



PERÚ Ministerio del Ambiente



DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA Y EVALUACIÓN  
AMBIENTAL ATMOSFÉRICA – DMA  
Subdirección de Predicción Climática

# MONITOREO

## DÍAS SECOS CONSECUTIVOS

Actualizado al 30 de setiembre 2021



Lima, 05 de octubre 2021

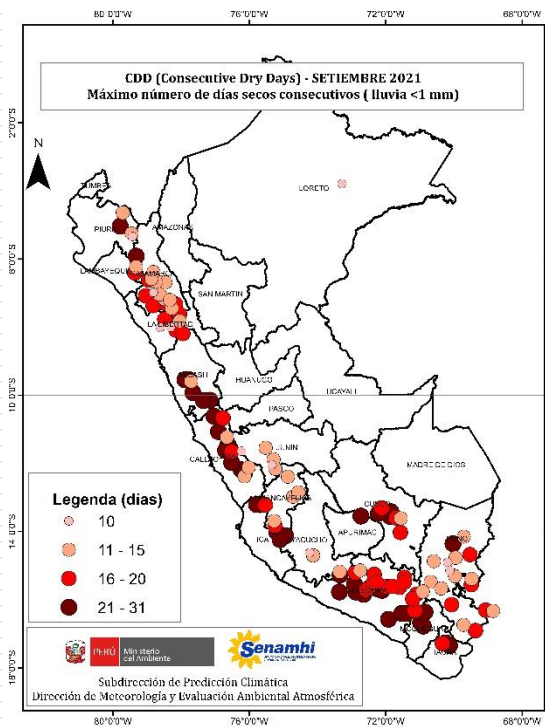


El presente reporte contempla la evolución de los **días secos consecutivos** (**precipitación < 1mm**) en la **SIERRA y SELVA** de nuestro país en lo que va del **periodo de lluvias 2021-2022**. Este monitoreo se realiza según los registros diarios de lluvia (mm/día) de las estaciones meteorológicas convencionales de la red observacional del SENAMHI.

*La frecuencia de días secos será evaluada con el **índice de eventos extremos CDD** (Consecutive Dry Days, por sus siglas en inglés), el mismo que ha sido establecido por el Grupo de Expertos en Detección de Cambio Climático e Índices (ETCCDI, por sus siglas en inglés). El índice CDD permite contabilizar el máximo número de días secos consecutivos con precipitación menor a 1mm.*

[http://etccdi.pacificclimate.org/list\\_27\\_indices.shtml](http://etccdi.pacificclimate.org/list_27_indices.shtml)

## Setiembre 2021

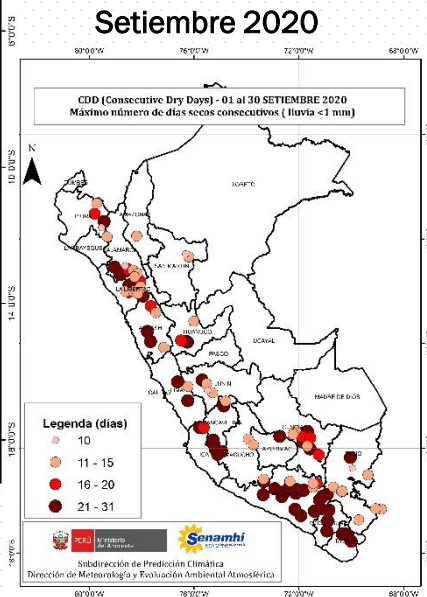


## RESUMEN del mes de setiembre 2021:

En el tercio norte del país durante setiembre 2021, a diferencia del año pasado, la máxima frecuencia de días secos consecutivos fue menor; en tanto, en la sierra central occidental y sierra sur occidental fue similar a 2020 estando dentro de los esperado para la temporada. Por otro lado, en la sierra sur oriental, específicamente en Puno, este setiembre 2021 registró una mayor cantidad de días secos consecutivos respecto al año anterior, siendo en algunos casos mayor a su normal de máxima cantidad de días secos consecutivos.

**Mayor información del monitoreo de días secos en el Altiplano peruano elaborado por la Dirección Zonal Puno del SENAMHI se encuentra disponible en:**

<https://www.senamhi.gob.pe/?&p=boletines>

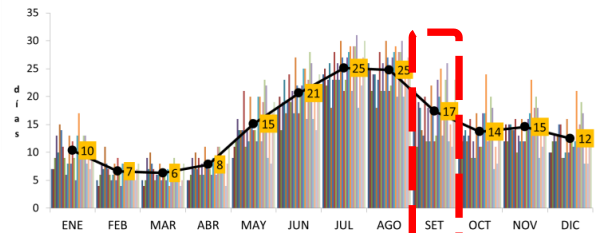


# Normales CDD 1981-2010

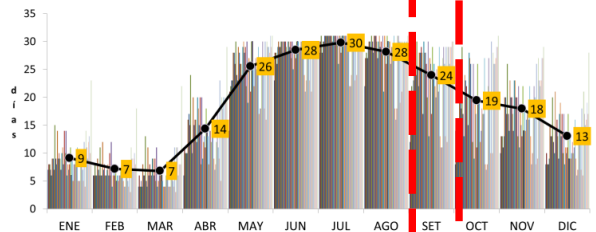
## SIERRA OCCIDENTAL



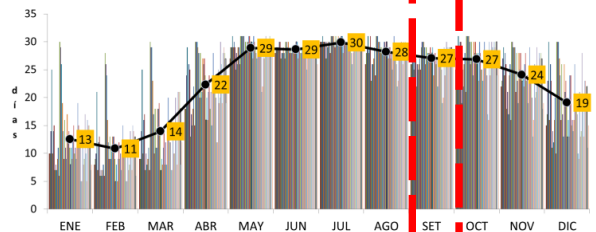
Normal 1981-2010 de días secos consecutivos (CDD)  
SIERRA NORTE OCCIDENTAL



