

Reporte Hidrológico Nº 212 – DZ13 - PUNO

CUADRO RESUMEN

Cuenca	Río	Estación hidrológica	Información		
			Caudal (m ³ /s)	Nivel (m)	Nivel Absoluto
			Dato	Unidad	Hora
I. 0173	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.64	msnm	15
Ramis	Ramis	Pte. Carretera Ramis	14.70	m ³ /s	15
	Azángaro	Pte. Azángaro	14.73	m ³ /s	15
	Ayaviri	Pte. Ayaviri	0.66	m	15
	Ilave	Pte. Carretera Ilave	3.37	m ³ /s	14
Huancané	Huancané	Pte. Carretera Huancané	3.39	m ³ /s	14
Coata	Verde	Río Verde	7.22	m ³ /s	14
	Cabanillas	Isla Cabanillas	7.13	m ³ /s	14
	Lampa	Lampa	0.25	m ³ /s	14
	Coata	Pte. Unocolla Coata	6.29	m ³ /s	14
I.0157	Zapatilla	Zapatilla	0.15	m ³ /s	14
	Desaguadero	Pte. Desaguadero	8.63	m	15
Callacame	Callacame	Pte. Yorohoco Callacame	0.82	m	14
Suches	Suches	Huancasaya	0.38	m	15
Inambari	Limbari	Limbari	1.31	m	14

PREVISIÓN HIDROLÓGICA:

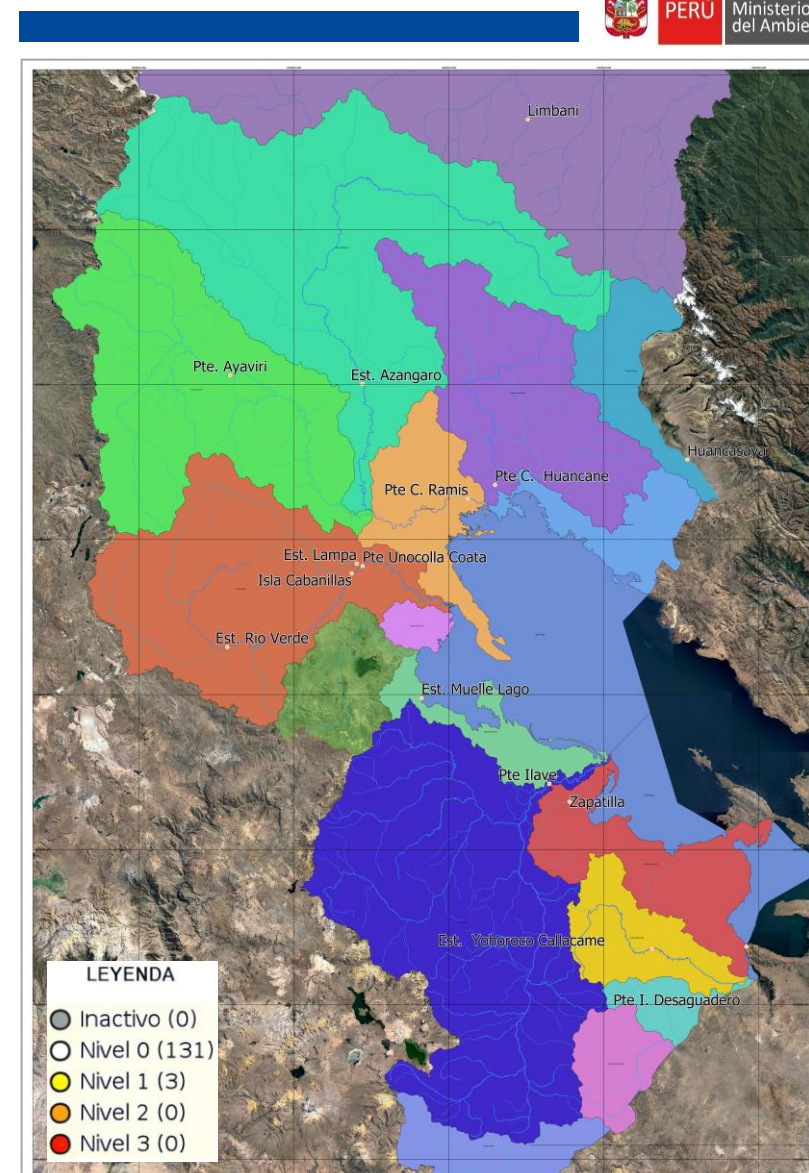
Se espera que la descarga del río Coata, Ilave, Ramis y Huancane tengan un comportamiento entre estable a levemente descendente, para las próximas 24 y 48 horas.

(*) Último dato disponible sujeta a revisión y validación

S/D = Sin Dato

Mayor información

PLATAFORMA PHYSIS <https://www.senamhi.gob.pe/?&p=monitoreo-hidrologico>



Responsable: Emily M. Quispe Salazar



