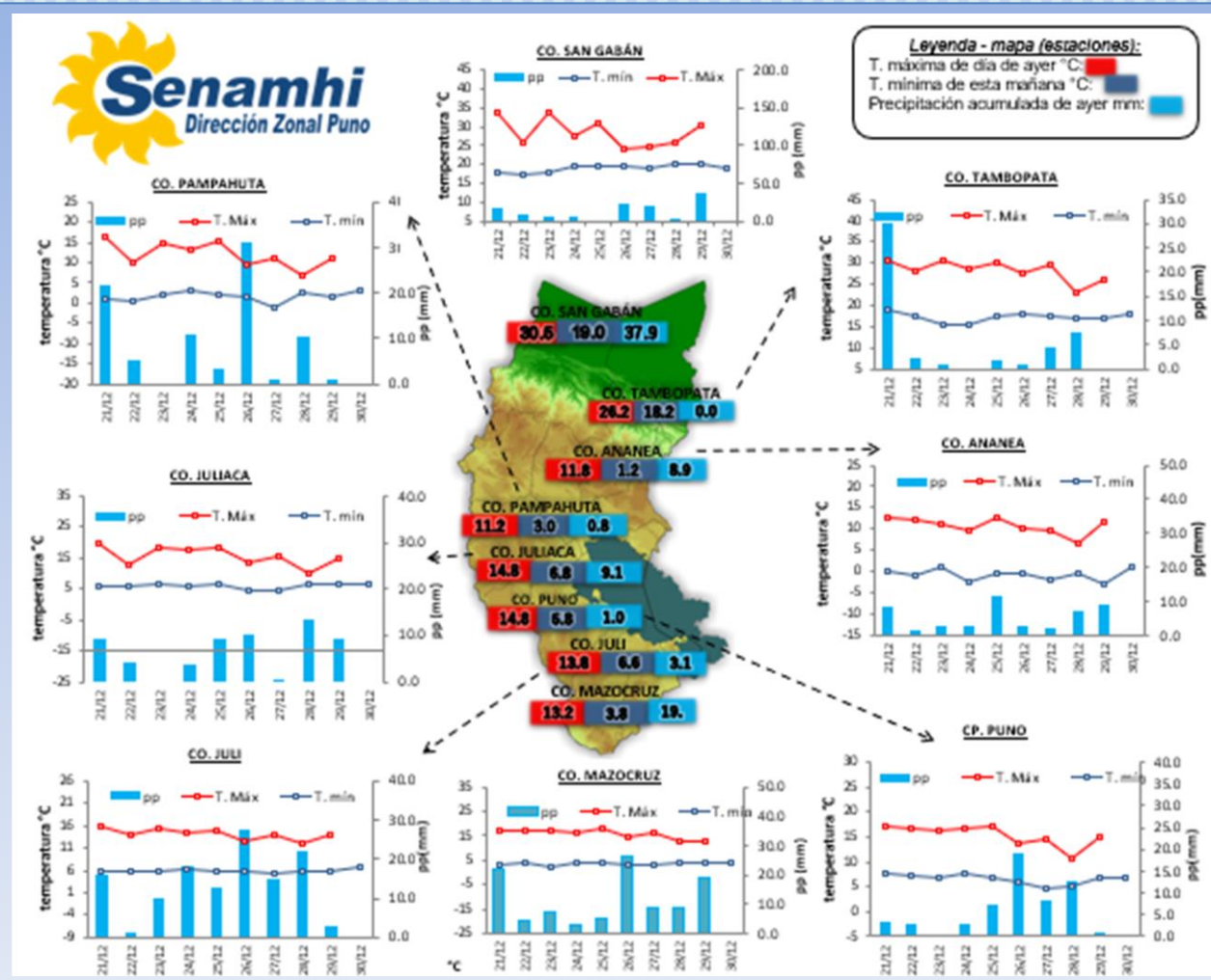


La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

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



CONDICIONES ACTUALES:

Selva y valles interandinos: Amanece en selva y valles interandinos con cielos nublados a cubiertos con lluvias (San Gabán 37.9 mm y Limbani 10.8 mm).

Altiplano: Amanece con cielos nublados a cubiertos con lluvias, tenemos en Ayaviri 19.8 mm, Crucero 6.4 mm, Mañazo 13.5 mm, Capachica 9.4 mm, Ácora 7.5 mm y Mazocruz 19.2 mm. Las temperaturas nocturnas se mantuvieron por encima de sus normales. Durante la tarde del día de ayer se tuvo cielos nublados con precipitaciones sólidas localizadas.

