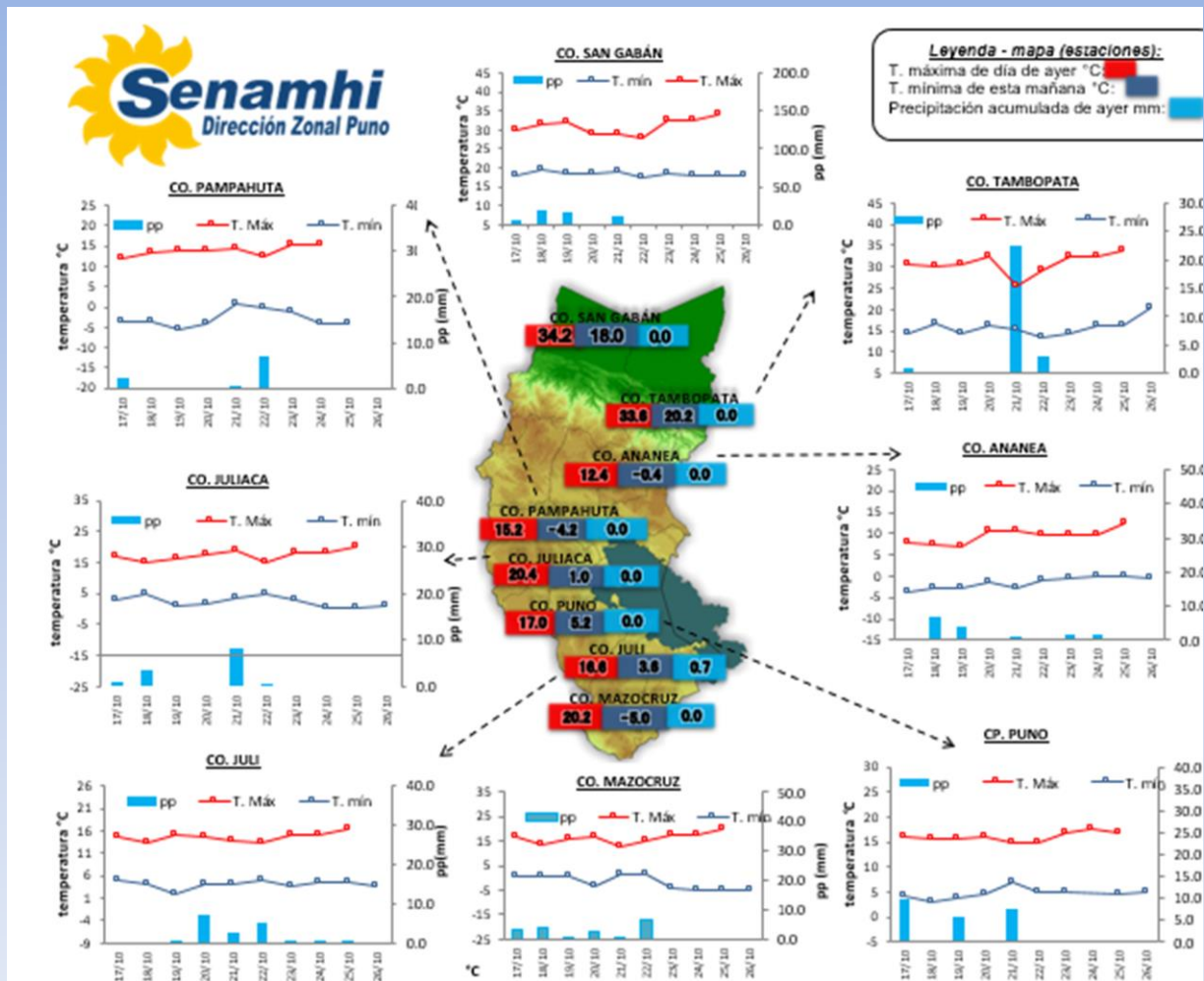


La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

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



CONDICIONES ACTUALES:

Selva y valles interandinos: La selva y valles interandinos amanece con cielos nublados a despejados sin lluvias. **Altiplano:** Amanece con cielos despejados sin lluvias, ayer se dió en Putina 8.2mm, Cojata 7.0mm y Lampa 2.8mm, entre otros, las temperaturas nocturnas más bajas, aparte del gráfico, estuvieron en Crucero -2.2°C, Cojata -3.0°C y Santa Lucía -2.0°C; en la tarde de ayer se tuvo cielos parcialmente nublados, viento moderado y las temperaturas del aire estuvieron por debajo de sus normales en la parte norte y sobre sus valores normales en la zona sur del altiplano.

