



**SNIRH**  
SISTEMA NACIONAL  
DE INFORMACIÓN DE  
RECURSOS HÍDRICOS



**OSNIRH**

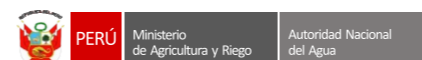
Oficina del Sistema Nacional de Información de Recursos Hídricos

Telefax: (511) 224 3298 Anexos: 1601 - 1603  
E-Mail: [snirh@ana.gob.pe](mailto:snirh@ana.gob.pe)

**REPORTE SITUACIONAL  
SEMANAL DE  
RECURSOS HÍDRICOS**

REPORTE HASTA EL 25 DE JULIO DEL 2014

LLUVIAS | RÍOS | EMBALSES



**FUENTES**

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA  
PROYECTOS ESPECIALES: CHIRA - PIURA, SAN LORENZO,  
TINAJONES, JEQUETEPEQUE - ZAÑA, MAJES - SIGUAS,  
PASTO GRANDE, TACNA Y TITICACA.

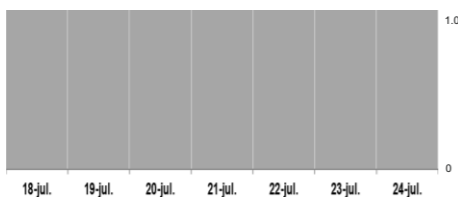
**N ° RS016-2014**



## ESTACIONES EN LA COSTA CENTRAL

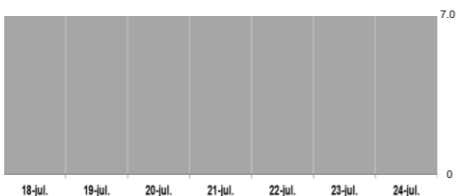
### EST. PIRCA

En la última semana, no se presentaron precipitaciones en esta estación.



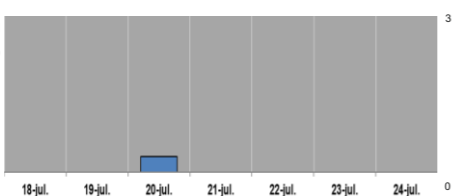
### EST. PALLAC

En la última semana, no se presentaron precipitaciones en esta estación.



### EST. VILCHAYCOCHA

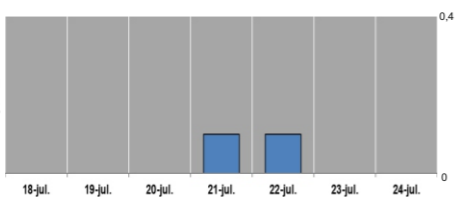
En la última semana, la precipitación acumulada máxima llegó a los 0.3 mm para el día domingo 20 de Julio.



## ESTACIONES EN LA COSTA SUR

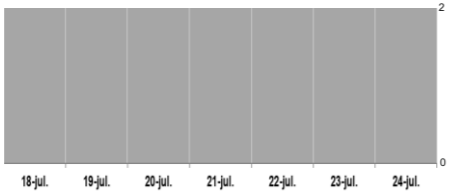
### EST. CRUCERO ALTO

En la última semana, la precipitación acumulada máxima llegó a los 0.1 mm para los días lunes 21 y martes 22 de Julio.



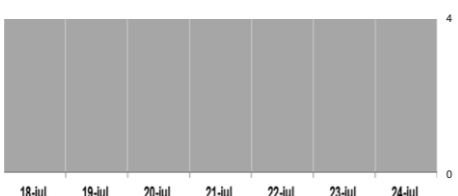
### EST. PAUCARANI

En la última semana, no se presentaron precipitaciones en esta estación.



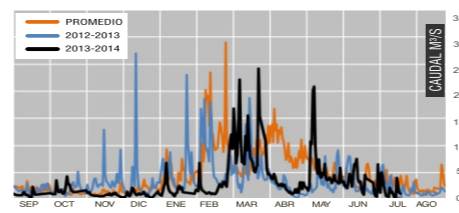
### EST. CANDARAVE

En la última semana, no se presentaron precipitaciones en esta estación.



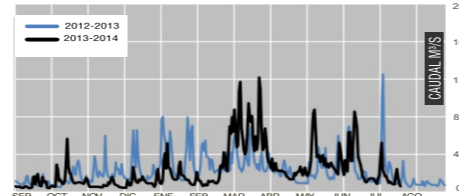
## RÍO MACARÁ

Al 24 de julio, el caudal del río Macará, medido en la estación Puente Internacional, es de 11,2 m<sup>3</sup>/s, valor inferior al promedio histórico diario (44,4 m<sup>3</sup>/s). No hay una tendencia predominante.