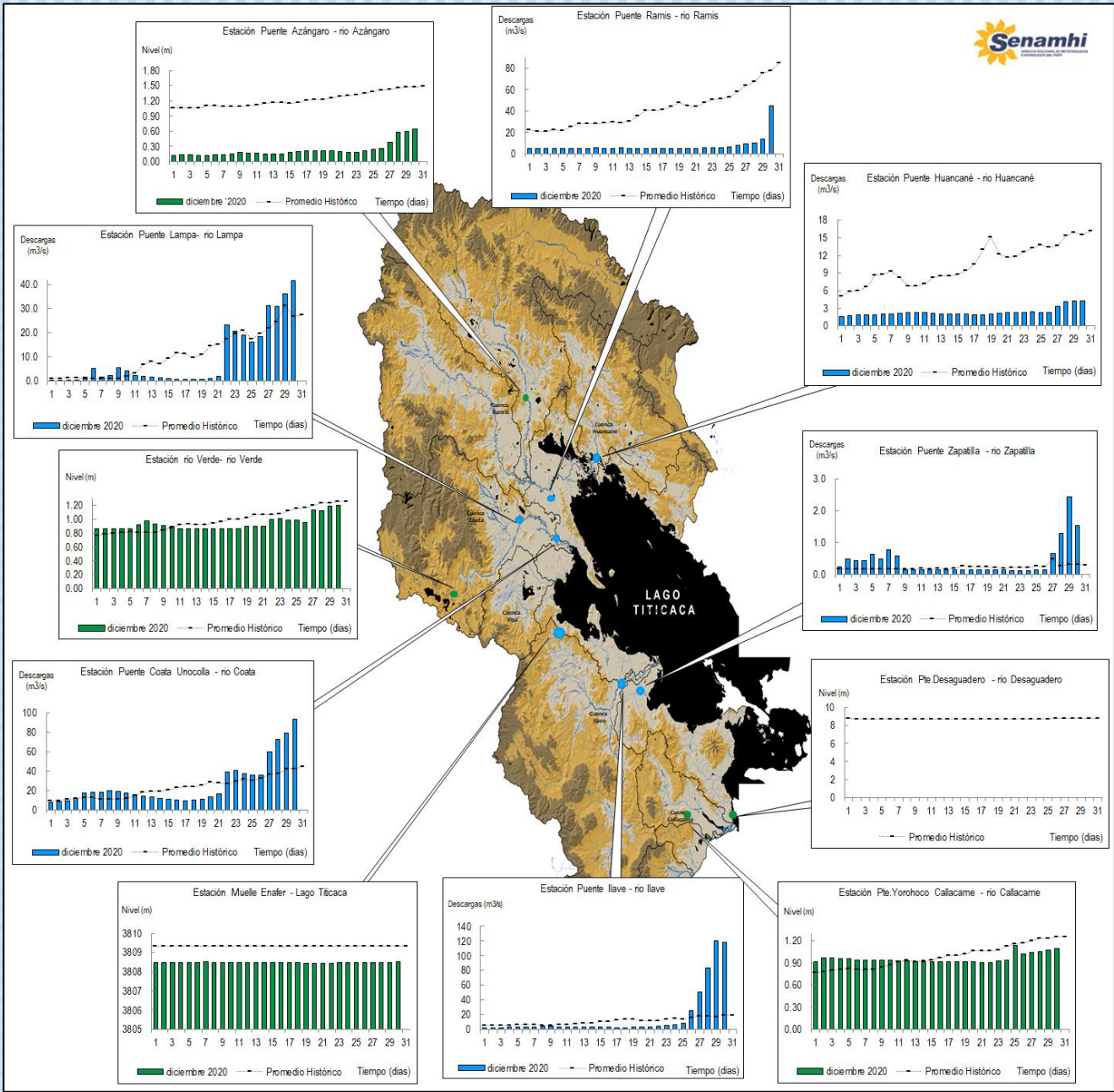
PERSPECTIVAS:

Selva y valles interandinos: En selva se tendrán cielos nublados con lluvias ligeras a moderada intensidad por las tardes, posterior a ello se espera un incremento de la temperatura diurna en los próximos días. **Altiplano Norte:** Se esperan cielos nublados variando a cielos cubiertos con lluvias ligeras por las tardes. **Altiplano Centro:** Se esperan cielos parcialmente nublados variando a cielos cubiertos con lluvias ligeras a moderadas por las mañanas y por las tardes. **Altiplano Sur:** Se esperan cielos nublados a cielos cubiertos con lluvias por las tardes de moderada intensidad, en las zonas altas con mayor probabilidad de precipitaciones sólidas. Las temperaturas nocturnas en el altiplano estarán por encima de sus valores normales debido a la cobertura nubosa que se siguen presentando hasta el 02 de enero del próximo año.

