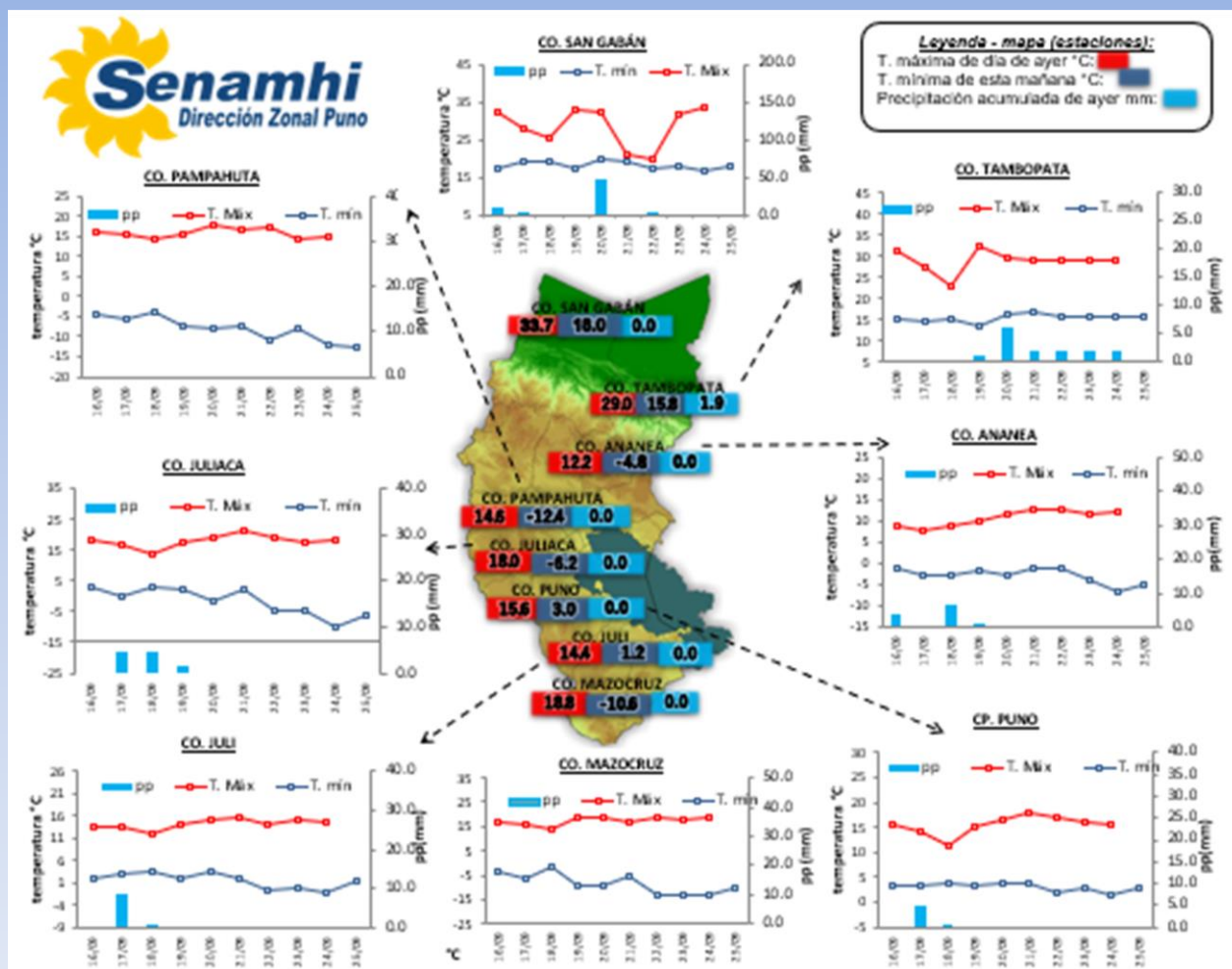


La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

Monitoreo de temperaturas máximas, mínimas (°C) y precipitaciones (mm) diarias en la Región Puno del mes de setiembre – 2020 (estaciones)



CONDICIONES ACTUALES:

Selva y valles interandinos: Amanece con cielos despejados sin lluvias.

Altiplano: Amanece con cielos despejados, sin lluvias, las temperaturas por la noche estuvieron debajo de sus normales, tenemos en: Santa Rosa -8.6°C, Chuquibambilla - 9.0°C, Santa Lucía -8.8°C, Pizacoma -3.2°C y Capazo - 10.2°C, por la tarde del día de ayer el altiplano tuvo cielos despejados.

