



ABRIR 9. Conclusiones (Continuación)



Piso Termomediterráneo. Arto blanco. Imagen en los meses de verano.



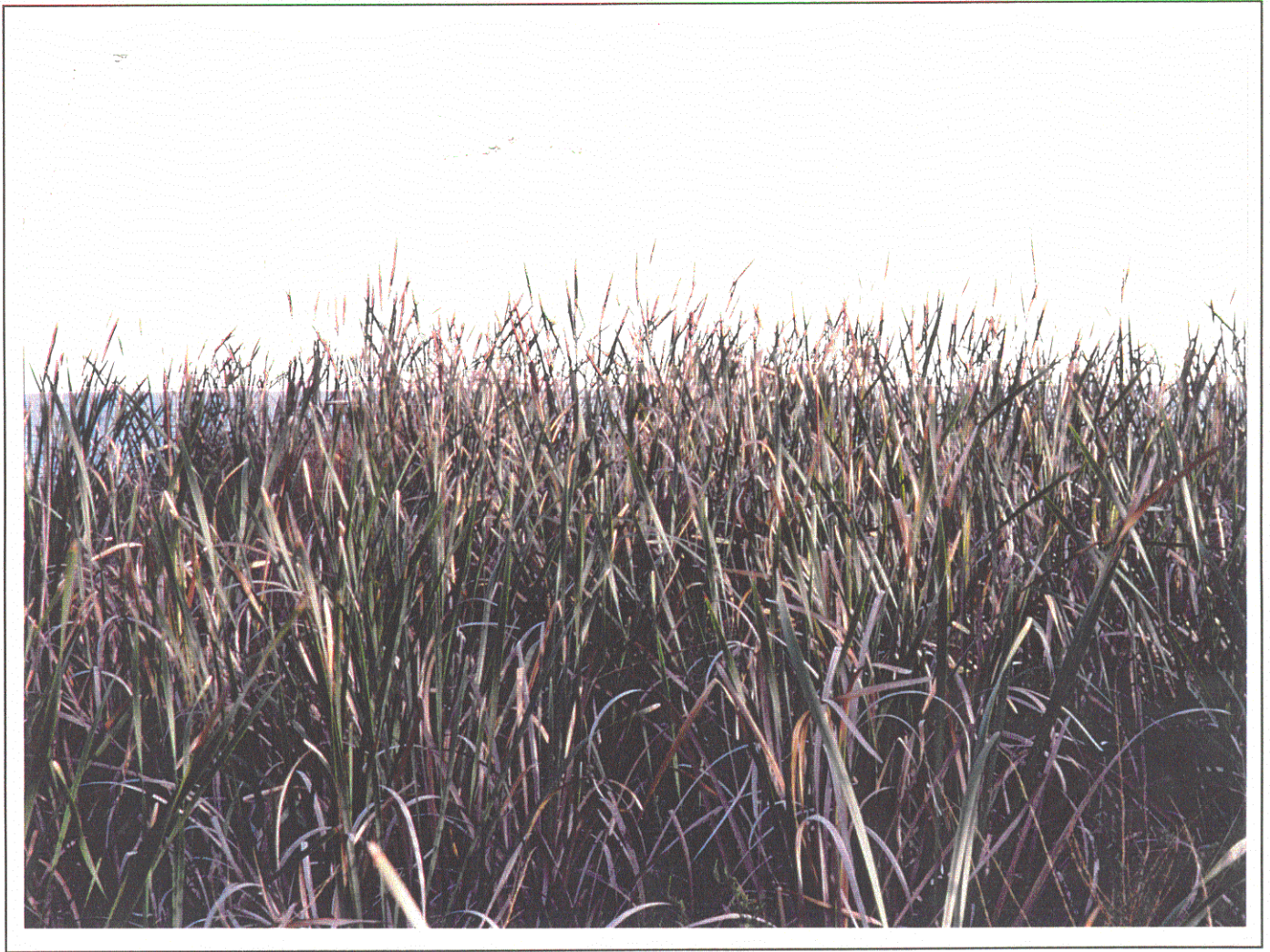
Piso Termomediterráneo. En la degradación del *Ziziphus* aparece la Siempreviva rosa *Limonium insigne* y arbadinales.



Piso Termomediterráneo. Detalle de las semilla del Cornical *Periploca angustifolia*. Con abundante pilosidad para poder ser suspendida por las corrientes térmicas.



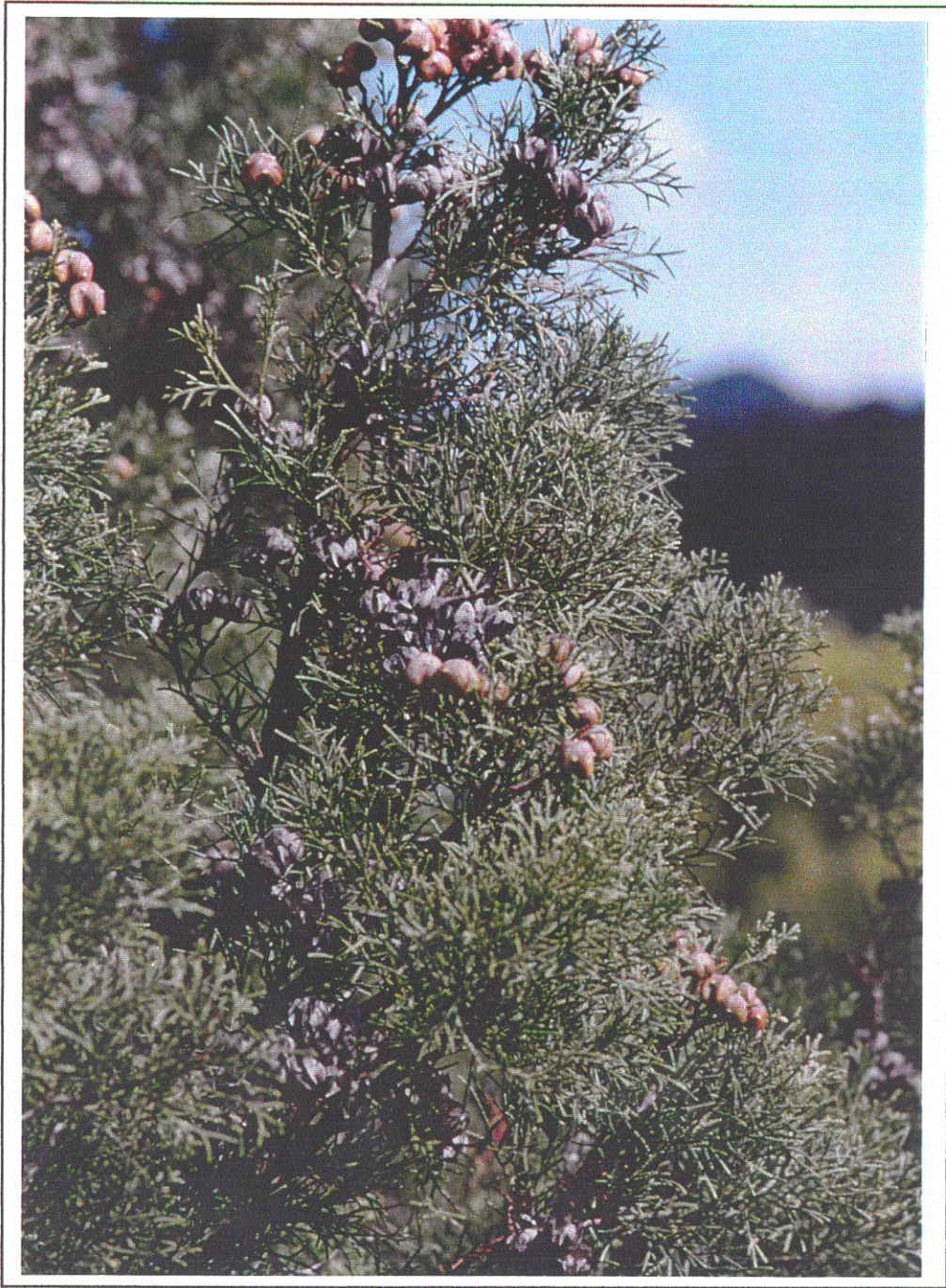
Piso Termomediterráneo. Cursos de ramblas y ríos: *Nerium oleander*. "Adelfas"



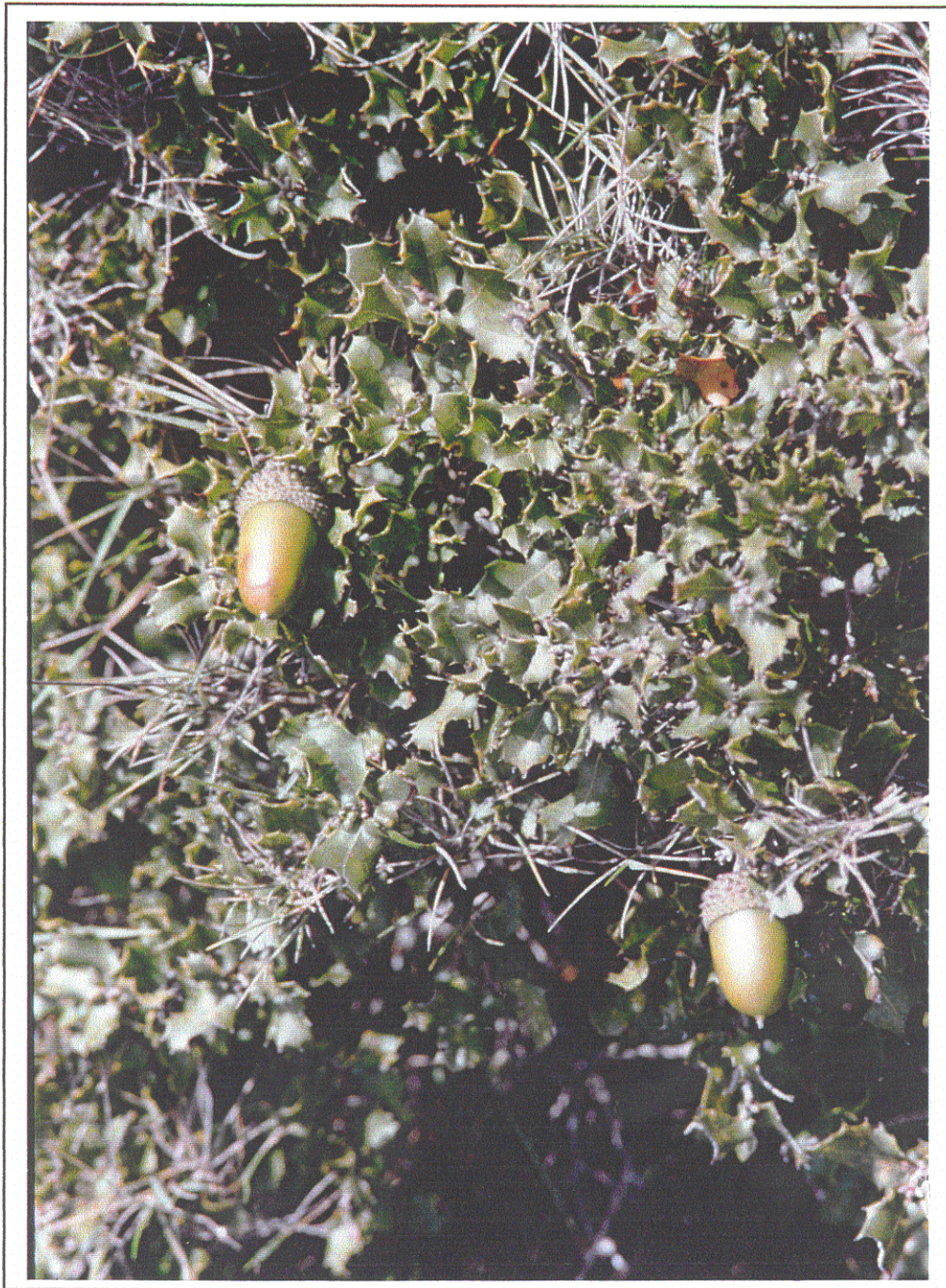
Piso Termomediterráneo. Eneas deltaica. *Typha angustifolia*



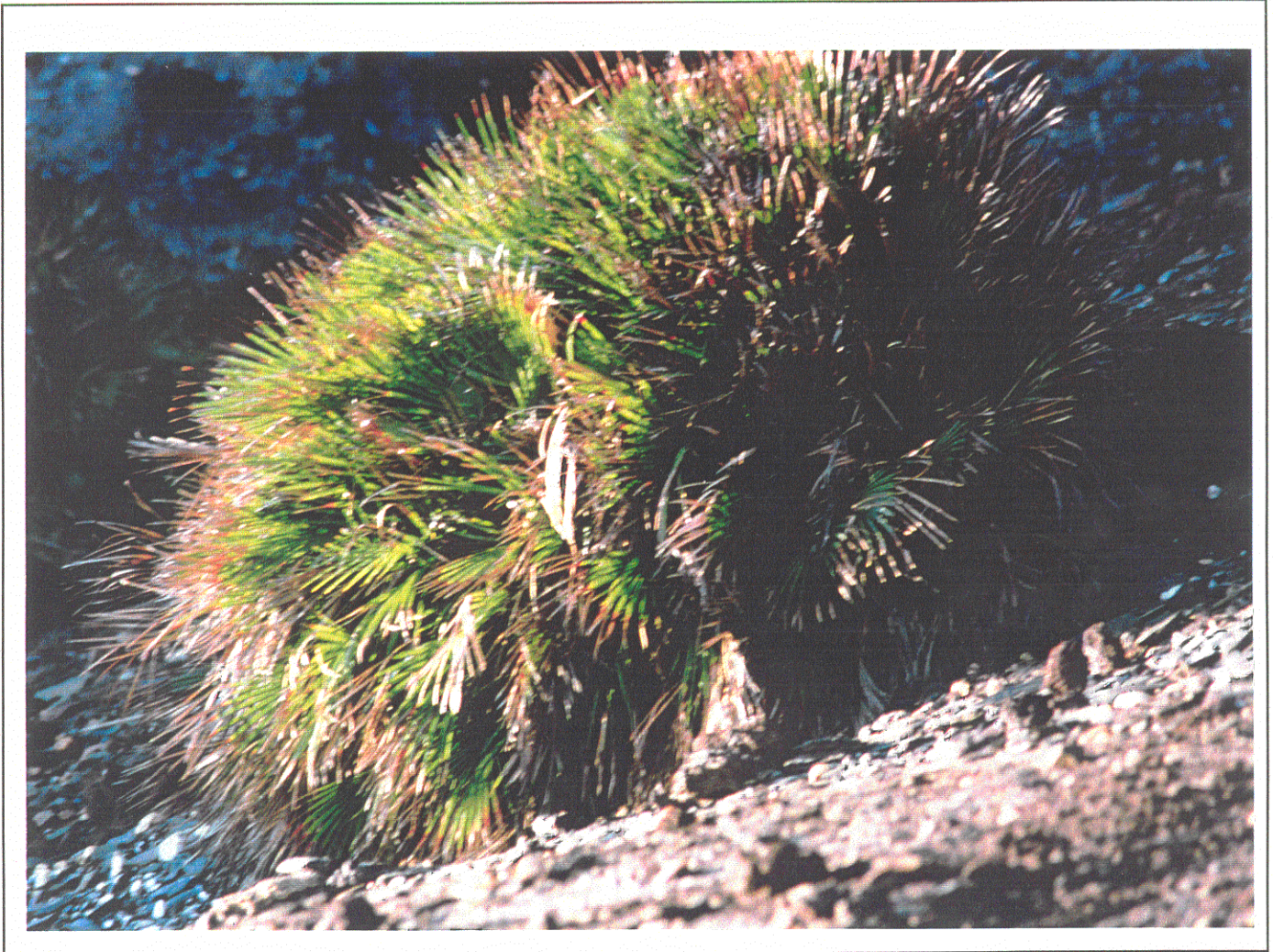
Piso Termomediterráneo. *Ziziphus lotus* (azufaifo) en Isla Plana, Mazarrón.



Piso Termomediterráneo. *Tetrclinis articulata* (Sabina mora), en la vertiente meridional de Peña del Águila, Cartagena.



