


TESI DOCTORAL

**NATURA, SOCIETAT I CALAMITAT. UNA APROXIMACIÓ A
LES INUNDACIONS HISTÒRIQUES DE LA CIUTAT DE GIRONA**

TOM I

ANNA RIBAS PALOM


Director:
David Sauret Pujol

Departament de Geografia.
Universitat Autònoma de Barcelona.
Girona, maig de 1994

BIBLIOGRAFIA

1. GEOGRAFIA ANGLOSAXONA.

- ALEXANDER, D. (1990), "Natural Disasters: A Framework for Research and Teaching", *Disasters*, 3, vol.15, pp.209-226.
- BAKER, A.R.H. (1982), "On ideology and historical geography", BAKER, A.R.H.; BILLINGE, M. (Edits.), *Period and place: Research methods in historical geography*, Cambridge, Cambridge University Press.
- BAKER, A.R.H. (1984), "Reflections on the relations of historical geography and the Annales of history", BAKER, A.R.H.; GREGORY, D. (Edits.), *Explorations in Historical Geography*, Cambridge, Cambridge University Press, pp.233-243.
- BAKER, A.R.H.; GREGORY, D. (1984), "Some "Terrae Incognitae" in historical geography: an exploratory discussion", BAKER, A.R.H.; GREGORY, D. (Edits.), *Explorations in Historical Geography*, Cambridge, Cambridge University Press.
- BARROWS, H. (1923), "Geography as Human Ecology", *Annals of the Association of American Geographers*, 13, pp.1-14.
- BLAIKIE, P.; BROOKFIELD, H. (1987), *Land Degradation and Society*, New York and London, Methuen.
- BURTON, I. (1962), "Types of Agricultural Occupation of Flood Plains in the United States", *Research Paper*, 75, University of Chicago. Department of Geography.
- BURTON, I.; KATES, R.W.; SNEAD, R.E. (1969), "The Human Ecology of Coastal Flood Hazard in Megalopolis", *Research paper*, 115, University of Chicago. Department of Geography.
- BURTON, I.; KATES, R.W.; WHITE, G.F. (1978), *The Environment as Hazard*, New York, Oxford University Press.
- COLBY, C.C.; WHITE, G.F. (1961), "Harlan H. Barrows, 1877-1960", *Annals of the Association of American Geographers*, 51 (deseembre).
- DOW, K. (1992), "Exploring Differences in Our Common Future (s): the Meaning of Vulnerability to Global Environmental Change", *Geoforum*, vol.23, 3, pp.417-436.
- DOWNING, T.E. (1977), "Warning for Flash Floods in Boulder, Colorado. Natural Hazard Research", *Working paper*, 31, Boulder, CO, university of Colorado, Institute of Behavioral Science.

- GREEN, C.H.; TUNSTALL, S.M.; FORDHAM, M.H. (1990), "The Risks from Flooding: Which Risks and Whose Perception?", *Disasters*, 3, vol.15, pp.227-236.
- GREGORY, K.J. (1985), *The Nature of Physical Geography*, Londres, Arnold.
- HEWITT, K. (1983), "Interpreting the role of hazards in agriculture", HEWITT, K. (Edit.), *Interpretations of Calamity*, Boston, Allen & Unwin, pp.98-120.
- HEWITT, K.; BURTON, I. (1971), *The Hazardousness of a Place*, Toronto, University of Toronto Press.
- KATES, R.W. (1962), "Hazard and Choice Perception in Flood Plain Management", *Research Paper*, 57, Chicago, University of Chicago, Department of Geography.
- MacDONALD, A.T. (1974), *Studies of the physical and economic effects of flooding in an agricultural area in South West Scotland*, University of Edinburgh. PhD Thesis.
- MARSTON, S. (1983), "Natural Hazard Research: Towards a Political Economy Perspective", *Political Geography Quarterly*, 1, vol.2, pp.346-349.
- MARSTON, S. (1984), "A Political Economy Approach to Hazards. A Case Study of California Lenders and the Earthquake Threat", *Natural Hazard Research Working*, 49, Boulder, Colorado, Institute of Behavioral Science, University of Colorado.
- MITCHELL, J.K. (1990), "Human dimensions of environment hazards: Complexity, disparity and the search for guidance", KIRBY, A. (Edit.), *Nothing to Fear. Risks and Hazards in American society*, Tucson, Arizona, The University of Arizona Press, pp.131-178.
- MITCHELL, J.K.; DEVINE, N.; JAGGER, K. (1989), "A contextual model of natural hazard", *The Geographical Review*, 4, vol.79, pp.391-409.
- MURPHY, F.C. (1958), "Regulating Flood Plain Development", *Research Paper*, 56, University of Chicago. Department of Geography.
- PALM, R. (1981a), "Public Response to Earthquake Hazard Information", *Annals of de Association of American Geographers*, 71, pp.388-399.
- PALM, R. (1981b), *Real Estate Agents and Spetial Studies Zones Disclosure: The Response of California Home Buyers to Earthquake Hazards Information*, Monograph núm.32, Boulder, University of Colorado, Program of Technology, Environment and Man.

- PALM, R. I. (1990), *Natural Hazards. An Integrative Framework for Research and Planning*, Baltimore, The Johns Hopkins University Press.
- PARKER, D.J. (1976), *Socio-economic aspects of flood plain occupance*, University of Wales. PhD thesis.
- PARKER, J.; PENNING-ROUSELL, E.C. (1983), "Flood hazard research in Britain", *Progress in Human Geography*, 2, vol.7, pp.182-202.
- PENNING-ROUSELL, E.C. (1976), "The effect of flood damage on land use planning", *Geographica Polonica*, 34, pp.139-153.
- PLATT, R.H. (1986), "Floods and Man: a Geographer's Agenda", KATES, R.K.; BURTON, I. (Edits.), *Geography, Resources and Environment. Vol.2. Themes from the Work of Gilbert F. White*, Chicago, University of Chicago, pp.28-68.
- REGAN, C. (1983), "Underdevelopment and hazards in historical perspective: an Irish case study", HEWITT, K. (Edit.), *Interpretations of Calamity*, Boston, Allen & Unwin, pp.98-120.
- RODER, W. (1961), "Attitude and Knowledge on the Topeka Flood Plain", *Research Paper*, 70, University of Chicago. Department of Geography.
- SEWELL, W.R.D. (1965), "Water Management and Floods in the Fraser River Basin", *Research Paper*, 100, University of Chicago. Department of Geography.
- SHEAFFER, J.R. (1960), "Flood-proofing: an element in a flood damage reduction program", *Research Paper*, 65, University of Chicago. Department of Geography.
- SMITH, K.; TOBIN, G.A. (1979), *Human adjustment to the flood hazard*, London, Longman.
- SUSMAN, P.; O'KEEFE, P.; WISNER, B. (1983), "Global disasters, a radical interpretation", HEWITT, K. (Edit.), *Interpretations of Calamity*, Boston, Allen & Unwin, pp.263-283.
- TOBIN, G.A. (1977a), "Flood losses: the significance of the commercial sector", *Disasters*, 3, pp.217-223.
- TOBIN, G.A. (1977b), *Some aspects of the flood hazard assessment and response with particular reference to Cumbria*, University of Strathclyde. PhD thesis.
- TORRY, W.I. (1979a), "Hazards, hazes and holes: a critique of The Environ-

- ment as Hazard and general reflections on disaster research", *Canadian Geographer*, 4, vol.23, pp.368-383.
- TORRY, W.I. (1979b), "Anthropological studies in hazardous environments: past trends and new horizons", *Current Anthropology*, 3, vol.20, pp.517-540.
- WADDELL, E. (1977), "The hazards of scientism: a review article", *Human Ecology*, 1, vol.5, pp.69-76.
- WADDELL, E. (1983), "Coping with Frosts, Governments and Disaster Experts: some reflections based on a New Guinea Experience and a perusal of relevant literature", HEWITT, K. (Edit.), *Interpretations of Calamity*, Boston, Allen & Unwin.
- WATERSTONE, M. (1978), "Hazard Mitigation Behavior of Urban Flood Plain Residents. Natural Hazard research", *Working Paper*, 35, Boulder, CO.
- WATTS, M. (1983a), "On the poverty of theory: natural hazards research in context", HEWITT, K. (Edit.), *Interpretations of Calamity*, Boston, Allen & Unwin, pp.231-262.
- WATTS, M. (1983b), *Silent Violence: Food, Famine and Peasantry in Northern Nigeria*, Berkeley, California, University of California Press.
- WHITE, G.F. (1945), "Human adjustment to Floods: A Geographical Approach to the Flood Problem in the United States", *Research Paper*, 29, Department of Geography, University of Chicago.
- WHITE, G.F. (1964), "Choice of Adjustment to Floods", *Research paper*, 93, University of Chicago. Department of Geography.
- WHITE, G.F. (Edit.) (1974), *Natural Hazards*, New York, Oxford University Press.
- WHITE, G.F.; CALEF, W.C.; HUDSON, J.W.; MAYER, H.M.; SHEAFFER, J.R.; VOLK, D.J. (1958), "Changes in Urban occupation of Flood Plains in the United States", *Research Paper*, 29, Department of Geography, University of Chicago.
- WHYTE, A.V.T. (1986), "From Hazard Perception to Human Ecology", KATES, R.W.; BURTON, I., *Geography, Resources, and Environment. Vol 2. Themes from the Work of Gilbert F. White*, Chicago, University of Chicago Press, pp.240-271.
- WISNER, B. (1979), "Flood Prevention and Mitigation in the People's Republic of Mozambique", *Disasters*, 1, vol.2.

2. GEOGRAFIA FRANCESA

- AGARD, M. (1942), "L'endiguement de l'Isère en Grésivandan", *Revue de Géographie Alpine*, T.XXX, 6, pp.701-772.
- ALLIX, A. (1921), "Les phénomènes torrentiels de la région cévenole, d'après Maurice Pardé", *Annales de Géographie*, 19, pp.343-349.
- ANTOINE, J.M. (1989), "Torrentialité en Val d'Ariège: des catastrophes passées aux risques présents", *Revue Géographiques des Pyrénées et du Sud-Ouest*, T.LX, 4, pp.521-534.
- ANTOINE, J.M. (1991), "Communautés montagnardes et inondations dans l'Ariège de l'Ancien Régime", *Bulletin de l'Association des Géographes Français*, 4, pp.321-334.
- ASTRUC, J.; HEUDE, J. (1988), *La perception du risque d'inondation par les habitants de la Salanque (Pyrénées Orientales)*, Nanterre, Les Amis du Centre de Géographie Physique Henri Elhaï.
- ASTRUC, J.; HEUDE, J. (1993), "La perception du risque d'inondation par les habitants de la Salanque et du bassin d'Amélie-les-Bains-Palalda, Pyrénées-Orientales", BECAT, J.; SOUTADE, G., *L'aiguat del 40. Inundacions catastròfiques i polítiques de prevenció a la Mediterrànea nord-occidental*, Barcelona, Servei Geològic de Catalunya. Departament de Política Territorial i Obres Públiques, pp.175-184.
- BAILLY, A. (1991), "La géographie des risques naturels", *Les Concepts de la géographie humaine*, Paris, Masson.
- BAULIG, H. (1929), "Les inondations du Mississipi en 1927", *Annales de Géographie*, 38, pp.81-84.
- BECAT, J.; GUAL, R. (1993), "Imatges, testimoniatges i elements d'anàlisi de l'aiguat del 40 a la Catalunya Nord", BECAT, J.; SOUTADE, G. (Edits.), *L'aiguat del 40. Inundacions catastròfiques i polítiques de prevenció a la Mediterrànea nord-occidental*, Barcelona, Servei Geològic de Catalunya. Departament de Política Territorial i Obres Públiques de la Generalitat de Catalunya, pp.11-53.
- BECHET, C. (1983), "La crue de la Loire de septembre 1980", *Revue de Géographie de Lyon*, 4, pp.355-367.
- BLANCHARD, R. (1924), "Le barrage de Chambon (Oisans) et la catastrophe de Gleno (Italie)", *Revue de Géographie Alpine*, T.XII, 3, pp.669-673.

- BLANCK, J.P.; LASSERRE, S. (1987), "Incidences de la sécheresse sur le déroulement de la crue du Niger à Diré (Mali)", VV.AA., *Crues et inondations. Actes du colloque de Strasbourg, 16-18 octobre 1986*, Strasbourg, Comité National de Géographie-CEREG, Université Louis Pasteur, pp.61-76.
- BOMER, B. (1993), "Approches hydrologiques, climatologiques, géomorphologiques des crues catastrophiques", BECAT, J.; SOUTADE, G., *L'aiguat del 40. Inundacions catastròfiques i polítiques de prevenció a la Mediterrànea nord-occidental*, Barcelona, Servei Geològic de Catalunya. Departament de Política Territorial i Obres Públiques, pp.279-284.
- BOMER, B.; NAQUI, L. (1990), "L'impact de la crue et de l'inondation de fin mars 1973 sur le lit fluvial et la plaine alluviale de la basse Mejerda", *Bulletin de l'Association des Géographes Français*, 1, pp.43-48.
- BRAVARD, J.P. (1989), "La métamorphose des rivières des Alpes françaises à la fin du moyen âge et à l'époque moderne", *Bulletin de la Société Géographique de Liège*, núm. especial, pp.145-157.
- BRAVARD, Y. (1983), *Catastrophes naturelles en Savoie*, Montmélian, Imprimerie Arc et Isère.
- BRUNNER, P. (1937), "Le torrent de la Grande-Schiere, en Suisse, et sa correction", *Revue de Géographie Alpine*, T.XXV, pp.239-243.
- CALVET, M. (1993), "Crues catastrophiques et vitesse de l'érosion dans les Pyrénées Orientales. montagnes fragiles: du mythe à la réalité", BECAT, J.; SOUTADE, G., *L'aiguat del 40. Inundacions catastròfiques i polítiques de prevenció a la Mediterrànea nord-occidental*, Barcelona, Servei Geològic de Catalunya. departament de Política Territorial i Obres Públiques de la Generalitat de Catalunya, pp.93-102.
- CAUCANAS, S. (1992/93), "Aménagements hydrauliques en Roussillon du IXe au XVe siècle", *Revue Géographique des Pyrénées et du Sud-Ouest*, tom.63, fasc.1, pp.65-72.
- CLOOTS-HIRSCH, A.R. (1985), "Mécanismes et genèse des inondations dans le Ried Central. Le cas des inondations d'avril 1983", *Moselle*, T.XV, pp.149-162.
- CLOOTS-HIRSCH, A.R. (1987), "Echanges nappe-rivieres et genèse des inondations dans le Ried Central de l'Ill (Alsace): Premiers résultats", VV.AA., *Crues et inondations. Actes du colloque de Strasbourg, 16-18 octobre 1986*, Strasbourg, Comité National de Géographie-CEREG, Université Louis Pasteur, pp.47-60.

