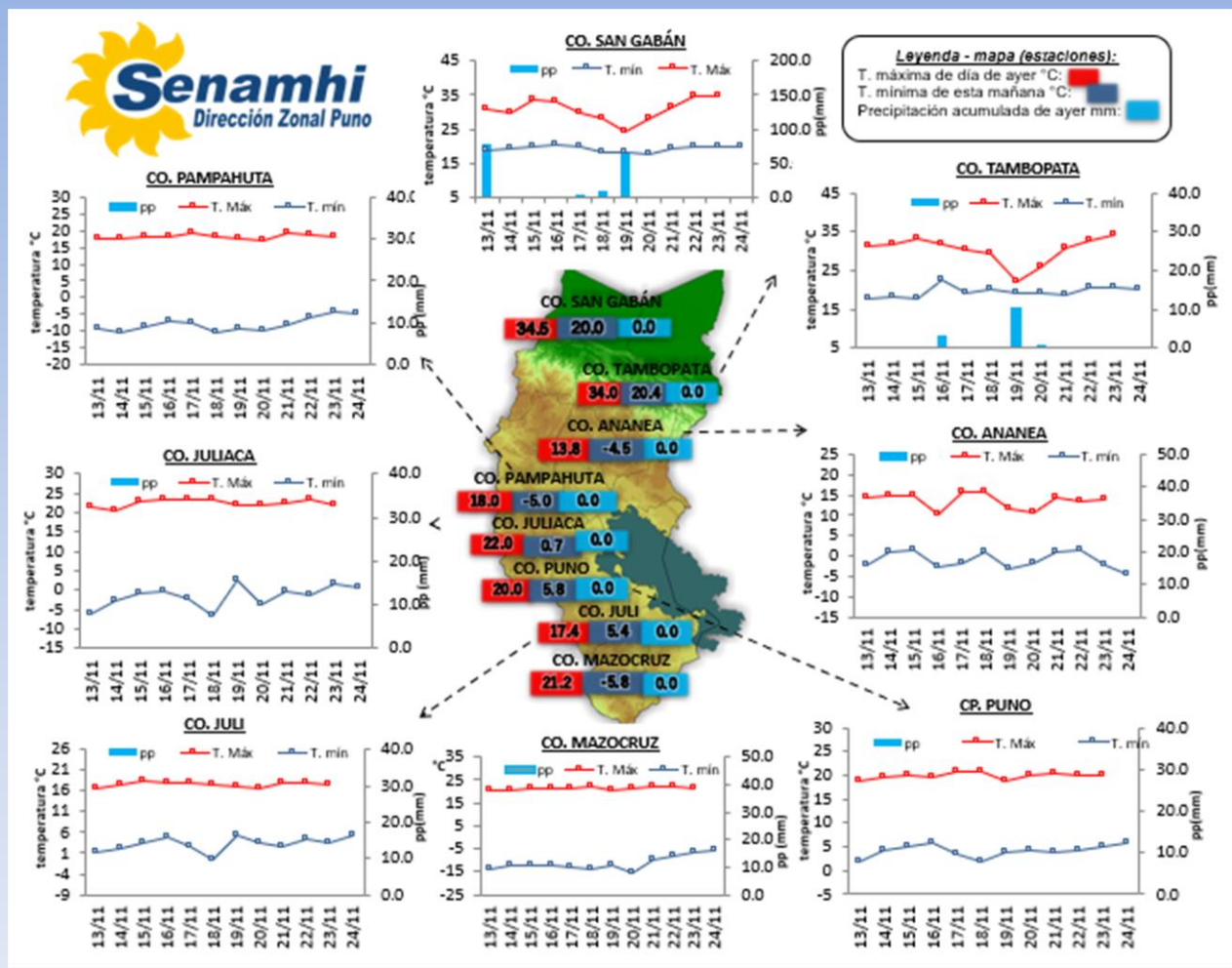


La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

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



CONDICIONES ACTUALES:

Selva y valles interandinos: La selva y valles interandinos amanece con cielos con nubes dispersas a despejados sin lluvias.
Altiplano: Amanece con cielos con nubes dispersas a despejados sin lluvias, con temperaturas nocturnas bajas al norte, aparte del gráfico, en Macusani -9.0°C, Cojata -11.7°C, Chuquibambilla -8.0°C, y al sur Capazo -6.0°C, ayer por la tarde se tuvo cielos con nubes dispersas y viento moderado.

