

DIRECCIÓN
ZONAL 13



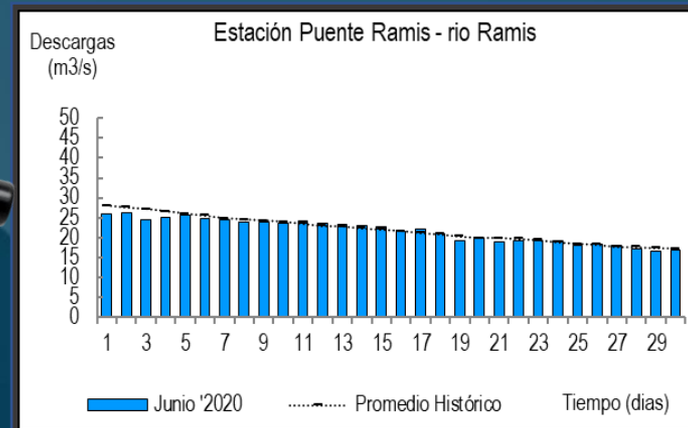
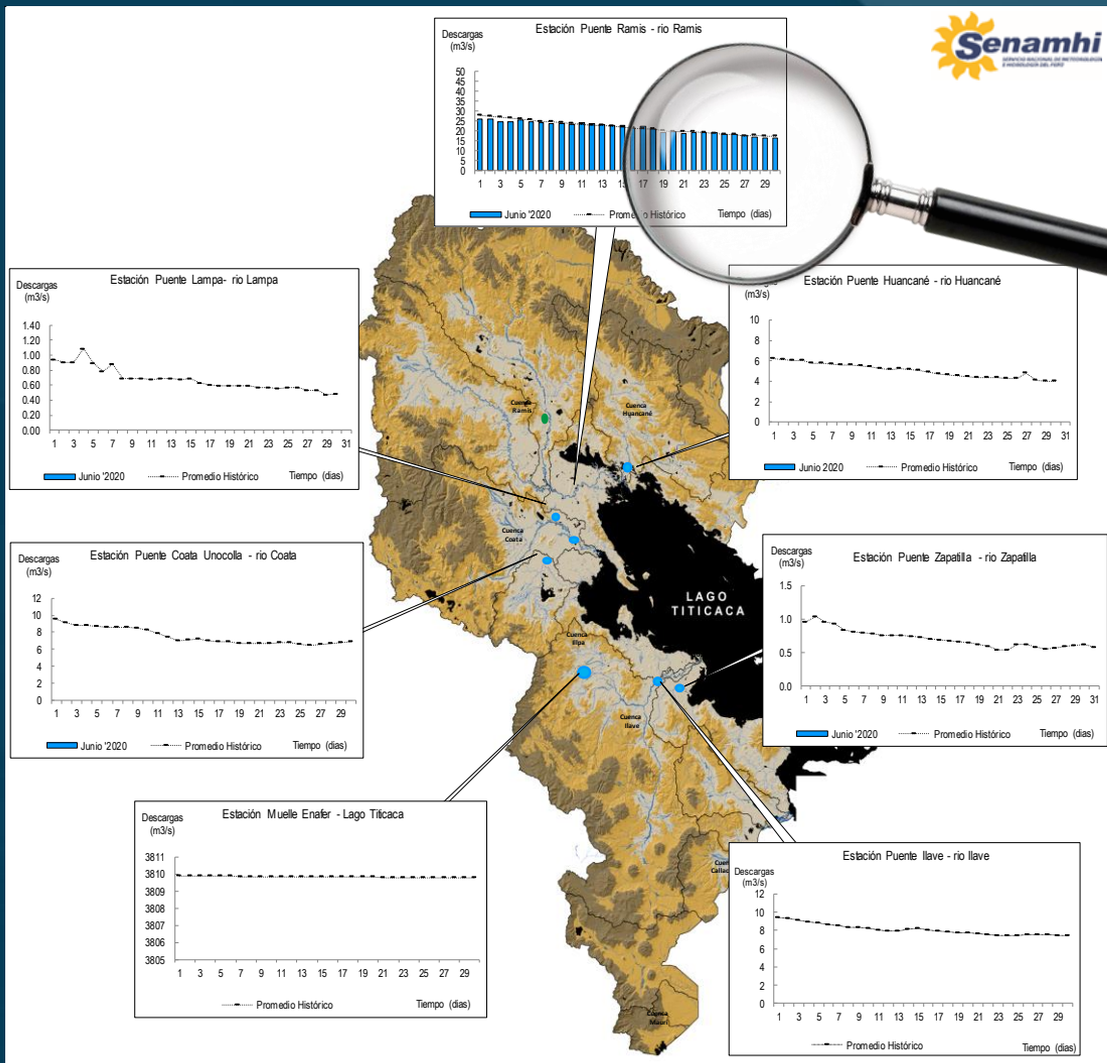
BOLETÍN HIDROLÓGICO MENSUAL N°03

