

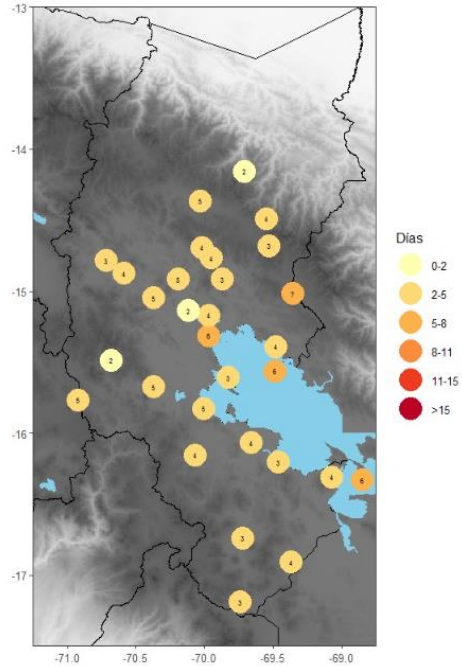
# BOLETÍN DE MONITOREO DE DIAS SECOS EN LA REGIÓN PUNO – MARZO 2021

Los días secos consecutivos en el mes de marzo se dieron en su mayoría en la primera decadiaria del mes, a comparación del mes de febrero se tuvieron lluvias importantes, siendo algunas atípicas, las condiciones meteorológicas con flujos del este provenientes de la selva propiciaron humedad en el altiplano de Puno, la formación de nubes convectivas localizadas también ocasionaron lluvias de ligera a moderada intensidad.

Con respecto a los días secos durante el mes se presentaron con mayor frecuencia entre el altiplano centro, con valores hasta de 18 días secos, sin embargo los episodios atípicos de lluvias compensaron los valores acumulados del mes. En conclusión durante el mes de marzo se han presentado condiciones húmedas en gran parte del altiplano de Puno.

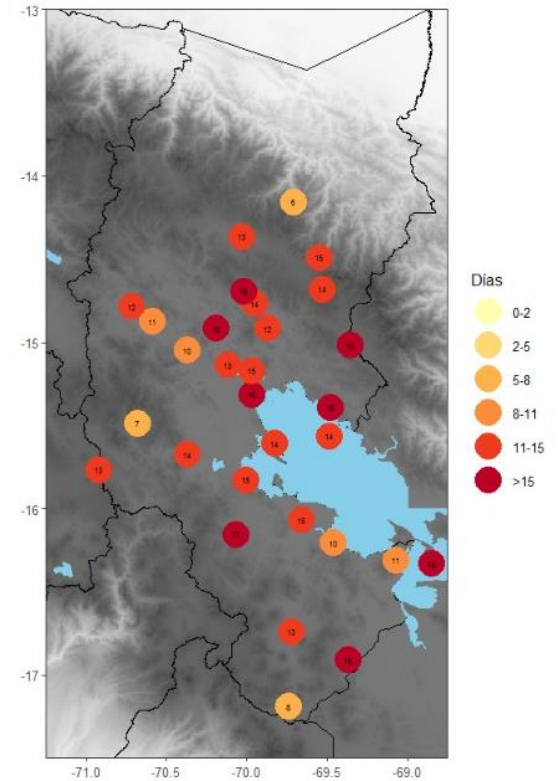
CANTIDAD DE DIAS SECOS CONSECUTIVOS : MARZO 2021

Fig. 1



TOTAL DE DIAS SECOS MARZO 2021

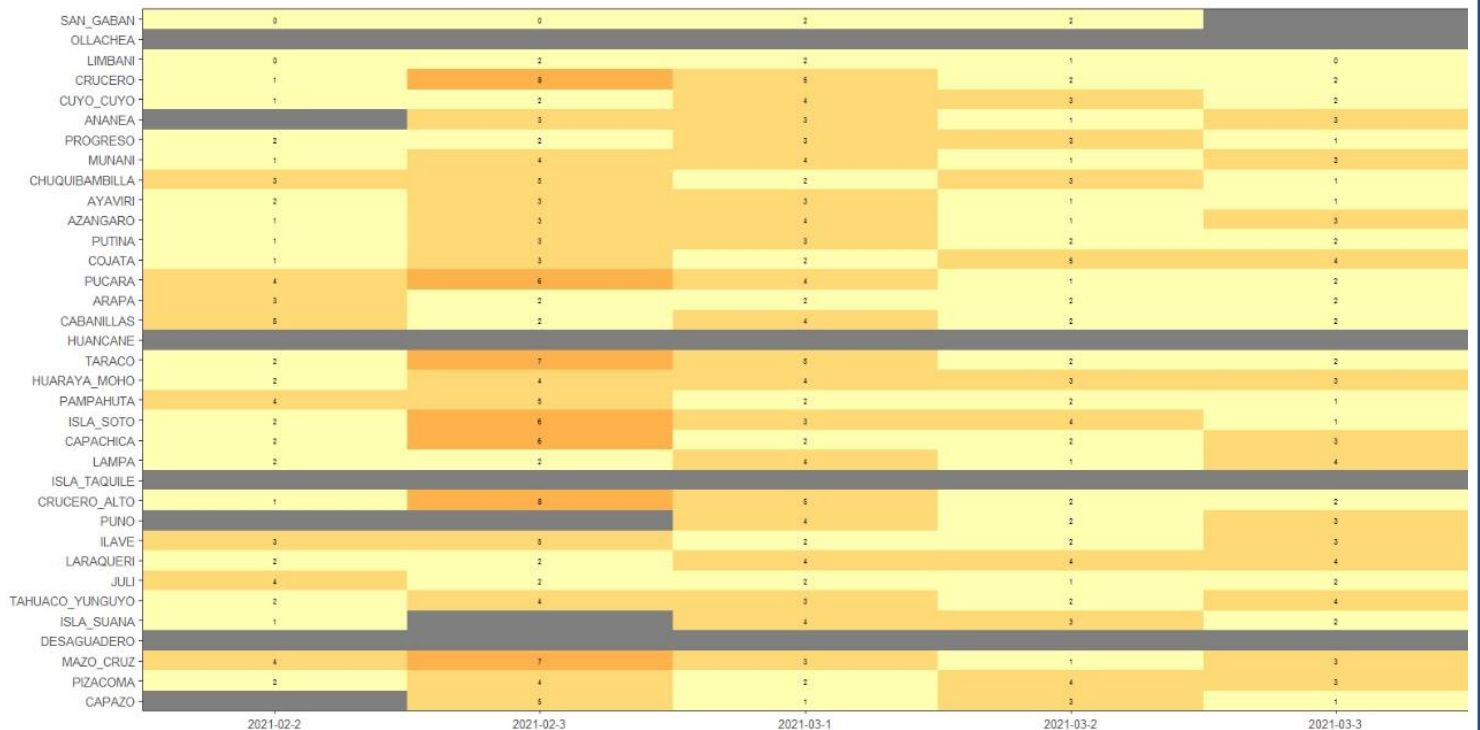
Fig. 2



**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 FEB 2021 a 3era decadiaria de MAR 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

