

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 040 – 2018

Viernes, 09 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 DIA ANTERIOR	Nivel de agua o Caudal crítico de inundación
PACIFICO	Norte	Tumbes	El Tigre	82.14	m ³ /s	-66	%	LA	850
		Chira	El Ciruelo	69.1	m ³ /s	-56	%	D	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	13.6	m ³ /s	-75.8	%	D	- - -
		Piura	Puente Nácara	0.47	m ³ /s	-99	%	E	800
		Ch. Lamba.	Racarrumi	45.8	m ³ /s	-11	%	D	300
		Jequetepeque	Yonán	45.94	m ³ /s	-18	%	A	720
	Centro	Chan. Huaral	Santo Domingo	19.5	m ³ /s	-46	%	A	140
		Chillón	Obrajillo	4.77	m ³ /s	-56	%	LD	40
		Rímac	Chosica	33.4	m ³ /s	-38	%	E	120
		Mala	La Capilla	12.09	m ³ /s	-78	%	E	110
		Cañete	Socsi	40.58	m ³ /s	-71	%	LA	250
		Ocoña	Ocoña	215.8	m ³ /s	2	%	A	580
	Sur	Camaná	Huatiapa	-	m ³ /s	-	%	-	380
		Sama	Coruca	2.71	m ³ /s	-80	%	D	20
		Locumba	Puente Viejo	3.85	m ³ /s	-10	%	LA	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.76	m ³ /s	-70	%	E	- - -
Caplina		Challata	0.40	m ³ /s	-174	%	E	9.0	
TITICACA	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.0	msnm	-1.05	m	E	3810.25	
	Ramis	Puente Carretera	113.42	m ³ /s	-36	%	A	441	
	Ilave	Ilave	35.93	m ³ /s	-65	%	E	355	
	Huancané	Huancané	38.86	m ³ /s	-28	%	A	261	
	Coata	Cabanillas	71.84	m ³ /s	5	%	A	220	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	116.08	msnm	0.48	m	E	120.17
		Utcubamba	Los Naranjos	223.68	m ³ /s	25	%	D	500
		Huallaga	Huayabamba	8.69	m	-0.66	m	E	12.4
		Huallaga	Picota	17.36	m	-0.08	m	LA	18.3
		Huallaga	Tocache	3.05	m	-0.86	m	LA	5.1
		Huallaga	Yurimaguas	133.08	msnm	0.68	m	LA	133.5
	Centro	Huallaga	Tingo María	1.97	m	-0.58	m	LD	4.3
		Mantaro	Puente Breña	1.50	m	-0.80	m	LA	3.2
		Higueras	Puente Higueras	0.94	m	-0.84	m	LA	2.8
		Aguaytía	Puente Aguaytía	1.23	m	-0.52	m	LA	6.0
		Perene	Puente Perene	3.84	m	-0.45	m	E	4.8
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	4.20	m	0.43	m	LA	9.6
		Apurímac	Puente Cunyac	213.1	m ³ /s	-58	%	E	- - -
	Vilcanota	Pisac	107.39	m ³ /s	-23	%	A	320	
	Madre de Dios	Amaru	12.85	m	-0.11	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	202.590	69	293.8	
	Rímac	Sistema de Lagunas	151.19	45	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	192.308	74	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		83.200	84	99.6
		Dique Los Españoles		6.96	77	9.09
		Pillones		34.67	44	78.5
		El Frayle		86.92	68	127.2
		Aguada Blanca		15.800	52	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 de las regiones norte y centro han presentado un comportamiento fluctuante, con tendencia levemente ascendente en el río Tumbes. En el sur en general los ríos han presentado un comportamiento estable a levemente ascendente. En las próximas horas se espera la ocurrencia de lluvias moderadas en las partes altas de las cuencas del pacífico central y Sur 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 llave que mantiene un comportamiento estable. En las próximas horas se esperan precipitaciones ligeras y dispersas pero que no generarían incrementos considerables en el caudal de los ríos de esta vertiente hidrográfica.
AMAZONAS	El río Huallaga ha tenido un comportamiento de leve ascenso en promedio a excepción de Huayabamba donde las condiciones se presentan estables. El río Amazonas en Tamshiyacu tuvo comportamiento estable. En la parte Centro los ríos Mantaro, Pachitea y Aguaytía presentaron leve ascenso, se encuentra vigente el aviso 14 por lluvias en la selva, el cual advierte de precipitaciones de moderada intensidad en la zona Centro y Sur de la vertiente, por lo que podríamos esperar incrementos en los principales ríos de esta zona de la vertiente en especial atención el río Madre de Dios.