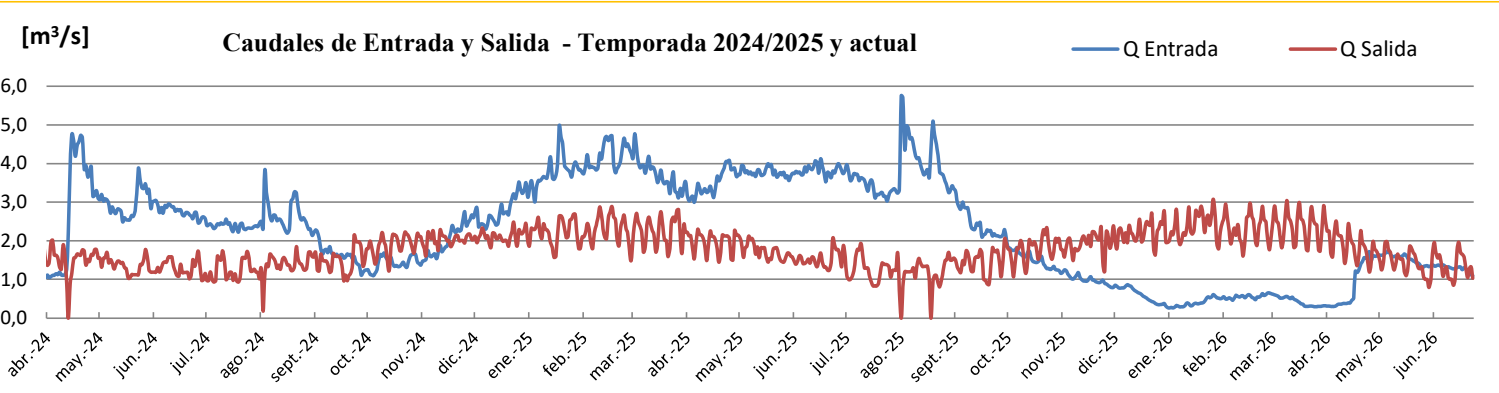
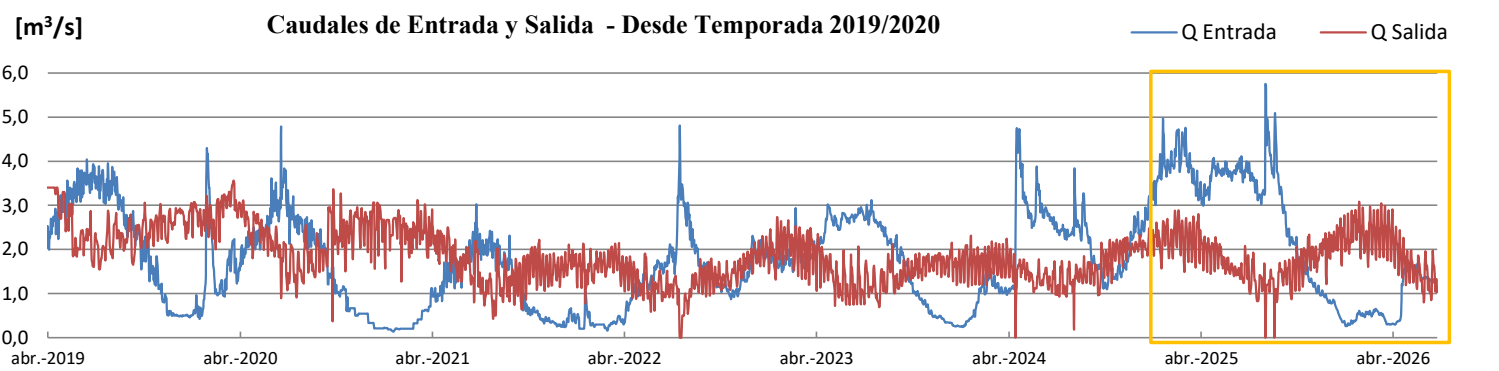
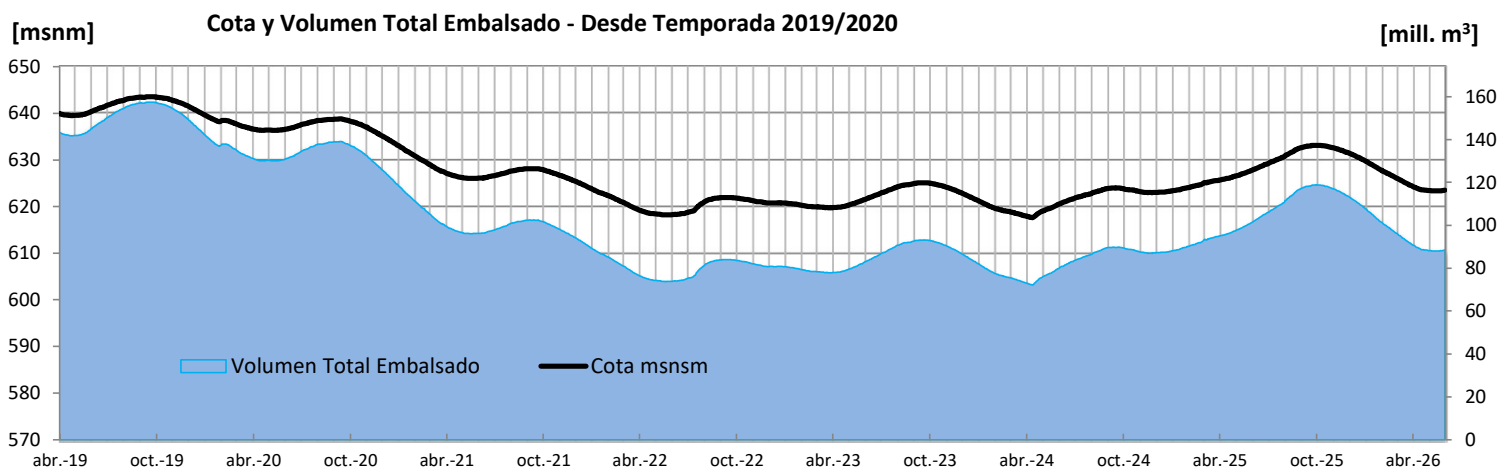


Santa Juana, 24 de junio de 2026

Volumen Total Embalsado inicial = 89,15 mill. m<sup>3</sup> a las 8:30 hrs martes 23 de junio de 2026

**Volumen y Cota Registrado a las 8:30 hrs del miércoles 24 de junio de 2026**

Cota lago = 623,760 msnm	Volumen Vacante = 79,77 mill. m <sup>3</sup>
Vol. total embalsado aprox. = 89,235 mill. m <sup>3</sup>	Porcentaje Vol. Total Embalsado = 52,8%
Vol. útil total embalsado aprox. = 85,37 mill. m <sup>3</sup>	Precipitacion ultimas 24 horas = 0,0 mm
	Precipitacion acumulada ESJ = 0,2 mm



**Caudales medios aprox. registrados al 23-06-2026**

<b>Caudal Afluente</b>	=	<b>1,10</b>	m <sup>3</sup> /seg
Caudal de entrega por Válvulas JVRH	=	0,00	m <sup>3</sup> /seg
Caudal de entrega por Válvulas HRH	=	1,03	m <sup>3</sup> /seg
Caudal de entrega por Vertedero	=	0,00	m <sup>3</sup> /seg
<b>Caudal de Entrega</b>	=	<b>1,03</b>	m <sup>3</sup> /seg

**Nota:** Caudal afluente corresponde a un caudal calculado