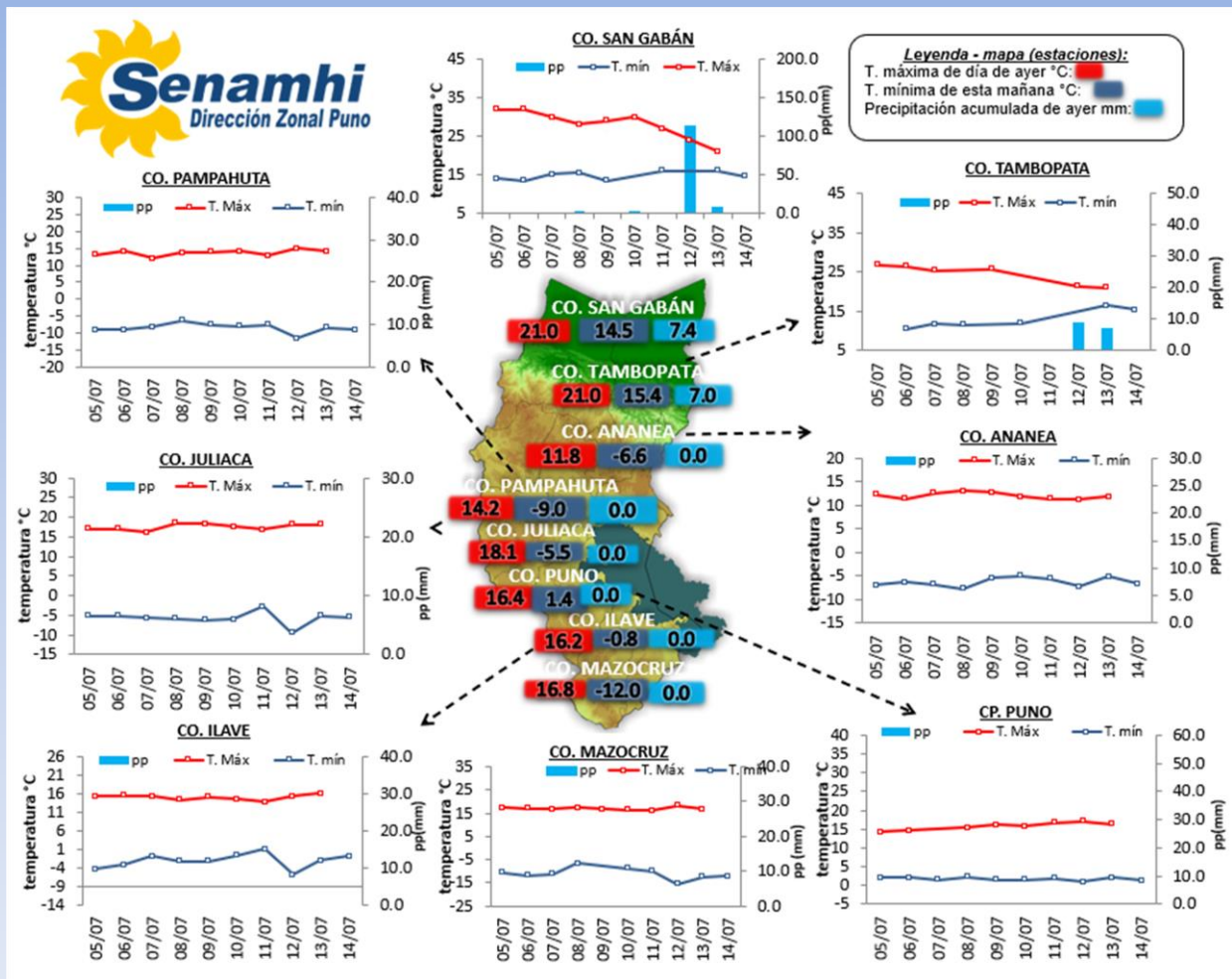


La Dirección Zonal SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

Monitoreo de temperaturas extremas y precipitaciones de los últimos días en la Región Puno



CONDICIONES ACTUALES:

En selva y valles interandinos: Amanece con cielos cubiertos con lluvias (San Gabán 7.4 mm y San Juan del Oro 7.0 mm). **Altiplano:** Amanece con cielos con nubes dispersas variando a cielos nublados sin lluvias. Las temperaturas nocturnas negativas fueron en Macusani -7.0 mm, Crucero -7.7°C, Ananea -6.6°C, Muñani -2.0°C, Putina -6.0°C, Pucará -7.6°C, Chuquibambilla -9.5°C, Llalli -2.6°C, Progreso -2.2°C, Santa Rosa -7.2°C, Cojata -8.4°C, Pampahuta -9.0°C, Arapa -5.0°C, Moho -3.0°C, Lampa -5.4°C, Juliaca -5.5°C, Cabanillas -2.0°C, Laraqueri -6.6°C, Desaguadero -9.0°C, Mazocruz -10.2°C, entre otros.

