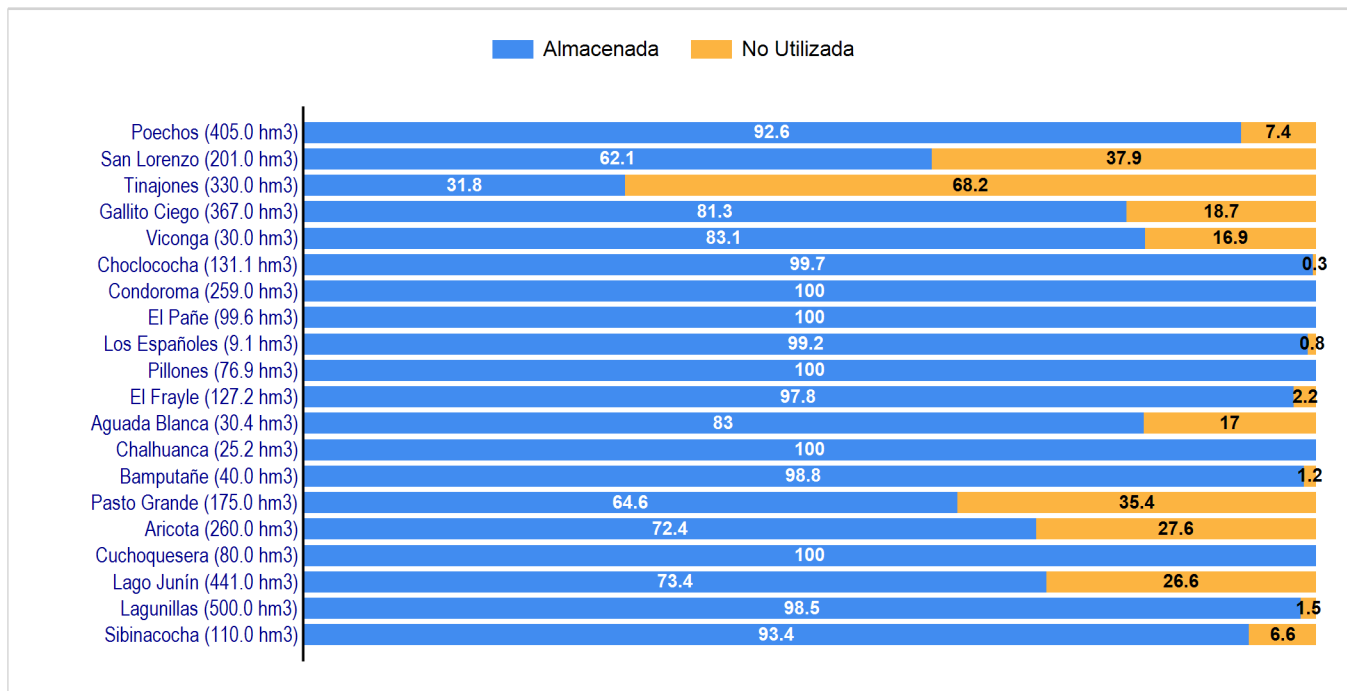


Zona	Nombre del Reservoirio	Fecha del dato	Departamento de Influencia	Capacidad Hidráulica (hm ³)		Porcentaje de Almacenamiento (%)	Anomalía Estandarizada del Porcentaje de Almacenamiento
				Útil	Almacenada		
Costa - Norte	Poechos	20-abr	Piura	405.0	374.9	92.6	■ Normal
Costa - Norte	San Lorenzo	20-abr	Piura	201.0	124.8	62.1	...
Costa - Norte	Tinajones	20-abr	Lambayeque	330.0	105.0	31.8	■ Normal
Costa - Norte	Gallito Ciego	20-abr	La Libertad	367.0	298.2	81.3	■ Normal
Costa - Centro	Viconga	19-abr	Lima	30.0	24.9	83.1	■ Normal
Costa - Sur	Choclococha	20-abr	Ica	131.1	130.7	99.7	■ Normal
Costa - Sur	Condorama	20-abr	Arequipa	259.0	259.0	100.0	■ Normal
Costa - Sur	El Pañe	20-abr	Arequipa	99.6	99.6	100.0	■ Normal
Costa - Sur	Los Españoles	20-abr	Arequipa	9.1	9.0	99.2	■ Normal
Costa - Sur	Pillones	20-abr	Arequipa	76.9	76.9	100.0	■ Normal
Costa - Sur	El Frayle	20-abr	Arequipa	127.2	124.4	97.8	■ Normal
Costa - Sur	Aguada Blanca	20-abr	Arequipa	30.4	25.2	83.0	■ Normal
Costa - Sur	Chalhuanca	20-abr	Arequipa	25.2	25.2	100.0	■ Normal
Costa - Sur	Bamputañe	20-abr	Arequipa	40.0	39.5	98.8	■ Normal
Costa - Sur	Pasto Grande	20-abr	Moquegua	175.0	113.1	64.6	■ Déficit
Costa - Sur	Aricota	20-abr	Tacna	260.0	188.3	72.4	■ Normal
Sierra - Centro	Cuchoquesera	20-abr	Ayacucho	80.0	80.0	100.0	...
Sierra - Centro	Lago Junín	20-abr	Junín	441.0	323.7	73.4	...
Sierra - Sur	Lagunillas	20-abr	Puno	500.0	492.5	98.5	■ Normal
Sierra - Sur	Sibinacocha	19-abr	Cusco	110.0	102.8	93.4	...
Situación Nacional				3,697.5	3,023.4	81.8	

(...) No hay dato

GRÁFICO: PERÚ: VOLUMEN DE AGUA ALMACENADO EN LOS RESERVORIOS PRINCIPALES DEL PAÍS
(Porcentaje de Almacenamiento)



Fuente: Proyecto Especial Chira - Piura, Junta de Usuarios del Sector Hidráulico San Lorenzo, Proyecto Especial Olmos - Tinajones, Proyecto Especial Jequetepeque - Zaña, Statkraft Perú S.A., Proyecto Especial Tambo - Ccaracocha, Autoridad Autónoma de Majes, Empresa de Generación Eléctrica de Arequipa S.A., Proyecto Especial Regional Pasto Grande, Empresa de Generación Eléctrica del Sur S.A., Proyecto Cachi, Proyecto Especial Binacional Lago Titicaca, Empresa de Generación Eléctrica Machupicchu S.A.

* Anomalía estandarizada del porcentaje de almacenamiento: estadístico que indica el grado de uso de la capacidad hidráulica de cada reservorio. Reservorios con al menos los últimos cinco años de información.