

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 039 – 2018

Jueves, 08 de Febrero del 2018

16:00 Hora Local

Validez:

24 Horas

REGION HIDROGRAFICA	ZONA	CUENCAS	ESTACION HIDROMETRICA	HOY		ANOMALÍA HÍDRICA CON RESPECTO A LA NORMAL HISTORICA		TENDENCIA RESPECTO AL DÍA ANTERIOR	Nivel de agua o Caudal crítico de inundación
PACIFICO	Norte	Tumbes	El Tigre	77.42	m ³ /s	-61	%	E	850
		Chira	El Ciruelo	94.4	m ³ /s	-41	%	D	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	15.5	m ³ /s	-73	%	LD	- - -
		Piura	Puente Nácara	0.42	m ³ /s	-99	%	E	800
		Ch. Lamba.	Racarrumi	53.2	m ³ /s	9	%	A	300
		Jequetepeque	Yonán	23.64	m ³ /s	-58	%	A	720
	Centro	Chan. Huaral	Santo Domingo	19.5	m ³ /s	-46	%	A	140
		Chillón	Obrajillo	5.21	m ³ /s	-53	%	E	40
		Rímac	Chosica	33.4	m ³ /s	-37	%	E	120
		Mala	La Capilla	11.74	m ³ /s	-79	%	E	110
		Cañete	Socsi	40.58	m ³ /s	-71	%	LA	250
		Ocoña	Ocoña	198.1	m ³ /s	-17	%	A	580
	Sur	Camaná	Huatiapa	153.0	m ³ /s	-13	%	E	380
		Sama	Coruca	5.57	m ³ /s	-3	%	LA	20
		Locumba	Puente Viejo	3.54	m ³ /s	-3	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.83	m ³ /s	-43	%	E	- - -
Caplina		Challata	0.45	m ³ /s	-138	%	E	9.0	
TITICACA	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.6	msnm	-1.05	m	E	3810.25	
	Ramis	Puente Carretera	109.82	m ³ /s	-35	%	D	441	
	Ilave	Ilave	51.1	m ³ /s	-39	%	A	355	
	Huancané	Huancané	25.0	m ³ /s	-48	%	D	261	
	Coata	Cabanillas	42.0	m ³ /s	-51	%	A	220	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	116.08	msnm	0.48	m	E	120.17
		Utcubamba	Los Naranjos	380.66	m ³ /s	108	%	A	500
		Huallaga	Huayabamba	8.70	m	-0.66	m	E	12.4
		Huallaga	Picota	17.36	m	-0.08	m	LA	18.3
		Huallaga	Tocache	3.00	m	-0.73	m	LD	5.1
		Huallaga	Yurimaguas	132.4	msnm	0.36	m	LA	133.5
	Centro	Huallaga	Tingo María	2.20	m	-0.55	m	E	4.3
		Mantaro	Puente Breña	1.04	m	-1.24	m	LD	3.2
		Higueras	Puente Higueras	0.83	m	-1.02	m	E	2.8
		Aguaytía	Puente Aguaytía	1.55	m	-0.37	m	LD	6.0
		Perene	Puente Perene	3.78	m	-0.61	m	E	4.8
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	3.26	m	-2.13	m	D	9.6
		Apurímac	Puente Cunyac	213.2	m ³ /s	-60	%	E	- - -
	Vilcanota	Pisac	83.54	m ³ /s	-41	%	A	320	
	Madre de Dios	Amaru	13.17	m	-0.48	m	LD	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	309.3	63	490.0	
	Chira	San Lorenzo	73.55	38	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	120.828	31	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	204.736	70	293.8	
	Rímac	Sistema de Lagunas	151.19	45	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	191.083	74	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		82.66	83	99.6
		Dique Los Españoles		6.89	76	9.09
		Pillones		34.67	44	78.5
		El Frayle		86.710	68	127.2
		Aguada Blanca		18.08	59	30.43
	Tambo	Pasto Grande	59.39	32	180.00	
	Locumba	Aricota	216.53	27	805.92	
	Sama	Jarumas	10.69	82	13.00	
	Uchusuma	Paucarani	4.88	46	10.50	

REGION HIDROGRÁFICA	CONDICIÓN HIDROLÓGICA ESPERADA
PACIFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico de las regiones norte y centro han presentado un comportamiento de leve ascenso a excepción de los ríos Chira y Calvas-Macara que presentaron leve descenso. En el sur en general los ríos han presentado un comportamiento estable a excepción de los ríos Ocoña y Sama que presentaron leve ascenso. En las próximas horas se espera la ocurrencia de lluvias ligeras a moderadas en las partes altas de las cuencas del pacífico central que podrían incrementar de manera ligera los niveles y caudales de los principales ríos de esta región.
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 a excepción del río Huanané y Ramis que presentaron descenso. En las próximas horas se esperan precipitaciones ligeras y dispersas pero que no tendrán efectos importantes en el cambio del caudal de los ríos de esta vertiente hidrográfica.
AMAZONAS	El río Huallaga ha tenido un comportamiento de leve ascenso en todos los puntos evaluados a excepción de Tocache donde presentó un leve descenso. El río Amazonas en Tamshiyacu tuvo comportamiento estable. Los ríos Mantaro, Aguaytía, Pachitea y Madre de Dios presentaron leve descenso. En las próximas horas se espera la ocurrencia de precipitaciones de ligera a moderada intensidad en Madre de Dios que podría repercutir en el ascenso de los niveles de los principales ríos de esta región.