

REFERENCIAS

- Abbs, D. 1986. *Sea breezes interaction along concave coast in Southern Australia: observations and numerical study.* Monthly Weather Review. Vol 114. 831-840
- Aceituno, P. 1988. *On the functioning of the Southern Oscillation in the South American Sector. Part One: Surface Climate.* Monthly Weather Review. Vol 116. 505-524
- Aceituno, P y Ulriksen, P, 1981. *Efecto de la isla calórica en Santiago.* Citado en: Capelli de Steffens, A., Piccolo, C. y Campo de Ferrera. 2005. *Clima urbano de Bahía Blanca.* Editorial Dunken. Buenos Aires.
- Ackerman, B. 1985. *Temporal March of the Chicago Heat Island.* Journal of Climate and Applied Meteorology. American Meteorological Society . Volume 24. 547-554
- Acosta, Y. 2007. *La población urbana mundial superará a la rural a partir del año que viene.* <http://canales.laverdad.es/nuestrierra/nt26012007/suscr/nec1.htm>. Consulta 05-04-2008
- Adams, R. L. A. 1971. *Weather Information and Outdoor Recreation Decisions: A Case Study of the New England Beach Trip.* Department of Geography, Clark University, Worcester, Massachusetts
- Akbari, H., 2002. *Shade trees reduce building energy use and CO₂ emissions from power plants.* Environmental Pollution, 116: S 119-S126.
- Alcoforado, M.J. y Andrade, H. 2006. *Nocturnal urban heat island in Lisbon (Portugal): main features and modelling attempts.* Volume 84, Numbers 1-3 / Springer Wien. <http://www.springerlink.com/content/w848535781465135>
- Alessandro, A y E.R. Lichtenstein, 1995 *Trayectorias de Anticiclones en Sudamérica.* Meteorológica, vol. 20, 2, 95-100
- Allan, R. J., 2000. *Enso and climatic variability in the past 150 years, in El Niño and the Southern Oscillation—Multiscale Variability and Global and Regional Impacts,* H. F Diaz and V. Markgraf (edit.), Cambridge Univ. Press, New York, 3– 56
- Allen, RL. y Mills. D.W. 2004. *Signal analysis: Time, frequency, scale and structure.* New Jersey. John Wiley & Sons. Incorporated. 937p. airy.ual.es/papers/analysis1.doc – Consulta 14-10-08
- Almendros Coca, M. A. 1992. *Aspectos climáticos de los parques y jardines de Madrid.* Universidad Autónoma de Madrid. España.
- Alomar Garaau, G., M. Grimalt Gelabert y M. Laita Ruiz de Asúa. 2004. *La percepción geográfica del régimen de brisas en Mallorca. De la experiencia directa a los datos instrumentales.* En: García Codron, J.C.; Diego Liaño, C.; Fdez. de Arróyabe Hernández, P.; Garmendia Pedraja, C. y Rasilla Álvarez, D. (Eds.) (2004). *El Clima entre el Mar y la Montaña.* Asociación Española de Climatología y Universidad de Cantabria, Serie A, nº 4, Santander.
- Alonso, M S., Labajo, J. L. y Fidalgo, M. R. 2003. *Characteristics of urban heat island in the city of Salamanca, Spain. Atmósfera* (2003), 137-148.
- Altlinger de Schwarzkopf, M. L. y L. C. Rosso. 1993. *Riesgo de tornados y corrientes descendentes en la Argentina.* Universidad de Buenos Aires. <http://www.construir.com/CIRSOC/DOCUMENT/riesgo1.html>
- Alvarez, G. 1999. *La percepción de lo geográfico y la geografía de la percepción.* Educación en Ciencias Sociales de la UNSAM. Vol. 1 Nº 1.
- Ambrizi, T y A. B. Pezza, 1999. *Cold waves and the propagation of extratropical cyclones and anticyclones in South America: a synoptic-climatological overview.* Revista Geofísica, 51, 45-57. Pan-American Institute of Geography and History, México.
- Andrade, H; M. J. Alcoforado y S. Oliveira. 2007. *Methodologies to assess the effects of climate on tourism: weather type and individual perception.* 74-En: Developments in Tourism Climatology – A. Matzarakis, C. R. de Freitas, D. Scott, 2007
- Andrade, H. y R. Vieira, 2005. *Estudo climático de um espaço verde de Lisboa: o jardim da Fundação Calouste Gulbenkian.* Centro de Estudos Geográficos, Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa, Lisboa, p.41.
- Andrey, J. y C. Knapper (editores) 2003. *Weather and Transportation in Canada.* Department of Geography. University of Waterloo. Canadá
- Atwater, M. 1975 *Thermal changes induced by urbanization and pollutants.* Journal Applied Meteorology. Vol. 14.1061-1072
- Arens, E., 1981. *Designing for an Acceptable Wind Environment,* Transportation Engineering Journal, ASCE, Vol 107, March 1981, 127-141
- Arroyo, F. y Fernández García, F. 1991. *Aproximación al conocimiento del confort térmico urbano de Madrid,* Ediciones de la Universidad Autónoma, Madrid. España.
- Azorín Molina, C. 2004. *Estimación de la ocurrencia de la brisa marina en Alicante.* En: García Codron, J.C.; Diego Liaño, C.; Fdez. de Arróyabe Hernández, P.; Garmendia Pedraja, C. y Rasilla Álvarez, D. (Eds.) (2004). *El Clima entre el Mar y la Montaña.* Asociación Española de Climatología y Universidad de Cantabria, Serie A, nº 4, Santander.
- Bailly, A. 1979. *La percepción del espacio urbano.* Colección Nuevo Urbanismo. Instituto de Estudios de Administración Local. Madrid-España.
- Banta, R. M. 1995. *Sea breezes shallow and deep on the California coast.* Monthly Weather Review, vol. 123. 3614-3622
- Barbato, J. 1978. *Areal parameter of the sea breeze and its vertical structure in the Boston basin.* American Meteorological

- Society. Vol. 59, nº 11. nov. 1978. 1420-1431.
- Barragán Muñoz, J. M 1993. *Ordenación, planificación y gestión del espacio litoral*. Ediciones Oikos Tau, Barcelona.
- Barrenechea, J; E. Gentile; S. González y C. Natenzon. 2003. *Una propuesta metodológica para el estudio de la vulnerabilidad social en el marco de la teoría social del riesgo*, en S. Lago Martínez, G. Gómez Rojas y M. Mauro. 2003. En torno de las metodologías: abordajes cualitativos y cuantitativos, Buenos Aires, Proa XXI. 179-196.
- Barros, V. 2004. *Vulnerabilidad a Cambios Climáticos e Hidrológicos Número de casos con precipitaciones mayores a 100 mm en 48 hs. en el centro-este de Argentina*. Proyecto Agenda Ambiental Regional- Mejora de la Gobernabilidad para el Desarrollo Sustentable ARG/03/001. Buenos Aires.
- Barros, V. 2007. *Adaptation to climate change: lessons from the Argentine experience*. Capítulo 17 de libro Climate Change and Adaptation, Eds, Neil Leary, James Adejuwon, Vicente Barros, Ian Burton and Rodel Lasco, Earthscan Publishers, London 2007 pp 296-314.
- Barros, V. (con colaboración de A. Grimm, A. Robertson, M. Núñez y J. Tomasella) 2004. *Predicción Hidroclimática. Componente 2a: Definición del Sistema de Predicción Hidroclimática Subcomponente 2a2. Tema 1. Caracterización del Clima y de la Hidrología y su Aplicación Actual en el Ordenamiento Territorial de la misma. Informe Final. Versión 2*. Programa Marco para la Gestión Sostenible de los Recursos Hídricos de la Cuenca Del Plata, en relación con los Efectos Hidrológicos de la Variabilidad y el Cambio Climático. CIC. Buenos Aires.
- Barry, R.G. y Chorley, R. J. 1998. *Atmósfera, tiempo y clima*. Ediciones Omega. Barcelona. 395 p.
- Basrur, S. 2002. *Community Response to Extreme Summer Heat*. Keynote Presentation to the Urban Heat Island Summit, May, 2002.
- Bejarán, R. e I. Camilloni. 2003. *Objective method for classifying air masses: an application to the analysis of the Buenos Aires (Argentina) urban heat island intensity*. Theoretical and Applied Climatol. 74. 93-103
- Beljaars, A. 1992. *The parametrization of the planetary boundary layer*. Lectures Series. ECMWF, 73 pp. Citado en Nuñez Crespi, S. 2001. *Altura de la capa de mezcla, Caracterización experimental y aplicación de un modelo meteorológico para el estudio de su evolución diurna*. Tesis doctoral. Dpto. Ciencias Físicas. Universidad Complutense de Madrid.
- Bello Fuentes, V. 1995. *La isla de calor nocturna y los usos del suelo en Alcalá de Henares*. Anales de Geografía de la Universidad Complutense. Nº 15. Madrid, España.
- Benito, A., R.M. Rodríguez, A. Portela. 2004. *Percepción pública de variaciones climáticas recientes*. XXVIII Jornadas Científicas de la AME. Badajoz.
- Bergman, J. 2005. *Ciclo Solar*. http://www.windows.ucar.edu/tour/link=sun/activity/solar_cycle.sp.html
- Bernatzky, A. 1982. *The contribution of trees and green spaces to a town climate*. En The impact of climate on planning and building, ed. A Bitan, Elsevier, pp 301-310
- Bértola, G.R. 2006. *Morfodinámica de playas del sudeste de la provincia de Buenos Aires (1983 a 2004)*. Latin American Journal Sedimentology and Basin Analysis, vol.13, no.1, 31-57.
- Bértola, G.R. y J. L. Cortizo. 2005. *Transporte de arena en médanos litorales activos y colgados del sudeste de Buenos Aires*. Revista Asociación Geológica Argentina, vol. 60, no.1, p.174-184.
- Bertoni, J. C. y J. A. Masa, 2004. *Aspectos asociados a las inundaciones urbanas en Argentina*. Inundaciones Urbanas en Argentina, Bertoni, J.C. (org.)
- Besancenot , J.P. 1991. *Clima y Turismo*. Edic. Masson. Barcelona.
- Besancenot, J.P.; J. Mounier, F. de Lavenne. 1978. *Les conditions climatiques du tourisme littoral: un méthode de recherche compréhensive*. Norois, t. XXV, 99, p. 357-382.
- Blaikie, P. T. Cannon; I. Davis y B. Wisner. 1996. *Vulnerabilidad: el entorno social, político y económico de los desastres*. La Red. ITDG. Bogotá.
- Bloomfield, P. 1976. *Fourier analysis of time series: an introduction*. John Wiley & Sons (editors). New York-Chichester-Brisbane-Toronto-Singapore.
- Bocanegra, E., J.L. Cionchi, J.L. Fasano, M.L. Osterrieth y E.J. Schnack. 1989. *Geología ambiental del área urbana marplatense, Provincia de Buenos Aires. Caracterización preliminar*. Iº Jornadas Geológicas Bonaerenses (Tandil, 1985), Actas: 663-682. Bahía Blanca, 1989.
- Bocanegra, E. y E. Custodio. 1994. *Utilización de acuíferos costeros para abastecimiento. Dos Casos de Estudio: Mar del Plata (Provincia de Buenos Aires, Argentina) y Barcelona (Cataluña, España)*. Ingeniería del Agua. Vol. 1 Num. 4 (1994) 49-78
- Boldes, U., J. A. Morosi y J. Colman, 1991. *Experiencias en túnel de viento meteorológico*, Vivienda N° 348, Buenos Aires, 53-56.
- Bondel, S y A. M. Raimondo, 1998. *El viento como condicionante de los asentamientos humanos en Patagonia*. IIº Jornadas Nacionales de Geografía Física, Uspallata, Mendoza, Argentina.
- Boniface B.C. y C.H. Cooper. 1987. *The Geography of Travel and Tourism*. London. William Heinemann, Ltd. Citado en Callizo Soneiro, J. 1991. Aproximación a la Geografía del Turismo. Col. Espacios y Sociedades. Edit. Síntesis. Madrid.
- Bornstein, R. D. y D.S. Johnson. 1976. *Urban-Rural wind velocity differences*. Atmospheric Environment, 14, 597-604.
- Bornstein, R. y Q. Lin, 2000. *Urban heat islands and summertime convective thunderstorms in Atlanta: three case studies*. Atmospheric Environment 34 (2000) p 507- 516
- Bozonnet, E., R. Belarbi y F. Allard. 2006. *Modelling air flows around buildings in urban environment*. International Workshop on Energy Performance and Environmental 1. Quality of Buildings, July 2006, Milos Island, Greece