- COMBY, J. (1991), "Le Grand Bornand. Evaluation du caractère exceptionnel et imprévisible de la catastrophe", *Bulletin de l'Association des Géographes Français*, 3, pp.195-204.
- CORBONNOIS, J.; SARY, M. (1985), "Dynamique fluviale de la Mortagne avant et après les crues exceptionnelles de 1983", *Moselle*, T.XV, pp.319-339.
- COSANDEY, C. (1980), "Les "crues" d'été en forêt de Carnoet. Etude du ruissellement d'été dans un petit bassin versant forestier, sous climat océanique", *Cahiers de Géographie Physique*, 4, pp.49-54.
- COSANDEY, CL. (1990), "L'origine des crues dans les bassins-versants élémentaires: du ruissellement sur les versants à l'écoulement de crue", *Annales de Géographie*, 99, pp.641-659.
- COSANDEY, C.; DIDON-LESCOT, J.F. (1993), "Etude des crues cévenoles: conditions d'apparition dans un petit bassin forestier sur le versant sud du Mont Lozère, France", BECAT, J.; SOUTADE, G., *L'aiguat del 40. Inundacions catastròfiques i polítiques de prevenció a la Mediterrànea nord-occidental*, Barcelona, Servei Geològic de Catalunya. Departament de Política Territorial i Obres Públiques, pp.265-278.
- COSANDEY, C.; GRIL, J.J.; JARRY, F.; MUXART, T.; NORMAND, M. (1987), "Contribution à l'étude expérimentale de la genèse du ruissellement sur sol nu non cultivé (montagne du Lingas, Sud Cévennes)", VV.AA., *Crues et inondations. Actes du colloque de Strasbourg 16-18 octobre 1986*, Strasbourg, Comité National de Géographie-CEREG, Université Louis Pasteur, pp.29-38.
- DACHARRY, M. (1969), "Quelques remarques sur les parts respectives de la Loire et de l'Allier dans les débits de crues à Gien de 1955 à 1967", *Bulletin de la Section de Géographie. Commission de Travaux Historiques et Scientifiques*, T.LXXX, pp.382-396.
- DALLET-HURIER, C. (1981), *Etudes des mécanismes des inondations dans le Ried de l'Ill (région de Sélestat)*, (Mémoire de D.E.A. et de maîtrise, U.E.R. de Géographie U.L.P.).
- DAVY, L. (1978), *L'Ebre, Etude hydrologique*, Thèse d'Etat, Lille, 3 vols.
- DAVY, L. (1980), "La protection contre les crues dans le département du Gard", *Bulletin de la Société Languedocienne de Géographie*, 2/3, pp.163-183.
- DAVY, L. (1990), "La catastrophe nimoise du 3 octobre 1988 était-elle prévisible?", *Bulletin de la Société Languedocienne de Géographie*, 1/2, pp.133-158.

- DAVY, L. (1993), "Recherche de l'effet spatio-temporel sur un phénomène aléatoire: les pluies de forte intensité en Languedoc-Roussillon", BECAT, J.; SOUTADE, G., *L'aiguat del 40. Inundacions catastròfiques i polítiques de prevenció a la Mediterrànea nord-occidental*, Barcelona, Servei Geològic de Catalunya. Departament de Política Territorial i Obres Públiques, pp.315-326.
- DESAILLY, B. (1990a), "L'aménagement du lit de la Têt à Perpignan; un exemple de travaux de protection contre les crues au dix-huitième siècle", *Bulletin de l'Association des Géographes Français*, 1, pp.23-34.
- DESAILLY, B. (1990b), "Crues et inondations en Roussillon: le risque, les discours et l'aménagement", *Revue Géographique des Pyrénées et du Sud-Ouest*, T.LXI, 3, pp.515-528.
- DESAILLY, B. (1990c), *Crues et inondations en Roussillon. Le risque et l'aménagement. Fin du XVIII^e siècle-milieu du XX^e siècle*, Paris, Université de Paris X-Nanterre (Thèse de doctorat de Géographie).
- DESAILLY, B. (1993), "Quelques grandes crues du XVIII^e siècle en Roussillon", BECAT, J.; SOUTADE, G., *L'aiguat del 40. Inundacions catastròfiques i polítiques de prevenció a la Mediterrànea nord-occidental*, Barcelona, Servei Geològic de Catalunya. Departament de Política Territorial i Obres Públiques, pp.87-92.
- DUFOUR, J.; GRAVIER, J.; LARVE, J-P. (1990), "Fortes pluies et érosion des sols. L'orage de mai 1988 dans la Sarthe", *Bulletin de l'Association des Géographes Français*, 2, pp.159-170.
- ESCOURROU, G. (1980), "L'influence de l'urbanisation sur des précipitations de la Région Parisienne", *Cahiers de Géographie Physique*, 4, pp.55-66.
- ESCOURROU, G. (1984), "Climatologie et hydrologie urbaines", *Bulletin de l'Association des Géographes Français*, 500, pp.83-97.
- FABRE, G. (1990), "La catastrophe hydrologique éclair de Nîmes (3/X/1988)", *Bulletin de l'Association des Géographes Français*, 2, pp.113-122.
- FABRE, G.; LOUDUN, C. (1989), "Les inondations catastrophiques de Nîmes et de sa région du lundi 3 octobre 1988", *La Géographie Physique*, 41, pp.41-48.
- FANTHOU, T.; KAISER, B. (1990), "Evaluation des risques naturels dans les Hautes-Alpes et la Savoie. Le recours aux documents d'archives et aux enquêtes", *Bulletin de l'Association des Géographes Français*, 4, pp.323-341.

- FAUCHER, D. (1930), "Les inondations de mars 1930 dans le Sud-Ouest", *Revue Géographique des Pyrénées et du Sud-Ouest*, T.I, pp.244-248.
- FAUGERES, L. (1990), "Géographie physique et risques naturels", *Bulletin de l'Association des Géographes Français*, 2, pp.89-98.
- FAUGERES, L.; NEBOIT-GUILHOT, R. (1991), "La géo-cindynique, géo-science du risque", *Bulletin de l'Association des Géographes Français*, 3, pp.179-194.
- FOUCHER, M. (1982), "Esquisse d'une géographie humaine des risques naturels", *Hérodote*, 24, pp.40-67.
- FRECAUT, R. (1972), *La Moselle et son bassin. Contribution à l'hydrologie et à la dynamique fluviales en milieu tempéré océanique*, Brest, Publ. Univ. Lille III.
- FRECAUT, R. (1982), *Elements d'hydrologie et de dynamique fluviales*, Nancy, Publ. Univ. Nancy.
- FREYTET, P.; FORT, M.; KAISER, B. (1982), "Evenements catastrophiques en montagne et leur enregistrement dans les séries fluviolacustres quaternaires et actuelles (Alpes, Himalaya, Islande)", *Colloque sur les événements exceptionnels et leur enregistrement dans les séries sédimentaires*.
- GABERD, P.; NICOD, J. (1982), "Inondations et urbanisation en milieu méditerranéen. L'exemple des crues récentes de l'Arc et de l'Huveaune", *Méditerranée*, 3/4, pp.11-24.
- GALLOIS, L. (1911), "Sur la crue de la Seine de janvier 1910", *Annales de Géographie*, 20, pp.112-121.
- GAMEZ, P. (1985), "Les crues de printemps 1983 sur la Thinte (Woèvre septentrionale-Lorraine)", *Moselle*, T.XV, pp.303-317.
- GAUDET, F. (1975), *Les cours d'eau alpins de régime glaciaire*, Brest, Publ. Univ. Lille III.
- GAZELLE, F. (1980), "Influences des calcaires primaires du Massif Central Méridional sur le comportement des cours d'eau. Eléments de prévision des débits", *Cahiers de Géographie Physique*, 4, pp.35-48.
- GAZELLE, F. (1984), "La crue de décembre 1981 dans le bassin de la Garonne", *Revue Géographique des Pyrénées et du Sud-Ouest*, T.LV, 1, pp.5-28.

- GAZELLE, F. (1987), "Recoupement de méandre à Sorde-l'Abbaye (Pyrénées-Atlantiques)", *Revue Géographique des Pyrénées et du Sud-Ouest*, T.LVIII, 1, pp.81-84.
- GISPERT, C.M. (1991), *Risques naturels et aménagements en Conflent. Politiques de prévisions et de préventions*, Maîtrise de Géographie, Université Paul Valéry, Montpellier et Université de Perpignan.
- GISPERT, C.M. (1992/93), "Les risques naturels dans les Pyrénées-Orientales: de l'inventaire au zonage, question d'échelle et de méthode", *Revue géographique des Pyrénées et du Sud-Ouest*, tom 63, fasc.1, pp.7-32.
- GUILCHER, A. (1979), *Précis d'Hydrologie marine et continentale*, Paris, Masson.
- HUMBERT, J. (1986a), "Estimation et rôle de la fonte nivale dans l'écoulement de crue des rivières des hautes Vosges", *Revue Géographique de l'Est*, T.XXVI, 1/2, pp.27-56.
- HUMBERT, J. (1986b), "Prédétermination des volumes de crue sur bassins emboîtés en moyenne montagne (bassins de la Fecht, Hautes Vosges, France)", VV.AA., *Climat et risques Naturels. IV Colloque de l'Association Française de Géographie Physique*, Paris, Association Française de Géographie Physique, pp.93-114.
- ILTIS, J. (1986), "Pluies cycloniques et interventions anthropiques en milieu insulaire. L'érosion des décharges minières en Nouvelle-Calédonie", VV.AA., *Climat et risques naturels. IV Colloque de l'Association Française de Géographie Physique*, Paris, Association Française de Géographie Physique, pp.33-44.
- ILTIS, J.; CROZIER, M.J. (1987), "Conséquences géomorphologiques des crues cycloniques en Nouvelle-Calédonie: le cas de la rivière Népoui", VV.AA., *Crues et inondations. Actes du colloque de Strasbourg 16-18 octobre 1986*, Strasbourg, Comité National de Géographie-CEREG, Université Louis Pasteur, pp.261-278.
- JAIL, M.; LOUP, J. (1972), "La prévention des crues dans les Alpes", *Revue de Géographie Alpine*, T.LX, 3, pp.489-499.
- JOHNSTON, R.J.; CLAVAL, P. (Edit.) (1986), *La Geografía actual*, Barcelona, Ariel.
- JULIAN, M. (1993), "Problème du temps de retour des crues catastrophiques: concepts et prise en compte", BECAT, J.; SOUTADE, G., *L'aiguat del 40. Inundacions catastròfiques i polítiques de prevenció a la Mediterrànea nord-occidental*, Barcelona, Servei Geològic de Catalunya.

Departament de Política Territorial i Obres Públiques de la Generalitat de Catalunya, pp.327-338.

JULIAN, M.; MARTIN, M. (1982), "Risques naturels et catastrophes", *Bulletin de l'Association des Géographes Français*, 485/486, pp.114-121.

JULIAN, M.; MARTIN, J. (1984), "Les risques naturels et la géographie française" VV.AA., *Mélanges offerts à Fr. Gay*, Nice, Université de Nice, pp.165-174.

LAGANIER, R. (1990), "Les crues de l'Ardèche et leur prévention", VV.AA., *Etudes hydrologiques méditerranéennes*, Montpellier, Laboratoire de Géographie Physique Rurale de l'Université Paul-Valéry et de l'URA 906 du CNRS, col. Espace Rural, 21, pp.15-86.

LAMBERT, R. (1975), *Recherches Hydrologiques dans le Sud-Est du Bassin Garonnais*, Toulouse, Ministère de l'Education Nationale, 2 vols.

LAMBERT, R. (1980), "Deux figures de "Crue et prévision de crue en Gascogne en 1979"", *Cahiers de Géographie Physique*, 4, pp.8-10.

LAMBERT, R. (1987), "Présentation d'une carte de la crue inondante du 8 juillet 1977 dans la région d'Auch au 1/10.000", VV.AA., *Crues et inondations. Actes du colloque de Strasbourg 16-18 octobre 1986*, Strasbourg, Comité National de Géographie-CEREG, Université Louis Pasteur, pp.213-221.

LAMBERT, R. (1989), "La moyenne Garonne aval: géomorphologie et dynamique des crues", *Revue Géographique des Pyrénées et du Sud-Ouest*, T.LX, 4, pp.555-567.

LAMBERT, R. (1993), "Pour une approche géographique du temps de retour des averses et des crues", BECAT, J.; SOUTADE, G., *L'aiguat del 40. Inundacions catastròfiques i polítiques de prevenció a la Mediterrànea nord-occidental*, Barcelona, Servei Geològic de Catalunya. Departament de Política Territorial i Obres Públiques de la Generalitat de Catalunya, pp.339-354.

LAMBERT, R.; VIGNEAU, J-P. (1981), "Les inondations catastrophiques de juillet 1977 en Gascogne", *Annales de Géographie*, 497, pp.1-54.

LARUE, J.P. (1989), "Les crues du Loir: phénomènes naturelles contrariés par l'intervention de l'homme", *Norois*, 143, pp.257-272.

LEMEUNIER, G.; PEREZ PICAZO, M.T. (1989), "La sociedad murciana frente a las inundaciones (1450-1900)", GIL OLCINA, A.; MORALES GIL, A. (Edit.), *Avenidas fluviales e inundaciones en la Mediterrànea*, Alacant,

- LOUP, J. (1974), *Les eaux terrestres*, Paris, Masson (col. Initiation aux Etudes de Géographie).
- MAIRE, G. (1975), "Etude du seuil de ruissellement pour quatre petits bassins-versants vosgiens", *Revue Géographique de l'Est*, T.XV, 1, pp.7-22.
- MAIRE, G.; WILMS, P. (1987), "Transformations d'un système fluvial sous l'effet d'aménagements hydrauliques: les réajustements morphodynamiques successifs du cours moyen de la Fecht (Alsace-France), depuis deux siècles", VV.AA., *Crues et inondations. Actes du colloque de Strasbourg 16-18 octobre 1986*, Strasbourg, Comité National de Géographie-CEREG, Université Louis Pasteur, pp.295-324.
- MARNEZY, A.; MARTIN, N. (1983), "La tempête des 7-8 novembre 1982 dans le département de l'Isère", *Revue de Géographie Alpine*, T.LXXI, 1, pp.85-93.
- MIETTON, M. (1986), "Pluies et épisodes pluvieux de fréquence rare au Burkina-Faso: risques de crues et d'érosion", VV.AA., *Climat et risques naturels. IV Colloque de l'Association Française de Géographie Physique*, Paris, Association Française de Géographie Physique, pp.79-88.
- MILLOT, J-A. (1913), "Les crues du Niger", *Annales de Géographie*, 22, pp.68-93.
- MONTENOISE, G. (1983), *Etude Géodynamique du Haut Bassin Versant de l'Eure en amont de Chartes. Incidences géotechniques sur les crues et l'occupation du sol*, Paris, Université Paris VII (Doctorat 3e cycle).
- MORELLA PERALTA, L. (1980), *Les crues du rio Apure et le problème des inondations: Etude préliminaire à un aménagement*, Grenoble, Université Grenoble I, (Doctorat 3e cycle).
- MUSSOT, R. (1982), "Etude du transport de galets dans le lit d'une rivière torrentielle: exemple de la Lentilla (Pyrénées Orientales)", *Physio-Géo*, 4, pp.49-59.
- MUSSOT, R. (1993), "Crue d'octobre 1940 et lits fluviaux: observations et remarques complémentaires", BECAT, J.; SOUTADE, G., *L'aiguat del 40. Inundacions catastròfiques i polítiques de prevenció a la Mediterrànea nord-occidental*, Barcelona, Servei Geològic de Catalunya. Departament de Política Territorial i Obres Públiques, pp.103-114.

