## 

## **INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 258 – 2021**

Jueves, 11 de noviembre del 2021

Hora Local

17:00

Validez: 24 horas

Norte   Calvas-Macara   Filipre   28.5   m3/s   68   %   E   1000	Región hidrográfica	Zona	Cuencas	Estación Hidrométrica	Ноу		Anomalía hídrica con respecto a la normal histórica		Tendencia respecto al día anterior	Nivel de agua o Caudal crítico de inundación
Norte   Ch. Lamba.   Racarrumi   39.1   m3/s   52.8   %   E   500		Norte	Tumbes	El Tigre	28.5	m3/s	68	%	Е	1000
PACIFICO   Pacific   Pac			Calvas-Macara		8.1	m3/s	-43	%	Е	1000
Chicama   Salinar   10.4   m3/s   86   %   E   340			Ch. Lamba.	Racarrumi	39.1	m3/s	52.8	%	Е	500
Centro   C			Jequetepeque	Yonán	23.9	m3/s	12.7	%	Е	720
Centro   Centro   Rimac   Chosica   22   m³/s   -36   %   E   27.5			Chicama	Salinar	10.4	m3/s	86	%	Е	340
PACÍFICO   Rimac   Chosica   22   m³/s   -10   %   E   120			Ch. Huaral	Sto. Domingo	8.0	m³/s	3	%	Е	140
PACÍFICO			Chillón	Obrajillo	2.0	m³/s	-36	%	Е	27.5
Cañete   Socsi   15.1   m³/s   -20   %   E   250		Centro	Rímac	Chosica	22	m³/s	-10	%	Е	120
Pisco	PACÍFICO		Lurín	Antapucro	0.3	m³/s	-41	%	Е	110
Norte   Control   Contro			Cañete	Socsi	15.1	m³/s	-20	%	Е	250
Sur   Coruca   1.6   m3/s   39   %   E   20			Pisco	Letrayoc	3.64	m³/s	-85	%	Е	250
Norte   Centro   Amazonas   Tamshiyacu   113.7   msnm   0.3   m   E   118			Ocoña	Ocoña	35.3	m³/s	7	%	Е	580
Uchusuma   Cerro Blanco   0.8   m3/s   -11   %   E   3			Sama	Coruca	1.6	m3/s	39	%	Е	20
Tumilaca   Tumilaca   0.6   m3/s   7		Sur	Locumba	Puente Viejo	3.2	m3/s	36	%	Е	18
Maure			Uchusuma	Cerro Blanco	8.0	m3/s	-11	%	Е	3
Ramis			Tumilaca	Tumilaca	0.6	m3/s	7	%	E	20
Carretera   5.8   m3/s   -70   %   E   465			Maure	Ancoaque	0.3	m3/s	24	%	Е	7
Illave			Ramis		5.8	m3/s	-70	%	E	465
Huancané   Huancané   1.2   m3/s   -76   %   E   145	TITICAC	CA	Coata	Puente Unocolla	7.9	m3/s	-6	%	Е	400
Norte			llave	Puente Ilave	3.3	m3/s	-40	%	Е	700
Norte Huayabamba   Huayabamba   9.2   m   -0.33   m   E   12.4			Huancané	Huancané	1.2	m3/s	-76	%	Е	145
Norte		Norte	Amazonas	Tamshiyacu	113.7	msnm	0.3	m	Е	118
Huallaga   Tocache   2.4   m   0.25   m   E   5.5     Huallaga   Yurimaguas   130.5   msnm   -0.14   m   D   134.7     Huallaga   Puerto Inca   5.8   m   2.8   m   D   2.6     Huallaga   Taruca   2.4   m   -0.15   m   LD   5.5     Huallaga   Taruca   2.4   m   -0.15   m   LD   5.5     Huallaga   Taruca   2.4   m   -0.43   m   E   6     Pachitea   San Alejandro   1.25   m   -0.53   m   E   9.6     Mantaro   Pte. Breña   80   m3/s   -7   %   E   800     Apurímac   Puente Cunyac   54.8   m³/s   -26   %   E   1500     Vilcanota   Pisac   28.8   m³/s   -17   %   E   400     Vilcanota   Chilca   27.4   m³/s   -52   %   E   560	AMAZONAS		Huayabamba	Huayabamba	9.2	m	-0.33	m	Е	12.4
Huallaga   Puerto Inca   5.8   m   2.8   m   D   2.6     Huallaga   Taruca   2.4   m   -0.15   m   LD   5.5     Aguaytía   Pte. Aguaytía   1.3   m   -0.43   m   E   6     Pachitea   San Alejandro   1.25   m   -0.53   m   E   9.6     Mantaro   Pte. Breña   80   m3/s   -7   %   E   800     Apurímac   Puente Cunyac   54.8   m³/s   -26   %   E   1500     Vilcanota   Pisac   28.8   m³/s   -17   %   E   400     Vilcanota   Chilca   27.4   m³/s   -52   %   E   560			Huallaga	Tocache	2.4	m	0.25	m	Е	5.5
Huallaga   Taruca   2.4   m   -0.15   m   LD   5.5			Huallaga	Yurimaguas	130.5	msnm	-0.14	m	D	134.7
AMAZONAS         Centro         Aguaytía         Pte. Aguaytía         1.3         m         -0.43         m         E         6           Pachitea         San Alejandro         1.25         m         -0.53         m         E         9.6           Mantaro         Pte. Breña         80         m3/s         -7         %         E         800           Apurímac         Puente Cunyac         54.8         m³/s         -26         %         E         1500           Vilcanota         Pisac         28.8         m³/s         -17         %         E         400           Vilcanota         Chilca         27.4         m³/s         -52         %         E         560		Centro	Huallaga	Puerto Inca	5.8	m	2.8	m	D	2.6
Pachitea   San Alejandro   1.25   m   -0.53   m   E   9.6       Mantaro   Pte. Breña   80   m3/s   -7   %   E   800     Apurímac   Puente Cunyac   54.8   m³/s   -26   %   E   1500     Vilcanota   Pisac   28.8   m³/s   -17   %   E   400     Vilcanota   Chilca   27.4   m³/s   -52   %   E   560			Huallaga	Taruca	2.4	m	-0.15	m	LD	5.5
Mantaro         Pte. Breña         80         m3/s         -7         %         E         800           Sur         Apurímac         Puente Cunyac         54.8         m³/s         -26         %         E         1500           Vilcanota         Pisac         28.8         m³/s         -17         %         E         400           Vilcanota         Chilca         27.4         m³/s         -52         %         E         560			Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.3	m	-0.43	m	Е	6
Sur         Apurímac         Puente Cunyac         54.8         m³/s         -26         %         E         1500           Vilcanota         Pisac         28.8         m³/s         -17         %         E         400           Vilcanota         Chilca         27.4         m³/s         -52         %         E         560			Pachitea	San Alejandro	1.25	m	-0.53	m	Е	9.6
Sur         Vilcanota         Pisac         28.8         m³/s         -17         %         E         400           Vilcanota         Chilca         27.4         m³/s         -52         %         E         560			Mantaro	Pte. Breña	80	m3/s	-7	%	Е	800
Sur Vilcanota Chilca 27.4 m³/s -52 % E 560		Sur	Apurímac	Puente Cunyac	54.8	m³/s	-26	%	E	1500
Vilcanota Chilca 27.4 m³/s -52 % E 560			Vilcanota	Pisac	28.8	m³/s	-17	%	E	400
Madre de Dios Amaru 3333.0 m³/s -1 % D 21000			Vilcanota	Chilca	27.4	m³/s	-52	%	Е	560
			Madre de Dios	Amaru	3333.0	m³/s	-1	%	D	21000