Piso Termomediterráneo. *Quercus coccifera* (coscoja) en el Monte de las Cenizas, Cartagena



Piso Termomediterráneo. *Chamaerops humilis* (palmito) en la Unión, Sierra de Cartagena.



Piso Termomediterráneo. *Rhamnus lycioides* (espino negro) en Peña del Aguila, Cartagena.



Piso Termomediterráneo. *Pistacia lentiscus* (lentisco) en monte de la Cenizas.
Cartagena.



Piso Termomediterráneo. *Olea europaea* (acebuche) en el cerro del Atalayón, Cabo de Palos.

BIBLIOGRAFÍA

- ABAD y AL. (1982):** *Mapa geocientífico del medio natural E. 1:100.000, provincia de Almería*. IGME.
- ABAD GONZÁLEZ, J.M. (1991):** "La irrupción de aire ártico en diciembre de 1990 sobre España Peninsular y Baleares", en *Papeles de Geografía*, Universidad de Murcia, nº17 pp. 9-19.
- ALBADALEJO ALARCON, J.(1990):** "Cuando el control del clima es importante y la pantalla térmica es necesaria". *Agrícola Vergel*, nº 108, pp 935-939.
- ALBADALEJO ALARCÓN, J. y DÍAZ MARTÍNEZ, S. (1982):** "Zonas homoclimáticas de la región murciana" *Estudios Territoriales*, nº 7, pp.71-87.
- ALBENTOSA SANCHEZ, L. M. (1973):**"Los climas de Cataluña", *Rev. de Geografía*. Dpto. de Geografía. Universidad de Barcelona.
- ALBENTOSA SANCHEZ, L. M. (1976):** "Climatología dinámica, sinóptica o sintética. Origen y desarrollo", en *Rev. de Geografía*, Vol. X, Dpto. de Geografía. Universidad de Barcelona, nº 1-2, pp. 40-157.
- ALBENTOSA SANCHEZ, L. M. (1983):** "Precipitaciones excepcionales e inundaciones durante los días 6 al 8 de noviembre de 1982 en Cataluña". *Estudios Geográficos*, XLIV, núm. 170-171, Madrid, pp. 229-273.
- ALBENTOSA SANCHEZ, L. M. (1983):** "La evolución de la Geografía Física en España. Geomorfología y Climatología", en *Actas del III Coloquio Ibérico de Geografía*, A.G.E., Barcelona, pp.99-112
- ALBENTOSA SANCHEZ, L. M. (1989):** " *El Clima y las Aguas*". Ed. Síntesis. Madrid.
- ALBENTOSA SANCHEZ, L. M. (1990):** *Climatología y Medio Ambiente*, (Collecció Homenatages), Publicaciones Universidad de Barcelona, 612 págs.
- ALBERÓ, V. Y CATALÁ, J. (1965):** "Las heladas en la zona naranjera desde el punto de vista meteorológico" (*Rev. Agroquímica*, Valencia,1965)
- ALBERO, V. (1984):** *Estudio de la intensidad de las precipitaciones en los observatorios de Los Llanos, Alicante, Castellón, Teruel, Cuenca y Valencia*. Período 1968-70.- Centro Meteorológico Zonal, Valencia, 63 fols.
- ALCARAZ ARIZA, F. J. (1984):** *Flora y Vegetación del NE de Murcia*. Universidad de Murcia. 404 págs.
- ALCARAZ, F., DÍAZ, T. E., RIVAS MARTÍNEZ, S. y SANCHEZ-GÓMEZ, P. (1989):** "Datos sobre la vegetación del sureste de España : provincia biogeográfica Murciano - Almeriense", en *Itinera Geobotánica*, 2, pp. 5-133.
- ALMER, T. (1931):** "Influencia de las depresiones del mediterráneo occidental en la propagación del frío" (*Bol. Met. Fed. Agr.*, de Levante, 9, Valencia),

- ALONSO FERNÁNDEZ, J.** (1989) : "Los climas españoles", en *Territorio y Sociedad*, Ed. Taurus Madrid.
- ALLUE ANDRADE, J. L.** (1966) : "Subregiones Fitoclimáticas de España", *P. Inst. For. Inv. Exp.* Madrid.
- ANGOT, A.** (1895): " Régime del pluies de la Péninsule Ibérique". *Ann. Bur.Centr.Met.* France, 1893. I, París, pp. 157-194.
- ARNAUD, G.** (1925) : "La región la plus sèche d'Espagne". *Annales de Geographie*, nº 191 XXXIV, París, pp. 470-471.
- ARÉVALO, E.** (1967) : "Relación de grandes inundaciones en la provincia de Murcia", *Confederación Hidrográfica del Segura*, Murcia.
- ARÉVALO, E., SÁNCHEZ, R. y CUCHOUD, R.** (1965): *Hidrología del Segura (1535-1874)*, Centro de Estudios Hidrográficos , Madrid, 104 págs.
- ASENSI MARFIL, A. y DIEZ GARRETAS, B.** (1979) : *Contribución al estudio ecológico de Punta del Sabinar y Punta Entinas (Almería)*. Departamento de Botánica. Facultad de Ciencias. Universidad de Málaga.
- ASTARAS, T.** (1987) : "Clasificación de complejos de tierra en el área de Mula (Murcia)". *Revista de Geografía*, nº 21-22, pp. 19-48.
- ÁVILA RIVAS, F.** (1989) : "La gota fría del 6 de enero de 1989. Evolución y actividad", en *I Simposio Nacional de Predictores del I.N.M.*, Instituto Nacional de Meteorología, Madrid, pp.23-38.
- AYUNTAMIENTO DE LORCA (1973):** *Informe sobre la situación creada en el Municipio por la inundación consecuente al desbordamiento del río Guadalentín, y a las lluvias torrenciales del día 14 de octubre de 1973, y propuestas en orden a la consecución de ayudas para reparar los daños causados.* Lorca.
- A.R.F.** (1962): "Temperaturas extremas en España (1901-1960)", en *Calendario Meteorofenológico*, Servicio Meteorológico Nacional, Madrid, pp. 134-141.
- AGENCIA DEL MEDIO AMBIENTE (1994):** *Plan de ordenación de los recursos naturales Parque Natural Cabo de Gata-Níjar.* Agencia de Medio Ambiente. Sevilla.
- AGENCIA DEL MEDIO AMBIENTE (1994):** *Plan rector de uso y gestión del Parque Natural Cabo de Gata-Níjar.* Agencia del Medio Ambiente. Sevilla.
- ALCARAZ, F.** (1984). *Flora y Vegetación del Nordeste de Murcia.* Secret. Public. Univ. Murcia.
- ALCARAZ, F.** (1996): Fitosociología integrada, paisaje y biogeografía. *In: Loidi (de.), Avances en Fitosociología*, 59-94. Bilbao.
- ALCARAZ, F., CARRIÓN, J.S., RÍOS,S. & GARCÍA-GEA, A.** (1988). Las comunidades nitrófilas como indicadoras bogeográficas en los límites de la provincia Murciano - Almeriense. *Acta Bot.* Barcelona, 37:5-9.
- ALCARAZ, F, DÍAZ,T., RIVAS MARTÍNEZ, S., y SÁNCHEZ DÓMEZ, P.** (1989): Datos sobre la vegetación del sureste de España: provincia biogeográfica Murciano - Almeriense. *Itin. Geobot.*, 2: 5-133.

- ALCARAZ, F., GARRÉ y ROBLEDO, A.** (1985): "Notas sobre la flora del SE Ibérico, IV. *Collectanea Bot.*, **16** (1) : 123 -126.
- ALCARAZ, F., SÁNCHEZ GÓMEZ, P., ROBLEDO, A. y DE LA TORRE, A.** (1988): "Contribución al conocimiento del ord. Helichryso - Santolinetea en el SE de España". *Acta Bot. Barc.*, **37**: 11 -15.
- ALCARAZ, F., SÁNCHEZ GÓMEZ, P. y DE LA TORRE, A.** (1991): " Biogeografía de la Provincia Murciano - Almeriense hasta el nivel de subsector". *Rivasgodaya*, **6**: 77-100.
- ALCARAZ, F., SÁNCHEZ GÓMEZ, P. y DE LA TORRE, A., RIOS, S. Y ÁLVAREZ ROGEL, J.** (1991): "Datos sobre la vegetación de Murcia (España)". *Guía de la Excursión de las XI Jornadas de Fitosociología*. D.M. y PPU. Murcia.
- ALEA, E. y al.** (1987): "Origen del gradiente E -W en la composición del matorral secundario en zonas perturbadas de Andalucía". *Actas VIII Bienal R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, págs. 367-375
- ALLUE, J.L.** (1990): *Atlas fitoclimático de España*. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Madrid.
- APARICIO MARTÍNEZ, A. y PASTOR DÍAZ, J.** (1987) *Allium polyanthum* Schultes & Schultes fil., novedad para la flora almeriense y andaluza. *Anales Jard. Bot. Madrid*. **43** (2): 462 -463.
- BAILARÓN, L.** (1995): "Cambio Climático y desertificación: interrelaciones y vulnerabilidad en el sur de Europa". In: Rubio, J.L., *Desertificación y cambio climático* (Seminario). UIMP.
- BAGNOULS, F. y GAUSSEN, H.** (1953) : " Saison seche et indice xéothermique", *Bull Soc. Hist. Nat.*, Toulouse, **88**, pp. 193-239.
- BALLESTER, M., JANSA, A. y RAMIS, C.** (1982) : " Ondas cortas atmosféricas con interacciones aire - masa en el Mediterráneo", en *Rev. de la Real Academia de Ciencias Exactas. Físicas y Naturales*, Vol. LXXVI, Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Madrid, pp. 692-698.
- BALLESTEROS, E. y CATALÁN, J.** (1983): "Flora y vegetación marina y litoral del Cabo de Gata y el puerto de Roquetas de Mar (Almería). Primera aproximación". *Anales de la Universidad de Murcia*. Ciencias, **42** (1 -4): 237 -276.
- BARTELS, D.L., SKRADSKY, J.M., y MENARD, R. D.** (1984) : "Mesoscale Convective System : A Satellite - data based Climatology". NOAA Tech. Memo. ERL ESG8. *Dept. Of Commerce*, Boulder CO. 63.
- BAUR, F.** (1949) : "Situaciones generales meteorológicas de Europa", *Servicio Meteorológico Nacional*, Serie a, nº 20 Madrid.
- BAUTISTA MARTIN, J.** (1977): "Avenidas de la Cuenca del Segura", *Plan General de Defensa*. Tomos I y II. Ministerio de Obras Públicas. Dirección General de Obras Hidráulicas de la Confederación Hidrográfica del Segura. Murcia.

- BAUTISTA MARTIN, J.** (1989) : " Las avenidas de la Cuenca del Segura y los planes de defensa", en *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*. Caja de Ahorros del Mediterráneo e Instituto Universitario de Geografía de la Universidad de Alicante, Alicante, pp. 469-482.
- BAUTISTA MARTIN, J. y MUÑOZ BRAVO, J.** (1986) : Las presas del Estrecho de Puentes. Ed. Confederación Hidrográfica del Segura. Murcia, 256 págs.
- BAUTISTA MARTIN, J.** (1879) : El río Segura y la Huerta de Murcia. Imp. el Álbum. Murcia, 223 págs.
- BELLOT, F.** (1978) : "Propuesta de un nuevo orden para el círculo de vegetación mediterráneo: *Gypsophiletalia* Ord. Nov. Prov., incluíble en la Clase *Ononido-Rosmarinetea* Br.-Bl.", *Trab. Jard.Bot. Sant.*, 5, pp. 3-14.
- BELLOT, F.** (1978) : *El tapiz vegetal de la Península ibérica*. H. Blume Ediciones. Madrid.
- BERNABÉ MAESTRE, J.** (1989) : "Obras hidráulicas tradicionales en el regadío de Petrer (Valle del Vinalopó)". En *Los Paisajes del Agua*. Libro jubilar dedicado al profesor Antonio López Gómez. Universidad de Valencia, pp.187-198.
- BERMEJO, J.** (1881) : *Historia de la inundación de Levante de octubre de 1879*. Imp. Miguel Guijarri, Madrid, 229 págs.
- BEROUTCHACHVILI, N. et BERTRAND, G.** (1978) : *Le géosystème ou système territorial naturel*. RGPSO, 2, supra.
- BERTRAND, G.** (1978) : "Le paysage entre la Nature et la Sociéeté", *Rev.Geographie des Pyreneés et du Sud-ouest*, Tome 49, F.2, pp. 239-258.
- BIEL LUCEA, A.** (1962) "Heladas", en *Boletín Mensual Climatológico*. Servicio Meteorológico Nacional, septiembre, Madrid, pp.3-7.
- BIEL LUCEA, A.** (1963): "La lluvia en España", en *Boletín Mensual Climatológico*. Servicio Meteorológico Nacional, marzo. Madrid, pp. 2-7.
- BIEL LUCEA, A.** (1963): "Nubosidad e Insolación", en *Boletín Mensual Climatológico*. Servicio Meteorológico Nacional, julio, Madrid, pp. 2-9.
- BIEL LUCEA, A.** (1963): "Humedad y evaporación", en *Boletín Mensual Climatológico*. Servicio Meteorológico Nacional, septiembre, Madrid, pp. 3-7.
- BIEL LUCEA, A.** (1964): "Calor y temperatura", en *Boletín Mensual Climatológico*. Servicio Meteorológico Nacional, enero, Madrid, pp. 3-7.
- BIROT,P.** (1970): *Les régions naturelles du globe*. Masson et Cie, Paris, 380 págs.
- BLANCA LÓPEZ, G.** (1979): "Dos táxones nuevos del género *Centaurea* L.", *Anal. Inst. Bot. A. J. Cavanilles*, 36, pp. 143-152, Madrid.
- BLAZQUEZ, A.** (1921): "El clima de España", en *Crónica Científica*. Vol. XIV, Barcelona pp. 290-301.

- BLAZQUEZ, A.** (1921): "El clima de la Península Ibérica", *Curso de Geografía*, Vol. III, Barcelona, pp. 175-197.
- BO CHANG** (1988): "Impact of mexican data on the numerical weather prediction of severe convective storms in the south-central United States", en *III Congreso Interamericano de Meteorología*, Organización Mexicana de Meteorólogos, México, D.F. pp. 94-98.
- BOLOS, O. de** (1951): "Algunas consideraciones sobre las especies esteparias en la Península Ibérica", *Anal. Inst. Bot. A.J. Cavanilles*, 10; pp. 444-453. Madrid.
- BOSQUE MAUREL, J.** (1964): "El cultivo en huertos enarenados en la costa mediterránea de Almería a Málaga". Aportación Española al XX Congreso Geográfico Internacional. Madrid.
- BOTELLA, F. A.** (1879): "Inundación y sequías en las provincias españolas de Levante. Medios de defensa". *Boletín de la Real Sociedad Geográfica*. Tomo X, pp. 7-36, Madrid.
- BOX AMORÓS, M.** (1985): "Distinta valoración de los aguaceros en el tiempo: La alarma de noviembre de 1984", en *Investigaciones Geográficas*, nº 3, Instituto Universitario de Geografía, Universidad de Alicante, pp. 51-62.
- BRADSHAW, R. y ESTEBANEZ, J.** (1985): "Región y Regionalización". *Rev. Paralelo 37º*, Volumen *Homenaje a Manuel de Terán*, Junta de Andalucía y Delegación Provincial de Almería, pp. 99-116.
- BRIMACOMBE, C. A.** (1992): "Atlas de nubes del Meteosat". *Instituto Nacional de Meteorología*, Madrid.
- BRU RONDA, C., CUENCA PAYA, A. y GUALDA GÓMEZ, C.** (1989): "Características fisiográficas, parámetros morfométricos e hidrogramas unitarios de avenidas en las cuencas de los ríos alicantinos", en *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*. Caja de Ahorros del Mediterráneo e Instituto Universitario de Geografía de la Universidad de Alicante, pp. 211-240.
- BURTON, J. y MOON, K.** (1971): "The perception of the hazardousness of a place". *International Geographical Congress*, Budapest.
- BUTZER, K. W.** (1983): "Las crecidas medievales del río Segura según el registro geoarqueológico de Alzira", en *Cuadernos de Geografía*. Nº 32-33, Valencia, pp. 311-332.
- BUZZI, A. y SPERANZA, A.** (1983): "Cyclogenesis in the Lee of the Alps". *Mesocale Meteorology - Theories, Observations and Models*. Ed. Lilly and Gal-Chen, NATO ASI Series, C-114
- CABELLO, J.** (1997): *Factores ambientales, estructura y diversidad en comunidades de matorral de ambiente mediterráneo semiárido (Tabernas - Sierra Alhamilla - Níjar, SE Ibérico)*. Tesis Doctoral inéd. Universidad de Almería.
- CABRERA FERRÁNDEZ, P. et alt.** (1977): *La comarca de la Vega Baja del río Segura*. Facultad de Derecho, Universidad de Murcia.