- MUSSOT, R.; ALLEE, PH. (1984), "Aménagement des cours d'eau et dynamique fluviale. L'exemple de six rivières françaises", *Physio-Géo*, 10, pp.83-115.
- NOVAILHAC-PIOCH, F.; MAILLET, E. (1910), "La crue extraordinaire de la Seine en janvier 1910", *Annales de Géographie*, 19, pp.113-119.
- PARDE, M. (1948), "Etudes américaines sur les crues", *La Houille Blanche*, 1 pp.93-101.
- PARDE, M. (1957), "Les études d'Hydrologie fluviale depuis un quart de siècle", CHABOT, G.; CLOZIER, R. (dirs.), "La Géographie française au milieu du XX^e siècle", *L'Information Géographique*, Paris, J.B. Baillièrre et fils.
- PECH, P. (1988), "Méthode statistique pour la cartographie des zones exposées à des risques (l'exemple de l'Ossola, Italie N)", *Revue de Géomorphologie Dynamique*, 2, pp.49-61.
- PILLEBOUE, J.; VERDIER, J. (1978), "Inondations en Gascogne (juillet 1977) et aménagement de l'espace", *Revue Géographique des Pyrénées et du Sud-Ouest*, T.XLIX, 3, pp.375-402.
- PONCET, J. (1972), "Les enseignements des inondations catastrophiques du printemps 1970 en Roumanie", *Annales de Géographie*, 445, pp.299-315.
- RAVIER, G. (1982), "Le projet de nouvelles zones submersibles de l'agglomération lyonnaise: un essai de cartographie à finalité réglementaire", *Revue de Géographie de Lyon*, 3, pp.241-266.
- ROBERT, B. (1977), *Essai de typologie de crue: recherche d'une forme moyenne d'hydrogramme de crue*, Paris, Université de Paris 1. Mémoire de maîtrise.
- ROBIN, M. (1992), "Télédétection des inondations: l'exemple du marais de Monts (Vendée. Ouest France)", *Norois*, 155, pp.317-335.
- ROUSSEL, I. (1990), "Les inondations en milieu urbain et la gestion du risque; l'exemple de l'agglomération nancéenne", *Bulletin de l'Association de Géographes Français*, 1, pp.13-24.
- SMOTKINE, H. (1970), *Les crues de l'Elbe en Bohême. Etude de géographie hydrologique*, Paris, Université de Paris-Vicennes (Thèse de 3^e cycle, Lettres).
- SOUTADE, G. (1993), "Les inondations catastrophiques d'octobre 1940 en Catalogne Nord: le pourquoi d'une commémoration", BECAT, J.;

SOUTADE, G., *L'aiguat del 40. Inundacions catastròfiques i polítiques de prevenció a la Mediterrànea nord-occidental*, Barcelona, Servei Geològic de Catalunya. Departament de Política Territorial i Obres Públiques de la Generalitat de Catalunya, pp.55-66.

TRAUTMANN, J. (1987), "Cartographie écodynamique par télédétection, avec détermination des zones inondables dans la plaine côtière du Rio Grande do Sul (Brésil)", VV.AA., *Crues et inondations. Actes du colloque de Strasbourg 16-18 octobre 1986*, Strasbourg, Comité National de Géographie-CEREG, Université Louis Pasteur, pp.223-236.

TRICART, J. (1957), "Les modalités de la morphogénèse dans le lit du Guil au cours de la crue de la mi-Juin 1957", *Publication n° 53 de l'A.I.H.S.*, Commission d'érosion continentale, pp.65-73.

TRICART, J. (1958a), "Etude de la crue de la mi-juin 1957 dans les vallées du Guil, de l'Ubaye et de la Cerveyrette", *Revue de Géographie Alpine*, T.XLVI, 4, pp.565-627.

TRICART, J. (1958b), *Etude de la crue de la mi-juin 1957 dans les vallées du Guil, de l'Ubaye et de la Cerveyrette et des aspects géomorphologiques de leur reconstruction*, Grenoble, Impr. Allier.

TRICART, J. (1961), "L'évolution du lit du Guil au cours de la crue de juin 1957", *Bulletin de la Section de Géographie. Comité des Travaux Historiques et Scientifiques*, T.72, pp.169-403.

TRICART, J. (1992), "Les dangers et risques naturels et technologiques", *Annales de Géographie*, 565, pp.257-288.

VAYSSE, A. (1977), "Une carte des risques dans le Tarn-et-Garonne", *Revue Géographique des Pyrénées et du Sud-Ouest*, T.XLVIII, 4, pp.437-446.

VIGNEAU, J-P. (1971), "Précipitations d'automne et perturbations méditerranéennes dans les Pyrénées orientales", *Revue Géographique des Pyrénées et du Sud-Ouest*, T.XLII, 3, pp.265-292.

VIGNEAU, J-P. (1987), "1986 dans les Pyrénées orientales: deux perturbations méditerranéennes aux effets remarquables", *Revue Géographique des Pyrénées et du Sud-Ouest*, T.LVIII, 1, pp.23-54.

VIGNEAU, J.-J. (1993), "Un épisode pluvieux méditerranéen parmi d'autres?. Enquête sur les précipitations d'octobre 1940 dans les Pyrénées-Orientales", BECAT, J.; SOUTADE, G., *L'aiguat del 40. Inundacions catastròfiques i polítiques de prevenció a la Mediterrànea nord-occidental*, Barcelona, Servei Geològic de Catalunya. Departament de Política Territorial i Obres Públiques de la Generalitat de Catalunya, pp.77-86.

- VIVIAN, H. (1971), "Etudes des inondations possibles de la ville de Grenoble sur modèle réduit", *Bulletin de l'Association des Géographes Français*, 389/390, pp.297-301.
- VIVIAN, H. (1977), *Averses extensives et crues concomitantes dans l'arc alpin: études hydro-météorologiques*, Lille, Atelier de reproduction des thèses de l'Université de Lille.
- VIVIAN, H. (1979), "La prévision des débits en bassins montagneux", *Bulletin de l'Association des Géographes Français*, 459, pp.81-91.
- VIVIAN, H. (1981), "L'épisode pluvieux exceptionnel du mois d'octobre 1979 dans les Alpes du Sud", *Eaux et climats. Mélanges géographiques offerts en hommage à Charles-Pierre Péguy*, Grenoble, Université Scientifique et médicale, pp.573-583.
- VIVIAN, H.; BARRET, J.; NICOLLE, R. (1987), "L'aménagement de l'Isère. Etat de la protection de l'agglomération grenobloise contre les crues (1968-1987)", *Revue de Géographie Alpine*, T.LXXV, pp.233-248.
- VV.AA. (1968), *Mélanges Maurice Pardé*, Paris, Orphys.
- XATARD, E. (1991), *Perception du risque de crues catastrophiques par les habitants du haut Vallespir, Pyrénées-Orientales*, Maîtrise de Géographie, Toulouse-le-Mirail.
- XATARD, E. (1992/93), "La mémoire des aiguats dans le haut Vallespir", *Revue Géographique des Pyrénées et du Sud-Ouest*, tom.63, fasc.1, pp.53-63.

3. GEOGRAFIA ESPANYOLA

- ALBENTOSA SANCHEZ, L. (1983), "Precipitaciones excepcionales e inundaciones durante los días 6 al 8 de noviembre de 1982 en Cataluña", *Estudios Geográficos*, 170/171, pp.229-273.
- ALBENTOSA SANCHEZ, L. (1989), "Las precipitaciones extraordinarias en Cataluña", GIL OLCINA, A.; MORALES GIL, A. (Edit.), *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*, Alacant, Instituto Universitario de Geografía de la Universidad de Alicante, pp.51-65.
- BECAT, J. (1991), "L'anàlisi ecològica. Els recursos naturals: Us i malgastament", *Primer Congrés Català de Geografia. II Ponències*,

Barcelona, 1991, pp.99-114.

- BORJA BARRERA, F.; DIAZ DEL OLMO, F. (1989), "La llanura aluvial del Guadalquivir en el tránsito de los siglos XIX y XX", GIL OLCINA, A.; MORALES GIL, A. (Edit.), *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*, Alacant, Instituto Universitario de Geografía, pp.299-308.
- BOTELLA GOMEZ, A.; SALOM CARRASCO, J. (1983), "Las inundaciones del Xúquer en 1982. Repercusiones en el sector industrial", *Cuadernos de Geografía*, 32/33, pp.187-212.
- BRU RONDA, C.; CUENCA PAYA, A.; GUALDA GOMEZ, C.E.(1989), "Características fisiográficas, parámetros morfométricos e hidrogramas unitarios de avenidas en las cuencas de los ríos alicantinos", GIL OLCINA, A.; MORALES GIL, A.(Edit.), *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*, Alacant, Instituto Universitario de Geografía, pp.211-241.
- BUTZER, K.L.; MIRALLES SEGURA, I.; MATEU BELLES, J.F. (1983), "Las crecidas medievales del río Júcar según el registro geo-arqueológico de Alcira", *Cuadernos de Geografía*, 32/33, pp.311-332.
- CALVO GARCIA-TORNEL, F. (1984), "La Geografía de los Riesgos", *GeoCrítica*, 54, pp.7-37.
- CALVO GARCIA-TORNEL, F. (1989), "Grandes avenidas e inundaciones históricas", GIL OLCINA, A.; MORALES GIL, A. (Edit.), *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*, Alacant, Instituto Universitario de Geografía, pp.333-345.
- CALVO CASES, A.; FUMANAL GARCIA, M.P. (1983), "Repercusiones geomorfológicas de las lluvias torrenciales de octubre de 1982 en la cuenca media del río Júcar", *Cuadernos de Geografía*, 32/33, pp.101-120.
- CAMARASA BELMONTE, A.M^a (1990), "Génesis de avenidas en pequeñas cuencas semiáridas: la Rambla de Poyo (Valencia)", *Cuadernos de Geografía*, 48, pp.81-90.
- CAMARASA BELMONTE, A.M. (1991), "La intensidad de las lluvias extremas mediterráneas a partir de la red S.A.I.H.", *XII Congreso Nacional de Geografía*, València, Facultat de Geografia i Història, pp.165-181.
- CANALES MARTINEZ, G.; MORENO CALLEJON, R.M. (1985a), "Los problemas que se plantean en el Bajo Segura en relación con su río: inundaciones y contaminación", *Actas del IX Coloquio de Geógrafos Españoles*, Murcia, Departamento de Geografía, 11pp.

- CANALES MARTINEZ, G.; MORENO CALLEJON, R.M. (1985b), "Las inundaciones en la Vega Baja del Segura, una amenaza constante: problemática y soluciones", *Estudios Geográficos*, 180, pp.345-371.
- CANO, G. (1975), "La cuenca del Caballero, afluente del Cabriel. Estudio geomorfológico y morfométrico", *Cuadernos de Geografía*, 17, pp.45-84.
- CAPEL, H. (1973), "Percepción del medio y comportamiento geográfico", *Revista de Geografía*, VII 1-2, pp.58-150.
- CAPEL MOLINA, J.J. (1974), "Génesis de las inundaciones de octubre de 1973 en el Sureste de la Península Ibérica", *Cuadernos Geográficos*, 4, pp.149-166.
- CAPEL MOLINA, J.J. (1977), "Los torrenciales aguaceros y crecidas fluviales de los días 25 y 26 de octubre de 1977 en el litoral levantino y Sur Mediterráneo de la Península Ibérica", *Paralelo 37°*, 1, pp.109-132.
- CAPEL MOLINA, J.J. (1983), "Situaciones sinópticas de lluvias intensas en la Meseta Castellana", *Anales de Geografía de la Universidad Complutense*, 3, pp.105-123.
- CAPEL MOLINA, J.J. (1989), "Convección profunda sobre el Mediterráneo español. Lluvias torrenciales durante los días 4 al 7 de septiembre de 1989 en Andalucía oriental, Murcia, Levante, Cataluña y Mallorca", *Paralelo 37°*, 13, pp.51-79.
- CAPEL MOLINA, J.J. (1990), "Ciclogénesis violenta en el Mediterráneo. La inundación de Málaga de noviembre de 1989", *Papeles de Geografía*, 16, pp.9-33.
- CARMONA GONZALEZ, P. (1991), "Interpretación paleohidrológica y geoarqueológica del substrato romano y musulmán de la ciudad de Valencia", *Cuadernos de Geografía*, 49, pp.1-14.
- CARMONA GONZALEZ, P.; FUMANAL GARCIA, M.P. (1984), "Notas sedimentológicas sobre el poblado de Benivaire", *Cuadernos de Geografía*, 35, pp.153-162.
- CASTILLO REQUENA, J.M. (1978), "Estudio sobre el comportamiento de la gota de aire frío y la distribución de sus consecuencias en la España peninsular", *Paralelo 37°*, 2, pp.57-80.
- CASTILLO REQUENA, J.M. (1983), "Estudio sobre las causas de las intensas precipitaciones ocurridas en Granada durante la jornada del 23 de marzo de 1983", *Cuadernos Geográficos*, 13, pp.57-91.

