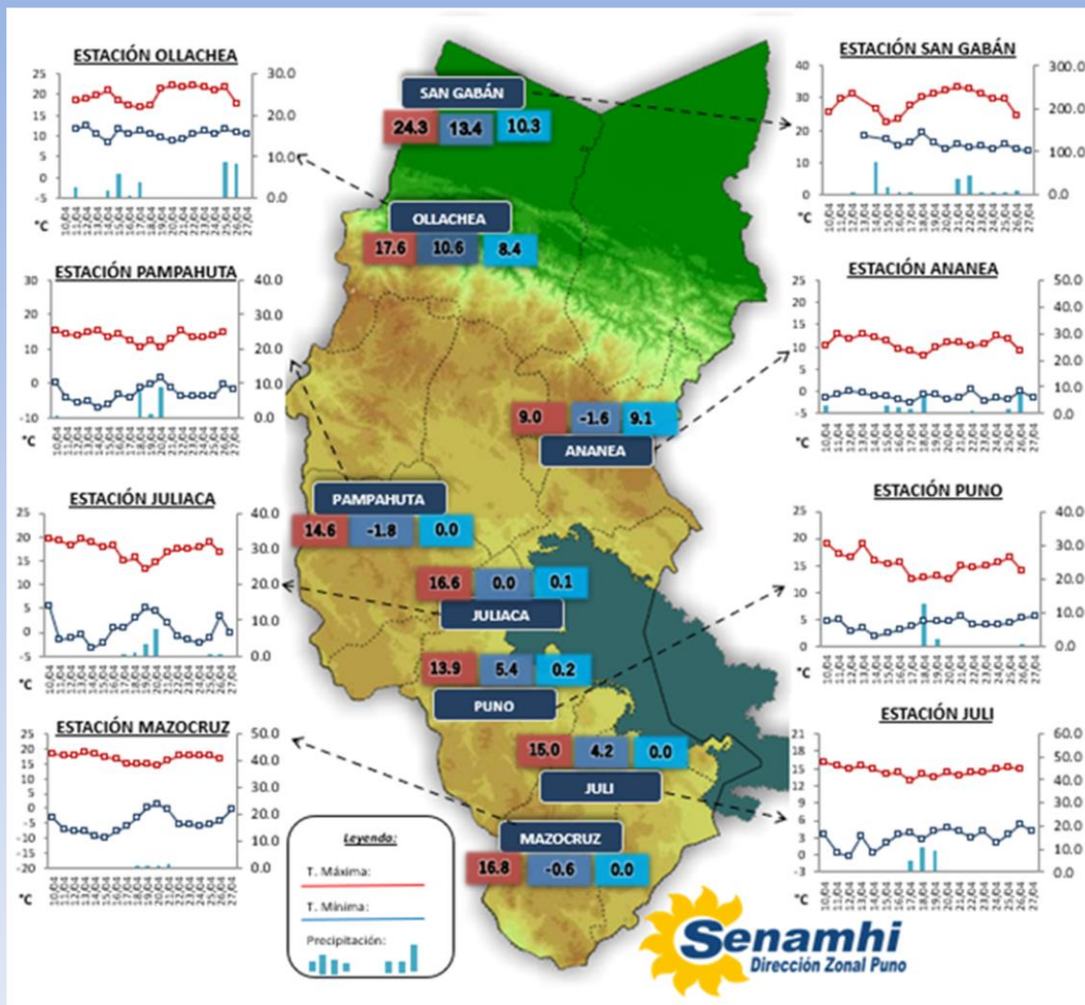


La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

Monitoreo de Temperaturas Máximas, Mínimas (°C) y Precipitaciones diarias en la región Puno para el mes de abril del 2020.



Condiciones actuales y perspectivas del tiempo en la Región de Puno

CONDICIONES ACTUALES:

Selva y valles interandinos: Amanece con cielos de nublados a cubiertos no llovias. **Altiplano:** Amanece con cielos parcialmente nublados a nublados con algunas llovias ligeras. Las temperaturas mínimas (nocturna) negativas fueron en el norte Ananea -1.6°C, el centro Pampahuta -1.8°C, en el sur en Capazo -1.0°C y Mazocruz -0.6°C entre otros, los descensos de temperaturas nocturnas no fueron tan intensos como en días anteriores, en las zonas altas como Capazo, Mazocruz y Laraqueri se tiene cielos despejados a mediodía.

