

# BOLETÍN DE MONITOREO DE DIAS SECOS EN LA REGIÓN PUNO– ENERO 2024

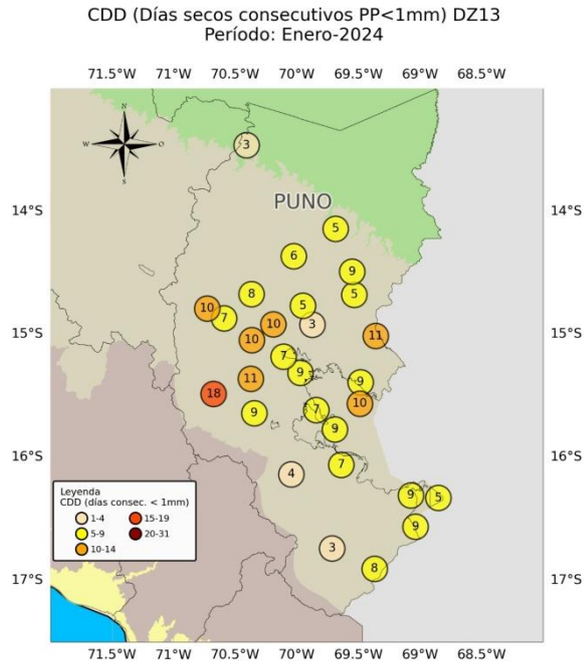
Los días secos durante el mes de enero se presentaron con mayor frecuencia en todo la zona centro del altiplano, alcanzando hasta 18 días consecutivos secos como máximo en las estaciones de la DZ13. En la primera decadiaria del mes de enero 2024 se presentaron más condiciones secas a comparación de la segunda y tercera decadiaria del mes.

En conclusión durante el mes de enero 2024 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 22 días secos acumulados en el mes considerando que las precipitaciones analizadas son superiores a 1mm.

Las perspectivas para el mes de febrero, se prevé que disminuyan los días secos consecutivos del mes.

## CANTIDAD DE DIAS SECOS CONSECUTIVOS : ENE 2024

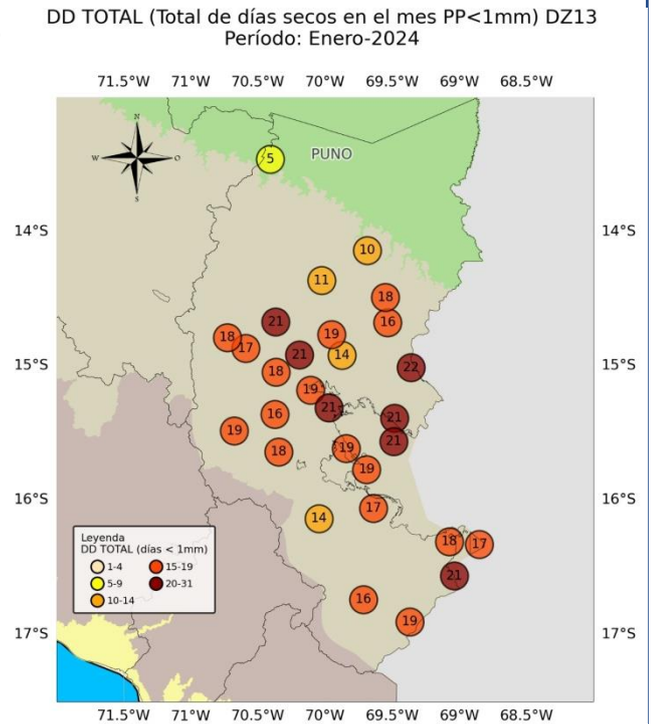
Fig. 1



**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 ENERO 2024

Fig. 2



## Máxima cantidad de días secos consecutivos por decadiaria (10 días) 1era a 3era decadiaria de ENERO 2024

Fig. 3

Decadiarias de CDD (Consecutive Dry Days) Período: 1ra, 2da y 3ra decadiaria Enero 2024  
Máximo número de días secos consecutivos (PP<1mm)  
PUNO

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