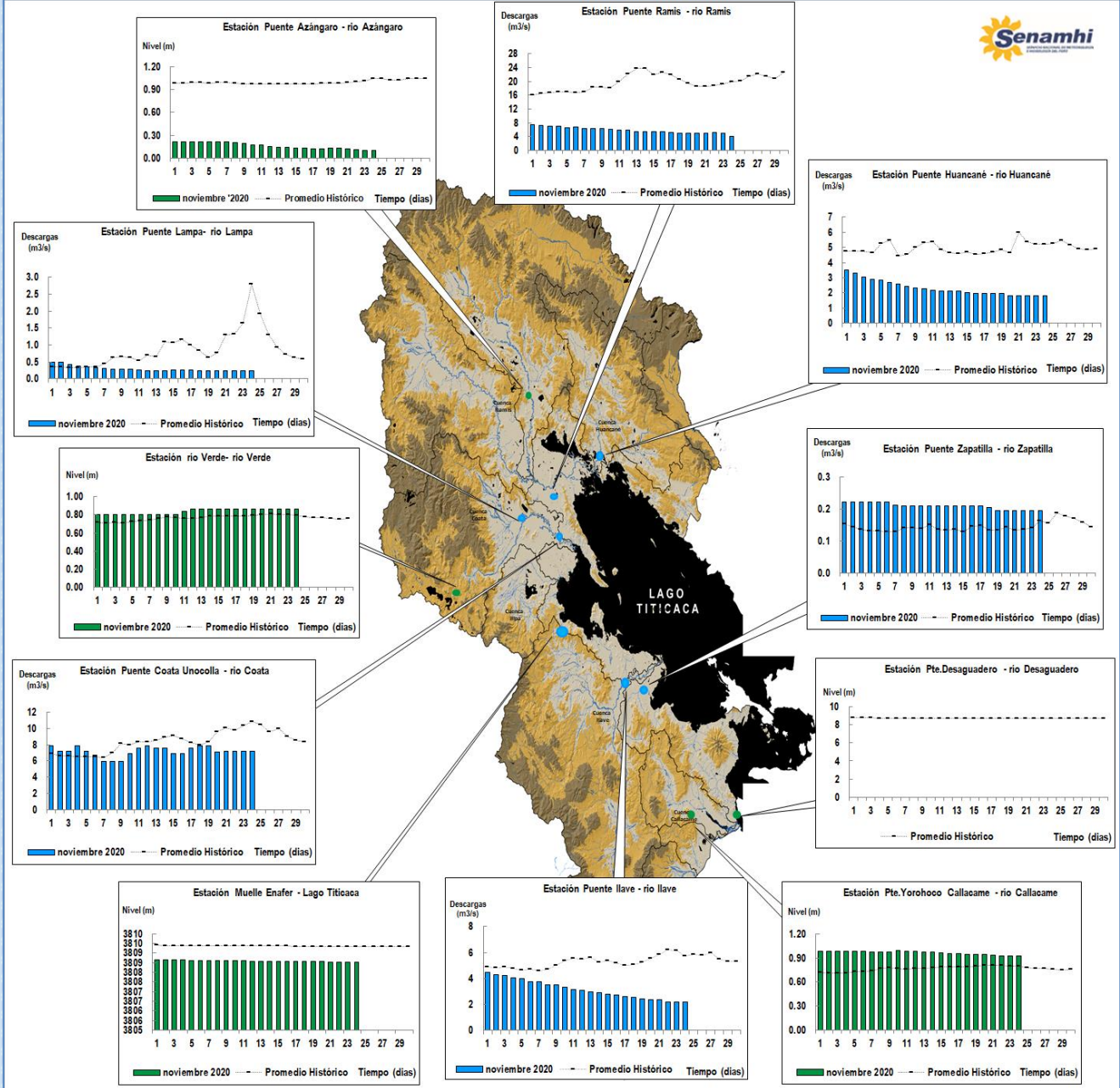
PERSPECTIVAS:

Selva y valles interandinos: En selva y en valles interandinos se tendrán cielos nublados, con lluvias ligeras en selva.
Altiplano Norte: Se esperan cielos con nubes dispersas a despejados de día y heladas por las noches.
Altiplano Centro: Se esperan cielos con nubes dispersas a despejados durante el día y con heladas ligeras por las noches.
Altiplano Sur: Se esperan cielos despejados a con nubes dispersas durante el día, viento moderado por las tardes y heladas por las noches en zonas altas de 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, 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 – noviembre 2020