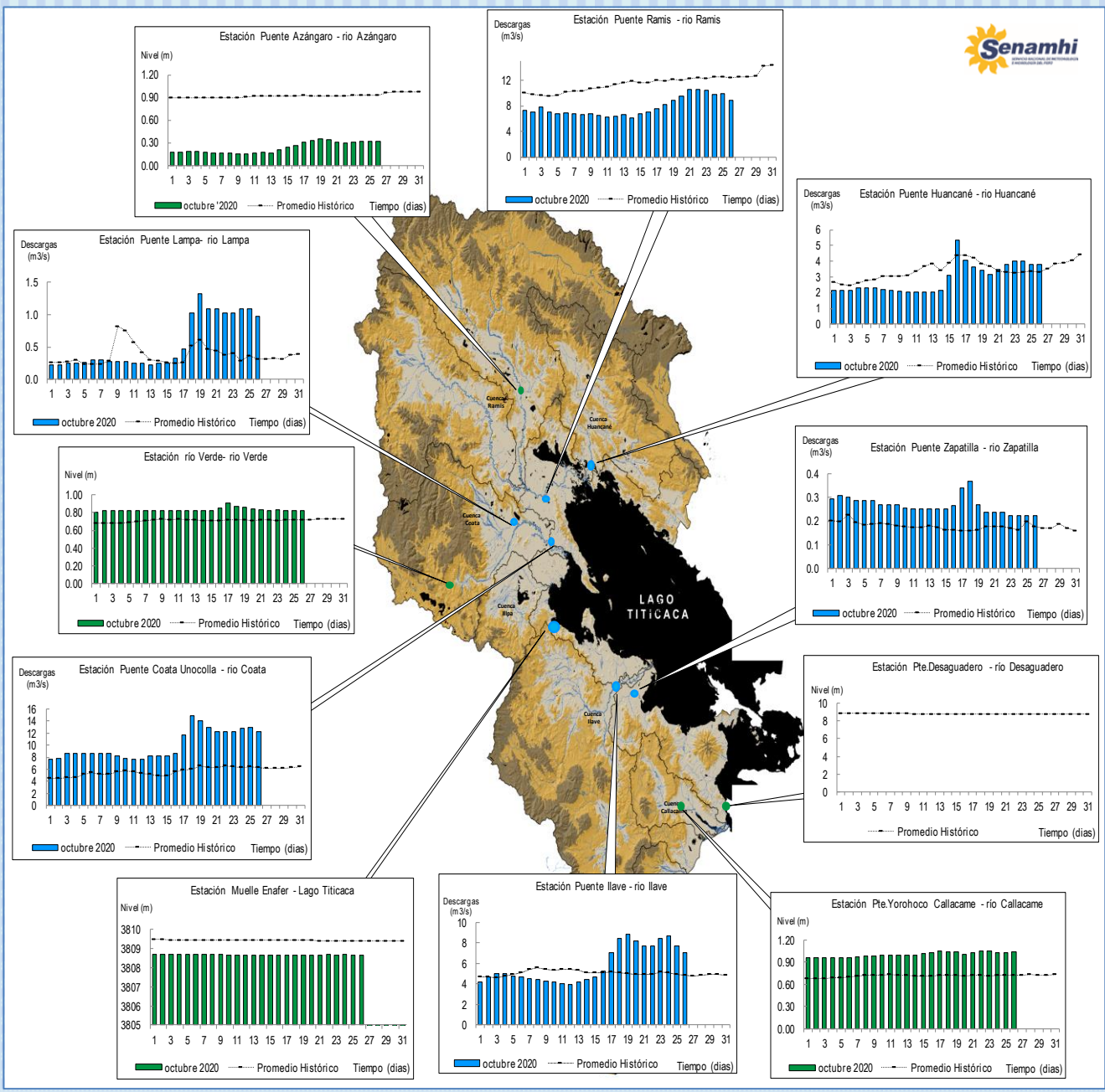
PERSPECTIVAS:

Selva y valles interandinos: En selva se tendrán cielos nublados a cubiertos con lluvias y en valles interandinos se tendrán cielos nublados con lluvias aisladas. **Altiplano Norte:** Se esperan cielos con nubes dispersas durante el día, con lluvias aisladas por las tardes. **Altiplano Centro:** Se esperan cielos de despejados a nublados. Las temperaturas nocturnas estarán sobre sus valores normales. **Altiplano Sur:** Se esperan cielos con nubes dispersas durante el día variando a nublados por las tardes y noches; se prevé en el sur del altiplano descenso de las temperaturas nocturnas hasta el 29 del 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, 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 – octubre 2020