- Brazol, D. 1954. *Bosquejo bioclimático de la República Argentina*. Meteoros Año IV, nº 4. Buenos Aires.
- Briceño Ávila, M. y B. Gil Scheuren, 2005. *Ciudad, imagen y percepción*. Rev. Geográfica Venezolana, Vol. 46(1) 11-33
- Brunet India, M. y A. Coronas Salcedo, 1992. *La aplicación del análisis de Fourier al establecimiento de contrastes térmicos urbano-rurales*. Revista de Geografía, vol. XXVI. Barcelona, 1992, pp. 17-33
- Bruniard, E. D. 1981. *El clima de las planicies del norte argentino*. Facultad de Humanidades. Universidad Nacional del Nordeste. Tesis Doctoral. Resistencia, Argentina.
- Bruniard, E. D. 1986. *Aspectos geográficos de las precipitaciones nivales en la Rca. Argentina*. Boletín de Estudios Geográficos, Volumen XXII, nº 82-83, Universidad Nacional de Cuyo, Instituto de Geografía, Mendoza.
- Burgos, J. J. 1968. *El clima de la provincia de Buenos Aires, en relación con la vegetación natural y el suelo en Cabrera, A.: Flora de la Provincia de Buenos Aires*, ed. INTA, Buenos Aires.
- Burke, M., N. Sipe, R. Evans, D. Mellifon. 2006. *Climate, Geography and the Propensity to Walk: environmental factors and walking trip rates in Brisbane*. 29th Australasian Transport Research Forum Page. 1-17
- Burton, I.; R. Kates y G. White. 1978. *The Environment as Hazard*. Oxford University Press, New York.
- Cáceres, A. y J. Soto 1996. *Invierno del '95 en Río Gallegos: Percepción y comportamiento de sus habitantes*. Contribuciones Científicas. Sociedad Argentina de Estudios Geográficos, Buenos Aires, Argentina
- Calvo Palacios, J. L. 1976. *Aportación metodológica al estudio geográfico del microclima urbano*. Boletín de la Real Sociedad Geográfica. Madrid.
- Camilloni, I. 2005. *El ojo del huracán*. Noticias breves de la FCE y N. Universidad de Buenos Aires.
- Camilloni, I. y Barros, V. 1997. *On the urban heat island effect dependence on temperature trends*. Climatic Change 37: 665–681, Kluwer Academic Publishers.
- Camilloni, I. y C. Vera. 2007. *La Atmósfera. Explora. Las Ciencias en el Mundo Contemporáneo*. Programa de Capacitación Multimedial. Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología. Buenos Aires.
- Campetella, C., M. Rusticucci, 1998. *Synoptic analysis of an extreme heat wave over Argentina in March 1980*. Meteorological Applications 5, 1998, 217-226.
- Campo de Ferreras, A.; A. Capelli de Steffens, M. C. Piccolo, 2001. *Enfermedades típicas del verano bahense*. Anales de la Sociedad Chilena de Ciencias Geográficas Santiago de Chile. 367- 371
- Canziani, O. 2005. *La Argentina no está preparada para lo que está por venir*. Conicet en los medios. 28-02-05 | Página/12 | Sociedad. <http://www.conicet.gov.ar/diarios/2005/febrero/nota53.php>
- 2008. *América Latina y el cambio climático. Trombas en el río de la Plata*. Fuente: Entrevista BBCMundo. 08/03/2008/ 09:30 hs. http://news.bbc.co.uk/hi/spanish/science/newsid_7283000/7283525.stm
- Cañada Torrecilla, M. R. 1990. *Diferencias estacionales entre tipo de tiempo ciclónico y anticiclónico en Extremadura*. Anales de Geografía. Universidad Complutense, nº 10, 85-102. Editorial Universidad Complutense. Madrid.
- Capelli de Steffens, A. 2000. *La salud en relación con el tiempo y el clima*. En Actas de IIIº Jornadas Nacionales de Geografía Física (Conferencias). Santa Fe, Universidad Católica de Santa Fe, Facultad de Ingeniería, Geoeología y Medio Ambiente y Grupo de Estudios de Geografía Física, Santa Fe, Argentina.
- Capelli de Steffens, A.M. y A. M. Campo de Ferreras, 2004. *Climatología*. En: Ecosistema del estuario de Bahía Blanca. Bahía Blanca: Instituto Argentino de Oceanografía, 2004. 79-86
- Capelli, A., M.C. Piccolo, P. Varela, P. y I.M. Ferrera. 1985. *El clima estival bahiense*. Revista Universitaria de Geografía nº 1. Departamento de Geografía. Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina. 27-48
- Capelli de Steffens, A., M. C. Piccolo, I. M. Ferrera, A. Campo de Ferreras .1985. *Influencia de los árboles en el clima de la ciudad*. Revista Universitaria de Geografía. Depto Geografía. Universidad Nacional del Sur, Ba. Blanca; Argentina. 39-54
- Capelli de Steffens, A. y M. C. Piccolo 2000. *La temperatura diurna asociada a condiciones de nubosidad*. Actas III Jornadas Nacionales de Geografía Física. Univ. Católica de Santa Fe. Santa Fe. 105-111
- Capelli de Steffens, A., Piccolo, M. C., Campo de Ferrera, A. 2005. *Clima urbano de Bahía Blanca*. Editorial Dunken, Buenos Aires. 200 p
- Capelli de Steffens, A., M.C. Piccolo, J. Hernández González, G. Navarrete, 2001. *La isla de calor estival en Temuco, Chile*. Papeles de Geografía. 33 (2001) 49-60
- Capelli, A. y V. Gil 2001. *Los patrones estacionales de salud*. Contribuciones Científicas. Sociedad Argentina de Estudios Geográficos, Buenos Aires, Argentina. 209-213
- Capitanelli, R. G. 1956. *Las clasificaciones climáticas y sus aplicaciones regionales*. Boletín de Estudios Geográficos nº 13. Instituto de Geografía de la Universidad Nacional de Cuyo. Mendoza.
- Capitanelli, R. G. 1992. *Los ambientes naturales del territorio argentino*. En: Roccatagliata, J. A. 1992. La Argentina. Geografía general y los marcos regionales. Editorial Planeta, 2ª. Edición. Buenos Aires
- Capitanelli, R. G. 1999. *Geografía Física y medio ambiente*. Editorial Ecogeo. Mendoza
- Carbonell, A.; S. Monserrat, P. Pereda. 2003. *Serie histórica de captura anual de gamba e índices climáticos*. Proyecto IDEA, Seminario Abril 2-4, 2003.
- Cárdenas, R. 2008. *Ciudades bajo tormentas*. <http://www.cienciorama.unam.mx/index.jsp>
- 2007. *La urbanización y el clima*.
- Cárdenas Méndez, E. 2008. *La percepción social del riesgo, lo contingente y lo indeterminado: el caso de los huracanes y suicidios en Quintana Roo*. Xº Coloquio Internacional de Geocrítica. Diez años de cambios en el mundo, en la geografía y en las ciencias sociales, 1999-2008, Universidad de Barcelona, Barcelona, 26 - 30 de mayo de 2008. <http://www.ub.es/geocrit-xcol/88.htm>

- Cardona, O. D. 1996. *Manejo ambiental y prevención de desastres: dos temas asociados*. En Fernández, M. A. (compiladora). 1996. *Ciudades en Riesgo. Degradación Ambiental, Riesgos Urbanos y Desastres*. Red de Estudios Sociales en Prevención de Desastres en América Latina. 192 p
- Cardona, O.D., 2001. *La necesidad de repensar de manera holística los conceptos de vulnerabilidad y riesgo: una crítica y una revisión necesaria para la gestión*. International work-conference of vulnerability in disaster theory and practice. Wegeningen, Holanda.
- Carrillo, L. A. 2005. *El efecto "isla de calor"*. Gaceta Universitaria. Suplemento Ecología. 02/05/ 2005. Guadalajara. México.
- Carvalho, H; Corbella, O e Gonçalves da Silva, F. 2007. *Repercussões negativas no clima da cidade de João Pessoa PB devidas ao escalonamento dos edifícios na sua orla marítima*. Arquitextos 082. Texto Especial 407 – Paraíba, Brasil.
- Carvalho, L. M. V., C. Jones y B. Liebmann. 2004. *The South Atlantic convergence zone: intensity, form, persistence and relationships with intraseasonal to interannual activity and extreme rainfall*. J. Climate 17, 88-118.
- Casasola Montañez, M. 2003. *Influencia del bosque de Chapultepec en el clima urbano de México*. <http://www.ugm.org.mx/pdf/geos00-3/MIM00-3.pdf>
- Caselles, V. 1989. *El efecto de la isla térmica de la ciudad de Valencia obtenida a partir de transectos e imágenes NOAA-AVHRR*. 3ª Reunión Científica del grupo de trabajo en Teledetección. Madrid, España
- Castañeda, M. E. y V. Barros, 1994. *Las tendencias de la precipitación en el cono sur de América al este de los Andes*. Meteorológica, 19 (1) 23-32.
- Celemin, A. 1984. *Meteorología Práctica*, Edición del autor. Mar del Plata. 314 p.
- Cehak, K. 1982. *Note on the dependence of precipitations on the days of the week in a medium industrialized city*. Archives for Meteorology, Geophysic and Bioclimatology. Serie B. 30 (3). Viena. p 247-251.
- Cendrero, A., 1997. *Riesgos naturales e impacto ambiental*. En Fundación Universidad-Empresa (Ed): La interpretación de la problemática ambiental, enfoques básicos II. 23-84. Madrid.
- CEPIS. Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria. 2008. *Clima y bienestar humano*. Tema 2. Diplomado de Arquitectura Bioclimática y Construcción Sostenible. Lima, Perú. <http://www.cepis.org.pe/plataforma/arquitectura/clase26/clase26.htm>
- CEPIS. Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria. 2000. *Calor y Frío*. Enciclopedia de salud y seguridad en el trabajo. Vol 42. 1-62. www.cepis.ops-oms.orgforo_hispano42.pdf
- Chadwick, H. (1996). *Wind Energy Training Course*, Montford University. United Kingdom. <http://www.lesd.dmu.ac.uk>
- Chagnon, S. 1976. *Inadvertent weather modification*. Water Resources Bulletin, 12. Citado por Cuadrat, J. M. y M. F. Pita. 1997. *Climatología. Geografía*. Ediciones Cátedra. Madrid.
- 1978. *Urban Effects on severe local storms at St. Louis*. Journal of Applied Climatology, 17, 578-587.
- 1992. *Inadvertent weather modification. Lesson for Global Climate Change*. Bulletin American Meterological Society. American Meteorological Society
- 2001. *Assessment of historical thunderstorm data for urban effects: the Chicago case*. Climatic Change, 49, 161-169, 2001.
- Chandler, T. J. 1962, *London's Urban Climate*, Geog. J. 127, 279-302.
- 1965. *The climate of London*. Hutchinson, Londres, Gran Bretaña. 292 pp
- 1967. *Absolute and relative humidities in towns*. Bull.Americ. Meteorology Society, 48, 394-399
- 1976. *Urban climatology and its relevance to urban design*. WMO, nota técnica 149, Ginebra, Suiza.
- Chang, H., J.Franczyk, D.H.Bae. 2006. *Climate change and future flood regimes*. [www.sea-user.org/ download_pubdoc.php?doc=3449](http://www.sea-user.org/download_pubdoc.php?doc=3449)
- Charciarek, T. 2003. *Daily course of vapour pressure and relative humidity differences between urban and rural site in Lodz*. Proc. of 5th Internat. Conf. Urban Climate. Lodz, Poland, 2003 - geo.uni.lodz.pl
- Chiozza, E.1975. *El país de los argentinos. Volumen I II*, Las Pampas, Centro Editor de América Latina, Buenos Aires.
- Chiozza, E. y R. Figueras. 1982. *Atlas Total de la República Argentina. Tomo II, Físico*, Centro Editor de América Latina, Buenos Aires.
- Cionchi, J. L.; L. A. Mérida e I. Redín, 2005. *La explotación racional de los recursos hídricos subterráneos en el partido de General Pueyrredon (Buenos Aires – Argentina)*. El caso de Obras Sanitarias Mar del Plata S.E., OSSE, Mar del Plata.
- Clarke, J F. y W. Bach 1971. *Comparison of the Comfort Conditions in Different Urban and Suburban Microenvironments*. International Journal of Biometeorology, vol. 15, number 1, pp. 41-54
- Clarke, J. F. y J. T. Petterson, 1972. *The effect of regional climate and land use on the nocturnal heat islands*. Conference Urban Environment and 2º Conference on Bioclimatology, pp 142-152.
- Coceal, O y S. E. Belcher. 2004. *A canopy model of mean winds through urban areas*. Q. J. R. Meteorol. Soc (2004), 130, pp. 1349–1372
- Codes de Palomo, M. I. y S. Robledo. 1990. *Contaminación del agua de riego en Colonia Segovia, Depto. Guaymallén*. En: Centro de Cartografía para el Medio Ambiente: "Geografía para el Medio Ambiente". Dpto. Geografía, Fac. Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, 303-353.
- Comellas, J. L. 1963. *Los estados de tiempo en la cuenca de Pamplona*. Rev. Geographica, X, 1963-64, pp 3-34
- Compagnucci, R. H., EA Agosta y WM Vargas. 2002. *Climatic change and quasi-oscillations in central-west Argentina summer precipitation: main features and coherent behaviour with southern African region*. Climatic Dynamics. Volume 18, Number 5 / enero de 2002, 421-435
- Confalonieri, U., B. Menne, R. Akhtar, K.L. Ebi, M. Hauengue, R.S. Kovats, B. Revich y A. Woodward, 2007. *Human health. Climate Change 2007: Impacts, Adaptation and Vulnerability. Contribution of Working Group II to the Fourth Assessment*

- Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change, M.L. Parry, O.F. Canziani, J.P. Palutikof, P.J. van der Linden and C.E. Hanson, Eds., Cambridge University Press, Cambridge, UK, 391-431.
- Coronel, A. y O. Sacchi. 2006. *Climatología de eventos secos y húmedos en el sur santafesino*. Revista de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Agrarias, nº IX.
- Corma. Corporación Chilena de la Madera. 2007. *Manual de construcción de Viviendas en madera*. Cap. 13. Aspectos de habitabilidad. 317-331. <http://www.gigasize.com/get.php/1644457/Manualconstruccionviviendasmadera.pdf>
- Correa, E.; De Rosa, C. y Lesino, G. 2005. *Isla de calor urbano. Monitoreo y análisis del impacto de la configuración de los espacios sobre la temperatura del aire en la ciudad de Mendoza*. Avances en Energías Renovables y Medio Ambiente. Vol. 9, 11. 49-54
- Correa E., Flores Larsen S. y Lesino G. 2003. *Isla de calor urbana: efecto de los pavimentos referido a la ciudad de Mendoza*. Informe de avance, Mendoza, Argentina
- Corrêa Landgraf, P. R., P. Duarte de Oliveira Paiva, P.Baptista da Luz. 2003. *Importancia de la arborización urbana en la calidad de vida del ser humano*. http://www.red-de-autoridades.org/revistagestion/archivos/suplemento_tec.htm
- Costa Amorim, M. C. 2001. *Clima urbano: estudo da temperatura e umidade relativa em cidade tropical*. VIIIº Encuentro de Geógrafos de América Latina, Santiago de Chile. CD-Rom. Santiago de Chile. Universidad de Chile, 2001. 411-423.
- CPTEC, 2008. *El Niño e la Niña*. Eventos anteriores. <http://www.cptec.inpe.br/enos/>
- Craig, K. J. y R.D. Bornstein, 2002. *Urbanisation of numerical mesoscale models*. Pp. 17-30 in abstracts from workshop on urban boundary layer parameterisations, 24-25 May 2001, Zurich, Switzerland. COST Action 715
- Crowder, R. B. 1995. *The Wonders of the Weather*, Australian Government Publishing Service, Canberra, 270 p
- Cuadrat Prats, J. M. y M. F. Pita. 1997. *Climatología*. Geografía. Ediciones Cátedra. Madrid.
- Cuadrat Prats, J. M.; J.De la Riva Fernández, F. López Martín, A. Martí Ezpeleta, A. 1993a. *Ciudad y medio ambiente: la isla de calor de Teruel*. Geographicalia, (30) 113 – 123
- Cuadrat Prats, J. M.; de la Riva Fernández, J. M.; López Martín, F y Martí Ezpeleta, A. 1993b: *El medio ambiente urbano en Zaragoza: observaciones sobre la isla de calor*. Anales de Geografía de la Universidad Complutense nº 13, Edic. Complutense. Madrid. España
- Cuadrat Prats, JM, S M. Vicente-Serrano y M A. Saz Sánchez. 2005. *Los efectos de la urbanización en el clima de Zaragoza (España): la isla de calor y sus factores condicionantes*. Boletín A.G.E. N° 40 - 2005, págs. 311-327
- Currie, R. G. 1991. *Luni-solar 18.6-year signal in tree-rings from Argentina and Chile*. Pure and Applied Geophysics Editor Birkhäuser Basel. Volume 137, Number 3 / septiembre de 1991. 281-300
- 2007. *Luni-solar 18.6- and solar cycle 10-11-year signals in Chinese dryness-wetness indices*. *International Journal of Climatology*. Volume 15 Issue 5, 497 - 515
- Currey. D. 1974. *Continentality of extratropical climates*. En Annals of the Association of American Geographers. Volume 64 Issue 2, Pages 268 – 280. Published Online: 23 Feb 2005. También en: *Indice de oceanidad*. En Global Bioclimatics 2. Clasificación bioclimática de la Tierra. www.globalbioclimatics.org/book/bioc/bioc2.pdf. Consulta 02-06-2007
- Czajkowski, J. D. y E. Rosenfeld, 1992. *Regionalización bioclimática de la provincia de Buenos Aires*. Actas XVº Reunión de Asades (Asociación Argentina de Energía Solar), San Fernando del Valle de Catamarca, 1992.
- DCAyO. Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos, 2007. *Metgen3*. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad de Buenos Aires - Argentina, www-atmo.at.fcen.uba.ar/materias/Metgen3_2007.pdf
- De Freitas, C. R. 2001. *Theory, concepts and methods in Tourism Climate Research*. En Matzarakis y de Freitas, C. R. (eds.). Proceedings of the First International Workshop on Climate, Tourism and Recreation. International Society of Biometeorology, p. 1-20.
- Del Campo, E. M. 1996. Proyecto de UNESCO sobre "Medio Ambiente y Desarrollo de las Regiones Costeras y las Islas Pequeñas (CSI). Director Oficina Regional de UNESCO, Uruguay. Conferencia ECOplata '96. Documento 32. http://www.idrc.ca/es/ev-25531-201-1-DO_TOPIC.html. Consulta 13-12-2007
- Delgado González, O.E.; F. J. Ocampo Torres y S. Larios Castillo. 1994. *Las brisas durante algunos meses de primavera y verano en el norte del Golfo de California*. Ciencias marinas, año/vol.20, núm 003. Universidad de Baja California, Ensenada. México. 421-440
- del Río, J. L.; M.Müller; J. Martínez Arca; M. J. Bó y M. V. Bernasconi. 1995. *El desarrollo urbano y la minería de suelos: su efecto sobre el recurso suelo en el sudeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina*. CD Primera Reunión Nacional de Geología Ambiental y Ordenación del Territorio del Mercosur, Mar del Plata.
- Del Río, J. y E. Schnack, 1985. *Efectos de tormenta en la deposición selectiva de minerales pesados en playas*. Revista de la Asociación Argentina de Mineralogía, Petrología y Sedimentología 16(1-4): 27-33.
- del Río Sánchez,J. 2008. *El Papel del arbolado urbano en la mejora climática y el ahorro energético de las ciudades*. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía.La cultura del árbol vol 51. p 27 -29 . abril 2008.
- De Luis, M., J. C. González Hidalgo, J. Raventos y J. R. Sánchez. 2001. *Modificación del ajuste de Ahnert para calcular períodos de retorno de precipitaciones extremas en ambientes de elevada variabilidad pluvial. Aplicación a la comunidad valenciana*. Geographicalia, 39, 2001, 1-15.
- Deschamps JR, O. Otero, E. P. Tonni 2003. *Cambio climático en la pampa bonaerense: las precipitaciones desde los siglos XVIII al XX*. Documento de Trabajo No 109, Universidad de Belgrano, 18 pp.
- Diario Clarín, 2008 *Funcionará con energía eólica una torre de viviendas de Playa Grande en Mar del Plata*. Buenos Aires. <http://www.clarin.com/diario/2008/01/18/sociedad/s-03005.htm>. Consulta 26-11-2008

