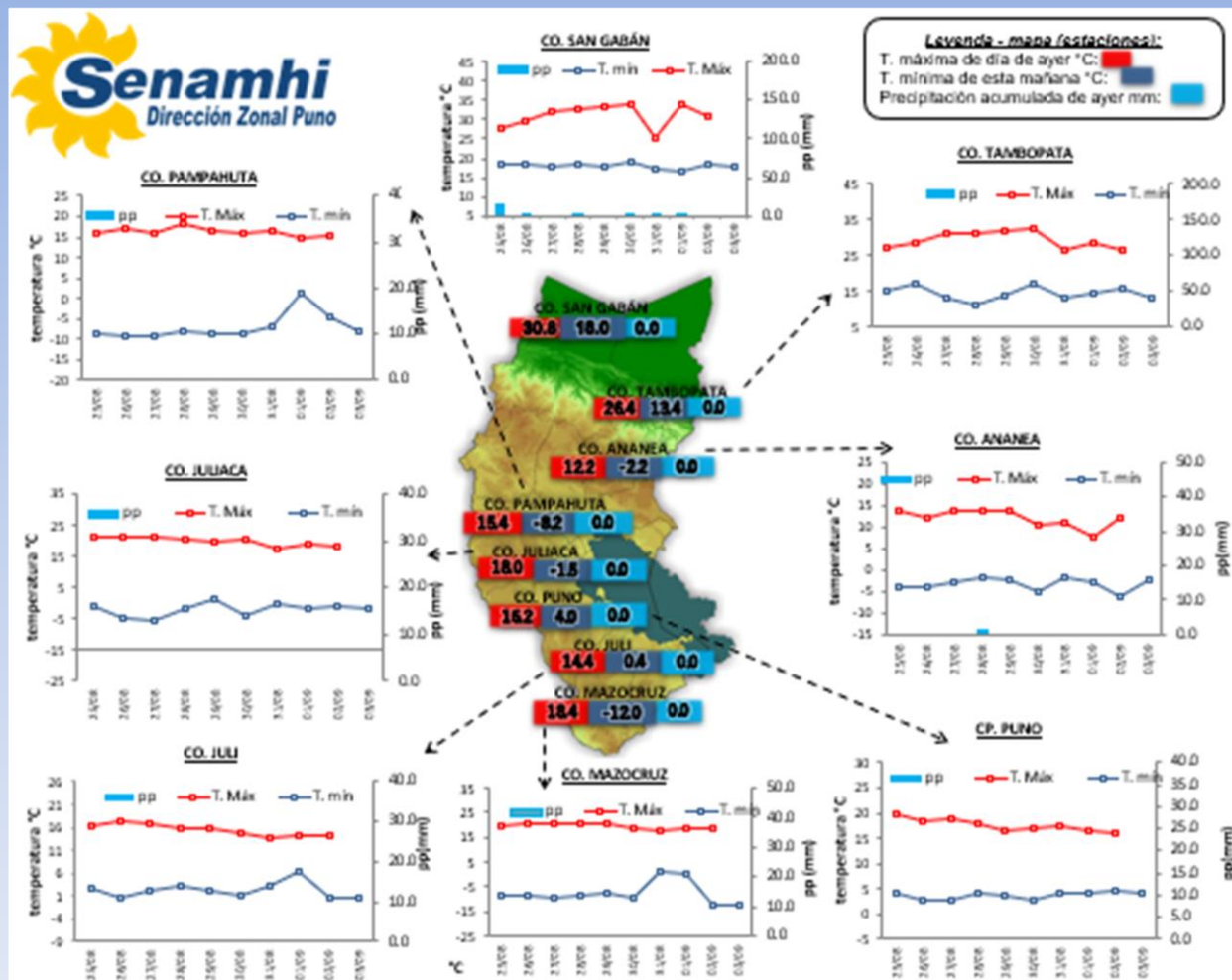


La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

**Monitoreo de temperaturas máximas, mínimas (°C) y precipitaciones (mm) diarias en la Región Puno de los meses de agosto y setiembre – 2020 (estaciones)**



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

**CONDICIONES ACTUALES:**

**Selva y valles interandinos:** Amanece con cielos nublados a cubiertos sin lluvias.  
**Altiplano:** Amanece con cielos con nubes dispersas a parcialmente nublados, sin lluvias, las temperaturas por la noche estuvieron por encima de sus valores normales para la región norte y centro del Altiplano, tenemos en: Progreso 1.6°C, Crucero -2.0°C, Puno 4.0°C. En el Altiplano sur se registró un descenso de temperatura nocturna, tenemos en: Pisacoma -6.0°C, Mazocruz -12.0°C y Capazo -12.2°C.