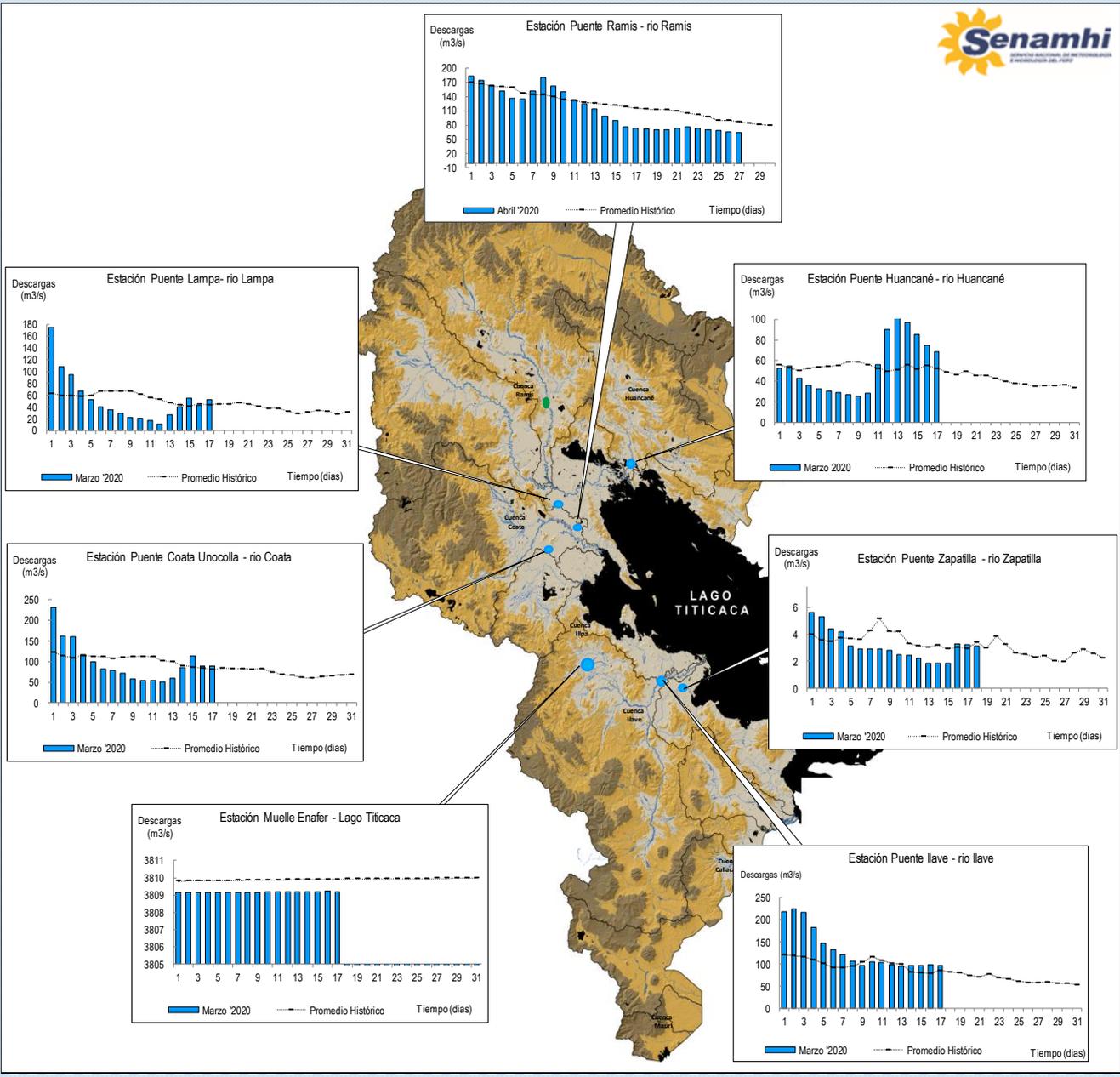
PERSPECTIVAS:

Selva y valles interandinos: Se tendrán cielos nublados a nublado parcial variando a cubiertos con llovias por las tardes o en la noche hasta el amanecer del 28 del mes. **Altiplano Norte:** Se esperan cielos nublados parciales a con nubes dispersas variando a nublados al atardecer. **Altiplano Centro:** Se esperan cielos con nubes dispersas a nublados con tendencia llovias ligeras por la tarde. **Altiplano Sur:** Se esperan cielos con nubes dispersas a despejados sin llovias y noches con descensos de temperaturas principalmente en las zonas altas colindantes con los departamentos de Arequipa, Moquegua y Tacna.

MONITOREO HIDROLÓGICO DE LOS PRINCIPALES RIOS DE LA REGION 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 y Huancané, que se encuentran actualmente en pausa con excepción de Ramis, registrando niveles diarios que son lecturados cada hora diariamente, los 365 días del año.

