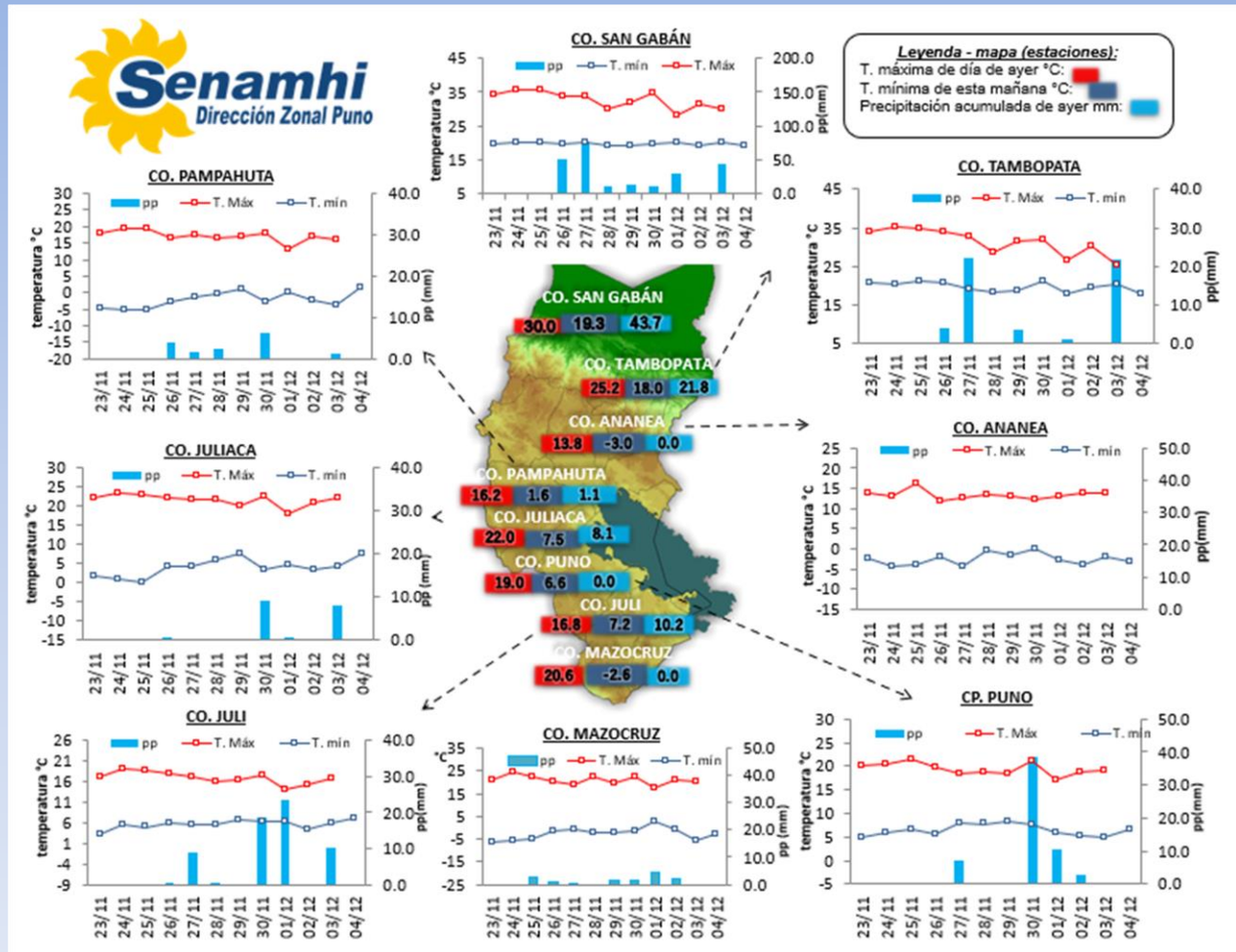


La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

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



CONDICIONES ACTUALES:

Selva y valles interandinos: En selva y valles interandinos amanece con cielos parcialmente nublados con lluvias.
Altiplano: Amanece con cielos de nublados a cubiertos con lluvias, las más altas Cabanillas 15.0mm, Santa Lucía 12.3mm, mañazo 11.9mm algunas temperaturas nocturnas negativas, aparte del gráfico, en Santa Lucía -0.2°C y al sur Capazo -5.0°C, ayer por la tarde se tuvo cielos nublados y viento de moderado.