LA: Leve Ascenso

LD: Leve Descenso

E: Estable

D: Descenso

A: Ascendente

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

Subdirección de Predicción Hidrológica







Hora Local Jueves, 11 de noviembre del 2021 17:00 Validez: 24horas

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC)	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)	
	Chira	Poechos	197.5	45.0	443.80	
	Chira	San Lorenzo	86.5	44.2	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	310.9	84.8	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.6	100	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	151.5	41.9	361.40	
	Sistema Colca	Condoroma	123.5	47.7	259.00	
		Pañe	48.6	48.8	99.60	
PACÍFICO		Dique Los Españoles	1.7	18.7	9.10	
	Sistema Chili	Pillones	56.2	71.6	78.50	
		El Frayle	92.7	72.9	127.20	
		Aguada Blanca	22.9	75.3	30.40	
	Tambo	Pasto Grande	163.4	81.7	200.00	
	Locumba	Aricota	200.1	71.5	280.00	
	Sama	Jarumas	10.8	86.4	12.50	

Fuente: Datos de volúmenes de agua en Millones de metros cúbicos MMC del Proyecto Especial Olmos Tinajones, Chira-Piura, COES (Comité de Operaciones del Sistema Interconectado Nacional) y AUTODEMA. (\*) Dato al 31.10.2021.

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentaron, en promedio, un comportamiento hidrológico estable. En la zona norte, centro y sur, la tendencia fue estable en promedio. En las próximas horas se esperan comportamientos similares en los caudales de los principales ríos de la región debido a la probabilidad de poca ocurrencia de precipitación en las zonas altas de las cuencas.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan condiciones hidrológicas estables en promedio. Para las próximas horas, se espera que, los caudales de los principales ríos mantengan este comportamiento debido a la escasa probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la vertiente.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan un comportamiento fluctuante. En la zona norte se presentó tendencia estable, excepto en la estación Yurimaguas que presentó una tendencia descendente. En la zona centro el comportamiento fue variado, teniendo un comportamiento ascendente en las estaciones de Pto. Inca y Taruca. Finalmente, en la zona sur el punto de control Amaru presentó una tendencia descendente en su caudal respecto al día anterior. De acuerdo al aviso meteorológico N° 214 se prevé lluvias de moderada a fuerte intensidad en gran parte de la selva presentándose una mayor intensidad en las precipitaciones para la zona centro como San Martín Pucallpa y Huánuco.







