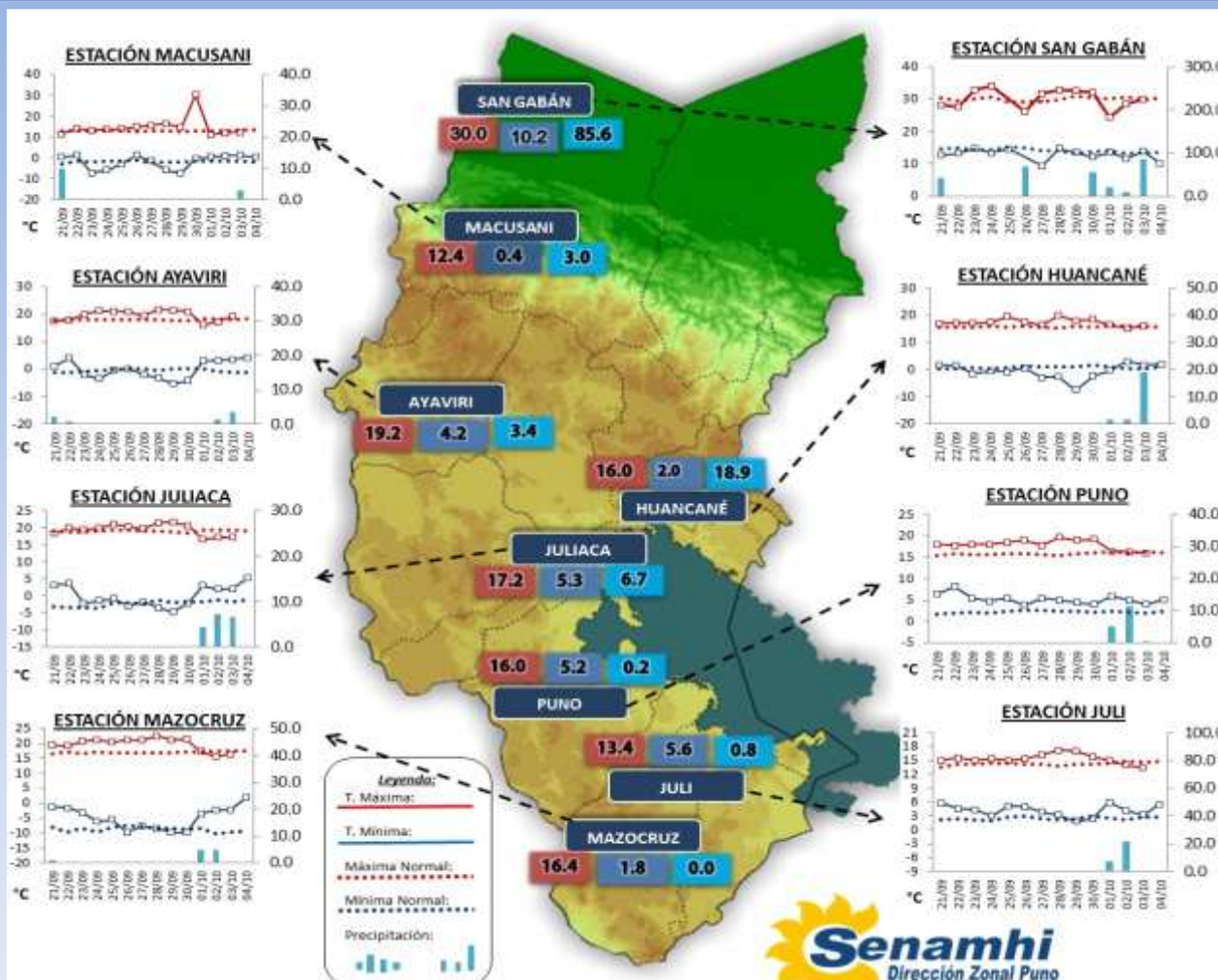


La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas e hidrológicas para el día, y los escenarios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

