

**Bibliografia de
Josep M. Jansà i
Guardiola**

B. Barceló i Pons
*Institut d'Estudis
Catalans*

Territoris (1998), 1:
47-66

Bibliografia de Josep M. Jansà i Guardiola

B. Barceló i Pons

Institut d'Estudis Catalans

Aquest aplec de l'obra de Josep M. Jansà Guardiola ha estat possible gràcies a la valuosa ajuda del seu fill, Agustí Jansà Clar, i del seu antic col·laborador Jaume Miró-Granada Gelabert. El primer em facilità una llista manuscrita de l'obra, feta pel mateix Josep M. Jansà Guardiola, en què els treballs apareixen reunits per llocs de publicació i per ordre cronològic. De tota manera, aquesta informació ha estat verificada i completada amb les separates i els retalls de diaris que es troben reunits en carpetes a la biblioteca del Centre Meteorològic de les Balears o en mans de la família Jansà; l'autoria de molts dels treballs publicats sense firma al *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares* —i recollits per J. A. Guijarro Pastor al núm. 50 d'aquesta publicació—, ha estat verificada pel testimoni excepcional de Jaume Miró-Granada. Des de l'Institut Menorquí d'Estudis, J. Miquel Vidal Hernández ens ha informat dels manuscrits de Jansà Guardiola dipositats allà, així com d'altres referències a la seva obra publicada en diaris de Menorca. Però, així i tot, ha fet falta repassar col·leccions de revistes (*Revista de Aeronáutica*, *Revista de Geofísica*, etc., de la biblioteca del Centre, la *Revista de Menorca*, etc.) i diaris (per exemple el *Baleares*, a la Biblioteca March) per comprovar i completar tota la informació anterior. A tots, el meu agraïment, a la vegada que deman als qui accedeixin a aquestes pàgines que em facin arribar les esmenes o els comentaris que trobin adients per millorar la informació, que, per descomptat, està a la disposició de tots els interessats (bbarcelo@redestb.es).

Recepció del manuscrit, gener de 1997

ALCOR. *Vid.*: JANSÁ GUARDIOLA, J. M.

- JANSÁ GUARDIOLA, J. M. (1924a). «Apostillas a la teoría relativista». *Revista de Menorca* XIX (V època), 7-15. Maó.
- (1924b). «A propósito de Planck». *Revista de Menorca* XIX (V època), 206-212. Maó.
- (1925). «El universo sideral». *Revista de Menorca* XX (V època), 188-195. Maó.
- (1928). «La Tramuntana en Menorca». *Anales de la Sociedad Española de Meteorología* II, 193-194. Madrid.
- (1929a). «La tramuntana». *El Bien Público* LVI, 16745 (6-II-1929). Maó. Signat Alcor.
- (1929b). «Juegos de luz». *El Bien Público* LVI, 16759 (22-II-1929). Maó. Signat Alcor.
- (1929c). «Balance de un invierno». *El Bien Público* LVI, 16773 (11-III-1929). Maó. Signat Alcor.
- (1929d). «Las entrañas de la materia». *El Bien Público* LVI, 16786 (27-III-1929). Maó. Signat Alcor.
- (1929e). «Pronóstico y predicción». *El Bien Público* LVI, 16826 (1-IV-1929). Maó. Signat Alcor.
- (1929f). «La energía en polvo». *El Bien Público* LVI, 16813 (29-IV-1929). Maó. Signat Alcor.
- (1929g). «Meteorología y aviación». *El Bien Público* LVI, 16826 (16-V-1929). Maó. Signat Alcor.
- (1929h). «La derrota de la materia». *El Bien Público* LVI, 16841 (4-VI-1929). Maó. Signat Alcor.
- (1929i). «La alta atmósfera». *El Bien Público* LVI, 16856. Maó. Signat Alcor.
- (1929j). «Rayos y ondas». *El Bien Público* LVI, 16872 (10-VII-1929). Maó. Signat Alcor.
- (1929k). «Historia de un rayo de sol». *El Bien Público* LVI, 16886 (27-VII-1929). Maó. Signat Alcor.
- (1929l). «Falta espíritu matemático». *El Bien Público* LVI, 16905 (21-VIII-1929). Maó. Signat Alcor.
- (1929m). «Sobre el materialismo científico». *El Bien Público* LVI, 17012 (24-XII-1929). Maó. Signat Alcor.
- (1929n). «Bibliografía. La lógica en la matemática, de Francisco Vera. Recensión». *Revista de Menorca* XXIV (V època), 218-220. Maó.
- (1929o). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resúmenes correspondientes a los meses de Septiembre a Diciembre de 1929». *Revista de Menorca* XXIV (V època), 378-381.
- (1929p). «Notas sobre el concepto no termodinámico de temperatura». *Anales de la Sociedad Española de Meteorología* III, 70-79. Madrid.
- (1929-1930). Cicle de cinc conferències fetes a l'Ateneu de Maó, amb el títol De las Abstracciones Matemáticas a las Realidades Físicas. Els títols de les esmentades conferències varen ser: «La génesis de las cosas y los números», «Fantasías hipergeométricas», «Bordeando el absurdo», «El armazón lógico de la realidad física» i «Más allá del absurdo». No s'han trobat els textos però és possible que corresponguin als articles «Apostillas a la teoría relativista» (1924a), «A propósito de Planck» (1924b) i «El Universo Sideral» (1925), publicats a la *Revista de Menorca*. Aquestes conferències varen ser anunciades al *Boletín del Ateneo Científico, Literario y Artístico...*, suplement de la *Revista de Menorca*, 421, any XXI.
- (1930-1932). «Contribución al estudio de la Tramontana». *Revista de Menorca* XXV, XXVI, XXVII (V època), 1930: pàg. 211-214, 268-272, 372-374; 1931: pàg. 155-

