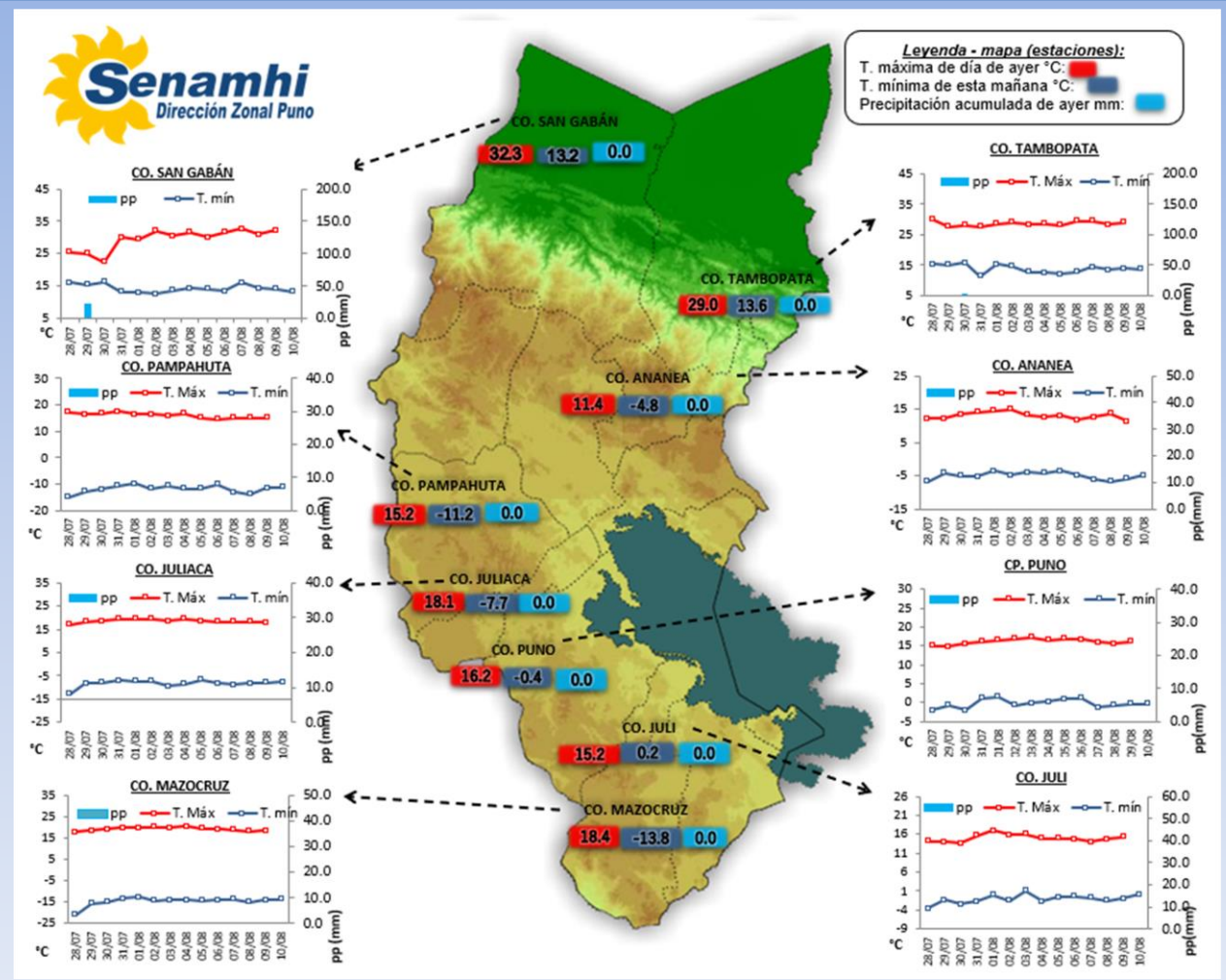


La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

**Monitoreo de temperaturas máximas, mínimas (°C) y precipitaciones (mm) diarias en la Región Puno del mes de julio y primeros días de agosto – 2020 (estaciones)**