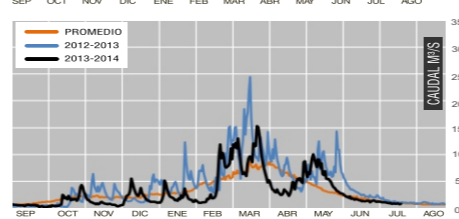
## RÍO QUIROZ

Al 24 de julio, el caudal del río Quiroz, medido en la estación Zamba, es de 6,3 m<sup>3</sup>/s. No hay una tendencia predominante.



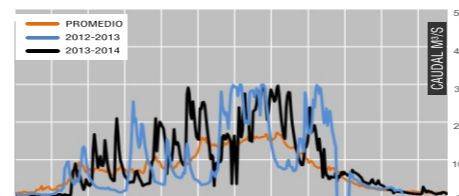
## RÍO CHANCAY LAMBAYEQUE

Al 24 de julio, el caudal del río Chancay - Lambayeque medido en la estación Racarumi, es de 8,9 m<sup>3</sup>/s, valor inferior al promedio histórico diario (9,7 m<sup>3</sup>/s). No hay una tendencia predominante.



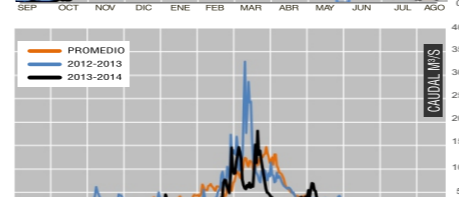
## RÍO CHOTANO

Al 24 de julio, el caudal del río Chotano en la estación del mismo nombre, es de 1,2 m<sup>3</sup>/s, valor inferior al promedio histórico diario (1,5 m<sup>3</sup>/s). El hidrograma muestra una tendencia a disminuir.



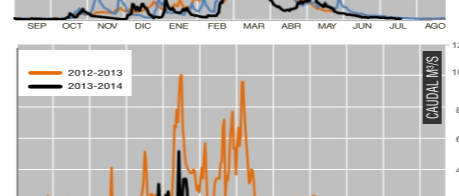
## RÍO JEQUETEPEQUE

Al 24 de julio, el caudal del río Jequetepeque en la estación Yonán, es de 2,0 m<sup>3</sup>/s, valor inferior al promedio histórico diario (3,9 m<sup>3</sup>/s). El hidrograma muestra una tendencia a disminuir.



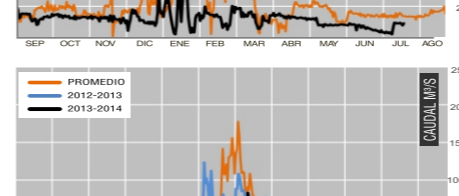
## RÍO CHILI

Al 24 de julio, el caudal del río Chili, aforado en la estación Charcani, es de 8,9 m<sup>3</sup>/s. El hidrograma muestra una tendencia a disminuir.



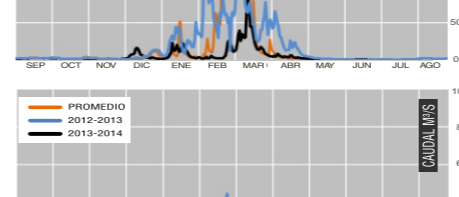
## RÍO SAN JUAN

Al 24 de julio, el caudal del río San Juan, medido en la estación Conta, es de 0,3 m<sup>3</sup>/s, valor inferior al promedio histórico diario (1,5 m<sup>3</sup>/s). No hay una tendencia predominante.



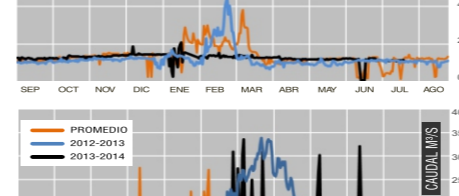
## RÍO TORATA

Al 24 de julio, el caudal del río Torata en la estación del mismo nombre, es de 1,2 m<sup>3</sup>/s, valor superior al promedio histórico diario (1,1 m<sup>3</sup>/s). No hay una tendencia predominante.



## RÍO CHIRA

Al 25 de julio, el caudal del río Chira, medido en la El Ciruelo, es de 16,0 m<sup>3</sup>/s, valor inferior al promedio histórico diario (59,6 m<sup>3</sup>/s). El hidrograma muestra una tendencia a disminuir.