CALATRAVA REQUENA, J. (1982): "Los regadíos del litoral mediterráneo andaluz, realidad problemática de una agricultura de vanguardia". *Información Comercial Española*, nº 582, febrero, pp. 69-87.

CALVO GARCÍA-TORNEL, F. (1968): "A Huerta de Murcia y las avenidas del Guadalentín", en *Papeles del Departamento de Geografía*. Curso 1968-69, Universidad de Murcia, pp. 111- 137.

CALVO GARCÍA-TORNEL, F. (1982): *El riesgo, un intento de valoración geográfica*. Academia Alfonso X El Sabio, Murcia, 48 págs.

CALVO GARCÍA-TORNEL, F. (1986): "La ordenación del espacio ante los riesgos naturales", en *IX Coloquio de Geógrafos Españoles*. Asociación de Geógrafos Españoles. Sección de Geografía, Universidad de Murcia. Murcia.

CALVO GARCÍA-TORNEL, F. (1989): "Grandes avenidas e inundaciones históricas", en *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*. Caja de Ahorros del Mediterráneo e Instituto Universitario de Geografía de la Universidad de Alicante, pp. 333-346

CANALES MARTÍNEZ, G. (1989): "Inundaciones en la vega Baja del Segura", en *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*. Caja de Ahorros del Mediterráneo e Instituto Universitario de Geografía de la Universidad de Alicante, pp. 415-434.

CANALES MARTINEZ, G. Y MORENO CALLEJÓN, R.M. (1985): "Las inundaciones en la vega del Segura, una amenaza constante: problemática y soluciones", en *Estudios geográficos*, nº 180, C.S.I.C., Madrid, pp. 343-371.

CANO G. (1985): "Aproximaciones al Análisis Geográfico Regional". *Servicio de Publicaciones Universidad de Sevilla*. Serie manuales, 64 págs.

CANSTANÑS CAMARGO, M. (1953): "La situación del Norte de España y su importancia para la navegación aérea". *Rev. Aeronáutica*. Madrid.

CAPEL MOLINA, J.J. (1972): "Evolución y desarrollo de la ola de frío del 21 de diciembre de 1970 al 3 de enero de 1971, sobre la Península Ibérica", en *Rev. Cuadernos Geográficos*, nº 2, Universidad de Granada, pp. 69-83.

CAPEL MOLINA, J.J. (1974): "Génesis de las inundaciones de octubre de 1973 en el Sureste de la Península Ibérica", en *Rev. Cuadernos Geográficos*, nº 4, Universidad de Granada, pp. 149-166.

CAPEL MOLINA, J.J. (1976): "Los mecanismos de la precipitación en Almería y la circulación en altura" Caja Rural Provincial de Almería, 54 págs.

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", en *Rev. Paralelo 37º*, Colegio universitario de Almería, Vol.1 pp.109-132.

CAPEL MOLINA, J.J. (1978): "Factores del Clima de la Península Ibérica", en *Rev. Paralelo 37º*, Colegio Universitario de Almería, pp. 5-13.

- CAPEL MOLINA, J.J.** (1978): "Avance sobre las irrupciones de aire cálido a la Península Ibérica", en *Cuadernos Geográficos*, nº 8, Universidad de Granada, pp.45-62.
- CAPEL MOLINA, J.J.** (1979): "Bibliografía Climatológica del País Andaluz", en *Rev. Paralelo 37º*, nº3, Colegio Universitario de Almería. Departamento de Geografía, Universidad de Granada, pp. I-XVIII.
- CAPEL MOLINA, J.J.** (1979): "Lluvias de barro registradas el 7 de enero de 1979, en el Sureste de la Península Ibérica", en *Rev. Anales de Ciencias*, Colegio Universitario de Almería, pp. 103-111.
- CAPEL MOLINA, J.J.** (1980): "Nubes cumuliformes", en *Rev. Paralelo 37º*, nº 4, Colegio Universitario de Almería, Departamento de Geografía, Universidad de Granada, pp. 5-18.
- CAPEL MOLINA, J.J.** (1980): "Situaciones sinópticas típicas de lluvias torrenciales en el litoral mediterráneo español", en *Rev. Anales Letras*, Colegio Universitario de Almería, pp. 121-132.
- CAPEL MOLINA, J.J.** (1981): *Los Climas de España*. Oikos Tau, Barcelona, 430 págs.
- CAPEL MOLINA, J.J.** (1982): "La aridez en la Península Ibérica. Algunos mapas bioclimáticos". En *Homenaje al botánico Rufino Sagredo*, Instituto de Estudios Almerienses, Almería, pp. 11-35.
- CAPEL MOLINA, J.J.** (1983): "Distribución de la precipitación en el Sureste Español", en *Boletín del Instituto de Estudios Almerienses*, Instituto de Estudios Almerienses, Almería, pp. 27-36.
- CAPEL MOLINA, J.J.** (1984): "Contribución geográfica al estudio de la aridez en el SE de España", en *XIV Jornadas de la AME*. Asociación Meteorológica Española, octubre, Madrid, pp. 97-134.
- CAPEL MOLINA, J.J.** (1986): "El clima del territorio de Cartagena", en *Historia de Cartagena*. Tomo I El Medio Natural. Ediciones Mediterráneo, Murcia, pp. 174-192.
- CAPEL MOLINA, J.J.** (1986): "El clima de la Provincia de Almería". 2ª Edición Caja de Ahorros de Almería, 250 págs.
- CAPEL MOLINA, J.J.** (1987): "Pluviometría y ventajas térmicas", en *Rev. El Campo*, nº 105, (Monográfico sobre Murcia), Bilbao, julio - octubre, pp. 14-17.
- CAPEL MOLINA, J.J.** (1987): "¿Nos acercamos hacia un cambio climático global?. Fluctuación climática actual y desertización", en *Homenaje al profesor Juan Torres Fontes*. Vol.1, Universidad de Murcia, pp. 221-234.
- CAPEL MOLINA, J.J.** (1987): "El clima de Andalucía", en *Geografía de Andalucía*, Vol.II, ed. Tartessos, Sevilla, pp. 99-186.
- CAPEL MOLINA, J.J.** (1987): "Inundaciones y avenidas de los ríos del Sureste Español", en *Papeles de Geografía*, Vol. 13, Universidad de Murcia, pp. 75-86.

- CAPEL MOLINA, J.J.** (1987): "Avenidas de los ríos de Almería. Una constante secular", en *Boletín del Instituto de Estudios Almerienses*, nº 7, Almería, pp. 25 -42
- CAPEL MOLINA, J.J.** (1988): "Trayectorias de las gotas frías en el flanco sur europeo: Archipiélagos ibéricos, Mediterráneo y Mar Negro", en *Avances sobre la investigación en Bioclimatología*, C.S.I.C., Madrid, pp. 489-505.
- CAPEL MOLINA, J.J.** (1988): "Subregiones Fitoclimáticas (Clasificación de Walthier y Lieth) en el Sudeste de la Meseta: provincia de Albacete", en *Rev. Al-Basit*, nº 23, Diputación Provincial de Albacete, pp. 171-188.
- CAPEL MOLINA, J.J.** (1988): "Anotaciones sobre el clima europeo. Singularidades termométricas", en *Revista de Meteorología*, nº 11, Instituto Nacional de Meteorología, Madrid, pp. 33-54.
- CAPEL MOLINA, J.J.** (1988): "Los condicionamientos físicos y socioeconómicos en la Almería de la época de Madoz". Estudio introductorio el *Diccionario Geográfico - Estadístico - Histórico de España* (Pascual Madoz), Ámbito Ediciones, Valladolid, pp. VII-XVI.
- CAPEL MOLINA, J.J.** (1988): "La desertificación y el clima" en *Boletín del Instituto de Estudios Almerienses*, en Homenaje a Antonio Cano, pp. 293-308.
- CAPEL MOLINA, J.J.** (1989): "Incidencia de la termoconvectividad en las lluvias torrenciales de la España Mediterránea", en *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*. Caja de Ahorros del Mediterráneo. Universidad de Alicante, pp. 89-105.
- CAPEL MOLINA, J.J.** (1989): "Influencias de las gotas frías en la pluviometría de la fachada subtropical atlántica Euroafricana (España, Portugal, Archipiélagos Ibéricos y Marruecos)", en *Meteorología y Climatología Ibéricas*. Actas de la XVII Jornadas de la AME. Lisboa - Salamanca, Acta Salmanticensis, Biblioteca de las Ciencias, nº 67, pp. 203-222
- CAPEL MOLINA, J.J.** (1989): "Las lluvias torrenciales de noviembre de 1987 en Levante y Murcia", en *Estudios Románicos*. Homenaje al profesor Luis Rubio, Universidad de Murcia, 1987-88-89. Vol. 6, T. III, pp.1151-1562.
- CAPEL MOLINA, J.J.** (1989): "Convección profunda sobre el Mediterráneo español. Lluvias torrenciales en los días 4 al 7 / sep. 1989 en Andalucía oriental, Murcia, Levante, Cataluña, Mallorca", en *Rev. Paralelo 37º*, nº 13, Diputación Provincial de Almería, pp.51-80.
- CAPEL MOLINA, J.J.** (1989): "La sequía del invierno 1988/89 (una anomalía climática singular)", en *Rev. Papeles de Geografía*, nº 17, Universidad de Murcia, pp. 9-20.
- CAPEL MOLINA, J.J.** (1990): "Ciclogénesis violenta en el Mediterráneo español. La inundación de Málaga de noviembre de 1989", en *Rev. Papeles de Geografía*, nº16, Universidad de Murcia, pp.9-34.
- CAPEL MOLINA, J.J.** (1990): "Riesgos climáticos. Desertificación y fluctuación climática actual", en *Boletín Geológico y Minero*, Bol. 101-4, Ingeniería Medioambiental, Madrid, pp. 612-620.

- CAPEL MOLINA, J.J.** (1990): "Climatología de Almería". Instituto de Estudios Almerienses, Almería, 160 págs.
- CAPEL MOLINA, J.J.** (1991): "El clima murciano (Los Elementos)", en *Atlas de la Región de Murcia*. Ed. La Opinión, Murcia, pp. 97-108
- CAPEL MOLINA, J.J.** (1991): "El clima murciano (La Dinámica)", en *Atlas de la Región de Murcia*. Ed. La Opinión, Murcia, pp. 85-96.
- CAPEL MOLINA, J.J. y ANDUJAR CASTILLO, F.** (1978): "Mapa pluviométrico de Andalucía. Periodo 1950-1974", en *Rev. Paralelo 37º*, nº 2, Diputación Provincial, Almería, pp. 197-209.
- CAPEL MOLINA, J.J. y DÍAZ ALVAREZ, J.R.** (1980): "Geografía de la energía solar en el espacio almeriense". Diputación Provincial de Almería, 211 págs.
- CAPEL MOLINA, J.J. et al.** (1981): *Recopilación bibliográfica sobre naturaleza almeriense (Geología, Climatología, Botánica y Zoología)*. Colegio Universitario de Almería. Almería. 144 págs.
- CAPEL MOLINA, J.J. et al.** (1984): *Atlas Geográfico de Almería*. Diputación Provincial de Almería, 83 lams.
- CAPEL MOLINA, J.J. et al.** (1989): *Repercusiones económicas de la sequía 1980-1983 en el sector agrario de la cuenca del Segura*. C.S.I.C., Caja Murcia y C.A.M., 237 págs.
- CAPEL MOLINA, J.J. et al.** (1989): *Guía de los Espacios Naturales de Almería*. Diputación Provincial de Almería, 150 págs
- CAPEL MOLINA, J.J. y GARCÍA LORCA, A.** (1991): *Riesgos Naturales en la Provincia de Almería*. Instituto de Estudios Almerienses, Almería, 92 págs
- CAPEL MOLINA, J.J. y OLCINA CANTOS, J.** (1993): "Ondas atmosféricas estivales y fenómenos tormentosos con granizo en el sureste peninsular", en *Papeles de Geografía*, nº 19, Universidad de Murcia, pp. 1-34.
- CARLES, R.** (1879): *La riada de Santa Teresa, 15 de octubre de 1879. Historia y detalles de esta horrorosa catástrofe*. Tipografía El Álbum, Murcia, 88 págs.
- CARRASCO Y GARCÍA MIRALLES, V. Y CARRASCO ANDREU, A.**, (1958): "Lluvias de intensidad y extensión extraordinarias causantes de las inundaciones de los días 13 y 14 de octubre de 1957 en la provincias de Valencia, Castellón y Alicante", S.M.N.
- CARULLA GRATACOS, N.** (1977): *Contribución al conocimiento de la dinámica hidrogeológica en clima semiárido (Depresión de Vera, Almería)*. Tesis doctoral. Universidad Autónoma de Barcelona, 2 Vol.
- CASTAÑS CAMARGO, M.** (1954): *Ondas estacionarias sobre España*. Servicio Meteorológico Nacional. Serie A, (Memoria), nº 23, Madrid, 16 págs.
- CASTAÑS CAMARGO, M.** (1966): *Importancia hidrológica de la evaporación en la Península Ibérica*. Servicio Meteorológico Nacional. Serie A (Memorias), nº 43, 22 págs.

CASTEJON CHACÓN, J. (1986): "Nota sobre las inundaciones de Levante de los días 19-20 de octubre de 1982", en *Revista de Meteorología*. A.M.E. diciembre, Madrid, pp. 41-44.

CASTILLO, M.A., MOTA, J.F. y GÓMEZ MERCADO, F. (1990) Paisaje vegetal del Parque Natural del Cabo de Gata. I Congreso de Ciencias del paisaje. *Monografías de l'EQUIP 3*: 467 -476.

CASTILLO MARTÍN, A.. (1988): "Ensayo de delimitación y caracterización del sistema hídrico de Sierra Nevada, ante un futuro Plan de Protección". *II Congresos Geológico de España*, (2), pp. 359-362.

CASTILLO REQUENA, J.M. (1978): "Estudio sobre el comportamiento de la gota de aire frío y la distribución de sus consecuencias pluviométricas en la España Peninsular", en *Rev. Paralelo 37º*, Colegio Universitario de Almería, nº 2, pp. 57-80.

CASTILLO REQUENA, J.M. (1980): "Causas de indigencia pluviométrica del Levante Andaluz", en *Rev. Paralelo 37º*, nº 4, Colegio Universitario de Almería, Universidad de Granada, pp. 153-174.

CASTILLO REQUENA, J.M. (1981): "Notas de climatología marítima en la provincia de Almería. El Mar de Alborán". *Boletín del Instituto de Estudios Almerienses*, (1), pp.31-47.

CASTILLO REQUENA, J.M. (1981): "Estudio sobre un fenómeno atmosférico responsable de intensos y numerosos aguaceros en la España peninsular. La gota fría vía sur", en *Rev. Paralelo 37º*, nº5, Colegio Universitario, Almería, pp.43-57.

CASTILLO REQUENA, J.M. (1985): "Los condicionamientos geográficos de la aridez en Almería. Topografía, circulación atmosférica y escasez de lluvias", en XVI Jornadas Científicas. Asociación de meteorólogos Españoles, Instituto Nacional de Meteorología, octubre, Madrid, pp. 153 - 179.

CASTILLO REQUENA, J.M. (1989): "El clima de Andalucía". Instituto de Estudios Almerienses. Almería.

CASTILLO REQUENA, J.M. (1992): " La región natural, un concepto en evolución". *Rev. Paralelo 37º*, nº 14-15, Instituto de Estudios Almerienses, pp. 21- 32.