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

**CONDICIONES ACTUALES:**

**Selva y valles interandinos:** Amanece en selva con cielos parcialmente nublados a despejados, sin lluvias, en valles interandinos despejados con frío por la noche. **Altiplano:** Amanece con cielos despejados en todo el altiplano, con descensos de temperaturas por la noche las más intensas aparte del gráfico tenemos en Macusani -10.0°C, Crucero -14.0°C, Illpa -8.1°C, Santa Rosa -10.2°C, Chuquibambilla -11.0°C y Capazo -10.0°C, durante la tarde del día de ayer se tuvo cielos despejados a nubes dispersas, en la tarde fuerte sensación de frío propias de la estación de invierno.

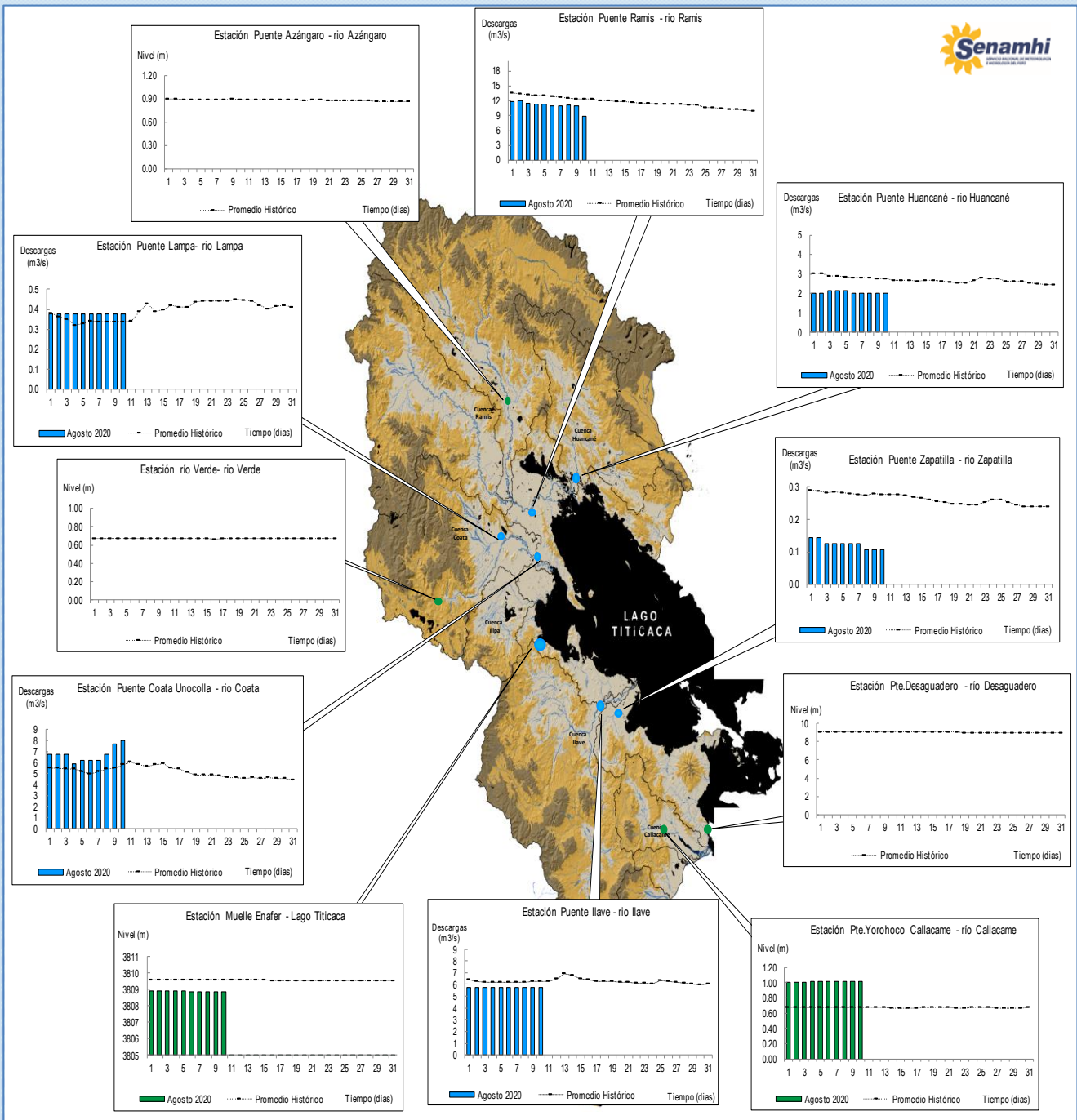
**PERSPECTIVAS:**

**Selva y valles interandinos:** En selva se tendrán cielos con nubes dispersas a nublado parcial, en valles interandinos se tendrán cielos despejados a cielos con nubes dispersas durante el día con frío por las noches. **Altiplano Norte:** Se esperan cielos con nubes dispersas a despejados durante el día y descensos de temperaturas nocturnas (heladas y escarcha). **Altiplano Centro:** Se esperan cielos despejados a nubes dispersas en el día y descensos de temperaturas nocturnas (heladas y escarcha). **Altiplano Sur:** Se esperan cielos despejados con bajas temperaturas nocturnas (heladas y escarcha), fuertes en zonas altas. Las temperaturas nocturnas negativas en el altiplano continuarán por ligeramente por debajo de sus valores normales hasta el 14 de agosto, intensificándose en zonas altas.

# 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, Lampa, Zapatilla, Huancané, así como Azángaro, Desaguadero, río Verde y Callacame, registrando niveles diarios los 365 días del año.

