



RESUMEN MENSUAL

DEL BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

Y AVANCE DEL BOLETIN MENSUAL CLIMATOLOGICO

Mes de Septiembre de 1979

Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

Las Estaciones que figuran en este Resumen son una selección de las reseñadas en el Boletín Meteorológico Diario. Los valores estadísticos que aparecen en la página 1ª están calculados sobre los datos recibidos cada día y que se han publicado en el Boletín Diario. La altitud de cada Estación, que se da en metros, se refiere a la de la cubeta del barómetro de la Estación de la que se trate. En las páginas 2ª y 3ª figura una sucesión cronológica de los mapas diarios del tiempo en superficie, a 00-00 horas T.M.G., correspondientes al mes, tal y como han aparecido en el Boletín Diario, y con una breve explicación de la situación atmosférica. En la página 4ª se ofrece un resumen, en lenguaje corriente, del estado general del tiempo en España, con una descripción de la evolución atmosférica habida durante el mes y del carácter general del tiempo. Lleva, asimismo, un gráfico en el que, día a día, figuran: el número de Estaciones peninsulares que han registrado precipitación, el total de ésta medida en ellas y la diferencia de geopotencial ("espesor"), referida a Madrid, entre las superficies isobáricas de 1.000 y de 500 mb. Por último, figuran en esta página dos mapas de anomalías: uno se refiere a las temperaturas máxima, media y mínima, y otro expresa los porcentajes, respecto del valor normal, de las precipitaciones, del número de días de precipitación y del número de horas de sol efectivo, referido todo ello al total del mes.

ESTACIONES	Altitud (m.)	T	T _M	T _m	T _M	T _m	R	D _R	I
La Coruña	67	18	21	14	28	11	14	6	192
Monteventoso	240	17	21	13	30	10	30	5	x
Lugo (Punto Centro)	426	17	22	11	27	4	55	10	174
Santiago de Comp. (A)	367	18	24	11	32	5	8	7	202
Pontevedra	19	19	23	14	31	8	18	7	237
Vigo	45	18	23	13	29	9	9	5	234
Orense	127	20	26	14	31	7	22	6	248
Ponferrada	544	19	26	12	32	4	2	9	205
Asturias (A)	130	17	20	14	23	9	61	13	111
Oviedo	339	17	20	13	24	7	61	18	114
Santander (A)	1	18	22	14	25	10	78	11	108
Bilbao (A)	39	18	23	14	32	7	78	13	97
S. Sebastian/Igueldo	259	17	20	15	30	9	110	18	x
León (A)	914	18	24	11	31	4	10	3	250
Zamora	661	19	26	12	32	4	11	8	240
Palencia	750	19	25	13	30	6	12	6	268
Burgos (A)	891	16	23	9	32	4	47	12	225
Burgos	860	17	24	11	31	5	56	9	209
Valladolid (A)	854	19	25	14	32	2	21	9	224
Valladolid	696	19	26	11	33	4	7	10	231
Soria	1083	16	23	10	29	3	12	11	222
Salamanca (A)	795	17	23	10	30	2	66	13	205
Avila	1143	16	21	11	28	3	57	17	195
Segovia	1015	18	23	13	30	3	36	7	200
Navacerrada	1888	12	15	8	21	-3	44	17	156
Madrid/Barajas	582	20	27	13	34	5	6	7	244
Madrid	667	20	26	15	32	5	20	11	236
Guadalajara	722	20	27	12	33	4	26	8	203
Toledo	540	21	27	15	34	7	18	11	228
Cuenca	956	18	25	11	32	2	53	9	198
Molina de Aragón	1063	16	23	8	29	1	64	12	216
Ciudad Real	628	20	27	13	34	4	29	11	222
Albacete (A)	704	19	26	12	33	3	75	8	240
Cáceres	462	24	29	18	37	10	12	5	x
Badajoz (A)	192	22	30	14	37	8	43	3	259
Vitoria (A)	521	17	23	11	33	6	132	11	169
Logroño (A)	363	19	25	13	32	7	31	10	191
Pamplona	461	18	24	11	32	6	42	10	217
Huesca/Monflorite	554	19	25	14	31	7	46	7	244

