

# BOLETÍN DE MONITOREO DE DIAS SECOS EN LA REGIÓN PUNO – ENERO 2023

Los días secos durante el mes de enero se presentaron con mayor frecuencia en todo el altiplano de Puno alcanzando los 24 días como máximo en las estaciones del altiplano norte y centro de Puno.

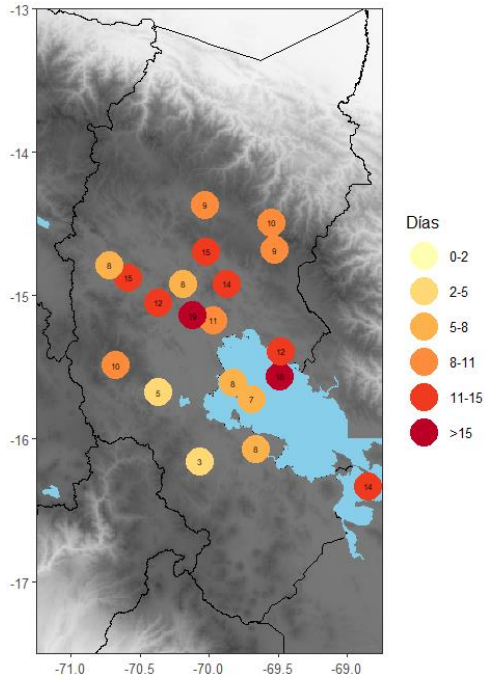
En la primera y segunda decadiaria del mes de enero 2023 se presentaron menos condiciones secas a comparación de la tercera decadiaria del mes.

En conclusión durante el mes de enero se han presentado condiciones secas con anomalías negativas en general (déficit de 50% en el altiplano de precipitaciones).

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

## CANTIDAD DE DIAS SECOS CONSECUTIVOS : ENE 2023

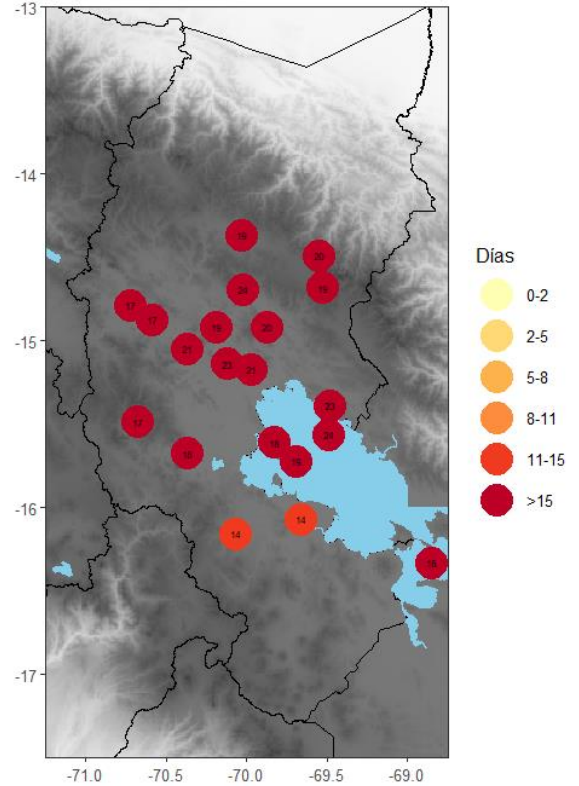
Fig. 1



*Índice 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.*

## TOTAL DE DIAS SECOS ENERO 2023

Fig. 2



## Máxima cantidad de días secos consecutivos por decadiaria (10 días) 2da decadiaria DIC 2022 a 3era decadiaria de ENE 2023

Fig. 3

Estación	2022-12-2	2022-12-3	2023-01-1	2023-01-2	2023-01-3
SAN_GABAN	0	1	1	0	
OLLACHEA					
LIMBANI	1		1	9	
CRUCERO	4	4	2	8	3
CUYO_CUYO	1	9	3	7	3
ANANEA	2	8	4	5	4
PROGRESO	3	7	7	8	3
MUNANI	2	6	3	6	
CHUQUIBAMBILLA	2	6	2	7	4
AYAVIRI	2	4	1	10	4
AZANGARO	4	6	2	7	2
PUTINA	2	7	2	10	2
COJATA	3				
PUCARA	4	5	3	10	4
ARAPA	3	6	7	10	3
CABANILLAS	6	6	6	5	4
HUANCANE					
TARACO	4	5	9	10	
HUARAYA_MOHO	2	5	7	5	3
PAMPAHUTA	4	4	2	8	2
ISLA_SOTO	1	6	5	10	4
CAPACHICA	6	6	3	5	3
LAMPA	3	1	2	5	2
ISLA_TAQUILE	4	4	5	5	3
CRUCERO_ALTO					
PUNO					
ILAVE	7	7	3	5	1
LARAQUERI	4	4	3	3	3
JULI	4	6			
TAHUACO_YUNGUYO	4		5		
ISLA_SUANA	4	9	2	10	2
DESAGUADERO	4		3	5	
MAZO_CRUZ	4	7	3	6	
PIZACOMA	5	7	3	6	
CAPAZO					