- 160, 205-214, 333-345; 1932: pàg. 21-29, 50-62. Maó. Hi ha una recensió d'aquest treball de R., publicada a la *Revista de Menorca XXIX* (V època), 1934, 183-184.
- (1930a). «Cortejo de nubes». *El Bien Público* LVI, 17025 (11-I-1930). Maó. Signat *Alcor*.
- (1930b). «Juicio del verano». *El Bien Público* LVII, 17238 (1-III-1930). Maó. Signat *Alcor*.
- (1930c). «La materia única». *El Bien Público* LVI, 17069 (4-III-1930), s. p. Maó. Signat *Alcor*.
- (1930d). «Un nuevo hermano de la Tierra». *El Bien Público* LVII, 17112 (25-IV-1930). Maó. Signat *Alcor*.
- (1930e). «El problema del átomo». *El Bien Público* LVII, 17149 (10-VI-1930). Maó. Signat *Alcor*.
- (1930f). «Calor». *El Bien Público* LVII, 17181 (18-VII-1930). Maó. Signat *Alcor*.
- (1930g). «Protones y electrones». *El Bien Público* LVII, 17277 (12-XI-1930). Maó. Signat *Alcor*.
- (1930h). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resumen correspondiente al mes de _____ de 1930». *Revista de Menorca XXV* (V època), I: 32; II: 64; III: 96; IV: 128; V: 191; VI: 192; VII: 224; VIII: 260; IX: 288; X: 320; XI: 379; XII: 380. Maó.
- (1931a). «Meteorología popular». *El Bien Público* LVII, 17326 (12-I-1931). Maó. Signat *Alcor*.
- (1931b). «La flecha del tiempo». *El Bien Público* LVIII, 17376 (17-III-1931). Maó. Signat *Alcor*.
- (1931c). «El mundo invisible». *El Bien Público* LVIII, 17445 (15-VI-1931). Maó. Signat *Alcor*.
- (1931d). «La estratosfera». *El Bien Público* LVIII, 17509 (18-VIII-1931). Maó. Signat *Alcor*.
- (1931e). «La luz del cielo nocturno». *El Bien Público* LVIII, 17548 (2-X-1931). Maó. Signat *Alcor*.
- (1931f). «Las nubes». *El Bien Público* LVIII, 17589 (19-XI-1931). Maó. Signat *Alcor*.
- (1931g). «El principio de indeterminación». *El Bien Público* LVIII, 17613 (18-XII-1931). Maó. Signat *Alcor*.
- (1931h). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resumen correspondiente al mes de _____ de 1931». *Revista de Menorca XXVI* (V època), I: 75; II: 76; III: 108; IV: 172; V: 204; VI: 266; VII: 267; VIII: 268; IX: 332; X: 379; XI: 380; XII: 381. Maó.
- (1932a). «Análisis de algunas sucesiones nubosas observadas en Mahón». *Revista de Menorca XXVII* (V època), 229-259. Maó.
- (1932b). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resumen correspondiente al mes de _____ de 1932». *Revista de Menorca XXVII* (V època), I: 32; II: 96; III: 158; IV: 159; V: 160; VI: 219; VII: 220; VIII: 283; IX: 284; X: 371; XI: 372; XII: 373. Maó.
- (1933a). *Contribución al estudio de la Tramontana en Menorca*. Sèrie A-3, 36. Servicio Meteorológico Español. Madrid.
- (1933b). «Sobre el hexágono de Brianchon». *Gaceta Matemática* II, 2. Madrid.
- (1933c). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resumen correspondiente al mes de _____ de 1933». *Revista de Menorca XXVIII* (V època), I: 63; II: 64; III: 128; IV: 167; V: 168; VI: 242; VII: 243; VIII: 244; IX: 307; X: 308; XI: 359; XII: 360. Maó.

- (1933d). «Régimen pluviométrico (Maó)». *Revista de Menorca* XXVIII (V època), 129-149. Maó.
- (1933e). «Sobre los haces de círculos». *Revista de Matemática Elemental*, 3, 37-46. N'hi ha una recensió feta per R. a la *Revista de Menorca* XXVIII (V època), 1933, 165-166. Madrid - Buenos Aires.
- (1933f). «Régimen de vientos (Maó)». *Revista de Menorca* XXVIII (V època), 249-306. Maó.
- (1934a). *Notas para una climatología de Menorca. Régimen de vientos*. Sèrie A-4, 58. Servicio Meteorológico Nacional. Madrid.
- (1934b). *Régimen de vientos en Mahón*, 58. Maó: Tip. Mahonesa.
- (1934c). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resumen correspondiente al mes de _____ de 1934». *Revista de Menorca*, XXIX (V època), I: 63; II: 64; III: 126; IV: 127; V: 190; VI: 191; VII: 259; VIII: 260; IX: 322; X: 323; XI: 380; XII: 381. Maó. Aquesta sèrie la continua F. Terrés Pons, a partir de 1943.
- (1941a). «Borrascas tardías». *Menorca* I, 83 (10-V-1941). Maó.
- (1941b). «La lucha de los elementos». *Baleares*, 4-XI-1941. Palma. Sense firmar.
- (1942a). «El sol está manchado». *Menorca* II (5-IV-1942). Maó.
- (1942b). «Diagnóstico y pronóstico». *Baleares*, 3, 24-IV-1942. Palma.
- (1942c). «La carta del tiempo». *Correo de Mallorca*, 6-X-1942. Palma.
- (1942d). «La lucha de los elementos». *Tajo* III, 92 (28-II-1942), 14-15.
- (1943a). «Fundamento del altímetro». *Revista de Aeronáutica* IV (2a. època), 36 (88), 48-49. Ministerio del Aire, Madrid.
- (1943b). «Pequeña crítica del método isobárico». *Revista de Aeronáutica* IV (2a. època), 30 (82), 54-63. Ministerio del Aire. Madrid.
- (1943c). *Notas para la climatología de Menorca. (Islas Baleares). Vientos en altura*. Sèrie A-12, 50. Servicio Meteorológico Nacional. Madrid.
- (1943d). «La máquina atmosférica». *Menorca* III, 599 (9-I-1943). Maó.
- (1943e). «La fuente intermitente». *Menorca* III, 782 (13-VIII-1943). Maó.
- (1943f). «El temporal del 24-25 de Noviembre de 1942 (Baleares)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 5, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1943g). «La circulación del aire sobre la Isla de Mallorca». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 7, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1943h). «Sobre la Tramontana en Menorca». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 8, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1943i). «La insolación en Baleares». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 9, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1943j). «Las calmas nocturnas». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 10-11, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1943k). «Ponencia sobre Climatología de Baleares». Congreso Sindical Agropecuario. Palma, del 24 al 29 de maig de 1943. Inèdit. N'hi ha una referència extensa, sense firmar, al *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 6 i 10, 1943.
- (1943l). «Refranero meteorológico (Santa Bibiana)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 12, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1944-1945). «El clima de Palma. Clima Internacional (1901-1930)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 1944: 23 i 24; 1945: 25, 26 i 27, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1944a). *Manual del informador de Meteorología*, 283 + 47 fig. Diputación Provincial de Baleares. Palma.

