

Registros originales OMA

Objetivo

En este trabajo se presentan las observaciones de temperatura máxima, mínima, presión y humedad relativa de Puerto Madryn transcritas de los registros originales de la Oficina Meteorológica Nacional para el período comprendido entre 1902-1917. El trabajo se enmarca dentro del proyecto ACRE Argentina (Atmospheric Circulation Reconstructions over the Earth) de recuperación de datos de diversas fuentes que han registrado información del clima en todo el país desde el siglo XIX.

Datos y Metodología

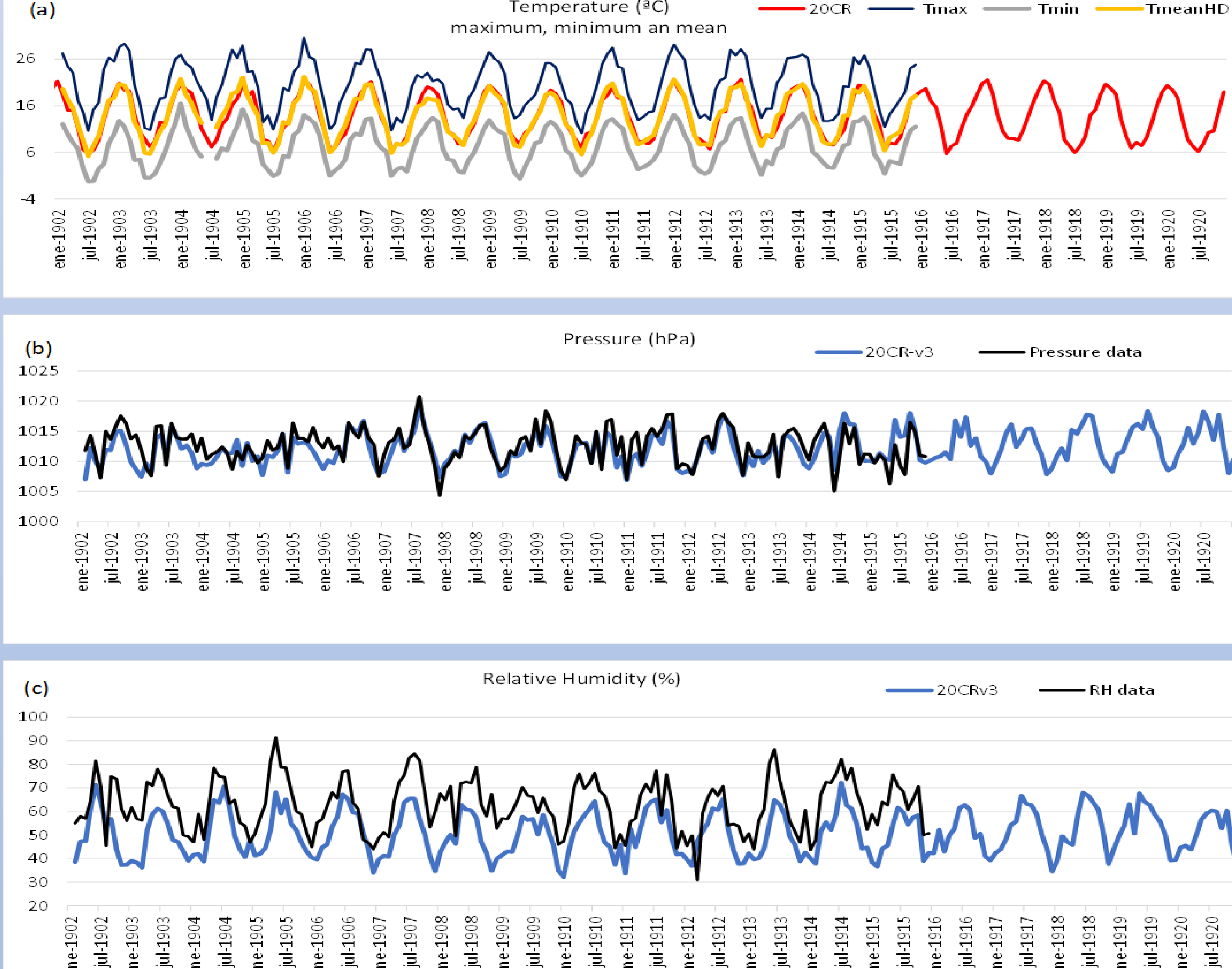
A partir de datos diarios de temperatura máxima, mínima, media, presión y humedad relativa se construyeron series diarias y mensuales. Se analizó la homogeneidad de las series mensuales con el XLSTAT. Las series mensuales homogéneas fueron comparadas con las obtenidas del 20CRv3 anual y estacionalmente. Además, se realizaron las correlaciones de Spearman entre el conjunto de datos homogeneizados y los valores de 20CRv3. También se analizaron las posibles tendencias de las series homogeneizadas mediante la prueba de Mann-Kendall (MK).

