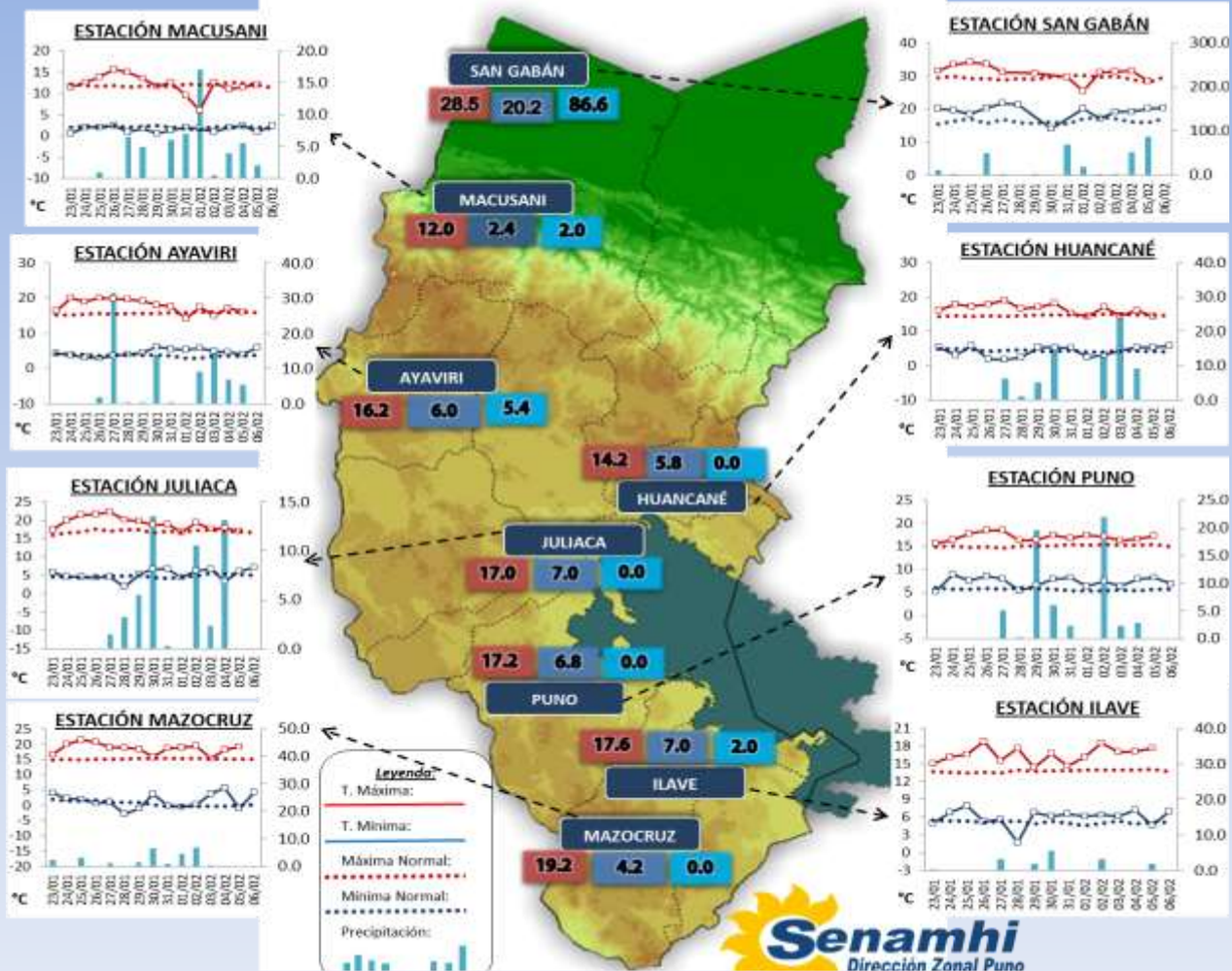


La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas e hidrológicas para el día, y los escenarios para los próximos días.

## Monitoreo de Temperaturas Máximas, Mínimas (°C) y Precipitaciones diarias en la región Puno para el mes de febrero del 2020.



