

SUMARIO

TOMO I

Cánticulas y glacières (siglos XIII-XVIII)

<i>Prefacio</i>	15
I. Acerca del pequeño óptimo medieval y principalmente del siglo XIII	21
II. Hacia 1303-hacia 1380: la primera hiper-PEH	30
III. <i>Quattrocento</i> : calentamiento estival, después enfriamiento	66
IV. El bello siglo XVI (1500-1560)	107
V. Después de 1560: el tiempo se estropea, hay que intentar vivir	123
VI. Fríos y frescuras del final de siglo: la década de 1590	157
VII. La PEH y el resto (1600-1644)	190
VIII. El enigma de la Fronda	235
IX. El Mínimo de Maunder	263
X. Temperancias y desasosiegos del joven Luis XV	342
XI. 1740, frío y húmedo, la adversidad europea	369
<i>Conclusión</i>	395
<i>Epílogo</i>	401

TOMO II

Escaseces y revoluciones (1740-1860)

<i>Agradecimientos</i>	409
<i>Introducción</i>	411
I. Variaciones en dos décadas (1740-1760)	415
II. Meditaciones pfisterianas: de Choiseul a Maupeou	423
III. Meteorología de las harinas (1774-1787)	453
IV. El mito de la crisis labroussiana de los 10 años (1778-1787)	487
V. Final de 1787 y 1788-1789: las siete estaciones del “desencadenante”. Contribución modesta y minoritaria, agrometeorológica, a la recensión genealógica de los múltiples y complejos precursores de la Revolución francesa	495
VI. La agrometeorología de un cuatrienio revolucionario: un desierto historiográfico (1790-1793)	520
VII. De termidor a pradial	529

VIII. Agrometeorología a finales de siglo: Francia-Inglaterra	554
IX. El frío, el agua y lo seco: la semiescasez francesa de 1802	559
X. Las cosechas británicas frente al clima: la primera década del siglo XIX	567
XI. El continente es aislado: templanza imperial (1803-1810)	570
XII. 1811: las uvas del cometa	572
XIII. Tambora/Frankenstein (1815-1817)	582
XIV. 1825: la consagración de la primavera	602
XV. Los "Tres Gloriosos" y su ambiente: cinco años difíciles (1827-1831)	606
XVI. 1838-1840: el fracaso de una estrella sombría	626
XVII. 1845, 1846... 1848: <i>Fungus, Phœbus, Tumultus</i>	634
XVIII. La pequeña edad de hielo: un último suspiro (1850-1860)	677
<i>Conclusión</i>	689
<i>Anexos</i>	691

TOMO III

El calentamiento desde 1860 hasta nuestros días

CON LA COLABORACIÓN DE GUILLAUME SÉCHET

<i>Agradecimientos</i>	759
<i>Justificación del título</i>	761
<i>Introducción</i>	763

PRIMERA PARTE

*Ambivalencia: los glaciares se reducen, alternancia**de burbujas de calor y de frío 1861-1910 [769]*

I. 1861-1870: la fiesta "imperial": ráfaga calorífica, incluso antiglacial	771
II. 1871-1880: ligero enfriamiento	775
III. 1881-1890: fluctuación refrescante confirmada, incluso agravada	784
IV. 1891-1900: reducción de calor	790
V. 1901-1910: ¿Nivel térmico fresco o base de lanzamiento?	796

SEGUNDA PARTE

*El despegue (take-off): un primer calentamiento constante**y semisecular 1911-1950 [813]*

VI. 1911-1920: ligera tibieza, iniciática, a la sombra de las espadas	815
VII. 1921-1930: cuanto más mejor: bellos veranos, bellos otoños	833
VIII. 1931-1940: el calentamiento: consolidación de la experiencia	846

IX. 1941-1950: primera culminación del calentamiento en tiempo de guerra y posguerra	856
TERCERA PARTE	
<i>Refrescamiento 1951-1980</i> [889]	
X. 1951-1960: frescos y gloriosos	891
XI. 1961-1970: la década del gran invierno	906
XII. 1971-1980: estabilidad fresca en el Hexágono; temperación británica	917
CUARTA PARTE	
<i>El segundo calentamiento 1981-2008</i> [933]	
XIII. 1981-1990: el verano indio	935
XIV. 1991-2000: los años más calientes del siglo xx; la dulce vida	950
XV. 2001-2008: la inauguración del tercer milenio, ardiente, calorífico y en momentos peligroso	958
<i>Conclusión</i>	968
<i>Enfoque "final" y climático del año 2008</i>	979
<i>Parte estadística y gráfica</i>	981
<i>Fechas de vendimias en Borgoña del siglo xiv al xxi.</i>	
<i>Serie continua (pòr Valérie Daux)</i>	1007
<i>Principales abreviaturas</i>	1013
<i>Bibliografía</i>	1015
<i>Índice onomástico</i>	1055
<i>Índice toponímico</i>	1063
<i>Índice general</i>	1081