



## Plataforma Hidrológica PHISIS

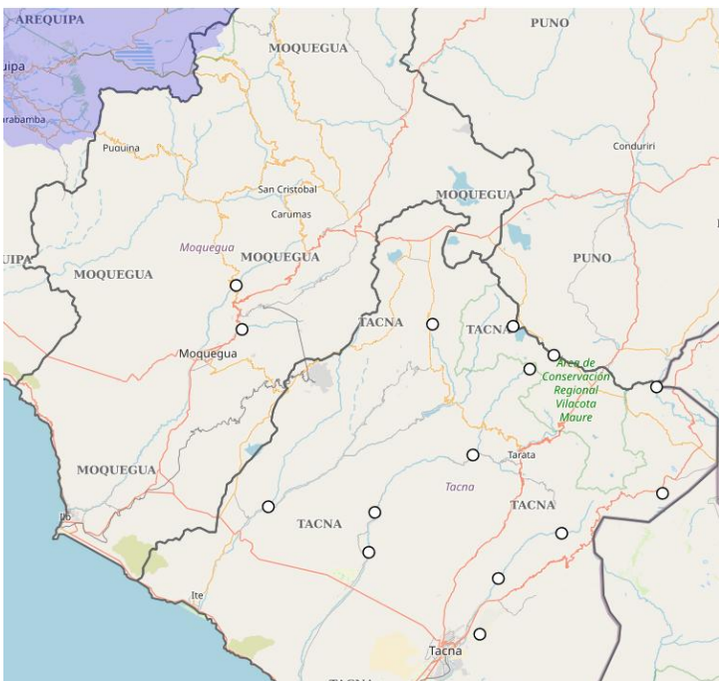
10/06/2025

Nivel de Riesgo:



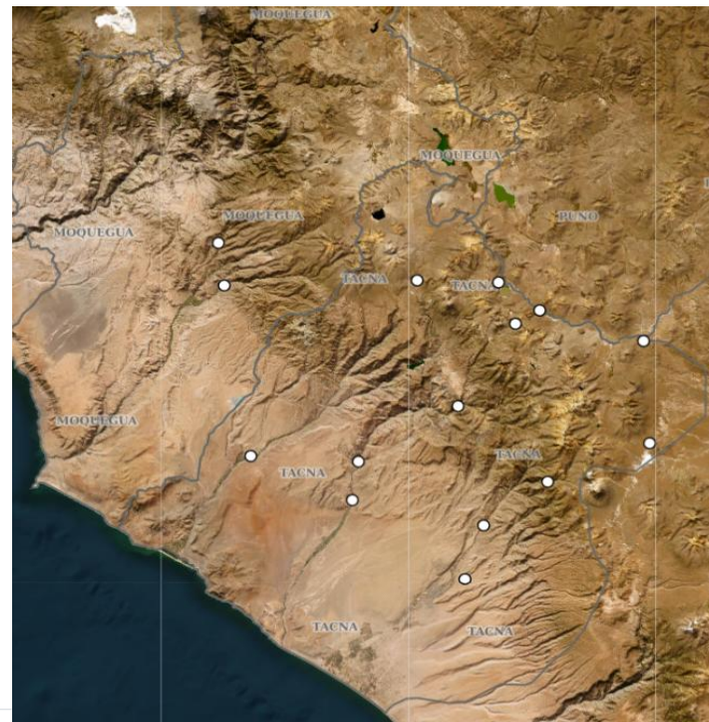
<https://www.senamhi.gob.pe/?p=avisos-hidrologicos>

*Ninguno*      *Moderado*      *Fuerte*      *Extremo*



LEYENDA

- Nivel 0
- Nivel 1
- Nivel 2
- Nivel 3



**AMARILLO**

Probables condiciones que podrían afectar las actividades en el río y zonas aledañas.

**NARANJA**

Probables condiciones de riesgo para actividades en el río y zonas aledañas con posible erosión de márgenes y afectación en infraestructura dentro del ámbito directo o cercano al río.

**ROJO**

Probable desborde del río. Posible inundación en zonas pobladas y agrícolas más bajas, erosión de márgenes y afectación en infraestructura dentro del ámbito directo o cercano al río.



PERÚ

Ministerio del Ambiente



BICENTENARIO PERÚ 2024

CUENCA	ESTACIÓN	Caudal del día Anterior (m³/s) (promedio 24 horas)			Caudal del día de Hoy (m³/s) (promedio 06:00 horas)			
		Caudal promedio	Promedio historico	Anomalia (%)	Caudal promedio	Promedio historico	Anomalia (%)	Tendencias
Sama	EHA Puente Talapalca	2.25	1.97	14	2.31	1.88	23	estable
	EHA Coruca	2.08	1.73	20	2.20	1.69	30	estable
	EHA La Tranca	1.78	1.73	3	1.75	1.72	2	estable
	EHA Salida Tunel Kovire	0.11	0.47	-77	0.09	0.47	-80	descendente
Locumba	EHA Coranchay	2.10	1.80	16	2.17	1.78	22	estable
Caplina	EHA Challata	0.80	0.77	5	0.82	0.75	9	estable
	EHA Caplina	0.73	0.51	44	0.73	0.51	43	estable
Uchusuma	EHA Cerro Blanco	0.63	0.84	-25	0.60	0.86	-30	estable
	HLG Canal Uchusuma	0.69	1.25	-45	0.63	1.28	-51	levemente descendente
Moquegua	HLG Tumulaca	0.85	0.81	5	0.97	0.81	20	ascendente
	HLG Obra	1.89	1.34	41	1.94	1.34	45	estable
Maure	EHA Ancoaque	0.35	0.36	-4	0.35	0.36	-3	estable
	HLM Vilacota	0.11	0.37	-70	0.10	0.37	-73	levemente descendente
	HLM Chuapalca Alternativa Alta	2.00	2.39	-16	2.05	2.31	-11	estable

## CONDICIONES ACTUALES Y PERSPECTIVAS HIDROLOGICAS

#N/A = Sin Dato

10/06/2025

**Caudal(\*)** = Volumen de la cantidad de agua expresada en (**litros o m3**) que circula en un lugar de un río (**sección**) por unidad de tiempo (**horas o segundos**).