CEREZUELA NAVARRO, F. (1977): " *Evapotranspiración y microclimas de la vertiente Mediterránea del Sur de España* ". Universidad de Málaga, Serie Científica, 549 págs.

CHARNEY, J.G. (1975): " Dynamics of deserts and drought in the Sahel". *Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society*, 101.

C.E.T.U. (19-) *Mapa fisiográfico del litoral de Andalucía. Serie Mediterránea*. 1:50.000.M.F. 14: Cabo de Gata - Carboneras. M.F. 15: Carboneras - Pulpí. Junta de Andalucía. Centro de estudios Territoriales y Urbanos. Dirección general de Planificación. Sevilla. ISBN 84 -7595 -037 -X

CHIA, J de, (1861): "Inundaciones de Gerona", (Vol. XV, Gerona)

CIERVA Y PEÑAFIEL, I. (1925): "El agua en la región Murciana. Imp. El Tiempo, Murcia, 114 págs.

- CIRUGEDA, J.** (1973): "*Informe relativo a las crecidas de octubre de 1973 en el Sureste. Estudio de caudales*". Centro de Estudios Hidrológicos, Madrid, 11 págs.
- CLAVAL, P.** (1974): "*Evolución de la Geografía Humana. Oikos - Tau*, Col. Ciencias geográficas, Barcelona.
- CLAVAL, P.** (1985): "Quelques orientations actuelles de la reflexion Epistemologique en geographie: Systemes, structures e mataphores". *Rev. Paralelo*, Volumen Homenaje a manuel de terán, Junta de Andalucía, Almería, pp.173-182.
- CLAVERO APARICIO, P.L.** (1978): "*Los climas de la región valenciana*". Dpto. de Geografía. Tesis doctoral. Universidad de Barcelona.
- CLAVERO APARICIO, P.L. y RASO NADAL, J.M.** (1979): "Catálogo de los mapas sinópticos para un estudio climático del este de la península Ibérica y Baleares". En *Aportaciones en Homenaje al geògraf Salvador Llobet*. Dpto. de geografía. Universidad de Barcelona, pp.63 - 86.
- CODORNIU, R. de** (1907): "Lluvia en septiembre de 1900 en la división hidrológico - forestal del Segura", en *Revista de Montes*. Imp. Rojos. Madrid, 13 págs.
- CONESA GARCÍA, C.** (1987): "Protección del núcleo urbano de Cartagena ante el riesgo de inundación (noticias y comentarios)" en *Estudios Geográficos C.S.I.C.*, Madrid, pp. 480-490.
- CONESA GARCÍA, C.** (1990): "*El campo de Cartagena. Clima e hidrología de un medio semiárido*". Universidad de Murcia, 450 págs.
- CONSUEGRA** (1891): "*Memoria de las inundaciones del 11 de septiembre de 1981 en Almería*". Excmo. Ayuntamiento de Almería. Biblioteca. Almería.
- COSTA MAS, J.** (1989): "Obras de defensa en los cursos autóctonos de la provincia de Alicante" en *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*. Caja de Ahorros del mediterráneo e Instituto Universitario de geografía de la Universidad de Alicante, Alicante, pp. 517 - 522.
- COUCHOUD SEBASTIÁN, R.** (1963): "*Medio siglo de trabajos para dominar y aprovechar las aguas del río Segura*. Confederación Hidrográfica del Segura, Murcia ; Ministerio de Obras Públicas, Madrid, 37 págs.
- DAJET, Ph.** (1977): "Le bioclimat méditerranéen: caracteres generaux, modes de caracteérisation", en *Vegetatio*, nº 34(1), pp. 1 - 20
- DAJET, Ph.** (1977): "Le bioclimat méditerranéen: Analyse des formes climatiques par le systeme d'Emberger", en *Vegetatio*, nº 34 (2), pp. 187 - 103.
- DANTIN CERECEDA, J.** (1922): "*Ensayo acerca de la regiones naturales de España*, Mus. Ped. Nacional, T.I., 2ª Edición (1942). Inst. Juan Sebastián Elcano, Madrid,386 págs.
- DANTIN CERECEDA, J.** (1923): "Estudio Geográfico", p. LXI-CIX en *Levante* (Provincias valencianas y murcianas), Calpe, Madrid.

- DANTIN CERECEDA, F.** (1940): "La aridez y el endorreísmo en España. El endorreísmo Bético". En *Estudios Geográficos*, C.S.I.C., nº 1. Madrid, pp. 75 -117.
- DANTIN CERECEDA, F.** (1941): "Ciclón del 15 - 16 de febreo de 1941, sobre la Península Ibérica" en *Estudios Geográficos*. C.S.I.C. nº II. Madrid, pp. 131 -141.
- DANTIN CERECEDA, F. y REVENGA CARBONELL, A.** (1941): "Las líneas y las zonas Isoxéras de España según los índices termopluviométricos. Avance al estudio de la aridez en España", en *Estudios Geográficos*. C.S.I.C., nº II. Madrid, pp.35 -91.
- DEMANGEOT, J.** (1989): *Los medios naturales del globo*. Masson, Barcelona.
- DESORDA PINEDA, J.M.** (1845): *Los climas de España*. Ministerio de Agricultura. Madrid.
- DIEZ-GARRETAS, B., ASEÑI, A y ESTEVE, F.** (1982): "Pastizales terofíticos de playas y dunas en el Sur de la Península Ibérica". *Coll. Phytosoc.*, VI: 73 -80.
- DIRECCIÓN GENERAL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO** (1920): "Mapa pluviométrico de España. Escala 1: 3.000.000". *Anales del Observatorio Central de Meteorológico*, 3. Madrid.
- DOPORTO MARCHORI, M.** (1927): " La relación entre la nubosidad y las horas de sol despejado", en *Anales de la Sociedad Española de Meteorología*. Sociedad española de Meteorología, nº I,3 Madrid, pp.79 -86.
- DOPORTO MARCHORI, M.** (1929): "Tipo de distribución isobárica y de tiempo en el Golfo de Vizcaya" en *Anales de la Soc. Española de Meteorología*. Madrid.
- DOSWELL, C.A.** (1985): "The Operational Meterology of Convective Weather". Vol. I: *Operacional Mesoanalysis*. NOAA Tech. Memorandum NWSNSSFC-5, Kansas City (Mi).
- DOSWELL, C.A.** (1982): "The Operational Meterology of Convective Weather". Vol. II: *Storm Scale Analysis*. NOAA Tech. Memorandum ERL ESG15. Boulder (Co).
- DUE ROJO, A.** (1952): "Notas bioclimáticas", en *Revista de Geofísica*, Vol.XI, Madrid, pp. 299-305.
- DUE ROJO, A.** (1954) : "El jet Stream o río aéreo estratosférico" *Rev. Geofísica*.
- DUE ROJO, A.** (1953): "Años de sequía", en *Revista de Geofísica*, Vol.XII (julio-septiembre) Madrid, pp.227-233.
- DURAN VALSERO, J.J. Y LAMAS ROMERO, J. L.** (1985): "Las inundaciones de Andalucía", en *Geología y Prevención de daños por Inundación*. Instituto geológico y minero de España, Madrid, pp. 335-411.
- ECHEGARAY, J. de** (1851): *Memoria sobre la causa de la sequía de las provincias de Almería y Murcia*. Imprenta Ministerio de Comercio, Madrid, 125 págs.
- ELIAS CASTILLO, F.** (1963): Precipitaciones máximas en España. Régimen de intensidades y frecuencias. Dirección General de Agricultura, Madrid. 227 págs.

ELIAS CASTILLO, F. (1984): "Criterios climatológicos para la definición de la región mediterránea" en *III Jornadas de Cultura Árabe e Islámicas*. Instituto Hispano Árabe de Cultura, Madrid. pp. 7-20.

ELIAS CASTILLO, F. y GIMÉNEZ ORTIZ, R. (1965): *Evapotranspiraciones potenciales y balance de agua en España*. Mapa Agronómico Nacional, Madrid. 293 Págs.

ELIAS CASTILLO, F. y RUIZ BELTRÁN, L. (1973): *Clasificación Agroclimática de España (Basada en la clasificación ecológica de Papadakis)*. Servicio Meteorológico Nacional, nº 53 (serie A. Memorias), Madrid, 145 págs.

ELIAS CASTILLO, F. y RUIZ BELTRÁN, L. (1979): *Precipitaciones máximas de España, estimación basada en métodos estadísticos*. Ministerio de Agricultura. Instituto para la Conservación de la Naturaleza, monografías, nº 21. Madrid.

EMBERGER, L. (1936): "Remarques critiques su les étages de végétation des montagnes Marocaines". *Bulletin Societe Botanique Suisse*, nº 46, pp. 616-631.

EMBERGER, L. (1945): "Projet d'une classification biogéographique des cimats" en *Ann. Biol.*, nº 31 (5-6), pp. 249-255.

ESPASA (1980): "Climatología y Meteorología en España", *Enciclopedia Espasa*, Vol. 21, pp.122-131.

ESPEJO AREVALO, M. D. (1963): *Lorca y la inundación de 1802*. Dpto. de Geografía, Universidad de Murcia, tesis de Licenciatura inédita. 137 págs.

ESPINOSA, P. Y PRIETO, P. (1970): "Algunos datos sobre biometeorología en Sierra Nevada" en *Ars. Pharm.* Vol. XI, 513, pp. 513 - 516.

ESTEVE CHUECA, F. (1972) *Vegetación y flora de las regiones central y meridional de la provincia de Murcia*. Pub. C.E.B.A.S., Murcia.

FANTECHI, R y MARGARIS, N.S. (1986): *Desertificación in Europe*. Reidel Pub. Co.

FERNÁNDEZ ALONSO, F. (1975): "Ensayo de revisión de los conceptos Ibéria húmedo e Ibéria seco", en *Estudios Geográficos*. C.S.I.C. Madrid, pp. 5 -36.

FERNÁNDEZ CAMPA, J. (1943): "La evolución del tiempo en España durante el año 1942", en *Revista de Aeronáutica*. Febrero, madrid, pp.57 -61.

FERNÁNDEZ DÍAZ, A. Y PAREJO GÁMIR, J.A. (1984): *Aspectos económicos de la meteorología*. Instituto Nacional de Meteorología, Madrid.

FERNÁNDEZ DÍAZ, A., MARTÍN PLIEGO, J., RODRIGUEZ SAIZ, L. y PAREJO GÁMIR, J.A. (1987): *Los efectos de la meteorología sobre la economía nacional*. Instituto Nacional de Meteorología. Madrid.

FERNÁNDEZ GONZÁLEZ, F. (1986): *Los bosques mediterráneos españoles*. U.T.A. Dirección General del medio Ambiente, MOPU, Madrid.

F. J. R. (1946): "El régimen anual de lluvias en la Península Ibérica", en *Calendario Meteoro - fenológico*. Servicio meteorológico nacional. Madrid, pp. 121-130.

- FERRE BUENO, E.** (1979): "El clima como elemento moderador del paisaje," en *El Valle del Almanzora.. Estudio Geográfico*. Tesis Doctoral, Diputación Provincial de Almería, pp.43-88.
- FERRE BUENO, E., DIEZ GARRETAS, B. y ASENSI MARFIL, A.** (1985): "Relaciones geomorfológicas - vegetación en el litoral sudeste de la provincia de Almería (España)" en *Documents Phytosodiologiques*. Vol. IX, pp.445-457.
- FERRER, D.** (1994): *Variaciones espaciales de la vegetación de la sierra de Cartagena (Sureste Ibérico)*. Tesis Doctoral inéd. de la Universidad de Murcia.
- FERRERAS CHASCO, C.** (1982): "Nuevas denominaciones de los pisos de vegetación de la región mediterránea". *Anales de Geografía Universidad Complutense*, nº 2, Madrid, pp. 35-42.
- FERRERAS CHASCO, C.** (1983): "Aproximación a la problemática general de los pisos de vegetación en la España mediterránea". *Anales de geografía Universidad Complutense*, nº 3, Madrid, pp. 145-160.
- FERRERAS CHASCO, C.** (1986): "Tendencias actuales en Biogeografía vegetal". En García Ballesteros, A. *Teoría y práctica de la Geografía*. Alhambra, Madrid, pp.164 - 180.
- FERRERAS, C. y FIDALGO, C.E.**(1991): *Biogeografía y edafogeografía*. Editorial Síntesis. Madrid.
- FISCHER, TH.** (1893):" *Die Iberische Habense in: A. Kirchoff, Länderkunde von Europa II, 2.* Viena, Praga, Leipzig, pág. 655
- FLOHN, H.** (1969) :*Clima y tiempo*. Ed. Guadarrama. Barcelona.
- FONTSERÉ, E. Y GALCERÁN, F.** (1938): "Les inundacions d'octubre de 1937 a l'Alt Pirineu". Barcelona.
- FONT TULLOT, I.** (1956): "La insolación en España", en *Boletín Mensual Climatológico*. Servicio Meteorológico Nacional. Febrero, Madrid, pp. 3-5.
- FONT TULLOT, I.** (1956):" Las olas de frío en el mes de febrero de 1956" en *Boletín Mensual Climatológico*. Servicio Meteorológico Nacional. Mayo, Madrid, pp. 2-7.
- FONT TULLOT, I.** (1957): "Períodos fríos en la península Ibérica", en *Revista de Geofísica*. Vol. XVI, Madrid, pp. 41 -60.
- FONT TULLOT, I.** (1983): *Climatología de España y Portugal*. Instituto Nacional de Meteorología. Madrid, 222 págs.
- FONT TULLOT, I.** (1983): "Algunas observaciones sobre las lluvias excepcionales en la vertiente mediterránea española", en *Estudios Geográficos*, vol. XLIV, C.S.I.C., nº 170-171, Madrid, pp. 55-60.
- FONT TULLOT, I.** (1988): *Historia del clima de España. Cambios climáticos y sus causas*. Instituto Nacional de Meteorología. Madrid, 297 págs.
- FONT TULLOT, I.** (1981/88): "La singular persistencia de situaciones anticiclónicas sobre la Península Ibérica durante el cuatrimestre nov.88- feb,89",

en *Rev. Paralelo 37º*, nº 11-12, Colegio Universitario de Almería, pp. 75-84.

FRIEDEMANN, J. (1913): *Bewölkung und Sonnenschein des Mittelmeergebietes*. Alemania.

FRITSCH, J. M. and MAADOX, R.A. (1981): *Convectively driven Mesoscale Weather Systems Aloft*. Part I: Observations, *Journal of Applied Meteorology*. Vol. 20.

GALINDO SALMERÓN, C., RAMIREZ-DÍAZ, L. y TORRES MARTÍNEZ, A. (1985): "Aspectos ecológicos de la polución atmosférica: Estudio de casos en la Región de Murcia". *Anales de Biología*, 4. (Biología Ambiental, 1), Universidad de Murcia, pp. 15-29.

GALLOIS, L. (1908): " *Regions naturelles et noms du pays*. París, 356 págs.

GALVEZ CAÑERO, A. (1967): "Mapa de zonas áridas de España", en *Notas y Comunicaciones del Instituto Geológico y Minero*, nº 95, Instituto Geológico y Minero de España. Madrid, pp. 7-10.

GARCIA, R. y GAZTELU, L. (1887): *Proyectos de obras de defensa contra las inundaciones del valle del Segura*. Tip. Los Rovalcicos. Murcia, 443 págs.

GARCIA DANA, F., FONT BLASCO, R. y RIVERA PEREZ, A. (1982): "Situación atmosférica causante de las lluvias torrenciales durante los días 19 a 21 de octubre de 1982 en el Levante español". *Instituto Nacional de Meteorología*. Madrid.

GARCIA DE PEDRAZA, L. (1960): "Olas de frío", en *Rev. Tempero*. Febrero, Zaragoza, pp. 26-31.

GARCIA DE PEDRAZA, L. (1960): "Olas de calor", en *Rev. Tempero*. Agosto, Zaragoza, pp. 12-15.

GARCIA DE PEDRAZA, L. (1962): "Generalidades sobre el viento", en *Boletín Mensual Climatológico*. Servicio Meteorológico Nacional, marzo, Madrid, pp. 3-5

GARCIA DE PEDRAZA, L. (1963): "Clima y Calendario" en *Boletín Mensual Climatológico*. Servicio Meteorológico Nacional., agosto, Madrid, pp. 2-9.