ESTACIONES	Altitud (m.)	T	T _M	T _m	T _M	T _m	R	D _R	I
Zaragoza (A)	258	20	26	15	32	7	15	7	221
Zaragoza	233	21	26	15	33	8	29	6	x
Calamocha	933	16	24	9	31	2	39	11	220
Teruel	916	18	25	11	31	3	44	13	228
Lérida	199	21	27	15	31	8	30	7	248
Gerona (A)	129	19	24	13	28	5	85	8	170
Barcelona	178	21	25	18	28	11	103	8	167
Barcelona (A)	6	20	25	16	28	9	90	8	181
Tarragona	64	21	26	16	28	9	36	6	174
Tortosa	50	22	27	17	31	12	92	10	200
Castellón de la Plana	49	22	26	17	29	11	90	9	211
Valencia (A)	62	22	27	17	31	9	66	6	216
Alicante (A)	31	22	26	18	30	11	70	9	231
Alicante	82	22	27	17	30	10	112	9	194
Murcia/Alcantarilla	77	22	28	16	34	9	25	8	239
Murcia	54	23	29	18	35	11	17	8	234
Cartagena (C. G.)	217	21	24	18	29	12	29	5	x
San Javier	10	21	26	17	30	9	42	5	200
Sevilla (A)	31	24	31	17	38	11	3	2	252
Córdoba (A)	92	23	31	16	37	9	10	4	231
Jaén	510	23	29	16	37	7	22	4	258
Granada (A)	570	20	28	12	34	4	28	7	245
Huelva	18	23	28	18	33	14	1	2	288
Jerez de la Front. (A)	29	23	29	17	35	10	69	1	258
Cádiz	19	x	x	x	x	x	x	x	x
San Fernando	28	23	27	19	32	13	14	2	255
Tarifa	36	22	23	20	26	16	33	3	226
Málaga (A)	8	22	27	18	31	11	40	3	235
Almería (A)	21	24	28	19	32	13	ip	2	255
Palma de Mallorca (A)	4	20	26	14	30	9	74	8	189
Mahón (A)	82	20	24	17	28	12	144	9	213
Ibiza (A)	12	22	27	18	29	12	32	7	230
S. C. de Tenerife (A)	618	20	24	16	31	13	20	7	228
S. C. de Tenerife	46	24	27	21	33	18	1	7	224
Las Palmas (A)	25	23	26	20	30	19	12	5	235
Fuerteventura (A)	23	23	25	20	28	18	0	0	164
Lanzarote (A)	40	23	27	19	30	17	ip	1	246
Ceuta	215	21	26	16	29	21	5	5	244
Melilla	55	23	26	20	28	14	1	7	150

T : Temperatura media del mes, en °C.

T_M : Valor medio de las temperaturas máximas, en °C.

T_m : Valor medio de las temperaturas mínimas, en °C.

T_M : Temperatura máxima absoluta registrada en el mes.

T_m : Temperatura mínima absoluta registrada en el mes.

R : Precipitación total del mes, en litros/m².

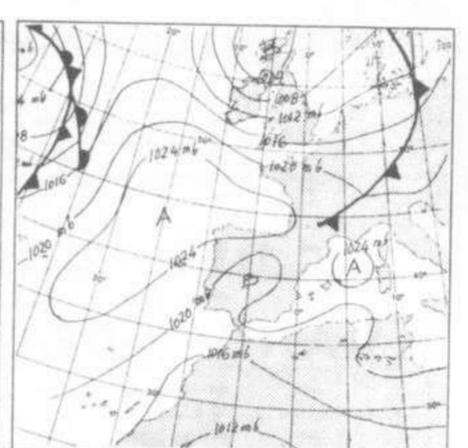
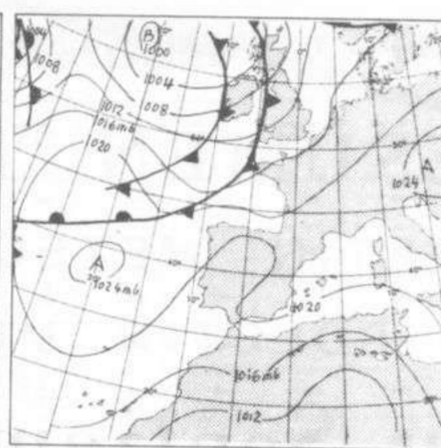
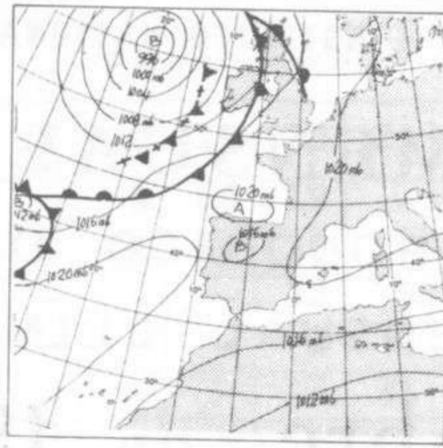
D_R : Número de días de precipitación en el mes.

