

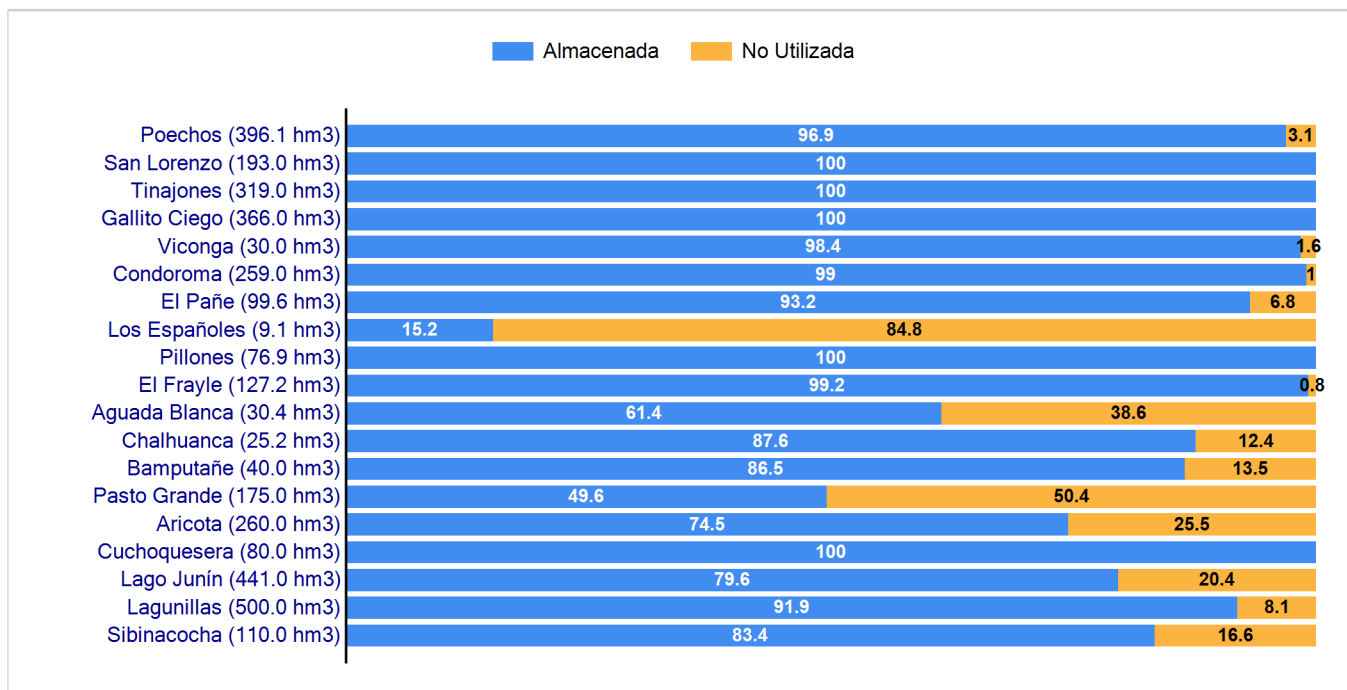
SISTEMA NACIONAL DE INFORMACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS - SNIRH  
CUADRO: PERÚ: CAUDALES DE LOS PRINCIPALES RIOS Y SUS NIVELES DE RIESGOS

