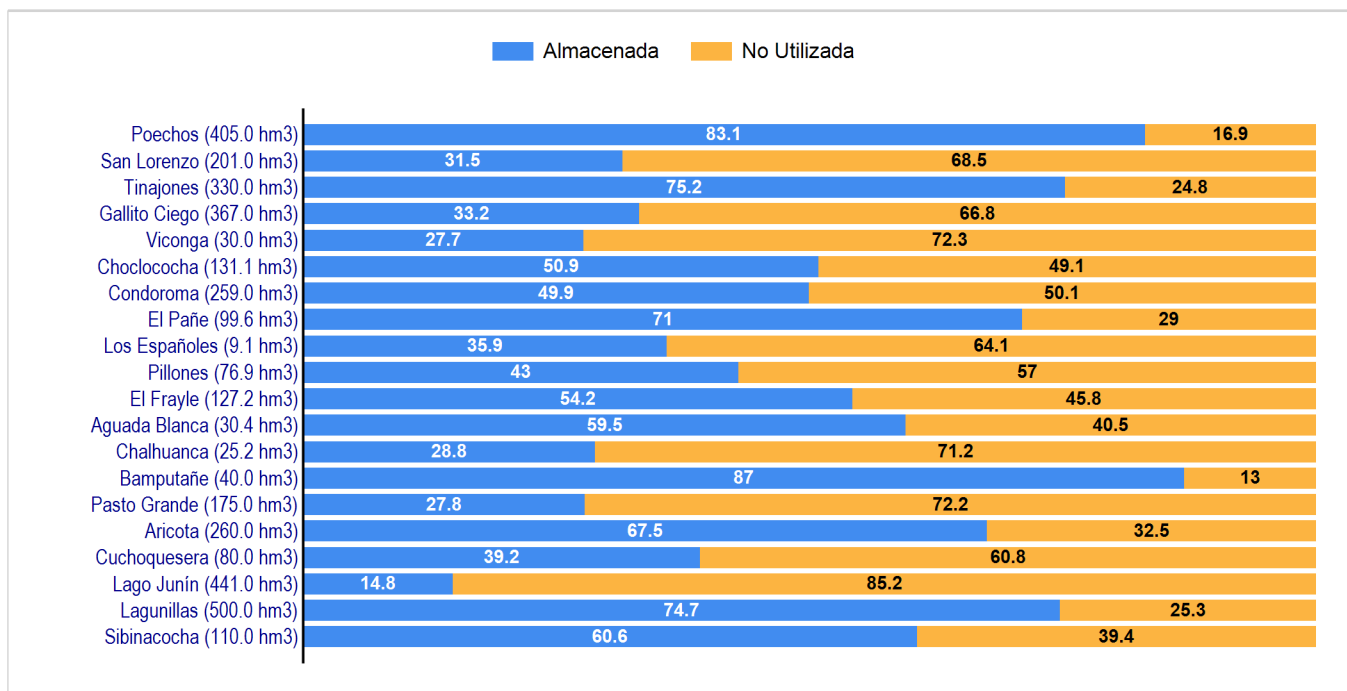


Zona	Nombre del Reservoirio	Fecha del dato	Departamento de Influencia	Capacidad Hidráulica (hm ³)		Porcentaje de Almacenamiento (%)	Anomalía Estandarizada del Porcentaje de Almacenamiento
				Útil	Almacenada		
Costa - Norte	Poechos	19-ene	Piura	405.0	336.7	83.1	■ Superávit
Costa - Norte	San Lorenzo	19-ene	Piura	201.0	63.4	31.5	...
Costa - Norte	Tinajones	19-ene	Lambayeque	330.0	248.3	75.2	■ Superávit
Costa - Norte	Gallito Ciego	19-ene	La Libertad	367.0	121.7	33.2	■ Normal
Costa - Centro	Viconga	18-ene	Lima	30.0	8.3	27.7	■ Normal
Costa - Sur	Choclococha	19-ene	Ica	131.1	66.7	50.9	...
Costa - Sur	Condorama	18-ene	Arequipa	259.0	129.2	49.9	■ Normal
Costa - Sur	El Pañe	19-ene	Arequipa	99.6	70.8	71.0	■ Normal
Costa - Sur	Los Españoles	19-ene	Arequipa	9.1	3.3	35.9	■ Normal
Costa - Sur	Pillones	19-ene	Arequipa	76.9	33.1	43.0	■ Normal
Costa - Sur	El Frayle	19-ene	Arequipa	127.2	68.9	54.2	■ Normal
Costa - Sur	Aguada Blanca	19-ene	Arequipa	30.4	18.1	59.5	■ Normal
Costa - Sur	Chalhuanca	19-ene	Arequipa	25.2	7.3	28.8	■ Normal
Costa - Sur	Bamputañe	19-ene	Arequipa	40.0	34.8	87.0	■ Superávit
Costa - Sur	Pasto Grande	19-ene	Moquegua	175.0	48.7	27.8	■ Déficit
Costa - Sur	Aricota	19-ene	Tacna	260.0	175.4	67.5	■ Normal
Sierra - Centro	Cuchoquesera	19-ene	Ayacucho	80.0	31.4	39.2	...
Sierra - Centro	Lago Junín	19-ene	Junín	441.0	65.2	14.8	...
Sierra - Sur	Lagunillas	19-ene	Puno	500.0	373.5	74.7	■ Normal
Sierra - Sur	Sibinacocha	19-ene	Cusco	110.0	66.7	60.6	...
Situación Nacional				3,697.5	1,971.5	53.3	

(...) 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, Otra fuente, Proyecto Especial Tambo - Ccaracochoa, 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, Stakraft Perú S.A., 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.