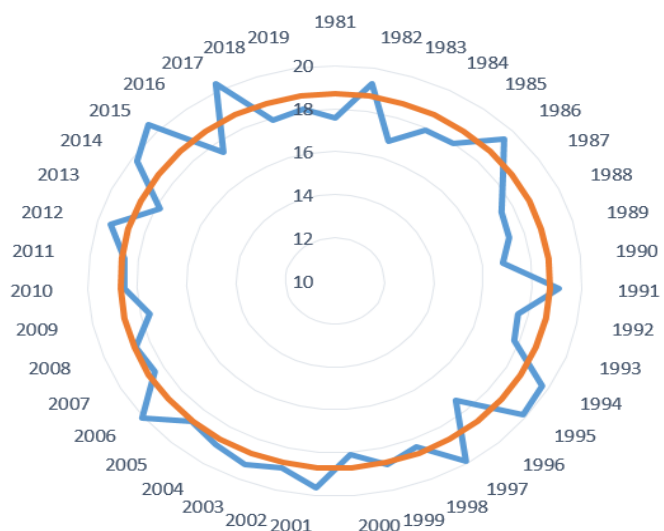


## Comportamiento de la Temperatura periodo junio-setiembre



— Temperatura media invernal  
— Temperatura media anual junio - setiembre

La figura de la izquierda representa la temperatura media de todas las estaciones meteorológicas del país, desde 1981 hasta la actualidad, comparada con el promedio durante la estación invernal.

Un análisis del comportamiento del invierno actual, lo sitúa como el segundo año consecutivo en donde la temperatura estuvo por debajo del promedio, después del invierno cálido del 2017. Siendo el 2015 y 1995 los inviernos más cálidos registrados durante el periodo de análisis (1981 hasta la fecha).

“Segundo año consecutivo con invierno frío en el país.”

Junio	Registro	Localidad	Fecha
<b>Temp. Máxima Extrema</b>	35°C	Mcal. Estigarribia (Boquerón)	25/06/19
<b>Temp. Mínima Extrema</b>	3,6°C	Cap. Meza (Itapúa)	26/06/19
<b>Precipitación Máxima</b>	54,5 mm	Pedro Juan Caballero (Amambay)	-----
Julio			
<b>Temp. Máxima Extrema</b>	36,2°C	Mcal. Estigarribia (Boquerón)	15/07/19
<b>Temp. Mínima Extrema</b>	-2,4°C	Cap. Meza (Itapúa)	18/07/19
<b>Precipitación Máxima</b>	131 mm	Encarnación (Itapúa)	-----
Agosto (Datos hasta la fecha)			
<b>Temp. Máxima Extrema</b>	37,5°C	Mcal. Estigarribia (Boquerón)	17/08/19
<b>Temp. Mínima Extrema</b>	0°C	Mcal. Estigarribia (Boquerón)	05/08/19
<b>Precipitación Máxima</b>	39 mm	Caazapá	-----