## Niveles, descargas históricas y descargas diarias Est. Pte. Ramis (m<sup>3</sup>/s) – agosto



## Cuadro resumen del comportamiento Hidrológico diario

### COMPORTAMIENTO ACTUAL DE LOS CUERPOS DE AGUA DE LA UNIDAD UNIDAD HIDROGRÁFICA TITICACA y RIO LIMBANI

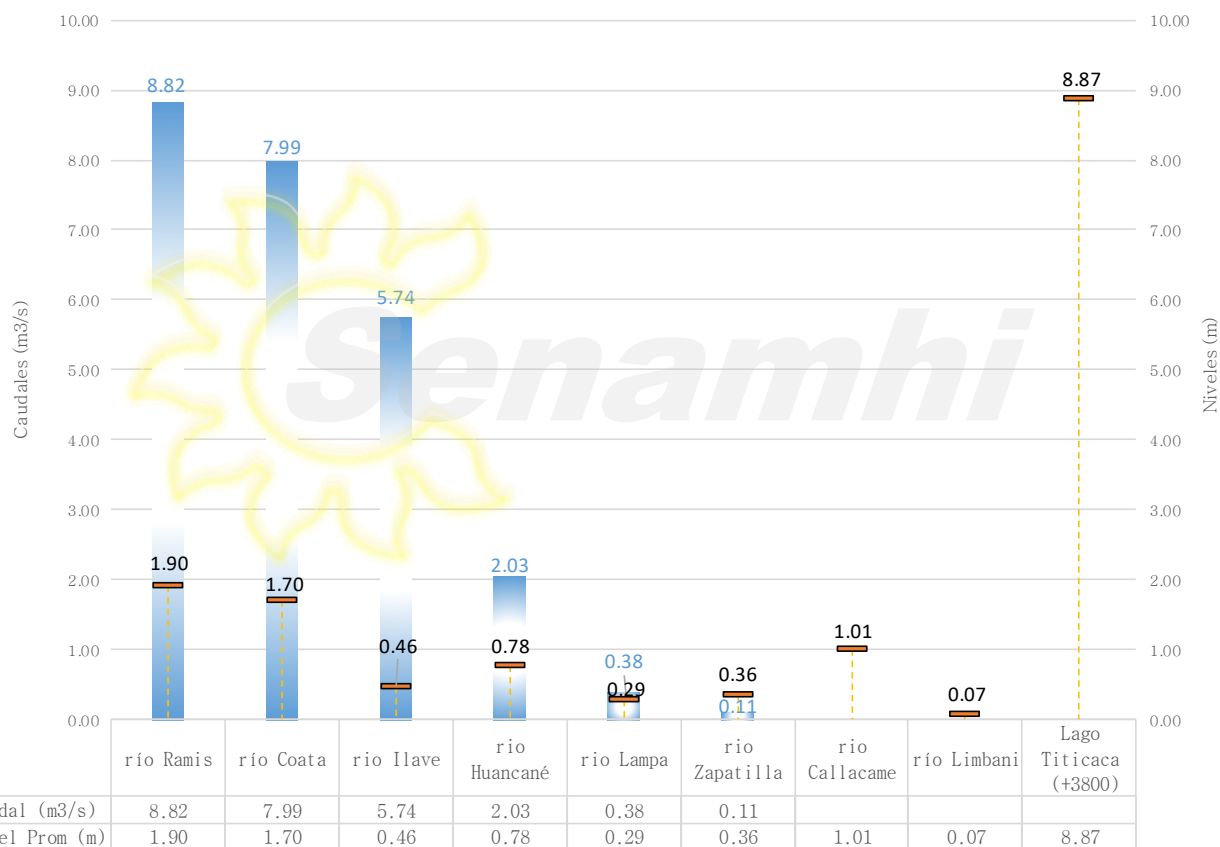
RÍO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			9/08/2020		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			10/08/2020		Tendencia
		Promedio 24 Hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	Promedio: 10:00 hs	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	
Lago Titicaca	Muelle Enafer (m.s.n.m)	8.880	9.597	-0.717	---	---	8.870	9.592	-0.722	---	---	Levemente descendente
Río Zapatilla	Pte. Zapatilla (m3/s)	0.11	0.28	-61.33	0.11	0.11	0.11	0.28	-61.21	0.11	0.11	Estable
Río Coata	Pte. Coata Unocolla (m3/s)	7.65	5.33	43.64	6.72	7.99	7.99	5.62	42.23	7.99	7.99	Estable
Río Huancané	Pte. Carretera Huancané (m3/s)	2.03	2.78	-26.90	2.03	2.03	2.03	2.76	-26.51	2.03	2.03	Estable
