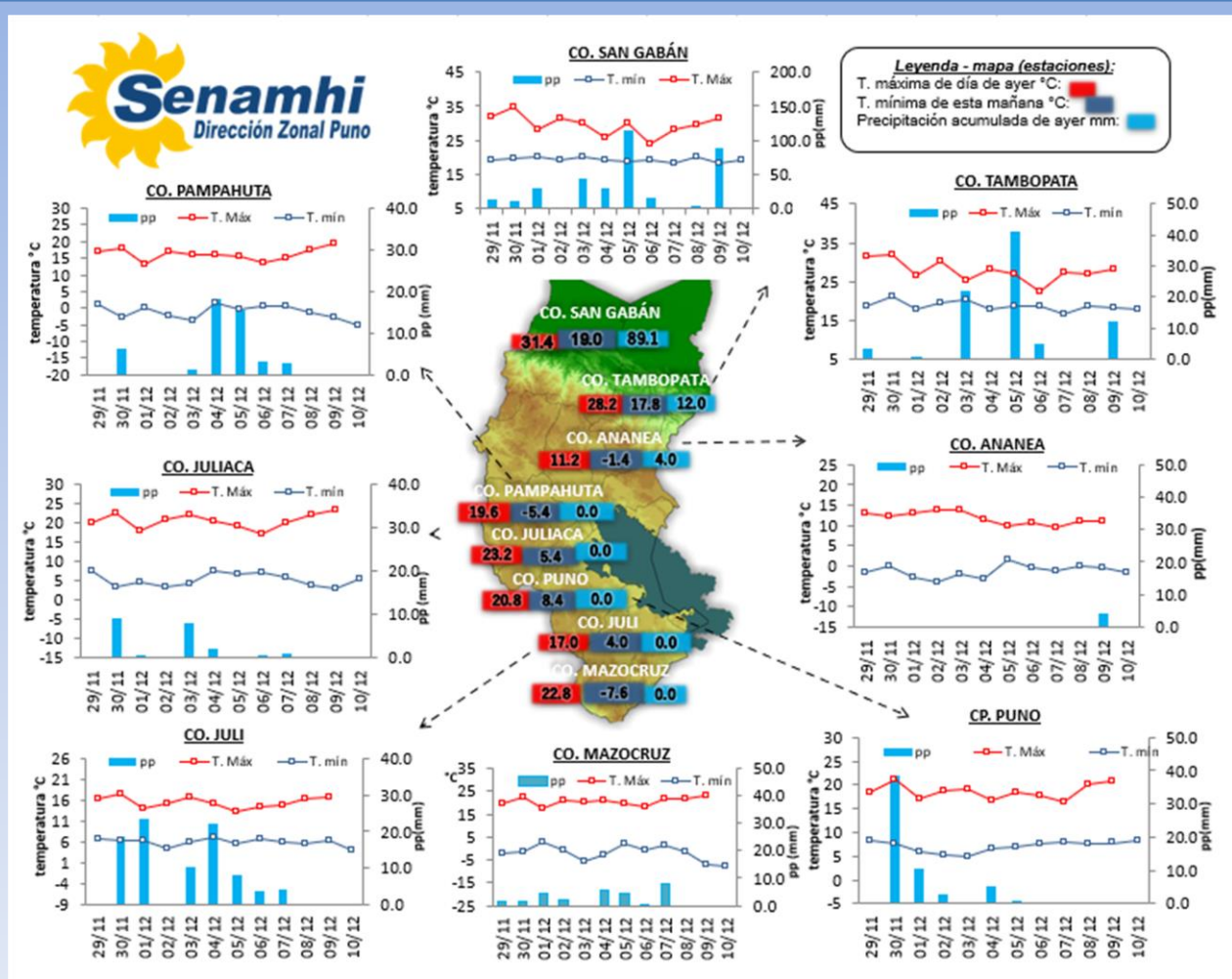


La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos 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 cubiertos con lluvias (san Gabán 89.1mm).
Altiplano: Amanece con cielos de cubiertos con lluvias sólo en Ananea 4.0mm y al sur Isla Suana 3.3mm, las temperaturas nocturnas, negativas fueron en Cojata - 1.7°C, Santa Lucía -2.0°C, Capazo -9.6°C, ayer por la tarde se tuvo cielos nublados y viento de moderado con lloviznas aisladas.