Río	Estación	Fuente	Hora	Umbrales (m <sup>3</sup> /s)		Caudal m <sup>3</sup> /s
				Alerta	Emergencia	29/05/2017
Zarumilla	Lajas	PEBPT	6:00 AM	-	-	7,50
	Palmales	PEBPT	6:00 AM	-	-	17,10
Tumbes	Cabo Inga	SENAMHI	8:00 AM	900	1000	353,22
	Tigre	PEBPT	8:00 AM	900	1000	206,30
Chira	Poechos (Aliviadero)	PECHP	7:00 AM	-	-	305,77
	Ardilla	PECHP	7:00 AM	-	-	305,00
	Puente Sullana	PECHP	7:00 AM	-	-	254,00
Piura	Sanchez Cerro	PECHP	7:00 AM	800	1500	128,00
	Puente Ñacara	PECHP	7:00 AM	800	1500	28,00
	Tambo Grande	PECHP	7:00 AM	800	1500	95,00
San Lorenzo	Chipillico	Junta de Usuarios	6:00 AM	-	-	14,20
La Leche	Puchaca	Junta de Usuarios	6:00 AM	80	100	16,00
Motupe	Puente Motupe	ANA	6:00 AM	-	-	6,00
Cascajal	Zapatero	Junta de Usuario	6:00 AM	100	200	2,00
Olmos	Bocatoma Miraflores	H2olmos	7:00 AM	-	-	0,15
Chiniama	Marripón	Junta de Usuario	6:00 AM	40	80	3,50
Chancay Lambayeque	Racarumi	PEOT	8:00 AM	150	250	29,22
Zaña	Batan	NR	6:00 AM	100	200	16,30
Jequetepeque	Yonan	PEJEZA	6:00 AM	180	500	37,90
Pativilca	Cahua	ANA	7:00 AM	100	150	37,00
Huaura	Alco	-	6:00 AM	180	200	28,18
Chancay - Huaral	Santo Domingo	ANA	6:00 AM	75	150	16,40
Mala	Capilla	OTRA FUENTE	6:00 AM	60	90	6,00
Cañete	Socsi	SENAMHI	6:00 AM	200	220	40,00
Acari	Bella Union	ANA	6:00 AM	-	-	3,70
Yauca	jaqui	Junta de Usuarios de Yauca	6:00 AM	-	-	5,20
San Juan	Conta	JU CHINCHA	6:00 AM	201	300	3,50
Grande	Isla	Junta de Usuarios	6:00 AM	150	180	0,50
	Pacayniyocc	ALA GRANDE	6:00 AM	-	-	0,00
	Huayuri	ALA GRANDE	6:00 AM	-	-	0,00
Chili	Tingo Grande	SENAMHI	8:00 AM	-	-	0,20

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	29-may	Piura	396.1	383.7	96.9	■ Normal
Costa - Norte	San Lorenzo	29-may	Piura	193.0	193.0	100.0	...
Costa - Norte	Tinajones	29-may	Lambayeque	319.0	319.0	100.0	■ Normal
Costa - Norte	Gallito Ciego	29-may	La Libertad	366.0	365.9	100.0	■ Normal
Costa - Centro	Viconga	28-may	Lima	30.0	29.5	98.4	■ Normal
Costa - Sur	Condorama	28-may	Arequipa	259.0	256.4	99.0	■ Normal
Costa - Sur	El Pañe	29-may	Arequipa	99.6	92.8	93.2	■ Normal
Costa - Sur	Los Españoles	29-may	Arequipa	9.1	1.4	15.2	■ Normal
Costa - Sur	Pillones	29-may	Arequipa	76.9	76.9	100.0	■ Normal
Costa - Sur	El Frayle	29-may	Arequipa	127.2	126.2	99.2	■ Normal
Costa - Sur	Aguada Blanca	29-may	Arequipa	30.4	18.7	61.4	■ Normal
Costa - Sur	Chalhuanca	29-may	Arequipa	25.2	22.1	87.6	■ Normal
Costa - Sur	Bamputañe	29-may	Arequipa	40.0	34.6	86.5	■ Normal
Costa - Sur	Pasto Grande	29-may	Moquegua	175.0	86.9	49.6	■ Déficit
Costa - Sur	Aricota	29-may	Tacna	260.0	193.8	74.5	■ Normal
Sierra - Centro	Cuchoquesera	29-may	Ayacucho	80.0	80.0	100.0	...
Sierra - Centro	Lago Junín	29-may	Junín	441.0	351.0	79.6	...
Sierra - Sur	Lagunillas	29-may	Puno	500.0	459.5	91.9	■ Normal
Sierra - Sur	Sibinacocha	29-may	Cusco	110.0	91.7	83.4	...
Situación Nacional				3,537.5	3,201.3	90.5	

(...) 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, 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 reservoirio. Reservoirios con al menos los últimos cinco años de información.