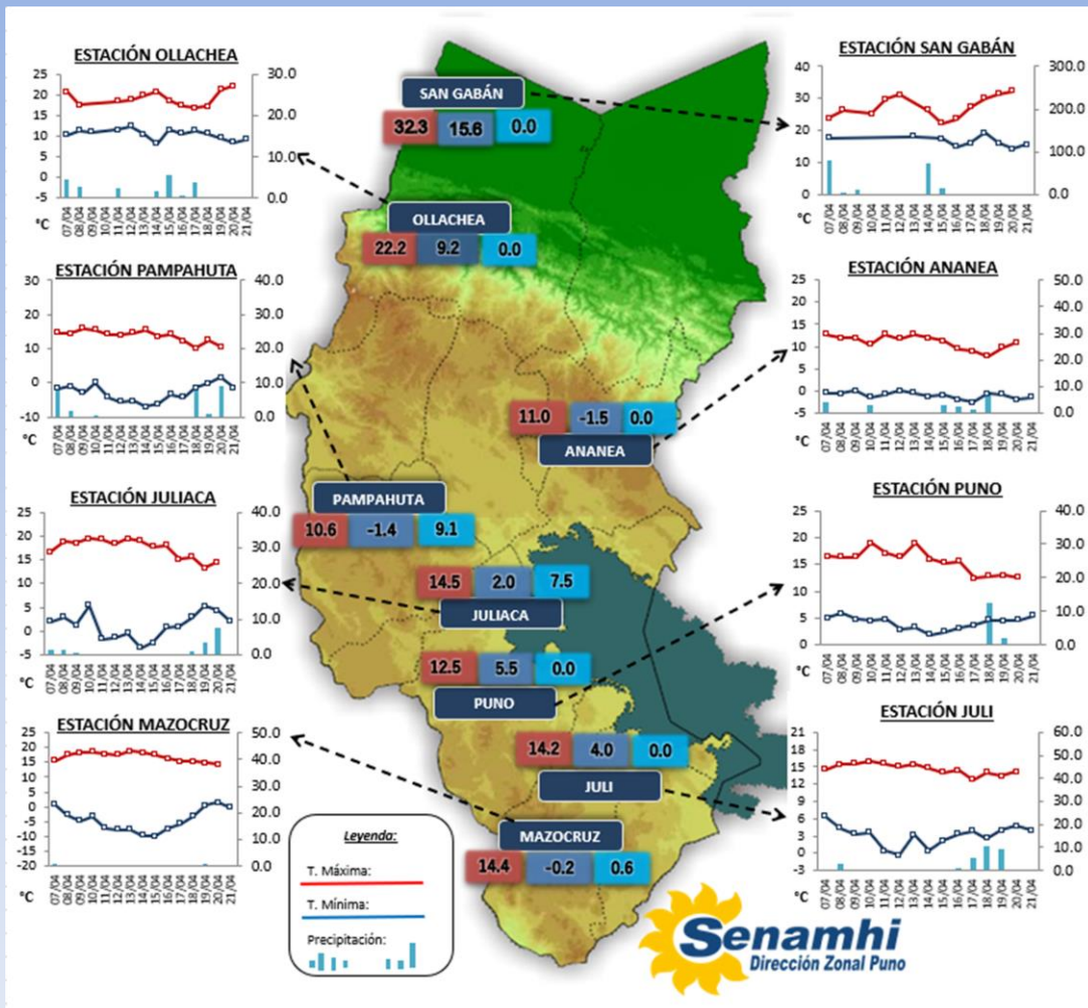


La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos 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 despejados a nublado parcial sin lluvias. **Altiplano:** Amanece con cielos de nublados a cubiertos. La temperatura mínima (nocturna) negativa en el norte en Ananea -1.5°C y en el sur en Capazo -5.0°C, se presentaron lluvias ligeras a fuertes, como en: Pampahuta 9.1mm, Cabanillas 17.6mm, Juliaca 3.5mm entre otros. Las precipitaciones no fueron generalizadas, aproximadamente el 40% de estaciones del altiplano reportaron valores cero de precipitación.

