

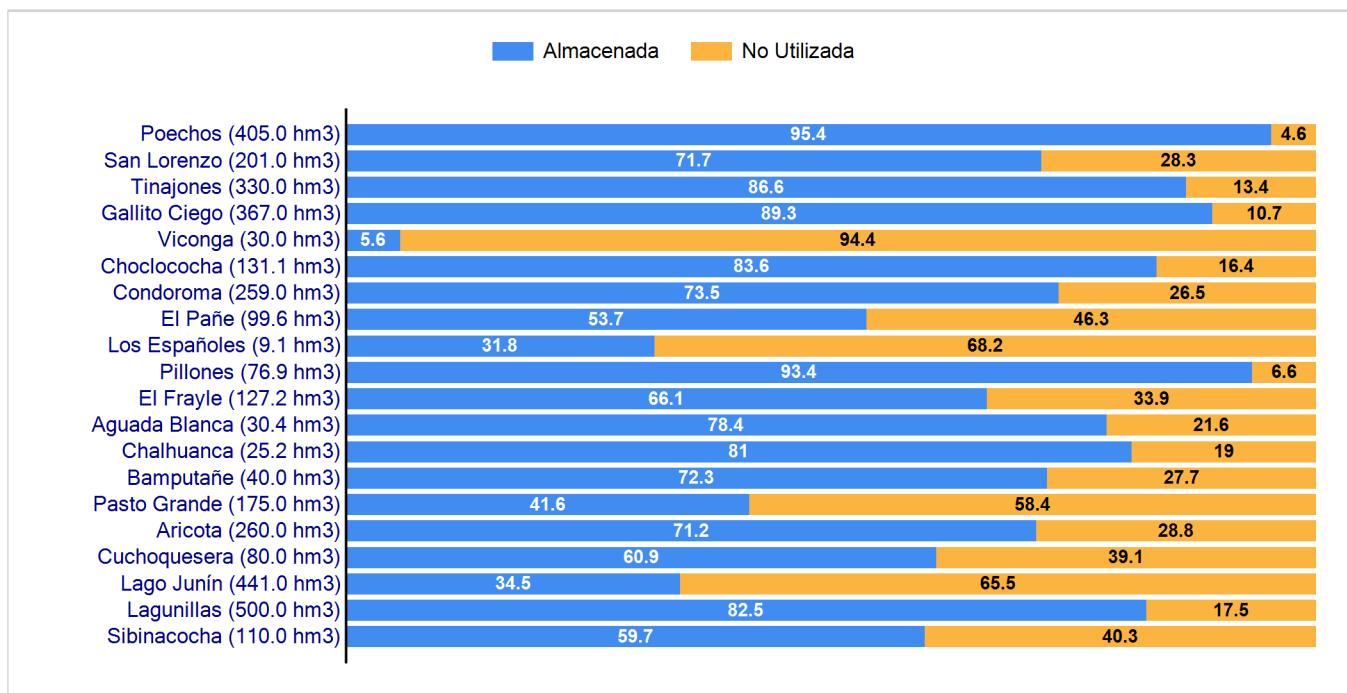
SISTEMA NACIONAL DE INFORMACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS - SNIRH  
CUADRO: PERÚ: CAUDALES DE LOS PRINCIPALES RÍOS Y SUS NIVELES DE RIESGOS

Río	Estación	Fuente	Hora	Umbrales (m³/s)		Caudal m³/s
				Alerta	Emergencia	21/09/2017
Chira	Ardilla	PECHP	07:00 a.m.	-	-	54.00
	Puente Sullana	PECHP	07:00 a.m.	-	-	58.00
Piura	Puente Ñacara	PECHP	07:00 a.m.	800	1500	4.70
San Lorenzo	Chipillico	Junta de Usuarios	06:00 a.m.	-	-	3.30
Chancay Lambayeque	Racarumi	PEOT	06:00 a.m.	150	250	7.25
Zaña	Batan	NR	06:00 a.m.	100	200	2.10
Jequetepeque	Yonan	PEJEZA	06:00 a.m.	180	500	4.30
Chicama	Salinar	SENAMHI	06:00 a.m.	-	-	5.07
Mala	Putinza	OTRA FUENTE	06:00 a.m.	-	-	16.50
	La Capilla	OTRA FUENTE	06:00 a.m.	60	90	4.00
Cañete	Socsi	SENAMHI	06:00 a.m.	200	220	9.00
Ica	La Achirana	JU CHINCHA	06:00 a.m.	201	300	3.50
Grande	Isla	Junta de Usuarios	06:00 a.m.	150	180	0.00
	Pacayniyoc	ALA GRANDE	06:00 a.m.	-	-	0.00
	Huayuri	ALA GRANDE	06:00 a.m.	-	-	0.00
Chili	Tingo Grande	SENAMHI	08:00 a.m.	-	-	0.21
	Pte. Del Diablo	SENAMHI	08:00 a.m.	-	-	9.25

Zona	Nombre del Reservoirio	Fecha del dato	Departamento de Influencia	Capacidad Hidráulica (hm <sup>3</sup> )		Porcentaje de Almacenamiento (%)	Anomalía Estandarizada del Porcentaje de Almacenamiento
				Útil	Almacenada		
Costa - Norte	Poechos	21-sep	Piura	405.0	386.4	95.4	Superávit
Costa - Norte	San Lorenzo	21-sep	Piura	201.0	144.1	71.7	...
Costa - Norte	Tinajones	21-sep	Lambayeque	330.0	285.7	86.6	Normal
Costa - Norte	Gallito Ciego	21-sep	La Libertad	367.0	327.7	89.3	Normal
Costa - Centro	Viconga	20-sep	Lima	30.0	1.7	5.6	Normal
Costa - Sur	Choclococha	21-sep	Ica	131.1	109.6	83.6	...
Costa - Sur	Condorama	21-sep	Arequipa	259.0	190.3	73.5	Normal
Costa - Sur	El Pañe	21-sep	Arequipa	99.6	53.5	53.7	Normal
Costa - Sur	Los Españoles	21-sep	Arequipa	9.1	2.9	31.8	Normal
Costa - Sur	Pillones	21-sep	Arequipa	76.9	71.9	93.4	Normal
Costa - Sur	El Frayle	21-sep	Arequipa	127.2	84.1	66.1	Normal
Costa - Sur	Aguada Blanca	21-sep	Arequipa	30.4	23.8	78.4	Normal
Costa - Sur	Chalhuanca	21-sep	Arequipa	25.2	20.4	81.0	Normal
Costa - Sur	Bamputañe	21-sep	Arequipa	40.0	28.9	72.3	Normal
Costa - Sur	Pasto Grande	21-sep	Moquegua	175.0	72.8	41.6	Déficit
Costa - Sur	Aricota	21-sep	Tacna	260.0	185.1	71.2	Normal
Sierra - Centro	Cuchoquesera	21-sep	Ayacucho	80.0	48.7	60.9	...
Sierra - Centro	Lago Junín	21-sep	Junín	441.0	152.1	34.5	...
Sierra - Sur	Lagunillas	21-sep	Puno	500.0	412.5	82.5	Normal
Sierra - Sur	Sibinacocha	21-sep	Cusco	110.0	65.6	59.7	...
Situación Nacional				3,697.5	2,667.8	72.2	

(...) No hay dato

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



Fuente: Proyecto Especial Chira - Piura, Junta de Usuarios del Sector Hidráulico San Lorenzo, Proyecto Especial Omos - Tinajones, Proyecto Especial Jequetepeque - Zaña, Otra fuente, 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, Statkraft 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.