JUNIO - 2020

UNIDAD HIDROGRÁFICA TITICACA

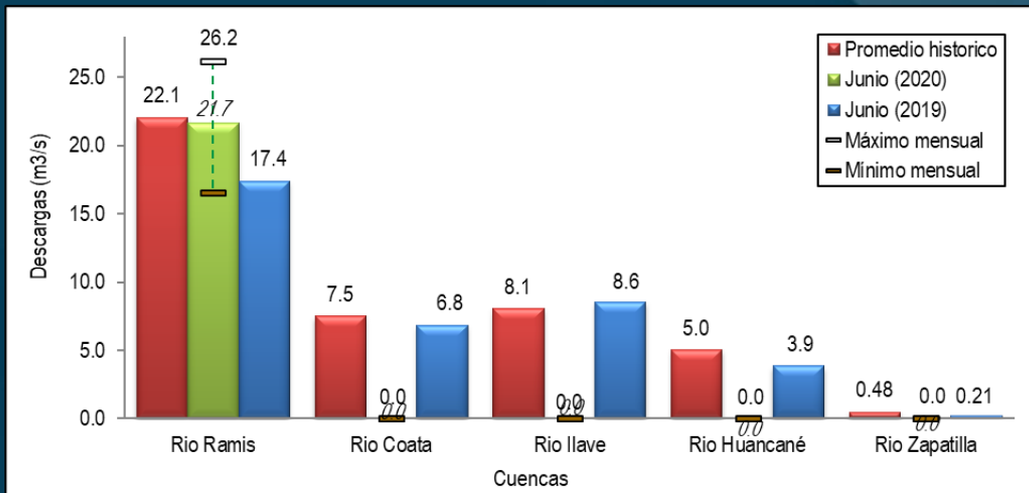


Monitoreo Hidrológico Diario de los principales ríos de la Vertiente del TITICACA



Las gráficas mostradas, indican el comportamiento actual del río Ramis, principal de la Región Hidrográfica del Titicaca-lado peruano, en comparación, se observa que fluctuó por encima de su promedio histórico ocho días puntuales no consecutivos y por debajo de su promedio el resto del mes, con una mínima diferencia respecto a la media histórica de junio.

Los datos mostrados en los siguientes gráficos indican el resumen mensual del río Ramis; el caudal promedio mensual registrado para el río fue de 21.7 m³/s, presentó un comportamiento descendente propio de la época respecto al mes anterior y en promedio presentó anomalías hídricas negativas (-1.7%)



El caudal máximo observado del río Ramis llegó a 26.2 m³/s y el mínimo a 16.6 m³/s.

Estadísticas Descriptivas Junio 2020

Descargas (m ³ /s)	Ríos				
	Rio Ramis	Rio Coata	Rio llave	Rio Huancané	Rio Zapatilla
Promedio historico	22.1	7.5	8.1	5.0	0.48
Máximo mensual	26.2	-	-	-	-
Mínimo mensual	16.6	-	-	-	-
Junio (2020)	21.7	-	-	-	-
Junio (2019)	17.4	6.8	8.6	3.9	0.21
Anomalía Hídrica (%)	-1.70	-	-	-	-



NOTA:

Dentro de las medidas excepcionales y temporales establecidas para prevenir la propagación del Coronavirus (COVID-19) en el territorio nacional, se comunica que los señores observadores de las estaciones convencionales en condiciones de vulnerabilidad, a nivel Nacional, cumplan con las medidas establecidas permaneciendo en casa, resguardando su salud.

Respetando la decisión que adoptó el Estado Peruano la DZ 13 anhela el pronto retorno de actividades normales y que el amor genuino surja de todos los corazones humanos para enfrentar esta emergencia común.



SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

DIRECCIÓN ZONAL 13

OFICINA PRINCIPAL
ÁREA DE HIDROLOGÍA

Jr. Carlos Rubina 158-B, Puno - Perú

Teléfono: (051) 353242 / Celular: 947310567