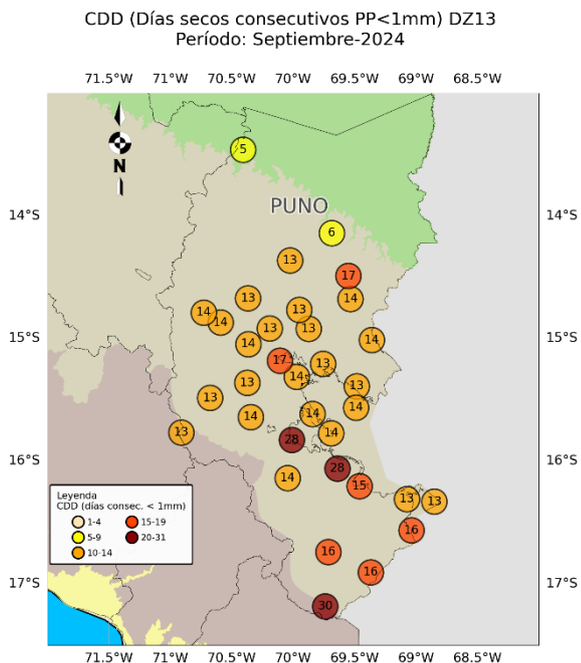


BOLETÍN DE MONITOREO DE DIAS SECOS EN LA REGIÓN PUNO – SETIEMBRE 2024

Los días secos durante el mes de setiembre se presentaron con mayor frecuencia en toda la zona centro circunlacustre del altiplano, alcanzando hasta 28 días consecutivos secos como máximo en las estaciones de la DZ13. En la tercera decadiaria del mes de setiembre 2024 se presentaron más condiciones secas a comparación de la primera y segunda decadiaria del mes. En conclusión durante el mes de setiembre 2024 se han presentado condiciones secas en el Altiplano en las tres decadiarias, se presentaron escasas precipitaciones por lo que el DD Total presenta hasta 29 días secos acumulados en el mes, considerando que las precipitaciones analizadas son superiores a 1mm. Las perspectivas para el mes de octubre, se prevé que disminuyan los días secos consecutivos del mes.

CANTIDAD DE DIAS SECOS CONSECUTIVOS : SET 2024

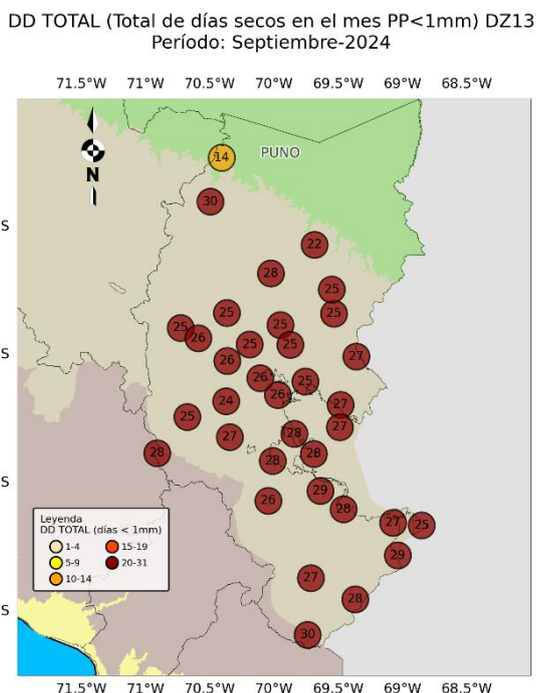
Fig. 1



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 SETIEMBRE 2024

Fig. 2



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

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

Fig. 3

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