GARCIA DE PEDRAZA, L. (1963): "La nieve", en *Boletín Mensual Climatológico*. Servicio Meteorológico Nacional, diciembre, Madrid, pp. 2-7.

GARCIA DE PEDRAZA, L. (1963): "La presión atmosférica", en *Boletín Mensual Climatológico*. Servicio Meteorológico Nacional, octubre, Madrid, pp. 2-7.

GARCIA DE PEDRAZA, L. (1973): "Meteorología en las montañas. Estancamiento y foehn", en *Boletín Mensual Climatológico*. Servicio Meteorológico Nacional, junio, Madrid, pp. 3-7.

GARCIA DE PEDRAZA, L. (1983): "Situaciones atmosféricas tipo que provocan aguaceros torrenciales", en *Estudios Geográficos*. Vol. XLIV, nº 170-171, C.S.I.C., Madrid, pp. 61-73.

GARCIA DE PEDRAZA, L. (1985): "Notas sobre meteorología del Mar de Alborán", en *XIV Jornadas Científicas*. Asociación de Meteorólogos Españoles. Madrid, pp. 181-198.

GARCIA DE PEDRAZA, L. (1987): "Situaciones atmosféricas tipo que provocan aguaceros torrenciales en comarcas del Mediterráneo español", *Estudios Geográficos*, nº 170-171, C.S.I.C., Madrid, pp. 71-73.

GARCIA DE PEDRAZA, L. y GARCÍA SANJUAN, J. (1967): "El invierno". Firestone Agrícola. Madrid.

GARCIA DE PEDRAZA, L. y GARCÍA SANJUAN, J. (1967): "Las primaveras en España". Firestone Agrícola.

GARCIA DE PEDRAZA, L. y GARCÍA SANJUAN, J. (1967): "El verano climatológico". Firestone Agrícola.

GARCIA DE PEDRAZA, L. y GARCÍA SANJUAN, J. (1968): "Temperaturas en Agricultura. Firestone Agrícola.

GARCIA DE PEDRAZA, L. y GARCÍA SANJUAN, J. (1968): "Las Heladas". Firestone Agrícola.

GARCIA DE PEDRAZA, L. y CASTILLO REQUENA, J. M. (1981): "Influencia de la configuración topográfica de la Península Ibérica en sus caracteres meteorológicos y climáticos", en *Rev. Paralelo 37*, nº 5, Colegio Universitario de Almería, Almería, pp. 31-43.

GARCIA MANRIQUE, E. (1984): "Los nuevos paisajes agrarios. Los cultivos forzados", en *Geografía Agraria. Los paisajes nuevos*. En VIII Coloquio de Geógrafos Españoles. Barcelona, pp. 99-127.

GARCIA MIRALLES, V. y CARRASCO ANDREU, A. (1958): "Lluvias de intensidad y extensión extraordinarias, causantes de las inundaciones de los días 13 y 14 de octubre de 1957, en las provincias de Valencia, Castellón y Alicante". Servicio Nacional de Meteorología. Serie A (memorias), 30, Madrid.

GARCÍA - MOYA, J.A. y MARTÍN, F. (1988): "Previmet Mediterráneo 87. Estudio de las inundaciones de Peguera". *Memoria del I Simposio Nacional de Predictores*. Madrid, pp. 85 -95.

GARCIA SAINZ, L. (1959): "Las crecidas fluviales norteamericanas e hispanolevantineas, consecuencia del relieve en la circulación aérea", en *Estudios Geográficos*, nº 74, C.S.I.C., Madrid, pp. 5-20.

GAUSSEN, H. (1952): "Le pluviometrie Ibérique", en *Rev. des Pyrénées et du Sud-Ouest*, XXIII (3), Toulouse, pp. 153-162.

GAUSSEN, H. (1948): "La carte du pluviosité du l'Espagne", en *Melanges Geograaphiques offerts en Hommage á Daniel Faucher*. Toulouse, pp. 352-358.

GAUSSEN, H. (1955): "Expresión des milieux par des formules écologiques, Leur représentation cartographique", en *Ann. Biol.*, nº 31 (6-6), pp. 257-269.

GAUSSEN, H. (1955): "Rapport général sur la cartographie écologique", en *Ann. Biol.* Nº 31 (5-6), pp. 465-475.

GAUSSEN, H. (1956): "L'étude des climats pour les courbes ombrothermiques", en *L'Information Géographique*, nº 5, pp. 191-193.

- GAUSSEN, H.** (1961): "A propos des diagrammes climatiques", *Erkunde, Archiv Für wissenschaftliche Geographie*, 15 (1), pp. 73-75.
- GAUSSEN, H.** (1965): "La division du l'Europe Occidentale en ensemblés floristiques". *Revue Roumaine du Biologie Botanique*, nº 10, Bucarest, pp. 71-75.
- GAVIRA, J.** (1948): "La clasificación de los climas según Thornthwaite aplicado a España", en *Estudios Geográficos*, nº 33, C.S.I.C., Madrid, pp. 681-684.
- GEIGER, F.** (1973): "El sudeste español y los problemas de aridez", en *Revista de Geografía*. Vol. VII, Universidad de Barcelona. Barcelona, pp. 166-209.
- GENOVÉS, A. y JANSÁ, A.** (1988): "caracterización estadística de las perturbaciones mesoscálicas en la región ibérico-mediterránea". *Memoria del I Simposio Nacional de Predictores del I.N.M.*, Madrid, pp. 39-47.
- GIL OLCINA, A.** (1967): *El Campo de Lorca. Estudio Geográfico*. Tesis Doctoral. Universidad de Valencia. (Publicada en 1971 por la Universidad de Valencia). 771 págs.
- GIL OLCINA, A.** (1968): "El régimen del río Guadalentín", en *Cuadernos de Geografía*. Universidad de Valencia, Valencia, pp. 1-19.
- GIL OLCINA, A.** (1983): "Lluvias excepcionales en la noche del 19 al 20 de octubre de 1982 y riada del Barranco de las Ovejas". *Lluvias torrenciales e inundaciones en Alicante*, Alicante, pp. 5-24.
- GIL OLCINA, A.** (1983): "Inundaciones de octubre de 1982 en el Campo de Alicante", en *Estudios Geográficos*, nº. 170 -171, C.S.I.C. Madrid, pp. 121 -141.
- GIL OLCINA, A.** (1984): "Climatología", en *Geografía General*. Tomo I, Taurus. Madrid, pp. 158 -221.
- GIL OLCINA, A.** (1988): "Precipitaciones y regimenes fluviales en la vertiente mediterránea española", en *Boletín de la A.G.E. Asociación de Geógrafos Españoles*. Madrid, pp. 1-12.
- GIL OLCINA, A.** (1989): "Causas climáticas de las riadas", en *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*, Caja de Ahorros del Mediterráneo e Instituto Universitario de Geografía de la Universidad de Alicante, Alicante, pp.15 -30.
- GIL OLCINA, A.** (1989): "Aridez, riesgo localizado y agricultura de vanguardia en el litoral murciano de Águilas". En *los Paisajes del Agua*. Libro jubilar dedicado al Profesor Antonio López Gómez. Universidad de Valencia, pp. 212 -222.
- GIL OLCINA, A.** (1991): "Climatología Sinóptica". En *Atlas temático de la Comunidad Valenciana*, Prensa Alicantina, nº 4 (Diario Información). Alicante.
- GIL OLCINA, A.** (1991): "Avenidas fluviales e inundaciones", en *Atlas temático de la Comunidad Valenciana*, Prensa Alicantina, nº 8 (Diario Información). Alicante.
- GIL OLCINA, A.** (1995): "Rasgos específicos del Sureste Peninsular" en *Agua, Paisaje y Medio Ambiente*. I Aula de Geografía, enero. Instituto de estudios Almerienses.

- GIL OLCINA, A et alt.** (1983): *Lluvias torrenciales e inundaciones en Alicante*. Instituto Universitario de Geografía. Universidad de Alicante, Alicante.
- GIL MESEGUER, E.** (1988): "El papel de las pequeñas áreas 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", en *Papeles de Geografía*, nº 14, Universidad de Murcia, Murcia, pp. 167 -183.
- GÓMEZ ESPÍN, J.Mª.** (1989): "Los caminos del agua". En *Los Caminos de la Región de Murcia*. Consejería de Política territorial y obras Públicas, Región de Murcia. 529 - 555.
- GÓMEZ MENDOZA, J. y ORTEGA CANTERO, N.** (1989): "Inundaciones históricas y la génesis de la acción hidrológico - forestal en España (1855 - 1933)", en *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*, Caja de Ahorros del Mediterráneo e Instituto Universitario de Geografía de la Universidad de Alicante, Alicante, pp.285 -298.
- GONZÁLEZ BERNALDEZ, F.** (1973): "La radiación solar y la temperatura en Bioclimatología", en *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*.(B), 61, Real Sociedad Española de Historia Natural. Madrid, pp. 305 -322.
- GONZÁLEZ BERNALDEZ, F.** (1981): *Ecología y paisaje*. H. Blume, Madrid, 250 págs.
- GONZÁLEZ BERNALDEZ, F.** (1988): "Estepas y pseudoestepas", en *La Garcilla*, 71-72; 4-6.
- GONZÁLEZ BERNALDEZ, F.** (1989): "Ecosistemas áridos y endorreicos españoles", en *Zonas áridas en España*. R. Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Madrid, pp. 223-238.
- GONZÁLEZ QUIJANO, P. M.** (1918): "El clima de España en la época histórica", en *Revista de Obras Públicas*. Ministerio de Obras Públicas, abril. Madrid.
- GONZÁLEZ QUIJANO, P. M.** (1925): "La lluvia en la Península Ibérica durante el quinquenio de 1916 -1920" en *Revista de Obras Públicas* 2.428 (con mapa de isoyetas, escala 1 :2.500.000), Ministerio de Obras Públicas. Madrid.
- GONZÁLEZ QUIJANO, P. M.** (1946): "Mapa pluviométrico de la Península Ibérica e islas Baleares. Escala 1 :800.000. Madrid.
- GORCZYNSKI, L.** (1936): "Durée d'insolation sur les cotes méditerranéennes", en la *Meteorología Práctica*, XVII, Perugia. Pp. 1 -3
- GRANADOS, M., ALES, E. y ORELLANA, R.** (1987): *Procesos erosivos y de regeneración de la vegetación en zonas áridas de Andalucía*. I Reunión Biología y Ecología del Suelo, págs. 631 -638.
- GRIMES, A. E.** (1963): *Annotated bibliography on the Climate of Spain*. Wather Bureau. Washington, D.C.U.S.
- HARTSHORNE** (1939): *The Nature of Geography*. Ann. Assoc. Amer. Geograph., nº 3-4, Lancaster, 504 págs.
- HEBERTSON, A.J.** (1905): "The Major natural regions: An Essay in Systematic Geography ". *Geogr. Journ.*, 25, pp.300 -312.

- HELLMAN, G.** (1880): "Distribución de las lluvias en la Península Ibérica", en *Revista de Montes*. Vol. IV, Madrid. pp.102 -110.
- HERAS, R.** (1973): *Estudio de máximas crecidas de la zona Alicante - Almería - Málaga de las lluvias torrenciales de octubre de 1973*. Centro de Estudios Hidrográficos. Madrid.
- HERIN, R.** (1972): "El río Segura. La ordenación de su cuenca hidrográfica mediterránea", en *Revista de Geografía*. Universidad de Barcelona, 168 págs.
- HERIN, R.** (1975): "Le bassin du Segura (Sud -Est de l'Espagne)", en *Recherches de Géographie Rurale*. Tesis Doctoral, Université de Caen, 892 págs.
- HERIN, R. y TRIZPT, J.P.** (1974): "Les crues dans le bassin du Segure. Des excès catastrophiques en milieu méditerranée semi-aride", en *Revue Géographique des Pyrénées et du Sud -Ouest*. Tomo 46, fasc. 4, Université de Toulouse, pp.329 -358
- HERIN, R. y TRIZPT, J.P.** (1975): "La génesse des crues dans le bassin du Segura", en *Revue Géographique des Pyrénées et du Sud -Ouest*. Tomo 46, fasc. 1, Université de Toulouse, pp. 69 -100
- HERNÁNDEZ AMORES, A.** (1885): *Inundaciones de la huerta de Murcia. Juicio sobre su frecuencia y repetición de pocos años a esta parte ; sus terribles desastres, sus causas y remedios*. Imp. Eldiano. Murcia, 61 págs.
- HERNÁNDEZ PACHECO, P.** (1941): "La intensidad de las precipitaciones atmosféricas y la acción erosiva de las aguas de arroyada", en *Las Ciencias*. Vol. VI, nº 2, Madrid, pp.337 -358.
- HERNÁNDEZ PACHECO, P.** (1941): "La regiones climáticas naturales de España en relación con la construcción rural", en *Boletín de la real Sociedad Española de Historia Natural*. Vol. XXXIX, Real Sociedad Española de Historia Natural. Madrid, pp.47 -65
- HERNÁNDEZ PACHECO, E.** (1932): *Síntesis fisiográfica y geológica de España*. Madrid, 478 págs.
- HESSINGER, R.** (1949): "La distribución estacional de las precipitaciones en la península Ibérica y sus causas", en *Estudios Geográficos*, C.S.I.C., Madrid, pp.59 -129.
- HOWARD, K.W. y MAADOX, R.A.** (1989): " Mexican mesoscale convective systemsa satellite perspective" *III Congreso Interamericano de Meteorología*. Del 14 al 18 de Noviembre de 1988, México, D.F., pp.404 -408.
- HUERTA, F.** (1969): " La lluvia media de la España Peninsular en el periodo 1931 - 1960", en *Notas de Meteorología Sinóptica*, nº 21, Servicio Meteorológico Nacional, Madrid.
- HUERTA, F.** (1984): "Bibliografía Meteorológica Española. Instituto nacional de Meteorología. 3ª ed. Madrid.
- HUMBOLDT, A.** (1845-1862): *Cosmos. Ensayo de una descripción física del mundo*. Imprenta de Gaspar y Roig, Editores, Madrid. 1874

I.E.A. (1982): *Seminario sobre zonas áridas*. Instituto de Estudios Almerienses. Almería.

I.G.N. (1993): Mapa de la Península Ibérica 1:1.000.000. Instituto Geográfico Nacional. Madrid.

INSTITUTO HIDROGRAFICO ITALY (1958): "Portolano del Mediterráneo", en *Mediterráneo Occidentale*. Vol. 2. Génova.

INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGÍA (1984): *La lluvia media en la España peninsular en el periodo 1931-1960*. I.N.M., Madrid.

INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGÍA (1989): "Primer Simposio Nacional de Predictores del Instituto Nacional de Meteorología". I.N.M., Madrid.

INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGÍA (1991): "Segundo Simposio Nacional de Predictores del Instituto Nacional de Meteorología". I.N.M., Madrid.

IÑIGUEZ, F. (1909): "Las lluvias en nuestra Península", en *Anuario del Observatorio Central Meteorológico*. O.C.M., Madrid, pp. 199-225.

IÑIGUEZ, F. (1912): "Reseña Geográfica y Estadística de España (Cuadros numéricos que contienen los valores normales provisionales de los elementos climatológicos de la Península Ibérica)", en *Clima de la Península Ibérica*. Instituto Geográfico y Estadístico. T. I, (Anexo a la reseña), Madrid, pp. 1-83.

IÑIGUEZ, F. (1912): "La temperatura en la Península Ibérica, 1911", en *Anuario del Observatorio Astronómico de Madrid*. O.A., Madrid, pp.195-221.

IÑIGUEZ, F. (1916): "Humedad en la Península Ibérica, 1910", en *Anuario del Observatorio Astronómico de Madrid*. O.A., Madrid, pp. 195-210

IÑIGUEZ, F. (1916): "Presión atmosférica en la Península Ibérica", en *Anuario del Observatorio Astronómico de Madrid*. O.A., Madrid, pp. 199-208.

J.S.E. (1966): "El régimen mensual, estacional y anual de lluvias en España", en *Calendario Meteorofenológico*. Servicio Meteorológico Nacional, Madrid, pp.161-178.

