

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

Los días secos durante el mes de diciembre se presentaron con mayor frecuencia en toda la zona circunlacustre, alcanzando hasta 14 días consecutivos secos como máximo en las estaciones de la DZ13.

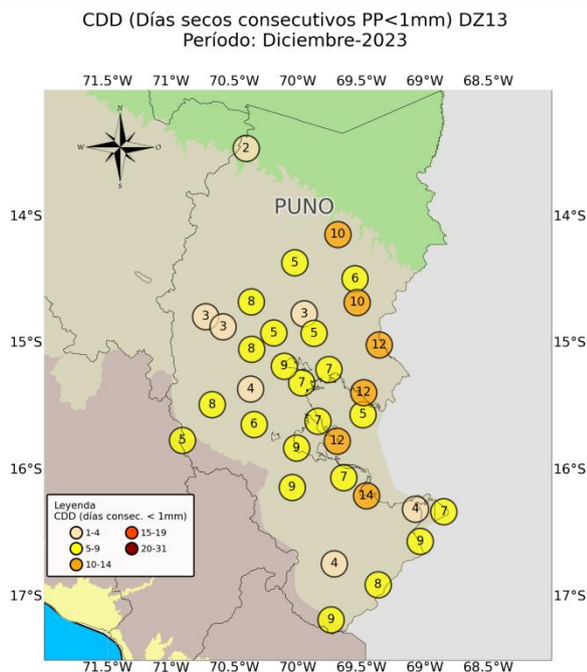
En la tercera decadiaria del mes de diciembre 2023 se presentaron más condiciones secas a comparación de la primera y segunda decadiaria del mes.

En conclusión durante el mes de diciembre 2023 se han presentado condiciones secas en el Altiplano en la tercera decadiaria, durante el mes se obtuvo un DD Total máximo de 21 días secos acumulados en el mes.

Las perspectivas para el mes de enero 2024, se prevé que disminuyan los días secos consecutivos en el mes.

CANTIDAD DE DIAS SECOS CONSECUTIVOS : DICIEMBRE 2023

Fig. 1

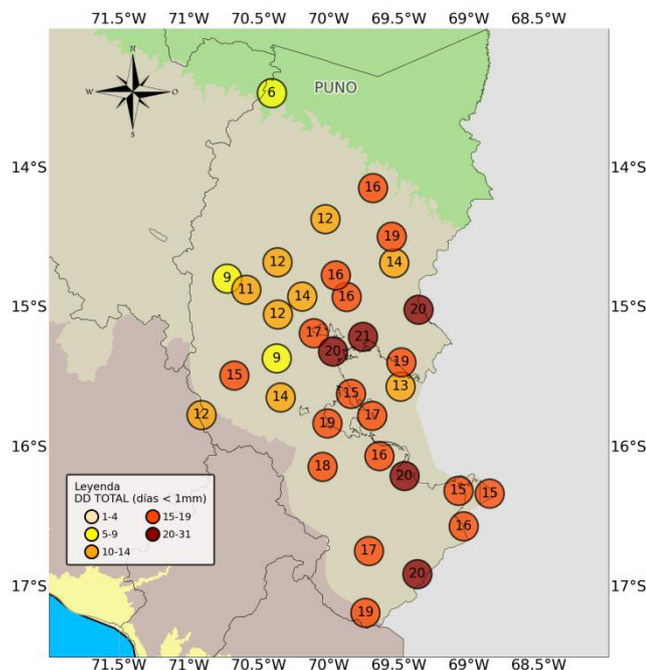


Índice de eventos extremos CDD (Consecutive Dry Days, por sus siglas en inglés), ha sido establecido por el Grupo de Expertos en Detección de Cambio Climático e Índices y permite contabilizar el máximo número de días secos consecutivos con precipitación menor a 1mm.

TOTAL DE DIAS SECOS DICIEMBRE 2023

Fig. 2

DD TOTAL (Total de días secos en el mes PP<1mm) DZ13
Período: Diciembre-2023



Máxima cantidad de días secos consecutivos por decadiaria (10 días) 1era a 3era decadiaria de DICIEMBRE 2023

Decadiarias de CDD (Consecutive Dry Days) Período: 1ra, 2da y 3ra decadiaria Diciembre 2023
Máximo número de días secos consecutivos (PP<1mm)

Fig. 3

	PUNO		
	DIC-1	DIC-2	DIC-3
ANANEA	1	2	9
ARAPA	2	3	8
AYAVIRI	3	1	2
AZANGARO	5	2	3
CABANILLAS	6	1	6
CAPACHICA	1	1	6
CAPAZO	5	3	9
CHUQUIBAMBILLA	1	1	3
COJATA	4	1	11
CRUCERO	2	1	4
CRUCERO ALTO	2	1	4
CUYO CUYO	2	2	5
DESAGUADERO	3	2	7
HUANCANE	4	2	6
HUARAYA MOHO	2	1	11
ILAVE	3	3	5
ISLA SOTO	2	2	5
ISLA SUANA	4	2	7
ISLA TAQUILE	3	1	11
JULI	3	3	11
LAMPA	1	1	4
LARAQUERI	3	3	6
LIMBANI	1	4	10
MAZO CRUZ	4	3	3
MUÑANI	2	2	3
PAMPAHUTA	3	2	6
PIZACOMA	5	3	5
PROGRESO	1	1	7
PUCARA	1	1	7
PUNO	4	3	6
PUTINA	4	2	4
SAN GABAN	1	2	0
TAHUACO - YUNGUYO	3	1	4
TARACO	4	3	6