- Diario La Capital de Mar del Plata: *Nieve: una fiesta para Mar del Plata.* 2 de agosto de 1991. Mar del Plata.
----- *Graves daños y unos 2000 evacuados por el vendaval. Barrios aislados ante el desborde de las lagunas.* 21-22 de febrero de 1992. Mar del Plata.
----- *A un mes del Tornado. Mar del Plata por la reconstrucción.* 13 de mayo de 1993. MdP.
----- *Cayeron más de mil árboles en el Bosque.* 11 de junio de 1993, Mar del Plata.
----- *Pidiendo al cielo para que no haya un temporal. La ciudad a merced del tiempo y de la voluntad de Defensa Civil.* 24 de marzo de 1996. Mar del Plata, 12
----- *Bajo el agua.* 22 de octubre de 2002. Mar del Plata.
----- *Historia repetida.* 11 de marzo de 2003. Mar del Plata.
----- *Un temporal nacional.* 01 de febrero de 2005. Mar del Plata.
----- *Centenario La Capital Mar del Plata, 25 de mayo 1905-2005.* Mar del Plata, 202 p.
- Diario La Nación.2008. *Mate y churros a las nueve de la noche.* 13 de enero de 2008.
www3.lanacion.com.ar/nota.asp?nota_id=978573. Consulta 10-10-2008.
- Díaz, G., 2005. *Vegetación y calidad ambiental de las ciudades.* Arquitectura y Urbanismo, Vol. XXVI, No. 1/2005.
- Diez, P., Spagnolo, S y Piccolo, M. C. 2002. *Sensación térmica por viento en Ing. White (1999-2001).* Actas IVº Jornadas Nacionales de Geografía Física, Universidad Nacional de Mar del Plata Mar del Plata, Argentina. 123-134
- Dollfus, O. 1982. *El espacio geográfico.* Editorial Oikos-Tau. Colección ¿Qué sé? Barcelona. p 53-55
- Donald, A., H. Meinke, B. Power, A.HN Maia, M. C. Wheeler, N.White, R. C. Stone and J. Ribbe. 2006. *Near-Global Impact Of The Madden-Julian Oscillation On Rainfall.* American Geophysical Union.
- Dorighello Tomas, D. 2002. *Estudio del comportamiento de la humedad relativa del aire en centros urbanos.* Boletín A.G.E. Nº 33 - 2002, 159-170
- Doyle, M. y V. Barros 2002. *Midsummer low-level circulation and precipitation in subtropical South America and related sea surface temperatures anomalies in the South Atlantic.* J. Climate 15: 3394-3410.
- DPE. Dirección Provincial de Estadística. Provincia de Buenos Aires s/f. *Datos estadísticos por municipios.* La Plata.
----- 2006. *Censo Nacional de Población y Vivienda 2001 (datos por localidades), La Plata.* <http://www.gba.gov.ar/estadisticas>
- Drexler, R.R., 1986. *Simulated and observed influence of the nocturnal urban heat island on the local wind field.* Journal of Climate and Applied Meteorology, 25, 1125-1133
- Dubreuil V, H. Quenol, O. Planchon, P. Clergeau, 2008. *Variabilite quotidienne et saisonniere de l'ilot de chaleur urbain à Rennes. Premiers résultats du programme ecorurb.* XXIème Colloque de l'Association Internationale de Climatologie Montpellier. 2008. 221-227
- Durand-Dastés, F 1972. *Climatología.* Editorial Ariel. Colección Elcano, Barcelona.
- Ecos Diarios (periódico de Necochea). 2001. *El tornado que sembró muerte y destrucción.* En Diario de los 120 años de Necochea, Necochea. 12 de octubre de 2001 Tomo 1. p. 55
- Ecos Diarios (periódico de Necochea). 2006, 2008. *La lluvia.* Necochea. 2 de noviembre de 2006 p. 5 y 22 de febrero de 2008. p. 2
- Einarsson, E. y A. B. Lowe, 1955. *A study of horizontal temperature variation in the Winnipeg area, on nights of favouring radiational cooling.* Meteorology Division, Canada.
- Eliasson, I. 2000. *The use of climate knowledge in urban planning.* Landscape and Urban Planning, Volume 48, Issues 1-2, 20, 31-44
- Eliasson, I y B. Holmer. 1990. *Urban Heat Island Circulation in Göteborg, Sweden.* Theor. Appl. Climatol. 42, 187- 196
- Eliasson, I; I. Knez, U. Westerberg, S. Thorsson y F. Lindberg. 2007. *Climate and behaviour in a Nordic city.* Landscape and Urban Planning, Volume 82, Issues 1-2, 15, p. 72-84
- Endlicher, W. 1999. *Concepción y metodología del proyecto Mendoclima.* En: Endlicher, W. y R. Mikkan (eds.) 1999. Mendoclima. Clima urbano y contaminación atmosférica del Gran Mendoza. Meridiano, Revista de Geografía. Centro de Estudios A. von Humboldt. Nº 7, Buenos Aires. 11-28.
- Endlicher, W. y Mikkan, R. 1998. *Mendoclima. Concepto, métodos y resultados preliminares de un proyecto argentino-alemán sobre el clima urbano y la contaminación atmosférica del Gran Mendoza (1995-1997).* IIº Jornadas Nacionales de Geografía Física. Uspallata, Mendoza, Argentina
- Essa, E.L.; J.M. Milton y C.I. Murray, 1990. *Relations between weather and preschoolers' behavior.* Childrens environments Quarterly, 7 (3), 32-36
- Escobar, E.; W. Vargas, S. Bischoff. 2004. *Wind tides in the Rio de la Plata estuary: Meteorological conditions.* International Journal of Climatology. Volume 24, Issue 9 , Pages 1159 – 1169. Royal Meteorological Society
- Escourrou, G. 1991. *Le climat et la ville.* Editions Nathan, París, France.
- ESPERE (Environmental Science Published For Everybody Round The Earth), 2004. *El clima en las ciudades.* www.atmosphere.mpg.de/enid/Bases/2_Clima_Urbano_3x2.html
- Esteban Talaya, A., F. López Palomeque y E. Aguiló Pérez. 2005. *Impactos sobre el sector turístico.* En informe Impactos del cambio climático en España. Madrid.
- Etcheverry, R. 1992. *El proceso de urbanización.* En: Jofré, A. (compiladora): Geografía Ambiental y Socioeconómica. Teoría, Ambiente y Sociedad. Universidad Abierta y a Distancia Hernandarias. Ed. Docencia. Buenos Aires. 289-296
- Evans, J. M. y S. Schiller. 2005. *La isla de calor en ciudades con clima cálido-húmedo. El caso de Tampico.* Avances en Energías Renovables y Medio Ambiente. Vol. 9, 11. 37-42

- Evans, J.M. y S.Schiller, 1991. *Climate and Urban Planning: The Example of the Planning Code for Vicente López, Buenos Aires*. Energy and Buildings, Vol. 15, pp. 35-41.
- Fariña Tojo, J. 1990. *Clima, territorio y urbanismo*. Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid, Madrid. Citado por Caballero Ranchal, E. 2004. Los microclimas urbanos: la importancia de los materiales en García Codron, J.C.; Diego Liaño, C.; Fdez. de Arróyabe Hernández, P.; Garmendia Pedraja, C. y Rasilla Álvarez, D. (Eds.) (2004). *El Clima entre el Mar y la Montaña*. Asociación Española de Climatología y Universidad de Cantabria, Serie A, nº 4, Santander. www.aeclim.org/4congr/caballeroE04.pdf
- Fernández de Arróyabe Hernández, P. 1999. *Evaluación del valor científico de los refranes como fuentes indirectas de información climática*. Lurralde 22, 323-338
- Fernández de Campra, P y M. Zossi de Artiga. 2007. *Análisis de la variabilidad del índice PC usando wavelets*. Geoacta. 32, 93-101
- Fernández García, F. 1995. *Manual de Climatología Aplicada*. Col. Espacios y Sociedades. Ed. Síntesis S. A., Madrid.
- Fernández, R. (director); R. Fernández Wagner; L.Navarro; A. Nuñez; J. Abbate; T.Barry; A. Mazza; L. Nasi y H. Santella. 1995. *Habitar Mar del Plata. Problemática de Vivienda, Tierra y Desarrollo Urbano de Mar del Plata. Diagnóstico y propuestas*. Convenio Universidad Nacional de Mar del Plata y Programa Arraigo (Presidencia de la Nación, Comisión de Tierras Fiscales Nacionales), Edición Programa Arraigo- FAUD, Universidad Nacional de Mar del Plata, Mar del Plata.
- Fernández, R. (director); A. Allen; L. Navarro; M.Sagua; T.Barry; G.Catterino; A.Herrero y M.Sarasíbar. 1997. *Habitar Necochea-Quequén. Problemática de Vivienda, Tierra y Desarrollo Urbano de Necochea-Quequén. Diagnóstico y propuestas*. Convenio Universidad Nacional de Mar del Plata y Programa Arraigo, (presidencia de la Nación, Comisión de Tierras Fiscales Nacionales), Edición Programa Arraigo-FAUD, Universidad Nacional de Mar del Plata, Mar del Plata.
- Ferraz, S. E. T. y A. M. Grimm, 2000. *Modos de variabilidade intrasazonal no sur y sudeste do Brasil y sur da América do Sur durante o verão*. Anais do XI Congresso Brasileiro de Meteorologia, em CD, Rio de Janeiro, outubro de 2000, Sociedade Brasileira de Meteorologia.
- Figuerola, P y N. Mazzeo. 1998. *Urban-rural temperature differences in Buenos Aires*. International Journal of Climatology. Sociedad Meteorológica R.eal
- Fisher, B, J. Kukkonen, M. Piringer, M.W. Rotach y M. Schatzmann. 2006. *Atmospheric Chemistry and Physics Meteorology applied to urban air pollution problems: concepts from COST 715*. Atmospheric Chemistry Physics, 6, 555-564, 2006. www.atmos-chem-phys.net/6/555/2006
- Flores Silva, E. 2001. *Climatología histórica de Santiago 1400-1900*. Anales de Sociedad Chilena de Ciencias Geográficas. Santiago de Chile. 57-66
- Foltz G.R., M.J. McPhaden. 2004. *The 30–70 day oscillations in the tropical Atlantic*. Geophys. Res. Lett., 31,
- Forero, N. L., L. M. Caicedo y G. Gordillo. 2006. *Comparación de perfiles espectrales de irradiancia solar obtenidos en días claros en Bogotá con los calculados a partir del modelo de Meinel y Mainel*. Revista Colombiana de Física, Vol. 38, No. 3. 2006 p. 1182-1185
- Formenti, D. 2000. *Choosing a Spectral Measurement for Data Analysis*. Sound & Vibration. Questions and Answers. California.
- Fujita, T. 1986. *Tabla de fenómenos mesoescalares*, en La mesoescala, http://www.ram_meteored.com
- Furberg, M., D. G. Steyn y M. Baldi, 2002. *The climatology of sea breezes on Sardinia*. International Journal of Climatology, vol. 22, pp. 917-932.
- Galeotti, M., A. Goria, P. Mombrini, E. Spantidaki. 2004. *Weather Impacts on Natural, Social and Economic Systems (WISE) Part II: Individual Perception of Climate Extremes in Italy* FEEM Working Paper No. 32.04. Milán. Italia.
- Gan, A. M y B. V. Rao, 1991. *Surface Cyclogenesis over South America*. Monthly Weather Review. 119, 1293-1302.
- García Cueto, O. R., Jáuregui Ostos, E., Toudert, D. y Tejeda Martínez, A 2007. *Detection of urban heat island in Mexicali*, B. C. México. Atmósfera 20 (2), 111-131.
- García, M. C. 1999. *El régimen de vientos en la ciudad de Mar del Plata y sus implicancias turístico - ambientales*. En Revista NEXOS, Secretaría de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la Universidad Nacional de Mar del Plata, Nº 10, Año 6, 16-21, Mar del Plata.
- 2000. *Vulnerabilidad y atenuación de riesgos en áreas urbanas*; en resumen y CD Jornadas Platenses de Geografía, La Plata, 65
- 2001. *Percepción de Vulnerabilidad Ambiental en Poblaciones Urbanas*. Tesis Maestría en Gestión Ambiental del Desarrollo Urbano, Fac. de Arquitectura, Urbanismo y Diseño, Universidad Nacional de Mar del Plata. Mar del Plata.
- 2003. *Brisa de mar estival en las ciudades de Necochea-Quequén y sus implicancias turístico-recreativas*, en Resúmenes y CD de la Vº Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar, Mar del Plata, (pág. 111)
- 2004. *Algunas problemáticas ambientales en municipios costeros del sudeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina*, en Revista Tiempo y Espacio, Universidad de Bío-Bío, Chillán, Chile, 151-161
- 2007. *Ambiente y gestión ambiental en el sudeste bonaerense*. CD Encuentro Anual de Asociación Orión. Pergamino, 21-24 de marzo de 2007.
- García, M. C. y M. C. Piccolo, 2004. *Brisas de mar estivales en Mar del Plata y Necochea, Provincia de Buenos Aires, Argentina*", en Actas Vº Jornadas Nacionales de Geografía Física, Universidad Católica de Santa Fe, Santa Fe, (págs. 95-103), ----- 2006a. *Las precipitaciones en el sudeste bonaerense (comportamiento temporal y espacial en los dos últimos decenios)"*. Resumen y actas VIº Jornadas Nacionales de Geografía Física, Universidad Nacional de la

