

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA N°062/2016

CAUDALES Y NIVELES DE AGUA

Emisión: 02 de Marzo 17:00 Hora Local Día: Miércoles Validez: 24 Horas

REGION HIDROGRAFICA	ZONA	CUENCAS	ESTACION HIDROMETRICA	HOY	ANOMALIA HIDRICA	TENDENCIA RESPECTO A AYER
PACIFICO	Norte	Tumbes	El Tigre	407.9	m ³ /s	45 % Ascen.
		Chira	El Ciruelo	204.0	m ³ /s	-7 % Ascen.
		Calvas-Maca	Pte. Interna	52.0	m ³ /s	-19 % Descen.
		Piura	Sanchez	93.0	m ³ /s	-54 % Descen.
		Piura	Pte. Ñácara	85.0	m ³ /s	11 % Descen.
		Jequetepeque	Yonán	80.6	m ³ /s	11 % Descen.
	Centro	Chan. Lamb.	Racarrumi	97.1	m ³ /s	69 % Ascen.
		Cha. Huaral	S. Domingo	37.5	m ³ /s	-18 % Descen.
		Chillón	Obrajillo	19.8	m ³ /s	79 % Descen.
		Rímac	Chosica	70.5	m ³ /s	22 % Descen.
	Sur	Mala	La Capilla(*)	47.8	m ³ /s	-24 % Leve As.
		Ica	Los Molinos	-	m ³ /s	- % -
		Ocoña	Pte. Ocoña	77.8	m ³ /s	-75 % Descen.
		Camaná	Huatiapa	96.0	m ³ /s	-59 % Estable
TITICACA		Lago Titicaca	Muelle Enafer	3809.455	msnm	-0.44 m Estable
		Coata	Pte. Unocola	53.4	m ³ /s	-55 % Descen.
		Ramis	Pte. Ramis	279.2	m ³ /s	32 % Descen.
		Huancané	Pte. Carretera	140.5	m ³ /s	169 % Descen.
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamishiyacu	117.42	msnm	0.70 m Ascen.
		Ucubamba	Los Naranjos	1.20	m	0.12 m Ascen.
		Marañón	Nauta	11.25	m	1.44 m Estable
		Ucayali	Requena	10.79	m	-0.51 m Ascen.
		Huallaga	Picota	17.50	m	0.02 m Descen.
		Huallaga	Tocache	3.69	m	-0.52 m Descen.
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	133.61	msnm	0.94 m Ascen.
		Huallaga	Tingo María	2.65	m	-0.06 m Ascen.
		Huayabamba	Huayabamba	9.97	m	-0.02 m Descen.
		Mantaro	Pte. Breña(*)	2.75	m	0.10 m Ascen.
		Higueras	Higueras	0.83	m	-1.28 m Ascen.
		Aguaytía	Aguaytía	1.31	m	-0.60 m Ascen.
	Sur	Perené	Pte. Perené	4.08	m	-0.59 m Descen.
Paucartambo		Paucartambo	91.6	m ³ /s	52 % Descen.	
		Vilcanota	Km. 105	199.7	m ³ /s	-33 % Ascen.

Anomalía hídrica: Variación porcentual del valor medio diario respecto a su promedio histórico diario.

**VOLUMENES DE AGUA**

REGION HIDROGRAFICA	UNIDAD HIDROGRAFICA	RESERVORIOS	VOLUMEN ALMACENADO (MMC) HOY	% DE LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	CAPACIDAD UTIL (MMC)	
PACIFICO	Chira	Poechos	294.400	60	490.0	
	Chira	San Lorenzo	-	-	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	92.881	24	392.0	
	Chancay Lamb	Tinajones	99.269	32	308.0	
	Rímac(**)	Sistema de Lagunas	172.700	52	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	191.065	74	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		51.960	52	99.6
		Dique Los Españoles		8.120	89	9.09
		Pillones		54.090	69	78.5
		El Frayle		107.510	85	127.2
		Aguada Blanca		26.670	88	30.43
	Locumba	Aricota(*)	236.880	29	805.92	
	Uchusuma	Paucarani	5.225	50	10.5	
Tambo	Pasto Grande	88.820	44	200.0		

Fuente: Páginas web: -<http://www.autodema.gob.pe/> <http://www.judrchl.org.pe/> <http://www.chirapiura.gob.pe/>, <http://www.pejeza.gob.pe/>, <http://www.ana.gob.pe/> Junta de usuarios del distrito de riego regulado Jequetepeque Gobierno Regional PERPG. <http://www.pastogrande.gob.pe/perpg/>

(*)Datos: del 01/03/2016.(**) Dato: del 26/02/2016.

REGION HIDROGRAFICA	CONDICIÓN HIDROLÓGICA ESPERADA
PACIFICO	Los ríos ubicados en ésta vertiente en promedio mostraron comportamientos hidrológicos descendentes a excepción de los ríos tumbes y Chira (zona norte). En el Caso del río Tumbes a la altura de Cabo Inga, se registró ayer a las 11 pm un caudal de hasta 540 m ³ /s, el mismo que pasó por la localidad de Tumbes a las 10 de la mañana. Este valor de caudal es superior a su normal en 95%, así mismo es el mayor volumen de agua registrado en lo que va la temporada de lluvias. Según los pronósticos meteorológicos para las próximas 24 a 72 horas, se prevé para la sierra norte y central, que continúe la ocurrencia de lluvias de hasta moderada intensidad, las mismas que continuarían incrementando los caudales de los ríos como Tumbes, Chira, Chancay Lambayeque, Santa, Chillón y Rímac, originando así mismo deslizamientos y la activación de un mayor número de quebradas.
TITICACA	Tal como se venía previendo, los niveles del lago Titicaca se establecieron al disminuir el aporte hídrico de sus tributarios. Gran parte de estas condiciones hídricas viene siendo influenciada por el escaso aporte de lluvias que se viene presentando para esta vertiente durante estos últimos días. Para las próximas 48 horas no se prevé lluvias de importancia para esta cuenca hidrográfica, por lo que los ríos continuarán manteniendo un comportamiento hídrico descendente y los niveles del Lago Titicaca a mantener una tendencia estable.

**AMAZONAS**

Para la zona norte de la vertiente, los ríos como el Amazonas y Ucayali, continúan originando los mayores riesgos de inundaciones debido a que sus niveles y caudales superaron ya sus caudales de inundación (alerta roja). Para la zona central, la zona de mayor riesgo ante inundaciones continúa siendo las localidades comprendidas entre Tocache y Yurimaguas, situación originada por la intensa actividad pluviométrica que desde el fin de semana se viene presentando. Para la zona sur de la vertiente se tiene al río Vilcanota que al finalizar la presente edición viene registrando un caudal de hasta 194.6 m³/s, valor que aún es inferior en 35% a su normal. Se prevé para las próximas 24 a 72 horas que la actividad pluviométrica siga concentrada en la selva central y norte, por lo que se recomienda a la población a tomar las medidas de previsión y seguimiento ante inundaciones en especial para los departamentos de San Martín y Loreto.