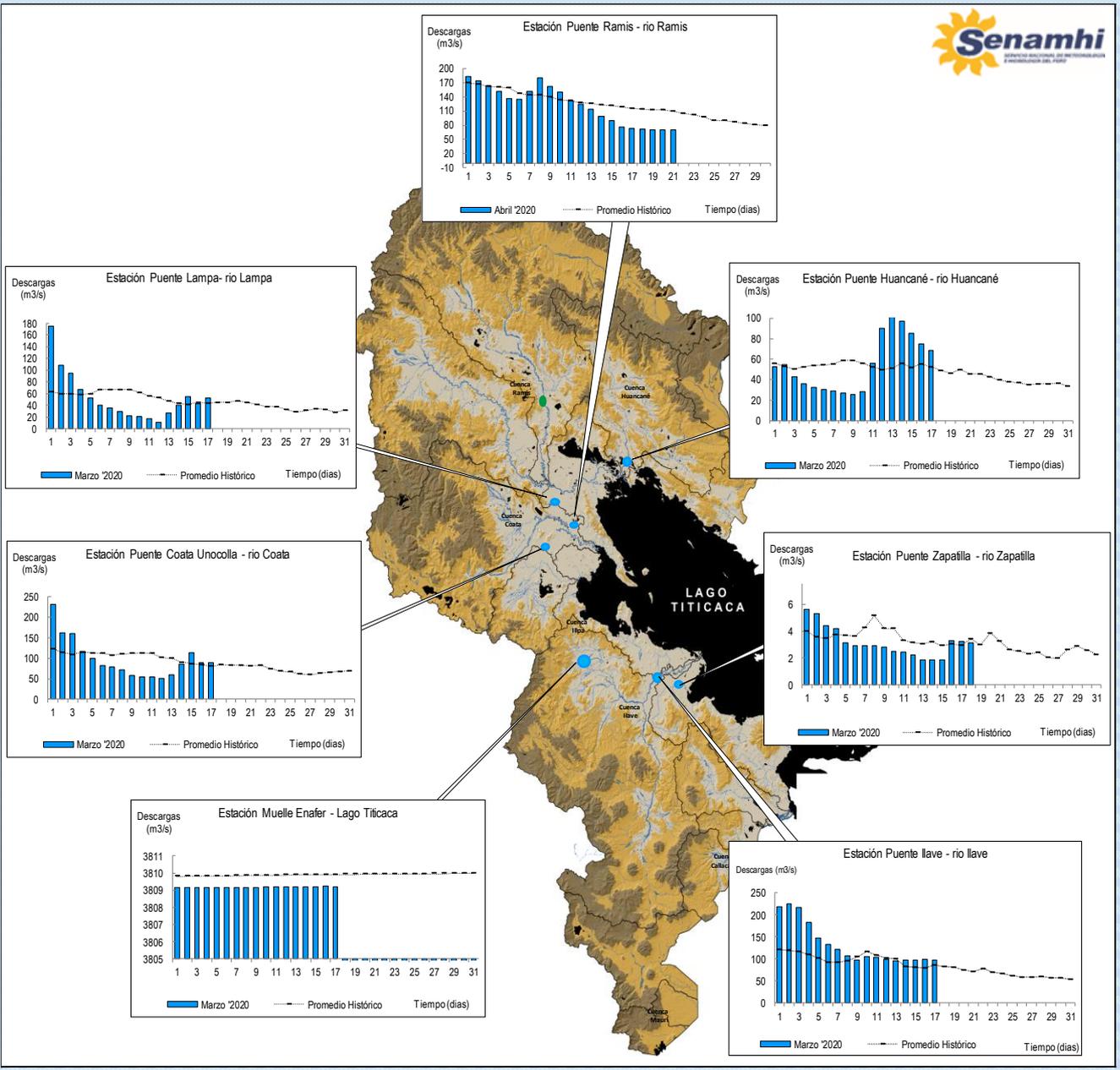
PERSPECTIVAS:

Selva y valles interandinos: Se tendrán cielos con nubes dispersas a despejados, variando a cubiertos con lluvias de ligeras por las tardes y en la noche en algunos sectores. **Altiplano Norte:** Se esperan cielos nublados variando a cubiertos con lluvias ligeras hasta el 24 del mes. **Altiplano Centro:** Se esperan cielos parcialmente nublados a nublados variando a cubiertos con algunas lluvias por las tardes y noches. **Altiplano Sur:** Se esperan cielos de despejados, a con nubes dispersas variando a cubiertos con algunas lluvias ligeras. Recordamos que las lluvias todavía se presentan y pueden estar acompañadas de tormentas por las tardes y noches, a veces con granizadas, por lo tanto, tomar medidas de seguridad y evitar consecuencias.

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, Zapatilla y Huancané, que se encuentran actualmente funcionando, registrando niveles diarios que son lecturados a las 6:00 am, 10:00 am, 14:00 pm, 18:00 pm, los 365 días del año.

Descargas diárias (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:			20/04/2020		CAUDAL Y NIVEL DEL DIA:			21/04/2020		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)	69.78	112.57	-38.01	68.43	71.60	70.02	108.96	-35.74	69.70	70.33	Estable

Fuente: DZ 13 - Senamhi Puno
 Monitoreo Hidrológico a Nivel Nacional: <https://www.senamhi.gob.pe/?p=monitoreo-hidrologico>

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.

