

# BOLETÍN DE MONITOREO DE DIAS SECOS EN LA REGIÓN PUNO – DICIEMBRE 2022

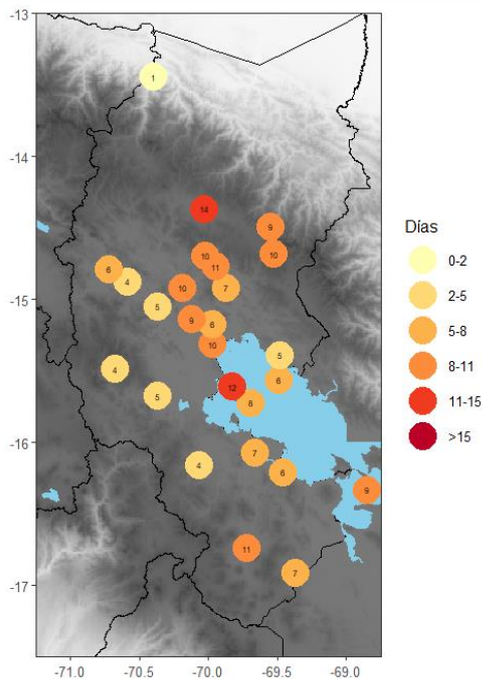
Los días secos durante el mes de diciembre se presentaron con mayor frecuencia en todo el altiplano de Puno alcanzando los 24 días como máximo en las estaciones del altiplano norte y centro de Puno.

En la primera y segunda decadiaria del mes de diciembre 2022 se presentaron menos condiciones secas a comparación de la tercera decadiaria del mes.

En conclusión durante el mes de diciembre se han presentado condiciones secas con anomalías negativas en general. Las perspectivas para el mes de enero, se prevé que disminuya las condiciones secas a nivel general del altiplano.

**CANTIDAD DE DIAS SECOS CONSECUTIVOS : DIC 2022**

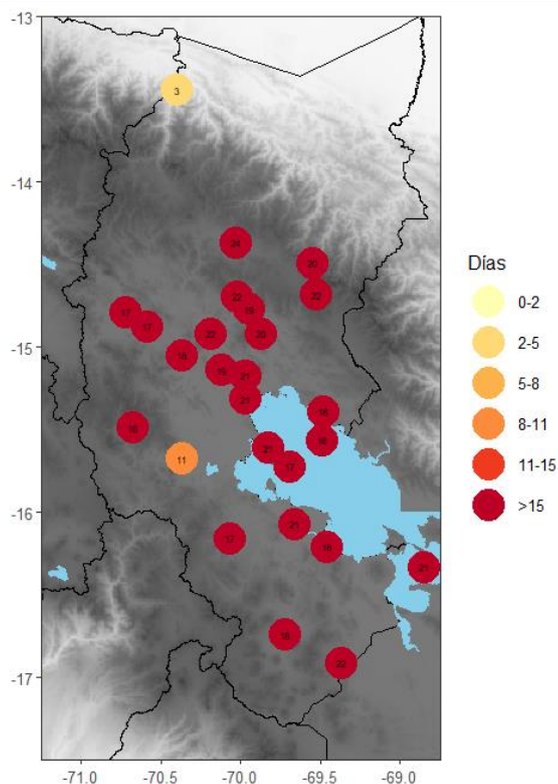
**Fig. 1**



*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.*

**TOTAL DE DIAS SECOS DICIEMBRE 2022**

**Fig. 2**



**Máxima cantidad de días secos consecutivos por decadiaria (10 días)  
2da decadiaria NOV 2022 a 3era decadiaria de DIC 2022**

**Fig. 3**

Estación	2022-11-2	2022-11-3	2022-12-1	2022-12-2	2022-12-3
SAN_GABAN	1	3	1	0	1
OLLACHEA					
LIMBANI	5	5	2	1	
CRUCERO	10	8	10	4	4
CUYO_CUYO	10	8	7	1	9
ANANEA	10	5	10	2	8
PROGRESO	10	10	7	3	7
MUNANI	10	10	10	2	6
CHUQUIBAMBILLA	10	10	4	2	6
AYAVIRI	10	7	4	2	4
AZANGARO	10	10	5	4	6
PUTINA	10	8	5	2	7
COJATA	10	8	8	3	
PUCARA	10	10	5	4	5
ARAPA	10	10	8	3	6
CABANILLAS	10	8	4	6	6
HUANCANE					
TARACO	10	10	10	4	5
HUARAYA_MOHO	10	10	5	2	5
PAMPAHUTA	10	7	4	4	4
ISLA_SOTO	10	10	4	1	6
CAPACHICA			5	6	6
LAMPA	10	8	5	3	1
ISLA_TAQUILE	10	10	4	4	4
CRUCERO_ALTO					
PUNO					
ILAVE	10	6	3	7	7
LARAQUERI	10	6	4	4	4
JULI	10	6	4	4	6
TAHUACO_YUNGUYO	10	10	3	4	
ISLA_SUANA	10	2	4	4	9
DESAGUADERO	10	3	4	4	
MAZO_CRUZ	10	4	4	4	7
PIZACOMA	10	7	5	5	7
CAPAZO	10	10			

