

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

Los días secos durante el mes de noviembre se presentaron con mayor frecuencia en toda la zona circunlacustre, alcanzando hasta 12 días consecutivos secos como máximo en las estaciones de la DZ13.

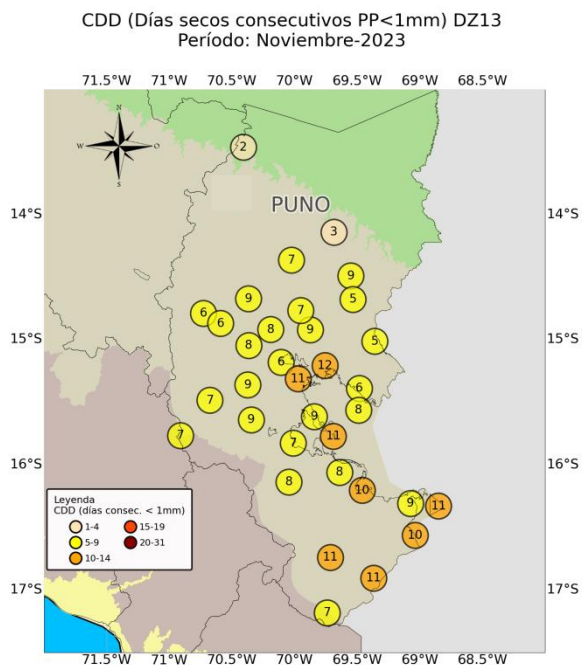
En la primera decadiaria del mes de noviembre 2023 se presentaron más condiciones secas a comparación de la segunda y tercera decadiaria del mes.

En conclusión durante el mes de noviembre 2023 se han presentado condiciones secas en el Altiplano en la primera y parte de la segunda decadiaria, se presentaron precipitaciones por lo que el DD Total presenta 24 días secos acumulados en el mes.

Las perspectivas para el mes de diciembre, se prevé que disminuyan los días secos consecutivos en las dos primeras decadiarias del mes.

## CANTIDAD DE DIAS SECOS CONSECUTIVOS : NOV 2023

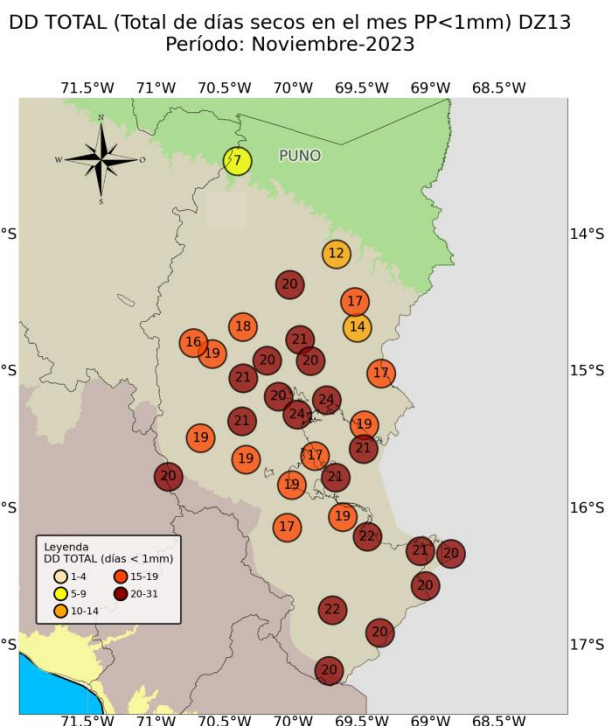
Fig. 1



**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 NOVIEMBRE 2023

Fig. 2



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

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

Fig. 3

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