- Patagonia Austral. Río Gallegos
- 2006b. *Precipitaciones máximas en el sudeste bonaerense*. Revista Geoacta, vol. 31-2006. Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas. 165-174.
- 2008a. *Isla de calor invernal en Mar del Plata*. VIIº Jornadas Nacionales de Geografía Física. San Salvador de Jujuy, Jujuy. p. 140-149
- 2008b. *Isla de calor matutina estival en Necochea-Quequén*. Vº Jornadas Interdisciplinarias del Sudoeste Bonaerense, Bahía Blanca, p. 17.
- García M. C., S. Mensi, M. González, A. Martínez, A. Yeannes, M. I. Yeannes, M. Rimondi, M. M. Eraso, D. Duart, S. Caparrós, M. I. Blanc, R. Zuanetti, 1999. *Mutaciones socio-económico-ambientales en el espacio litoral entre Mar del Plata y Necochea. Evolución reciente y tendencias. Bases para una ordenación territorial*. Grupo GEOT, Univ. Nacional de Mar del Plata. Mar del Plata.
- García, M. C. y Rimondi, M. M. 2002. *Enfriamiento del aire y confort bioclimático invernal en la ciudad de Mar del Plata, pcia de Buenos Aires, Argentina*, en Actas IVº Jornadas Nacionales de Geografía Física, Mar del Plata. 153-164
- García, M.C. y Veneziano, M. F. (colaboración de Rimondi, M.; Martins, V. y Mondini, R.) 2000. *Contrastación entre clima percibido y clima real en la ciudad de Mar del Plata*, publicado en Actas IIIº Jornadas Nacionales de Geografía Física, Universidad Católica de Santa Fe. 137-145
- 2001. *Confortabilidad climática estival en la ciudad de Mar del Plata, Argentina*", Anales de XXIIº Congreso Nacional y VIIº Internacional de Geografía, editado por la Sociedad Chilena de Estudios Geográficos, en Talca, Chile, octubre 2001. 361-368
- García, M. C; Pueblas, M y Capristo, V. (1999): *Determinación de isla de calor (cálculo de población urbana potencialmente afectada en verano), para la ciudad de Tandil, provincia de Buenos Aires, Argentina*. Anales de la Sociedad Chilena de Ciencias Geográficas, Santiago, Chile.
- Garreaud, R. 1999. *Cold air incursions over Subtropical South America: mean structure and dynamics*. Monthly Weather Review. Volume 128. 2544-2560
- Gassmann, M.I. y J.M. Guardiol. 2007. *Weather conditions associated with potential for pollen recirculation in a coastal area*. Meteorological Applications. Royal Meteorological Society Volume 14, Issue 1 , Pages 39 - 48
- Gassmann, M.; C.Pérez; J. M.Gardiol. 2002. *Sea-land breeze in a coastal city and its effect on pollen transport*. International Journal of Biometeorology, Volume 46, Issue 3, 118-125.
- Gedzelman, S.D., S.Austin, R. Cermak, N. Stefano, S. Partridge S. Quesenberry y D.A. Robinson. 2003. *Mesoscale aspects of the urban heat island around New York City*. Theoretical Applied Climatology. 75 (1-2), 29-42
- Genchi, S. A. y M. C. Piccolo, 2008. *Extremos térmicos en Puerto Rosales*. Vº Jornadas Interdisciplinarias del Sudoeste Bonaerense, Bahía Blanca, p 18.
- Giacomini, R.A; P. Méndez y R. Costa. 1997. *O clima urbano de Uberlandia, Minas Gerais*, 6º Encuentro de Geógrafos de América Latina, Buenos Aires, Argentina.
- Giampietri, L. y M. C. Piccolo. 2001. *Diferencias climáticas en el área costera de la ciudad de Mar del Plata*, en Geoacta, Asociación Argentina de Geofísicos y Geodesias, volumen 25-2000; págs. 65-74
- Gianibelli, J. C., J. Köhn, y E. E. Kruse. 2001. *The precipitation series in La Plata, Argentina and its possible relationship with geomagnetic activity*. Geofísica Internacional (2001), Vol. 40, Num. 4, 309-314
- Gibbs, R. 1987. *Definiendo el clima*. Boletín de la OMM, nº 3, 306-312
- Glosario.net. <http://ciencia.glosario.net/ecotropia/externalidades-9329.html>
- Golany, G. S. 1996. *Urban design morphology and thermal performance*. Atmospheric Environment. Vol. 30. nº 3. Elsevier. 445-465
- Goldreich, Y. 1983. *Aspects of urban climate in greatest Tel Aviv*. Citado por García Moreno, M.C. 1993. Estudio del clima urbano de Barcelona: "la isla de calor". Barcelona
- Goldreich, Y. 1984. *Urban Topoclimatology*. Citado por García Moreno, M.C. 1993. Estudio del clima urbano de Barcelona: "la isla de calor". Barcelona
- Gómez F., E. Gaja, A. Reig. 1998. *Vegetation and climatic changes in a city*. Ecological Engineering 10 (1998) 355–360
- Gómez, F., L. Gil, J. Jabaloyes, 2004. *Experimental investigation on the thermal comfort in the city: relationship with the green areas, interaction with the urban microclimate*. Building and Environment 39 (2004) 1077 – 1086
- Gómez Martín, M. B. 2004. *Percepción de la demanda y métodos de evaluación de la potencialidad turística de los recursos atmosféricos en Cataluña*. Doc. Anàl. Geogr. 44, 2004, 43-70.
- Gómez Martín, M. B. 2005. *Reflexión geográfica en torno del binomio clima-turismo*. Boletín de la A.G.E. nº 40, pás. 111-134
- Gómez Piñeiro, J. F. 1995. *Análisis geográfico, ordenación del territorio y medio ambiente*. Revista Lurralde, (investigación y espacio), nº 18. Instituto Geográfico Vasco "Andrés de Urdaneta, Donostia, San Sebastián, España.
- Gong, D y S. Wang. 1999. *Definition of Antarctic Oscillation Index*. http://ao.atmos.colostate.edu/other_papers/Gong_Wang_GRL1999.pdf
- González, I. 2008. *Diagrama bioclimático*. Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Universidad de Chile. https://www.u-cursos.cl/fau/2008/2/AE407/2/material_alumnos/objeto/3392. Consulta 11-10-2008.
- González J.E., J. C. Luval, D. Rickman, D. Comarazamy, A. Picón, E. Harmsen, H. Parsiani, R. E. Vásquez, N. Ramírez, R. Williams, R. W. Waide, C. A. Tepley 2005. *Urban heat islands developing in coastal tropical cities*. Eos, 86, 42, 397-403
- González de la Cotera, M. 1998. *La corrosión del cemento en ambiente marino*. Conferencia Iº Congreso Nacional de Ingeniería Estructural y Construcción, American Concrete Institute, Capítulo Peruano

- González-Hidalgo, J. C; M. de Luis Arrillaga, J.L. Peña Monné. 2005. *Los eventos extremos de precipitación, la variabilidad del clima y la erosión del suelo. Reflexiones ante el cambio del clima en los sistemas mediterráneos*. Rev. C&G, 19 (1-2)
- Goswami, B. N. V. Venugopal, D. Sengupta, M. S. Madhusoodanan, P.K. Xavier. 2006. *Increasing trend of extreme rain events over India in a warming environment*. Science 1 December 2006. Vol. 314. no. 5804, p. 1442 – 1445
- Gough, W. A. y Y. Rozanov, 2001. *Aspects of Toronto's climate: heat island and lake breeze*. CMOS Bulletin, 29. 67-71.
- Grimm, A. M., V. R. Barros y M. E. Doyle. 2000. *Climate Variability in Southern South America Associated with El Niño and La Niña Events*. Vol. 13. Journal of Climate. American Meteorological Society. 35-58
- Guilleard,C. 1996. *Consumption and identity in later life: toward a cultural gerontology*. Ageing and Society. Nº 16. 489-498.
- Heneka, P y B. Ruck. 2004. *Development of a storm damage risk map of Germany. A review of storm damage functions*. http://129.13.145.4/heneka/das2004_heneka.pdf
- Henríquez; C.; Azócar G.y Sanhueza, R. 2003. *Determinación de la isla de calor en la ciudad de Chillán- Chillán viejo*. Revista del IGM. Santiago, Chile
- Hernández, C.M. 1997. *El clima urbano en la ciudad de San Miguel de Tucumán*. 6º Encuentro de Geógrafos de América Latina, Buenos Aires, Argentina.
- Hernández, C.M; Bobba, M. E y Rueda, A. C. 1996. *Brisas cálidas nocturnas en el piedemonte tucumano*. Contribuciones Científicas, Sociedad Argentina de Estudios Geográficos, Buenos Aires, Argentina.
- 1997. *Variación de la temperatura nocturna en el área urbana-rural de San Miguel de Tucumán, Argentina*. 6º Encuentro de Geógrafos de América Latina, Buenos Aires, Argentina.
- Hoffmann, J y L. Medina. 1971. *Ensayo para una clasificación bioclimática en la República Argentina*. Meteorológica, vol. II, nº 1-2-3.
- Hoffmann J. A J, S. Núñez, Gómez A. 1987. *Fluctuaciones de la precipitación en la Argentina, en lo que va del siglo*. IIº Congreso Interamericano de Meteorología. Vº Congreso Argentino de Meteorología. Anales, pp.12.1.1-12.1.5.
- Hordijk, H. 2001. *Fenómeno único*. En Pulvirenti, C. 2001. La Pampa Húmeda está castigada por un atípico cambio natural. La Capital de Rosario. Año CXXXIV, Nº 49.293, nov. 2001.
- Holz, S. C., Martínez, G. A., Osterrieth, M. L. 1998. *Suelos de dunas costeras en la provincia de Buenos Aires, Argentina*. www.natres.psu.ac.th/Link/SoilCongress/bdd/symp18/1228-t.pdf
- Holzworth, G. 1974. *Climatological aspects of the composition and pollution of the atmosphere*, WMO Tech. note nº 139, p43
- Howard, L. 1818. *The climate of London*. (Reimpreso: A. Arch. Cornhill, Longman and Co. 1933)
- Huang, Z., D. V. Rozowsky y P. R. Sparks. 2001. *Hurricane simulation techniques for the evaluation of wind-speeds and expected insurance losses*. Journal Winds Engineering Industrial Aerodynamical 89: 605-617
- Humidex s/f. <http://jaumeto.info/humidex.html>.
- Ichinose, T.; K. Shimodozo y K.Hanaki 1999. *Impact of anthropogenic heat on urban climate in Tokyo*. Atmospheric Environment, Volume 33, Issues 24-25, 3897-3909
- Ihl, M.; Acuña, C y Smith, R. 1999. *Cambios en los balances naturales de una ciudad (clima, aire, suelo, agua, flora y fauna): el caso de Santiago de Chile*. Anales de la Sociedad Chilena de Ciencias Geográficas, Santiago, Chile.
- Ilarduya Fernández, M. T. 2005. *Temporales marítimos y ordenación del territorio en la provincia de Alicante*. Boletín A.G.E. nº 40. 329-350
- INDEC- Instituto Nacional de Estadística y Censos, Ministerio de Economía. 2001. *Censos Nacionales de Población y Vivienda*, Buenos Aires.
- Inzulza, J.C. 2003. *Meteorología descriptiva*. Universidad de Concepción, Chile.
- IPCC. Panel Intergubernamental de Cambio Climático. 2007. *Cambio climático 2007*. www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar4/syr/ar4_syr_sp.pdf. Consulta: 28-07-2008
- Isla, F. I., 1994. *Evaluación del deterioro de playas causado por el temporal del 24 de junio de 1994*. Honorable Concejo Deliberante, Municipalidad de Pinamar, Mar del Plata, 18 p. (inédito).
- 1995. *Efectos de tormentas sudestadas en el litoral bonaerense durante 1993*, Argentina. Vº Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar, p.111, Mar del Plata.
- Isla, F. I. y C. Pérez. 1998. *Efectos de la capa urbana-canopea en los registro meteorológicos de Camet, Mar del Plata*. Vº Jornadas Geológicas y Geofísicas Bonaerenses, Comisión Investigaciones Científicas, Universidad Nacional de Mar del Plata, Mar del Plata, 59-64
- Isla, F., L. Cortizo y H. Turno Orellano, 2001. *Dinámica y evolución de las barreras medanosas*, Provincia de Buenos Aires, Argentina. Revista Brasileira de Geomorfología, 2(1): 73-83.
- Isla, F, V. Juárez, L. Cortizo, G. Bértola y M. Farenga. 1998. *Invucobo: inventario de la vulnerabilidad costera bonaerense*. Vº Jornadas Geológicas y geofísicas Bonaerenses. Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia. de Buenos Aires- Universidad Nacional de Mar del Plata. Mar del Plata. 117-124
- Jaime, P y Menéndez, A. 2002. *Análisis del Régimen Hidrológico de los Ríos Paraná y Uruguay*. Proyecto "Protección Ambiental del Río de la Plata y su Frente Marítimo. Prevención y Control de la Contaminación y Restauración de Hábitats". Instituto Nacional del Agua. Subsecretaría de Recursos Hídricos. Secretaría de Obras y Servicios Públicos. República Argentina. Buenos Aires.
- Jauregui E. 1991. *The human climate of tropical cities an overview*. International Journal of Biometeorology 35. 151–160
- Jauregui, E. y E. Romales, 1996. *Urban effects on convective precipitation in Mexico city*. Atmospheric Environment. Volume 30, Issue 20, October 1996, P 3383-3389
- Jáuregui Ostos, E. 1979. *La isla de calor en Toluca, México*. Investigaciones Geográficas Boletín del Instituto de Geografía,