Cuadro resumen del comportamiento Hidrológico diario

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

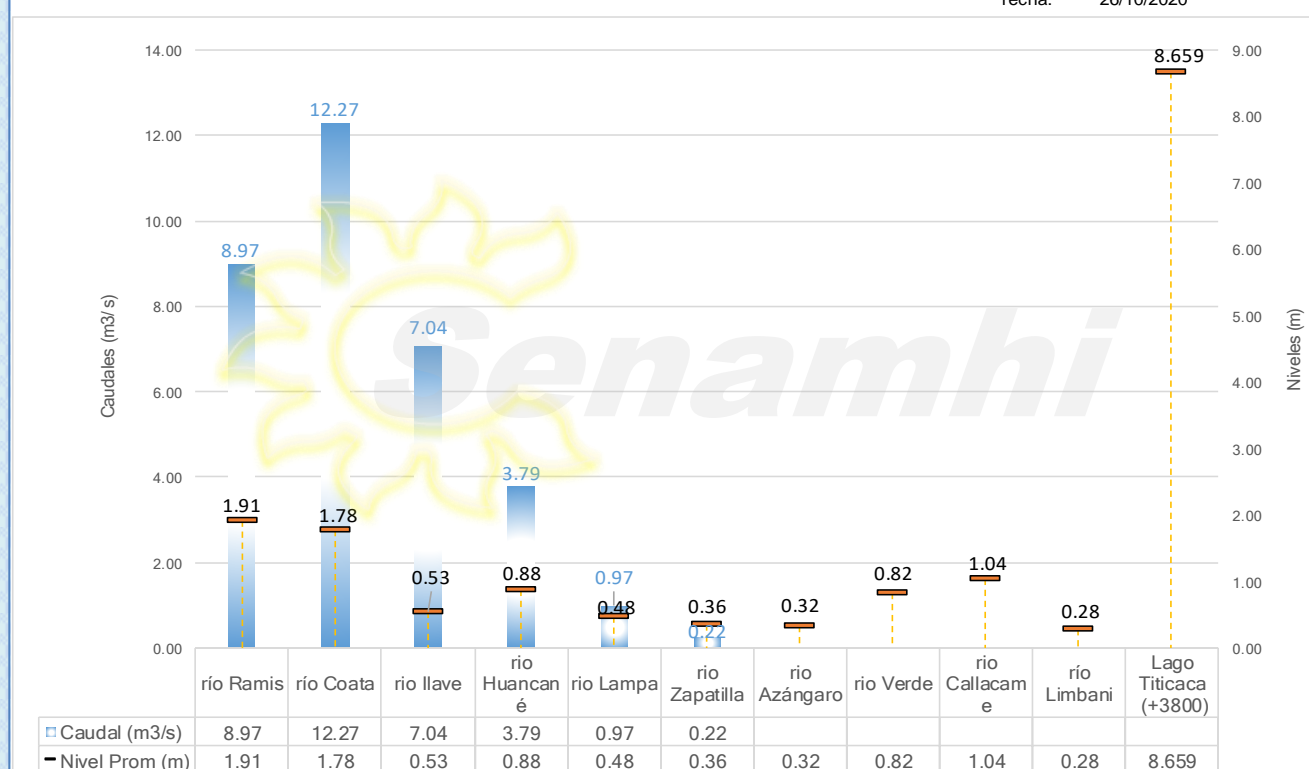
RÍO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			25/10/2020		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			26/10/2020		Tendencia
		Promedio 24 Hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	Promedio: 09:00 hs	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	
Lago Titicaca	Muelle Enafer (m.s.n.m)	8.665	9.414	-0.749	---	---	8.659	9.412	-0.753	---	---	Levemente descendente
Río Zapatilla	Pte. Zapatilla (m3/s)	0.22	0.20	12.58	0.22	0.22	0.22	0.18	24.61	0.22	0.22	Estable
Río Coata	Pte.Coata Unocolla (m3/s)	12.98	6.44	101.71	12.98	12.98	12.27	6.28	95.40	12.27	12.27	Levemente descendente
Río Huancané	Pte. Carretera Huancané (m3/s)	3.79	3.35	12.96	3.79	3.79	3.79	3.31	14.30	3.79	3.79	Estable
Río Ilave	Pte. Carretera Ilave (m3/s)	7.71	4.91	56.90	7.37	8.06	7.04	4.83	45.57	7.04	7.04	Levemente descendente
Río Ramis	Pte. Carretera Ramis (m3/s)	9.95	12.61	-21.11	7.95	12.92	8.97	12.48	-28.12	8.50	9.70	Levemente descendente
Río Lampa	Pte. Mocayache Lampa (m3/s)	1.09	0.37	197.10	1.09	1.09	0.97	0.32	206.45	0.97	0.97	Descendente
Río Azángaro	Pte.Carretera Azángaro	0.32	0.90	-0.58	0.32	0.32	0.32	0.91	-0.59	0.32	0.32	Estable
Río Callacame	Pte. Loroco Callacame (m)	1.03	0.98	0.05	1.03	1.03	1.04	0.98	0.06	1.04	1.04	Estable
Río Verde	Río Verde	0.82	0.72	0.10	0.82	0.82	0.82	0.72	0.10	0.82	0.82	Estable
Río Limbani	Pte. Limbani(m)	0.30	0.35	-0.05	0.30	0.30	0.28	0.34	-0.06	0.28	0.28	Levemente descendente

Fuente: DZ 13 - Senamhi Puno

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

Niveles y Caudales de la V. Titicaca y del río Limbani

fecha: 26/10/2020



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

