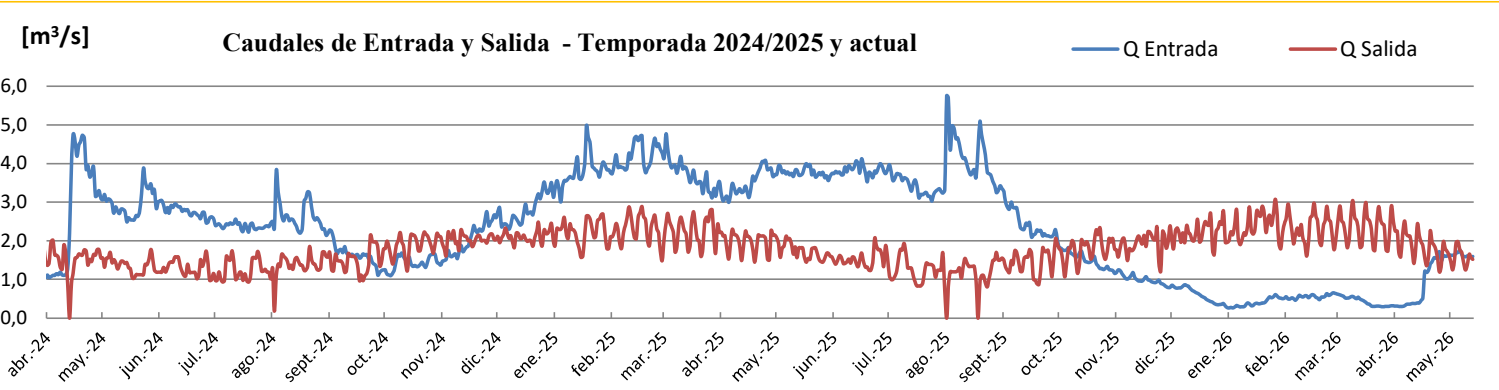
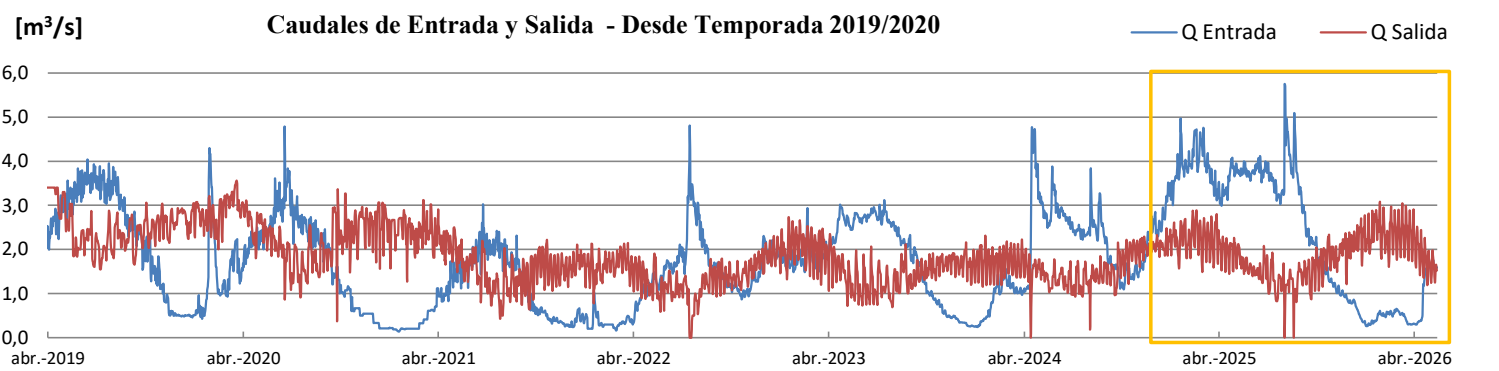
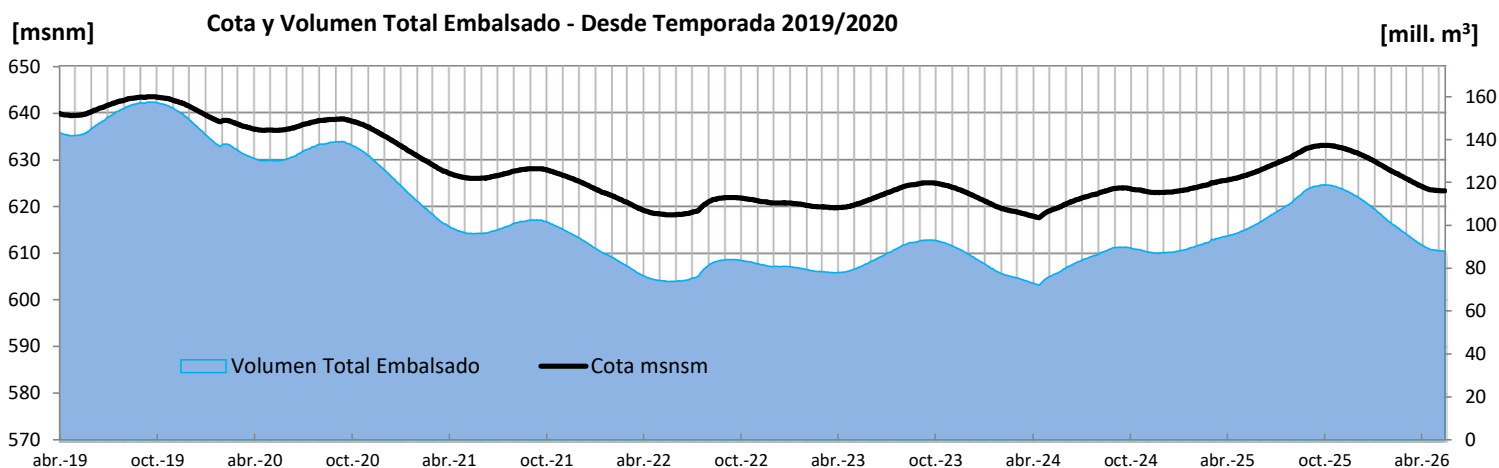


Santa Juana, 14 de mayo de 2026

Volumen Total Embalsado inicial = 88,04 mill. m³ a las 8:30 hrs miércoles 13 de mayo de 2026

Volumen y Cota Registrado a las 8:30 hrs del jueves 14 de mayo de 2026

| | |
|---|--|
| Cota lago = 623,350 msnm | Volumen Vacante = 80,96 mill. m ³ |
| Vol. total embalsado aprox. = 88,040 mill. m ³ | Porcentaje Vol. Total Embalsado = 52,1% |
| Vol. útil total embalsado aprox. = 84,18 mill. m ³ | Precipitacion ultimas 24 horas = 0,0 mm |
| | Precipitacion acumulada ESJ = 0,0 mm |



Caudales medios aprox. registrados al 13-05-2026

| | | | |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------|
| Caudal Afluente | = | 1,60 | m ³ /seg |
| Caudal de entrega por Válvulas JVRH | = | 0,00 | m ³ /seg |
| Caudal de entrega por Válvulas HRH | = | 1,52 | m ³ /seg |
| Caudal de entrega por Vertedero | = | 0,00 | m ³ /seg |
| Caudal de Entrega | = | 1,52 | m ³ /seg |

Nota: Caudal afluente corresponde a un caudal calculado