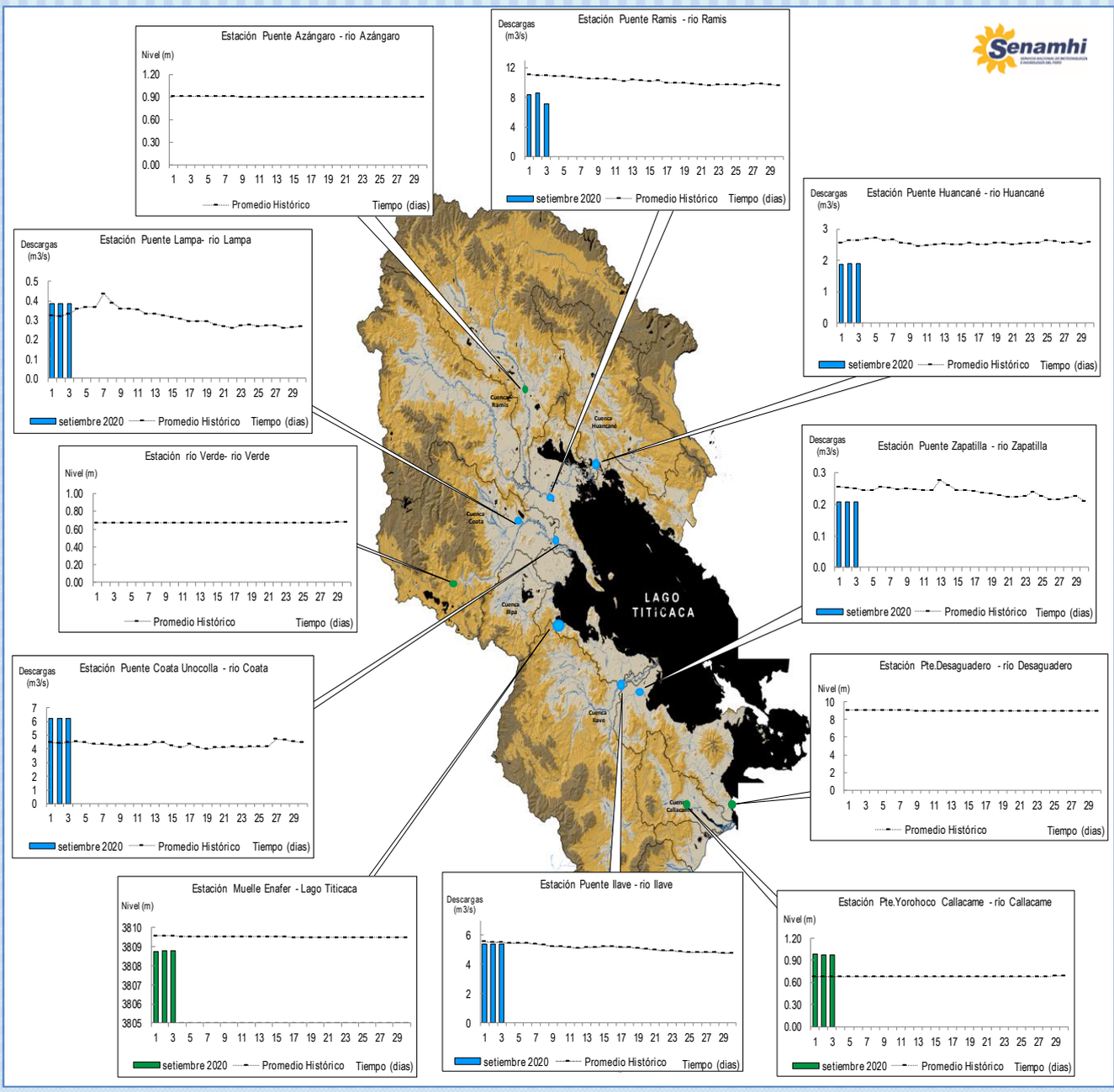
**PERSPECTIVAS:**

**Selva y valles interandinos:** En selva se tendrán cielos con nubes dispersas a parcialmente nublados, en valles interandinos se tendrán cielos parcialmente nublados durante el día.  
**Altiplano Norte:** Se esperan cielos parcialmente nublados durante los siguientes días con lluvias ligeras por la tarde.  
**Altiplano Centro:** Se esperan cielos con nubes dispersas en el día con vientos moderados por la tarde.  
**Altiplano Sur:** Se esperan cielos despejados durante el día con bajas temperaturas nocturnas (heladas y escarcha), intensificándose en zonas altas (Capazo y Mazocruz).  
La cobertura nubosa disminuirá conforme pase los días tanto para el centro y norte del altiplano.

