

BOLETÍN DE MONITOREO DE DIAS SECOS EN LA REGIÓN PUNO – MARZO 2023

Los días secos durante el mes de marzo se presentaron con mayor frecuencia en todo el altiplano de Puno alcanzando los 21 días como máximo en estaciones del altiplano centro de Puno.

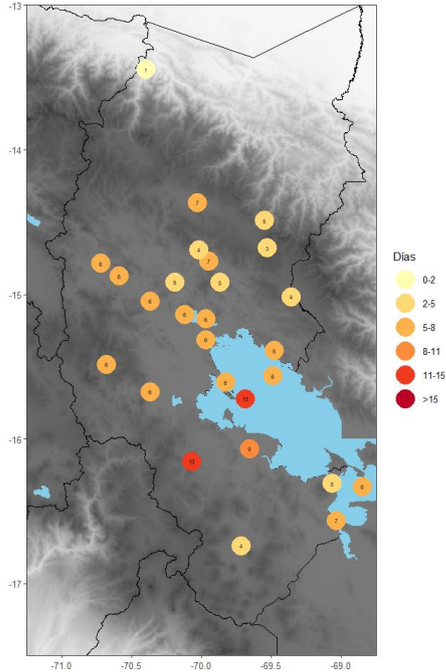
En la primera decadiaria del mes de febrero 2023 se presentaron condiciones secas a comparación de la segunda y tercera decadiaria del mes, puesto que se la mayor actividad convectiva se desarrolló en el norte del país (ciclón Yaku).

En conclusión durante el mes de marzo 2023 se han presentado condiciones secas con anomalías negativas en general (déficit de 30 a 50% en el altiplano de precipitaciones).

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

CANTIDAD DE DIAS SECOS CONSECUTIVOS : MAR 2023

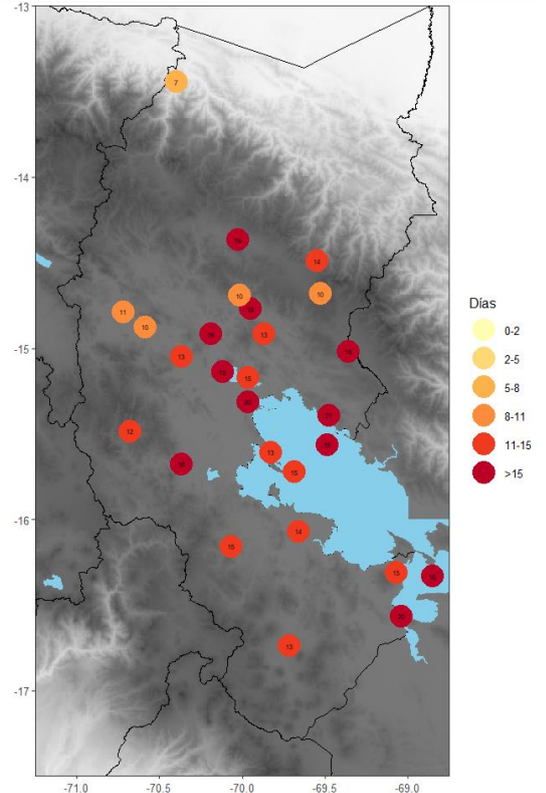
Fig. 1



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 MARZO 2023

Fig. 2



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

Fig. 3

Estación	2023-02-2	2023-02-3	2023-03-1	2023-03-2	2023-03-3
SAN_GABAN	1	1	1	1	1
OLLACHEA					
LIMBANI	1	3	5	2	
CRUCERO	4	7	7	2	6
CUYO_CUYO	5	4	3	4	2
ANANEA	3	2	3	1	1
PROGRESO	5	3	4	1	2
MUNANI	3	6	7	3	3
CHUQUIBAMBILLA	3	3	6	1	2
AYAVIRI	3	5	6	2	1
AZANGARO	3	1	3	2	3
PUTINA	3	2	5	1	3
COJATA	5	5	4	2	4
PUCARA	2	3	6	3	1
ARAPA	4	6	6	2	2
CABANILLAS	6	6	6	3	2
HUANCANE					
TARACO	7	6	6	2	3
HUARAYA_MOHO	3	6	6	3	5
PAMPAHUTA	2	3	6	1	1
ISLA_SOTO	2	6	6	2	5
CAPACHICA	3	7	6	2	2
LAMPA	2	7	6	3	3
ISLA_TAQUILE	3		10	3	1
CRUCERO_ALTO					
PUNO					
ILAVE	2	5	9	2	1
LARAQUERI	3	4	10	3	1
JULI					
TAHUACO_YUNGUYO	6	5	5	4	2
ISLA_SUANA	4	7	6	4	1
DESAGUADERO	6	7	7	3	3
MAZO_CRUZ	7	4	4	1	1
PIZACOMA	7				
CAPAZO					