Monitoreo de Temperaturas Máximas, Mínimas (°C) y Precipitaciones diarias en la región Puno para el mes de Octubre del 2019



Condiciones actuales y perspectivas del tiempo en la Región de Puno

CONDICIONES ACTUALES:

Altiplano: Amanece con cielos nublados parciales a cubiertos casi en todo el Altiplano. Las temperaturas mínimas más bajas se dieron en Capazo (-5.0°C); Ananea y Pampahuta con (-0.8°C); y Laraqueri con (-0.6°C). Así mismo se informa de que se tuvo lluvias ligeras, los cantidades más altas fueron hacia el norte y parte del centro del Altiplano como son Muñani (31.4mm); Huancané (18.9mm); Azángaro (18.0mm); Isla Soto (17.4mm); Progreso (16.0mm); Putina (15.7mm); Moho (15.2mm); Ananea (13.2mm); Arapa (10.0mm); entre otros por debajo de (9.0mm).
Selva: Amanece con cielos Nublados variando a cubiertos y lluvias moderadas a ligeras en ceja de selva.

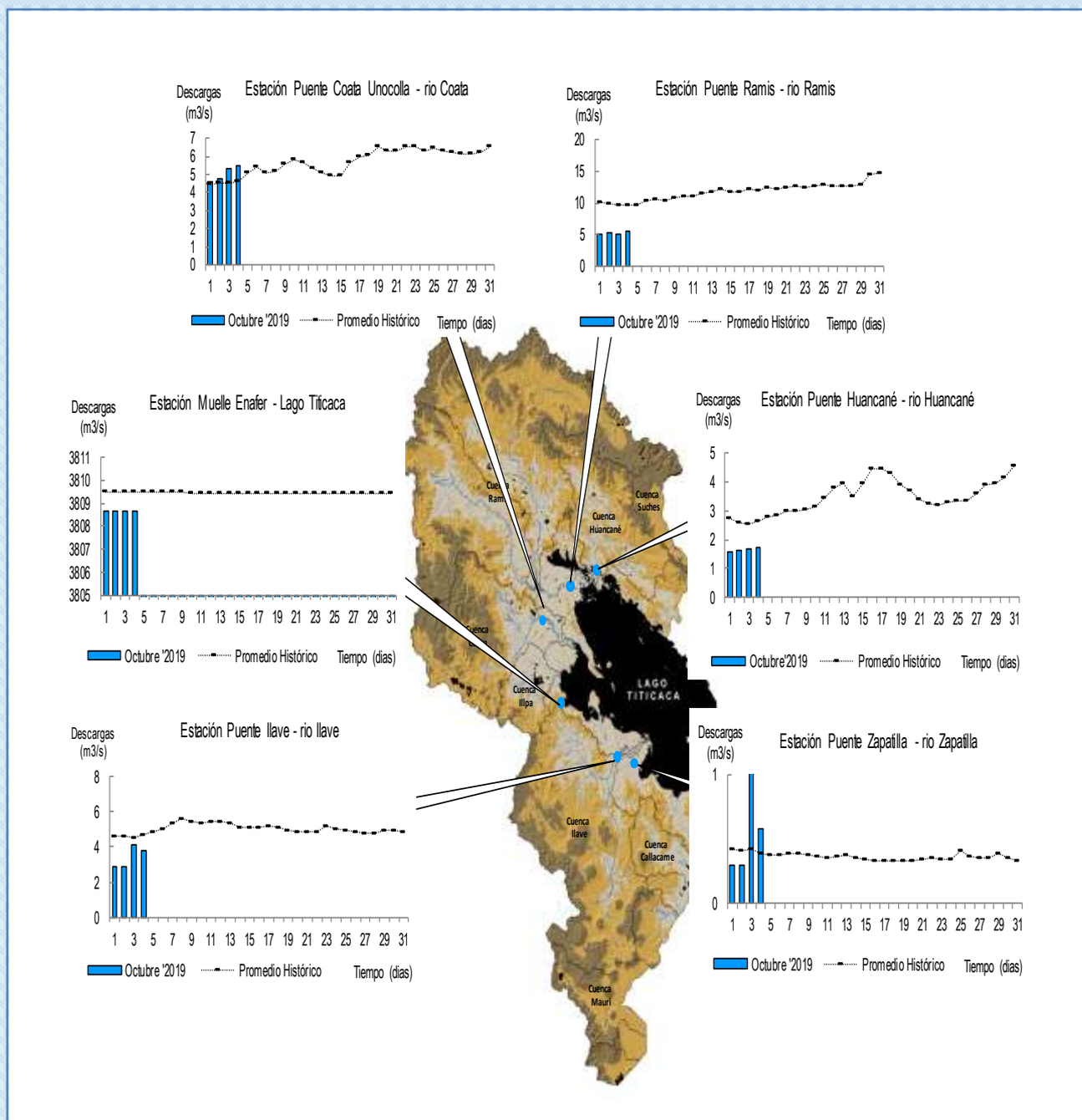
PERSPECTIVAS:

Altiplano Norte: Se esperan cielos cubiertos con posibilidad de lluvias moderadas para el 05 y cielos nublados a nublados parciales para el 06 y 07 de octubre con lluvias ligeras.
Altiplano Centro: Se esperan cielos nublados con lluvias ligeras a moderadas para el 05, además de cielos nublados variando a nublados parciales con posibilidad de lluvias ligeras para los días 06 y 07 del presente mes.
Altiplano Sur: Se esperan cielos nublados a nublados parciales con lluvias ligeras para los siguientes tres días del mes en curso.
Selva: Se tendrán cielos cubiertos con lluvias moderadas para los siguientes tres días del presente mes.

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 diarias (m³/s) – Octubre 2019



Cuadro resumen del comportamiento Hidrológico diario

RIOS/LAGO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	CAUDAL Y NIVEL DEL DÍA:			03/10/2019		CAUDAL Y NIVEL DEL DÍA:			04/10/2019		Tendencia
		Promedio 24 Hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	Promedio: 00:00 a 06:00 hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	
Lago Titicaca	Muelle Enafer (m.s.n.m)	3808.639	3809.467	-0.022	-	-	3808.651	3809.463	-0.021	-	-	Levemente ascendente
Zapatilla	Pte. Zapatilla (m3/s)	0.61	0.21	193.59	0.15	0.95	0.29	0.19	49.07	0.29	0.29	descendente
Coata	Pte.Coata Unocolla (m3/s)	5.29	4.35	21.61	5.11	5.48	5.48	4.43	23.88	5.48	5.48	Estable
Huancané	Pte. Carretera Huancané (m3/s)	1.65	2.52	-34.38	1.62	1.74	1.74	2.64	-34.00	1.74	1.74	Levemente ascendente
Ilave	Pte. Carretera Ilave (m3/s)	4.15	4.55	-8.83	4.15	4.15	3.79	4.71	-19.52	3.79	3.79	Levemente descendente
Ramis	Pte. Carretera Ramis (m3/s)	5.17	9.80	-47.25	4.38	7.04	5.61	9.75	-42.46	5.49	5.68	Levemente ascendente

Condiciones actuales y perspectivas Hidrológicas

CONDICIONES ACTUALES:

El nivel del lago y de los ríos Huancané y Ramis presentan una tendencia levemente ascendente, los ríos Ilave y Zapatilla muestra una tendencia descendente mientras que el río Coata presentan una tendencia estable en promedio respecto al día de ayer. Por otro lado el nivel del Lago y de los ríos Ramis, Huancané e Ilave se encuentra a la fecha por debajo de su promedio histórico teniendo anomalías hídricas negativas y el nivel de los ríos Zapatilla y Coata se encuentra por encima de su promedio histórico teniendo anomalías hídricas positivas.

PERSPECTIVAS:

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