**Promedio histórico(\*\*)** = data menor a 30 años.

**Rio Regulado(\*\*\*)** = Cuerpo de agua que presenta obras de represamiento para generación eléctrica, abastecimiento de agua potable, riego, etc.

**Rio No Regulados (\*\*\*\*)** =Cuerpo de agua natural, que no presentan obras de represamiento o embalses.



**PERSPECTIVAS:** Se espera que las descargas del río: Sama, para las próximas 24 y 48 horas tengan un comportamiento Estable a Descendente, en cuanto al río Locumba para las próximas 24 y 48 horas tengan un comportamiento estable a Descendente.

# DISPONIBILIDAD DE LOS RECURSOS HIDRICOS DURANTE JUNIO 2025

La disponibilidad del Recurso Hídrico para hoy **10/06/2025** en las represas de las Regiones de Tacna y Moquegua como: **Pasto grande, Aricota, Paucarani y Jarumas**, presentaron **condiciones entre estable a ligeramente descendentes en sus volúmenes totales**, Hasta la fecha las represas tienen almacenados los siguientes volúmenes totales acumulados diarios: Pasto Grande **200.21 MMC con (100%)**, Jarumas **13.41 MMC con (99%)**, para el embalse de Aricota **239.00 MMC con (85%)** y Paucarani **8.86 MC con (84%) y el cual se representa en las figuras.**

Tabla. **Volumen total Acumulado (MMC y %)** de las represas y embalse de las regiones de Tacna y Moquegua / junio 2025

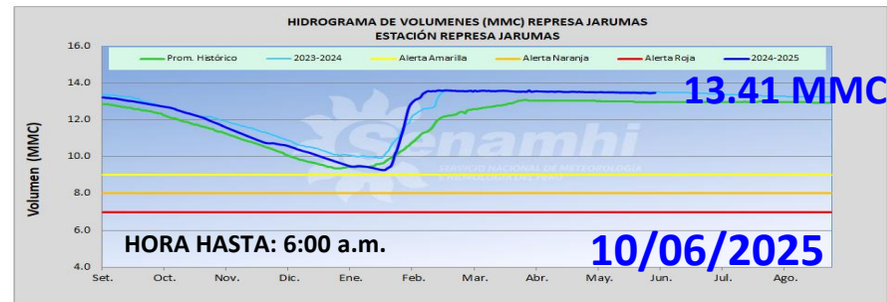
REGION HIDROGRAFICA	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen Total (MMC)			Porcentaje %
			Máximo	10/06/2025	10/06/2024	
PACIFICO	Tambo	Pasto Grande	200.00	200.21	166.08	100
	Locumba	Aricota	280.00	239.00	214.40	85
	Uchusuma	Paucarani	10.50	8.86	9.04	84
	Sama	Jarumas	13.50	13.41	13.51	99

MMC=Millones de metros cúbicos

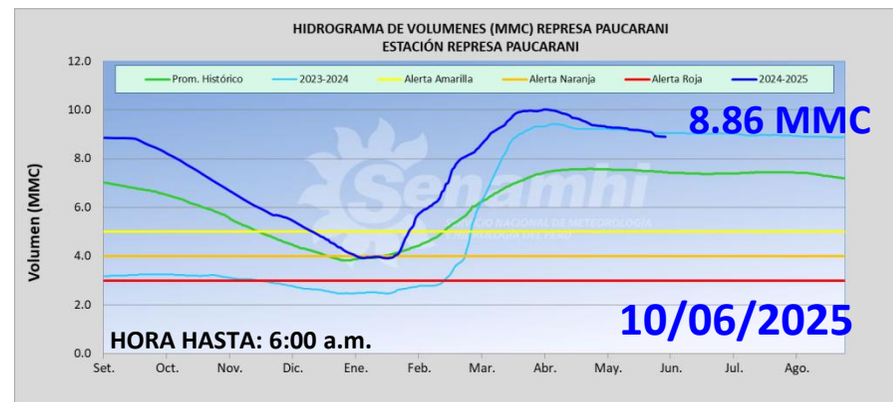


# Plataforma Hidrológica PHISIS

AÑO HIDROLOGICO 2024 – 2025



La Disponibilidad en MMC en la cuenca Sama en la estación hidrológica Represa Jarumas (hasta las 6:00 hrs.) es de 13.41 MMC, se encuentra superior a su promedio normal histórico con una anomalía diaria de 3%; hasta el momento dicho comportamiento hidrológico es estable en promedio, con respecto al día anterior.



La Disponibilidad en MMC en la cuenca Uchusuma en la estación hidrológica Represa Paucarani (hasta las 6:00 hrs.) es de 8.86 MMC, se encuentra superior a su promedio normal histórico con una anomalía diaria de 20%; hasta el momento dicho comportamiento hidrológico es estable en promedio, con respecto al día anterior.