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, rio 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

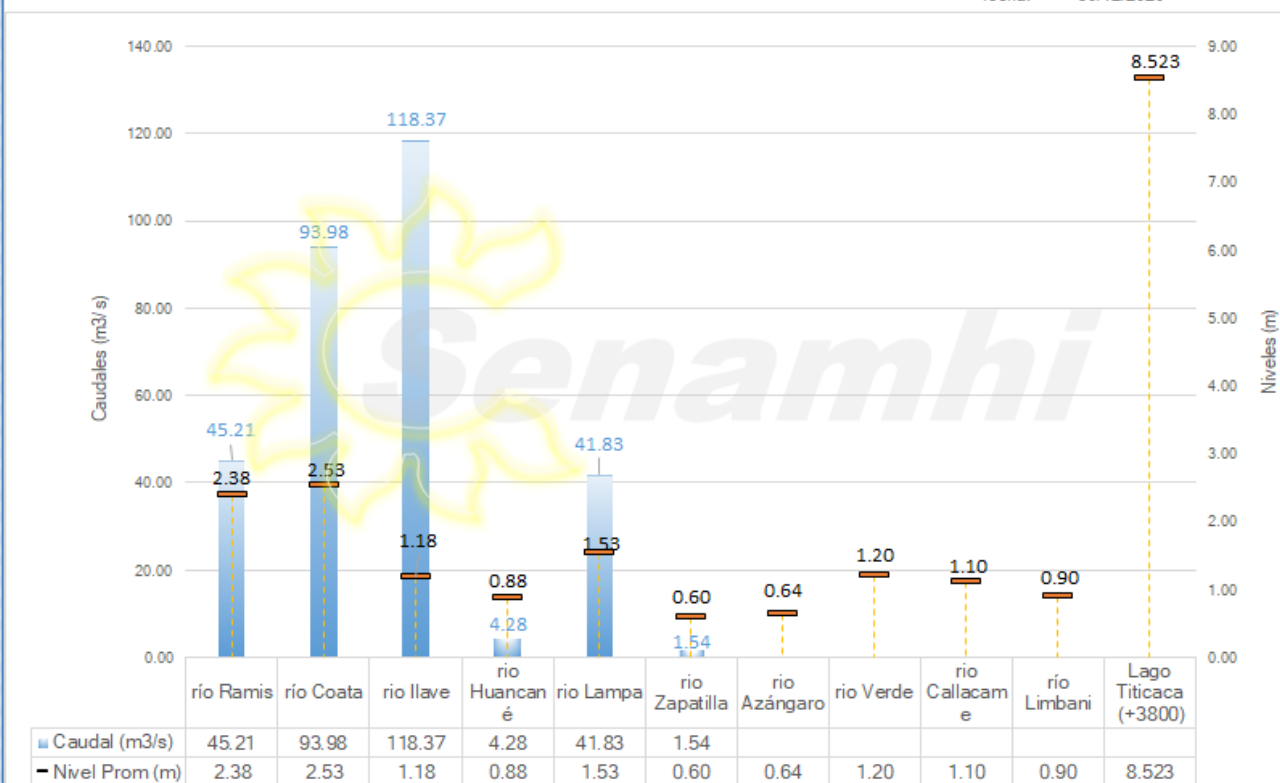
RÍO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			29/12/2020		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			30/12/2020		Tendencia
		Promedio 24 Hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	Promedio: 10:00 hs	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	
Lago Titicaca	Muelle Enafer (m.s.n.m)	8.500	9.337	-0.837	---	---	8.523	9.339	-0.816	---	---	Levemente ascendente
Río Zapatilla	Pte. Zapatilla (m3/s)	2.45	0.29	731.83	2.25	2.55	1.54	0.30	417.29	1.54	1.54	Descendente
Río Coata	Pte.Coata Unocolla (m3/s)	79.59	43.04	84.92	74.01	83.41	93.98	43.78	114.66	93.98	93.98	Ascendente
Río Huancané	Pte. Carretera Huancané (m3/s)	4.28	15.98	-73.20	4.28	4.28	4.28	15.55	-72.46	4.28	4.28	Estable
Río Ilave	Pte. Carretera Ilave (m3/s)	120.12	16.70	619.37	104.41	130.58	118.37	19.61	503.72	118.37	118.37	Estable
Río Ramis	Pte. Carretera Ramis (m3/s)	13.95	75.29	-81.47	10.87	40.92	45.21	77.93	-41.99	40.92	49.06	Ascendente
Río Lampa	Pte. Mocayache Lampa (m3/s)	36.26	31.37	15.58	35.15	37.38	41.83	26.81	56.01	41.83	41.83	Ascendente
Río Azángaro	Pte.Carretera Azángaro	0.60	1.46	-0.86	0.60	0.60	0.64	1.46	-0.82	0.64	0.64	Levemente ascendente
Río Callacame	Pte. Loroco Callacame (m)	1.08	1.06	0.02	1.08	1.08	1.10	1.07	0.03	1.10	1.10	Estable
Río Verde	Río Verde	1.20	1.24	-0.04	1.18	1.20	1.20	1.25	-0.05	1.20	1.20	Estable
Río Limbani	Pte. Limbani(m)	0.93	0.74	0.18	0.80	1.00	0.90	0.72	0.18	0.90	0.90	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: 30/12/2020



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