- CERVERA, C. (1986-87), "Hidrologia de vessants: síntesi del procés teòric en l'estudi de la dinàmica de l'escorriment superficial", *Notes de Geografia Física*, 15/61, pp.38-61.
- CLAVERO PARICIO, P.L. (1983), "Probabilidades de precipitaciones intensas en diversos observatorios de Cataluña", *Notes de Geografia Física*, 9, pp.33-38.
- CLAVERO PARICIO, P.L.; MARTIN VIDE, J.; RASO NADAL, J.M. (1980), "Las precipitaciones de octubre de 1979 en Barcelona", *Notes de Geografia Física*, 2, pp.11-24.
- CODINACHS PARES, D. (1993), *El risc d'inundació al Ripollès: perspectiva històrica i situació actual*, Bellaterra, Universitat Autònoma de Barcelona. Memòria de Recerca.
- CONESA GARCIA, C. (1985), "Inundaciones en Lorca (Murcia): Riesgo y expectación", *Papeles de Geografía*, 10, pp.33-47.
- CONESA GARCIA, C. (1987), "La protección del núcleo urbano de Cartagena ante el riesgo de inundación", *Estudios Geográficos*, 188, pp.480-489.
- COSTA MAS, J. (1989), "Obras de defensa en los cursos autóctonos en la provincia de Alicante", GIL OLCINA, A.; MORALES GIL, A. (Edit.), *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*, Alacant, Instituto Universitario de, pp.517-589.
- COSTA MAS, J.; MATARREDONA COLL, E. (1989), "Avenidas y problemas de taludes en la ciudad de Alcoi", GIL OLCINA, A.; MORALES GIL, A. (Edit.), *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*, Alacant, Instituto Universitario de Geografía, pp.195-206.
- DE LLARENA, J.G.; ONDARRA, P.R. (1954), "La inundación del 14 de octubre de 1953 en Guipúzcoa", *Estudios Geográficos*, 54, pp.59-87.
- DOMINGUEZ BRAVO, J. (1991), "Aplicación de los sistemas de información geográfica (S.I.G.) a la planificación y prevención de emergencias en riesgos naturales", *XII Congresos Nacional de Geografía*, València, Facultat de Geografia i Història, pp.147-150.
- DUPRE, M. (1983), "Los montes: su estado y política en la cuenca del Júcar. Papel hidrológico-forestal", *Cuadernos de Geografía*, 32/33, pp.265-290.
- ESPEJO, M.D. (1963), *Lorca y la inundación de 1802*, Murcia, Universidad de Murcia.
- FONT, I. (1983), "Algunas observaciones sobre las lluvias excepcionales en la

- vertiente mediterránea española", *Estudios Geográficos*, XLIV, pp.55-60.
- GARCIA RAMON, M^a.D. (1985), *Teoría y método en la Geografía Humana anglosajona*, Barcelona, Ariel.
- GARCIA RAMON, M^a.D. (1989), "Nuevos enfoques y temáticas en la Geografía Internacional de finales de siglo. Una introducción", *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles*, 9, pp.5-9.
- GARCIA RAMON, M^a.D.; BELIL, M.; CLOS, I. (1988), "La receptividad a influencias extranjeras en revistas españolas de geografía: un análisis bibliométrico", *Anales de Geografía de la Universidad Complutense*, 8, pp.11-24.
- GARCIA RUIZ, J.M.; PUIGDEFABREGAS TOMAS, J.; CREUS-NOVAU, J. (1980), "Influencia de las características físicas de las cuencas hidrográficas en la frecuencia e intensidad de crecidas", *Cuadernos de Investigación Geográfica*, VI, pp.19-36.
- GIL OLCINA, A. (1968), "El régimen del río Guadalentín", *Cuadernos de Geografía*, 5, pp.163-181.
- GIL OLCINA, A. (1972), "El régimen de los ríos alicantinos", *Estudios Geográficos*, 128, PP.425-457.
- GIL OLCINA, A. (1983), "Inundaciones de octubre de 1982 en el campo de Alicante", *Estudios Geográficos*, 170/171, pp.121-141.
- GIL OLCINA, A. (1991), "Marco físico y riesgos naturales de la ciudad de Alicante", *Investigaciones Geográficas*, 9, pp.7-18.
- GIL OLCINA, A.; MORALES GIL, A. (Edit.) (1989), *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*, Alacant, Instituto Universitario de Geografía, 586 pp.
- GIL, E. (1988), "El papel de las pequeñas vertientes en las inundaciones de la Huerta de Murcia. Las ramblas' del Garruchal y Los Romos tras las precipitaciones del 4 de noviembre de 1987", *Papeles de Geografía*, 14, pp.167-183.
- GOMEZ MENDOZA, J.; ORTEGA CANTERO, N. (1989), "Inundaciones históricas y la génesis de la acción hidrológico-forestal en España (1855-1933)", GIL OLCINA, A.; MORALES GIL, A. (Edit), *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*, Alacant, Instituto Universitario de Geografía, pp.347-364.
- GOZALVEZ PEREZ, V. (1989), "Notas sobre el hábitat rural en la Vega Baja

- del río Segura (Alicante)", GIL OLCINA, A.; MORALES GIL, A. (Edit.), *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*, Alacant, Instituto Universitario de Geografía, pp.285-298.
- GRIMALT, M. (1989a), *Aproximació a una geografia del risc a Mallorca. Les inundacions*, Mallorca, Departament de Ciències de la Terra, Universitat de les Illes Balears. Tesi Doctoral.
- GRIMALT, M. (1989b), "Repartiment de les precipitacions màximes a Mallorca", *Treballs de Geografia*, 41, pp.7-18.
- GRIMALT, M. (1991), "Tipologias de inundaciones en Mallorca", *XII Congreso Nacional de Geografía*, València, Facultat de Geografia i Història, pp.240-254.
- GRIMALT, M.; RODRIGUEZ-PEREA, A. (1989), "Cabals màxims al llevant i migjorn de Mallorca durant les revingudes del setembre de 1989", *Treballs de Geografia*, 42, pp.7-18.
- GÜELL MIRABET, A.; SORRIBAS RIBAS, E. (1993), "Les inundacions a la ciutat de Girona des del 1940. Actuacions realitzades", BECAT, J.; SOUTADE, G., *L'aiguat del 40. Inundacions catastròfiques i polítiques de prevenció a la Mediterrànea nord-occidental*, Barcelona, Servei Geològic de Catalunya. Departament de Política Territorial i Obres Públiques, pp.159-174.
- HERNANDEZ FRANCO, J.; GRIS MARTINEZ, J.; MULA GOMEZ, A.J. (1989), "Avenidas y obras hidráulicas en el Guadalentín (siglos XVII--XIX)", GIL OLCINA, A.; MORALES GIL, A. (Edit.), *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*, Alacant, Instituto Universitario de Geografía, pp.435-446.
- IGLESIES, J. (1971), *L'aiguat de Santa Tecla (23 de setembre de 1974)*, Barcelona, Rafael Dalmau (col.Episodis de la Historia).
- JARDI, M. (1984), "Comprobación de un modelo matemático para la transformación de caudales para una cuenca determinada", *Notes de Geografia Física*, 10, pp.33-37.
- JARDI, M. (1985), "Forma de una cuenca de frenaje. Análisis de las variables morfométricas que nos la definen", *Revista de Geografia*, XIX, pp.41-68.
- JARDI, M. (1986a), "Cálculo del caudal máximo en un torrente de montaña para períodos de retorno conocidos", *Estudios Geográficos*, 184, pp.301-311.
- JARDI, M. (1986b), "Càlcul dels períodes de retorn de les precipitacions màximes en 24 hores de dues estacions de muntanya: Montserrat i Sant

- Llorenç del Munt", *Notes de Geografia Física*, 12, pp.39-46.
- JARDI, M. (1987), "Estimation du débit maximum probable dans le torrent del Paller (Pyrénées catalanes)", *Revue Géographique des Pyrénées et du Sud-Ouest*, 58, 1, pp.55-62.
- JIMENEZ ARRIBAS, E. (1980), "Los modelos deterministas de transformación de las precipitaciones máximas en caudal. escorrentías específicas en el río Francolí", *Tarraco*, 1, pp.105-115.
- JUAREZ SANCHEZ-RUBIO, C.; VALDES PASTOR, M. (1983), "Repercusión agraria de las inundaciones de octubre de 1982", *Lluvias torrenciales e inundaciones en Alicante*, Alacant, Instituto Universitario de Geografía, pp.121-128.
- JUAREZ SANCHEZ-RUBIO, C.; PONCE HERRERO, G.; CANALES MARTINEZ, G. (1989), "Inundaciones en el Bajo Segura. Cronología de una lucha intermitente frente a una amenaza constante (1946-1987)", GIL OLCINA, A.; MORALES GIL, A. (Edit.), *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*, Alacant, Instituto Universitario de Geografía, pp.309-329.
- LA ROCA, N.; CARMONA GONZALEZ, P. (1983), "Fotointerpretación de la Ribera del Xúquer después de la inundación de octubre de 1982", *Cuadernos de Geografía*, 32/33, pp.121-134.
- LOPEZ BERMUDEZ, F. (1971), "Las precipitaciones en Murcia de 1862 a 1971", *Papeles del Departamento de Geografía*, 3, pp.171-188.
- LOPEZ BERMUDEZ, F.; GUTIERREZ ESCUDERO, J.D. (1982), "Estimation de la erosión y aterramientos de embalses en la Cuenca Hidrográfica del río Segura", *Cuadernos de Investigación Geográfica*, VIII, pp.3-18.
- LOPEZ BERMUDEZ, F.; ROMERO DIAZ, M.A. (1989), "Relación entre escorrentías superficiales y características físicas y ambientales (Alto Guadalquivir)", GIL OLCINA, A.; MORALES GIL, A. (Edit.), *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*, Alacant, Instituto Universitario de Geografía, pp.171-184.
- LOPEZ BERMUDEZ, F. i altres (1978-79), "Inundaciones catastróficas, precipitaciones torrenciales y erosión en la provincia de Murcia", *Papeles del Departamento de Geografía*, 8, pp.49-91.
- LOPEZ GOMEZ, A. (1971), "Embalses de los siglos XVI y XVII en Levante", *Estudios Geográficos*, XXXII, pp.617-656.
- LOPEZ GOMEZ, A. (Edit.) (1983), "Reunión de trabajo sobre las lluvias

- catastróficas mediterráneas", *Estudios Geográficos*, 170/171, 316 pp.
- MARTI BONO, C.; PUIGDEFABREGAS, J. (1983), "Consecuencias geomorfológicas de las lluvias de noviembre de 1982 en las cabeceras de algunos valles pirenaicos", *Estudios Geográficos*, 170/171, pp.275-289.
- MARTIN VIDE, J. (1985), *Pluges i inundacions a la Mediterrànea*, Barcelona, Ketres.
- MARTIN VIDE, J. (1989), "Caracteres cuantitativos de las precipitaciones torrenciales en el litoral mediterráneo español y sus causas sinópticas en la Costa Catalana", GIL OLCINA, A.; MORALES GIL, A. (Edit.), *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*, Alacant, Instituto Universitario de Geografía, pp.117-129.
- MASACHS ALAVEDRA, V. (1948), *El régimen de los ríos peninsulares*, Barcelona, CSIC.
- MATEU BELLES, J.F. (1980), "El llano de inundación del Xúquer (País Valenciano): Geometría y repercusiones morfológicas y paisajísticas", *Cuadernos de Geografía*, 27, pp.121-142.
- MATEU BELLES, J.F. (1983a), "La ciència y la tècnica davant les revingudes del Xúquer (1635-1905). Notes preliminars", *Cuadernos de Geografía*, 32/33, pp.243-264.
- MATEU BELLES, J.F. (1983b), "Aluvionamineto medieval y moderno en el llano de inundación del Júcar", *Cuadernos de Geografía*, 32/33, pp.291-310.
- MATEU BELLES, J.F. (1983c), "La inundación de la Ribera del Júcar (20-21 de octubre de 1982)", *Estudios Geográficos*, 170/171, pp.187-221.
- MATEU BELLES, J.F. (1989), "Ríos y ramblas mediterráneas", GIL OLCINA, A.; MORALES GIL, A. (Edit.), *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*, Alacant, Instituto Universitario de Geografía, pp.133-150.
- MATEU BELLES, J.F. (1990), "Avenidas y riesgo de inundación en los sistemas fluviales mediterráneos de la Península Ibérica", *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles*, 10, pp.45-86.
- MATEU BELLES, J.F. (1992), "La Geografía de los Riesgos en España (1970-1990)", BOSQUE, J. i altres, *La Geografía Española (1970-1990)*, Banco Bilbao-Vizcaya (vol. publ. 27 International Congress of Washington).

- MILIAN ARTOLA, T. (1988), "La precipitación máxima en la cuenca del río Noguera Pallaresa", *Notes de Geografía Física*, 17, pp.7-13.
- MIRANDA MONTERO, M^a J. (1983), "Consecuencias en el sector agrícola de las inundaciones sufridas por la cuenca del Xúquer en octubre y noviembre de 1982", *Cuadernos de Geografía*, 32/33, pp.167-186.
- MORALES GIL, A. (1968-69), "El riego con aguas de avenida en las laderas subáridas", *Papeles del Departamento de Geografía*, 1, pp.167-183.
- MORALES GIL, A.; BOX AMOROS, M. (1986), "El aprovechamiento del agua y los suelos en un dominio semiárido: la cuenca del Barranco Blanco. Agost (Alicante)", *Investigaciones Geográficas*, 4, pp.7-24.
- MORALES GIL, A.; BOX AMOROS, M.; MARCO MOLINA, J.A. (1989), "El aprovechamiento de las aguas de avenida: Derecho consuetudinario y disposiciones legales", GIL OLCINA, A.; MORALES GIL, A. (Edit.), *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*, Alacant, Instituto Universitario de Geografía, pp.553-564.
- MORALES GIL, A.; BRU RONDA, C.; BOX AMOROS, M. (1983), "Las crecidas en los barrancos de Las Ovejas y del Agua Amarga. Alicante, octubre de 1982", *Estudios Geográficos*, 170/171, pp.143-170.
- NAVARRO HERVAS, F. (1986), "Flujos hídricos potenciales en una cuenca fluvial semiárida (río Guadalentín)", *Papeles de Geografía Física*, 11, pp.35-43.
- OLLERO, A. (1989), "Dinámica del cauce y de la llanura de inundación del río Ebro en el término de Alfaro", *Cuadernos de Investigación Geográfica*, XV, pp.47-54.
- PEINADO SERNA, A.; ALMARZA MATA, C. (1982), "Las lluvias copiosas de los días 19 y 20 de octubre de 1982 como extremo puntual en la vertiente levantina española", *Estudios Geográficos*, 170/171, pp.75-85.
- PEJENAUTE, J.M^a (1991), "Estudio de las precipitaciones torrenciales de agosto de 1983 en Navarra", *Lurralde*, 14, pp.117-142.
- PEREZ PEREZ, E. (1989), "Leyes y otras normas en torno a crecidas fluviales", GIL OLCINA, A.; MORALES GIL, A.(Edit.), *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*, Alacant, pp.437-552.
- PEREZ PUCHAL, P. (1967), "Los embalses y el régimen de los ríos alicantinos", *Estudios Geográficos*, 107, pp.149-196.
- PUCHADES, J.M. (1948), *El río Besós. Estudio monográfico de Hidrología*

superficial, Barcelona, Publ.Instituto Geológico Provincial.