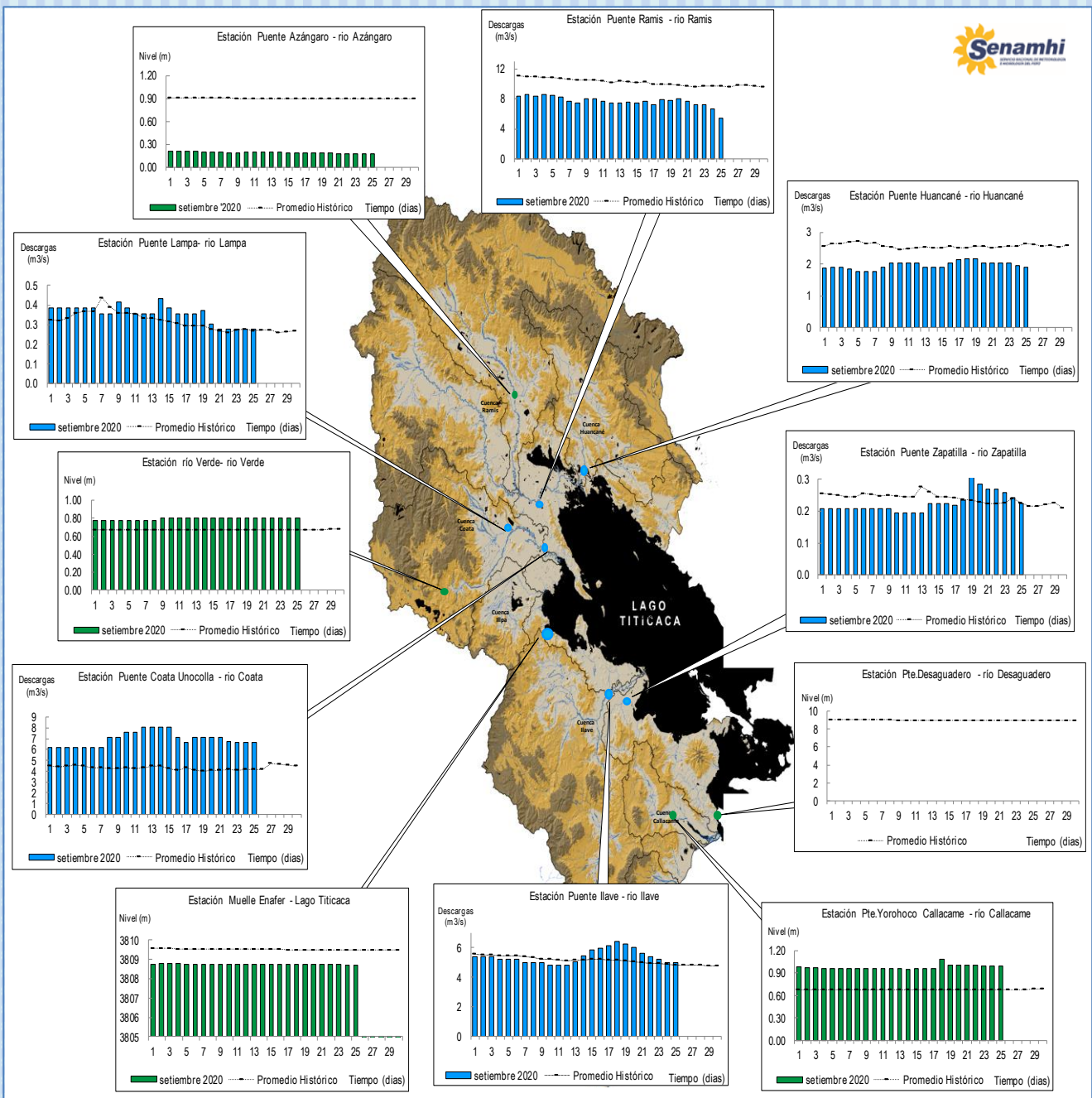
PERSPECTIVAS:

Selva y valles interandinos: En selva se tendrán cielos despejados a parcialmente nublados, en valles interandinos se tendrán cielos despejados a cielos con nubes dispersas. **Altiplano Norte:** Se esperan cielos despejados durante el día, por las noches descenso de temperaturas. **Altiplano Centro:** Se esperan cielos despejados por la mañana, variando a cielos con nubes dispersas por la tarde y noche. Las temperaturas nocturnas se mantendrán debajo de sus valores normales. **Altiplano Sur:** Se esperan cielos despejados durante el día variando a cielos con nubes dispersas por las tardes, se espera que los valores de las temperaturas nocturnas aún estén por debajo de sus normales. A partir del día 28 del presente mes se espera una recuperación de las temperaturas nocturnas e incremento de humedad en gran parte del territorio del altiplano con algunas precipitaciones localizadas.