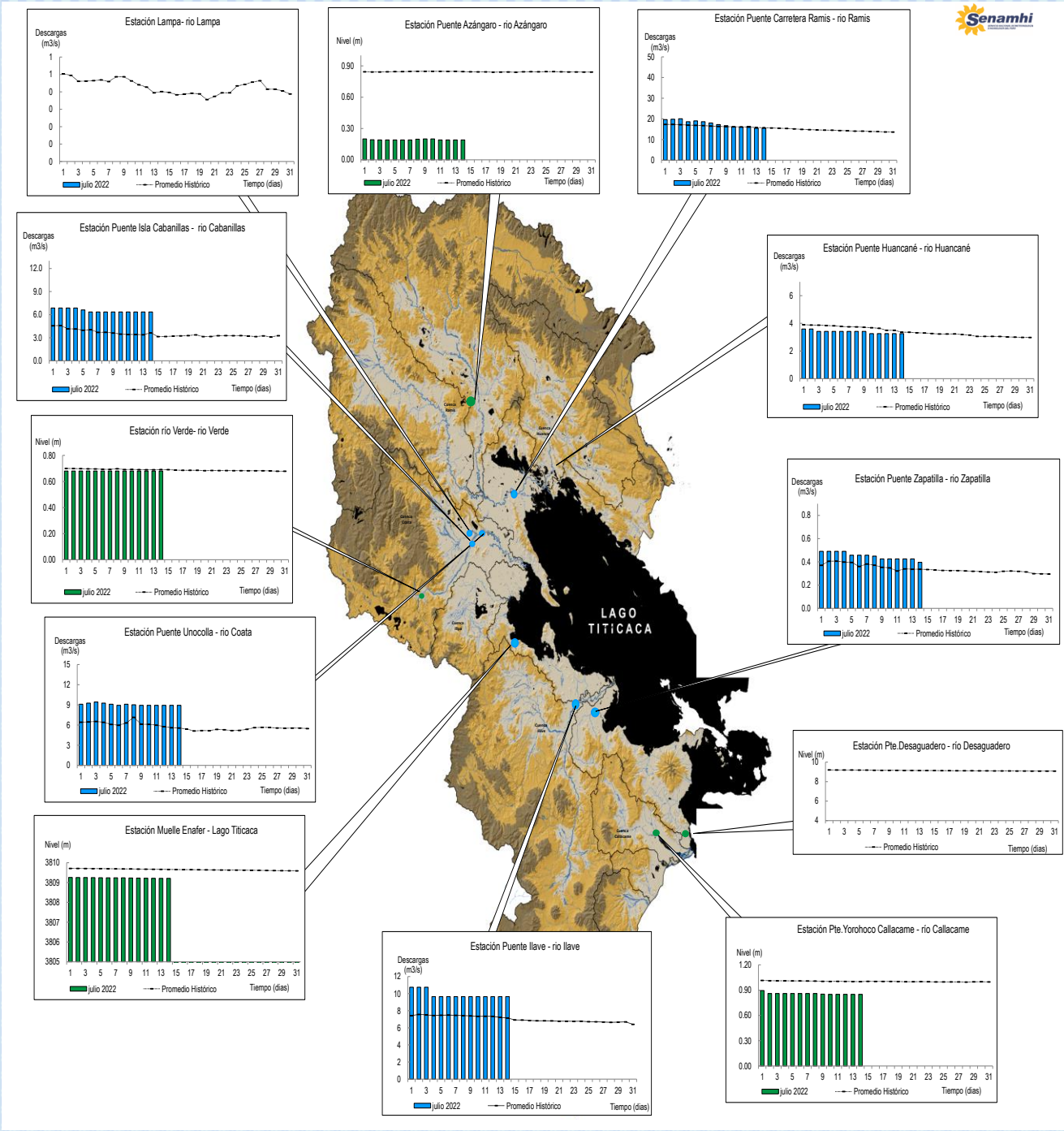
PERSPECTIVAS:

Selva y valles interandinos: Se tendrán cielos nublados a cubiertos durante el día con lluvias ligeras por las tardes y/o noches, a partir del 16-17 se esperan lluvias de moderada intensidad. **Altiplano norte:** Se esperan cielos despejados a cielos parcialmente nublados durante el día y descenso de temperaturas nocturnas en zonas altas. **Altiplano centro:** Se esperan cielos despejados a cielos parcialmente nublados durante el día y descenso de temperaturas nocturnas en las zonas más altas. **Altiplano sur:** Se esperan cielos despejados a nubes dispersas durante el día con descenso de temperaturas nocturnas, llegando a heladas intensas sobre los 4000 msnm.

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 – julio 2022



Cuadro resumen del comportamiento Hidrológico diario

COMPORTAMIENTO ACTUAL DE LOS CUERPOS DE AGUA DE LA VERTIENTE DEL TITICACA

RÍO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			13/07/2022		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			14/07/2022		Tendencia
		Promedio 24 Hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalia (%) (m)*	Mínimo	Máximo	Promedio: 08:00 hs	Normal Diario Histórico	Anomalia (%) (m) *	Mínimo	Máximo	
Lago Titicaca	Muelle Enafer (m)	3809.211	3809.7	-0.5	---	---	3809.208	3809.7	-0.5	---	---	Levemente descendente
Río Ramis	Pte. Carretera Ramis (m3/s)	15.5	15.9	-2	14.8	16.2	15.5	15.8	-2	15.5	15.48	Estable
Río Coata	Pte.Coata Unocolla (m3/s)	8.9	5.5	62	8.9	8.9	8.9	5.5	64	8.9	8.94	Estable
Río Ilave	Pte. Carretera Ilave (m3/s)	9.7	7.1	35	9.7	9.7	9.7	7.1	37	9.7	9.65	Estable
Río Huancané	Pte. Carretera Huancané (m3/s)	3.3	3.5	-7	3.3	3.3	3.3	3.4	-3	3.3	3.25	Estable
Río Cabanillas	Isla Cabanillas (m3/s)	6.4	3.2	101	6.4	6.4	6.4	3.4	86	6.4	6.35	Estable
Río Zapatilla	Zapatilla (m3/s)	0.4	0.3	26.4	0.4	0.4	0.4	0.3	17.7	0.4	0.40	Levemente descendente
Río Azángaro	Pte. Azángaro (m)	0.2	0.8	-0.7	0.2	0.2	0.2	0.8	-0.7	0.2	0.19	Estable
Río Verde	Río Verde (m)	0.7	0.7	-0.01	0.7	0.7	0.7	0.7	-0.01	0.7	0.68	Estable
Río Callacame	Pte. Yorohoco Callacame (m)	0.9	1.0	-0.2	0.9	0.9	0.9	1.0	-0.16	0.9	0.85	Estable
Río Suches	Huancasaya (m)	0.2	0.3	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.0	0.3	0.25	Estable

(*) Anomalías en % para reporte de caudales y en metros para reportes de niveles
Fuente: DZ 13 - Senamhi Puno
Monitoreo Hidrológico a Nivel Nacional: <https://www.senamhi.gob.pe/?p=monitoreo-hidrologico>

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 Zapatilla presenta una tendencia levemente descendente y el caudal de los ríos Cabanillas, Coata, Huancané, Ilave y Ramis presenta una tendencia estable. Por otro lado, el caudal de los ríos Cabanillas, Coata, Zapatilla y Ilave se encuentra a la fecha por encima de su promedio histórico, teniendo anomalías hídricas positivas y los ríos Ramis y Huancané se encuentra a la fecha por debajo de su promedio histórico, teniendo anomalías hídricas negativas.

PERSPECTIVAS:

Se espera que en las próximas 24 horas el nivel del lago presente una tendencia estable a levemente descendente y el caudal de los ríos Ramis, Huancané, Cabanillas, Coata y Zapatilla presente una tendencia entre estable a levemente descendente.

Nota:

Respetando la decisión que adoptó el Estado Peruano con 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.

