

BOLETÍN DE MONITOREO DE DIAS SECOS EN LA REGIÓN PUNO– OCTUBRE 2024

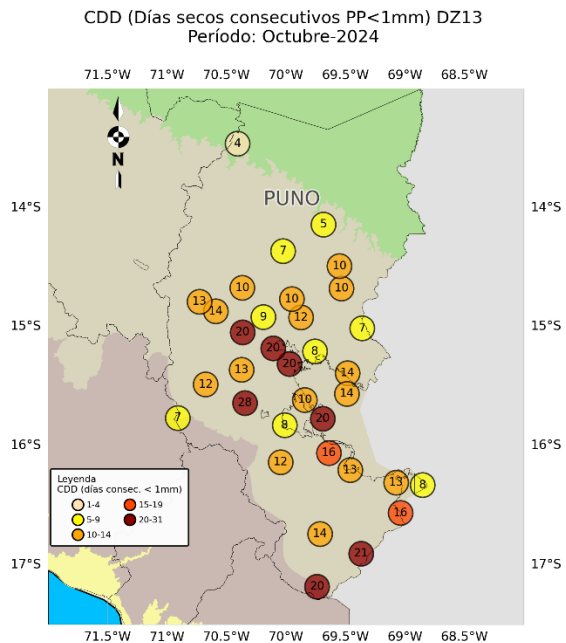
Los días secos durante el mes de octubre se presentaron con mayor frecuencia en toda la zona centro del altiplano, alcanzando hasta 28 días consecutivos secos como máximo en las estaciones de la DZ13. En la segunda decadiaria del mes de octubre 2024 se presentaron más condiciones secas a comparación de la primera y tercera decadiaria del mes.

En conclusión durante el mes de octubre 2024 se han presentado condiciones secas en el Altiplano en las tres decadiarias, se presentaron pocas veces precipitaciones por lo que el DD Total presenta hasta 30 días secos acumulados en el mes considerando que las precipitaciones analizadas son superiores a 1mm.

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

CANTIDAD DE DIAS SECOS CONSECUTIVOS : OCT 2024

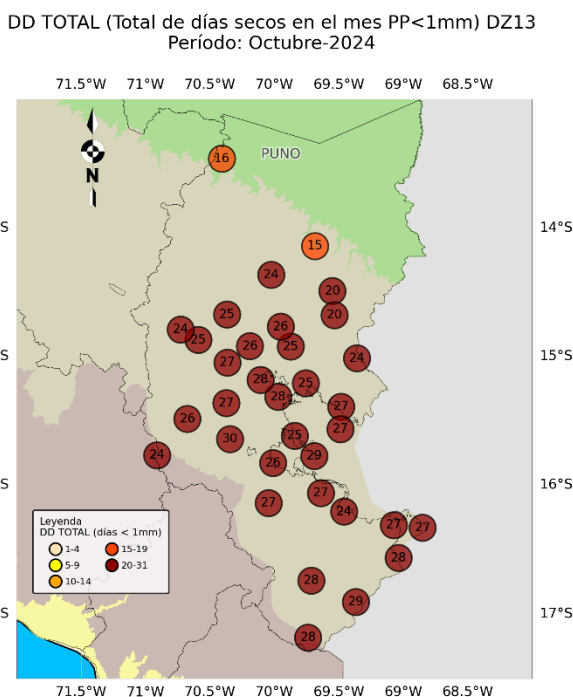
Fig. 1



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 OCTUBRE 2024

Fig. 2



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

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

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