- Número 9, 1979. Universidad Nacional Autónoma de México
- JCYL, 2008. *Las ciudades en el mundo. Protagonistas de la historia. Contextos*. Artehistoria Revista Digital, JCYL, Número 2 - Año 2. www.artehistoria.j cyl.es/historia/contextos/3628.html. Consulta 13-12-2008
- Jendritzky, G. 1991. *Selected questions of topical interest in human bioclimatology*. International Journal of Biometeorology, 35. Springer. I39-150
- Jendritzky, G., A. Grätz y M. Friedrich, 2000. *The assessment of human thermal climates in cities*, en CD Proceedings of the 15th International Congress of Biometeorology & International Conference on Urban Climatology. Sydney, Australia
- Jenkins, G., T. Killeen, P. Bedient, D. Byun, D. Crichton, H.S. Fernando, C. Jofeh, N. Lane, L. Lerup. 2005. *Climate Change, Extreme Events and Coastal Cities*. A joint Houston-London Conference at The Shell Oil Auditorium, Jesse H. Jones Graduate School of Management, Rice University, Houston, Texas, 1-28
- Kalkstein, L.S., D. Barthel, J.S. Greene y M. Nichols. 1996. *Determination of character and frequency changes in air masses using spatial synoptic Classification*. International Journal of Climatology.16, 1223-1236.
- Kalkstein, L.S., S.Sheridan y D. Graybeal. 1998. *A new spatial synoptic classification: application to air mass analysis*. International Journal of Climatology.18: 983-1004.
- Kalkstein, L. S. y J. S.Green, 1997. *An evaluation of climate/mortality relationship in large U.S. cities and the possible impacts of Climate Change*, Environmental Health Perspectives. 105, 84-93.
- Karaca, M. 1995 *Effects of urbanization on climate of Istanbul and Ankara*. Atmospheric Environment, Oxford England, 29 (23): 3411-3421.
- Karl, T.R., R.W. Knight y N. Plummer, 1995. *Trends in high-frequency climate variability in the twentieth century*. Nature, 377, 217-220.
- Kassomenos, P. A. y B.D. Katsoulis. 2006. *Mesoscale and macroscale aspects of the morning urban heat island around Athens, Greece*. Meteorology and Atmospheric Physics, Volume 94, Numbers 1-4, November 2006, 209-218 (10). Springer
- Kayano, M. T. 1999. *Southeastern Pacific blocking episodes and their effects on the South American weather*. Meteorol. Atmos. Phys. 69, 145-155.
- Kim, Y.H. y J.J. Baik. 2002. *Maximum Urban Heat Island Intensity in Seoul*. American Meteorological Society
- Kircsi, A. y S. Szegedi. 2003. *Temperature profiles in Debrecen, Hungary*. Proc. of 5th Internat. Conf. Urban Climate. Lodz, Poland, 2003 - geo.uni.lodz.pl
- Kirkpatrick, J.S. y M.D. Shulman. 1987. *A statistical evaluation of the New York City- Northern New Jersey urban heat island effect on summer daily minimum temperature*. National Weather Digest, 12 (1), 12.
- Klysik,K y K. Fortuniak ,1999. *Temporal and spatial characteristics of the urban heat island of Lodz, Poland* Atmospheric Environment 33. 3885-3895.
- Knez, I. 2005. *Climate: a nested physical structure in places*. Proceedings of the fifth International Conference on Urban Climate, Sept 1 - 5, Lodz, Poland. www.geo.uni.lodz.pl/~icuc5/text/O_4_2.pdf. Consulta 15-02-2008
- Köeppen,W. y Geiger, R. 1953. *Clasificación climática*. En Strahler y Strahler, 1994. Geografía Física. Ediciones Omega. 3^a. ed. Barcelona.
- Korzeniewski, J., J. Trapp y A. Wyszkowski, 1991. *About coastal towns on the direction and deformations wind speed*. Acta Universitatis Wratislaviensis No. 1213. Work Institute of Geographical Series A, Vol V, 257 -267
- Kruger, A. C y S. Shongwe. 2004. *Temperature trends in South Africa: 1960-2003*. <http://www3.interscience.wiley.com>.
- Kurbán, A.; A. Papparelli y M.Cúnsono. 2006. *Los espacios verdes y nuestro clima urbano*. http://www.diariodecuyo.com.ar/home/new_noticia.php?noticia_id=177341 04-09-06. Consulta 12-06-2007
- Landa, R; V. Magaña y C. Neri. 2008. *Agua y clima: elementos para la adaptación al cambio climático*, coeditado por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) y el Centro de Ciencias de la Atmósfera de la Universidad Nacional Autónoma de México. México. www.semarnat.gob.mx/queesselamarnat/politica_ambiental/cambioclimatico/Documents/aguayclimatico/cap%201.pdf -
- Landsberg, H. 1972. *El tiempo y la salud*. Eudeba. Buenos Aires. 175 p.
- Landsberg, H. E. 1981. *The urban climate*. Academic Press. Nueva York. 275 p. Estados Unidos
- Lavell, A. 2001. *Gestión de Riesgos Ambientales Urbanos*. Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales y La Red de Estudios Sociales en Prevención de Desastres en America Latina-La Red. 1-15. <http://www.desenredando.org>. Consulta 15-02-2003
- Lee, D. O. 1979. *The influence of atmospheric stability and the urban heat island on rural-urban wind speed differences*. Atmospheric Environment, 13, 1175-1180
- Leighton, R. M, 1994. *Monthly Anticyclonicity and Cyclonicity in the Southern Hemisphere; Averages for January, April, July and October*. International Journal of Climatology, Vol. 14, 33-45.
- Li, Q., H. Zhang, X. Liu y J. Huang. 2004. *Urban heat island effect on annual mean temperatura during the last 50 years in China*. Theor. Appl. Climatol. 79, 165–174
- Lichtenstein, E. 1982. *La depresión del noroeste argentino en relación a ondas cortas de los oestes*. Geoacta 11, 205–217
- Lim, E. P y I. Simmonds. 2002. *Explosive cyclone development in the Southern Hemisphere and a comparison with Northern Hemisphere events*. Monthly Weather Review, volume 130, American Meteorological Society, 2188-2210
- Lin, T. P y A. Matzarakis. 2008. *Tourism climate and thermal comfort in Sun Moon Lake, Taiwan*. International Journal of Biometeorology. 52. 281–290
- Lincoln, D.R., Rubin, E.S., 1980. *Contribution of mobile sources to ambient particulate concentrations in a Downtown urban*

- area. *Journal of Air Pollution Control Association* 30 (7), 777-780.
- Lindberg, F. 2004. *Microclimate and Behaviour studies in an urban space. Methodology considerations in a multidisciplinary Project*. Conference on Public Space, 5-6 February, Lund. www.hig.se/t-inst/ucs/publications_pdf/Fredrik%20Lindberg.pdf. 1-10
- Llasat, C. 1998. *Una clasificación de los episodios pluviométricos para su utilización en Hidrología. Aplicación a la serie de intensidad de lluvia en Barcelona*. Ingeniería Civil, 112. Madrid, 35-46.
- Logan, B. 2006. *A Statistical Examination of the Climatic Human Expert System, The Sunset Garden Zones for California*. Thesis Master Science of Geography.
- Lombardo, M. A. 1985. *Ilha de Calor nas metrópoles: O exemplo de São Paulo*. IGCE. UNESP. São Paulo. Brasil.
- Lombardo, M. A. 1997. *Estudios interdisciplinares, metodologías e técnicas de análisis do clima urbano*. En CD del VIº Encuentro de Geógrafos de América Latina, Buenos Aires, Argentina 298p.
- López Gómez, A. 1992. *La isla de calor y los usos del suelo en Tokio*. Estudios Geográficos, 209
- 1995. *Tres referencias al clima urbano de Madrid en la segunda mitad del siglo XIX*. Anales de Geografía de la Universidad Complutense. N° 15. Madrid, España
- López Gómez, A.; Fernández García, F. y Moreno Jiménez, A. 1991a. *El clima urbano de Madrid. Teledetección de la isla de calor*. MOPT. Madrid. España.
- 1991b. *El clima de las ciudades españolas*. Cátedra, Madrid. España
- López Martín, F. 1995. *Notas sobre la percepción del clima urbano. El ejemplo de la ciudad de Zaragoza*. Geographicalia 32. Universidad de Zaragoza, Zaragoza. 127-137.
- López Martín, F. 1996. *Riesgos climáticos en la ciudad de Zaragoza*. Geographicalia, Universidad de Zaragoza, 33, 01-11.
- Lutgens, F. K. y E. J. Tarbuck. 1982. *Atmosphere: introduction to meteorology*. Englewood. Cliffs, NJ: Prentice-Hall
- Lynch, K. 1976. *La imagen de la ciudad*. Ediciones. Infinito. Buenos Aires.
- Lyons, W.A. 1972. *The Climatology and Prediction of the Chicago Lake Breeze*. Journal of Applied Meteorology, ams.allenpress.com
- Magee, N. J. Curtis y G. Wendler. 1999. *The Urban Heat Island Effect at Fairbanks, Alaska*. Theor. Appl. Climatol. 64, 39±47
- Manolidis, N. y J. Alvarez, 1994. *Grandes tormentas en la zona costera marplatense entre 1980 y 1992*. Informe COBA, Serie Ciencia y Técnica núm. 5. Mar del Plata.
- Manolidis, N., J.J. Merlos, J. y R. Deza, 1997. *Análisis preliminar pluviométrico en la zona de Mar del Plata*, Buenos Aires, Argentina. Contribuciones Científicas. Sociedad Argentina de Estudios Geográficos, Buenos Aires.
- Manolidis, N. D y Viera L. O. 2003a. *Clasificación y comportamiento del pasaje de diferentes meteoros a partir de 1917 en Mar del Plata Provincia de Buenos Aires*. Resúmenes y CD Vº Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar, Mar del Plata
- 2003b. *Análisis del comportamiento de las ráfagas de viento en Mar del Plata; Provincia de Buenos Aires-Argentina*. Resúmenes y CD. Vº Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar, Mar del Plata
- Marcano, J. 2006. *La contaminación atmosférica*. <http://www.jmarcano.com/recursos/contamin/catmosf6.html>
- Marengo, J., A. Cornejo, P. Satyamuti, C. Nobre, 1997. *Cold Surges in tropical and Extratropical South America: The Strong Event in June 1994*. Monthly Weather Review 125, 2759-2783.
- Marini, M. y Piccolo, M. C. 2000. *El confort estival en diversos estuarios del sudoeste bonaerense*. Actas IIIº Jornadas Nacionales de Geografía Física, Universidad Católica de Santa Fe, Santa Fe, Argentina
- Martin Vide, J. 1990. *La percepción del clima en las ciudades*. Revista de Geografía, vol. XXIV. Barcelona. 27-33
- Martin Vide, J. 2001. *Algunas reflexiones y ejemplos del valor de la percepción ambiental en la planificación territorial y de actividades*. RDE - Revista de Desenvolvimento Econômico Ano III , Nº 4, Salvador, BA. 61-65
- Martin Vide, J. y Liasat Botija, M. C. 2000. *Las precipitaciones torrenciales en Cataluña*. Serie Geográfica, Núm. 9; 17 - 26
- Martin Vide, J.; A. Jansa Clar; A. Pérez Cuevas; M. Grimal. 1992. *Geografia General dels Països Catalans*. Vol I. Editorial Enciclopedia Catalana. Barcelona.
- Martínez de Osés, F. X. 2006. *Meteorología aplicada a la navegación*. Ediciones Politext. books.google.com.ar/books?isbn=848301873X. Consulta: 15-11-2008.
- Martínez Ibarra, E. 2004. *Sequías climáticas y percepción: implicaciones en el sector turístico de Benidorm en el periodo 1976-1985*. IVº Congreso de la Asociación Española de Climatología El Clima, entre el Mar y la Montaña, Santander, 2-5 de noviembre de 2004. 377-389
- 2007. *Tradición oral, clima y predicción meteorológica en la Marina Baixa*. Actes II Jornades Patrimoni Natural I Cultural de la Marina Baixa. Patrimoni, Aigua i Clima A La Marina Baixa. La Vila Joiosa, dic 2005 Publicacions Museu de la Vila. Sèrie Actes, 92-104 www.aemaba.es/CD%20II%20Jornades/8-Emilio%20Martinez%20Ibarra.pdf
- Martos, P. 1998. *Características climáticas*, en del Río, L. (director) 1999. Evaluación de Impacto Ambiental de la 2ª. Etapa de la Estación Depuradora de Efluentes Cloacales de la ciudad de Mar del Plata, Universidad Nacional de Mar del Plata, Mar del Plata.
- Masselink, G. y C.B. Pattiarchi, 2001. *Characteristics of the Sea Breeze System in Perth, Western Australia, and its Effect on the Nearshore Wave Climate*. Journal of Coastal Research, Vol. 17, Issue 1 (January 2001), 173-187
- Masuda, Y., N. Ikeda, T. Seno, N. Takahashi y T. Ojima. 2005. *A Basic Study on Utilization of the Cooling Effect of Sea Breeze in Waterfront Areas along Tokyo Bay*. Journal of Asian Architecture and Building Engineering. Vol. 4 (2005), No. 2, 483-487
- Mather, J., H. Adams III, G. Yoshioka, 1964. *Coastal storms of the Eastern United States*. Journal of Applied Climatology. Vol 3. 693-706

- Matthew E., A.Hirsch, T. Degaetano y S. J. Colucci, 2001. *An East Coast Winter Storm Climatology*. Journal of Climate. Volume 14. American Meteorological Society. 882-899
- Matzarakis, A. 2006. *Weather and climate related information for tourism*. Tourism and Hospitality Planning & Development 3, 99-115
- Maurstad, A. 1946. *El clima de la República Argentina*. En Geografía de la República Argentina. Tomo V. Sociedad Argentina de Estudios Geográficos. Buenos Aires.
- Mayer, H. 1990. *Die humanbiometeorologist Bewertung des Stadtklimas*. In: VDI Bericht Umweltmeteorologie. Düsseldorf. Citado en Rossi, F. y Kruger, E 2005: Analise da variação de temperaturas locais em função das características de ocupação do solo em Curitiba. R. A. E.
- Mazzeo, N. A. y M. I. Gassmann, 1990. *Mixing Heights and Wind Direction Analysis for Urban and Suburban Areas of Buenos Aires City*, Energy Buildings 15–16, 333–337.
- Mc Boyle, G. R. 1972. *Perception of urban climate*. International Geography, 22nd international Geographical Congress, Canada, 1, University of Toronto Press pp. 162-164
- McPherson, E.G. y J.R. Simpson. 2003. *Potential energy saving in building by an urban tree planting programme in California*. Urban For. Urban Green. 2(2003) 73-86.
- Mémoli, G. 2004. *Arbolado urbano. Mitos y realidades*. 3º Seminario regional de ciencia y técnica: Laclatyer-San Juan – Argentina
- Mendes, D. 2006. *Regimes de circulação no Atlântico Sul e sua relação com a localização e intensidade de sistemas activos e como balanço de vapor na região*. Tesis doctoral. Facultad de Ciencias, Universidad de Lisboa, Portugal.
- Mendes, D. y M. D. Mendes. 2004. *Climatology of cyclones, anticyclones and storm tracks: revision of concepts*. Revista Brasileira de Geofísica. vol. 22 nº 2 São Paulo. Brasil-
- Mensi, S y M. García. 1995. *La percepción del espacio urbano: la imagen de Mar del Plata*. (Inédito). Universidad Nacional de Mar del Plata. Mar del Plata.
- Merlo, R y Piccolo, M. C. 1998. *Diferencias térmicas urbano-rural en la ciudad de Formosa, Argentina*. Geoacta. Vol. 23.
- Mesa, N. A. y Polimeni, C. M. 2003. *La isla de calor urbana en zonas áridas andinas de clima mesotermal seco*. Caso Área Metropolitana de Mendoza (AMM). Avances en Energías Renovables y Medio Ambiente. Vol. 7, Nº 2,
- Minetti J.L, W. Vargas, A.G. Poblete, L. R. Acuña, G. Casagrande. 2003. *Non-linear trends and low frequency oscillations in annual precipitation over Argentina and Chile, 1931-1999*. Atmósfera, 16:119-135.
- Minetti, J. L., W. M. Vargas, B. Vega y M. C. Costa. 2007. *Las sequías en la Pampa Húmeda: impacto en la productividad del maíz*. Revista Brasileira de Meteorología, v.22, n.2, 218-232,
- Missenard, A. 1937. *L'Homme et le climat*, Eyrolles, París. Citado en Tejeda Martínez et al, 2005.
- M.M.A. Ministerio del Medio Ambiente de España. 2006. *Libro Verde del medio ambiente urbano*. Tomo I (en línea). www.diba.es/mediambiente/pdf/libroverdemau210606.pdf
- Mo, K. 2000. *Relationships between Low-Frequency Variability in the Southern Hemisphere and Sea Surface Temperature Anomalies*. Journal of Climate 3599-3611
- Mo, K. y R. W. Higgins. 1999. *The Pacific-South American Modes and Tropical Convection during the Southern Hemisphere Winter*. Monthly Weather Review. 1581-1597
- Moncaut C.A. 2001. *Inundaciones y Sequías en la Pampa Bonaerense 1576-2001*. Editorial El Aljibe, 107 pp.
- Monti, A. J. A. 2007. *Análisis integral de riesgos costeros*. Módulo de curso de Posgrado. Universidad Nacional de Mar del Plata. Mar del Plata.
- Morales Gil, A; J. Olcina Cantos y A. M. Rico Amoros. 1999. *Investigaciones geográficas*. Anales de la Universidad de Alicante. Nº 22, 5-48.
- Morello, J. 1993. *Riesgos, daños y catástrofes*. Boletín Medio Ambiente y urbanización. Año 1; nº 3-4. Buenos Aires.
- Moreno García, M. C. 1988. *Frecuencias de precipitaciones según los días de la semana en Barcelona*. Revista de Geografía, XXI-XXII, 5-10, Dpto. de Geografía, Universidad de Barcelona, Barcelona.
- Moreno García, M del C. 1990. *Estudio del clima urbano de Barcelona: la isla de calor*. Revista de Geografía. Vol. XXIV. Enero / diciembre. Departamento de Geografía de la Universidad de Barcelona, España.
- Moreno García, M. C. 1993. *Estudio del clima urbano de Barcelona: la isla de calor*. Barcelona. 193 p.
- Moreno Jiménez, A. y F. Fernández García, 2003. *El confort climático en los entornos residenciales de las capas altas, medias y bajas de la Comunidad de Madrid: otra forma de desigualdad socioespacial, en La distribución espacial de la renta en la Comunidad de Madrid. Análisis y aplicaciones* (Moreno Jiménez, A., Dir.). Madrid, Instituto de Estadística, Consejería Economía e Innov. Tecnológica, 153-176. <http://www.madrid.org/estadis/gazeta/publicaciones/iesparentano.htm>
- Morris, C. J. G. y Simmonds, I. 2000. *Associations between varying magnitudes of the urban heat island and the synoptic climatology in Melbourne, Australia*. International Journal of Climatology, 20, 1931-1954.
- Morris, C. J. G., Simmonds, I. y Plummer, N. 2001 *Quantification of the influences of wind and cloud on the nocturnal urban heat island of a large city*. Journal of Applied Meteorology, 40, 169-186
- Mugueti, A. 2002. Capítulo 2. Componente 3^a: Visión para el Desarrollo Sostenible de la Cuenca del Plata y su relación con los Recursos Hídricos. Informe Nacional de Argentina. Dirección Nacional de Políticas, Coordinación y Desarrollo Hídrico. Buenos Aires. 1-28
- Municipalidad de Gral. Pueyrredon, 2006. *Mar del Plata en dos hojas*. wwwmdp.gov.ar
- , s/f. *Introducción a la Defensa Civil*. . wwwmdp.gov.ar.
- desastres.usac.edu.gt/documentos/pdf/spa/doc12189/doc12189-contenido.pdf -

