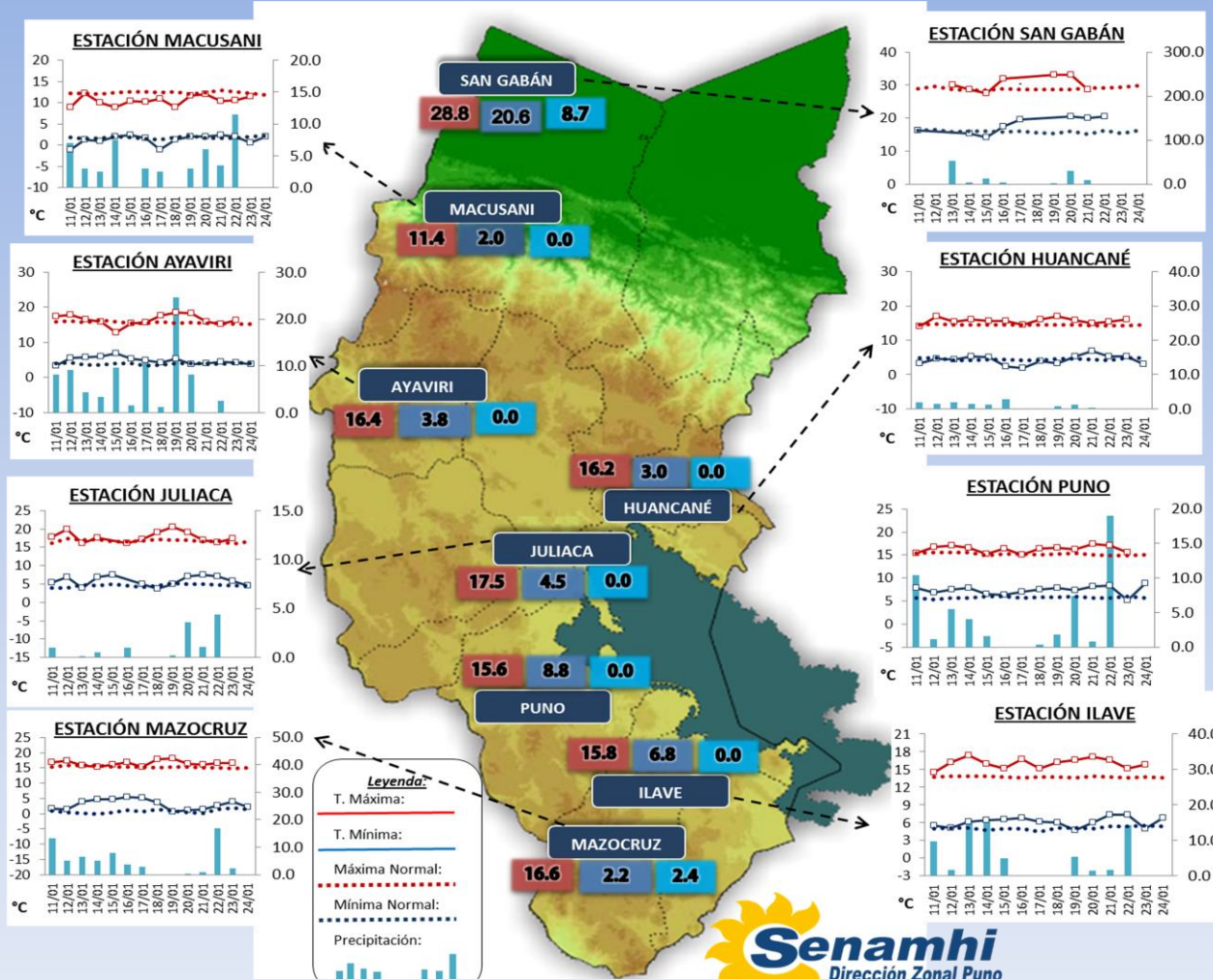


La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas e hidrológicas para el día, y los escenarios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