JANSA CLAR, A. (1974): "Investigación del máximo pluviométrico en España Peninsular", en *Geofísica*, vol. XXX, Madrid, pp. 17-32-49.

JANSA CLAR, A. (1978): "Inestabilidad baroclina y ciclogénesis en el Mediterráneo occidental". *Tesis Doctoral*, Universidad Autónoma de Barcelona. Resumen. U. A. B. Bellaterra.

JANSA CLAR, A. (1980): "Alteraciones a mesoscala del campo de presiones en el Mediterráneo occidental". *XI Jornadas Científicas y I Congresos de Meteorología Mediterránea*. Asociación Meteorológica Española. Menorca-Mallorca, pp. 71-98.

JANSA CLAR, A. (1990): "Notas sobre análisis meteorológico mesoscalar en niveles atmosféricos bajos". *Instituto Nacional de Meteorología*. Madrid.

JANSA CLAR, A., RAMIS, C. y ALONSO, S. (1986): "Tormenta mediterránea del 15 de diciembre de 1985. Mecanismo de disparo". *Revista de Meteorología de la Asociación Meteorológica Española*, núm. 8, pp. 7-20.

- JANSA GUARDIOLA, J.M.** (1951): "Enlace de la climatología con la meteorología dinámica", en *Revista Aeronáutica*. Madrid, pp. 911-916.
- JANSA GUARDIOLA, J.M.** (1959): "La masa de aire mediterráneo", en *Revista Geofísica*. Vol. XVIII, Madrid, pp. 35-50.
- JANSA GUARDIOLA, J.M.** (1962): "El frente mediterráneo", en *Rev. Geofísica*. Vol. XXI, Madrid, pp. 249-259.
- JANSA GUARDIOLA, J.M.** (1963): "La corriente en chorro mediterránea". *Saitabi*. Universidad de Valencia. Valencia.
- JANSA GUARDIOLA, J.M.** (1966): "Meteorología del Mediterráneo occidental". *Servicio Meteorológico Nacional. Serie A (Memorias)*, 43. Madrid.
- JANSA GUARDIOLA, J.M.** (1966): "Las anomalías climatológicas en España", en *Calendario Meteorofenológico*. Servicio Meteorológico Nacional. Madrid, pp. 161-169.
- JUAREZ SANCHEZ-RUBIO, C. et al.** (1989): "Inundaciones en el Bajo Segura. Cronología de una lucha intermitente frente a una amenaza constante (1946-1987)", en *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo* Caja de Ahorros del Mediterráneo, Universidad de Alicante. Alicante, pp. 309-329.
- JUNCO Y REYES, F.** (1915): "Consideraciones sobre el estudio de nuestro clima", en *Congreso de la Asociación Española para el Progreso de las Ciencias*. Tomo III, Sección 2ª (Astronomía y Física del Globo), Asociación Española para el progreso de las Ciencias. Madrid, pp. 301-320.
- JUNTA DE SOCORRO DE MADRID** (1892): *Memoria de la inundación de Murcia, Alicante y Almería, acaecida en los días 14 y 15 de octubre de 1879*. Madrid, 932 págs.
- KELLOGG, W. W.** (1983): "Identificación del cambio climático introducido por el aumento del anhídrido carbónico y otros gases en la atmósfera", en *Boletín de la O.M.M.*. Vol. 32, Organización Mundial Meteorológica, Ginebra.
- KENNETH HARE, F.** (1984): "El clima y la desertificación" en *Boletín de la O.M.M.*. Vol. 33, nº 4, Organización Mundial Meteorológica, octubre, Ginebra.
- KENNETH HARE, F.** (1985): *Sequías, variaciones climáticas y desertificación*. Organización Meteorológica Mundial, nº 655, Ginebra.
- KNOCHE, W.** (1935): "Breve comparación con las temperaturas equivalentes con las temperaturas verdaderas de la Península Ibérica", en *Boletín de la Real Sociedad Geográfica Nacional*. LXXV, 12, Real Sociedad Geográfica Nacional, pp. 730-731.
- KNOCHE, W.** (1936): "Las temperaturas sentidas en la Península Ibérica", en *Boletín de la Real Sociedad Geográfica Nacional*. LXXVI, 4, Real Sociedad Geográfica Nacional, pp. 228-237.
- KNOCHE, W.** (1945): "Las temperaturas equivalentes en la Península Ibérica", en *Boletín de la Real Sociedad Geográfica Nacional*. LXXV, 5, Real Sociedad Geográfica Nacional, pp. 259-272.

- KRIES, W. y SEHIETH, E.** (1947): "Valores medios de la presión atmosférica sobre la Península Ibérica", en *Estudios Geográficos*. C. S. I. C. Madrid, pp. 537-544.
- L.F.P.** (1957): "El Anticiclón de las Azores", en *Calendario Meteorofenológico*. Servicio meteorológico Nacional. Madrid.
- LABAÑA SERRANO, P.** (1984): "Rasgos básicos de las temperaturas anuales en la cuenca hidrográfica del río Mundo (Albacete)", en *Anales de la Universidad de Murcia*, vol. XLVII, nº 3-4, Fac. de Letras, Universidad de Murcia, pp. 287-295.
- LANGE, G.** (1962): "La calima o nubes de polvo del verano español, en *Estudios Geográficos*. C. S. I. C. Madrid, pp. 583-590.
- LAUTENSACH, H.** (1968): *Geografía de España y Portugal*. Atlas temático. de. Vicens -Vives. Barcelona.
- LAUTENSACH, H.** (1956): "El ritmo de las estaciones en la Península Ibérica", en *Estudios Geográficos*. XVI, C. S. I. C. , Madrid, pp. 443-460.
- LAUTENSACH, H.** (1962): "Características y ritmo anual de las temperaturas de la Península Ibérica. Una contribución a la Geografía Regional", en *Estudios Geográficos*, XXIII, C. S. I. C., Madrid, pp. 259-292.
- LAUTENSACH, H.** (1971): "La precipitación en la Península Ibérica", en *Notas de Meteorología Sinóptica*, nº25, Servicio Meteorológico Nacional. Madrid.
- LÁZARO, R. y REY, J. M.** (1991): "Sobre el clima de la provincia de Almería (SE Ibérico). Primer ensayo de cartografía automática de medias anuales de temperatura y precipitación ". *Suelo y planta*, 1 (1), pp. 61-68.
- LÁZARO, R. y GONZÁLEZ REBOLLAR, J. L.** (1988): "Aproximación al estudio vegetal almeriense por medio de la cuantificación fitoclimática". *Monografías del Instituto Pirenaico de Ecología*, (4), pp. 617-626.
- LAZO ALCALÁ DEL OLMO, E.** (1995): "La gota de aire frío", en *Revista de Aeronáutica*. Madrid, pp. 952-960.
- LEÓN LLAMAZARES, A. de** (1989): *Caracterización agroclimática de la provincia de Almería*. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Madrid, 183 págs.
- L. G. P.** (1970): "Temporales atlánticos del otoño", en *Calendario Meteorofenológico*. Servicio Meteorológico Nacional. Madrid, pp. 171-180.
- L. G. P.** (1971): "Los torrenciales aguaceros de la cuenca mediterránea", en *Calendario Meteorofenológico*. Servicio Meteorológico Nacional. Madrid, pp. 162-172.
- LINES ESCARDO, A.** (1970): "The climate of the Iberian Peninsula", en *Climates of Northern and Western Europe*. Vol. 5 (World Survey of Climatology) C.C. Wallen Amsterdam, London, pp. 195-239
- LINES ESCARDO, A.** (1980): "Posible incidencia de las convergencias intertropicales en el Mediterráneo occidental". *Memoria de las XI Jornadas Científicas de la Asociación Meteorológica Española y I Congreso de Meteorología Mediterránea*. Mallorca-Menorca, pp. 99-107.

- LINES ESCARDO, A.** (1972): "Situaciones meteorológicas que han dado lugar a lluvias torrenciales en Murcia en el presente siglo", en *XXX Congreso Luso-Hispano para el Progreso de las Ciencias*. Murcia.
- LINES ESCARDO, A.** (1981): *Perturbaciones típicas que afectan a la Península Ibérica y precipitaciones asociadas*. Pub. A-80, Instituto Nacional de Meteorología. Madrid.
- LINES ESCARDO, A.** (1992): *Climatología Aeronáutica*. Iberia. Madrid.
- LLASAT BOTIJA, M.C. y PUIGCERVER, M.** (1986): "Gotas de aire frío", en *Revista de Geofísica*. Madrid, pp. 229-245.
- LOPEZ BERMUDEZ, F.** (1971): "Las precipitaciones en Murcia de 1862 a 1971", en *Papeles del Departamento de Geografía*, nº 3 Universidad de Murcia, Murcia, pp. 171-187.
- LOPEZ BERMUDEZ, F.** (1973): *La vega alta del Segura. Clima, hidrología y geomorfología*. Departamento de Geografía, Universidad de Murcia, Murcia, 131 págs.
- LOPEZ BERMUDEZ, F.** (1990): "El clima mediterráneo semiárido como factor de erosión". *Estudios Geográficos*, C.S.I.C., 51, pp. 489-506.
- LOPEZ BERMUDEZ, F. et alt.** (1971): "Inundaciones catastróficas, precipitaciones torrenciales y erosión en la provincia de Murcia", en *Papeles de Geografía*, nº 8. Universidad de Murcia, Murcia, pp. 49-92.
- LOPEZ BERMUDEZ, F. y GUTIERREZ ESCUDERO, J.D.** (1983): "Descripción y experiencias de la avenida e inundación de octubre de 1982 en la cuenca del Segura", en *Estudios Geográficos*, nº 170-171, C.S.I.C., Madrid, pp. 87-120.
- LOPEZ GOMEZ, A.** (1954): "Vientos de la alta atmósfera" en *Estudios Geográficos*. C.S.I.C. . Madrid.
- LOPEZ GOMEZ, A.** (1955): "Las corrientes en chorro y las perturbaciones atmosféricas", en *Estudios Geográficos*. C.S.I.C., Madrid, pp. 229-336.
- LOPEZ GOMEZ, A.** (1959): "El clima de España según la clasificación de Köppen", en *Estudios Geográficos*. C.S.I.C., Madrid, pp. 151-166.
- LOPEZ GOMEZ, A.** (1977): "El Clima", en *Geografía General de España*, M. Terán y L. Solé Sabarís, dirs. Ariel. T.I, Barcelona, pp. 149-181.
- LOPEZ GOMEZ, A.** (1983): "Lluvias catastróficas mediterráneas", en *Estudios Geográficos*, nº 170-171, C.S.I. C., Madrid, pp. 11-29.
- LOPEZ GOMEZ, A.** (1986): "Climatología", en *Teoría y Práctica de la Geografía*, (A. García Ballesteros, coord.), Alhambra. Madrid.
- LOPEZ GOMEZ, A.** (1989): "Aguaceros extraordinarios e inundaciones en la costa mediterránea española (1957-1982)", en *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*. Caja de Ahorros del Mediterráneo, Universidad de Alicante, Alicante.

- LOPEZ GOMEZ, A., FERNÁNDEZ GARCÍA, F. y MARTÍN VIDE, J. (1992):** "Climatología", en *La Geografía en España (1970-1990). Aportación Española al XXVII Congreso de la Unión Geográfica Internacional*. Washington.
- LOPEZ MOLINA, J. A. (1991):** "Anotaciones biogeográficas acerca del futuro de la cubierta vegetal en la cuenca del Andarax". *Paralelo 37º*, Diputación Provincial de Almería, nº 14-15, pp. 121-130.
- LORENTE, J. M^a. (1945):** "Sequía agotadora", en *Revista de Geofísica*. Vol. III, Madrid, pp. 193-194.
- LORENTE, J. M^a. (1945):** "Sequía del invierno 1944-45 en España", en *Revista de Geofísica*. Vol. IV, Madrid, pp. 263-266.
- LORENTE, J. M^a. (1946):** "Climas españoles", en *Revista de Geofísica*. Vol. V, Madrid, pp. 204-231.
- LORENTE, J. M^a. (1947):** "La clasificación de los climas según Thornthwaite aplicada a España", en *Revista Las Ciencias* (4), Madrid, pp. 722-780.
- LORENTE, J. M^a. (1951):** "La variabilidad de las precipitaciones atmosféricas sobre España", en *II Congreso Nacional de Ingeniería*. T. V., Madrid, pp. 429-434.
- LORENTE, J. M^a. (1953):** "Características meteorológicas en España de cada mes del año", en *Calendario Meteorofenológico*. Servicio Meteorológico Nacional, Madrid, pp. 155-161.
- LORENTE, J. M^a. (1954):** "El curso normal del tiempo atmosférico en España durante los meses de agosto y septiembre", en *Rev. Las Ciencias*. XXIII (3), Madrid, pp. 599-608.
- LORENTE, J. M^a. (1955):** "La variabilidad de las precipitaciones atmosféricas sobre España Peninsular", en *Revista de Geofísica*, XIV, Madrid, pp. 229-242.
- LORENTE, J. M^a. (1957):** "El curso normal del tiempo atmosférico en España durante los meses de la primavera", en *Revista Las Ciencias*. Vol. XXII (3), Madrid, pp. 458-463.
- LORENTE, J. M^a. (1960):** "Los problemas de la pluviometría en España", en *Revista de Geofísica*. Vol. XIX, Madrid, pp. 171-181.
- LORENTE, J. M^a. (1961):** "La variabilidad de las precipitaciones atmosféricas sobre España Peninsular durante los años 1947-48 hasta 1960-61", en *Revista de Geofísica*. Vol. XX, Madrid, pp. 229-245.
- LORENTE, J. M^a. (1961):** "Un siglo de observaciones de temperatura media anual en España", *Calendario Meteorofenológico*. Servicio Meteorológico Nacional, Madrid, pp. 133-138.
- LORENTE, J. M^a. (1968):** "Variaciones de la temperatura media anual en España", *Calendario Meteorofenológico*. Servicio Meteorológico Nacional, Madrid, pp. 183-194.
- LOZANO MALDONADO, J.M. (1979):** "El economista y el geógrafo ante la planificación espacial". *Rev. Cuadernos Geográficos*, Universidad de Granada, pp.43-102.

- M.M.** (1956): "La evaporación", en *Calendario Meteorofenológico*. Servicio Meteorológico Nacional, Madrid, pp. 141-154.
- MAADOX, R. A.** (1980): "Mesoscale Convective Complexes", *Bulletin American Meteorological Society*. Vol. 61, pp. 1374-1378.
- MAADOX, R. A., y HOWARD, K. W.** (1989): " Mexican mesoscale convective systems-large-scale environmental conditions". *III Congreso Interamericano de Meteorología*. Del 14 al 18 de Noviembre de 1988, México, D.F., pp. 395-399.
- MANRIQUE, J.** (1988): "Las estepas almerienses", en *La Garcilla*, 71-72; 21-22.
- MARCO AMORÓS, M.** (1989): "Actuación normativa contra las avenidas del río Vinalopó", en *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*. Caja de Ahorros del Mediterráneo, Universidad de Alicante, Alicante.
- MARTÍN VIDE, J.** (1981): "Cantidades diarias y análisis Markoviano de las precipitaciones en el litoral mediterráneo sur de la Península Ibérica", en *Rev. Paralelo 37º*, nº 5, Colegio Universitario de Almería, Almería, pp. 97-115.
- MARTÍN VIDE, J.** (1984): *Interpretación de los mapas de tiempo*. Ed. Ketres, Barcelona.
- MARTÍN VIDE, J.** (1987): "*Caractéristiques climatologiques de la précipitation en la franja costera mediterranea de la Península Ibérica*. Institut Cartografic de Catalunya, Generalitat. Barcelona.
- MARTÍN VIDE, J.** (1989): "Precipitaciones torrenciales en España", en *Revista de Geografía Norba*. Universidad de Extremadura, Cáceres, pp. 63-72.
- MARTÍN VIDE, J.** (1990): *Fundamentos, interpretación e imágenes de satélite*. Oikos-Tau, Barcelona.
- MARTÍN VIDE, J.** (1991): *Fundamentos de Climatología Analítica*. Síntesis. Madrid.
- MARTÍN VIDE, J. y MORENO GARCIA, M^a. C.** (1985): "El estudio de las sequías mediante el análisis probabilístico de las secuencias secas. El caso de Almería", en *IX Coloquio de Geógrafos*. T.I, Asociación de Geógrafos Españoles, Murcia.
- MARTINEZ BARRIOS, D.** (1972): "Predicción de nieblas en Almería", en *Anales de la Sociedad Española de Meteorología*. Vol. I, nº 2, Sociedad Española de Meteorología. Madrid, pp. 42-43.
- MARTONE E. de** (1973): *Tratado de Geografía Física*. Vol.1, Barcelona, Juventud, 520 págs..
- MASACH ALAVEDRA, V.** (1954): "El clima", en *Geografía de España y Portugal*", M. de Terán (dir.). Montaner y Simón. T.II, Barcelona.
- MATARREDONA COLL, E.** (1983): *El Alto Vinalopó. Estudios Geográficos*. Instituto de Estudios Alicantinos, Diputación Provincial de Alicante, Alicante.