- QUEREDA SALA, J. (1989), "Las interacciones atmósfera-océano en la climatología del Mediterráneo occidental", GIL OLCINA, A.; MORALES GIL, A. (Edit.), *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*, Alacant, Instituto Universitario de Geografía, pp.67-88.
- QUEREDA SALA, J.; OBIOL MENERO, E. (1991), "Las lluvias torrenciales de septiembre de 1989 en el mediterráneo español", *Cuadernos de Geografía*, 49, pp.27-34.
- RAMOS HIDALGO, A. (1983), "Los mecanismos y procesos de inundación en la ciudad de Alicante", *Lluvias torrenciales e inundaciones en Alicante*, Alacant, Instituto Universitario de Geografía, pp.73-98.
- RIBAS PALOM, A. (1992), *L'aportació de la Geografia Francesa i Espanyola a l'estudi del risc d'inundació*, Bellaterra, Universitat Autònoma de Barcelona. Memòria de Recerca.
- RIBAS PALOM, A. (1993) "El lloc dels riscos naturals als Annales de Géographie", *Documents d'Anàlisi Geogràfica*, 22, pp.31-45.
- RIBAS PALOM, A. (en curs de publicació) "La Géographie française et le risque d'inondation: de la géographie physique à la géographie humaine", *Cahiers du Géographie du Québec*.
- RIBAS PALOM, A.; SAURI PUJOL, D. (1993), "L'aiguat d'octubre de 1940 a les conques dels rius Ter, Fluvià i Muga", BECAT, J.; SOUTADE, G., *L'aiguat del 40. Inundacions catastròfiques i polítiques de prevenció a la Mediterrànea nord-occidental*, Barcelona, Servei Geològic de Catalunya. Departament de Política Territorial i Obres Públiques de la Generalitat de Catalunya, pp.147-158.
- ROSSELLO VERGER, V.M. (1983a), "La formació de la riada del Júcar (20/21 octubre 1982) aguas arriba de Tous", *Estudios Geográficos*, 170/171, pp.171-186.
- ROSSELLO VERGER, V.M. (1983b), "La revinguda del Xúquer i el desastre de la Ribera (20-21 d'octubre de 1982). Una perspectiva geogràfica", *Cuadernos de Geografía*, 32/33, pp.3-38.
- ROSSELLO VERGER, V.M. (1989), "Los llanos de inundación", GIL OLCINA, A.; MORALES GIL, A. (Edit.), *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*, Alacant, Instituto Universitario de Geografía, pp.243-283.
- ROSSELLO VERGER, V.M.; i altres (1983), "La riada del Júcar (octubre

- 1982)", *Cuadernos de Geografía*, 32/33, 331pp.
- SAURI PUJOL, D. (1988), "Cambio y continuidad en la geografía de los riesgos naturales: la aportación de la geografía radical", *Estudios Geográficos*, 191, pp.257-270.
- SAURI PUJOL, D.; RIBAS PALOM, A. (1992), "L'anàlisi del risc d'inundació des d'una perspectiva històrica. Proposta metodològica i possibles aplicacions", *Curs d'Estiu d'Estudis Pirinencs*, Caixa de Catalunya, pp.35-52
- SAURI PUJOL, D.; POU PLANAS, A.; RIBAS PALOM, A. (1992), "Conflicts in the routing of extreme floods: a case study of the Boadella reservoir in the La Muga Basin (Girona, Spain)", comunicació presentada a *International Symposium on Dams and Extreme Floods*, Granada, 16 de setembre de 1992.
- SAURI PUJOL, D.; RIBAS PALOM, A.; SORRIBAS RIBAS, E.; ROSET PAGES, D. (1993a), *Inundacions i societat al Baix Ter*, Girona.
- SAURI PUJOL, D.; RIBAS PALOM, A.; SORRIBAS RIBAS, E.; ROSET PAGES, D. (1993b), "Les changements dans l'occupation et gestion des aires inondables: l'exemple de la Basse Vallée du Ter (Gérone, Espagne)", *Etudes Vauclusiennes* (en curs de publicació).
- SEGURA BELTRAN, F. (1991), "Geomorfología fluvial y trazado de mapas de riesgo de inundación: el cono aluvial del Palancia", *Pre-actas del XII Congreso Nacional de Geografía*, València, Departament de Geografia, pp.331-348.
- SEGURA BELTRAN, F.; SANJAUME, E.; MEYER, M.J. (1985), "Repercusiones de un fenómeno extraordinario en la Rambla de Chiva", *Cuadernos de Geografía*, XI 1-2, pp.137-148.
- TEIXIDOR DE OTTO, M.J.; DOMINGO PEREZ, C. (1983), "El poblament i el riu Xúquer", *Cuadernos de Geografía*, 32/33, pp.137-156.
- TOMAS QUEVEDO, A. (1963), "Causas meteorológicas de las inundaciones de setiembre de 1962 en el Bajo Vallés, Llano del Llobregat y la Maresma", *Estudios Geográficos*, 91, pp.137-146.
- TUDELA, M^a L.; ROBLES, J.F. (1990), "Situación atmosférica en la Cuenca Hidrográfica del Segura. Noviembre 1987", *Papeles de Geografía*, 16, pp.71-84.
- VERA REBOLLO, J.F.; MARCO MOLINA, J.A. (1988), "Impacto de los usos del suelo y erosión en cuencas y vertientes del Sur del País Valenciano",

- VERA REBOLLO, J.F. (1989), "Protección de cauces en el planeamiento urbanístico y la ordenación del territorio: estado de la cuestión a través del caso alicantino", GIL OLCINA, A.; MORALES GIL, A. (Edit.), *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*, Alacant, Instituto Universitario de Geografía, pp.565-575.
- VILA VALENTI, J. (1991), "El pensament geogràfic a Catalunya", *Primer Congrés Català de Geografia. I Conferències*, Barcelona, 1991, pp.33-39.
- VILAGRASA, J. (1985), "La Geografia Històrica Anglosaxona", *Revista Catalana de Geografia*, vol.1, pp.31-46.

4. GIRONA. LA CIUTAT, ELS RIUS, LES INUNDACIONS.

- AJUNTAMENT DE GIRONA (1986), *Pla d'Aiguats*, Girona, Ajuntament de Girona (inèdit).
- AJUNTAMENT DE GIRONA (1992), *Pla de Ciutat. Fase I: Diagnosi*, Girona, Ajuntament de Girona, 6 vols (inèdit).
- AJUNTAMENT DE GIRONA (1992/93), *Pla Especial d'Inundacions*, Girona (inèdit).
- AJUNTAMENT DE GIRONA (1994), *Pla Bàsic d'Emergència de Girona*, Girona (inèdit).
- ALBAIGES OLIVART, J.M^a (s.d.), *Informe sobre la construcció de una presa en Fornells para la laminación de las avenidas del río Onyar*.
- ALBERCH, R. (1974/75), "L'exploració dels molins gironins durant la dominació napoleònica", *Annals de l'Institut d'Estudis Gironins*, XXII, pp.377-386.
- ALBERCH, R. (1976), "La població de Girona a la fi del segle XVIII", *Treballs d'Història. Estudis de demografia, economia i societat a les comarques gironines*, Girona, pp.89-108.
- ALBERCH, R. (1977), "Notes sobre la desarmotització napoleònica a les comarques gironines", *Revista de Girona*, 80, pp.223-235.

- ALBERCH, R. (1978), *Els orígens de la Girona Contemporània. La crisi de començaments de segle XIX*, Girona, Patronat "José M^a Quadrado" del C.S.I.C. (col. Monografies de l'Institut d'Estudis Gironins, 6).
- ALBERCH, R. (1981), "La demografia gironina del 1808 al 1814", *Estudi General núm.1*, vol.1, Girona, Col.legi Universitari de Girona, pp.173--178.
- ALBERCH, R. (1983), *Guia inventari de l'Arxiu històric de l'Ajuntament de Girona*, Girona, Ajuntament de Girona.
- ALBERCH, R.; ARAGO, N-J. (1984), *75 anys de Girona*, Girona, Caixa de Pensions.
- ALBERCH, R.; CASTELLS, N., (1983), "La població: de l'enderrocament de les muralles a les segregacions", *L'Avenç*, 60, pp.36-39.
- ALBERCH, R.; CASTELLS, R. (1985), *La població de Girona (segles XIV-XX)*, Girona, Institut d'Estudis Gironins.
- ALBERCH, R.; NADAL FARRERAS, J. (1982), *Bibliografia històrica de les comarques gironines I. Ciutat de Girona*, Girona, Institut d'Estudis Gironins (col. Monografies, 8).
- ALBERCH, R.; FREIXES, P.; MIRO, J. (1983), *Fires i mercats a Girona. Assaig històric dels mercats i fires a la ciutat*, Girona, Ajuntament de Girona.
- ALBERCH, R.; FREIXES, P.; MASSANAS, E.; MIRO, J. (1982), *Girona: rius, ponts i aiguats*, Girona, Ajuntament de Girona.
- ALBERCH, R.; ARMENGOL, D.; CLARA, J.; NADAL, J.; PORTELLA, J. (1978), *Girona al segle XIX*, Girona, Gòthia.
- ALBERCH, R.; FREIXES, P.; MASSANAS, E.; MIRO, J.; XIFRA, Ll. (1981), *L'enllumenat elèctric a Girona, 1883-1930*, Girona, Ajuntament de Girona.
- ALCALDES DE FORNELLS, RIUDELLOTS, CAMPLLONCH i QUART (1976), *Escrito de oposición a la construcción de una presa en Fornells de la Selva*, (inèdit).
- AMETLLER MARILL, M. (1844), *Reseña de los deplorables acontecimientos de Gerona en la noche del 18 de setiembre de 1843*, Girona, Imp. J. Grases.

- ARAGO, N.-J. (1973), "Gerona: tres veces inmortal, mil veces inundada", *CAU*, 18, pp.64-66.
- ARAGO, N.-J. (1975), "El Barrio Antiguo: una ordenación desordenada", *CAU*, 29, pp.114-119.
- ARAGO, N.-J. (1980), *La Devesa, paradís perdut*, Girona, Gòthia.
- ARAGO, N.-J. (1982), *Girona ara i sempre (Una crònica)*, Girona, Diputació de Girona.
- ARAGO, N.-J.; CASERO, J.M^a; GUILLAMET, J.; PUJADES, P. (1973), *Girona grisa i negra*, Barcelona, Edicions 62.
- ARNAU, J. (1993), "Coordinació política i tècnica en matèria de prevenció d'aiguats a Catalunya", BECAT, J.; SOUTADE, G., *L'aiguat del 40. Inundacions catastròfiques i polítiques de prevenció a la Mediterrànea nord-occidental*, Barcelona, Servei Geològic de Catalunya. Departament de Política Territorial i Obres Públiques de la Generalitat de Catalunya, pp.355-364.
- BARCELO, T.; BOVER, M.; RIBAS, A.; RUBAU, A. (1989), "Els barris de Sant Narcís i de Santa Eugènia davant les avingudes del Güell", *Revista de Girona*, 137, pp.37-41.
- BATALLE TREMOLEDA, D. (1984), *L'organització territorial de la ciutat de Girona: proposta de creació de districtes municipals*, Tesi de Llicenciatura, Universitat Autònoma de Barcelona, 2 vols.
- BELLOC DEL PLA (1978), *Síntesis històrica de Girona*, Girona, Imp. Bell-lloc del Pla.
- BELLOC DEL PLA (1980), *Aproximació a la història de Girona*, Girona, Imp. Bell-lloc del Pla.
- BERGA, L. (1992), "Avenidas fluviales con afecciones urbanas", DOLZ, J.; GOMEZ, M.; MARTIN, J.P. (Edits.), *Inundaciones y redes de drenaje urbano*, Barcelona, Escola d'Enginyers de Camins, Canals i Ports de la Universitat Politècnica de Catalunya.
- BERGA, L. (1993), "Les inundacions a Catalunya", BECAT, J.; SOUTADE, G., *L'aiguat del 40. Inundacions catastròfiques i polítiques de prevenció a la Mediterrànea nord-occidental*, Barcelona, Servei Geològic de Catalunya. Departament de Política Territorial i Obres Públiques de la Generalitat de Catalunya, pp.365-372.

- BETHEMONT, J. (1991), "L'eau et la ville dans les pays méditerranées: éléments pour une problématique", CENTRE D'ETUDES ET RECHERCHE URBAMA; CENTRE EUROPEEN DE COORDINATION DE RECHERCHES ET DE DOCUMENTATION EN SCIENCES SOCIALES, *L'eau et la ville dans les pays du Bassin Méditerranéen et de la Mer Noire*, Tours, C.N.R.S., pp.19-28.
- BOADAS, J. (1984), "Població, ramaderia, conreus, rendiments i accés a la terra al Pla de Girona, a principis del segle XVIII", *Quaderns de la Selva*, 1, pp.107-120.
- BOADAS, J. (1986), *Girona després de la Guerra de Successió. Riquesa urbana i estructura social al primer quart de segle XVIII*, Girona, Institut d'Estudis Gironins.
- BOADAS, J.; OLIVERAS, J.M.; SUNYER, X. (1987), *El Ter*, Girona, Diputació de Girona i Caixa d'Estalvis Provincial.
- BOSCH ARAGO, F.X. (1986), *Els ponts de ferro de Girona*, Girona, Col·legi Oficial d'Aparelladors i Arquitectes Tècnics.
- BOSCH REIG, I. (1972), *Informe técnico sobre el proyecto de presa de la Creueta*, Girona (inèdit).
- BOSCH REIG, I. (1975), "Red viaria y transporte urbano", *CAU*, 29, pp.72-73.
- BOTET I SISO, J. (1980), "Provincia de Gerona", CARRERAS CANDI, *Geografía General de Catalunya*, Barcelona, Albert Martín.
- BRU, J. (1980a), "Las precipitaciones anuales en la cuenca del río Ter", *Notes de Geografía Física*, 3, pp.9-21.
- BRU, J. (1980b), *Estudio termopluviométrico y balance hídrico de la cuenca del Ter*, Universitat de Barcelona. Tesi de Llicenciatura (inèdita).
- BUSQUETS, J. (1982), "Població i societat a la Girona del segle XVII. El testimoni de Jeroni de Real", *Estudi General*, 2, pp.85-106.
- CALZADA OLIVERAS, J. (1982), *Sant Pere de Galligans. La història i el monument*, Girona, Diputació de Girona.
- CAMARA OFICIAL DE COMERCIO E INDUSTRIA DE GERONA (1967), *La presa de Girona (escrito al gobierno)*, Girona (inèdit).
- CAMARA OFICIAL DE COMERCIO E INDUSTRIA DE GERONA (1970a), "La Cámara y las inundaciones", *Boletín Informativo*, 404, pp.1-4.