Resultados

Test de homogeneidad de las series con datos recuperados

<i>Variable</i>	<i>Pettitt</i>	<i>SNHT</i>	<i>Buishand</i>	<i>von Neumann</i>	<i>Class</i>	<i>Break point date: mm/year</i>
Pressure (hPa)	0,270	0,003	0,150	<0,0001	doubtful	3/1903
RH (%)	0,150	0,118	0,028	<0,0001	doubtful	9/1908
Tmean (°C)	0,078	0,952	0,965	<0,0001	useful	--
Tmax (°C)	0,577	0,901	0,719	<0,0001	useful	--
Tmin (°C)	0,52	0,593	0,722	<0,0001	useful	--

Comparacion de series recuperadas y 20CRv3



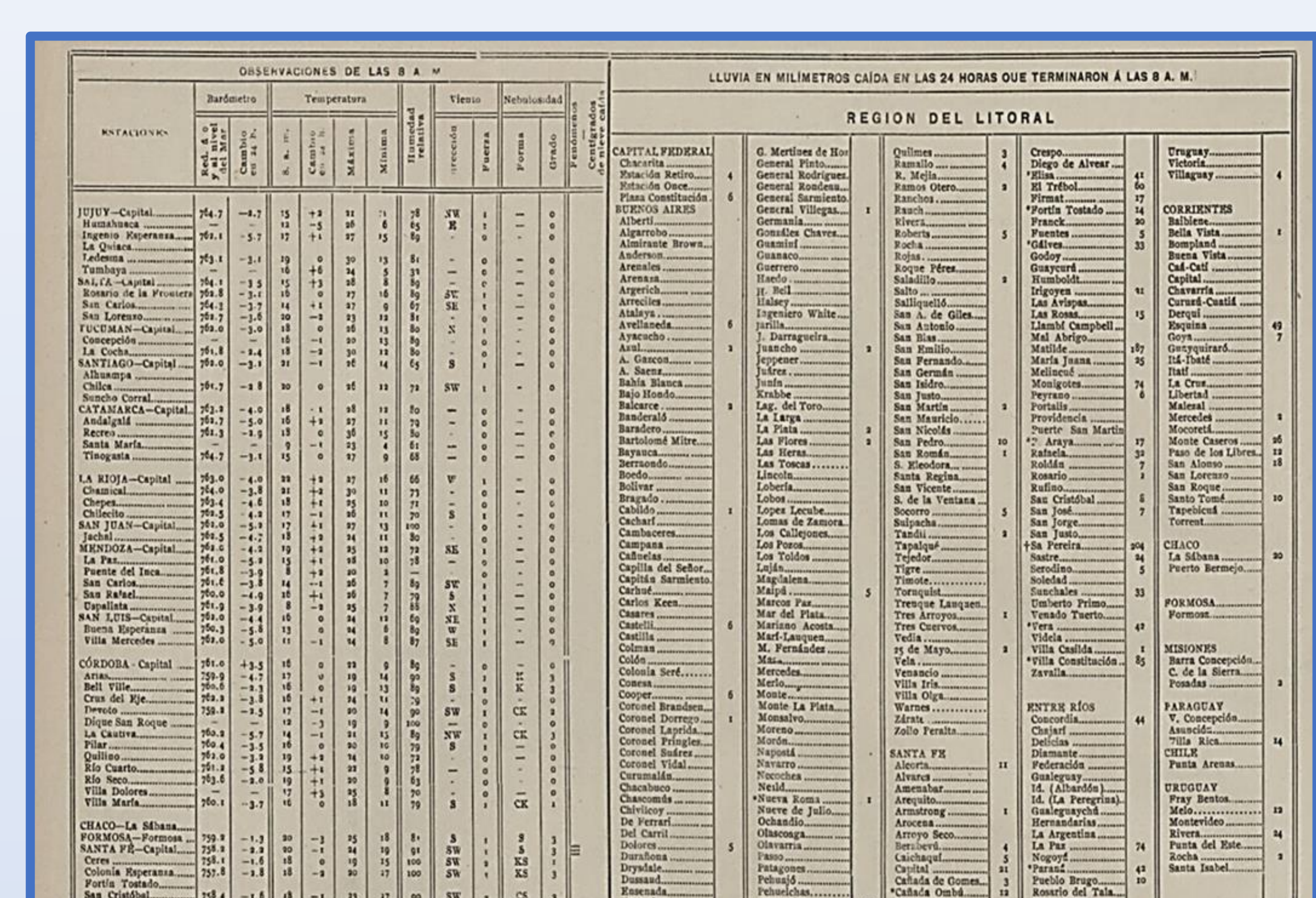
Correlación de Spearman entre datos recuperados y 20CBv3

<i>Variables</i>	<i>Spearman correlation Coefficient (significance level ($\alpha = 0.05$))</i>
<i>RH data vs 20CRv3</i>	0.65
<i>Tmean data vs 20CRv3</i>	0.94

ANSWER The answer is (A). The first two digits of the number 12345678901234567890 are 12.

Conclusiones

Las series de datos originales de temperatura resultaron homogéneas mientras que se detectaron saltos en la humedad relativa y la presión en septiembre de 1908 y marzo de 1903, respectivamente. Comparando las series homogeneizadas y los valores del 20 CRv3 se observó que las series de temperatura máxima y mínima representan un excelente límite superior e inferior para los valores medios tanto del 20CRv3 como de los datos originales. El coeficiente de Spearman entre ambas series de datos mostró una muy buena correlación entre valores de temperatura (0,94) y valores que fluctúan entre 0.65 y 0.61 para la humedad relativa y la presión respectivamente.



Diferencias anuales y estacionales entre las dos bases de datos