## Condiciones actuales y perspectivas del tiempo en la Región de Puno

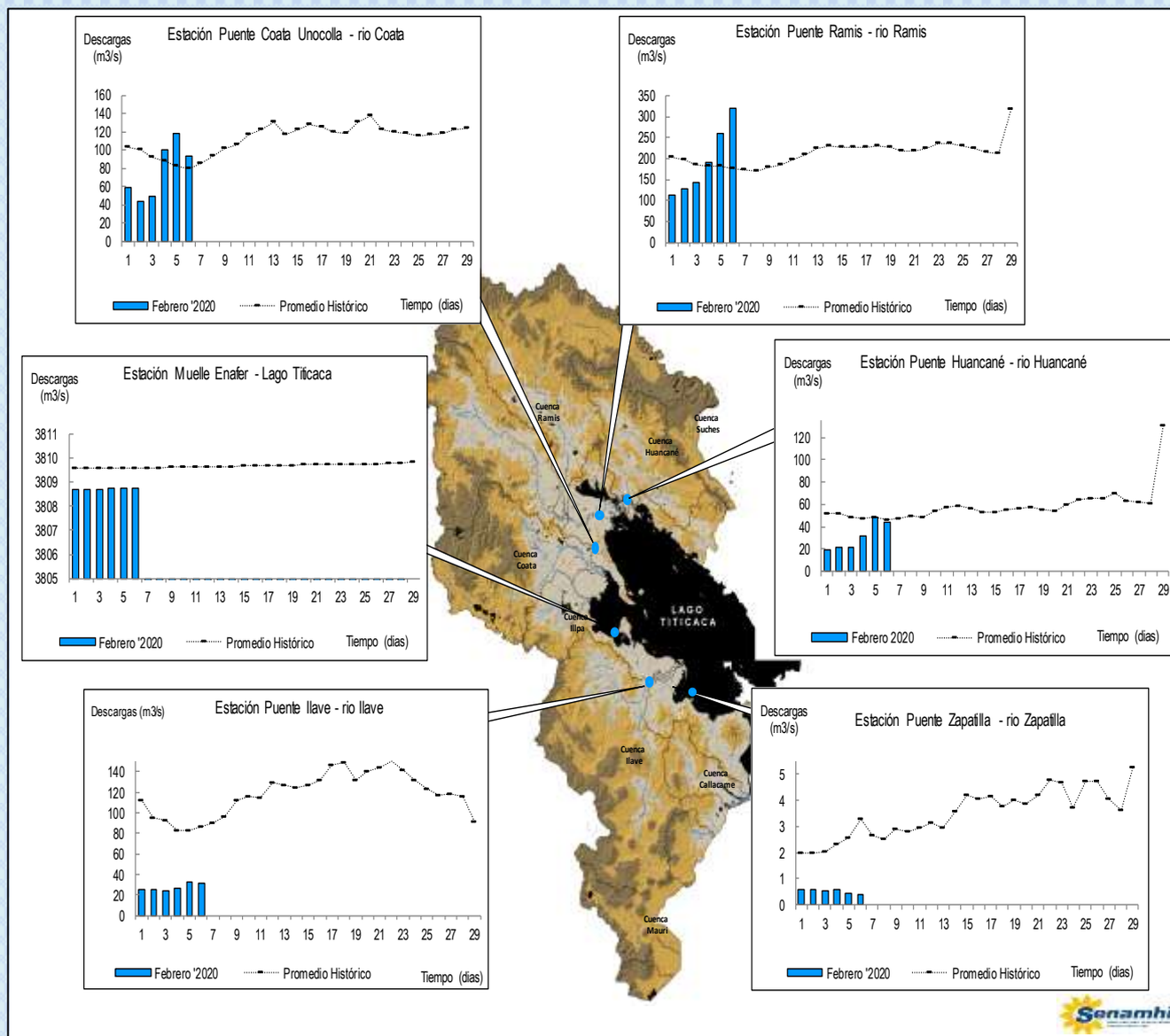
**CONDICIONES ACTUALES:** **Altiplano:** Amanece con cielos nublados variando a cubiertos hacia el centro, norte del Altiplano de Puno y cielos nublados parciales a nublados al sur. Las temperaturas mínimas negativas más bajas se dieron en Capazo (-1.4°C), Ananea (-0.6°C). Entretanto, se informa que se presentó precipitaciones moderadas a ligeras en casi todo el Altiplano, los valores más altos fueron en zonas como Santa Lucía (29.8mm); Ananea (23.0mm); Ichuña (12.7mm); entre otros inferiores a (10.0mm). **Selva y valles interandinos:** Amanecen con cielos cubiertos y lluvias moderadas a ligeras.