- (1944b). *Notas para una climatología de Menorca*. Sèrie A, 4. Servicio Meteorológico Nacional. Madrid.
- (1944c). «Método gráfico de representación conforme y sus aplicaciones a la aerodinámica». *Revista de Aeronáutica V* (2a. època), 43 (95), 37-43. Ministerio del Aire. Madrid.
- (1944d). «Campos de ascendencia utilizables para el vuelo a vela. Ascendencia orográfica hidrodinámica». *Revista de Aeronáutica V* (2a. època), 47 (99), 44-54. Ministerio del Aire. Madrid.
- (1944e). «El problema de la visibilidad». *Revista de Aeronáutica V* (2a. època), 48 (100), 37-46. Ministerio del Aire. Madrid.
- (1944f). «Refranero meteorológico menorquín». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 14, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1944g). «Paso de frentes (Lluc. Mallorca)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 15, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1944h). «La visibilidad de Mallorca desde Barcelona». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 18, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1944i). «Chubascos nocturnos». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 19, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1944j). «La Luna y el tiempo». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 20, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1944k). «Climatología de Manacor». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 21, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1944l). «Instrucción para los observadores. Evaporimetría». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 21 i 22, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1945-1947). «Sobre el régimen de vientos en la Isla de Mallorca». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 1945: 36; 1946: 37, 38 i 39; 1947: 55, 56, 57 i 58, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1945a). «¿Qué sabemos de la bomba atómica?». *Menorca V*, 1403 (11-VIII-1945). Maó. Sense firma.
- (1945b). «Cantidad de nubes». *Revista de Aeronáutica VI* (2a. època), 54 (106), 67-61. Ministerio del Aire. Madrid.
- (1945c). «Campos de ascendencia utilizables para el vuelo a vela. Ascendencia convectiva simple (Térmica)». *Revista de Aeronáutica VI* (2a. època), 59 (111), 39-44. Ministerio del Aire. Madrid.
- (1945d). «Geología del aire». *Ibérica*, 43, II època, 2 pàg. Separata. Barcelona.
- (1945e). «El principio de equivalencia». *Ibérica*, 50, II època, 4 pàg. Separata. Barcelona.
- (1945f). «La climatología, ¿Estadística o física?». *Revista de Geofísica IV*, 13, 45-75. Instituto Nacional de Geofísica, CSIC. Madrid.
- (1945g). «El clima de Mahón. Clima internacional (1911-1930)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 28, 29, 30, 31 i 32, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1945h). «Persistente sequía (En Baleares)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 33, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1945i). «Climatología de Ibiza. (Periodo 1911-1940)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 34 i 35, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.