Cuadro resumen del comportamiento Hidrológico diario

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

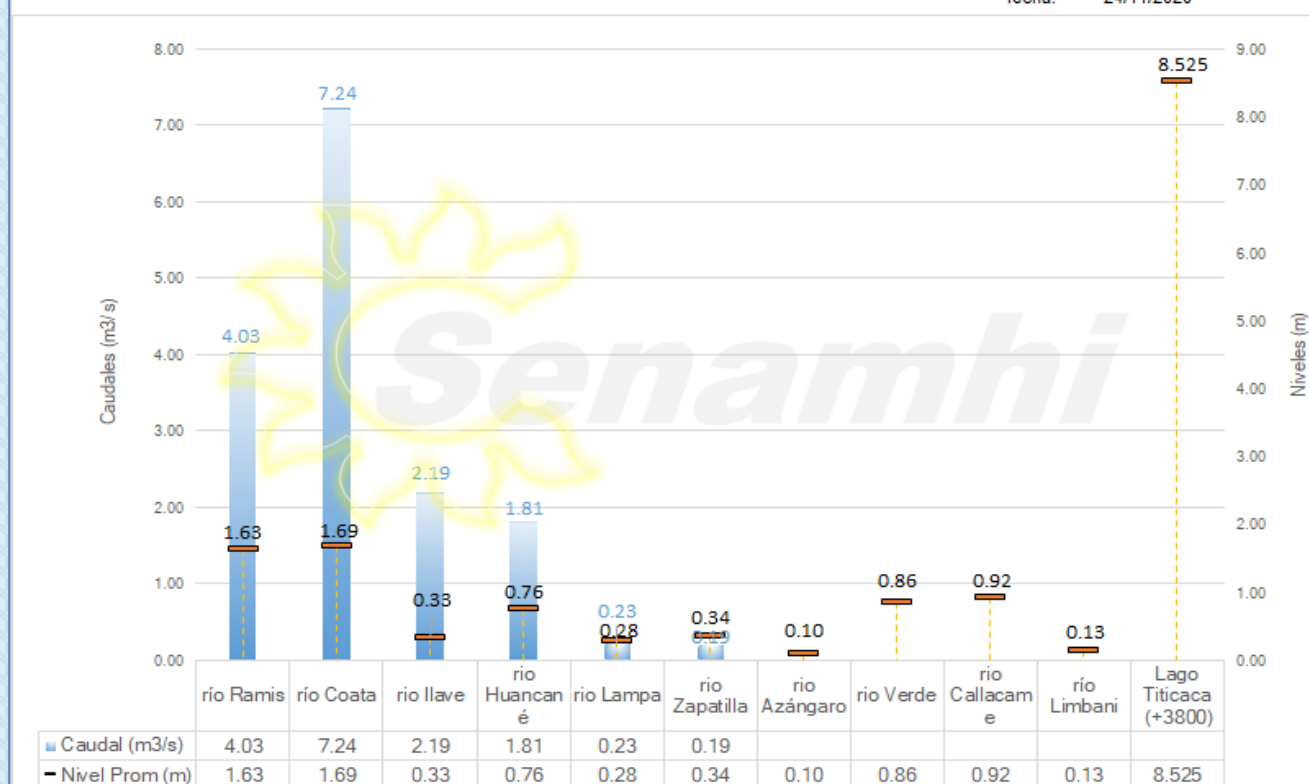
RÍO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			23/11/2020		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			24/11/2020		Tendencia
		Promedio 24 Hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	Promedio: 10:00 hs	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	
Lago Titicaca	Muelle Enafer (m.s.n.m)	8.529	9.345	-0.816	---	---	8.525	9.343	-0.818	---	---	Levemente descendente
Río Zapatilla	Pte. Zapatilla (m3/s)	0.19	0.14	37.58	0.19	0.19	0.19	0.16	19.46	0.19	0.19	Estable
Río Coata	Pte.Coata Unocolla (m3/s)	7.24	10.47	-30.91	7.24	7.24	7.24	10.95	-33.92	7.24	7.24	Estable
Río Huancané	Pte. Carretera Huancané (m3/s)	1.81	5.14	-64.75	1.81	1.81	1.81	5.16	-64.91	1.81	1.81	Estable
Río Ilave	Pte. Carretera Ilave (m3/s)	2.19	6.13	-64.31	2.19	2.19	2.19	5.71	-61.66	2.19	2.19	Estable
Río Ramis	Pte. Carretera Ramis (m3/s)	4.88	19.28	-74.68	3.97	6.31	4.03	19.94	-79.79	3.64	4.70	Descendente
Río Lampa	Pte. Mocayache Lampa (m3/s)	0.23	1.64	-86.08	0.23	0.23	0.23	2.79	-91.82	0.23	0.23	Estable
Río Azángaro	Pte.Carretera Azángaro	0.10	0.99	-0.89	0.10	0.10	0.10	1.02	-0.92	0.10	0.10	Estable
Río Callacame	Pte. Loroco Callacame (m)	0.92	0.99	-0.07	0.92	0.92	0.92	0.99	-0.07	0.92	0.92	Estable
Río Verde	Río Verde	0.86	0.80	0.06	0.86	0.86	0.86	0.80	0.06	0.86	0.86	Estable
Río Limbani	Pte. Limbani(m)	0.14	0.44	-0.30	0.14	0.14	0.13	0.44	-0.31	0.13	0.13	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: 24/11/2020



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 y el caudal de los ríos Zapatilla, Huancané, Ilave, Lampa y Coata presenta una tendencia estable, en promedio respecto al día de ayer. Por otro lado, el caudal de los ríos Coata, Huancané, Ilave, 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 descendente y el caudal de los ríos Ilave, 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.

