

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 045 – 2018

Miércoles, 14 de Febrero del 2018

17:00 Hora Local

Validez:

24 Horas

REGION HIDROGRAFICA	ZONA	CUENCAS	ESTACION HIDROMETRICA	HOY		ANOMALÍA HÍDRICA CON RESPECTO A LA NORMAL HISTORICA		TENDENCIA RESPECTO AL DIA ANTERIOR	Nivel de agua o Caudal crítico de inundación
PACIFICO	Norte	Tumbes	El Tigre	124.01	m ³ /s	-45	%	D	850
		Chira	El Ciruelo	56.4	m ³ /s	-65	%	D	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	14.2	m ³ /s	-85.2	%	D	- - -
		Piura	Puente Nácara	0.61	m ³ /s	-99	%	LD	800
		Ch. Lamba.	Racarrumi	24.6	m ³ /s	-46	%	LD	300
		Jequetepeque	Yonán	-	m ³ /s	-	%	-	720
	Centro	Chan. Huaral	Santo Domingo	16.2	m ³ /s	-56	%	LA	140
		Chillón	Obrajillo	4.66	m ³ /s	-59	%	A	40
		Rímac	Chosica	33.39	m ³ /s	-43	%	E	120
		Mala	La Capilla	13.7	m ³ /s	-75	%	A	110
		Cañete	Socsi	40.45	m ³ /s	-69	%	A	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	202.18	m ³ /s	-5	%	A	580
		Camaná	Huatiapa	-	m ³ /s	-	%	-	380
		Sama	Coruca	8.52	m ³ /s	83	%	A	20
		Locumba	Puente Viejo	2.75	m ³ /s	-91	%	LA	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	2.11	m ³ /s	52	%	A	- - -
	Caplina	Challata	2.91	m ³ /s	74	%	A	9.0	
TITICACA	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.0	msnm	-1.05	m	E	3810.25	
	Ramis	Puente Carretera	250.62	m ³ /s	13	%	A	441	
	Ilave	Ilave	114.7	m ³ /s	2	%	A	355	
	Huancané	Huancané	59.45	m ³ /s	17	%	A	261	
	Coata	Cabanillas	207.1	m ³ /s	244	%	A	220	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	115.62	msnm	-0.48	m	E	120.17
		Utcubamba	Los Naranjos	129.99	m ³ /s	-21	%	D	500
		Huallaga	Huayabamba	8.92	m	-0.98	m	E	12.4
		Huallaga	Picota	16.52	m	-0.68	m	LD	18.3
		Huallaga	Tocache	3.14	m	-0.57	m	LD	5.1
		Huallaga	Yurimaguas	132.30	msnm	-0.29	m	E	133.5
	Centro	Huallaga	Tingo María	2.26	m	-0.33	m	LA	4.3
		Mantaro	Puente Breña	1.64	m	-0.93	m	LA	3.2
		Higueras	Puente Higueras	0.97	m	-0.85	m	LA	2.8
		Aguaytía	Puente Aguaytía	2.48	m	0.52	m	A	6.0
		Perene	Puente Perene	4.44	m	0.37	m	LA	4.8
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	5.58	m	-0.61	m	LD	9.6
		Apurímac	Puente Cunyac	386.68	m ³ /s	-19	%	A	- - -
	Vilcanota	Pisac	165.1	m ³ /s	19	%	A	320	
	Madre de Dios	Amaru	13.13	m	-0.18	m	E	21	

LA: Leve Ascenso LD: Leve Descenso E: Estable D: Descenso

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

REGION HIDROGRAFICA	UNIDAD HIDROGRAFICA	RESERVIOS	VOLUMEN ALMACENADO (MMC) HOY	% DE LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	CAPACIDAD UTIL (MMC)	
PACIFICO	Chira	Poechos	308.90	63	490.0	
	Chira	San Lorenzo	73.55	38	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	120.828	31	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	185.364	63	293.8	
	Rímac	Sistema de Lagunas	151.19	45	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	211.500	82	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		89.54	90	99.6
		Dique Los Españoles		7.64	84	9.09
		Pillones		35.88	46	78.5
		El Frayle		92.06	72	127.2
		Aguada Blanca		16.59	55	30.43
	Tambo	Pasto Grande	59.95	32	180.00	
	Locumba	Aricota	217.27	27	805.92	
	Sama	Jarumas	10.72	82	13.00	
	Uchusuma	Paucarani	4.89	47	10.50	

REGION HIDROGRÁFICA	CONDICIÓN HIDROLÓGICA ESPERADA
PACIFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico han presentado en general un comportamiento fluctuante, en la zona Norte comportamiento descendente, se espera en las próximas horas se mantenga estable. La zona Centro comportamiento ascendente en promedio esto como consecuencia de las precipitaciones que se registraron en las zonas altas de las cuencas en las últimas horas. La zona Sur presenta un comportamiento similar pero se espera en las próximas horas puedan incrementar levemente sus caudales ante la probable ocurrencia de precipitaciones en zonas altas.
TITICACA	En la región hidrográfica del Titicaca, el nivel del Lago ha sido estable, mientras que los ríos en promedio han presentado un comportamiento ascendente. En las próximas horas se esperan precipitaciones que podrían mantener esta tendencia en el caudal de los principales ríos de esta vertiente hidrográfica.
AMAZONAS	En la región hidrográfica del Amazonas, la zona norte presentó un comportamiento estable a levemente descendente, en general en las últimas horas la tendencia en promedio en la vertiente ha sido fluctuante, mostrando comportamientos levemente ascendentes en el río Huallaga, los ríos Perene y Vilcanota aún presentan comportamiento ascendente, se encuentra vigente un aviso por lluvias en la región Amazónica, existe la probabilidad de ocurrencia de precipitaciones de moderada a fuerte intensidad que podrían incrementar significativamente los niveles y caudales en los principales ríos de la región, principalmente en la zona Centro y Sur de la vertiente.