

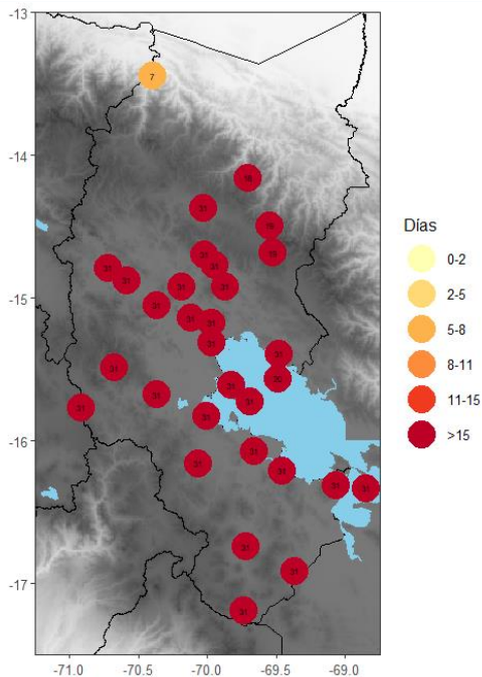
BOLETÍN DE MONITOREO DE DIAS SECOS EN LA REGIÓN PUNO – JULIO 2021

Los días secos consecutivos en el mes de julio se dieron de forma generalizada durante todo el mes, a comparación del mes de junio aún se tuvieron un déficit muy importante en cuanto a lluvias, las condiciones meteorológicas con flujos del oeste predominantes y la intrusión de masa seca produjeron un descenso de la temperatura nocturna desencadenando heladas en gran parte del altiplano de Puno.

Con respecto a los días secos durante el mes se presentaron en todo el altiplano de Puno, con valores hasta de 31 días secos, es decir sin precipitaciones y/o menores a 1mm. En conclusión durante el mes de julio se han presentado condiciones secas en casi la totalidad del altiplano de Puno.

CANTIDAD DE DIAS SECOS CONSECUTIVOS : JULIO 2021

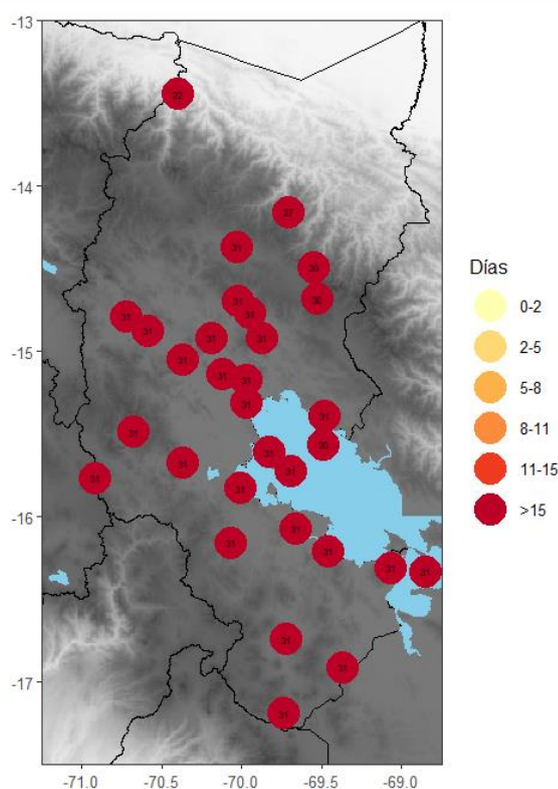
Fig. 1



Indice 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.

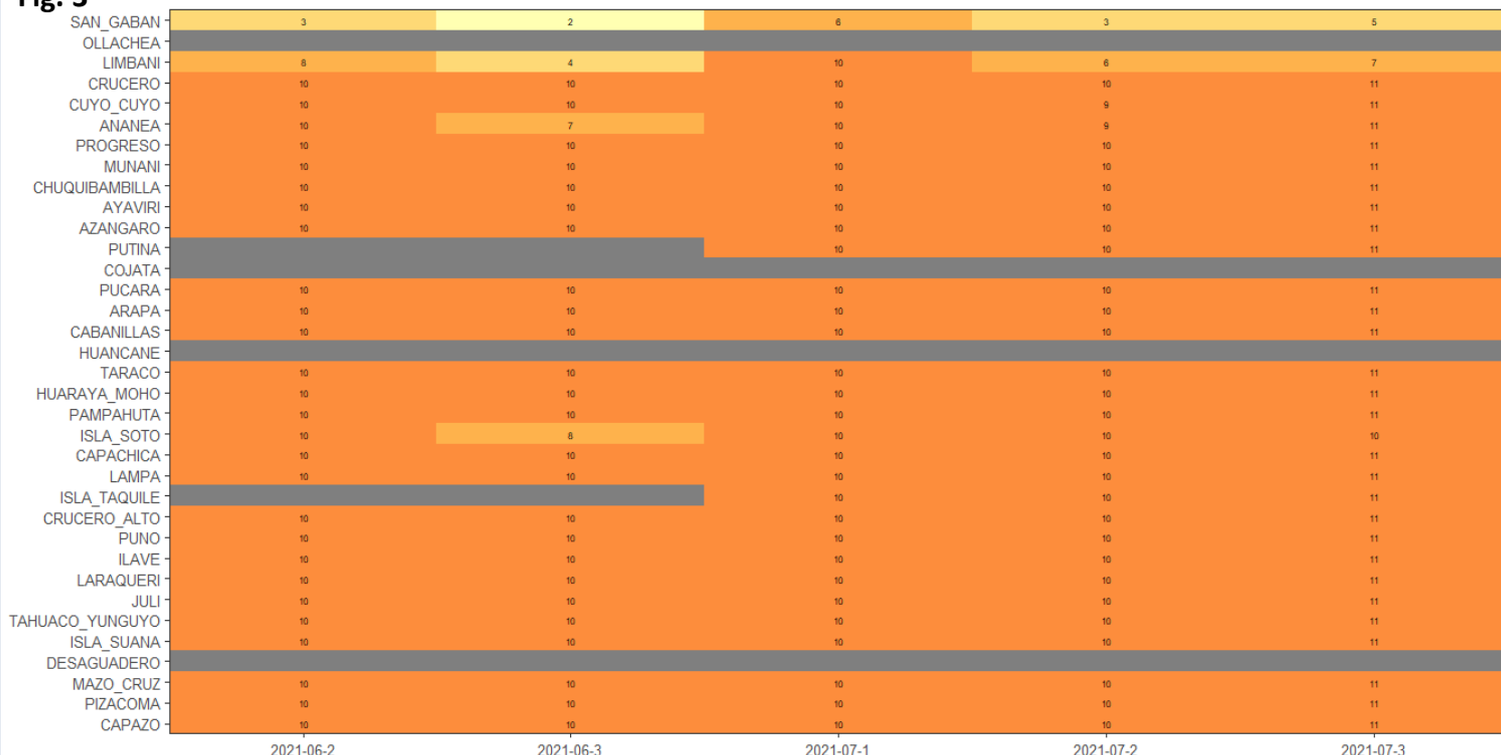
TOTAL DE DIAS SECOS JULIO 2021

Fig. 2



Máxima cantidad de días secos consecutivos por decadiaria (10 días) 2da decadiaria JUN 2021 a 3era decadiaria de JUL 2021

Fig. 3



Dirección Zonal 13 – Puno – DZ13 . Jr. Carlos Rubina 158 – B – Puno . Telf: (051) 353242



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

DIRECCION ZONAL 13