- Municipalidad de Necochea; 2007. *Investigación temporada alta 2007 (encuestas de ocupación y de caracterización)*. Secretaría de Turismo. <http://www.necochea.gov.ar/>
- 2006. *Plan urbano Ambiental. Instrumento de Gestión Estratégica*. Ministerio de Economía y Producción de la Nación. Secretaría de Política Económica. Unidad de Preinversión (UNPRE). BID-Banco Interamericano de Desarrollo. Préstamo BID 925 oc-ar. Edición Municipalidad de Necochea – Necochea -
- 2008. *Informe de Secretaría de Planeamiento y Medio Ambiente. Dirección de Medio Ambiente a Honorable Concejo Deliberante de Necochea. Expte. nº 2565/08, 24 -04- 2008. Municipalidad de Necochea – Necochea -* www.necochea.gov.ar/planeamiento/2565-08.pdf
- Munich Re, 1993. *Winterstürme in Europe. Schadensanalyse 1990 und Schadenspotenziale*. Müncher Rückversicherungs-Gesellschaft
- 2001. *Winterstürme in Europe II. Schadensanalyse 1999 und Schadenspotenziale*. Müncher Rückversicherungs-Gesellschaft
- Munn, R.E. 1968. *Airflow in Urban Areas*, in *Urban Climates*, Technical Note No. 108. Geneva: WMO, pp 15-39.
- Muñoz, D y F. Cordero, 2008. *Análisis comparativo de los antecedentes climáticos de Santiago y La isla de Hong Kong*. https://www.u-cursos.cl/fau/2008/2/AE4072/material_alumnos/objeto/3807
- Muñoz Muñoz, J; R. Archilla Aldenueva; J. M. Rey Arnaiz. 1992. *El clima de la provincia de Guadalajara*. Anales de la Universidad Complutense, nº 12. Ediciones Complutenses, Madrid, España.
- Murray, R.J. y I. Simmonds, 1991a. *A numerical scheme for tracking cyclone centres from digital data. Part I: Development and operation of the scheme*. Australian Meteorological Magazine, 39, 155-166.
- 1991b. *A numerical scheme for tracking cyclone centres from digital data. Part II: Application to January and July general circulation model simulations*. Australian Meteorological Magazine, 39, 167-180
- Naredo, J. M. 2000. *Ciudades y crisis de civilización*. Boletín CF+S > 15 -- Calidad de vida urbana: variedad, cohesión y medio ambiente > <http://habitat.aq.upm.es/boletin/n15/ajnar.html>. Consulta 13-12-2008
- Natenson, C. 2003. *Una inundación tiene causas más políticas que naturales*. Diario Clarín, 11 de mayo de 2003. Buenos Aires.
- NWS. News Weather Service 2001. *NWS Windchill Temperature Index*. <http://www.nws.noaa.gov/om/windchill/index.shtml>
- Nikolopoulou, M. y Lykoudis, S. 2006. *Thermal comfort in outdoor urban spaces: analysis across different European countries*. Building and Environment, 41, pp. 1455-1470.
- Ntelekos, A. A., J. A. Smith y W. F. Krajewski. 2007. *Thunderstorms and Flash Floods in the Baltimore Metropolitan Region*, Journal of Hydrometeorology, Climatological Analysis , vol 8(1), pp. 88-101, 2007
- Núñez, M. N. 2007. *Cambio Climático y el Clima esperado para la Argentina*. Sema. Servicios y Marketing. Buenos Aires. www.mundoagro.com/2007/res/04-Cambio%20Clim%20tico%20y%20el%20Clima%20espera. 15-12-08
- Núñez Crespi, S. 2001. *Altura de la capa de mezcla, Caracterización experimental y aplicación de un modelo meteorológico para el estudio de su evolución diurna*. Tesis doctoral. Dpto. Ciencias Físicas. Universidad Complutense de Madrid.
- O' Brien, D. P. y R. G. Currie. 1993. *Observations of the 18.6-year cycle of air pressure and a theoretical model to explain certain aspects of this signal*. Climate Dynamics. Springer Berlin / Heidelberg Editor. Vol. 8, Nº 6 / julio de 1993. 297-298
- Ojea Wilcke, B. 2003. *Meteorología para navegantes*. Soporte Programa Cursos Patrón de Yates, Buenos Aires.
- Oke, T. R. 1973. *City size and urban heat island*. Atmospheric Environment, nº 7, 769-779
- 1987. *Boundary layer climates*. University Press, Cambridge.
- 1997. *Urban environments*. The Surface Climates of Canada, Bailey, W.G., T.R. Oke, and W.R. Rouse (eds.), McGill-Queen's University Press, Montreal, 303-327
- 2000. *Observing urban weather and climate using 'standard' stations. Scientists' contributions*. <http://www.meteo.bg/EURASAP/35/paper1.html>
- 2004. *Siting and exposure of meteorological instruments at urban sites*. 27th NATO/CCMS International Technical Meeting on Air Pollution Modelling and its Application, Banff, 25-29 October, 2004. Kluwer.
- Oke, T. R., y F. G. Hannell. 1970. *The form of the urban heat island in Hamilton, Canadá*. In *Urban Climatology*. World Meteorol. Org. Tech. Note 108: 113-126.
- Olcina Cantos, J. 1994a. *Riesgos climáticos en la Península Ibérica*. Ediciones Penthalón, Madrid, 415 p.
- 1994b. *Tormentas y granizadas en tierras alicantinas*. Universidad de Alicante. Edición electrónica: Espagraphic. Alicante, 654 p. publicaciones.ua.es/filespubli/pdf/LD84790814657323855.pdf. Consulta 12-11-2008
- Olcina Cantos, J. 2004. *Riesgos de inundaciones y ordenación del territorio en la escala local*. Boletín A.G.E. nº 37, 49-84
- Olcina Campos, J. y Torres Alfosea, 1997. *Incidencia de los temporales de levante en la ordenación del litoral alicantino*. Papeles de Geografía, 26, 109-136
- Olcina Cantos, J y J. Miró Pérez, 1998. *Influencia de las circulaciones estivales de brisas en el desarrollo de tormentas convectivas*. Papeles de Geografía nº 28. Universidad de Alicante. 109-132
- Olgay, V. 1998. *Arquitectura y clima. Manual de diseño bioclimático para arquitectos y urbanistas*. Editorial Gustavo Gilli. Barcelona.
- Oliveira, S. y H. Andrade, 2007. *An initial assessment of the bioclimatic comfort in an outdoor public space in Lisbon*. International Journal Biometeorology. 52 (1) 69-84
- Oliver, J.E y Graduate Students 1975. *Recollection of past weather by the elderly in Terre Haute, Indiana*. Weatherwise (August), 161-171
- OMM. Organización Meteorológica Mundial. 2002. *Declaración de la OMM sobre el estado del clima mundial en 2003*.

- www.wmo.ch/pages/prog/wcp/wcdmp/statement/documents/966_S.pdf. Consulta: 14-04-2005
- 2003. *Nuestro clima futuro*. OMM. N° 952. Ginebra. Suiza.
- 1992. *Vocabulario Meteorológico Internacional*. WMO N° 182, 91, Ginebra, Suiza
- OPS/CEPIS, Organización Panamericana de la Salud / Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria. 1999. *Curso de orientación para el control de la contaminación del aire*. Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente División de Salud y Ambiente Organización Panamericana de la Salud Oficina Sanitaria Panamericana - Oficina Regional de la Organización Mundial de la Salud Lima, Publ. 99.33
- O'Reilly, K. 2000. *The british on the Costa del Sol. Transnacional identities and local communities*. London. Routledge. 187
- Ortega Villazán, M. T.; C. G. Morales Rodríguez; J. L. Labajo Salazar y A. Piorno Serrano, 2004. *Crecimiento urbano y riesgos climáticos: el caso de Valladolid*. En García Codron, J.C.; Diego Liaño, C.; Fdez. de Arróyabe Hernández, P.; Garmendia Pedraja, C. y Rasilla Álvarez, D. (Eds.) 2004. *El Clima entre el Mar y la Montaña*. Asociación Española de Climatología y Universidad de Cantabria, Serie A, nº 4, Santander, 681-692
- Ortigosa Izquierdo, L.; I. Sobrón García y A. Gómez Villar. 2001. *Microclima higrotérmico invernal de Logroño. Aportaciones al análisis del confort urbano*. Berceo, 141.163-182. Logroño.
- Paiva Macedo, A. 1998. *A ilha de calor de inverno na cidade do Río de Janeiro*. IIº Jornadas Nacionales de Geografía Física, Uspallata, Mendoza, Argentina.
- Parsons, K.C. 2002. *The effects of gender, acclimation state, the opportunity to adjust clothing and physical disability on requirements for thermal comfort*. Energy and Buildings, 34, 593-599.
- Pattiaratchi, C., B. Hegge, J. Gould e I. Eliot. 1997. *Impact of sea-breeze activity on nearshore and foreshore processes in southwestern Australia*. Continental Shelf Research. Volume 17, Issue 13, November 1997, 1539-1560
- Pazera, E. 1976. *A ilha de calor da cidade: fatores y atributos*. Boletín Geográfico, 34, Río de Janeiro, Brasil.
- Pearlmutter, D. A., Bitan y P. Berline, 1999. *Microclimatic analysis of "compact" urban canyons in an arid zone*. Atmospheric Environment, Volume 33, Issues 24-25, October 1999, 4143-4150
- Pedelaborde, P. 1957. *Le climat du bassin parisien*. Edit. Genin. Paris.
- 1970. *Introduction a l'étude scientifique du climat*. Edit. Sedes, Paris, France
- 1987. *Sur les brises*. Met-mar. Direction de la Meteorologie, n. 136, 11-15
- Pedro Montávez, J.; González Rouco, J. F. y Valero, F. 2002. *Un estudio de la isla de calor mediante un modelo mesoescalar*. IIIº Congreso de la Asociación Española de Climatología. <http://aeclim.org/resumenes3.html>
- Penalba, O. 1998. *Reportaje sobre el impacto de El Niño 97/98*. Tiempo Presente, Revista del Centro Argentino de Meteorólogos. Buenos Aires.
- Penalba, O y Robledo, F.A. 2005. *Frequency of precipitation in the humid Pampa of Argentina*. 15 th Conference on Applied Climatology. - www-atmo.at.fcen.uba.ar
- Penwarden, A.D. 1973. *Acceptable wind speeds in towers*. Building Science. 8-3, 259-267
- Pérez Cueva, A. J. 2001. *Clima y confort en las ciudades: la ciudad de Valencia*. Método. Anuario 2001. Depto. Geografía, Universitat de València. http://www.uv.es/metode/anuario2001/147_2001.html
- Pérez García, R. E. 2003. *Impacto del desarrollo urbano en la ribera*. En www.desarrollosostenible.com. Consulta 15/04/2004.
- Pérez, M E. 2006. *Fluctuaciones climáticas y variabilidad temporal del clima en el Norte Argentino – 1931/2005*. Conferencia dictada en el XIº Encuentro de Profesores en Geografía del Nordeste. Depto. Geografía, Facultad de Humanidades, UNNE. Resistencia, 23 de septiembre de 2006.
- Pérez S, E. M. Sierra, G. Casagrande, G. Vergara. 1999. *Incremento de las precipitaciones (1921/1998) en el Centro-Este de la provincia de La Pampa (Argentina)*. Revista Facultad de Agronomía, 19:193-196.
- Pérez S, E. M. Sierra E, G. Casagrande, G. Vergara, F. Bernal. 2003. *Comportamiento de las precipitaciones (1918/2000) en el Centro Oeste de la provincia de Buenos Aires (Argentina)*. Revista Facultad de Agronomía. Universidad Nacional de La Pampa 14 (1-2).
- Pettersen, S. 1976. *Introducción a la Meteorología*. Madrid. Spasa Calpe. 469 p.
- Pezza, A. B. y T. Ambrizzi. 2003. *Variability of Southern Hemisphere Cyclone and Anticyclone Behavior: Further Analysis*. American Meteorological Society. 1075-1083.
- Piccolo, M. C. y A. M. Campo. 2008. *Modificación de la morfología urbana en Bahía Blanca y su efecto sobre el viento*. Proyecto "La geografía física del Sur de la provincia de Buenos Aires. Relaciones del hombre y del medio natural". Universidad Nacional del Sur; Bahía Blanca.
- Piccolo, M. C y A. Capelli de Steffens. 1985. *Clima urbano bahiense: una experiencia de verano*. Contribuciones Científicas. Sociedad Argentina de Estudios Geográficos. Tomo II. 382-396
- Piccolo, M. C y A. Capelli de Steffens. 1987. *Isla de calor invernal en Bahía Blanca*. Anales II. Congreso Interamericano de Meteorología. V Congremet. Centro Argentino de Meteorología. 14.1, 1-5
- Piccolo, M. C, A. Capelli de Steffens y A. Campo de Ferreras. 1989. *Variación espacial del viento en el área de Bahía Blanca*. Revista Geofísica, 31, IPGH, México, 205-220
- Piccolo, M. C, A. Capelli de Steffens y A. Campo de Ferreras. 1994. *Efecto del viento en complejos edilicios baienses*. Revista Geofísica, 41, IPGH, México 5-19
- Piccolo, M. C, A. Capelli de Steffens y A. Campo de Ferreras. 1998. *Clima urbano y salud: una propuesta de trabajo*. Actas de VIII Jornadas Cuyanas de Geografía. Fac. Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, 639-644
- Piccolo M.C., A. Campo de Ferreras y A. Capellii de Steffens, 2000. *Temperatura y mortalidad de ancianos en Bahía Blanca*. Asociación Argentina de Geofísicos y Geodesias. Mendoza. En CD.