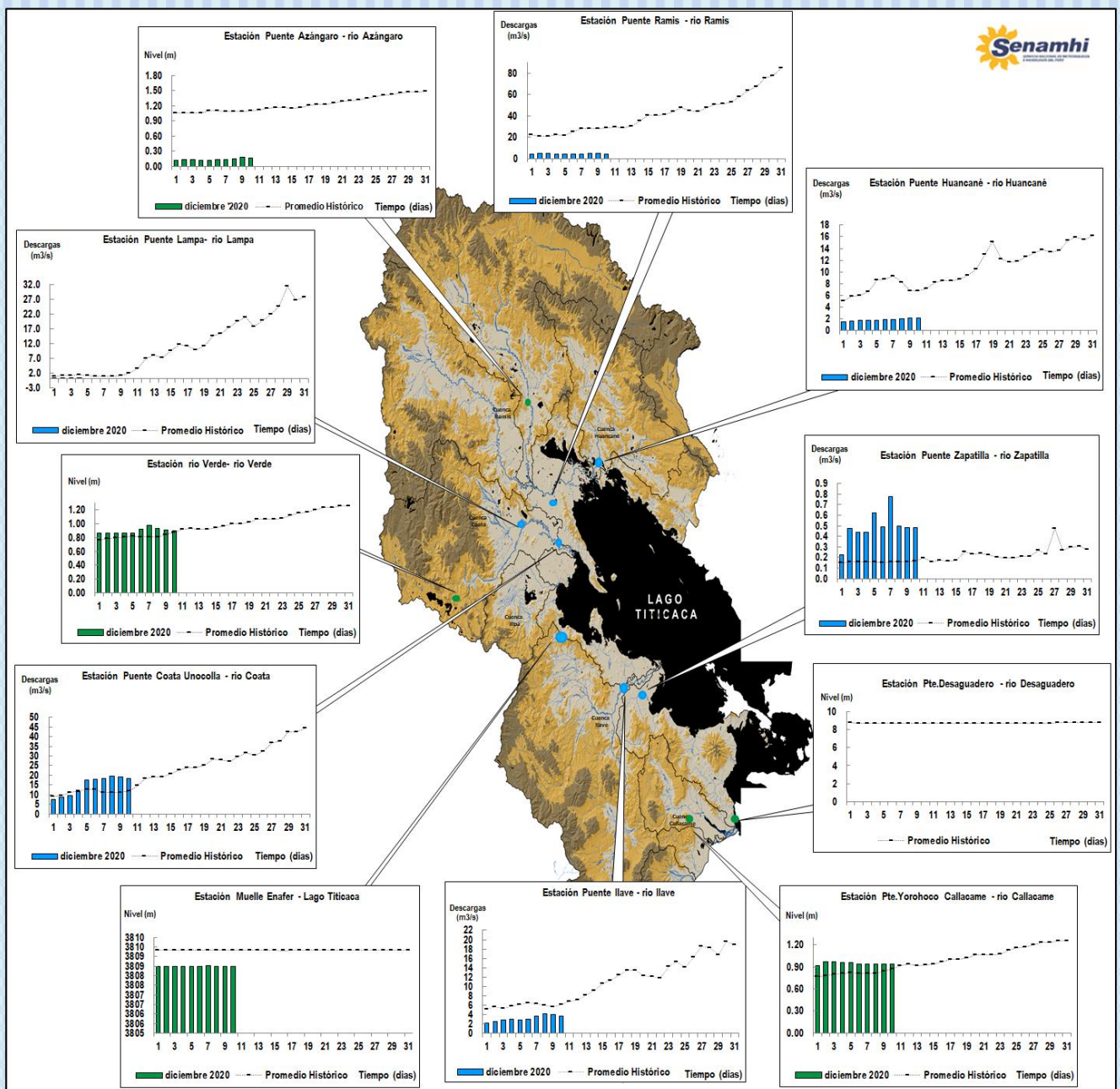
PERSPECTIVAS:

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 ligeras. **Altiplano Centro:** Se esperan cielos nublados variando a cubiertos durante el día y lluvias aisladas. **Altiplano Sur:** Se esperan cielos nublados y despejados durante el día, con descensos de temperaturas nocturnas, en zonas altas (Mazocruz y Capazo).