I : Número de horas de sol efectivo en el mes.

MAPAS DE SUPERFICIE A 00 HORAS (T.M.G.)

ABREVIATURAS

- 4, 4, 4+ = Niebla débil, moderada, fuerte.
 - 6, 6, 6+ = Lluvia débil, moderada, fuerte.
 - 7, 7, 7+ = Nevada débil, moderada, fuerte.
 - 8, 8, 8+ = Chubascos débiles, moderados, fuertes.
 - 9, 9, 9+ = Tormentas débiles, moderadas, fuertes.
- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| B = Baja | F1 = Frente cálido |
| A = Alta | F4 = Frente frío |
| D = Dorsal | F = Frente estacionario |
| V = Vaguada | F9 = Frente oclucio |
| M = Máxima | m = Mínima |
| R+ = Lluvia máxima en un día | |

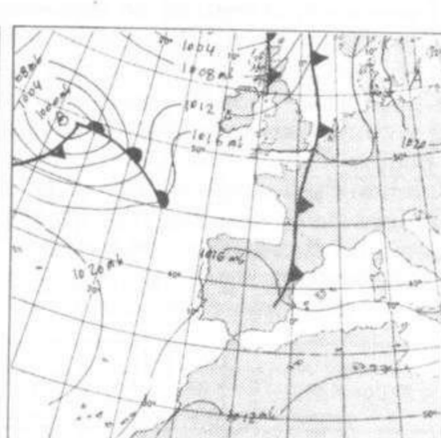
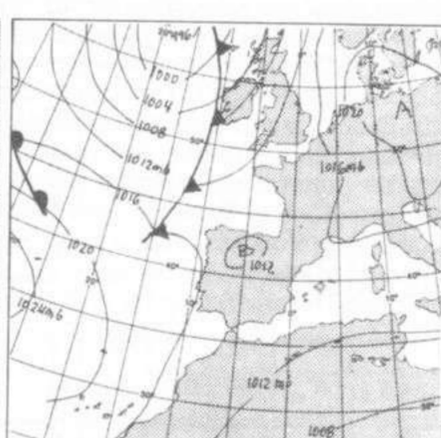
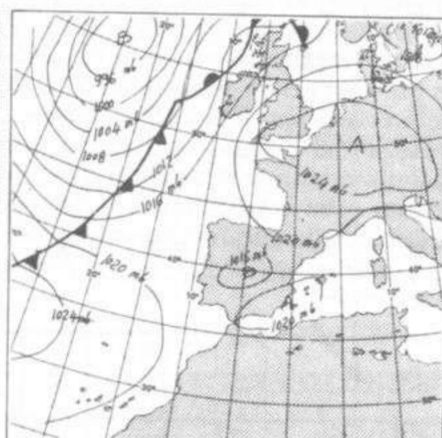
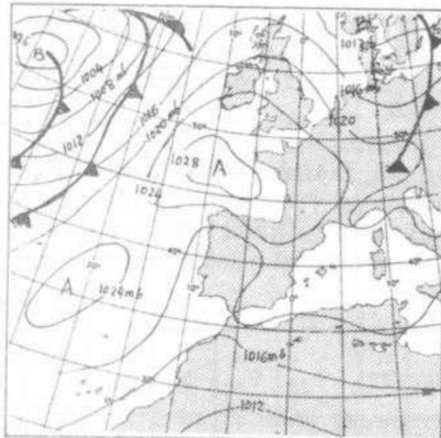