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



Condiciones actuales y perspectivas del tiempo en la Región de Puno

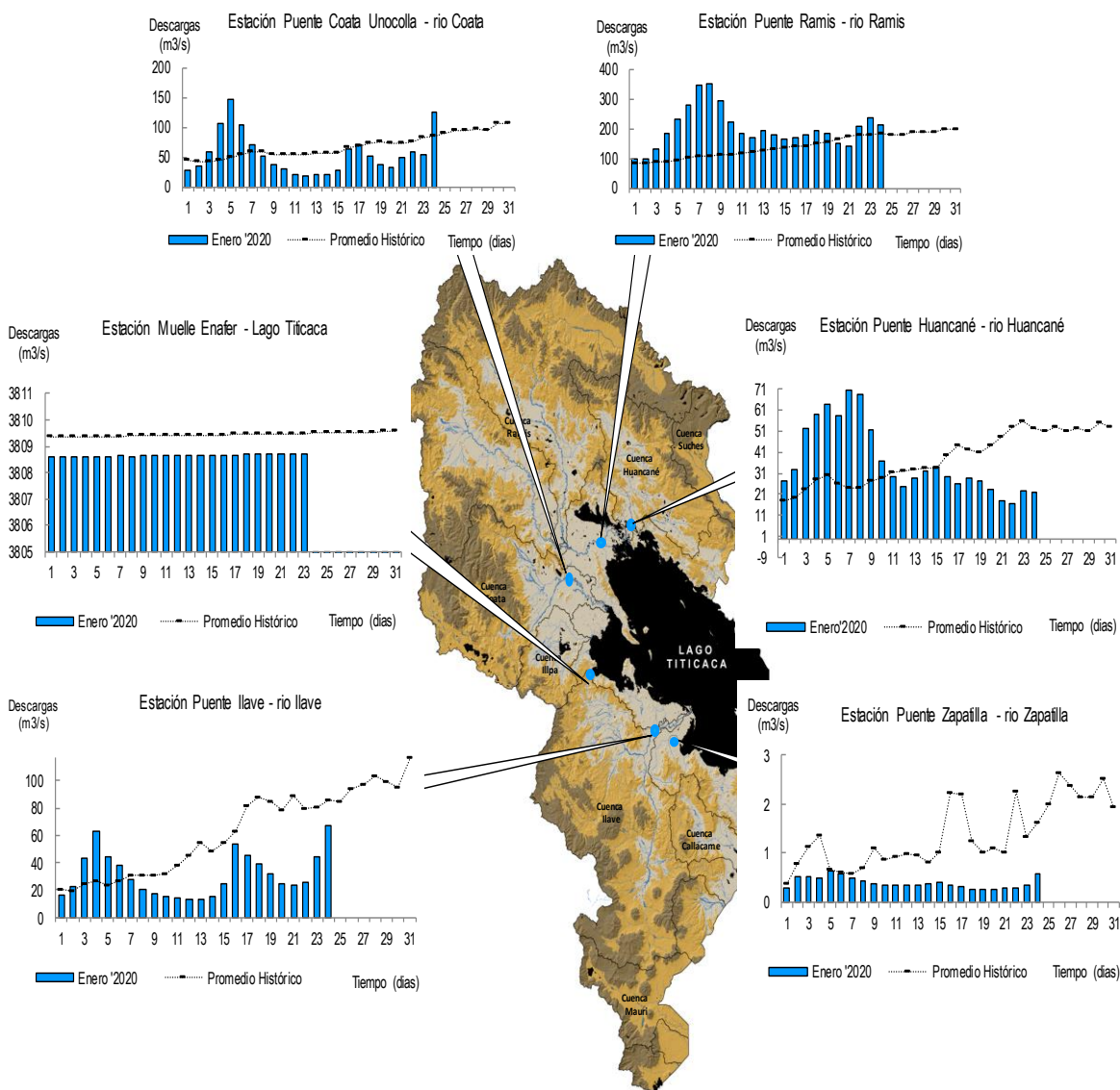
CONDICIONES ACTUALES: **Altiplano:** Amanece con cielos nublados a nublados parciales hacia el norte, y cielos nublados a cubiertos hacia el sur del Altiplano. La temperatura mínima negativa más baja se dio en Capazo con (-0.2°C); Por otro lado se informa que se presentaron precipitaciones moderadas a ligeras sólo en algunas zonas del Altiplano y los valores más altos se dieron en Progreso (26.2mm); Ichuña (8.1mm); entre otros menores a (5.0mm). **Selva y valles interandinos:** Amanece con cielo nublado variando a nublado parcial y lluvias ligeras.

PERSPECTIVAS: **Selva y valles inter-andinos:** Se tendrán cielos nublados a cubiertos con lluvias ligeras para los siguientes tres días del mes en curso. **Altiplano Norte:** Se esperan cielos nublados parciales a nublados con posibilidad de lluvias ligeras los siguientes tres días del mes de enero. **Altiplano Centro:** Se esperan cielos nublados con posibilidad de lluvias ligeras para los siguientes tres días del presente mes. **Altiplano Sur:** Se esperan cielos nublados parciales variando a cubiertos con lluvias ligeras para los siguientes tres días del mes en curso. Se prevé también descargas eléctricas e incremento de vientos en zonas altas frontera de Arequipa. *Μοιρασμα ν Ταρνα*

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) – Enero 2020



Cuadro resumen del comportamiento Hidrológico diario

RIOS/LAGO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	CAUDAL Y NIVEL DEL DIA:			23/01/2020		CAUDAL Y NIVEL DEL DIA:			24/01/2020		Tendencia
		Promedio 24 Hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	Promedio: 06:00 a 10:00 hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	
Lago Titicaca	Muelle Enafer (m.s.n.m)	3808.697	3809.480	-0.021	-	-	3808.698	3809.491	-0.021	---	---	Levemente ascendente
Río Zapatilla	Pte. Zapatilla (m3/s)	0.33	1.34	-75.36	0.28	0.39	0.57	1.62	-64.79	0.57	0.57	Ascendente
Río Coata	Pte. Coata Unocolla (m3/s)	53.14	83.10	-36.05	43.45	72.52	125.81	84.01	49.75	125.27	126.35	Ascendente
Río Huancané	Pte. Carretera Huancané (m3/s)	22.65	55.90	-59.47	20.60	23.76	22.18	52.62	-57.84	21.86	22.50	Estable
Río Ilave	Pte. Carretera Ilave (m3/s)	43.92	80.60	-45.51	31.92	56.31	67.16	85.87	-21.78	66.40	67.93	Ascendente
Río Ramis	Pte. Carretera Ramis (m3/s)	237.64	181.27	31.10	224.53	243.78	215.30	184.17	16.90	211.05	221.64	Levemente descendente

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, los caudales de los ríos Ilave, Coata y Zapatilla presentan una tendencia ascendente, el río Huancané presenta una tendencia estable y el río Ramis presenta una tendencia levemente descendente en promedio respecto al día de ayer. Por otro lado, el caudal de los ríos Ramis y Coata se encuentra a la fecha por encima de su promedio histórico teniendo anomalías hídricas positivas, 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 y los caudales de los ríos Ramis, Ilave, Huancané, Coata y Zapatilla presenten una tendencia entre estable a ascendente.