- (1946-1947). «Previsión del tiempo en el Mediterráneo Occidental». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 1946: 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47 i 48; 1947: 49, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1946a). *El problema de la visibilidad*. Sèrie B-5, 42. Servicio Meteorológico Nacional. Madrid.
- (1946b). «Un frente tormentoso notable. El temporal del 24-25 de Noviembre de 1942 en Baleares». *Revista de Geofísica*, 17, 24-36. Instituto Nacional de Geofísica, CSIC. Madrid.
- (1946c). «El otro principio de equivalencia». *Ibérica*, 66, II època. 2 pàg. Separata. Barcelona.
- (1947a). «La aviación y las lluvias. Lluvia artificial». *Revista de Aeronáutica* VII (2a. època), 84, 73-80. Ministerio del Aire, Madrid.
- (1947b). «Generalización para dos variables de la regla de derivación de las funciones inversas». *Revista de Matemática Elemental* VII. Madrid - Buenos Aires. N'hi ha una separata de 6 pàg.
- (1947c). «Estructura microcrònica». *Ibérica*, 114, II època, 3 pàg. Separata. Barcelona.
- (1947d). «Cuestiones de perspectiva atmosférica». *Revista de Geofísica* VI, 23, 438-449. Instituto Nacional de Geofísica, CSIC. Madrid.
- (1947e). «Lluvias de barro registradas en las Baleares durante la primavera de 1947». *Revista de Geofísica* VII, 26, 182-193. Instituto Nacional de Geofísica, CSIC. Madrid.
- (1947f). «El régimen de brisas en la Isla de Mallorca». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares* V, 52-53. Diputación Provincial de Baleares. Palma. És un resum del treball publicat a la *Revista de Geofísica* amb el mateix títol, 1946-1947.
- (1947g). «Lluvia de barro (Mallorca 20-III-47)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 53 i 54, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1947h). *En qué se parece la atmósfera*. Manuals de la revista *Ibérica*, 25, 116 + 12 fig. + 4 làmines. Barcelona. Hi ha una recensió d'aquesta obra al *Boletín Mensual del Centro de Meteorología de Baleares*, 61, 1948, feta pel P. Ignasi Puig S. J.
- (1947i). «Sol y sombra». *Menorca* (VIII-1947). Maó. Signat *Alcor*.
- (1948a). *La dinámica aparente de la meteorología sinóptica*. Sèrie A-19, 26. Servicio Meteorológico Nacional. Madrid.
- (1948b). «Lluvias de barro registradas en Baleares durante la primavera de 1947». *Revista de Geofísica*, 26. Instituto Nacional de Geofísica, CSIC. Madrid.
- (1948c). «Corrigiendo la teoría del espejismo». *Revista de Geofísica* VII, 27, 291-300. Instituto Nacional de Geofísica, CSIC. Madrid.
- (1948d). «La ionosfera». *Revista de Aeronáutica* VIII (2a. època), 90, 341-348. Ministerio del Aire. Madrid.
- (1948e). «Conceptos fundamentales I. La acción en física clásica». *Ibérica*, 138, II època, 4 pàg. Separata. Barcelona.
- (1948f). «Conceptos fundamentales II. La acción en física cuántica». *Ibérica*, 145, II època, 2 pàg. Separata. Barcelona.
- (1948g). «Tendrá la culpa la luna». *Menorca* VIII, 2311 (20-VII-1948). Maó. Signat *Alcor*.
- (1948h). «Sol, viento y calor». *Menorca* VIII, 2346 (31-VIII-1948). Maó. Signat *Alcor*.
- (1949-1950). «El desagiüe superficial sobre la Isla de Mallorca». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 1949: 84; 1950: 85, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.

- (1949a). «Chubascos de primavera en las Baleares». *Revista de Geofísica* VIII, 32, 475-485. Instituto Nacional de Geofísica. CSIC. Madrid.
- (1949b). «La futura arma meteorológica». *Revista de Aeronáutica* IX (2a. època), 99 (151), 105-112. Ministerio del Aire. Madrid.
- (1949c). «Estadística completa del clima de Palma de Mallorca (1900-1930)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81 i 82, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1949d). «El tiempo y el tiempo». *Menorca* IX, 2575 (214-V-1949). Maó. Signat Alcor.
- (1950-1951). «Si no hubiese atmósfera». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 1950: 95; 1951: 99, 100 i 101, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1950a). *El método de amortiguación aplicado a la meteorología*, 17, 106 + 3 fig. + 24 mapes + 4 gràfics + 3 taules. Instituto Nacional de Geofísica, CSIC. Madrid.
- (1950b). «El sondeo horizontal y el diagrama sinóptico espacio-temporal». *Revista de Geofísica* IX, 35, 234-247. Instituto Nacional de Geofísica, CSIC. Madrid.
- (1950c). «Empuje y sustentación». *Revista de Aeronáutica* X (2a. època), 113, 272-278. Ministerio del Aire. Madrid.
- (1950d). «Meteorología y turismo». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 88 i 89, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1950e). «La meteorología y la higiene». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 90, 91, 92, 93 i 94, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1951-1952). «Mallorca, clima ideal». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 1951: 107 i 108; 1952: 109, 111, 112 i 113, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1951a). «Hidrología superficial de la Isla de Mallorca». *Revista de Geofísica* X, 38, 98-117. Instituto Nacional de Geofísica, CSIC. Madrid.
- (1951b). «Previsión del tiempo en el Mediterráneo occidental». *Revista de Geofísica* X, 39, 234-250. Instituto Nacional de Geofísica, CSIC. Madrid.
- (1951c). «Meteorología de la bomba atómica». *Revista de Aeronáutica* XI (2a. època), 112, 25-36. Ministerio del Aire. Madrid.
- (1951d). «Enlace de la climatología con la meteorología dinámica». *Revista de Aeronáutica* XI (2a. època), 132, 911-916. Ministerio del Aire. Madrid.
- (1951e). «La meteorología amortiguada». *Ibérica*, 203, II època, 3 pàg. Separata. Barcelona.
- (1951f). «Meteorología y folklore». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 101, 102 i 103, 101-103. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1951g). «La temperatura al sol». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 104, 105 i 106, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1951h). «Un remolino (Cap de fibló)». *Menorca* XI, 3254 (8-VIII-1951). Maó. Signat Alcor.
- (1952a). «Meteorología supersónica». *Revista de Aeronáutica* XII (2a. època), 141, 652-658. Ministerio del Aire. Madrid.
- (1952b). «Esquema climatológico del Archipiélago Balear». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 113, 114, 115, 116, 117, 118 i 119, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1952c). «La Organización Meteorológica Mundial (O.M.M.)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 120, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.