**PERSPECTIVAS:** **Selva y valles inter-andinos:** Se tendrán cielos nublados con lluvias ligeras para los días 07, 08 y posibilidad de lluvias moderadas el 09 de febrero. **Altiplano Norte:** Se esperan cielos cubiertos a nublados con lluvias ligeras y posibilidad de lluvias moderadas los siguientes tres días del mes de febrero. **Altiplano Centro:** Se esperan cielos nublados con lluvias moderadas al centro norte para el 07 y cielos cubiertos con lluvias ligeras y posibilidad de lluvias moderadas el 08 y 09 al centro norte y centro sur del Altiplano de Puno. **Altiplano Sur:** Se esperan cielos nublados con lluvias ligeras el 07 y cielos cubiertos con posibilidad de lluvias moderadas los días 08 y 09 del mes en curso. Asimismo, se prevé descargas eléctricas, granizada aislada y vientos fuertes en zonas altas del departamento.

## MONITOREO HIDROLÓGICO DE LOS PRINCIPALES RÍOS DE LA REGIÓN PUNO

La red de monitoreo hidrológico con mayor importancia en la Región de Puno, dan lugar a los principales afluentes al Lago Titicaca, entre ellos los ríos Ramis, Ilave, Coata, Zapatilla y Huancané, que se encuentran actualmente funcionando, registrando niveles diarios que son lecturados a las 6:00 am, 10:00 am, 14:00 pm, 18:00 pm, los 365 días del año.

### Descargas diárias (m<sup>3</sup>/s) – Febrero 2020



## Cuadro resumen del comportamiento Hidrológico diario – UH Titicaca

RIOS/LAGO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	CAUDAL Y NIVEL DEL DIA:			5/02/2020		CAUDAL Y NIVEL DEL DIA:			6/02/2020		Tendencia
		Promedio 24 Hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalía (%)	Mínimo	Máximo	Promedio: 00:00 a 06:00 hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalía (%)	Mínimo	Máximo	
Lago Titicaca	Muelle Enafer (m.s.n.m)	3808.730	3809.590	-0.023	-	-	3808.745	3809.594	-0.022	---	---	Levemente ascendente
Río Zapatilla	Pte. Zapatilla (m3/s)	0.45	2.54	-82.21	0.44	0.48	0.41	3.30	-87.43	0.41	0.41	Levemente descendente
Río Coata	Pte.Coata Unocolla (m3/s)	118.27	81.08	45.86	106.97	126.35	94.05	77.90	20.74	94.05	94.05	Descendente
Río Huancané	Pte. Carretera Huancané (m3/s)	48.74	48.18	1.16	46.32	50.19	43.75	45.97	-4.83	43.75	43.75	Descendente
Río Ilave	Pte. Carretera Ilave (m3/s)	31.92	82.51	-61.32	30.03	32.89	30.96	86.20	-64.08	30.96	30.96	Estable
Río Ramis	Pte. Carretera Ramis (m3/s)	259.88	182.76	42.20	217.08	306.89	321.39	175.34	83.29	306.61	336.92	Ascendente

Fuente: DZ 13 - Senamhi Puno  
 Monitoreo Hidrológico a Nivel Nacional: <https://www.senamhi.gob.pe/?p=monitoreo-hidrologico>

## Condiciones actuales y perspectivas Hidrológicas

### **CONDICIONES ACTUALES:**

El nivel del lago Titicaca presenta una tendencia levemente ascendente, el caudal del río Zapatilla presenta una tendencia levemente descendente, el caudal de los ríos Coata y Huancané presentan una tendencia descendente, el río Ilave presenta una tendencia estable y el caudal del Río Ramis presenta una tendencia ascendente en promedio respecto al día de ayer. Por otro lado, el caudal de los ríos Coata y Ramis se encuentra por encima de su promedio histórico, teniendo una anomalía hídrica positiva y el nivel del lago Titicaca y los caudales de los ríos Ilave, Huancané y Zapatilla se encuentran a la fecha por debajo de su promedio histórico teniendo anomalías hídricas negativas.

### **PERSPECTIVAS:**

Se espera que en las próximas 24 horas el nivel del Lago presente una tendencia entre estable a levemente ascendente y el caudal de los ríos Ramis, Ilave, Huancané y Coata presenten una tendencia entre levemente ascendente a ascendente.