

BOLETÍN DE MONITOREO DE DIAS SECOS EN LA REGIÓN PUNO- ABRIL 2023

Los días secos durante el mes de abril se presentaron con mayor frecuencia en todo el altiplano de Puno alcanzando los 29 días como máximo en estaciones del altiplano centro y sur de Puno.

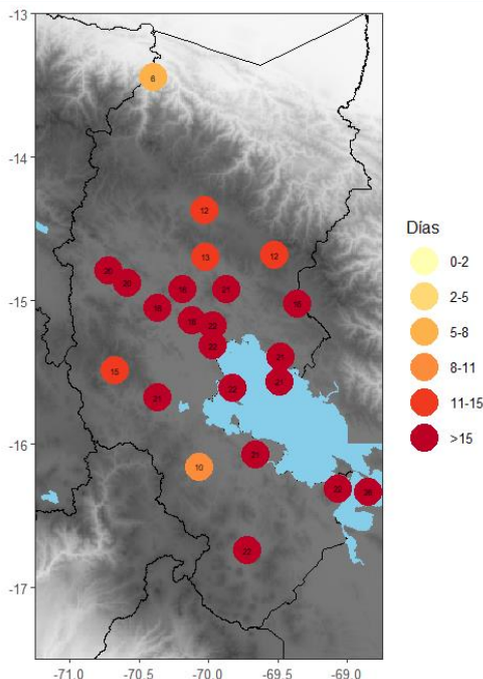
En la primera decadiaria del mes de abril 2023 se presentaron menos condiciones secas a comparación de la segunda y tercera decadiaria del mes, esta ultima fue más intensa.

En conclusión durante el mes de abril 2023 se han presentado condiciones secas con anomalías negativas en general (déficit de 70 a 90% en el altiplano de precipitaciones).

Las perspectivas para el mes de mayo, se prevé que continúen los días secos consecutivos, sin embargo se pueden tener precipitaciones puntuales durante el mes.

CANTIDAD DE DIAS SECOS CONSECUTIVOS : ABR 2023

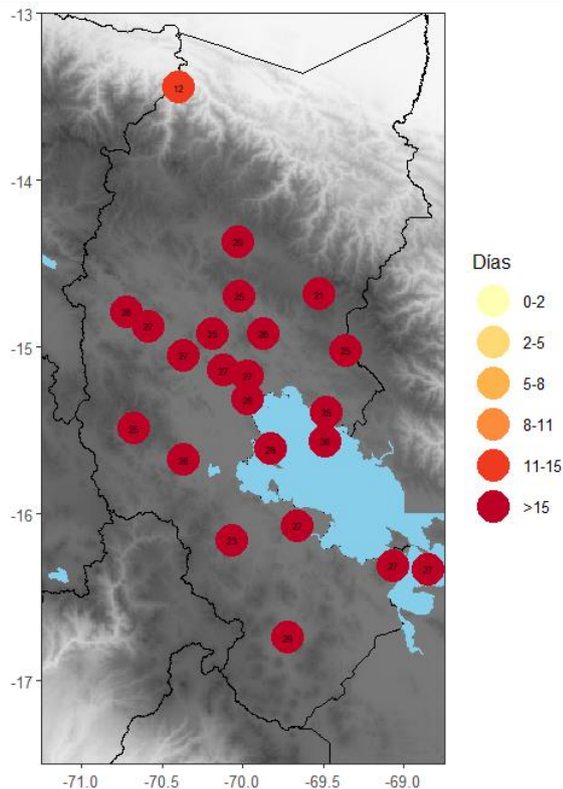
Fig. 1



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 ABRIL 2023

Fig. 2



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

Fig. 3

Estación	2023-03-2	2023-03-3	2023-04-1	2023-04-2	2023-04-3
SAN_GABAN	1	1	2	1	5
OLLACHEA					
LIMBANI	2				
CRUCERO	2	6	3	5	10
CUYO_CUYO	4	2	6	6	
ANANEA	1	1	2	4	10
PROGRESO	1	2	3	3	10
MUNANI	3	3	4	10	
CHUQUIBAMBILLA	1	2	3	10	10
AYAVIRI	2	1	3	10	10
AZANGARO	2	3	3	6	10
PUTINA	1	3	3	10	10
COJATA	2	4	3	6	10
PUCARA	3	1	3	6	10
ARAPA	2	2	3	8	10
CABANILLAS	3	2	3	10	10
HUANCANE					
TARACO	2	3	3	10	10
HUARAYA_MOHO	3	5	2	10	10
PAMPAHUTA	1	1	3	5	10
ISLA_SOTO	2	5	3	10	10
CAPACHICA	2	2	3	10	10
LAMPA	3	3	3	10	10
ISLA_TAQUILE	3	1		6	
CRUCERO_ALTO					
PUNO					
ILAVE	2	1	3	10	10
LARAQUERI	3	1	2	4	10
JULI					
TAHUACO_YUNGUYO	4	2	3	10	10
ISLA_SUANA	4	1	6	10	10
DESAGUADERO	3	3	10		
MAZO_CRUZ	1	1	7	10	10
PIZACOMA			7		
CAPAZO					