- (1952d). «El Jardín de las Hespérides». *Menorca* XII, 3375 (25-IV-1952). Maó. Signat *Alcor*.
- (1953a). «Primeros resultados obtenidos con el diagrama sinóptico mixto». *Revista de Geofísica* XII, 45 i 46, 4-48, 123-139. Instituto Nacional de Geofísica, CSIC. Madrid. N'hi ha dues separates de 47 i 19 pàg., respectivament.
- (1953b). «El campo arquimediano de la atmósfera». *Revista de Geofísica*, 48. Instituto Nacional de Geofísica, CSIC. Madrid. N'hi ha una separata de 36 pàg.
- (1953c). «A propósito del “Jet stream”». *Revista de Aeronáutica* XIII (2a. època), 148, 190-198. Ministerio del Aire. Madrid.
- (1953d). «La brisa de nuestra bahía (Palma de Mallorca)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 123, 124 i 125, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1953e). «Observaciones termoplumiométricas de Muro (1944-1952)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 125, 126, 127, 128 i 129, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1953f). «Meteorología y astronomía». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 130 i 131, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1953g). «La meteorología i la pintura». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 131, 132 i 133, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1953h). «La meteorología en la guerra». *Ejército*. Madrid.
- (1953i). «Hijos del cielo también». *Menorca* XIII, 3745 (8-V-1953). Maó. Signat *Alcor*.
- (1954-1955). «Intensidad de lluvia (en Mallorca)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 1954: 144; 1955: 145, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1954a). «La climatología como ciencia geográfica». *Estudios Geográficos* XV, 57, 569-587. Instituto Elcano, CSIC. Madrid.
- (1954b). «La verdad sobre el clima de Mallorca. Primavera, verano, otoño e invierno». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142 i 143, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1955a). «El “muro atmosférico”». *Revista de Geofísica* XIV, 53, 35-50. Instituto Nacional de Geofísica, CSIC. Madrid. N'hi ha una separata de 50 pàg.
- (1955b). «Rutas (Preparación de _____ aéreas)». *Revista de Aeronáutica* XV (2a. època), 175, 453-461. Ministerio del Aire. Madrid.
- (1955c). «Nuevas técnicas de meteorología». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 148, 149, 150 i 151, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1955d). «Hechos nuevos en meteorología». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 152, 153 i 154, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1955e). «La rafagosidad del viento en Mallorca». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 155 i 156, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1956-1957). «Rasgos esenciales del clima agrícola en Baleares». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 1956: 166, 167 i 168; 1957: 169, 170, 174, 175 i 176, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1956a). *Manual del observador de meteorología*. Sèrie B-12, 400 + 144 fig. Servicio Meteorológico Nacional. Madrid.
- (1956b). *Problemas meteorológicos de la región balear*. Palma. Inèdit. Premi Ciutat de Palma Bartomeu Darder, de Ciències Naturals, de 1956, atorgat per l'Ajuntament de Palma el gener de 1957.

- (1956c). «La ecuación del viento térmico y la corriente a chorro». *Revista de Geofísica* XV, 59, 323-344. Instituto Nacional de Geofísica, CSIC. Madrid.
- (1956d). «Consideraciones preliminares de energética atmosférica». *Las Ciencias*. Madrid.
- (1956e). «Nuevas técnicas en meteorología». *Revista de Aeronáutica* XVI (2a. època), 186, 361-369. Ministerio del Aire. Madrid.
- (1956f). «Las observaciones del Dr. Graff en Mallorca (1931-1932)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 157 i 158, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1956g). «El próximo Año Geofísico Internacional». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 162 i 163, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1956h). «El rayo verde». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 163, 164 i 165, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1957a). «Algunas precisiones sobre la teoría de la precipitación». *Las Ciencias* XXII, 2, 251-257. Madrid.
- (1957b). «Conceptos estadísticos». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 176 i 177, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1958-1959-1960-1961). «El nuevo “Atlas Internacional de Nubes”». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 1958: del 181 al 192; 1959: del 194 (i suplement) al 205; 1960: del 207 al 216; 1961: del 217 al 219, s. p. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1958a). *Problemas Meteorológicos de la Región Balear*. Palma: Ajuntament de Palma, 99. Premi Ciutat de Palma.
- (1958b). «Los diagramas mixtos en meteorología». *Revista de Aeronáutica*. Ministerio del Aire. Madrid.
- (1958c). «Rasgos esenciales del clima agrícola en Baleares». *Boletín Agro-pecuario*, abril-juny. Caja de Pensiones para la Vejez y de Ahorros. Barcelona.
- (1958d). «La previsión numérica». *Revista de Aeronáutica* XVIII (2a. època), 207, 99-107. Ministerio del Aire. Madrid.
- (1958e). «La circulación planetaria». *Revista de Aeronáutica* XVIII (2a. època), 212, 524-532. Ministerio del Aire. Madrid.
- (1958f). «Los diagramas mixtos en meteorología». *Revista de Geofísica* XVII, 66, 161-172. Instituto Nacional de Geofísica, CSIC. Madrid.
- (1958g). «Algunos perfeccionamientos en meteorología amortiguada». *Las Ciencias* XXIII, 1, 30-35. Madrid.
- (1959-1960). «¿Qué es clima?». *Tempero*, 1959: gener i febrer; 1960: febrer; 1960: 18-22. Saragossa.
- (1959-1961). «Meteorología teórica», 4 vol. I: *Termodinámica de la atmósfera*, 1959, 272 pàg. + 58 fig.; II: *Estática, cinemática*, 1960, 312 pàg. + 102 fig.; III: *Dinámica*, 1960, 360 pàg. + 67 fig.; IV: *Física del aire*, 1961, 280 pàg. + 74 fig. Servicio Meteorológico Nacional. Madrid. N’hi ha una edició facsímil feta per l’INM, el 1985, que reuneix els quatre volums en dos toms. Sèrie B-13. Madrid.
- (1959a). «El Tiempo en Baleares». *Baleares*, 27-IX-1959. Palma. Sense firma. És la primera col·laboració setmanal que l’autor fa al *Baleares*. Hi ha una nota que diu: «Ofrecemos a nuestros lectores “El Tiempo en Baleares” nuestra sección dominical que resume las variaciones del tiempo en nuestra región, según datos facilitados por el Jefe de los Servicios de Meteorología de la Zona Aérea, D. José