- CAMARA OFICIAL DE COMERCIO E INDUSTRIA DE GERONA (1970b), "Reunió de comerciants afectats per l'aiguat del 12 i 13 d'octubre de 1970 (col.loqui)", (gravació magnetofònica), Girona.
- CAMARA OFICIAL DE COMERCIO E INDUSTRIA DE GERONA (1972), *Comparecencia en la información pública del proyecto de construcción de una presa en la Crehueta*, Girona (inèdit).
- CAMARA OFICIAL DE COMERCIO E INDUSTRIA DE GERONA; PALAU BAQUERO, A. (1972a), *Informe sobre el proyecto de construcción de la presa de la Crehueta para laminación de avenidas del río Onyar* (inèdit).
- CAMARA OFICIAL DE COMERCIO E INDUSTRIA DE GERONA; PALAU BAQUERO, A. (1972b), *Informe complementario sobre el proyecto de la presa de la Crehueta* (inèdit).
- CAMBRA DE COMERÇ I INDUSTRIA DE GIRONA (1976a), *Actuación de la Cámara Oficial de Comercio e Industria de Gerona en relación con el problema de las inundaciones en la ciudad de Gerona y las diversas actuaciones propuestas*, Girona (inèdit).
- CAMBRA DE COMERÇ I INDUSTRIA DE GIRONA (1976b), *Estudio de alegaciones de la Cámara Oficial de Comercio e Industria de Gerona en la información pública del "Proyecto de construcción de una presa en la Creueta para laminación de avenidas en el río Onyar"* (inèdit).
- CAMBRA DE COMERÇ I INDUSTRIA DE GIRONA (1976c), *Informe sobre la construcción de una presa en Fornells, para la laminación de las avenidas del río Onyar y soluciones alternativas propuestas*, Girona (inèdit).
- CAMARA DE COMERÇ I INDUSTRIA DE GIRONA (1981), *Equipament comercial de la ciutat de Girona*, Girona, Imp. Curbet.
- CAMARA DE COMERÇ, INDUSTRIA I NAVEGACIO DE GIRONA (1985), "L'aigua, reivindicació permanent", *Butlletí Informatiu de la Cámara de Comerç, Indústria i Navegació de Girona*, 477, pp.23-26.
- CAMPO, M.J. (1973), "Inundaciones y conflicto social", *CAU*, 18, pp.86-90.
- CAMPS I ARBOIX, J. DE (1976), *El Ter*, Barcelona, Destino.
- CAPEL, H. i altres (1983), *Los ingenieros militares en España. Siglo XVIII. Repertorio bibliográfico*, Barcelona, Universitat de Barcelona.
- CAPEL, H.; SANCHEZ, J.-E.; MONCADA, O. (1988), *De Palas a Minerva. La*

formación científica y la estructura institucional de los ingenieros militares en el siglo XVIII, Barcelona, Serval-CSIC.

- CARBONELL, E.; PONS, E. (1987), *Girona abans de Girona: Prehistòria*, Girona, Diputació de Girona i Ajuntament de Girona (col. Quaderns d'Història de Girona).
- CASO, J.; SERRA, R. (1987), "L'alternativa urbanística a Girona", *Les ciutats petites i mitjanes a Catalunya. Evolució recent i problemàtica actual. IIa Setmana d'Estudis Urbans a Lleida*, Barcelona, Generalitat de Catalunya, Institut Cartogràfic de Catalunya, pp.361-372.
- CASTELLS, N. (1982), "L'estructura familiar de la població gironina el 1631", *Estudi General*, 2, pp.107-143.
- CENTRO DE ESTUDIOS INTERPROFESIONAL DEL DESARROLLO; ECONOMICO Y URBANISMO (1967), *Información socioeconómica y urbanística y esquema director de ordenación del municipio de Gerona y su zona de influencia. Memoria de los estudios a realizar*, Barcelona, CEDEC.
- CHIA, J. de (1861), *Inundaciones en Gerona*, Girona, Imp. y Lib. Paciano Torres.
- CLARA, J. (1977), "La indústria moderna a Girona del segle XIX: la foneria Planas", *Revista de Girona*, 80, pp.215-222.
- CLARA, J. (1981a), "La ciutat de Girona a mitjans segle XVIII", *Revista de Girona*, 94, pp.1-18.
- CLARA, J. (1981b), "Sobre la filatura de Santa Eugènia", *Revista de Girona*, 96, pp.173-179.
- CLARA, J. (1982a), "Contribució a l'estudi de la Girona obrera (1841-1876)", *Annals de l'Institut d'Estudis Gironins*, XXVI, pp.215-241.
- CLARA, J. (1982b), "'La Aurora', fàbrica de paper continu (1845-1932)", *Annals de l'Institut d'Estudis Gironins*, 3, pp.144-156.
- CLARA, J. (1982c), "La ciutat de Girona a mitjan segle XVII (a través de la talla del 1651)", *Estudi General*, 2, pp.59-73.
- CLARA, J. (1983), *Introducció a la Història de Girona*, Salt, Edicions del Pèl.
- CLARA, J. (1984), "Sobre la Girona constitucional (1820-1823)", *Annals de l'Institut d'Estudis Gironins*, XXVII, pp.357-393.

- CLARA, J. (1991), *Girona sota el franquisme (1939-1976)*, Girona, Ajuntament de Girona i Diputació de Girona (col. Quaderns d'Història de Girona).
- COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE CATALUNYA Y BALEARES (1970), *Estudio previo a uno general sobre la realidad urbanística de la ciudad de Gerona*, Girona, COACD.
- COMADIRA, N. (1989), *Girona: matèria i memòria*, Girona, Empúries i Ajuntament de Girona.
- COMISARIA DE AGUAS DEL PIRINEO ORIENTAL (1970), *Proyecto de ampliación del abastecimiento, distribución y saneamiento de Gerona* (inèdit).
- COMISARIA GENERAL DE LAS REGIONES INUNDADAS (1942), *Memoria de la labor desarrollada por la Comisaría General en reconstrucción de los daños ocasionados por las inundaciones en 1940 (Gerona)*, Barcelona, A. Rovira.
- COMISION NACIONAL DE PROTECCION CIVIL. COMISION TECNICA DE INUNDACIONES (1983), *Cuenca del Pirineo Oriental. Inundaciones Históricas y mapa de riesgos potenciales*, Barcelona, Comisaría de Aguas del Pirineo Oriental.
- COSTA FERNANDEZ, LI. (1987), *Història de la premsa a la Ciutat de Girona (1787-1939)*, Girona, Institut d'Estudis Gironins, Ajuntament de Girona i Diputació de Girona.
- COSTA PARETAS, M^a M. (1974/75), "Els antics ponts de Girona", *Annals de l'Institut d'Estudis Gironins*, XXII, pp.131-148.
- CRUAÑAS, J. (s.d.), *El pantà de Sau, el regadiu de les planes de Girona i del Baix Empordà*.
- DALMAU CASADEMONT, J.M^a (1932), "Les lliçons dels darrers aiguats", *El Autonomista*, 24 de setembre de 1932.
- DALMAU, J.; BOSCH, I. (1975), "Nuestro quebrado planeamiento", *CAU*, 29, pp.58-61.
- DE NADAL CAPARA, J.; CLANCHET PALLI, J. (1970), *Informe sobre la construcció de una presa en Fornells, para la laminación de las avenidas del río Onyar. Aspectos económicos*, Barcelona (inèdit)
- DEPARTAMENT DE POLITICA TERRITORIAL I OBRES PUBLICUES DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA (1983), *Pla d'Obres i Correccions a fer a la xarxa hidrològica de Catalunya*, Barcelona, Departament

de Política Territorial i Obres Públiques de la Generalitat de Catalunya.

- DIAZ, E. (1989), "Evolució històrica de la previsió d'avingudes. Dominar l'aigua", *Espais*, 19, pp.25-28.
- DIAZ, E. (1993), "La previsió d'avingudes a Catalunya", BECAT, J.; SOUTA-DE, G., *L'aiguat del 40. Inundacions catastròfiques i polítiques de prevenció a la Mediterrànea nord-occidental*, Barcelona, Servei Geològic de Catalunya. Departament de Política Territorial i Obres Públiques de la Generalitat de Catalunya, pp.373-382.
- ESTEBAN, J. (1983), "L'ordenació del creixement de la ciutat", *L'Avenç*, 60, pp.40-43.
- ESTEBAN, J.; FONT, A.; MONTERO, J. (1975), "Girona: un físico difícil", *CAU*, 29, pp.40-45.
- FABRE, J. (1986), *Girona, entre quatre rius*, Girona, Ajuntament de Girona.
- FARRERAS, F.; AGUILLO, J.M^a (1990), "La problemática de las inundaciones en Girona. Estudio de soluciones", *III Jornadas españolas de presas*, Barcelona, Comité Nacional Español de Grandes Presas, pp.727-741.
- FELIX (1927), "Las inundaciones del Onyar", *Diario de Gerona*, 14 d'agost de 1987.
- FERRER, F. (1972), *L'estructura comercial de les comarques gironines*, Girona, Cambra Oficial de Comerç i Indústria de Girona.
- FERRER, F. (1975), "El comercio en Girona", *CAU*, 29, pp.110-113.
- FERRER, F. (1977), "L'estructura industrial de les comarques gironines abans de la crisi econòmica", *Revista de Girona*, 81, pp.359-369.
- FERRER, F. (1989), *L'economia del set-cents a les comarques gironines*, Girona, Cambra de Comerç, Indústria i Navegació.
- FOLCH, R. (dir.) (1985), "L'acció catastròfica de les avingudes", *Història Natural dels Països Catalans*, vol. 3, Barcelona, Fundació Enciclopèdia Catalana, pp.253-267.
- FRAGUELL, R.M^a (1988), *La ciutat-jardí i l'Obra Sindical del Hogar a l'època franquista: el Grup de Sant Narcís de Girona*, Girona, Cercle d'Estudis Històrics i Socials (col. Quaderns del Cercle, 4).

- FREIXAS, P. (1979/80), "Girona medieval: muralles i ponts", *Annals de l'Institut d'Estudis Gironins*, XXV-I, pp.395-406.
- FUSES, J.; VIADER, J.M. (1989), "Rehabilitació i renovació als centres històrics. El Pla Especial de Girona", *Història Urbana i Intervenció en el centre històric. IIIa Setmana d'Estudis Urbans a Lleida 6-10 octubre de 1986*, Barcelona, Departament de Política Territorial i Obres Públiques de la Generalitat de Catalunya i Institut Cartogràfic de Catalunya, pp.329-247.
- GALLEGO, A.; MENENDEZ, A.; DIAZ, J.M. (1986), *El derecho de aguas en España*, Madrid, Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, 2 vols.
- GIBERT, J. (1946), *Petita història de la ciutat de Girona i de les seves tradicions i folklore*, Barcelona, Gibert.
- GIRALT, E. (1973), "Lo que cuesta una inundación", *CAU*, 18, pp.70-76.
- GIRBAL, E.C. (1866), *Guía-Cicerone de la inmortal Gerona*, Girona.
- GOBIERNO CIVIL DE GERONA (1964), *Gerona. Inundaciones. Memoria*, Girona, Gobierno Civil de Gerona.
- GOBIERNO CIVIL DE GERONA (1970), *Informe que se eleva al gobierno al amparo del decreto 2096/69 de 13 de noviembre en relación con las inundaciones registradas los días 11 y 12*, Girona, Gobierno Civil de Gerona.
- GOBIERNO CIVIL DE GERONA (1971), *Informe sobre las inundaciones en la provincia*, Girona, Gobierno Civil de Gerona.
- GOUBERT, P. (1980), *El Antiguo Régimen*, Madrid, Siglo XXI, 2 vols.
- GRASES, J. (Edit.) (1843), *Breve reseña de las ocurrencias políticas, estragos e inundaciones del río Galligans y del sitio de Gerona en setiembre, octubre y noviembre de 1843*, Giròna, J. Grases.
- GÜELL MIRABET, A.; SORRIBAS RIBAS, E. (1991), "El risc d'inundacions a Catalunya. El cas de la ciutat de Girona", *Revista Catalana de Geografia*, vol.VI, 16, pp.1-21.
- GUILLAMET, J. (1977), *La premsa a les comarques gironines*, Barcelona, Selecta.
- GUILLERE, C. (1979/80), "Aspects de la société géronaise à la fin du XIVème siècle", *Annals de l'Institut d'Estudis Gironins*, XXV-I, pp.333-355.

- GUILLERE, C. (1984), *Diner, poder i societat a la Girona del segle XIV*, Girona, Ajuntament de Girona.
- GUILLERME, A. (1983), *Les temps de l'eau. La cité, l'eau et les techniques*, Champ Vallon, Seyssel.
- HUGUET, J.M^a; SALVADOR, P. (1972), *Infraestructura de previsión de riesgos catastróficos*, Barcelona, Consejo Económico Social de Cataluña.
- JUBERT, M.R.; MARTINEZ, M.; DE PUIG, Ll. M^a. (1975), "Localización de la actividades económica", *CAU*, 29, pp.102-109.
- LABASSE, J. (1989), "Réflexions d'un géographe sur le couple ville-fleuve", MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE. COMITE DES TRAVAUX HISTORIQUES ET SCIENTIFIQUES, *La ville et le fleuve*, Paris, Editions du C.T.H.S., pp.9-22.
- LLANSAT, M^aC. (1987), *Episodios de lluvias copiosas en Cataluña: génesis, evolución y factores coadyuvantes*, Barcelona, Universitat de Barcelona. Tesi Doctoral.
- LLANSO DE VINYALS, J.M^a (1971), *Estudios y proyectos para preservar de inundaciones la ciudad de Gerona*, Girona, Cámara Oficial de Comercio e Industria de Gerona.
- LLEONART, P. (dir.) (1988), *El potencial econòmic del sistema de ciutats de Catalunya. Girona. Unes excel.lents perspectives sòcio-econòmiques*, Barcelona, Direcció General de Política Territorial de la Generalitat de Catalunya i Banca Catalana.
- LOPEZ BUSTOS, A. (1980), "Antecedentes para una història de las avenidas en los ríos del Pirineo Oriental", *Revista de Obras Públicas*, 3180, pp.369-383.
- MADOZ, P. (1847), *Diccionario geográfico-estadístico-histórico de España y sus posesiones de Ultramar*, Madrid, 2 vols.
- MADRENYS, P. (1978), "Girona: el paraíso de los especuladores", *CAU*, 52, pp.42-49.
- MALUQUER DE MOTES, J. (1990), "Las técnicas hidráulicas y la gestión del agua en la especialización industrial de Cataluña. Su evolución a largo plazo", PEREZ PICAZO, M^a T.; LEMEUNIER, G. (Edit.), *Agua y modo de producción*, Barcelona, Crítica, 311-348.