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

Niveles (m) y descargas (m³/s) históricas y diarias – setiembre 2020



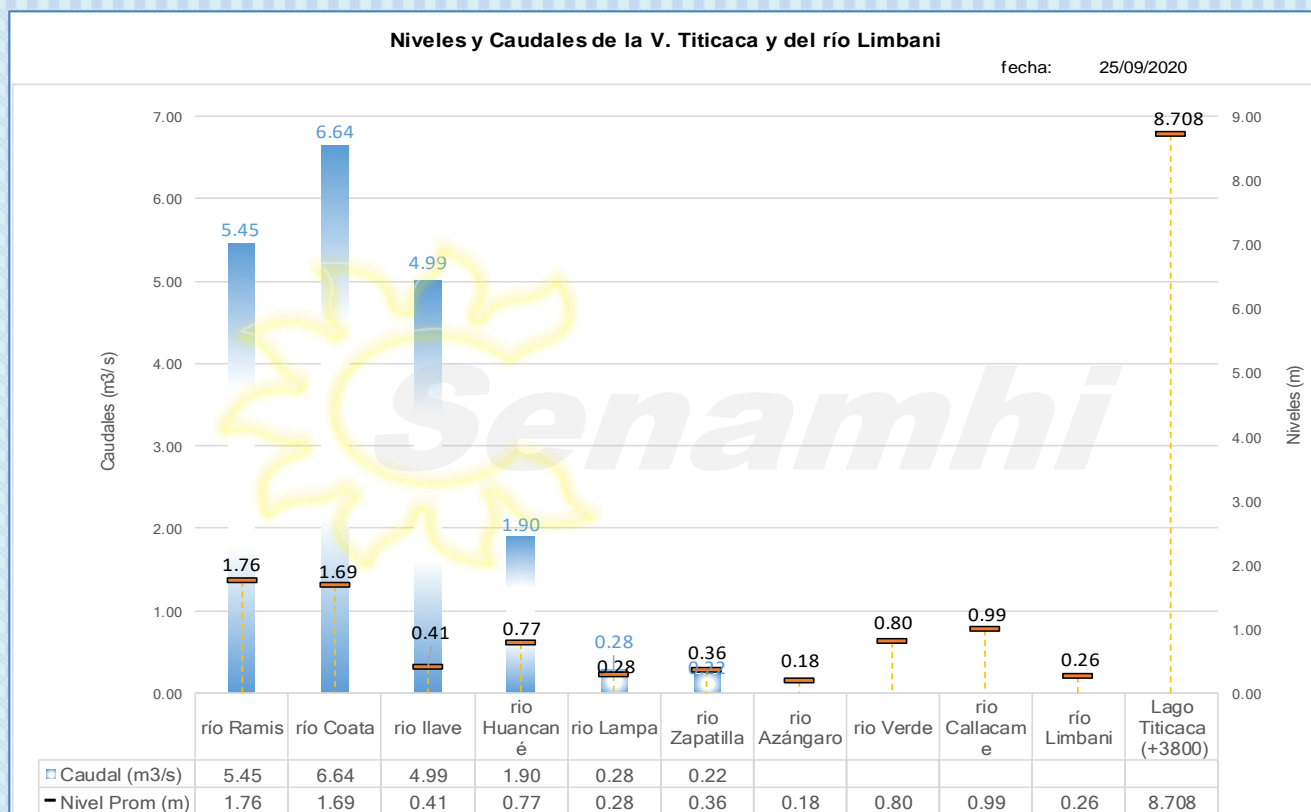
Cuadro resumen del comportamiento Hidrológico diario

COMPORTAMIENTO ACTUAL DE LOS CUERPOS DE AGUA DE LA VERTIENTE DEL TITICACA y RIO LIMBANI

RÍO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			24/09/2020		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			25/09/2020		Tendencia
		Promedio 24 Hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	Promedio: 09:00 hs	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	
Lago Titicaca	Muelle Enafer (m.s.n.m)	8.718	9.495	-0.777	---	---	8.708	9.491	-0.783	---	---	Levemente descendente
Río Zapatilla	Pte. Zapatilla (m3/s)	0.24	0.24	0.59	0.24	0.25	0.22	0.23	-1.66	0.22	0.22	Levemente descendente
Río Coata	Pte.Coata Unocolla (m3/s)	6.64	4.14	60.37	6.64	6.64	6.64	4.12	61.30	6.64	6.64	Estable
Río Huancané	Pte. Carretera Huancané (m3/s)	1.96	2.57	-23.64	1.90	2.03	1.90	2.65	-28.31	1.90	1.90	Estable
Río Ilave	Pte. Carretera Ilave (m3/s)	4.99	4.86	2.68	4.99	4.99	4.99	4.80	4.01	4.99	4.99	Estable
Río Ramis	Pte. Carretera Ramis (m3/s)	6.73	9.71	-30.71	4.36	9.08	5.45	9.72	-43.93	5.05	6.47	Descendente
Río Lampa	Pte. Mocayache Lampa (m3/s)	0.28	0.28	0.81	0.28	0.28	0.28	0.27	2.78	0.28	0.28	Estable
Río Azángaro	Pte. Carretera Azángaro	0.18	0.87	-0.69	0.18	0.18	0.18	0.87	-0.69	0.18	0.18	Estable
Río Callacame	Pte. Loroco Callacame (m)	0.99	0.98	0.01	0.99	0.99	0.99	0.98	0.01	0.99	0.99	Estable
Río Verde	Río Verde	0.80	0.67	0.13	0.80	0.80	0.80	0.67	0.13	0.80	0.80	Levemente descendente
Río Limbani	Pte. Limbani(m)	0.28	0.23	0.05	0.28	0.28	0.26	0.23	0.03	0.26	0.26	Estable

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