- M. Jansà Guardiola*». Aquesta col·laboració durà fins al 13-V-1962, amb interrupcions els estius de 1960 i 1961. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1959b). «El Tiempo en Baleares. Situación del tiempo en Europa Occidental». *Baleares*, 4-X-1959. Palma. Signat *Jorge Andreu Alcover*, que era un periodista del diari. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
 - (1959c). «El Tiempo en Baleares. Entrando en el mal tiempo». *Baleares*, 11-X-1959. Palma. Signat *Almagro Martí*, que era un periodista del diari. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
 - (1959d). «El Tiempo en Baleares. Impresión general». *Baleares*, 18-X-1959. Palma. Signat *Almagro Martí*, que era un periodista del diari. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
 - (1959e). «El Tiempo en Baleares. En el cielo, de momento, nada impide el buen tiempo». *Baleares*, 25-X-1959. Palma. Signat *Almagro Martí*, que era un periodista del diari. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
 - (1959f). «El Tiempo en Baleares. Del Atlántico nos viene algo muy gordo». *Baleares*, 1-XI-1959. Palma. Signat *Almagro Martí*, que era un periodista del diari. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
 - (1959g). «El Tiempo en Baleares. Nubosidad, lluvias y... San Martín». *Baleares*, 8-XI-1959. Palma. Signat *J.* És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
 - (1959h). «El Tiempo en Baleares. La situación no es satisfactoria». *Baleares*, 15-XI-1959. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
 - (1959i). «El Tiempo en Baleares. Las borrascas nos despreciaron». *Baleares*, 22-XI-1959. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
 - (1959j). «El Tiempo en Baleares. Llegó el mal tiempo invernal». *Baleares*, 29-XI-1959. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
 - (1959k). «El Tiempo en Baleares. Ha pasado un ciclón». *Baleares*, 6-XII-1959. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
 - (1959l). «El Tiempo en Baleares». *Baleares*, 13-XII-1959. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
 - (1959m). «El Tiempo en Baleares. Estabilidad del tiempo». *Baleares*, 20-XII-1959. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
 - (1959n). «El Tiempo en Baleares. Posibilidad de que se prorrogue el veranillo». *Baleares*, 27-XII-1959. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
 - (1959o). «La masa de aire mediterránea». *Revista de Geofísica XVIII*, 69, 35-50. Instituto Nacional de Geofísica, CSIC. Madrid.
 - (1959p). «Reportaje imaginario». *Revista de Aeronáutica XIX* (2a. època), 226, 732-740. Ministerio del Aire. Madrid.
 - (1959q). «Información sobre el Centro (Meteorológico de Baleares)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 193 i suplement del 194, s. p. Zona Aèrea de Baleares. Palma.

- (1960aa). «El Tiempo en Baleares. El buen tiempo invernal continua». *Baleares*, 3-I-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960ab). «El Tiempo en Baleares». *Baleares*, 10-I-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960ac). «El Tiempo en Baleares. Se barrunta una mejoría». *Baleares*, 17-I-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960ad). «El Tiempo en Baleares». *Baleares*, 24-I-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960ae). «El Tiempo en Baleares. La defensa elástica». *Baleares*, 31-I-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960af). «El Tiempo en Baleares. Normalidad». *Baleares*, 7-II-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960ag). «El Tiempo en Baleares. La temperatura se recupera». *Baleares*, 14-II-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960ah). «El Tiempo en Baleares. La bomba atómica del Sahara y sus efectos». *Baleares*, 21-II-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960ai). «El Tiempo en Baleares. Los toros desde la barrera». *Baleares*, 28-II-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960aj). «El Tiempo en Baleares. Prohibido el paso». *Baleares*, 6-III-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960ak). «El Tiempo en Baleares. Estaba escrito». *Baleares*, 13-III-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960al). «El Tiempo en Baleares. Marzo ventoso». *Baleares*, 20-III-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960am). «El Tiempo en Baleares. La ley de las compensaciones». *Baleares*, 27-III-60. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960an). «El Tiempo en Baleares. Chubascos primaverales». *Baleares*, 3-IV-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960ao). «El Tiempo en Baleares. Sol de Mallorca». *Baleares*, 10-IV-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960ap). «El Tiempo en Baleares. Fue una turbonada». *Baleares*, 17-IV-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960aq). «El Tiempo en Baleares. El soplo del Cierzo». *Baleares*, 24-IV-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960ar). «El Tiempo en Baleares. Final de Abril». *Baleares*, 1-V-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960as). «El Tiempo en Baleares. Aire acondicionado». *Baleares*, 8-V-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960at). «El Tiempo en Baleares. Borrascas "gastadas"». *Baleares*, 15-V-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960au). «El Tiempo en Baleares. Retroceso». *Baleares*, 22-V-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.

- (1960av). «El Tiempo en Baleares. Persistencia». *Baleares*, 29-V-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960ax). «El Tiempo en Baleares. Lluvia invertida». *Baleares*, 5-VI-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960ay). «El Tiempo en Baleares. Vinieron las lluvias». *Baleares*, 12-VI-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960az). «El Tiempo en Baleares. Régimen de brisas». *Baleares*, 19-VI-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960ba). «El Tiempo en Baleares. Solsticio». *Baleares*, 26-VI-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960bb). «El Tiempo en Baleares. El temporal de San Pedro». *Baleares*, 3-VII-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960bc). «El Tiempo en Baleares. Sigue el verano». *Baleares*, 10-VII-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960bd). «Tiempo en Baleares. El anticiclón de las Azores se refuerza. No obstante, en Baleares puede hacer tiempo benigno durante gran parte de la semana». *Baleares*, 13-XI-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960be). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 20-XI-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960bf). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 27-XI-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960bg). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 4-XII-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960bh). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 11-XII-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960bi). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 18-XII-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960bj). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 25-XII-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960bk). «Choques de presión en las irrupciones frías». *Revista de Geofísica* XIX, 75, 269-284. Instituto Nacional de Geofísica, CSIC. Madrid.
- (1960bl). «La ley de la persistencia». *Tempero*, novembre, 11-14. Saragossa.
- (1961-1964). «Los dominios de aplicación de la meteorología». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 1961: 225, 226, 227, 228; 1962: 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240; 1963: 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252; 1964: 253, 254, s. p. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1961aa). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 1-I-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.