- MARQUES CASANOVA, J. (1979), *Girona Vella/1*, Girona, Ajuntament de Girona.
- MARQUES CASANOVAS, J. (1981), *Indrets de Girona*, Girona, Ajuntament de Girona.
- MARQUES CASANOVA, J. (1982), *Girona Vella/2*, Girona, Ajuntament de Girona.
- MARTIN MADRID, M. (1975), "El Plan de Ordenación urbana de Girona", *CAU*, 29, pp.66-71.
- MARTIN VIDE, J. (1985), *Pluges i inundacions a la Mediterrànea*, Barcelona, Ketres.
- MAS, J.; TRILLA, J.; PALLI, LI. (1985), "Imposicions estructurals en el drenatge de la conca del riu Onyar (Girona)", *Scientia gerundensis*, 11, pp.103-118.
- MAS, J.; TRILLA, J.; PALLI, LI. (1986), "Aportació al coneixement de la dinàmica fluvial en la conca del riu Onyar", *Scientia gerundensis*, 12, pp.173-181.
- MATAMOROS, A. (1841), *Memoria sobre los medios más fáciles y menos costosos para alejar de Gerona los males que causan las avenidas de los ríos Ter y Oñar*, Girona, Imp. Oliva.
- MAURI, A.; GRAHIT, E. (1900), *Fotografías de la ciudad de Gerona y sus alrededores*, St. Feliu de Guíxols, Amadeo Mauri.
- MIRAMBELL, E. (1990), *Girona entre la història i l'actualitat*, Girona, Ajuntament de Girona (col. Història de Girona, 7).
- MOLI FRIGOLA, M. (1975), "Historia urbana de la desamortización de Girona: la plaza de la Independencia", *CAU*, 29, pp.120-125.
- MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO (1970), *Mejora y acondicionamiento del río Onyar a su paso por Gerona: Tramo desde el Cementerio a la Plaza Cataluña* (inèdit).
- MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO (1971a), *Mejora y acondicionamiento del cauce del río Onyar a su paso por Gerona: Tramos desde el puente del Alférez Huarte hasta el Puente del ferrocarril de Barcelona a la frontera francesa, y desde éste a la desembocadura en el río Ter* (inèdit).

- MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO (1971b), *Sustitución de dos puentes sobre el río Onyar en la ciudad de Gerona* (inèdit).
- MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO (1971c), *Mejora y acondicionamiento de los cauces de los ríos Güell, Marroc y Massanas* (inèdit).
- MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO (1971d), *Proyecto de construcción de la presa de la Creueta para la laminación de avenidas del río Onyar* (inèdit).
- MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO (1983), *Estudio preliminar de esquemas alternativos para laminación de avenidas del río Onyar (Girona)* (inèdit).
- MÜCHER, H.; SEVINK, J.; BERGKAMP, G.; JONGEJANS, J. (1991), "A Pedological and Micromorphological Study on mediterranean Loessial Deposits near Gerona, NE-Spain", *Quaternary International*, 5, pp.9-22.
- MUÑOZ, J.M. (1988), "Reformas hidráulicas en el río Ter (1715-1746). Interés estatal por la conservación de las fortificaciones de Gerona", comunicació presentada al, *VII Congreso del Comité Español de Historia del Arte (Múrcia, 11-14 d'octubre de 1988)*, (inèdita).
- NADAL FARRERAS, J. (1971), *La introducción del catastro en Gerona*, Barcelona, Universitat de Barcelona.
- NADAL FARRERAS, J. (1975), "Girona: pasado y presente", *CAU*, 29, pp.34-39.
- NADAL FARRERAS, J. (1976), "La situació de la manufactura a Girona de 1790 a 1840", *Treballs d'Història. Estudis de demografia, economia i societat a les comarques gironines*, Girona, pp.109-124.
- NADAL FARRERAS, J. (1982), "'La Gerundense' (1842-1973): una fàbrica de paper", *Annals de l'Institut d'Estudis Gironins*, 3, pp.113-131.
- NOLLA, J.M^a (1987), *Girona romana: de la fundació a la fi del món antic*, Girona, Ajuntament de Girona i Diputació de Girona (col. Quaderns d'Història de Girona).
- NOVOA, M. (1981), *Precipitaciones extremas en la cuenca del Pirineo Oriental. Causas, efectos y previsión*, Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, Dirección General de Obras Hidráulicas, Comisaría de Aguas del Pirineo Oriental, Servicio.

- NOVOA, M. (1982), *Estudio de máximas avenidas en el río Onyar en Gerona*, Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, Dirección General de Obras Hidráulicas, Comisaría de Aguas del Pirineo Oriental.
- NOVOA, M. (1984a), "Las Avenidas en Catalunya", *Avenidas: Cálculo, laminación y previsión*, Barcelona, Escola Técnica Superior d'Enginyers de Camins, Canals i Ports.
- NOVOA, M. (1984b), "Precipitaciones y avenidas extraordinarias en Catalunya", *Ponencias y comunicaciones de las Jornadas de Trabajo sobre Inestabilidad de Laderas en el Pirineo*, Barcelona, pp.I.1.1.-I..
- OFICINA TECNICA DE AGUAS (1976), *Estudio hidrológico de la subcuenca vertiente de las Guilleries para la protección de avenidas del río Onyar*, Girona (inèdit).
- OLIVER, F. (1867), "Memoria ó sea una disertacion en que se dan pruebas y examinan las causas que motivan las inundaciones de Gerona", *El Eco de Gerona*, 13, 14, 15, 16,, 17 i 20 de març de, 1867.
- ONSURBE, J. (1944?), *Guía comercial de Gerona 1945*, Girona, Imp. Rápida.
- ORDIS, J. (1945), "El Ter y el Pantano de San Román de Sau", *Boletín de la Cámara Oficial de Comercio e industria*, 300, pp.1-5.
- PALLI, LI. (1976), "Morfolitología de las terrazas del Ter en Girona", *Anales de la Sección de Ciencias del Colegio Universitario de Girona*, 1.
- PANTECNIA-HERRING (1971), *Estudio de la problemática general de desagües de los cauces en la ciudad de Gerona*, Barcelona, Ministerio de Obras Públicas, Dirección General de Obras Hidráulicas, Comisaría de Aguas del Pirineo Oriental.
- PARES RIGAU, J. (1973), *Análisis urbanístico y arquitectónico. Gerona desde 1830 a 1900*, Barcelona, Tesi de Llicenciatura.
- PASCUAL CARBO, P. (1874), *Población y migración de las comarcas gerundenses*, Girona, Cámara Oficial de Comercio e Industria de Gerona.
- PINTO COMAS, A. (1989), *Documents per a una història de Santa Eugènia de Ter*, Girona, Parròquia de Santa Eugènia de Ter.
- PLA, J. (1981), *Girona. Un llibre de records*, Barcelona, Destino (col. El Dofi).
- PLA CARGOL, J. (1944), *Gerona Popular*, Girona, Imp. Dalmau carles Pla.
- PLA CARGOL, J. (1947a), *Gerona històrica*, Girona, Dalmau Carles Pla.

- PLA CARGOL, J. (1947b), "Proceso del desarrollo urbano de Gerona a través de los tiempos", *Anales del Instituto de Estudios Gerundenses*, 2, pp.209-228.
- PLA CARGOL, J. (1948), "Las inundaciones en Gerona", *Gerona Popular*, Girona, Dalmau Carles Pla, pp.301-312.
- PLA CARGOL, J. (1956), *Gerona en el primer tercio del siglo XX*, Girona, Dalmau Carles Pla.
- PLA DALMAU, J.M^a (1984), *Girona en el transcurs del temps*, Girona, Dalmau Carles Pla.
- PORTELLA, J.; ALBERCH, R. (1976), "El desenvolupament demogràfic i les fluctuacions dels preus del blat a Girona. 1856-1900", *Revista de Girona*, 75, pp.39-49.
- PUIG OLIVER, LI. M^a DE (1976), *Girona francesa, 1812-1814*, Girona.
- PUIG OLIVER, LL.M^a DE (1977), "L'estructura social de Girona al llarg de la història", *Revista de Girona*, 81, pp.315-322.
- PUIG OLIVER, LI. M^a DE (1982), "Per una història de Girona. Problemes externs i de mètode per a realitzar una història de la ciutat", *Annals de l'Institut d'Estudis Gironins*, XXVI, 3, pp.329-368.
- RAHOLA, C. (1929), *La ciutat de Girona*, Barcelona, Barcino, 2 vols.
- RAYON, F.; QUER, J.L.; VAZQUEZ, R. (1990), "Estudio de laminación de avenidas en el río Onyar (Girona) mediante la utilización de un modelo matemático de simulación", *III Jornadas españolas de presas*, Barcelona, Comité Nacional Español de Grandes Presas, pp.160-173.
- REDONDO, E. (s.d.), *El grupo Sant Narcís*, (inèdit).
- RIBA, O. (1980), *Geografia Física dels Països Catalans*, Barcelona, Ketres.
- RIBAS MORA, M^a C. (1989), *La Girona que jo estimo*, Girona, M^a Carme Ribas i Mora.
- RIBAS PALOM, A.; SORRIBAS RIBAS, E. (1990), "Las inundaciones: propuesta de creación de un modelo de ficha de registro", *Actas del IV Coloquio de Geografía Cuantitativa*, Palma de Mallorca, Universitat de les Illes Balears i Asociación de Geógrafos Españoles, pp.391-401.

- ROCA, A. (1992), "El Güell", *Revista de Girona*, 153, pp.100-105.
- ROURA, G. (1988), *Girona carolíngia: comtes, vescomtes i bisbes (del 785 a l'any 1000)*, Girona, Diputació de Girona i Ajuntament de Girona (col. Quaderns d'Història de Girona).
- SALVADOR SUREDA, P.; HUGUET REVERTER, J.M^a (1973), *Infraestructura de previsión de riesgos catastróficos (Avance)*, Barcelona (inèdit).
- SANTALO, M. (1920), "Les inundacions del Ter", *El Autonomista*, 6360, 21/2/1920.
- SANTALO, M. (1922), "Els rius de Girona", *Ploma i Llapis*, 4.
- SANTALO, M. (1923), *Per l'estudi de Catalunya. Assaig monogràfic: El Gironès*, Girona, Tallers Gràfics L'Autonomista.
- SANTALO, M. (1931), *El Gironès i Banyoles*, Barcelona, Centre Excursionista de Catalunya.
- SAURI PUJOL, D.; RIBAS PALOM, A.; SORRIBAS RIBAS, E.; GÜELL MIRABET, A. (1991), "Actuacions hidràuliques, planejament urbanístic i plans d'emergència en la gestió del risc d'inundació. El cas de Girona", *I. Congrés Català de Geografia. IIIb Comunicacions*, Barcelona, Societat Catalana de Geografia, pp.711-720.
- SAURI PUJOL, D.; RIBAS PALOM, A. (1991), "Inundaciones y respuesta institucional. El ejemplo de Girona", *XII Congreso Nacional de Geografía*, València, Universidad de Valencia i Asociación de Geógrafos Españoles, pp.215-220.
- SAURINA NEGRE, J. (1931), *La calle de Ciudadanos*, Girona, Imp. Franquet.
- SIMON, A. (1984), "La Girona del Antiguo Régimen", *Annals de l'Institut d'Estudis Gironins*, XXVII, pp.189-228.
- SIMON, A. (1985), *La crisis del Antiguo Régimen en Girona*, Bellaterra, Universitat Autònoma de Barcelona. Tesi Doctoral.
- SIMON, A.; ALBERCH, R. (1982a), "L'evolució demogràfica de Girona en els segles XVI i XVII a través dels registres parroquials", *Estudi General*, 2, pp.11-19.
- SIMON, A.; ALBERCH, R. (1982b), "L'economia i la població gironina degons el fogatge de l'any 1558", *Estudi General*, 2, pp.33-43.

- SOBREQUES VIDAL, S. (1975), *Societat i estructura política de la Girona medieval*, Barcelona, Curial (Bibl. de Cultura Catalana, 12).
- SOLE SABARIS, L. (1958), "Les crescudes", *Geografia de Catalunya*, Barcelona, Aedos, pp.194-199.
- SOLER, J. (1990), "Un aiguat devastador", *Presència*, 974, pp.11-16.
- SORRIBAS RIBAS, E.; GÜELL MIRABET, A. (1991), "Las inundaciones históricas en la ciudad de Girona", *XII Congreso Nacional de Geografía*, València, Universidad de Valencia i Asociación de Geógrafos Españoles, pp.229-234.
- TERRADAS, M.; PICAMAL, R.M^a; SERRA, M. (1981), *El Gironès. Aproximació a l'estructura socio-econòmica*, Barcelona, Caixa d'Estalvis de Catalunya.
- URTEAGA, L. (1984), "Explotación y conservación de la Naturaleza en el pensamiento ilustrado", *Geo-crítica*, 50, 46 pp.
- VILARO, F.; MARTIN, M. (1971), *Estudio de avenidas de octubre de 1970 en los ríos de la cuenca del Pirineo Oriental*, Barcelona, Comisaría de Aguas del Pirineo Oriental.
- VILLALTA, J.F. (1973), "Presencia del mioceno continental bajo el cauce del río Oñar en Gerona", *Acta Geológica Hispánica*, Barcelona.
- VV.AA. (1970), "Després de la riuada. El darrer aiguat", *Presència*, 276, pp.7-13.
- VV.AA. (1975), "Muy Noble, Muy Leal, Fidelísima Immortal y Excelentísima o simplemente Gerona", *CAU*, 29.
- VV.AA. (1983), *Girona i els seus barris*, Girona, Ajuntament de Girona.
- XERCAVINS, A. (1976), *Estudio comparativo del clima de los altos valles del Ter y Freser*, Universitat de Barcelona. Tesi de llicenciatura.
- ZAMORA, F. de (1973, re-edició), *Diario de los viajes hechos en Cataluña*, Barcelona, Curial, Documents de Cultura.
- (1861), *Relación histórica de las inundaciones ocurridas en Gerona los días 8 y 11 de octubre de 1861, por D.P.C. y T.*, Girona, Imp. G. Cumaré y Fabrellas.