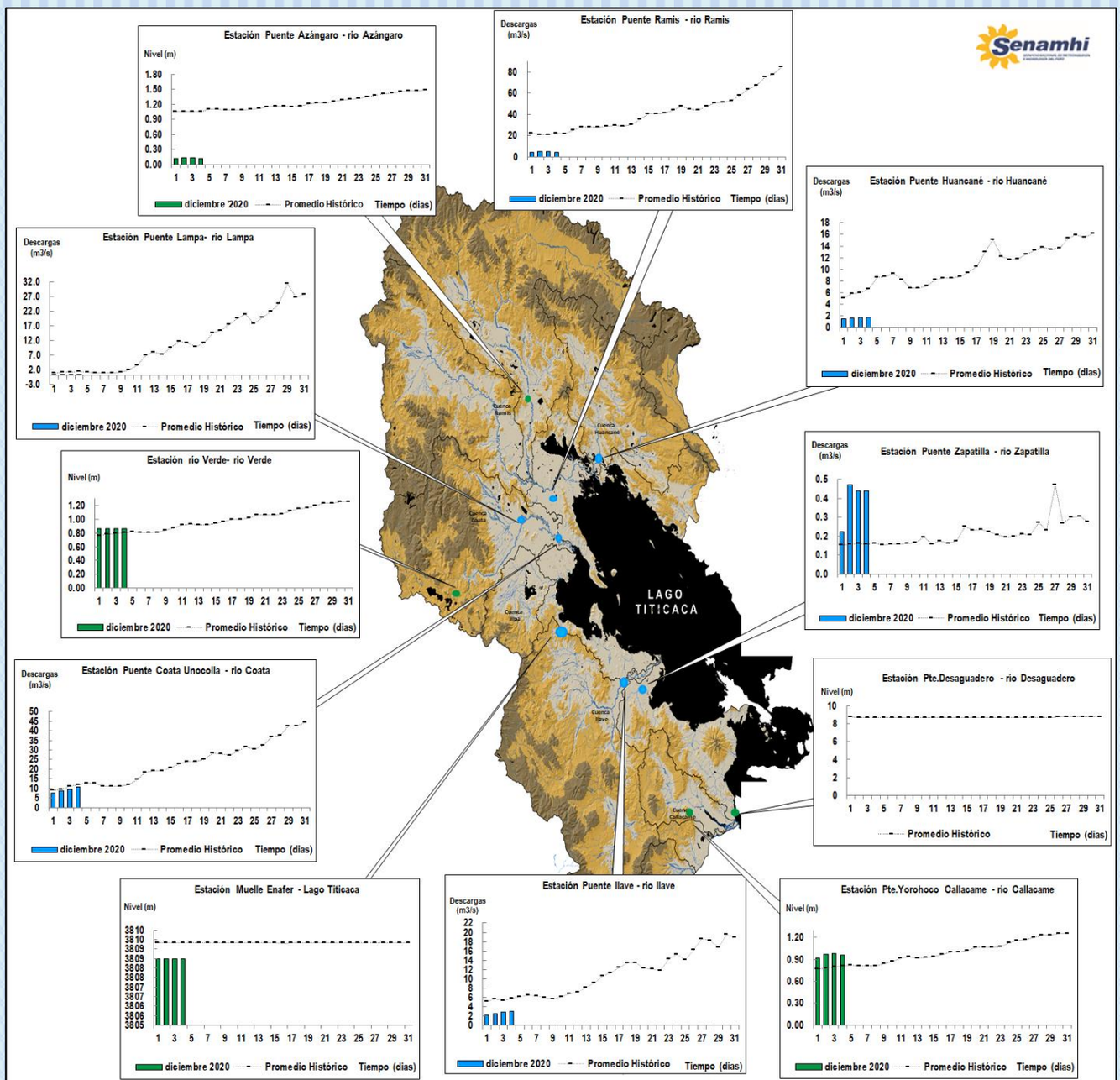
PERSPECTIVAS:

Selva y valles interandinos: En selva y en valles interandinos se tendrán cielos cubiertos, con lluvias.
Altiplano Norte: Se esperan cielos nublados a cubiertos con lluvias por las tardes o noches.
Altiplano Centro: Se esperan cielos nublados variando a cubiertos durante el día y con lluvias aisladas por las tardes y noches.
Altiplano Sur: Se esperan cielos parcialmente nublados a cubiertos durante el día, viento moderado y algunas lluvias por las tardes o noches. No se descarta la presencia de granizadas en el 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 (m) y descargas (m³/s) históricas y diarias – diciembre 2020