- MATARREDONA COLL, E.** (1984): "Circulación de las aguas y dificultades de avenamiento en la cuenca alta del Vinalopó", en *Estudios Geográficos*, nº 174, C.S.I.C. Madrid, pp.193-213.
- MATEO GONZALEZ, P.** (1954): "Determinación de los promedios pluviométricos en una estación con escaso número de datos", en *Boletín Mensual Climatológico*. Servicio Meteorológico Nacional, febrero, Madrid, pp. 2-3.
- MATEU BELLÉS, J.** (1989): "Ríos y ramblas mediterráneos", en *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*. Caja de Ahorros del Mediterráneo e Instituto Universitario de Geografía de la Universidad de Alicante, Alicante, pp. 133-150.
- MATEU BELLÉS, J.** (1990): "Riesgos naturales, sociedad y territorio en España", en *Boletín de la A.G.E.*, nº 10, Madrid, pp. 1 y 2.
- MEDINA, M.** (1980): "Criterios iniciales para el pronóstico de meteoros violentos en el Mediterráneo occidental", *Memoria de las XI Jornadas Científicas y I Congreso de Meteorología Mediterránea*. Mallorca-menorca, pp. 149-170.
- MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS** (1942): *Mapa pluviométrico de España y Portugal*. Ministerio de Obras Públicas. Madrid.
- MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS** (1969): *Datos climáticos. Precipitaciones en períodos de 5 días*. Vol. I, II y III, M.O.P., Madrid.
- MIRO-GRANADA y GILABERT, J.** (1976): "Avenidas catastróficas en el Mediterráneo Occidental", en *Hidrología*, abril-junio, Madrid, (separata).
- MIRO-GRANADA y GILABERT, J.** (1983): "Consideraciones generales sobre la meteorología de las riadas en el Levante español", en *Estudios Geográficos*. XLIV, nº 170-171, C.S.I.C., Madrid, pp. 31-50.
- MOLINA IBAÑEZ, M.** (1986): "Paisajes y Región: una aproximación conceptual y metodológica", en García Ballesteros, A.: *Teoría y Práctica en Geografía*. Alhambra, Madrid, pp. 63.87.
- MOLINA, A., RUBIO, A. y ESCUDERO, A.** ((1989): "Cartografía corológica ibérica 3". *Bot. Complutensis*, 3; 269.
- MOLINIER, R.** (1954): "Les climax côtiers de la Méditerranée occidentale", en *Vegetation*, Vol. IV, fasc. 5.
- MONTERO, J. I. et al.** (1985): "El clima en los invernaderos de Almería", en *Agricultura*, 54 (635), pp. 456-462.
- MORALES GIL, A.** (1969): "El riego con aguas de avenida en las laderas áridas", en *Papeles del Departamento de Geografía*. Universidad de Murcia, Murcia, pp. 167-183.
- MORALES GIL, A.** (1972): *El Altiplano de Jumilla-Yecla*. Departamento de Geografía, Universidad de Murcia, Murcia.
- MORALES GIL, A.** (1987): "Lluvias torrenciales e inundaciones del 25 y 26 de julio de 1986 en el término de Jumilla", en *Homenaje del profesor Juan Torres Fontes*. Academia Alfonso X El Sabio. Universidad de Murcia, Murcia, pp. 111-1124.

MORALES GIL, et. alt. (1983): "Las crecidas de los barrancos de las Ovejas y de Agua Amarga. Octubre de 1982", en *Estudios Geográficos*. XLIV, nº 170-171, C.S.I.C., Madrid, pp.143-170.

MORALES TORRES, C. GUIRAO MORENO, J., ORTEGA OLIVENCIA, A., MOTA POVEDA, J. F., CUETO ROMERO, M. y GIL DE CARRASCO, C. (en prensa): "Bases metodológicas para la reforestación en territorios semiáridos: *Tetraclinis articulata* (sabino), en la provincia de Almería". *Instituto de estudios Almerienses*, Almería.

MORENO GRAU, S. et alt. (1991): "Modelización de la evolución térmica de una zona húmeda reconstituida". *Tecnología del Agua*, 11 (84), pp. 17-22.

MOTA, J. F. y VALLE, F. (1987): "Estudio botánico-ecológico de las cuencas altas de los ríos Bayárcal, Paterna y Andarax (Sierra Nevada almeriense)", Diputación Provincial de Almería. Almería.

MOTA, J. F. , GOMEZ MERCADO, F., VALLE, F. y CASTILLO, M. A. (1990): "Síntesis y evolución del paisaje orófilo en las montañas calcáreas de Andalucía", en *Congreso de Ciencia del Paisaje. Monografías de l'EQUIP*, 3.2, pp. 505-513.

MOUNIER, M.M. y ALMOUB (1983): " Precipitations intenses dans les regions litorales mediterraneennes de l'Espagne". *La Météorologie*, núm. 34, septembre, pp. 85-104.

MUÑOZ JIMENEZ, J. (1980): "Ensayo de clasificación sintética de los climas de la España Peninsular y Balear", en *Estudios Geográficos*, nº 160, C.S.I.C., Madrid, pp. 237-265.

MUÑOZ PALAU, F. M. (1923): *Río Segura. Ed. Levante*. Cartagena, Murcia, 214 págs.

MUÑOZ MUÑOZ, J. (1982): " Aportaciones recientes en climatología", en *Anales de Geografía*, nº 2, Universidad Complutense de Madrid, Madrid, pp. 299-305.

NEUMAN, H. (1960): "El clima del Sureste de España", en *Estudios Geográficos*, nº 21, C.S.I.C., Madrid, pp. 171-210.

OBERMAIER, H. y CARANDEL, F. (1915): "Datos para la climatología cuaternaria en España", en *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*. T. XV, Real Sociedad Española de Historia Natural, Madrid, pp. 402-411.

OLCINA CANTOS, J. (1992): "Fenómenos de retrogresión estivales en el ámbito mediterráneo: Desarrollos ciclogénéticos, sistemas convectivos de mesoscala y lluvias intensas. El episodio de 27 a 7 de octubre de 1986", en *Investigaciones Geográficas*, nº 10, Instituto Universitario de Geografía, Universidad de Alicante, Alicante.

OLCINA CANTOS, J. (1992): "Sistemas nubosos, conjuntos convectivos de mesoscala causantes de precipitaciones torrenciales en la fachada mediterránea de la Península Ibérica. Causas sinópticas", en *I Congreso Iberoamericano de Meteorología y V Congresos Interamericano de Meteorología*. Octubre, Cáceres, Salamanca, pp. 320-345.

OLCINA CANTOS, J. (1993): "Condiciones climáticas", en *Propuestas para el desarrollo económico del eje del Vinalopó*. Departamentos de: Análisis Geográfico Regional y Análisis Económico Aplicado, Universidad de Alicante, Alicante.

O.M.M. (1975): *Climatological Normals (CLINO) for climat and climat ship stations for the period 1931-1960*. O.M.M., 117, TP. 52. Ginebra.

ORTEGA CANTERO, N. (1992): "La concepción de la Geografía en la Institución Libre de Enseñanza y en la Junta para ampliación de estudios e Investigaciones Científicas", en *Naturalismo y Geografía en España* (Gómez Mendoza y Ortega Cantero). Fundación Banco Exterior, Colec. Investigación, Madrid, pp. 19-78.

PALOMARES CASADO, M. (1956): "Las precipitaciones atmosféricas", en *Boletín Informativo de la Unión de Explosivos*, nº 56, Unión de Explosivos, (noviembre), Madrid.

PALOMARES CASADO, M. (1970): "Influencia de las lluvias sobre las las contaminaciones de las capas inferiores de la atmósfera y el suelo" (*Rev. Geofísica*, 1970).

PEINADO LORCA, M. y RIVAS MARTÍNEZ, L. S. (1987): *La vegetación de España*. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Alcalá de Henares. Madrid.

PEINADO SERNA, A. y ALMARZA MATA, C. (1985): "Variación de la reserva de humedad en el suelo de Almería", en *XVI Jornadas Científicas de la Asociación de Meteorólogos Españoles*. Instituto Nacional de Meteorología. Madrid, pp. 313-341.

PENCK (1910): "Propuesta de una clasificación climática basada en la fisiografía", en Gómez, J. et alt. (1982) *El pensamiento geográfico. Estudio interpretativo y antología de textos. (De Humboldt a las tendencias radicales)*. Alianza, Madrid, pp. 188-192.

PEÑALVER SANCHEZ, J. (1990): "Algunos aspectos geográficos de la precipitación en la región de Murcia", en *Papeles de Geografía*, nº 16, Universidad de Murcia, pp. 59-70.

PEREZ CUEVA, A. (1983): " La sequía de 1978-1981 ¿excepcionalidad o inadaptación ?, en *Agricultura y Sociedad*, nº 27, pp. 225-240.

PEREZ GOMEZ, A. (1962): "La riada de Santa Teresa del año 1879", en *Murgetana*, nº 18, Academia Alfonso X El Sabio, Murcia, pp. 25-44.

PITA, A. (1968): *Clima y vegetación arbórea. Aplicaciones a la Península Ibérica*. Servicio Meteorológico Nacional, nº 48 (Serie A, Memorias). Madrid.

PUIG, I. (1949): "Épocas de sequía y de lluvia en España, durante la Antigüedad", en *Rev. Ibérica*, nº 167, 2ª época, Barcelona, pp. 138-142.

PUIG, I. (1949): "Periodicidad de las épocas lluviosas y secas", en *Rev. Las Ciencias*. XVI, nº 1, Madrid, pp. 35-50.

PUYOL ANTOLIN, R. (1975): *Almería, un área deprimida del Sureste Español*. Instituto de Geografía Aplicada del Patronato "Alonso de Herrera", (El clima), Madrid, pp. 21-37.

QUEREDA SALA, J. (1983): "Los excepcionales temporales de octubre, su relación con las temperaturas del mar", en *Cuadernos de Geografía*. Universidad de Valencia, nº 32 y 33, pp. 87-100.

- QUEREDA SALA, J.** (1983): "Enero-Junio de 1983, el semestre más árido del siglo", en B.S.C.C.. Vol. LIX, pp. 487-497.
- QUEREDA SALA, J.** (1984): "Perturbations atmosphériques et temperature marine en Méditerranée occidentale", en *Rev. Méditerranée*, nº 3, pp. 11-16.
- QUEREDA SALA, J.** (1985): "Cyclogenese et convection dans le levant espagnol", en *La Meteorologie*, nº 7 (fevrier).
- QUEREDA SALA, J.** (1989): "Blocage et goutte froide sur le levant espagnol", en *La Meteorologie*, nº 27 avril, pp.2-27.
- QUEREDA SALA, J.** (1989): *La ciclogénesis y las gotas frías del Mediterráneo Occidental*. Diputación Provincial de Castellón. Colección Universitaria, Castellón, 135 págs.
- QUEREDA SALA, J.** (1989): "Las interacciones atmósfer-océano en la climatología del Mediterráneo Occidental", en *Avenidas fluviales e inundaciones en la cuenca del Mediterráneo*. Caja de Ahorros del Mediterráneo, Instituto Universitario de Geografía, Universidad de Alicante.
- QUEREDA SALA, J. y OBIOL MONERO, E.** (1991): "Las lluvias torrenciales de septiembre de 1989 en el Mediterráneo español". *Cuadernos de Geografía*, nº 49, pp. 27-34.
- RAMIS, C. y JANSÁ, A.** (1983): "Consideraciones meteorológicas simultáneas a la aparición de oscilaciones del nivel del mar de amplitud extraordinaria en el Mediterráneo Occidental". *Revista Geofísica*, nº 39. Madrid, pp. 35-42.
- RAMIS, C. y JANSÁ, A.** (1986): "Convección sobre el Mediterráneo Occidental: estudio sinóptico y observación remota", en *Revista de Meteorología*, A.M.E., Madrid, junio, pp. 59-82.
- RAMÓN MORTE, A.** (1991): " Valoración de la tradición oral como fuente en el estudio de nubes y tipos de tiempo" en *Investigaciones Geográficas*, nº 9, Instituto Universitario de geografía Universidad de Alicante.
- REPARAZ, G. de** (1933): "La zona piu arida d'Europa (Spagnia di S.E.)" *Bolletino de la Real Societa Italiana*, serie VI, T.X. Roma, pp. 157 -162.
- RICO Y SINOBAS, M.** (1851): *Memoria sobre las causas meteorológicas -físicas que producen las constantes sequías de Murcia y Almería, señalando los medios de atenuar sus efectos*. Imprenta D.S. Compagni, Madrid.
- RIGUAL, A., ESTEVE, F. y RIVAS GODAY, S.** (1962): " Contribución al estudio de la *Asplenietea rupestris* de la región sudoriental de España", *Anal. Inst. Bot. A.J. Cavanilles*, 20, Madrid, pp. 129-158.
- RODRIGUEZ FRANCO** (1958): "Máximos de viento y formación de depresiones sobre la Península y Mediterráneo Occidental". *Rev. de Geofísica XVII*, Madrid, pp.275-304.
- RIOSALIDO, R.** (1990): "Estudio sobre algunos parámetros atmosféricos asociados a la formación y evolución de Sistemas Convectivos de Mesoscala" , *Instituto Nacional de Meteorología*. Madrid.

RIOSALIDO, R. (1990): "Caracterización, mediante imágenes de satélite, de los sistemas convectivos de mesoscala durante la campaña Previmet Mediterráneo-89", en *La Meteorología en el mundo iberoamericano*, nº 6, Instituto Nacional de Meteorología, Madrid.

RIOSALIDO, R., RIVERA, A. y MARTÍN, F. (1988): "Identificación de un complejo convectivo de mesoscala en el área mediterránea española", *VI Asamblea Nacional de Geofísica y Geodesia*. Madrid.

RIOSALIDO, R., RIVERA, A. y MARTÍN, F. (1988): "Desarrollo de un sistema convectivo de mesoscala durante la campaña PREVIMENT MEDITERRÁNEO, 87". *I Simposio Nacional de Predictores del INM*. Madrid, pp. 67-83.

RIVAS GODAY, S. (1946): "La aridez e higrócontinentalidad en las provincias de España y su relación con las comunidades vegetales climáticas", *Anal. Inst. Bol. A. J. Cavanilles*, 7. Madrid.

RIVAS GODAY, S. (1955): "Los grados de vegetación de la Península Ibérica (con sus especies indicadoras)", *Anal. Inst. Bol. A. J. Cavanilles*, 13, Madrid, pp. 269-331.

RIVAS GODAY, S. (1959): "Algunas especies raras o relictas que deben protegerse en la España Mediterránea", *Extrait. Comptes rendus Reunion Technique d'Athenes de U.I.C.N.*, 5, pp. 95-101.

RIVAS GODAY, S. (1968): "Algunas novedades fitosociológicas de la España meridional", *Collect. Bot.*, 7, fasc. II, Barcelona, pp. 997-1031.

RIVAS GODAY, S. y BELLOT, F. (1944): "Las formaciones de *Ziziphus lotus* (L) Lamk, en las dunas del Cabo de Gata", *Anal. Inst. Esp. Edaf. Ecol. Y Fisiol. Veg.*, 3 (1), Madrid, pp. 109-126.

