

## Curva altura caudal (H-Q)

### Estación EM -32

#### A. Datos sobre la sección:

**Nombre de la estación:** ArroCanu1- 32

**Subcuenca:** Cañuelas-Navarrete

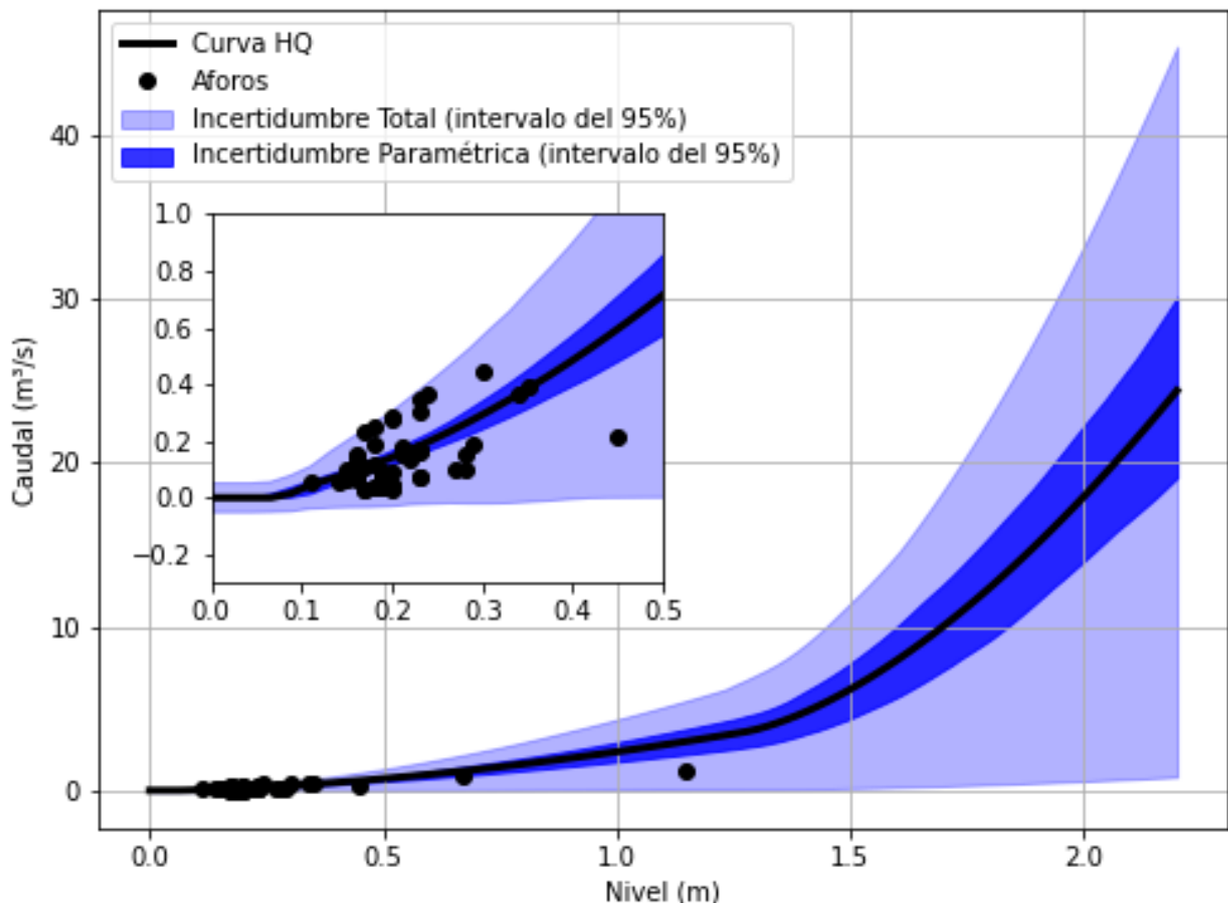
**Ubicación (Lat; Long):** -35,02317; -58,678714

#### 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 m<sup>3</sup>/s)

$$Q(h) = \begin{cases} 2,41073(h - 0,01253)^{1,69048} & 0,11 \leq h \leq 1,27 \\ 2,41073(h - 0,01253)^{1,69048} + 17,49150(h - 1,27498)^{1,66851} & 1,27 \leq h \leq 2,20 \end{cases}$$

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



Fuente: Coordinación de Calidad Ambiental – ACUMAR

Versión: Marzo 2024