Al 25 de julio del 2014, los embalses de la costa norte ocupan un total 1106 hm<sup>3</sup>, entre Poechos, San Lorenzo, Tinajones y Gallito Ciego; siendo Poechos el de mayor capacidad hidráulica almacenada con un 98%, el menor el embalse es Tinajones con 53%. Los reservorios mencionados presentan un promedio de 80% de volumen almacenado con respecto a su capacidad útil.

En el caso de los embalses de la costa sur, entre Condorama, El Pañe, Los Españoles, Pillones, El Frayle, Aguada Blanca y Pasto Grande ocupan un total de 396 hm<sup>3</sup>. El de mayor capacidad hidráulica almacenada es Pasto Grande con 77%, es el embalse de Los Españoles con un 2%. Entre los embalses mencionados se observa un promedio de 50% de volumen almacenado con respecto a su capacidad útil.

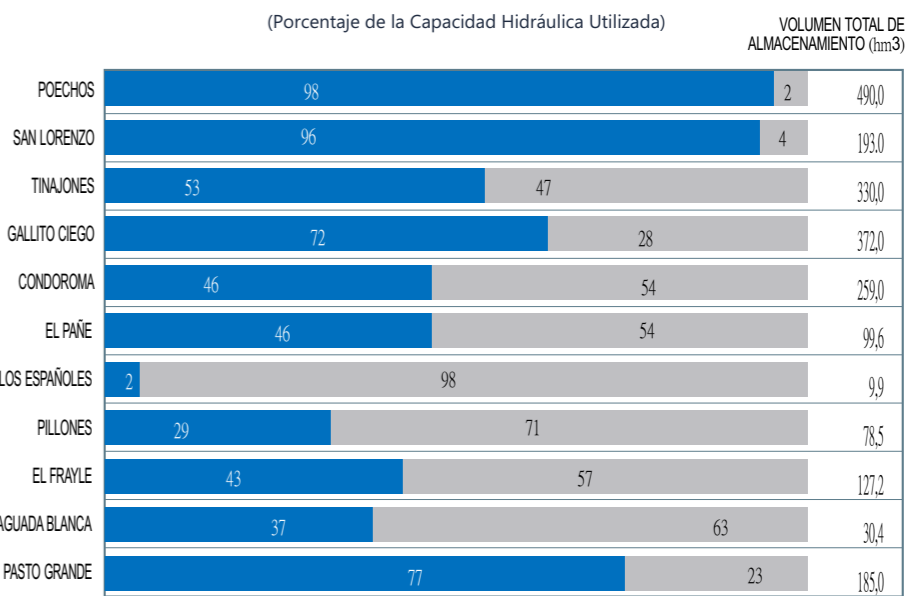
(VER CUADROS 1 Y GRAFICO 1)

## CUADRO 1 VOLUMEN DE AGUA ALMACENADO EN RESERVIOS PRINCIPALES/A

Zona	Nombre del Reservorio	Fecha Reporte	Departamento de Influencia	Capacidad Hidráulica (hm <sup>3</sup> )		Capacidad Hidráulica Almacenada (%)
				Útil	Almacenada	
Costa - Norte	POECHOS	25-jul	Piura	490,0	478,1	98
	SAN LORENZO	25-jul	Piura	193,0	185,7	96
	TINAJONES	24-jul	Lambayeque	330,0	176,1	53
	GALLITO CIEGO	24-jul	La Libertad	372,0	266,2	72
Costa - Sur	CONDOROMA	25-jul	Arequipa	259,0	119,2	46
	EL PAÑE	25-jul	Arequipa	99,6	45,7	46
	LOS ESPAÑOLES	25-jul	Arequipa	9,9	0,2	2
	PILLONES	25-jul	Arequipa	78,5	22,4	29
	EL FRAYLE	25-jul	Arequipa	127,2	55,1	43
	AGUADA BLANCA	25-jul	Arequipa	30,4	11,2	37
	PASTO GRANDE	24-jul	Moquegua	185,0	141,7	77

Fuente: Proyectos Especiales Chira - Piura, San Lorenzo, Tinajones, Jequetepeque - Zana, Majes - Siguas y Pasto Grande, Tacna y Titicaca

## GRAFICO 1 VOLUMEN DE AGUA ALMACENADO EN LOS RESERVIOS PRINCIPALES DEL PAIS



Utilizada NO Utilizada