INDEX TOPONIMIC

Les indicacions dels números de les pàgines remetent per igual al text i als peus de pàgines.

- Angels, muntanya dels 89, 92, 222, 355
- Areny, l' 144, 155, 162, 163, 168-170, 266, 200

baluards:

- Bournonville 217, 218, 219, 222, 257
- Figuerola 92, 117, 194, 211, 217, 219, 223
- Sarraines 152
- Sant Francesc 194, 243, 254
- Santa Creu 114, 221, 222
- Santa Maria 217, 218

- Banyoles 320
- Barraqueta, casa de la 241

barris:

- Albergueries 144
- Albergues Provisionales 310, 325, 331
- Bell-lloc del Pla 91, 134
- Barca 223, 303, 325, 358
- Can Gibert del Pla 310
- Carne 294
- Domeny 160, 176, 210, 211, 223, 224, 266-268, 294, 315
- Figuerola 236, 249, 280, 289, 310, 318, 366, 377
- Fontajau 109, 310, 313, 325, 358, 366, 377
- Força Vella 92, 110, 156, 164, 167
- Manola, la 159, 193, 197
- Mas Ramada 358
- Mercadal 107, 108, 110, 111, 123, 143-145, 151, 153, 155, 156, 161, 165, 166, 186, 191, 192, 197, 199, 203-207, 221, 223, 234, 240, 244-246, 248, 249, 251, 258, 294, 298, 317-319
- Migdia 143, 320
- Montilivi 93, 136, 328, 346, 358
- Palau Petit 236
- Palau Sacosta 93, 235, 236, 249, 298, 377
- Pedreres, les 249, 306, 344
- Pedret 78, 84, 107, 108, 110-112, 114, 120, 121, 123, 126, 127, 129-132, 135, 143-146, 153, 155, 161, 164, 167, 177, 181, 185, 193, 196, 198-201, 203-206, 221, 223, 235, 244, 245, 251, 252, 255, 256, 266, 277, 278, 280, 289, 298, 303, 312, 314, 317, 318, 352, 358, 366, 377, 378
- Pont Major 109, 112, 117, 120, 132, 151, 153, 165-167, 180, 203, 206, 207, 226, 244, 245, 255, 258, 263, 279, 332, 352
- Río 209, 213, 214
- Rodona, la 236
- Rutlla 235

- Sant Daniel 243, 293, 312, 315, 316, 323, 324
- Sant Feliu 113, 143-145, 153, 155, 156, 161, 164-166, 169, 205, 211, 236, 241, 249, 307, 377
- Sant Narcís 4, 134, 135, 294, 298, 299, 303, 306, 310, 312, 313, 326, 328, 331, 366, 367, 377
- Sant Pere de Galligans 115, 117, 120, 123, 126, 133, 136, 143, 144, 153, 155, 156, 165, 166, 205, 235, 241-245, 247, 256, 258, 260, 266, 276, 283, 286, 289, 377
- Santa Eugènia de Ter 4, 93, 114, 117, 131, 134, 142, 159, 216, 219, 224, 249, 262, 264, 279, 280, 292-294, 298, 299, 302, 310, 313, 315, 316, 318, 320, 323, 324, 326, 328, 347, 367
- Vilarroja 91, 92, 235, 312, 325
- Vista Alegre 294

- Bisbal, la 320
- Bisbe, devesa del 170, 176
- Brunyola 91
- Camp de Mart 278, 279
- Canal de la Roureda 224, 348

carrers:

- Albereda 113, 115, 153, 165, 166, 192, 304
- Albergueries 164
- Alemanys, 180
- Alvarez de Castro 306
- Argenteria 112, 133, 144, 156, 162, 164, 166, 193, 228, 241
- Areny 243
- Ballesteries 82, 109, 115, 119, 127, 133, 152, 153, 155, 157, 162-164, 192-194, 200, 228, 241, 243, 245, 246, 287, 288
- Barca 115, 192, 228, 241, 243, 245, 246, 265, 287, 304, 306
- Bellaire 241
- Berenguer Carnicer 246
- Bern 246
- Bernardes 246
- Calderers 131, 192, 193, 228, 241, 245, 246, 287
- Carne 131, 146, 164, 185, 196, 236, 249, 289, 298, 304, 307, 346, 377
- Canaders 246
- Canalejas, passeig 246
- Ciutadans 82, 246, 307
- Cort Reial 245, 246
- Creu 114, 117, 217, 221, 222, 245, 249, 320
- Dr. Robert 236
- Emili Grahit 298, 320, 321
- Escribania 106
- Esparters 248
- Ferran Puig 246, 249, 277, 280, 303
- Ferreries Velles 166
- Figuerola 243-246
- Força 165, 180, 288

- Francesc Ciurana 107, 109, 152, 153, 186, 192-194, 243, 246, 252, 254, 304, 306
- General Mendoza, avinguda 304, 306
- Gran Via de Jaume I 93, 145, 236, 237, 245, 246, 249, 306,
- Hospital 306
- Joan Maragall 306
- Lorenzana 80, 346
- Llop 241, 284
- Mercaders 162, 166
- Montilivi, avinguda 346
- Neu 162
- Nord 245
- Nou 128, 235, 248
- Nou del Teatre 306
- Peixeteries 166, 206
- Pou Rodó 241
- Quatre Cantons 134, 192, 304
- Rambla de la Llibertat 245, 248, 287, 304, 313, 319
- Rambla Verdaguer 304
- Ramon Folch, avinguda 244, 245
- Real de Fontbona 246
- Rosa 241, 243
- Rutlla 146, 185, 196, 243, 249, 266, 304
- Sacsimort 241
- Sant Feliu, pujada 241, 246
- Sant Francesc, avinguda 243, 246, 304, 306
- Sant Joan Bosco, passeig 298
- Sant Josep 306
- Sant Narcís, avinguda 192
- Sant Pere, passeig 243, 242
- Santa Clara 235, 243, 245, 246, 248, 304, 306, 320
- Santa Llúcia 241
- Xavier Cugat 298, 321
- Via Augusta 143, 145, 155

carreteres:

- Barcelona, de 109, 243, 306
- Nacional II 13, 55, 257, 298, 303, 320, 321, 334, 352
- Santa Eugènia, de 194, 198, 249, 306

- Catedral 204, 205, 211, 228, 229, 345
- Cellera de Ter, la 263
- Cementiri municipal 101, 346
- Colomers 263
- Coll de la Barrufa 180
- Collsacabra 97

convents:

- Caputxins 242
- Carme 109, 152
- Carmelites 107, 110
- Sant Francesc d'Asís 107, 109, 152, 153, 186, 192, 193, 252
- Santa Clara 110, 153, 192, 243

- Correus 236, 245, 256
- Creu Bonica 117
- Creu de Palau 298
- Creueta, la 222, 347-350, 353
- Devesa 78, 104, 117, 122, 123, 127, 129-135, 170, 176, 194, 196, 197, 211, 226, 236, 243-246, 248, 249, 277-280, 300, 303, 304, 318, 323, 328, 356, 358, 359, 378

fàbriques:

- Aurora, la 234, 244, 252, 318
- Gerundense, la 234, 248, 251, 252, 276, 295, 318
- Plaja 245

- Font de l'Abat 223
- Font del Rei 243
- Fornells de la Selva 348-351, 354
- Gavarres 88, 91, 92, 97, 98, 143, 355
- Guillerries 88, 90, 91, 95, 342, 355

hortes:

- Figuerola 186, 196
- Mercadal 145, 159, 176, 206, 207
- Salt 194
- Santa Eugènia de Ter 280, 315

hospitals:

- Josep Trueta 352
- Sant Llätzer 110
- Santa Caterina 308, 323

- Llagostera 320
- Marina, serra de 97, 214
- Mercat d'Abastaments 78, 237, 253, 271, 311, 323, 341

molins:

- Jaume Monells, de 161
- Manola, la 161
- Mercadal, del 153, 159, 161, 199, 220
- Pedret, de 198, 199, 275

- Montilivi, muntanya de 93

palanques:

- Areny 118
- Carme 118, 128, 243
- Palanques Vermelles 126, 128

- Pals 90
- Pas d'en Benet 278
- Pasteral, el 90, 94, 279, 302, 342
- Pirineu 30, 33, 87, 143, 188
- Pirineu Axial 97, 98
- pla de Girona 88, 123, 126, 131, 142, 145, 155, 158, 159, 197, 198, 247, 249, 250, 297, 309, 366, 372

places:

- Braus 129-131
- Carril (vegeu també Poeta Marquina) 236, 237
- Castanyes 162, 252
- Catalunya 253, 254, 306, 307, 311, 321, 328, 341, 346, 353, 356, 366, 377
- Cols 108, 110-115, 117, 119-122, 144, 153, 156, 162, 164-166, 169, 192-194, 200, 206, 228, 241, 243, 248, 252, 266, 287, 288
- Cort Reial 106, 111, 130, 155, 156, 162, 245
- Independència 246
- Mercadal 246
- Molí 246
- Oli 110, 120, 133, 162, 200, 245, 252, 304
- Poeta Marquina (vegeu també Carril) 236, 237
- Sant Feliu 241
- Sant Francesc 252
- Sant Pere de Galligans 84, 111, 128, 135, 192, 236, 241-243, 245, 306, 355
- Vi, 110, 115, 120, 153, 162, 165, 166, 192, 243, 256, 307, 313, 341

- Planes d'Hostoles, les 249
- Platja d'Aro 344

ponts:

- Alferes Huarte 237, 307, 311, 321, 328, 346, 366, 377
- Barca 236, 243, 257
- Can Vidal 82, 132, 245, 278, 279
- Diable 307
- Major 110, 178, 193
- Mart (també de Can Vidal) 278, 279
- Pes de la Palla 236
- Sant Francesc 153, 243

portals:

- Alvarez 128, 243
- Areny 120, 123, 124, 153, 156, 192, 193, 194, 241, 243, 286
- Barca 111, 120, 122, 123, 124, 132, 153, 242, 243, 246

- Carme 156, 165, 192, 193, 243
- Figuerola 116, 153
- França 241
- Malaventura 107
- Nou 306
- Porta Rufina 180
- Sant Pere 159, 243
- Santa Maria 192
- Vila 153, 192, 193, 243, 286

- Pre-litoral, serralada 98

preses:

- Manola, la 161, 172, 193, 210, 252, 266-278
- Puig d'en Roca 93, 223, 275
- Quart 3, 6, 73, 182, 210, 241, 290, 350, 352-354, 367

recs:

- Figuerola (també Figueroles) 92, 159
- Monar 78, 92, 93, 118, 132, 137, 142, 145, 156, 159-161, 194, 197-199, 234, 237, 248-251, 278, 315, 318, 347

rieres:

- Bullidors 92, 93, 302, 312, 353, 354
- Bernal (també Montilivi) 92, 93, 136, 137, 302
- Marroc 91, 92, 276, 305, 306, 308, 342, 347
- Ripoll 90, 97, 282
- Riudellots de la Selva 355

rius:

- Brugent 90
- Freser 90, 98
- Galligans 77, 84, 88, 90-92, 95, 97, 99, 101, 108, 109, 113, 115-118, 120, 123, 126-129, 133, 135-137, 150-152, 156, 159, 161, 172, 173, 177, 191-194, 197, 208-210, 214, 216, 219, 220, 222, 235, 240-244, 248, 250, 260, 276, 278, 283, 284-286, 302, 303, 315, 339, 345, 352, 354, 355, 372, 378
- Ges 90
- Güell 4, 84, 88, 90-92, 95, 97, 99, 108-109, 113-114, 116-118, 123, 126-132, 134-137, 145, 150-152, 159, 179, 191, 194, 197, 199, 216-224, 240, 243-246, 249-252, 255, 276-278, 280, 283-284, 301-303, 305-310, 313, 321, 342, 346-347, 354, 366, 372, 377-378
- Gurri 90
- Onyar 77, 78, 82, 88, 90-93, 95, 97, 99, 101, 103, 104, 106-115, 117-137, 143-145, 150-153, 155-157, 161, 162, 163, 167-170, 176, 179, 181, 182, 191, 192, 194, 201, 210, 216-222, 225, 226, 229, 236, 237, 240-246, 248, 251, 252-254, 256, 266, 271-275, 277, 278, 283-287, 300-308, 311, 312, 314, 318,

- 328, 329, 335, 339, 341, 342, 346, 347-356, 358, 359, 366, 372, 377, 378
- Ritort 90
 - Ter 4, 5, 71, 77-79, 82, 84, 85, 88, 90-93, 95, 97, 98, 101, 104-137, 142, 143, 149-152, 155, 159-161, 167, 170, 172, 173, 175-179, 182, 189, 191, 194, 196-200, 209-212, 214, 216-226, 230, 232, 233, 235-237, 240-242, 244, 245-253, 255-257, 262-268, 270, 271, 273-275, 277-284, 287, 291-293, 295, 300-305, 307, 308, 310, 311, 313, 314, 315, 316, 318, 323-325, 327, 328, 330, 334, 341-350, 352, 354, 356, 358, 359, 366, 367, 371, 372, 375, 377, 378
 - Terri 90
 - Roca Foradada 219
 - Roda de Ter 342
 - Salt 5, 65, 78, 92, 117, 132, 159, 199, 223, 224, 232, 247, 262, 264, 278, 279, 289, 291, 293, 295, 306, 315, 320, 342, 343, 348
 - Sant Daniel, vall de 143, 241, 300
 - Sant Feliu de Guíxols 320
 - Sant Gregori 293, 295, 310, 311, 315, 316, 320, 323
 - Sant Miquel, serra de 92
 - Sant Pere de Galligans, monestir 92, 108, 109, 118, 152, 193, 242, 243, 246, 286, 312, 345
 - Santa Coloma de Farners 276, 306, 320
 - Santa Tecla 35, 222
 - Sau, embassament de 90, 94, 302, 327, 330, 342-344, 361, 378
 - Serra de Daró 92, 97
 - Susqueda, embassament de 83, 94, 302, 303, 307, 313, 327, 331, 339, 343-345, 354, 361, 378
 - Torre d'Alfons XII 292
 - Torre Gironella 292, 298
 - Transversal, serralada 97, 98
 - Ull de Ter 90
 - Vic, plana de 90, 97, 98, 343
 - Vilablareix 92, 306
 - Vilanna 93, 159



Universitat Autònoma de Barcelona

Servei de Biblioteques

Reg. 1500489385

Sig. T UAB/3145

Ref. 12500

