

BOLETÍN DE MONITOREO DE DIAS SECOS EN LA REGIÓN PUNO– NOVIEMBRE 2022

Los días secos durante el mes de noviembre se presentaron con mayor frecuencia en todo el altiplano de Puno alcanzando los 30 días como máximo en las estaciones del altiplano sur de Puno.

En la primera y segunda decadiaria del mes de noviembre 2022 se presentaron más condiciones secas, a comparación de la tercera decadiaria lo cual se tuvo algunas precipitaciones puntuales.

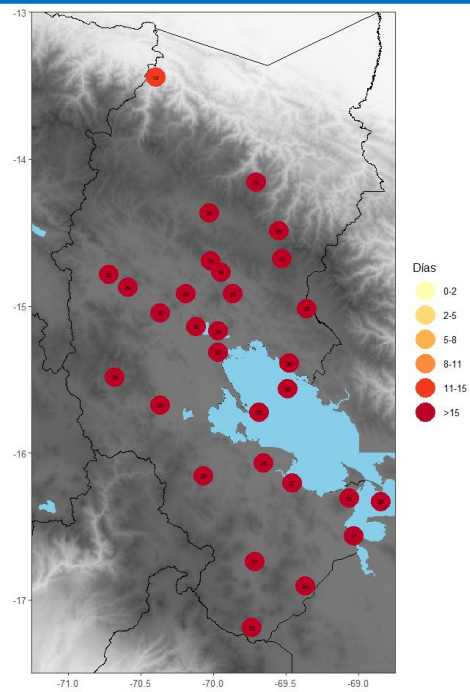
Las condiciones meteorológicas con flujos del oeste a niveles altos y medios, bajo contenido de humedad ocasionaron déficit en cuanto a precipitaciones y descensos de temperatura nocturna en las zonas más altas del altiplano.

En conclusión durante el mes de noviembre se han presentado condiciones secas con anomalías negativas en general.

Las perspectivas para el mes de diciembre, se prevé que disminuya las condiciones secas a nivel general del altiplano.

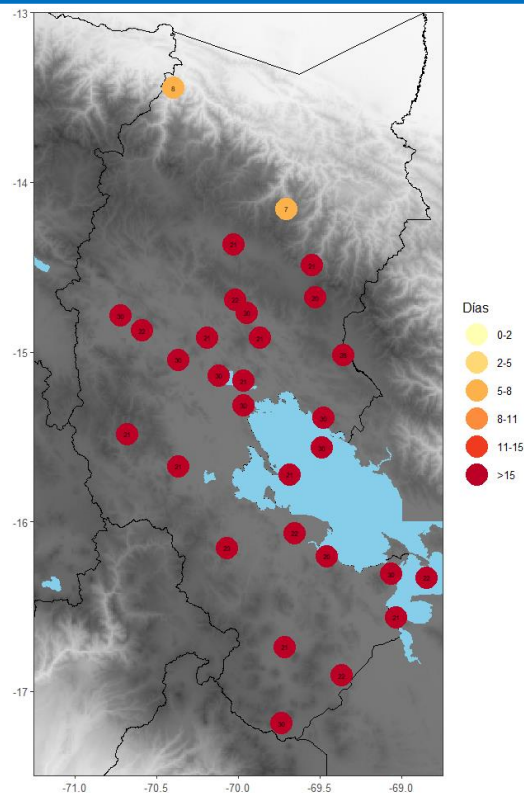
CANTIDAD DE DIAS SECOS CONSECUTIVOS : NOV 2022

Fig. 1



TOTAL DE DIAS SECOS NOVIEMBRE 2022

Fig. 2



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.

Máxima cantidad de días secos consecutivos por decadiaria (10 días) 2da decadiaria OCT 2022 a 3era decadiaria de NOV 2022

Fig 3

| Estación | 2da decadiaria OCT 2022 | 3era decadiaria OCT 2022 | 1ra decadiaria NOV 2022 | 2da decadiaria NOV 2022 | 3era decadiaria NOV 2022 |
|-----------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| SAN GABAN | 3 | 1 | 8 | 1 | 3 |
| OCHEA | | | | | |
| LIMBANI | 3 | | 7 | 5 | 5 |
| CRUCERO | 5 | 11 | 10 | 10 | 8 |
| CUYO_CUYO | 3 | 9 | 10 | 10 | 8 |
| ANANEA | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 |
| PROGRESO | 10 | 11 | 7 | 10 | 10 |
| MUNANI | 3 | 11 | 10 | 10 | 10 |
| CHUQUIBAMBILLA | 10 | 11 | 10 | 10 | 10 |
| AYAVIRI | 10 | 11 | 10 | 10 | 7 |
| AZANGARO | 4 | 11 | 6 | 10 | 10 |
| PUTINA | 3 | 11 | 10 | 10 | 8 |
| COJATA | 4 | 11 | 10 | 10 | 8 |
| PUCARA | 4 | 11 | 10 | 10 | 10 |
| ARAPA | 4 | 11 | 10 | 10 | 10 |
| CABANILLAS | 5 | 11 | 10 | 10 | 8 |
| HUANCANE | | | | | |
| TARACO | 10 | 11 | 10 | 10 | 10 |
| HUARAYA_MOHO | 10 | 11 | 10 | 10 | 10 |
| PAMPAHUTA | | 11 | 10 | 10 | 7 |
| ISLA_SOTO | 10 | 11 | 10 | 10 | 10 |
| CAPACHICA | 6 | 11 | | | |
| LAMPA | 5 | 11 | 10 | 10 | 8 |
| ISLA_TAQUILE | 7 | | 8 | 10 | 10 |
| CRUCERO_ALTO | | | | | |
| PUNO | | | 10 | | |
| ILAVE | 10 | 11 | 10 | 10 | 6 |
| LARAQUERI | 5 | 11 | 10 | 10 | 6 |
| JULI | 5 | 11 | 10 | 10 | 6 |
| TAHUACO_YUNGUYO | 5 | 11 | 10 | 10 | 10 |
| ISLA_SUANA | 5 | 11 | 10 | 10 | 2 |
| DESAGUADERO | 5 | | 10 | 10 | 3 |
| MAZO_CRUZ | | 11 | 10 | 10 | 4 |
| PIZACOMA | 5 | 11 | 10 | 10 | 7 |
| CAPAZO | | | 10 | 10 | |