Descargas diarias (m3/s) – Abril 2020

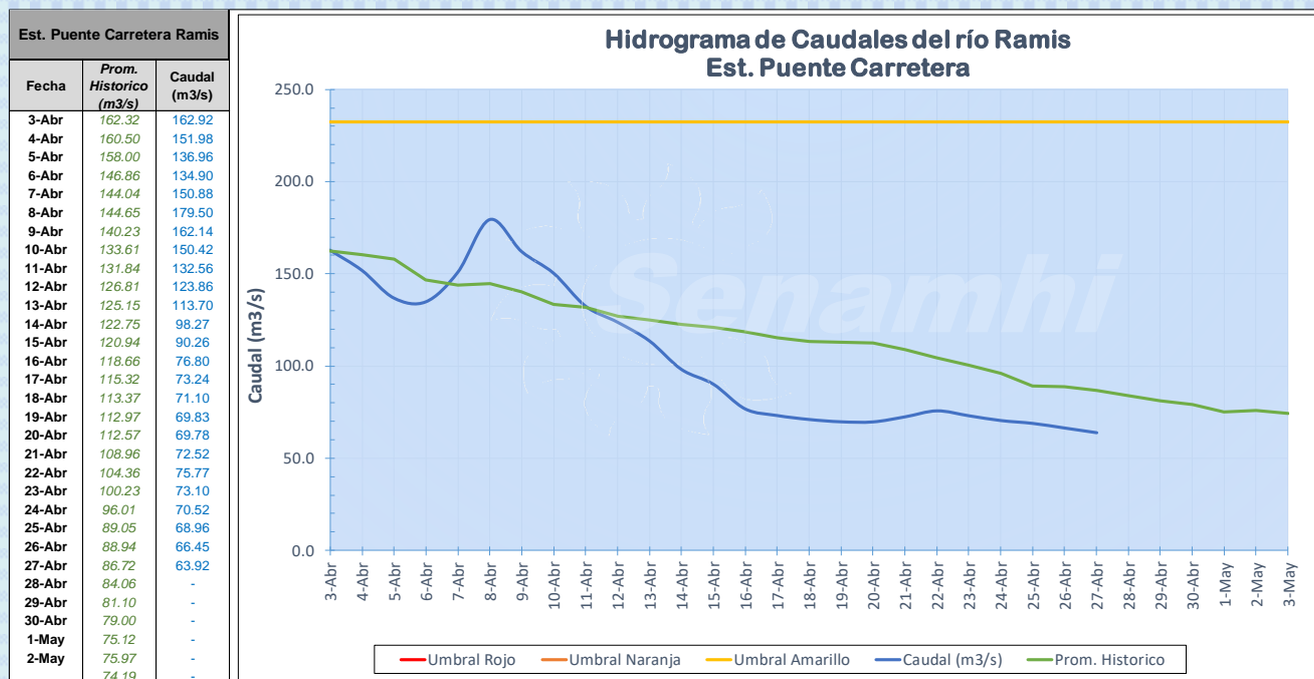


Cuadro resumen del comportamiento Hidrológico diario

COMPORTAMIENTO ACTUAL DEL RIO RAMIS - UNIDAD HIDROGRÁFICA TITICACA

RIOS/LAGO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	CAUDAL Y NIVEL DEL DIA:			26/04/2020		CAUDAL Y NIVEL DEL DIA:			27/04/2020		Tendencia
		Promedio 24 Hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	Promedio: 09:00 hs	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	
Río Ramis	Pte. Carretera Ramis (m3/s)	66.45	88.94	-25.28	64.00	68.43	63.92	86.72	-26.29	63.37	65.27	Estable

Fuente: DZ 13 - Senamhi Puno



Condiciones actuales y perspectivas Hidrológicas

CONDICIONES ACTUALES:

El caudal del río Ramis presenta una tendencia estable en promedio respecto al día de ayer. Por otro lado, el caudal del río Ramis se encuentra a la fecha por debajo de su promedio histórico teniendo anomalías hídricas negativas.

PERSPECTIVAS:

Se espera que en las próximas 24 el caudal del río Ramis presente una tendencia entre estable a descendente.

NOTAS:

Dentro de las medidas excepcionales y temporales establecidas para prevenir la propagación del Coronavirus (COVID-19) en el territorio nacional, se comunica que los señores observadores de las estaciones convencionales a nivel Nacional, cumplan con las medidas establecidas permaneciendo en casa, resguardando su salud, por tanto, en la región sólo se encuentra operativa la estación automática Pte. Carretera Ramis. Respetando la decisión que adoptó el Estado Peruano en relación a la extensión del aislamiento social obligatorio. La DZ 13 anhela el pronto retorno de actividades y que el amor genuino surja de todos los corazones humanos para enfrentar esta emergencia común.

