BOLETÍN DE MONITOREO DE DIAS SECOS EN LA REGIÓN PUNO-FEBRERO2023

Los días secos durante el mes de febrero se presentaron con mayor frecuencia en todo el altiplano de Puno alcanzando los 17 días como máximo en las estaciones del altiplano centro y sur de Puno.

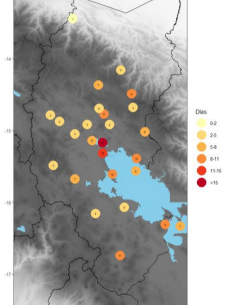
En la primera decadiaria del mes de febrero 2023 se presentaron menos condiciones secas a comparación de la segunda y tercera decadiaria del mes, puesto que se presentaron precipitaciones considerables en los primeros días del mes.

En conclusión durante el mes de febrero 2023 se han presentado condiciones secas con anomalías negativas en general (déficit de 20 a 40% en el altiplano de precipitaciones).

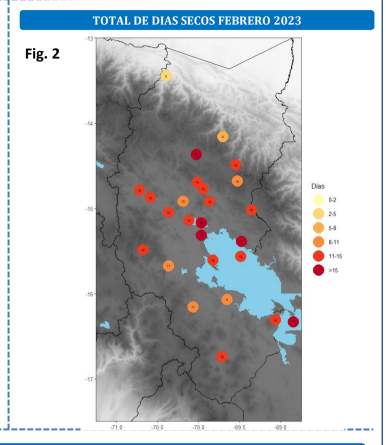
Las perspectivas para el mes de marzo, se prevé que aumenten las condiciones secas a nivel general del altiplano.

Fig. 1

CANTIDAD DE DIAS SECOS CONSECUTIVOS: FEB 2023



Indice de eventos extremos CDD (Consecutive Dry Days, por sus siglas en inglés), ha sido establecido por el Grupo de Expertos en Detección de Cambio Climático e Índices y permite contabilizar el máximo número de días secos consecutivos con precipitación menor a 1mm.



Máxima cantidad de días secos consecutivos por decadiaria (10 días) 2da decadiaria ENE 2023 a 3era decadiaria de FEB 2023





