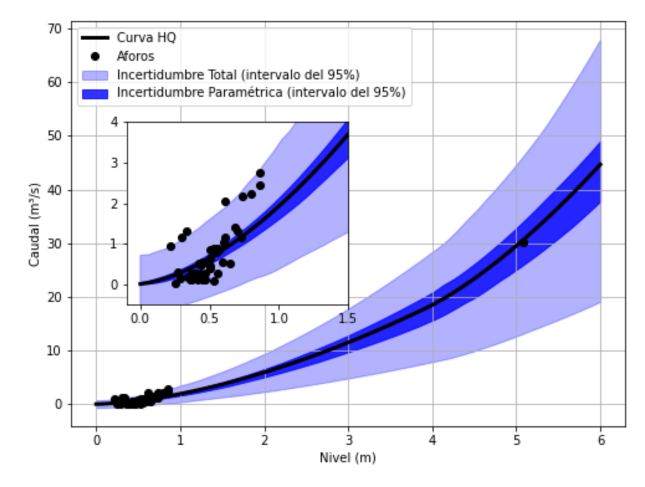
Ubicación (Lat; Long): -34,9153333; -58,6319833

B. Ecuación de la curva en función de la altura (h):

Indicar valores para la variable h (en m), para la obtención de un caudal Q (en m³/s)

$$Q(h) = \begin{cases} 1,80066(h+0,04156)^{1,66631} & -0,04 \le h \le 3,94 \\ 1,80066(h+0,04156)^{1,66631} + 2,56582(h-3,94218)^{2,56582} & 3,94 \le h \le 6,00 \end{cases}$$

C. Gráfico de la curva de altura-caudal para la sección:



Fuente: Coordinación de Calidad Ambiental – ACUMAR Versión: Marzo 2024