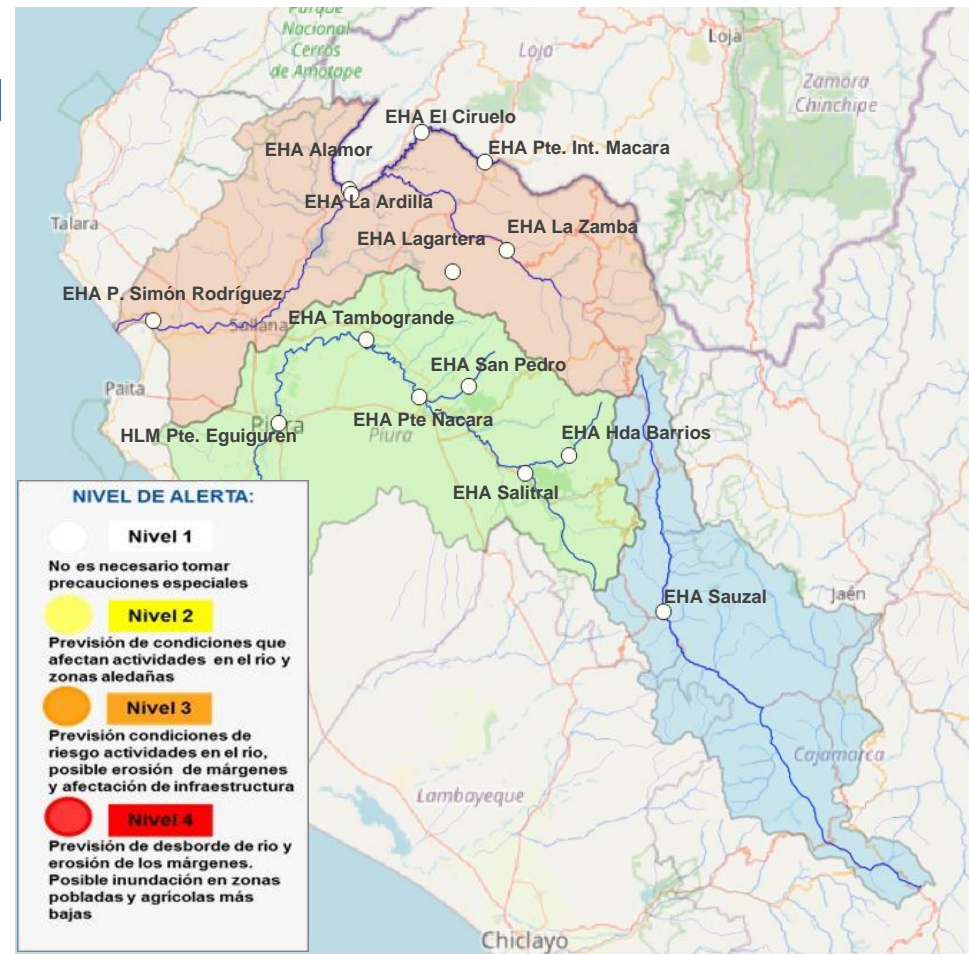


Cuenca	Río	Estación Hidrológica	información		
			Caudal (m ³ /s)	Nivel (m) Nivel Absoluto (msnm)	Nivel Absoluto
			Dato	Unidad	Hora (*)
CHIRA	Macará	Puente Internacional Macará	38.31	m ³ /s	08:00 am
	Chira	El Ciruelo	79.96	m ³ /s	08:00 am
	Chira	Alamor	29.45	m ³ /s	08:00 am
	Chira	La Ardilla	102.64	m ³ /s	08:00 am
	Chira	P. Simón Rodríguez	S/D	m ³ /s	
	Quiroz	Bocatoma La Zamba	S/D	m ³ /s	
	Chipillico	Bocatoma Chipillico	3.62	m	08:00 am
	Chipillico	Lagartera	2.74	m ³ /s	08:00 am
PIURA	Corral del medio	Corral del medio	S/D	m	
	Bigote	Hacienda Barrios	13.22	m ³ /s	08:00 am
	Piura	Salitral	1.12	m	08:00 am
	Piura	Puente Ñácara	32.93	m ³ /s	08:00 am
	Piura	Tambogrande	S/D	m ³ /s	
	Charanal	San Pedro	2.91	m ³ /s	08:00 am
	Piura	Puente Eguiguren	S/D	m ³ /s	
CHAMAYA	Huancabamba	Sauzal	2.91	m	08:00 am



