

ANEXOII. Sesgo absoluto y relativo del WRF-ERA40 frente a las observaciones calculado para los diferentes índices

Tabla 1. Sesgo absoluto de los índices de temperatura del WRF-ERA40 frente a las observaciones para el período de control (1971-2000)

Indices	Sesgo absoluto WRF+ERA40 vs E-OBS	Sesgo absoluto WRF+ERA40vs Spain02
PctI5TN	1.28	0.02
PctI95TX	-5.79	-4.54
ETR	3.43	3.80
HWDI	-5	-3.63
FD	-8.22	-7.64
TR	0.91	-6.39

Tabla 2. Sesgo relativo de los índices de precipitación del WRF-ERA40 frente a las observaciones para el período de control (1971-2000)

Indices	Sesgo relativo WRF+ERA40 vs E-OBS	Sesgo relativo WRF+ERA40vs Spain02
RX1DAY	-3 %	-30%
R20mm	30%	-3%
R9PTOT	0.5%	-21.5%
CWD	31%	54%
CDD	-21%	-13%

Leyenda de acrónimos

PctI5TN: Percentil 5 de la temperatura mínima

PctI95TX: Percentil 95 de la temperatura máxima

ETR: Rango de temperaturas extremas

HWDI: índice de duración de las olas de calor

FD: Días de helada

TR: Noches tropicales

RX1DAY: Máximo de precipitación en 1 día

R20mm: Días de precipitación abundante

R95PTOT: Precipitación total anual en los días muy lluviosos

CWD: Longitud máxima de la racha húmeda

CDD: Longitud máxima de la racha seca