- Piccolo, M.C. y M. El-Sabh. 1994. *Cyclone frequency over Chaleur Bay, Canadá. IIº International Conference on Air-sea Interaction and Meteorology and Oceanography of the Coastal Zone*. Lisboa, Portugal. American Meteorological Society.
- Pinho, O.S. y Manso Orgaz, M.D. 2000. *The urban heat island in a small city in coastal Portugal*. International Journal of Biometeorology, vol 44, nº 4, nov 2000, 198-203. Springer Berlin / Heidelberg
- Plate, E. 1982. *Engineering Meteorology*. Elsevier Scientist Publishing Company. Citado en Nuñez Crespí, S. 2001. Altura de la capa de mezcla, Caracterización experimental y aplicación de un modelo meteorológico para el estudio de su evolución diurna. Tesis doctoral. Dpto. Ciencias Físicas. Universidad Complutense de Madrid.
- Podnar, D. y D. Koracik. 1999. *Impact of land and sea breezes circulations on the transport and dispersion of atmospheric pollutants and aerosols in Monterrey Bay*. 3er. Conference on Coastal Prediction, 163-168
- Polimeni, C. 2000. *Estudio de la intensidad de la isla de calor en el gran Mendoza, según diferentes condiciones de tiempo*. Actas de las IIIº Jornadas Nacionales de Geografía Física, Santa Fe, Argentina.
- Possia, N; E. R. Lichtenstein y M. N. Nuñez. 2005. *Ocurrencia de ciclones explosivos al sudeste de Sudamérica*. IXº Congreso Argentino de Meteorología. Buenos Aires. www.cenamet.org.ar/resumen.doc
- Prohaska, F. 1951. *Rosa climática de los vientos fuertes en Buenos Aires*. En Meteoro, año I nº 1-2. Servicio Meteorológico Nacional. Buenos Aires.
- Proyecto EU TAREB, 2004. *Energía en el medio ambiente construido*. London Metropolitan University http://www.learn.londonmet.ac.uk/packages/tareb/es/index_special.html
- Quaranta N.; Unsen, M; Caligaris, M; Ringler, S ; Mendiara, S. y García; M. 2006. *Air quality in a tourist seashore city during vacation*, Urban Transport 2006. Eds. Wessex Institute of Technology, WIT Press. Vol. 89. pp 615-621
- Quayle, R y Steadman, R 1999. *The Steadman Wind Chill. An improved over present scales*. 11 th Conf. on Applied Climatology. 187-190
- Reason, C.J.C. P, Florenchie, M. Rouault, J. Veitch. 2006. *Influences of Large Scale Climate Modes and Agulhas System Variability on the BCLME Region*. Large Marine Ecosystems, Vol. 14 V. Shannon, G. Hempel, P. Malanotte-Rizzoli, C. Moloney and J. Woods (Editors) 2006 Elsevier B.V./Ltd.
- Renou, E. 1862. *Differences de temperature entre Paris y Choisi le Roi*. Annales Soc. Meteorol. France. 346-363
- Reta, R. 1998. *Sistemas meteorológicos de meso-escala en la costa marplatense: la brisa de mar durante el verano 1997-1998*. Vº Jornadas Geológicas y Geofísicas Bonaerenses, Comisión Investigaciones Científicas, Universidad Nacional de Mar del Plata, Mar del Plata.
- Rimondi, M. M. 1999a. *Mar del Plata: una aproximación a la caracterización de las precipitaciones*, Iº Jornadas Internas de Investigación del Departamento de Geografía, UNMDP, Mar del Plata.
- 1999b. *El clima urbano marplatense: su percepción*. Inédito. Dpto. Geografía, Universidad Nacional de Mar del Plata. Mar del Plata, 1-11
- Rimondi, M., García, M. C y Veneziano, M. F. 2000. *Confort bioclimático y turismo. Análisis del mes de enero en la ciudad de Mar del Plata*. Contribuciones Científicas Sociedad Argentina de Estudios Geográficos, Mar del Plata, 397 -406
- Rivas-Martínez, S. 2004. *Global Bioclimatics (Clasificación Bioclimática de la Tierra)* (Versión 27-08-2004). Worldwide Bioclimatic Classification System. www.globalclimates.org.
- Rivero, O y S. Bischoff. 1971. *Ciclogénesis, movimiento y distribución de depresiones en los océanos Atlántico y Pacífico durante el período abril 1967 a marzo 1968*. Meteorológica. Vol. II. Centro Argentino de Meteorología. Buenos Aires.
- Roberto, ZE, G. Casagrande y E. Viglizzo. 1994. *Lluvias en la Pampa Central: tendencia y variaciones del siglo. Cambio Climático y Agricultura Sustentable en la Región Pampeana*. Boletín INTA. Centro Reg. La Pampa-San Luis, Nº2, 25 p.
- Rodríguez, C.; J. Mateos; J. Garmendia. 1988. *Análisis de las sensaciones térmicas en función del bienestar climático en Andalucía*. Avances sobre la investigación en bioclimatología. Madrid, CSIC, 347-358.
- Rodríguez Rodríguez, V. 2004. *Turismo residencial y migración de jubilados*. En: Las nuevas formas del turismo. Colección Mediterráneo Económico. Nº5 Edic. Caja Rural Intermediterranea. 233-254
- Romero, H, Calderón, R, Garin, A y Toledo, X. 1999. *Limitaciones para el desarrollo sustentable de ciudades intermedias en Chile. La Geografía de la contaminación atmosférica de Temuco*. Anales de la Sociedad Chilena de Ciencias Geográficas, Santiago, Chile.
- Romero, H, M. Molina, A. Vásquez y P. Smith. 2008. *El clima urbano del Puerto de Valparaíso: construcción social del espacio en ciudades costeras*. Revista da Faculdade de Letras da Universidade do Porto - Geografía. II Série, Volume II, 2008, 108-126
- Rosenfeld, A.H., J. J. Romm, H. Akbari y A.C. Lloyd, 1997. *Painting the town white—and green*. Technology Review Volume 100, Issue 2, 52 - 59
- Rosenzweig, C; W. Solecki y R. Slosberg, 2006. *Mitigating New York city's heat island with urban forestry, living roofs and light surface*. New York city regional heat island initiative. Final report. NYSERDA.
- Rosenzweig, C, WD Solecki, L Parshall, M Chopping, G Pope, R Goldberg. 2005. *Characterizing the urban heat island in current and future climates in New Jersey*. Environmental Hazards 6 (2005) 51–62
- Rossi, F. y E. Kruger. 2005. *Analise da variação de temperaturas locais em função das características de ocupação do solo em Curitiba*. R. A. E.
- Rotach, M. 1999. *On the influence of the urban roughness sublayer on turbulence and dispersion*. Atmospheric Environment Volume 33, Issues 24-25, October 1999, 4001-4008
- Roth, M. 2002. *Effects of Cities on Local Climates* Proceedings of Workshop of IGES/APN Mega-City Project. 23-25 January 2002 (Rihga Royal Hotel Kokura, Kitakyushu Japan).

- Roset Calzada, J. 2004. *Cálculos en confort térmico*. Versión para la asignatura "Física del Medi Ambient a l'Arquitectura". Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona. dfa.upc.es/docencia/arquitectura/fmaa/Explica_Confort.pdf. Consulta 11-3-2005.
- Ruiz-Flaño, P.; L. Romero Martín, P. Máyer Suárez, A. Hernández Cordero, 2008. *The urban heat island in Las Palmas de Gran Canaria: intensity, distribution and conditioning factors*. Boletín A.G.E. N.º 47 - 2008, 393-396
- Runnalls, K. E. y T. R. Oke, 1998. *The urban heat island of Vancouver, BC*. Preprints, Second Urban Environment Symposium, Albuquerque, NM, American Meteorological Society, 84-87.
- Rusticucci, M. y W. Vargas, 1995. *Synoptic Situations related to spells of extreme temperatures over Argentina*. Meteorology Applied. 2, 291-300.
- Rusticucci, M M, S.A Venegas, WM Vargas. 2003. *Warm and cold events in Argentina and their relationship with South Atlantic and South Pacific Sea*. J. Geophys. Res, 2003 – www.dcess.ku.dk
- Rusticucci M., M. Barrucand. 2001. *Climatología de temperaturas extremas en la Argentina. Consistencia de datos. Relación entre la temperatura media estacional y la ocurrencia de extremos*. Meteorológica, 26:69-84.
- Saaroni, H, Ben-Dor, E, Bitan, A. and Potchter, O. 2000. *Spatial distribution and microscale characteristics of the urban heat island in Tel-Aviv, Israel*. Elsevier. Landscape and Urban Planning 48 (2000) 1-18.
- Saaroni, H, E. Maza, B. Ziv. 2003. *Summer sea breeze in the gulf of Eilat and its effect on the climate of Eilat city*. Fifth International Conference on Urban Climate, 1-5 September 2003, Lodz, Poland. Session 24. O-24-2
- Sad de Assis, E. 1990. *Avalacao da influencia do uso e ocupacao do solo urbano sobre la formacao da ilha de calor na cidade de Belo Horizonte*, Anais do 1º Encontro Nacional, Conforto no Ambiente Construido, Gramado.
- Salas de León, D. A., M. A. Monreal Gómez y J. Aldeco Ramírez, 1992. *Períodos característicos en las oscilaciones de parámetros meteorológicos en Cayo Arcas*, México. Atmósfera, año /vol 5, nº 004. Universidad Autónoma de México, México, 193-205
- Salvador, R. y Millán M. M. 1999. *Análisis históricos de las brisas en Castellón*; Valencia, España.
- Sampaio, A. H. 1981. *Correlaciones entre uso do solo e ilha de calor no ambiente urbano: o caso de Salvador*, Universidade de Sao Paulo, Brasil.
- Sánchez-Santillán, N; S. Guzmán Ruiz; R. Sánchez-Trejo; W. Ritter Ortíz; E. Lázaro-Chávez Mancilla. 2004. *La influencia de la oscilación de la temperatura del aire sobre el ecosistema de Presa de Atlangatepec, Tlaxcala*, México. Hidrobiológica 2004, 14 (1), 75-84
- Santos, J. W. M. C y J.R. Tarifa. 1997. *O clima urbano de Maringá: ensaio metodológico para cidades de porte médio e pequeno*. En CD del VIº Encuentro de Geógrafos de América Latina, desarrollado en Buenos Aires, Argentina
- Saulo, 2008. *Factores que modulan la predecibilidad en escala sinóptica*. <http://www.cima.fcen.uba.ar/~saulo/saulo.htm>
- Satyamurty, Prakki, Ferreira, C. C., and M. A. Gan, 1990. *Cyclonic Vortices over South America*. Tellus, 42a, 194-201.
- Schaefer, V y J. Day. 1981. *A field guide to the atmosphere*. Houghton Mifflin Co., Boston. 359 p.
- Schiller, S. 2001. *Forma Edilicia y Tejido Urbano: Evaluación de Sustentabilidad*. Centro de Investigación Hábitat y Energía, Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Universidad de Buenos Aires.
- Schiller, S.; J.M.Evans y L. Katzschnner. 2001. *Isla de calor, microclima urbano y variables de diseño. Estudios en Buenos Aires y Río Gallegos*. Avances en Energías Renovables y Medio Ambiente. Vol. 5, 01. 45-50
- Schmauss, A. 1927 *Das Klima der bodennahen cerca de Luftschicht*. Munich.
- Schnack, E. J. 1999. *El Niño en el Plata*. Revista Museo (La Plata), vol 3. nº 14, La Plata.
- Schwerdtfeger, W. y F.Prohaska. 1955. *Análisis de la marcha anual de la presión y sus relaciones con la circulación atmosférica en Sudamérica austral y Antártida*. Meteoro, año V, nº 4. Servicio Meteorológico Nacional. Buenos Aires
- Scian, B.2003, *Episodios Enso y su relación con las anomalías de precipitación en la pradera pampeana*. <http://www.criba.edu.ar/sequia/front/index.htm>
- Sekiguti, T., 1964. *City climate in and around the small city of Ina in central Japan*. Tokyo Geogr. Papers, 8, 93.
- Seluchi, M. y S.Chou. 1999. *Intercambios de masas de aire entre latitudes tropicales y extra tropicales de Sudamérica: Validación del modelo regional Eta*. Centro de Investigaciones del Mar y la Atmósfera (CIMA/CONICET), Buenos Aires, Argentina
- Selucchi, M. y J. Marengo. 2000. *Tropical-midlatitude exchange of air masses during summer and winter in South America: climatic aspects and examples of intense events*. International Journal of Climatology 20(10): 1167.
- Seluchi, M. E. y J.T. Nery, 1992. *Condiciones meteorológicas asociadas a la ocurrencia de heladas en la región de Maringá*. Revista Brasileira de Meteorología, 7, 523-533.
- SENAMHI, Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú, 2008. *Guia Basica de Meteorología General*. <http://www.senamhi.gob.pe/?p=1003>. 15-06-2007
- Seoáñez Calvo, M. 2002. *Tratado de Climatología Aplicada a la ingeniería medioambiental. Análisis climático. Uso del análisis climático en los estudios medioambientales*. Ediciones Mundi-Prensa. Madrid- Barcelona- México. 734 p.
- Serra, A, 1963. *Clima de América del Sur*. Revista Geofísica. Instituto Panamericano de Geografía e Historia. Tomo XXXIII, Río de Janeiro.
- Shreffler, J. 1979. *Urban-rural differences in tower-measured winds, St. Louis*. Journal of Applied Meteorology. Vol 18 nº 7.
- Shitara, H. 1957. *Effects of buildings upon the winter temperatures in Hiroshima city*. Geographical Review of Japan, 30, pp- 468-482

