

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGIA E HIDROLOGIA DEL PERÚ

Dirección Zonal Puno - PREVAED

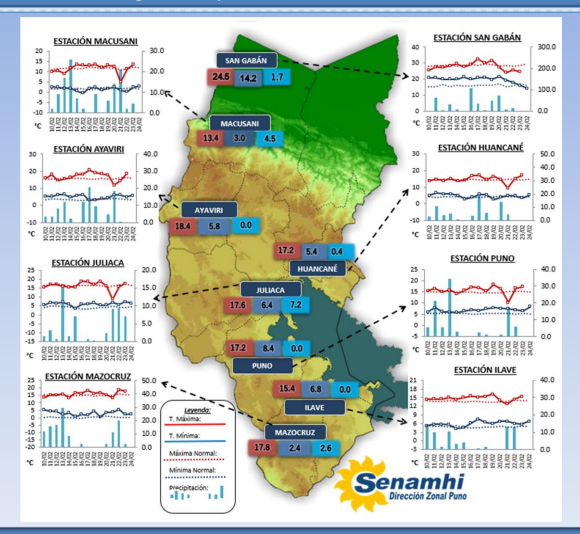
BOLETÍN DIARIO Nº 041 - 2020

Fecha: 24/02/2020

- RESPONSABLES:
- * Emily Milagros Quispe Salazar
- * Lombardi Otto Roque Marmanilla

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 e hidrológicas 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 febrero del 2020.



Condiciones actuales y perspectivas del tiempo en la Región de Puno

CONDICIONES ACTUALES:

Selva y valles interandinos: Amanecen con cielos cubiertos con lluvias ligeras, el más alto fue en valle interandino de Limbani 8.2mm. Altiplano: Amanece con cielos nublados a nublado parcial en gran parte del Altiplano. No se reportaron temperaturas mínimas negativas. Igualmente, no se presentaron precipitaciones generalizadas en el Altiplano, los valores más altos fueron en: Ananea 10.8mm, Putina 11.8mm, Moho 20.5mm, Isla Suana 13.0mm y otros con valores inferiores a 10.0mm, el 50% de las estaciones no registraron precipitación.

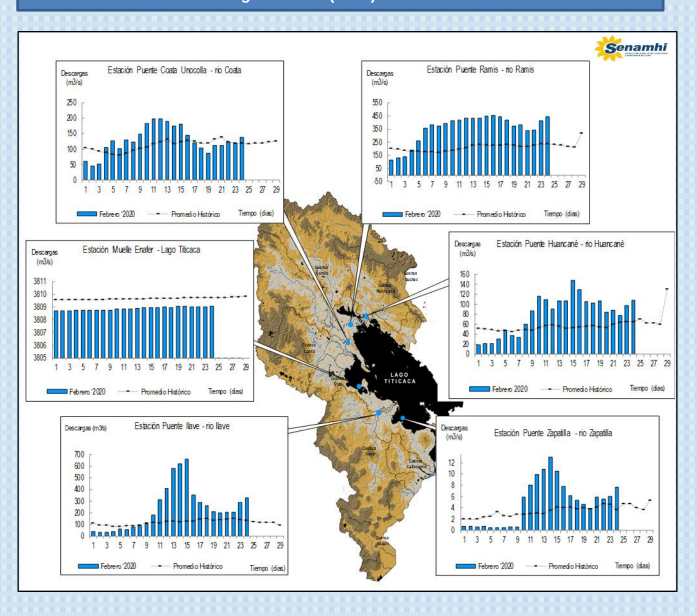
PERSPECTIVAS:

Selva y valles interandinos: Se tendrán cielos nublados con lluvias moderadas durante los siguientes tres días. Altiplano Norte: Se esperan cielos nublados con lluvias moderadas para los siguientes tres días. Altiplano Centro: Se esperan cielos nublados con lluvias ligeras a moderadas igualmente, para los siguientes tres días. Altiplano Sur: Se esperan cielos nublados con lluvias de ligeras a moderadas durante los siguientes tres días. Asimismo, tener presente que con la presencia de lluvias se presentarán descargas eléctricas y granizadas, por lo que se recomienda no realizar actividades al aire libre en lluvias, igualmente se tendrán nevadas en zonas altas del departamento.

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, 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) - Febrero 2020



Cuadro resumen del comportamiento Hidrológico diario – UH Titicaca

RIOS/LAGO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	CAUDAL Y NIVEL DEL DIA:			23/02/2020		CAUDAL Y NIVEL DEL DIA:			24/02/2020		
		Promedio 24 Hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	Promedio: 00.00 a 06:00 hrs	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	Tendencia
Lago Titicaca	Muelle Enafer (m.s.n.m)	3809.020	3809.739	-0.019	-	-	3809.069	3809.748	-0.018			Levemente ascendente
Río Zapatilla	Pte. Zapatilla (m3/s)	6.00	4.67	28.46	5.46	7.61	7.72	3.72	107.65	7.72	7.72	Ascendente
Río Coata	Pte.Coata Unocolla (m3/s)	119.26	118.57	0.58	112.47	123.09	137.26	115.71	18.62	137.26	137.26	Ascendente
Río Huancané	Pte. Carretera Huancané (m3/s)	97.05	65.92	47.24	88.20	104.94	108.81	64.94	67.55	108.81	108.81	Ascendente
Río Ilave	Pte. Carretera Ilave (m3/s)	288.96	141.60	104.07	260.01	312.12	326.59	132.28	146.90	326.59	326.59	Ascendente
Río Ramis	Pte. Carretera Ramis (m3/s)	411.85	236.22	74.35	391.93	431.22	445.81	235.80	89.07	445.81	445.81	Levemente ascendente

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 nivel del lago Titicaca y el caudal del rio Ramis presentan una tendencia levemente descendente y el caudal de los ríos Zapatilla, Coata, Huancané, e llave presentan una tendencia ascendente en promedio respecto al día de ayer. Por otro lado, el caudal de los ríos Zapatilla, Coata, llave, Huancané y Ramis se encuentran por encima de su promedio histórico, teniendo anomalías hídricas positivas y el nivel del lago Titicaca 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 entre estable a levemente ascendente y el caudal de los ríos Ramis, llave, Huancané, Zapatilla y Coata presenten una tendencia entre estable a ascendente.