(*) Último dato disponible sujeta a revisión y validación

/ S/D = Sin Dato

Responsable: Ing. José Agustín Tezén Sernaqué - Analista en Hidrología de la DZI

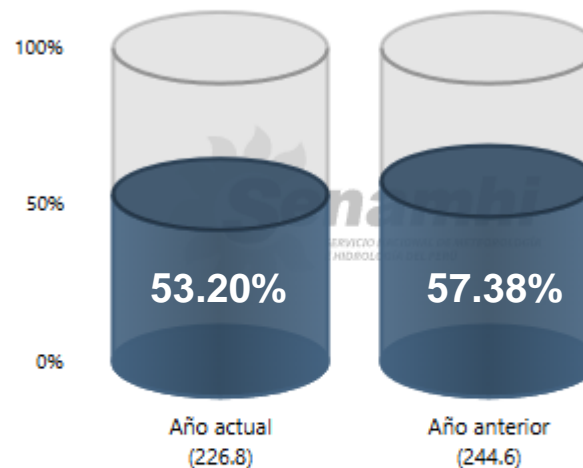
PREVISIÓN HIDROLÓGICA:

Se espera que las descargas de los ríos Chira, Quiroz y afluentes para las próximas 24 y 48 horas tengan un comportamiento estable a levemente descendente, en cuanto al río Piura y afluentes para las próximas 24 y 48 horas tengan un comportamiento ligeramente descendente..



Fuente: Proyecto Especial Chira Piura (PECHP), y Junta de Usuarios San Lorenzo

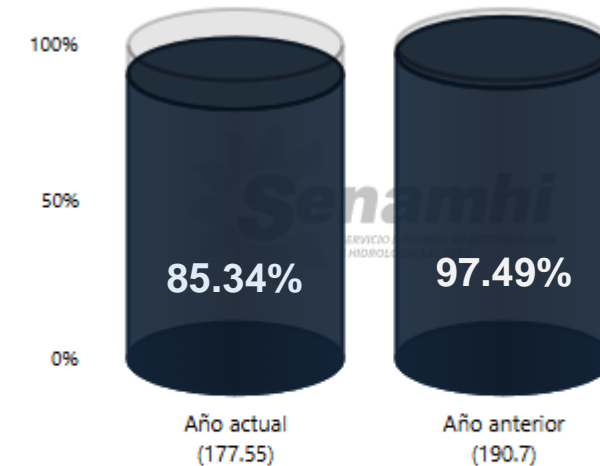
POECHOS
Volumen de Almacenamiento Total
vs. Almacenamiento Actual



Fuente: <https://servicios.regionpiura.gob.pe/datosh>

Cap. Max Util (MMC)	426.3
2026-04-13 (MMC)	226.8
2025-04-13 (MMC)	244.6
Cap. de Alm. (%)	53.2%

SAN LORENZO
Volumen de Almacenamiento Total
vs. Almacenamiento Actual



Fuente: Sistema Hidraulico San Lorenzo

Cap. Max Util (MMC)	195.6
2026-04-13 (MMC)	177.55
2025-04-13 (MMC)	190.7
Cap. de Alm. (%)	90.77%



Fuente: Proyecto Especial Chira Piura (PECHP), Junta de Usuarios San Lorenzo