Normal 1981-2010 de días secos consecutivos (CDD)  
SIERRA CENTRO OCCIDENTAL



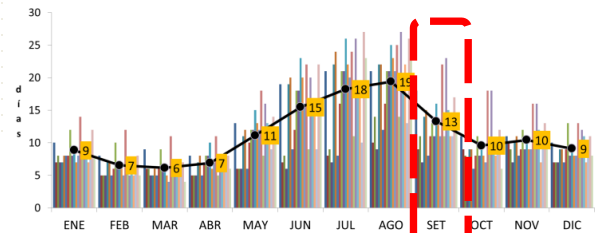
Normal 1981-2010 de días secos consecutivos (CDD)  
SIERRA SUR OCCIDENTAL



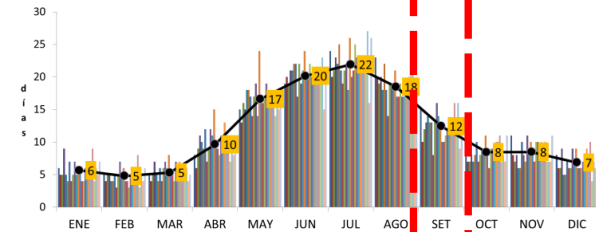
## SIERRA ORIENTAL



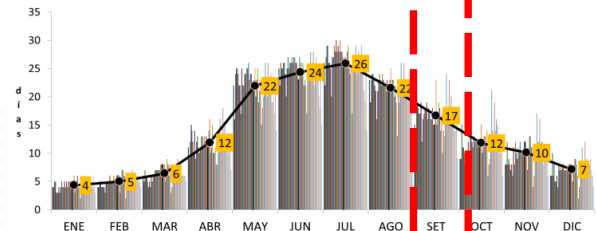
Normal 1981-2010 de días secos consecutivos (CDD)  
SIERRA NORTE ORIENTAL



Normal 1981-2010 de días secos consecutivos (CDD)  
SIERRA CENTRO ORIENTAL

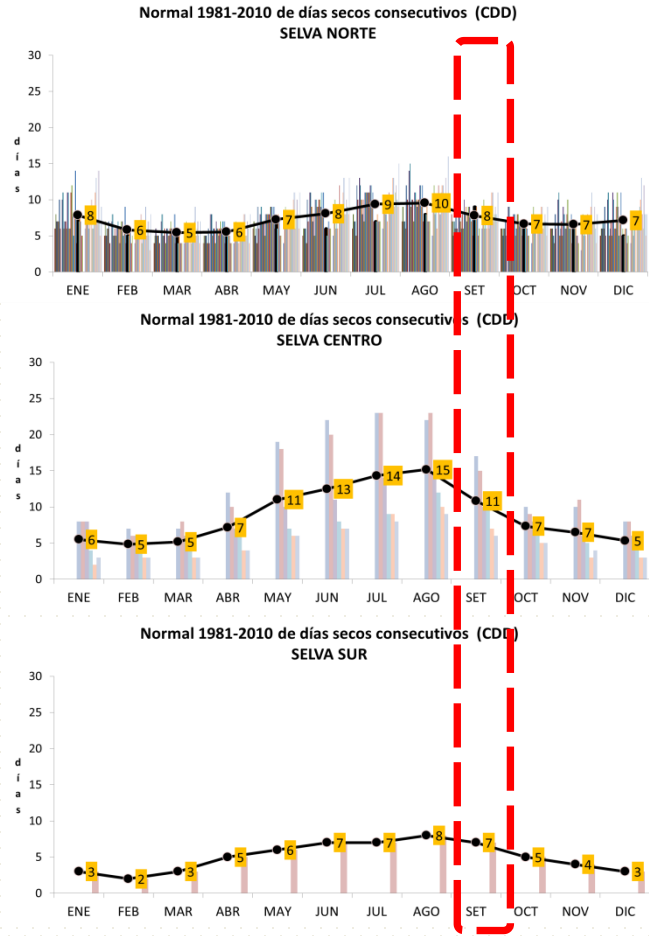


Normal 1981-2010 de días secos consecutivos (CDD)  
SIERRA SUR ORIENTAL



# Normales CDD 1981-2010

## SELVA





**DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA Y EVALUACIÓN  
AMBIENTAL ATMOSFÉRICA – DMA**  
Subdirección de Predicción Climática

[clima@senamhi.gob.pe](mailto:clima@senamhi.gob.pe)  
<https://www.gob.pe/senamhi>