RIVAS GODAY, S. LOSA, T. M. y MUÑOZ MEDINA, J. (1949): "*Botánica descriptiva y geografía botánica*. Granada.

RIVAS GODAY, S. y MANUEL PINIES, C. (1949): "Acerca del área ecológica de la Adelfa (*Nerium oleander* L.)", *Farmacognosia*, 15, Madrid, pp. 223-230.

RIVAS GODAY, S. BORJA, J., MONASTERIO, A., FERNÁNDEZ GALIANO, E., RIGUAL, A. y RIVAS MARTÍNEZ, S. (1956): "Aportaciones a la fitosociología hispánica (proyectos de comunidades hispánicas). Nota II. Comunidades gysófilas fruticasas del centro y sudeste de España". *Anal. Inst. Bol. A. J. Cavanilles*, 14, Madrid, pp. 433-500.

RIVAS GODAY, S. y RIVAS MARTÍNEZ, S. (1958): "Acerca de la Ammophiletea del este y sur de España", *Anal. Inst. Bol. A. J. Cavanilles*, 16, Madrid, pp. 549-564.

RIVAS GODAY, S. y Col. (1959): "Contribución al estudio de la Quercetea ilicis hispánica", *Anal. Inst. Bol. A. J. Cavanilles*, 17, Madrid, pp. 285-406.

RIVAS GODAY, S. y ESTEVE, F. (1965): "Nuevas comunidades de tomillares del sudeste árido ibérico", *Anal. Inst. Bol. A. J. Cavanilles*, 23, Madrid, pp. 6-78.

RIVAS GODAY, S. y RIVAS MARTÍNEZ, S. (1963): *Estudio y clasificación de los pastizales españoles*. Publicación del Ministerio de Agricultura. Madrid, 269 págs.

- RIVAS GODAY, S. y RIVAS MARTÍNEZ, S.** (1968): "Matorrales y tomillares de la Península Ibérica comprendidos en la Clase Ononido-Rosmarinetea Br-Bl. 1947". *Anal. Inst. Bol. A. J. Cavanilles*, 25, Madrid, pp. 3-201.
- RIVAS MARTÍNEZ, S.** (1961): "Los pisos de vegetación en Sierra Nevada", *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Biol.)*, 59, Madrid, pp. 3-201.
- RIVAS MARTÍNEZ, S.** (1962): "Estudio sistemático-ecológico de las Rhamnaceas españolas", *Anal. R. Acad. Farm.*, 28, Madrid, pp. 362-399.
- RIVAS MARTÍNEZ, S.** (1964): "Esquema de la vegetación potencial y su correspondencia con los suelos de la España peninsular", *Anal. Inst. Bol. A. J. Cavanilles*, 22, Madrid, pp. 341-405.
- RIVAS MARTÍNEZ, S.** (1973): "Avance sobre una síntesis corológica de la Península Ibérica, Baleares y Canarias", *Anal. Inst. Bol. A. J. Cavanilles*, 30, Madrid, pp. 69-87.
- RIVAS MARTÍNEZ, S.** (1974): "Sobre el *Teucrium pumilum* L. (Labiatae) y sus especies afines", *Anal. Inst. Bol. A. J. Cavanilles*, 31 (1), Madrid, pp. 79-96.
- RIVAS MARTÍNEZ, S.** (1975): "La vegetación de la Clase Querceta ilicis en España y Portugal", *Anal. Inst. Bol. A. J. Cavanilles*, 31 (2), Madrid, pp. 205.
- RIVAS MARTÍNEZ, S.** (1981): "Les étages bioclimatiques de la végétation de la Péninsule Ibérique". *Anal. Jardín Bot. Madrid*, 37, pp. 251-268.
- RIVAS MARTÍNEZ, S.** (1983): "Nuevo índice de termicidad para la región mediterránea". *VII Reunión de la Ponencia de Bioclimatología del CSIC*, mayo, Zaragoza.
- RIVAS MARTÍNEZ, S.** (1984): "Pisos bioclimáticos de España". *Larzoa*, nº5, pp. 35-43.
- RIVAS MARTÍNEZ, S.** (1987): "Memoria del mapa de series de vegetación de España, (1: 400.000)", ICONA, Madrid.
- RIVAS MARTÍNEZ, S., ARNAIZ, C., BARRENO, E. y CRESPO, A.** (1977): "Apuntes sobre las provincias corológicas de la Península Ibérica e Islas Canarias", *Oposcula Botánica Pharmaciae Complutensis*, 1, Madrid, pp. 1-48.
- RIVAS MARTÍNEZ, S. e IZCO, J.** (1974): "Bibliografía fitosociológica y geobotánica de España", *Excerpta Botánica*, Sect. B., Band 13, pp. 134-193.
- RIVERA, A.** (1985): "El servicio de Predicción del INM y los problemas mediterráneos. Experiencias y proyectos". *Steering Group meeting on Mediterranean cyclones project*, noviembre, Palma de Mallorca, pp. 25-29.
- RIVERA, A.** (1987): *Estudio preliminar de la dinámica troposférica en la situación de lluvias torrenciales mediterráneas del 19 al 21 de octubre de 1982*. Instituto Nacional de Meteorología, Madrid.
- RIVERA, A.** (1990): "Las situaciones de lluvias torrenciales en el área mediterránea española y el plan PREVIMET", en *La Meteorología en el mundo iberoamericano*, nº 2, octubre-diciembre, Instituto Nacional de Meteorología. Madrid.

- RIVERA, A.** (1978): "La ola de calor del 14-19 de julio de 1978, en algunas regiones de la mitad sudoriental de la Península Ibérica. Una aproximación desde la meteorología sinóptica", en *Rev. Paralelo 37º*, Colegio Universitario de Almería, Almería, pp. 117-144.
- RIVERA, A., y MARTÍNEZ LÓPEZ, C.** (1983): "Tratamiento digital de imágenes Meteosat de alta resolución. Aplicación al caso de las inundaciones de Levante en octubre de 1982". *Revista de la Asociación Meteorológica Española*, nº 2, Madrid, pp.67-79.
- RIVERA, A. RIOSALIDO, R. y LEÓN, M.** (1989): "Desarrollo de un Sistema Convectivo de Mesoscala durante la campaña <<Previment Mediterráneo 87>>". *Primer Simposio Nacional de Predictores del I.N.M.*, Madrid, pp. 67-84.
- RODRIGUEZ FRANCO, P.** (1958): " Máximos de vientos y formación de depresiones sobre la Península Ibérica y Mediterráneo Occidental", *Rev. de Geofísica*, XVII, Madrid, pp. 275-304.
- RODRIGUEZ FRANCO, P.** (1962): "Influencia de la circulación de la alta troposfera en el desencadenamiento de la inestabilidad sobre la península Ibérica". *Rev. de Geofísica*, XXI, Madrid, pp. 15-38.
- RODRIGUEZ MARTÍNEZ, F.**(1979): "En torno al valor actual del paisaje en Geografía". *Cuadernos Geográficos*. Universidad de Granada, nº 9, pp. 23-42.
- ROLDÁN FERNÁNDEZ, A.** (1968): "Temperaturas en España", *Boletín Mensual Climatológico*, S.M.N., marzo, Madrid, 48 págs.
- ROLDÁN FERNÁNDEZ, A.** (1987): *Notas para una climatología de Alicante*. Instituto Nacional de Meteorología, Madrid, 48 págs.
- ROLDÁN FERNÁNDEZ, A.** (1988): *Notas para una climatología de Almería*. Instituto Nacional de Meteorología, Madrid, 45 págs.
- RUBIO RECIO, J. M.** (1989): "Las aguas continentales de la España Peninsular", en *El clima y las aguas*, ed. Síntesis, Madrid, pp. 141-240.
- RUBIO RECIO, J. M.** (1988): *Biogeografía. Paisajes Vegetales y Vida Animal*. Ed. Síntesis, Madrid, págs.169.
- SAENZ LORITE, M.** (1977): "El Valle del Andarax y Campo de Níjar. Estudio Geográfico". (El clima). Tesis Doctoral. Universidad de Granada, pp 27-57.
- SAINZ OLLERO, H.** (1988): "Las estepas ibéricas". Su importancia fitogeográfica". *La Garcilla*, 71-72; pp. 8-11.
- SAN JUAN y RECH, V.** (1880): "Las inundaciones en Murcia, Alicante y Almería", *Gaceta Agrícola del Ministerio de Fomento*, Tomo XVII, Madrid, pp. 554-570.
- SÁNCHEZ EGEEA, J.** (1968): "Situaciones de tiempo en la Península Ibérica", *Rev. de Aeronáutica*, Madrid, pp. 96-102.
- SÁNCHEZ MUNIOSGUREN, L.** (1880): "Definición de sequía. Clima y sequía. La predicción de sequías. Sequías en la Península Ibérica", *Rev. de la Real Academia de*

Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Tomo LXXXV, cuadernos 2º y 3º, Madrid, pp. 433-453.

SÁNCHEZ RODRÍGUEZ, J. (1965): "Psicometría del verano español". *Rev. de Geofísica* Tomo XXIV, Madrid, pp.153-167.

SANZ HERRAIZ, C. (1980): "Significado de la región Natural en la actualidad". En *La Región y la Geografía Española*. Asociación de Geógrafos Españoles, Valladolid, pp. 35-52.

SAURA, F. y FERRERAS, C. (1974): *Estudio climático de la provincia de Murcia*. IOATS-CEBAS, Murcia, 129 págs.

SCORER, R. (1989): *Investigación de las nubes por satélite*. Ed. Omega. Barcelona.

SECO SANTOS, J. y GARMENDIA IRAUNDEGUI, J. (1973): "Evaporación en España. Comparación de las fórmulas de Thornthwaite, Blaney and Criddle, Tur Penman, con una nueva fórmula". S.M.N., Serie A (Memorias), nº 52, Madrid.

SOLE SABARIS, L. (1975): "Sobre el concepte de regió geogràfica i la seva evolució", Granollers, en *Miscel·lània Pau Vila*. *Societat Catalana de Geografia*, pp. 413-476.

SOUSA ALAEJOS, R. (1985): *Notas para una climatología de Murcia*. Instituto Nacional de Meteorología, Publicación K-7, Madrid, 60 págs.

SOUSA ALAEJOS, R. (1985): *Notas para una climatología de San Javier (Murcia)*. Instituto Nacional de Meteorología, Madrid, 45 págs.

S. M. N. (1942): *Las series más largas de observaciones pluviométricas en la Península Ibérica*. Serie D (Estadísticas), nº 1, Madrid.

S. M. N. (1946): "El régimen anual de lluvias en la Península Ibérica". *Calendario Meteorofenológico*, Madrid, pp. 121-130.

S. M. N. (1957): "El anticiclón de las Azores", *Calendario Meteorofenológico*, Madrid, pp. 121-130.

S. M. N. (1961): "Influjo del tiempo atmosférico en la vida española", *Calendario Meteorofenológico*. Madrid, pp. 131-141.

S. M. N. (1962): "Temperaturas extremas en España". *Calendario Meteorofenológico*. Madrid, pp. 131-141.

S. M. N. (1963): "Precipitaciones Torrenciales". *Calendario Meteorofenológico*. Madrid, pp. 157-159.

S. M. N. (1965): *Mapa pluviométrico de España (lluvias medias anuales: 1931-1960)*. Madrid.

S. M. N. (1968): *Guía resumida del tiempo en España*. S.M.N., Serie D (Estadísticas), nº 23, Madrid.

S.M.N. (1942): "Temporales atlánticos del otoño", *Calendario Meteorofenológico*, Madrid, pp. 171-180.

- S. M. N.** (1971): "Los torrenciales aguaceros en la cuenca Mediterránea", *Calendario Meteorofenológico*, Madrid, pp. 161-172.
- S. M. N.** (1973): "Lluvias torrenciales en el Sureste de la Península". *Resumen Anual del Boletín Diario*. Madrid.
- SOROA y PINEDA, J. M. de** (1945): *Los climas de España*. Ministerio de Agricultura, Madrid.
- SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PROTECCIÓN DE LA NATURALEZA** (1977): *Inventario Forestal Nacional. Región Andalucía Oriental*. ICONA. Ministerio de Agricultura, Madrid.
- TAMES, C.** (1949): "Bosquejo del clima de España según la clasificación de Thornthwaite". *Boletín Instituto Nacional Investigaciones Agronómicas*, nº 20.
- TEMPERO.** (1960): "Estadística y clima. Precipitaciones atmosféricas en España". *Tempero*, abril, Zaragoza, pp. 35-39.
- TEMPERO.** (1960): "Evaporación" (Divulgación). *Tempero*, mayo, Zaragoza, pp. 12-15.
- TEMPERO.** (1961): "La vida y el tiempo atmosférico en España". *Tempero*, febrero, Zaragoza, pp. 33-39.
- TORRAS URIARTE, L.** (1946): "Inundaciones en la Vega Baja del Segura", *Surco*, volumen V, nº 51, Madrid, pp. 13-14.
- TORRE, A. de la, ALCARÁZ, F. y GARCÍA-GEA, A.** (1987): "Aportaciones a la flora alicantina (SE de España) I". *Anales de Biología*, 13. (Biología Vegetal, 3), Universidad de Murcia, pp. 39-42.
- TORRES FONTES, J. y CALVO GARCÍA-TORNEL, F.** (1975): "Inundaciones en Murcia (siglo XV)", *Papeles del Departamento de Geografía*, Universidad de Murcia, Murcia, pp. 29-49.
- TRICART, J. y KILIAN, J.** (1979): *L'Eco-Géographie*. París, Masson, 326 págs.
- TUDELA SERRANO, M^a L. y ROBLE, J. F.** (1990): "Situaciones atmosféricas en la cuenca hidrográfica del Segura", en *Papeles de Geografía*, noviembre 1987, Universidad de Murcia, pp. 71-81.
- URRABLETA VIERGE, D. J. y SCOTT, H.** (1958): *La Riada de Santa teresa del año 1879*. Academia Alfonso X El Sabio. Murcia, 17 págs.
- VERA MUÑOZ, I. y SANTOS DELTELL, M.J.** (1986): "Ola de frío de enero de 1985", en *Investigaciones Geográficas*, nº 4, Instituto Universitario de Geografía, Universidad de Alicante, Alicante, pp. 193-209.
- VIDAL ABARCA, M. R.** (1987): "El clima de la cuenca del río Segura (SE de España). Factores que lo controlan". *Anales de Biología, Sección Biología Ambiental*, 12, pp. 11-28.

- VILA VALENTI, J.** (1961): "La lucha y la sequía en el SE de España". *Estudios Geográficos*, tomo XXII, Madrid, pp. 25-49.
- VILA VALENTI, J.** (1963-64): "Características de las regiones naturales españolas". *Anales de la Universidad de Murcia. Filosofía y Letras*. Vol. XXII nº 1-2, pp. 13-34.
- VILA VALENTI, J.** (1985): "La definición del Posibilismo", en *Rev. Paralelo 37º*. Volumen *Homenaje a D. Manuel de Terán*, Junta de Andalucía, Almería, pp. 655-662.
- VILA VALENTI, J.** (1961): "El Sud-Este Peninsular una región climática", *Miscellania Fontseré*, Barcelona, pp. 445-449.
- VILLA, D.** (1985): "Análisis estadístico de la pluviometría en la Península Ibérica". Instituto Nacional de Meteorología. A-132.
- WALLEN, C.C.** (1963): "Conferencia Latinoamericana sobre el Estudio de las Regiones Áridas".
- WALTER, H. y LEITH, H.** (1977): *Klimadiagramm-Weltatlas*. VEB Gustav Fischer Verlag Jena.
- WALTER, H.** (1994): *Zonas de vegetación y clima*. Barcelona. Omega 245 págs.
- ZIMMERSCHIED, W.** (1949): "Acerca de las situaciones típicas de tiempo en la Península Ibérica". S.M.N., Serie A (Memorias), nº 20, Madrid.
- ZIPSER, E. J.** (1981): "Utilización de un modelo teórico del ciclo de vida de los sistemas convectivos de mesoscala para mejorar las predicciones a muy corto plazo". Recogido en *Predicción inmediata* (versión española de Nowcasting). Instituto Nacional de Meteorología, Madrid, 1990.