Cuadro resumen del comportamiento Hidrológico diario

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

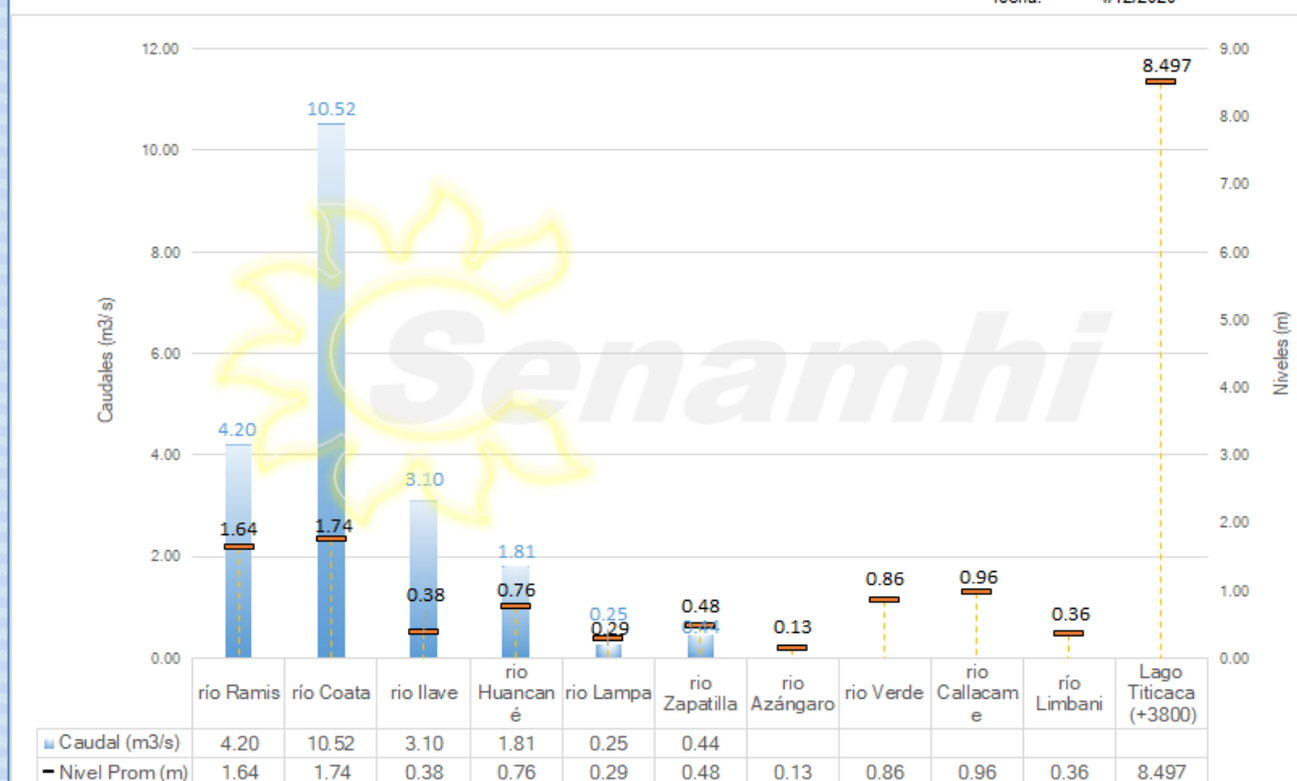
RÍO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			3/12/2020		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			4/12/2020		Tendencia
		Promedio 24 Hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	Promedio: 09:00 hs	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	
Lago Titicaca	Muelle Enafer (m.s.n.m)	8.501	9.328	-0.827	---	---	8.497	9.325	-0.828	---	---	Levemente descendente
Río Zapatilla	Pte. Zapatilla (m3/s)	0.44	0.15	185.99	0.44	0.44	0.44	0.15	197.04	0.44	0.44	Estable
Río Coata	Pte.Coata Unocola (m3/s)	9.53	11.19	-14.81	9.21	9.86	10.52	11.85	-11.25	10.52	10.52	Ascendente
Río Huancané	Pte. Carretera Huancané (m3/s)	1.81	5.91	-69.34	1.81	1.81	1.81	6.59	-72.53	1.81	1.81	Estable
Río Ilave	Pte. Carretera Ilave (m3/s)	2.85	5.39	-47.07	2.71	2.90	3.10	5.90	-47.47	3.10	3.10	Levemente ascendente
Río Ramis	Pte. Carretera Ramis (m3/s)	4.71	20.81	-77.35	4.08	5.68	4.20	22.75	-81.54	3.97	4.44	Descendente
Río Lampa	Pte. Mocayache Lampa (m3/s)	0.25	1.27	-80.20	0.25	0.25	0.25	1.29	-80.61	0.25	0.25	Estable
Río Azángaro	Pte.Carretera Azángaro	0.14	1.04	-0.90	0.14	0.14	0.13	1.04	-0.91	0.13	0.13	Levemente descendente
Río Callacame	Pte. Loroco Callacame (m)	0.98	0.99	-0.01	0.97	0.98	0.96	0.98	-0.02	0.96	0.96	Estable
Río Verde	Río Verde	0.86	0.80	0.06	0.86	0.86	0.86	0.81	0.05	0.86	0.86	Estable
Río Limbani	Pte. Limbani(m)	0.36	0.43	-0.07	0.36	0.36	0.36	0.43	-0.07	0.36	0.36	Estable

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: 4/12/2020



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

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.