Río Ilave	Pte. Carretera Ilave (m3/s)	5.74	6.26	-8.28	5.74	5.74	5.74	6.22	-7.78	5.74	5.74	Estable
Río Ramis	Pte. Carretera Ramis (m3/s)	11.00	12.54	-12.27	8.40	14.91	8.82	12.54	-29.65	8.22	10.02	Descendente
Río Lampa	Pte. Mocayache Lampa (m3/s)	0.38	0.34	12.46	0.38	0.38	0.38	0.34	12.46	0.38	0.38	Estable
Río Callacame	Pte. Loroco Callacame (m)	1.01	1.00	0.01	1.01	1.01	1.01	1.00	0.01	1.01	1.01	Estable
Río Limbani	Pte. Limbani(m)	0.07	0.14	-0.07	0.07	0.07	0.07	0.14	-0.07	0.07	0.07	Estable

Fuente: DZ 13 - Senamhi Puno

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

### Niveles y Caudales de la UH Titicaca y del río Limbani

fecha: 10/08/2020





## Condiciones actuales y perspectivas Hidrológicas de la red de monitoreo hidrológico con mayor importancia en la Región de Puno

### CONDICIONES ACTUALES:

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

### PERSPECTIVAS:

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

### Nota:

*Respetando la decisión que adoptó el Estado Peruano en relación al estado de emergencia, 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.*