- (1961ab). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 8-I-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961ac). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 15-I-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961ad). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 22-I-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961ae). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 29-I-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961af). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 5-II-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961ag). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 12-II-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961ah). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 19-II-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961ai). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 26-II-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961aj). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 5-III-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961ak). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 12-III-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961al). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 19-III-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961am). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 26-III-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961an). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 2-IV-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961ao). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 9-IV-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961ap). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 16-IV-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961aq). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 23-IV-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.

- (1961ar). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 30-IV-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961as). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 7-V-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961at). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 14-V-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961au). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 21-V-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961av). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 28-V-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961ax). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 4-VI-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961ay). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 11-VI-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961az). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 18-VI-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961ba). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 25-VI-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961bb). «Tiempo en Baleares. Comentario retrospectivo». *Baleares*, 10-IX-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961bc). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 17-IX-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961bd). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 1-X-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961be). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 8-X-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961bf). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 22-X-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961bg). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 29-X-1961. Palma. Signat *Alcor*.
- (1961bh). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 12-XI-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.

- (1961bi). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 3-XII-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961bj). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 10-XII-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961bk). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 17-XII-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961bl). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 24-XII-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961bm). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 31-XII-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961bn). *Nociones de climatología general y de Menorca* I. Maó: Manuel Sintés Rotger, 138.
- (1961bo). «Problemas de frecuencia y duración». *Revista de Geofísica* XX, 79, 267-270. Instituto Nacional de Geofísica, CSIC. Madrid.
- (1961bp). «Aspecto meteorológico de las armas de contaminación». *Revista de Aeronáutica* XXI (2a. època), 250, 740-746. Ministerio del Aire. Madrid.
- (1961bq). «La repartición de la lluvia». *Tempero*, juliol, 13-16. Saragossa.
- (1961br). «Sobre aprovechamiento de la energía del viento». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 220, 221, 222, 223 i 224, s. p. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1962a). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 7-I-1962. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1962b). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 14-I-1962. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1962c). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 21-I-1962. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1962d). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 28-I-1962. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1962e). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 4-II-1962. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1962f). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 11-II-1962. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1962g). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 18-II-1962. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1962h). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 25-II-1962. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1962i). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 4-III-1962. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1962j). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 11-III-1962. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.

- (1962k). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 18-III-1962. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1962l). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 25-III-1962. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1962m). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 1-IV-1962. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1962n). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 8-IV-1962. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1962o). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 15-IV-1962. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1962p). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 22-IV-1962. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1962q). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 6-V-1962. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1962r). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 13-V-1962. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1962s). «Energía eólica». *Revista de Geofísica XXI*, 82, 177-183. Instituto Nacional de Geofísica, CSIC. Madrid.
- (1962t). «El frente mediterráneo». *Revista de Geofísica XXI*, 83, 249-250. Instituto Nacional de Geofísica, CSIC. Madrid.
- (1962u). «El règim de pluges a les Illes Balears». *Lluc*, 493, 68-69. MSC. Palma.
- (1963a). «Meteorología amortiguada y previsión numérica». *Revista de Geofísica XXII*, 87, 213-239. Talleres del Instituto Geográfico y Catastral. Madrid.
- (1963b). «Meteorología astronáutica». *Revista de Aeronáutica*. Ministerio del Aire. Madrid.
- (1963c). «La corriente en chorro mediterránea». *Saitabi XIII*, 87-109. Universitat de València. València. N'hi ha una separata de 18 pàg.
- (1966a). *La dinámica aparente de la meteorología*. Sèrie A-19, 28. Segona edició. Servicio Meteorológico Nacional, Madrid.
- (1966b). *Los diagramas mixtos en meteorología*. Sèrie A-41, 23. Servicio Meteorológico Nacional, Madrid. Conferència feta el dia 12 de maig de 1962 en el primer cicle de conferències desenvolupades a l'Institut Nacional de Meteorologia, durant l'any 1962.
- (1966c). «Meteorología del Mediterráneo Occidental». Tercer cicle de conferències desenvolupat a l'INM, durant l'any 1964. Sèrie A-43, 35. Instituto Nacional de Meteorología. Madrid.
- (1967). «Las temperaturas extremas son vectores». *Calendario meteoro-fenológico 1968*. Servicio Meteorológico Nacional. Madrid.
- (1968a). *Manual del observador de meteorología*. Sèrie B-12, 432. Instituto Nacional de Meteorología, Madrid. És una segona edició corregida i ampliada de la de 1956. Hi ha una edició facsímil de la referenciada feta aquí per l'INM el 1985.
- (1968b). «Los ojos de Argos». *Revista de Aeronáutica*, 326, 22-31. Ministerio del Aire. Madrid.
- (1968c). «Climatología de Palma de Mallorca». *BCOCINP LXX*, 658, 3-35. Palma. N'hi ha una separata de 37 pàg.
- (1968d). «El "Storm Glass"». *Calendario Meteoro-fenológico 1969*, 157-161. Servicio Meteorológico Nacional. Madrid.

