## Índices de extremos climáticos ETCCDI

Victor Eduardo Diaz Romero

Los índices de extremos climáticos son un conjunto de índices básicos utilizados para monitorear la ocurrencia de eventos extremos de temperatura y precipitación.

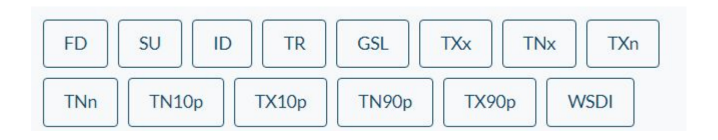
Fue desarrollado por el ETCCDI que fue un grupo respaldado por la ONU para la evaluación de las mejores prácticas para la caracterización de la variabilidad climática y cambio climático



Son alrededor de 27 índices, basadas en observaciones diarias de temperatura y precipitación (por ello es necesario tener series completas de datos).

Estos índices se calculan anualmente y mensualmente, dependiendo de las necesidades.

Se tienen alrededor de 16 índices basados en temperatura (ahora hay más), principalmente de extremos fríos y cálidos, indicando valores máximos o mínimos, superación de umbrales fijos y basados en percentiles.



Los 11 índices de precipitación se centran en las acumulaciones totales de precipitación, los eventos de lluvia basados en umbrales y las precipitaciones máximas extremas.



## **APLICACIONES**

Index 1	Health	Agriculture and food security	Water resources and food security	Coasts	Disaster Risk Reduction	Energy	Fisheries	Forestry/GHGs	Cryosphere
FD Frost days	<u>~</u>	<b>~</b>			<u>~</u>			<u> </u>	<b>✓</b>
TNlt2 TN below 2 °C		<b>~</b>						<u> </u>	<b>✓</b>
TNltm2 TN below -2 °C								<u>~</u>	~
TNltm20 TN below -20 °C		<b>✓</b>			~			~	<b>✓</b>
ID Ice Days		<b>~</b>			<b>~</b>			<u> </u>	<b>✓</b>
SU Summer days	~				<b>✓</b>				
TR Tropical nights	<u> </u>	<b>✓</b>			<u>~</u>			<u> </u>	
GSL Growing season length		<b>~</b>			<u> </u>			<u> </u>	
TXx Max TX		<b>~</b>				<b>~</b>		<u> </u>	<u>~</u>
TNn Min TN		<b>✓</b>				<b>✓</b>		<b>✓</b>	~

https://climpact-sci.org/indices/

## ¿Como calcularlos?

Existen índices muy simples de calcular como estos:

FD: Número de días secos

CDD: Duración máxima de la racha seca (Número máximo de días consecutivos con pp < 1mm)

Pero también existen otros con un cálculo mucho más engorroso, por ello se han creado paquetes para la automatización del cálculo de estos índices

climdex.pcic: <a href="https://github.com/pacificclimate/climdex.pcic">https://github.com/pacificclimate/climdex.pcic</a>

climdex.pcic.ncdf: https://github.com/pacificclimate/climdex.pcic.ncdf

climpact: <a href="https://github.com/ARCCSS-extremes/climpact">https://github.com/ARCCSS-extremes/climpact</a>

ClimIndVis: <a href="https://cran.r-project.org/web/packages/ClimIndVis/index.html">https://cran.r-project.org/web/packages/ClimIndVis/index.html</a>

Por ahora usaremos climdex.pcic

## Más información sobre los índices

https://etccdi.pacificclimate.org/list 27 indices.shtml

https://repositorio.lamolina.edu.pe/handle/20.500.12996/3125

https://climate-scenarios.canada.ca/?page=climdex-indices

https://www.climdex.org/learn/indices/