# 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 (m3/s) – setiembre 2020



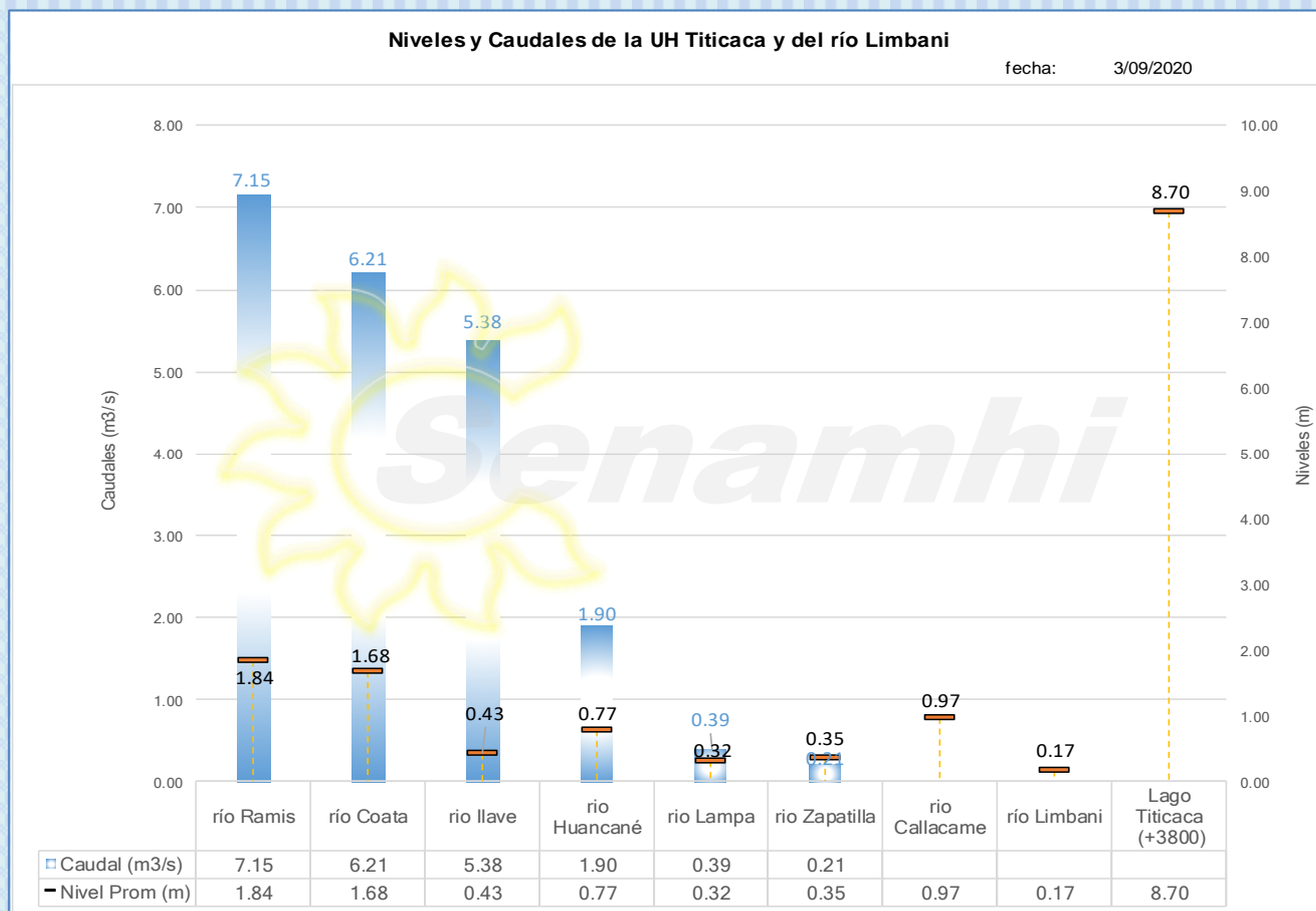
## Cuadro resumen del comportamiento Hidrológico diario

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

RÍO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			2/09/2020		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			3/09/2020		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)	8.777	9.563	-0.786	---	---	8.784	9.559	-0.775	---	---	Levemente ascendente
Río Zapatilla	Pte. Zapatilla (m3/s)	0.21	0.25	-17.14	0.21	0.21	0.21	0.25	-16.93	0.21	0.21	Estable
Río Coata	Pte.Coata Unocolla (m3/s)	6.21	4.40	41.03	6.21	6.21	6.21	4.47	39.00	6.21	6.21	Estable
Río Huancané	Pte. Carretera Huancané (m3/s)	1.90	2.63	-27.73	1.90	1.90	1.90	2.66	-28.59	1.90	1.90	Estable
Río Ilave	Pte. Carretera Ilave (m3/s)	5.38	5.48	-1.82	5.38	5.38	5.38	5.47	-1.73	5.38	5.38	Estable
Río Ramis	Pte. Carretera Ramis (m3/s)	8.64	11.01	-21.53	7.18	11.03	7.15	10.97	-34.86	6.70	7.68	Descendente
Río Lampa	Pte. Mocayache Lampa (m3/s)	0.39	0.32	20.49	0.39	0.39	0.39	0.34	15.19	0.39	0.39	Estable
Río Callacame	Pte. Loroco Callacame (m)	0.97	1.00	-0.03	0.97	0.97	0.97	0.99	-0.02	0.97	0.97	Estable
Río Limbani	Pte. Limbani(m)	0.18	0.19	-0.01	0.18	0.18	0.17	0.19	-0.02	0.17	0.17	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 de la red de monitoreo hidrológico con mayor importancia en la Región de Puno

### CONDICIONES ACTUALES:

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