- (1969a). *Curso de Climatología*. Sèrie B, 19, 445. Instituto Nacional de Meteorología. Madrid.
- (1969b). «El uso de diagramas mixtos». *Revista de Geofísica*, XXVIII, 385-426. Instituto Nacional de Geofísica, CSIC. Madrid.
- (1969c). «¿Medimos bien la lluvia?». *Calendario Meteoro-fenológico 1970*, 161-166. Servicio Meteorológico Nacional. Madrid.
- (1970a). «El último piso». *Revista de Aeronáutica*, 359, 748-756. Ministerio del Aire. Madrid.
- (1970b). «Una comparación interesante». *Calendario Meteoro-fenológico 1971*, 173-177. Servicio Meteorológico Nacional. Madrid.
- (1971). «Tormentas». *Calendario Meteoro-fenológico 1972*, 172-177. Servicio Meteorológico Nacional. Madrid.
- (1972). «Las anomalías climatológicas en España». *Calendario Meteoro-fenológico 1973*, 161-169. Servicio Meteorológico Nacional. Madrid.
- (1973). «Las cuatro estaciones». *Calendario Meteoro-fenológico 1974*, 161-167. Servicio Meteorológico Nacional. Madrid.
- (1974). «Incendios forestales». *Calendario Meteoro-fenológico 1975*, 161-165. Servicio Meteorológico Nacional. Madrid.
- (1975). «Mapas de índices climatológicos». *Calendario Meteoro-fenológico 1976*, 161-169. Servicio Meteorológico Nacional. Madrid.
- (1976a). *La meteorología como ciencia, como arte y como técnica*. Sèrie A-57, 19. Servicio Meteorológico Nacional. Madrid.
- (1976b). «Correlaciones». *Calendario Meteoro-fenológico 1977*, 165-170. Servicio Meteorológico Nacional. Madrid.
- (1977). «Climas continentales y marítimos». *Calendario Meteoro-fenológico 1978*, 161-169. Servicio Meteorológico Nacional. Madrid.
- (1985). *Manual del observador de meteorología*. Servicio Meteorológico Nacional. Madrid. És una edició facsímil de la publicada el 1968, que té com a precedents les de 1944 i 1956.
- (1985). *Meteorología teórica*. Sèrie B-13. INM. Madrid. És una edició facsímil de l'obra editada entre 1959 i 1961, que reuneix els quatre volums d'aquella edició en dos toms.
- JANSÀ GUARDIOLA, J. M.; CLAR, J. (1947). «El clima del puerto de Andratx». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 59, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- JANSÀ GUARDIOLA, J. M.; JAUME TORRES, E. (1946-1947). «El régimen de brisas en la Isla de Mallorca». *Revista de Geofísica*, 19-20, 19: 304-328, 20: 52-53. Instituto Nacional de Geofísica, CSIC. Madrid.

Obra inèdita

- JANSÀ GUARDIOLA, J. M. (1955 circa). *El problema de la energía en Menorca*. Mecanoscrit, 151 pàg. Original dipositat a l'Institut Menorquí d'Estudis.
- (1964). *La física de la bicicleta*. Mecanoscrit, 181 pàg. + 57 fig. Premiat el 1964 pel Centro de Orientación Pedagógica del Ministerio de Educación Nacional. Original dipositat a l'Institut Menorquí d'Estudis.

- (1972 circa). *Simbolismo en física*. Consta de 42 capítols i 3 apèndixs, amb un total de 464 pàg. manuscrites. Original dipositat a l'Institut Menorquí d'Estudis.
- (1972 circa). *El último viaje de Gulliver*. Novel·la. Manuscrit, 181 pàg. Original dipositat a l'Institut Menorquí d'Estudis.

Col·laboracions amb editorials

- ARMSTRONG, R. L.; KING, J. D. (1975). *Mecánica, ondas y termofísica*. 623 pàg., URMO. Bilbao. (Traducció.)
- HINDMARSH (1973). *Máquinas eléctricas*. URMO. Bilbao. (Traducció i adaptació.)
- RICHARDSON (1972). *Álgebra*. URMO. Bilbao. (Traducció.)
- ROJANSKY (1973). *Campos de ondas electromagnéticos*. URMO. Bilbao. (Revisió de la traducció.)

Entrevistes i notícies

- AVESPA (1958). «Desde hace dos meses se captan en Mallorca mensajes de la estratosfera, gracias al radio-sonda del Servicio Meteorológico de Aviación». *Diario de Mallorca*, 2-XI-1958. Entrevista a J. M. Jansà Guardiola.
- CALDENTY, Q. (1962). «Díganos Vd. algo. D. José M. Jansà». *Baleares*, 24-III-1962. Balears Clima.
- COMPTE PORTA, R. (1957). «Coloquio con D. José M. Jansà Guardiola, Premio Ciudad de Palma». *Última Hora*, 23-I-1957.
- GAFIM (1957). «Mallorca no pasará el frío del año 1956 (Entrevista a J. M. Jansà Guardiola)». *Baleares*, «Los reportajes de Baleares».
- J. M. (1958). «Mallorca es demasiado pequeña para una previsión meteorológica estrictamente». *Última Hora*, 4-II-1958. Palma. Entrevista a J. M. Jansà Guardiola.
- MEDINA, M. (1962). «Palma y la meteorología». *Baleares*, 20-IV-1962. Article que comenta l'entrevista que Quinito Caldentey va fer a J. M. Jansà Guardiola, publicada al *Baleares* el 24-III-1962.
- MONTIS (1959). «Nuestra amiga la tierra. El clima de Mallorca». *Destino*, 3-I-1959. Comentari a l'article de J. M. Jansà Guardiola «Rasgos esenciales del clima agrícola en Baleares», publicat al *Boletín Agro-pecuario*, de la Caixa, abril-juny de 1958.
- S. A. (1955). «La causa de que no llueva en Mallorca puede encontrarse en el Canadá o en las Islas Hawai». *Diario de Mallorca*, 22-V-1955. Entrevista a J. M. Jansà Guardiola.
- S. A. (1962). «Hoy, Jornada Meteorológica Mundial». *Baleares*, 23-III-1962.
- SUREDA (1957). «La adjudicación de los Premios Ciudad de Palma. Los escritores premiados opinan (J. M. Jansà Guardiola)». *Diario de Mallorca*, 22-I-1957.