- Siedlecki, M. 2003. *Urban-rural wind speed differences in Lodz*. Proceedings of 5th Internat. Conf. Urban Climate. Lodz, Poland. 2003
- Sierra, E. 2003. *Precipitaciones en el área Pampeana*. www.climagro.org.arç
- Sierra, E. M., R. H. Hurtado, L. Spescha. 1994. *Corrimiento de las Isoyetas Anuales Medias Decenales en la Región Pampeana 1941-1990*. Rev. de la Fac. de Agronomía de la UBA. Tomo 14 (2): 139-144.
- Sierra, E y S.Pérez. 2006. *Tendencias del régimen de precipitación y manejo sustentable de los agroecosistemas: estudio de un caso en el noroeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina*. Revista de Climatología. N° 6 (2006) 1-12
- Simmonds, I y K.Keay. 2000. *Mean Southern Hemisphere Extratropical Cyclone Behavior in the 40-Year NCEP-NCAR Reanalysis*. Journal of Climate. Volume 13. 873-885
- Simpson, J. E. 1994. *Sea breeze and local winds*. Cambridge University Press. 234 p.
- Simpson, J.R. 1998. *Urban forest impacts on regional cooling and heating energy use: Sacramento County case study*. J. Arboric. 24(4):201-214.
- Sinclair, M.R., 1995. *A climatology of cyclogenesis for the Southern Hemisphere*. Monthly Weather Review, 123, 1601-1619.
- 1996. *A climatology of anticyclones and blocking for the Southern Hemisphere*. Monthly Weather Review, 124, 245-263.
- Siple y Pasell, 1939. Citado por Fernández García, F .1995. Manual de Climatología Aplicada. Col. Espacios y Sociedades. Ed. Síntesis S. A., Madrid.
- Siragusa, A. 1984. *Las condiciones naturales. Un marco natural de privilegio*. En: Roccatagliata, J. A. (comp). 1984. Mar del Plata y su región. Serie Especial nº 10. Sociedad Argentina de Estudios Geográficos. Buenos Aires. 121-174
- SMN. Servicio Meteorológico Nacional. 1986. *Vientos*. Boletín Meteorológico nº 29. Buenos Aires
- 1989 a. *Tormentas*. Boletín Informativo nº 42. Buenos Aires.
- 1989 b. *Inundaciones, sudestadas y crecientes repentinas*. Boletín Informativo nº 2 (3a. edición). Buenos Aires.
- 2005. *Masas de aire y frentes*. Boletín Meteorológico nº 31. Buenos Aires.
- 2006. *Tormenta de Santa Rosa*. Gacetillas Meteorológicas nº 15. Buenos Aires.
- 2009-. *Informe sobre precipitaciones deficitarias en Zona húmeda y semihúmeda durante el 2008*. Informe especial enero 2009. Buenos Aires.
- s/f. *Estadísticas decádicas*. Buenos Aires.
- Smith, J. A. 2007. *Extreme Floods in Urban Watersheds*. Joint Session 3, Forecasting Water Cycle Components at Different Spatial and Temporal Scales (Joint with Climate Change Manifested by Changes in Weather and Climate Aspects of Hydrometeorology)
- Sorensen, J. C., Mc Creary, S.T. y Brandani, A., 1992. *Costas: arreglos institucionales para manejar ambientes y recursos costeros*. United State Agency for International Development. International Coastal Resources Center. University of Rhode Island. 185p.
- Souch, C. y S. Grimmond. 2006. *Applied Climatology: Urban Climate*. Progress in Physical Geography 30, 2, 270-279
- SPTyD. Secretaría Provincial de Turismo y Deportes. Provincia de Buenos Aires. 2007. *Turismo bonaerense. Los números de enero en la costa atlántica*. <http://www.turismoydeporte.gba.gov.ar/tur/actualidad.htm>
- Steadman, R. 1984. *A universal scale of apparent temperature*. J. Climatol. & Appl. 23-1674-1687
- Stewart, A. 2007. *Linguistic dimensions of weather and climate perception*. International Journal of Biometeorology. Volume 52, Number 1 / octubre de 2007. 57-67
- Strahler, A. y Strahler, A. 1994. *Geografía Física*. Ediciones Omega, 3^a. Edición, Barcelona.
- Streutker, D. R., 2002. *A remote sensing study of the urban heat island of Houston, Texas*. International Journal of Remote Sensing, vol. 23, no 13, 2595-2608.
- Suppiah, R. y K. J. Hennessy. 1998. *Trends in total rainfall, heavy rain events and the number of dry days in Australia*. 1910-1990. International Journal Climatology, 18, 1141-1164.
- Svensson, M., S.Thorsson, S.Lindqvist, 2003. *A geographical information system model for creating bioclimatic maps – examples from a high mid-latitude city*. www.gvc2.gu.se/ngeo/urban/Activities/Comfort20maps.htm
- Tahbaz, M. 2006. *The Estimation of the Wind Speed in Urban Areas*. www.cibse.org/pdfs/Poster%20M%20Tahbaz.pdf. Consulta 28-10-2008
- Takahashi, M. 1964. *Relation between the air temperature distribution and the density of houses in small cities of Japan*. Geographical Review of Japan, 32, pp- 305-313, Japón.
- Talbot, C. C. Leroy, P. Augustin, V. Willart, H. Delbarre, M. Fourmentin y G. Khomenko.2007. *Transport and dispersion of atmospheric sulphur dioxide from an industrial coastal area during a sea-breeze event*. Atmos. Chem. Phys. Discuss., 7, 15989–16022, 2007
- Taljaard, J. J., 1967. *Development, distribution and movement of cyclones and anticyclones in the Southern Hemisphere during the IGY*. Journal Apply Meteorological, 6, 973-987.
- Tapper, N.J; P. D.Tyson; J. F. Owens y W. J. Hastie, 1981. *Modeling the Winter Urban Heat Island Over Christchurch, New Zealand*. Journal of Applied Meteorology Volumen 20, edición 4. 365-376
- Tasić, M; S. Rajšić, V. Novaković, Z. Mijić. 2006. *Atmospheric aerosols and their influence on air quality in urban areas*. Facta Universitatis. Series: Physics, Chemistry and Technology Vol. 4, No 1, 2006, 83 - 91
- Tejada Martínez, A., I. Mendez Pérez, A. Utrera Zárate y L. Rodríguez Viqueira, 2005. *El concepto de temperatratra efectiva aplicado a las tarifas eléctricas domésticas en el oriente de México*. Investigaciones Geográficas, nº 058, Universidad

- Autónoma de México, 106-121
- Teruggi, M.E. y J. Kilmurray. 1975. *Tandilia*. En Geología de la Provincia de Buenos Aires. VIº Congreso Geológico Argentino, Relatorio: 55-77. Buenos Aires
- Thresher, Ronald E. 2002. Solar correlates of Southern Hemisphere mid-latitude climate variability. International Journal of Climatology, Volume 22, Issue 8, 901 – 915
- Thom E. C. 1959. *The discomfort index*. Weatherwise 12(2). 57–60
- Thornwaite, W. C. 1948. An approach toward a rational classification of climate. Citado en Strahler, A. y A. Strahler, A. 1994. *Geografía Física*. Ediciones Omega, 3ª edición, Barcelona.
- Thorsson, S.; M. Lindqvist, M. y S. Lindqvist. 2004. Thermal bioclimatic conditions and patterns of behaviour in an urban park in Göteborg, Sweden. International Journal of Biometeorology, 48, 149-156.
- Timmerman, P. 1997. Ciudades costeras: una nueva agenda, simposio de ciudades costeras del cono sur, 26-28, Toronto, Canadá.
- Toharia Cortés, M. 1985. *Tiempo y clima. Predecir el tiempo: tarea difícil, tarea importante*. Colección Temas Clave. Ed. Salvat. Barcelona. España.
- Tornero, J., A. J. Pérez Cueva y F. Gómez Lopera. 2006. Ciudad y confort ambiental: estado de la cuestión y aportaciones recientes. Cuadernos de Geografía, 80. 147 – 182. Valencia.
- Torok, S. J., Morris, C.J.G., Skinner, C. y Plummer, N. 2001. Urban heat island features of southeast Australian towns. Australian Meteorological Magazine, 50. 1-13.
- Toupin, J. 2005. Perception of winter from children and teenagers in Alberta, Canada: a case study of Edmonton and Plamondon. Western Snow Conference 2005.
- Trapero, J. J. 1998. Amanecer en la costa: hacia una utilización racional del territorio litoral. Extraido de: <http://habitat.aq.upm.es/boletin/n8/ajtrap.html>.
- Tsuchiya, I. 1972. Greens and urban climate thermal characteristics of natural and artificial greens, and rivers in urban areas, Water Science, 16 (1) 29-56
- Tuller, S.E. 1997. Climatic controls of the cool human thermal sensation in a summertime onshore wind. International Journal of Biometeorology, nº 41, p. 26-33.
- Uherek, E. 2004. El clima en las ciudades. Contaminación atmosférica. En ESPERE (Environmental Science Published For Everybody Round The Earth), 2004. El clima en las ciudades. www.atmosphere.mpg.de/enid/Bases/2_Clima_Urbano_3x2.html
- Unger, J. 1999. Urban-rural air humidity differences in Szeged, Hungary. International Journal of Climatology. Volume 19. Issue 13, 1509 – 1515
- UN-Habitat, 2007. Declaración de Estambul sobre los asentamientos humanos. Ciudades para un futuro más sostenible. <http://habitat.aq.upm.es/aghab/adecestambul.html>. Consulta 14-04-2008
- US WaterNews, 2003. Coastal cities turn up the heat on rainfall. <http://www.uswaternews.com/archives/arcsupply/3coacit6.html>. Consulta 15-05-08
- Van Loon, 1965. A Climatological study of the Atmospheric circulation in the southern Hemisphere during the IGY, part I: July 1957-31 March 1958. Journal Apply Meteorological, 4, 479-491.
- Varela, P. 1986. Comportamiento de los contaminantes en la atmósfera por la acción de los parámetros meteorológicos en Bahía Blanca. Contribuciones Científicas. Sociedad Argentina de Estudios Geográficos, Buenos Aires.
- Valera Bernal, F. J. 2003. El tiempo y el clima como condicionantes de las actividades humanas. www.contraclove.org/geografia.htm
- Vargas, W.M., J.L. Minetti y A.G. Poblete, 2002. Low frequency oscillations in climatic and hydrological variables in southern South America's tropical-subtropical regions. The Applied Climatology, 72, 29-40. Springer-Verlag. Austria
- Vecchia, F. 2000. Clima y confort humano. Criterios para la caracterización del régimen climático. Universidad de Sao Paulo. Brasil.
- Velázquez, A. A. Winter y J. E. González, 2002. Urban heat island analysis over San Juan, Puerto Rico. Submitted for publication to the J. Appl. Meteor.
- Venegas, L. E. y Mazzeo, N. A. 1999. Atmospheric stagnation, recirculation and ventilation potential of several sites in Argentina. Atmospheric Research Volume 52, Issues 1-2, 43-57
- Veneziano, M. F. 2000. Comportamiento de las precipitaciones en el período estival en la ciudad de Mar del Plata y su incidencia económico - social, en CD Jornadas Platenses de Geografía, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Universidad Nacional de La Plata, p. 74.
- Vera, C S y P. K. Vigliarolo, 2000. A Diagnostic Study of Cold-Air Outbreaks over South America. Monthly Weather Review, 128, 3 – 24.
- Vera C S, P. K. Vigliarolo y E. H. Berbery. 2002. Cold Season Synoptic-Scale Waves over Subtropical South America. Monthly Weather Review 130(3): 684.
- Vidal, R. D. M. 1991. Influência da morfologia urbana nas alterações da temperatura do ar na cidade do Natal. 139 p. Dissertação (Mestrado). Universidade de Brasília, Brasília, 1991.
- Voogt, J.A. 2004. Islas urbanas del calor: Ciudades más calientes. <http://www.actionbioscience.org/environment/voogt.html>. Consulta 22-02-2005
- Watanabe, A. 1990. Observed conditions of heat and cool islands. Japanese Progress in Climatology. 62-68
- Weatherbase, 2004. Weather records and averages ... and more. <http://www.weatherbase.com/weather/weather.php3?s=85778&refer=> Consulta 07-02-2004

- Westerberg, U. 2004. *Climate and the use of urban public spaces*. Plea2004 - The 21th Conference on Passive and Low Energy Architecture. Eindhoven, The Netherlands, 19 – 22.September 2004. 1- 6
- White, B. 2000. *Wind-Tunnel Simulation of Pedestrian-Level Wind in Los Angeles*. University of California, Davis. 1-7
- White, W. B y N. J. Cherry, 1999. *Influence of the Antarctic Circumpolar Wave upon New Zealand Temperature and Precipitation during Autumn–Winter*. Journal of Climate, Volume 12. American Meteorological Society. 960-977
- Whyte, A. V. T. 1984. *Perception*. Cap. 16. Scope 27 - Climate Impact Assessment. Toronto. Canadá.
- Whyte, A. V. T y M. R. Harrison. 1981. *Public Perception of Weather and Climatic Change: Report on a Pilot Study in Ontario, Canada*. Atmospheric Environment Service, Ottawa, Canadá.
- Wilcken, S. y U. Janssen (redactores). 2006. *Ciudades en riesgo*. Alianza del clima. Frankfurt del Maine. 32p
- Wilches Chaux, G. 1993. *La Vulnerabilidad Global*. En Maskrey, A. (ed.) *Los Desastres no son Naturales*. La Red. Tercer Mundo Editores, Colombia
- Wolken, K. 1954. *Algunos aspectos sinópticos de la lluvia en la Argentina*. Meteoros. Nº 4. Buenos Aires. 327-366
- Woolum, C. A. *Notes from a study of the microclimatology of the Washington, DC area for the winter and spring seasons*. Weatherwise 1964; 17(6).
- WSE. Weather Service of Environment, 2001. <http://www.msc.ec.gc.ca/>
- WSSD, 2002. *World Summit on Sustainable Development 2002 - A Guide to Oceans, Coasts and Islands* http://dinrac.nowpap.org/documents/WSSD_Oceans_Coasts_and_Islands.pdf. Consulta 15-04-08
- Wypych, S, A. Bokwa (autores) y M. Kaminski (colaborador). 2003. *Circulación atmosférica local*. Environmental Science Publisher for Everybody Round the Earth. Cracovia. Polonia. http://www.atmosphere.mpg.de/enid/8908afa7c143027695f4f13aa66a4022,0/2Clima_Urbano_Circulación_atmosférica_.html
- Yan, F.; Z. Qin y Y. Wang, 2007. *Application of MODIS data to assess the urban heat island in Shanghai City, China*. Geoinformatics 2007: Remotely Sensed Data and Information. Edited by Ju, Weimin; Zhao, Shuhe. Proceedings of the SPIE, Volume 6752. p. 67521
- Yoshikado. H., 1981. *Statistical analysis of the sea breeze in relation to general weather conditions*. Journal Meteorological Society Japan. 59 (1) 98-107
- Yoshikado, H., 1992. *Numerical Study of the Daytime Urban Effect and Its Interaction with the Sea Breeze*, Journal Applied Meteorology., 31, 1146-1164
- Yoshikado, H. y H. Kondo, 1989. *Inland penetration of the sea breeze in the suburban area of Tokyo*. Boundary-Layer Meteorology, 48, 389-407.
- Yu, B. y D.T. Neil, 1993. *Long-term variations in regional rainfall in the south-west of western Australia and the difference between average and high intensity rainfalls*. International Journal of Climatology, 13,
- Zacharías, J.; T. Stathopoulos y H. Wu. 2001. *Microclimate and downtown open space activity*. Environment and Behavior, 33, pp. 296-315.
- Zhang, S. y E. S. Takle. 1992. *An observational study of sea and land breeze circulation in an area of complex coastal heating*. Journal Applied Meteorology, 31, 1426-1438.
- Zhang, L y Zhang, M. 1997. *Study of the Sea-land Breeze System in Hong Kong*. HKMetS Bulletin Vol. 7 No. 1, 1997
- Zaninovic, K y A. Matzarakis. 2002. *Variations and trends of thermal comfort at the Adriatic coast*. 15th Conference on Biometeorology / Aerobiology and 16th International Congress of Biometeorology Kansas City, Missouri, USA
- Zárate Martín, A. 1991. *El espacio interior de la ciudad*. Colección Espacios y Sociedades. Editorial Síntesis. Madrid
- Zárate Martín, A. 1995. *Aprendizaje significativo y geografía de las representaciones mentales*. Anales de Geografía de la Universidad Complutense, nº 15, 831-840. Servicio de Publicaciones. Universidad Complutense. Madrid
- Zubillaga J.V. y Piccolo M.C. 1977-1978 a. Características más importantes de las brisas de mar y tierra en la costa del cabo San Antonio y alrededores. Meteorológica, Vol VIII y IX, 121-130.
- 1977-1978 b. *Climatología de las brisas de mar y tierra en la zona del cabo San Antonio y alrededores*. Meteorológica, Vol VIII y IX, 157-166.
- 1977-1978 c. *Una serie de observaciones de la brisa de mar en Pinamar y alrededores*. Meteorológica, Vol VIII y IX, 227-236.
- Zucca, C. y V. Colombo. 2004. *Litoralización*. http://www.unibas.it/desertnet/dis4me/issues/issue_littoralisation_es.htm