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

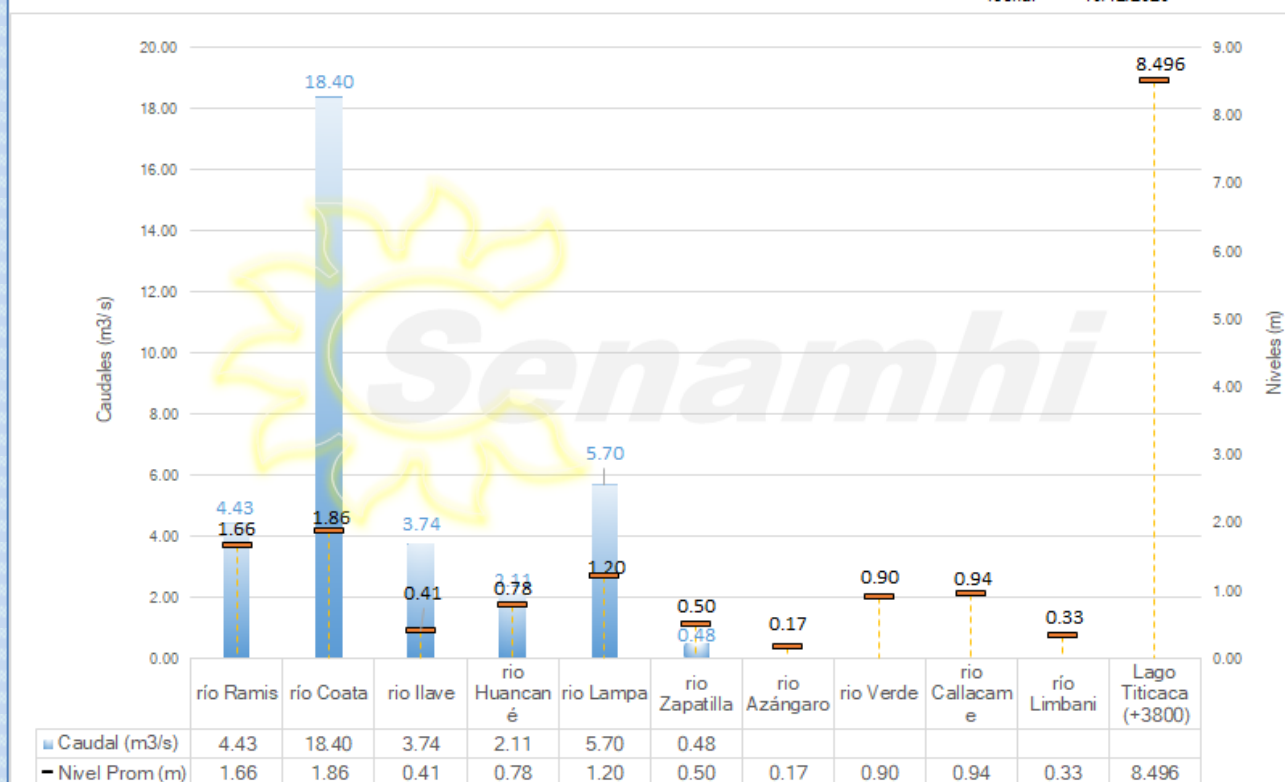
RÍO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			9/12/2020		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			10/12/2020		Tendencia
		Promedio 24 Hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	Promedio: 10:00 hs	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	
Lago Titicaca	Muelle Enafer (m.s.n.m)	8.498	9.317	-0.819	---	---	8.496	9.316	-0.820	---	---	Levemente descendente
Río Zapatilla	Pte. Zapatilla (m3/s)	0.48	0.15	215.51	0.48	0.48	0.48	0.16	205.65	0.48	0.48	Estable
Río Coata	Pte.Coata Unocolla (m3/s)	19.22	10.95	75.56	18.40	20.37	18.40	11.97	53.75	18.40	18.40	Estable
Río Huancané	Pte. Carretera Huancané (m3/s)	2.11	6.79	-68.94	2.11	2.11	2.11	6.69	-68.48	2.11	2.11	Estable
Río Ilave	Pte. Carretera Ilave (m3/s)	3.97	5.73	-30.75	3.97	3.97	3.74	6.11	-38.82	3.74	3.74	Levemente descendente
Río Ramis	Pte. Carretera Ramis (m3/s)	5.08	28.04	-81.87	4.08	6.31	4.43	28.49	-84.46	4.08	4.70	Descendente
Río Lampa	Pte. Mocayache Lampa (m3/s)	7.37	1.11	564.28	5.70	9.04	5.70	1.89	201.41	5.70	5.70	Descendente
Río Azángaro	Pte.Carretera Azángaro	0.18	1.09	-0.91	0.18	0.18	0.17	1.10	-0.93	0.17	0.17	Levemente descendente
Río Callacame	Pte. Loroco Callacame (m)	0.94	0.98	-0.04	0.94	0.94	0.94	0.98	-0.04	0.94	0.94	Estable
Río Verde	Río Verde	0.91	0.84	0.06	0.90	0.92	0.90	0.87	0.03	0.90	0.90	Estable
Río Limbani	Pte. Limbani(m)	0.33	0.50	-0.17	0.33	0.33	0.33	0.50	-0.17	0.33	0.33	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: 10/12/2020



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