SEPTIEMBRE de 1979

1 D extensa sobre Europa Occidental y Central y NW de Africa. V secundaria al SW de Inglaterra y NW del mar Cantábrico debilitándose. V sobre la región de Azores situándose al W y NW del mar Cantábrico invadiendo Galicia. Sistemas Central e Ibérico -9. Galicia y Cantábrico 4, 4+. Soria m 10°C. Sevilla M 35°C.

2 La V al W y NW del mar Cantábrico invade Inglaterra, N de Francia afectando débilmente al SW de Francia. D invadiendo el Atlántico oriental situándose al W y SW de la Península. Sistema Central y Ebro 9, -9. Cantábrico 4, -4. -6. Teruel m 11°C. Badajoz M 36°C.

3 La D del Atlántico oriental invade Inglaterra, la totalidad de la Península, mar Cantábrico, Baleares y SW de Francia. V secundaria débil sobre Madera y al W y SW de la Península. Teruel -9. Cantábrico y NE de Cataluña -6, 9. - de Galicia -4. León m 11°C. Sevilla M 38°C.

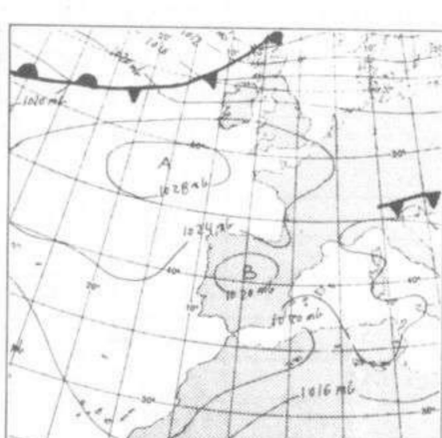
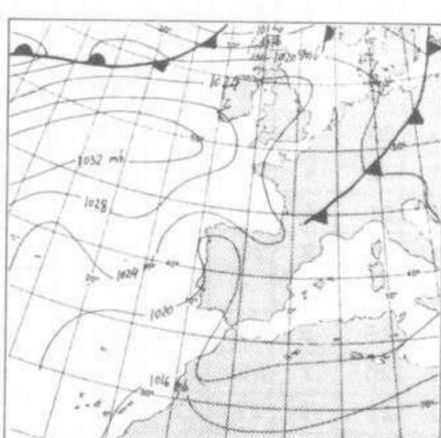
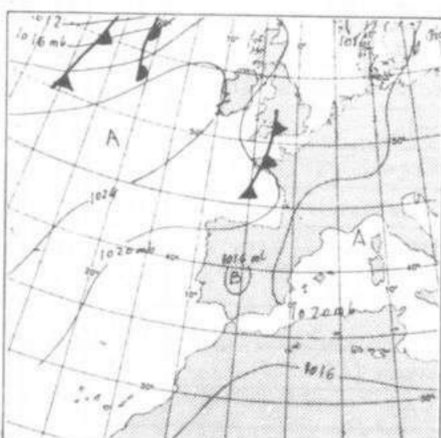
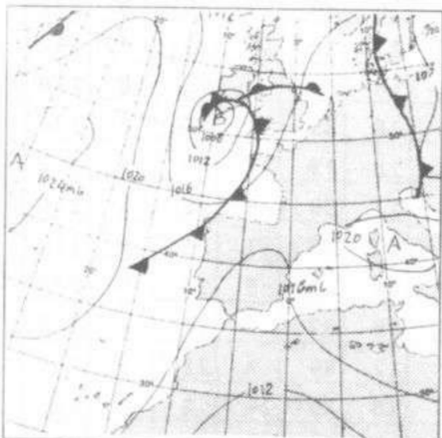


4 La D sobre el W de Europa se desplaza hacia el E invadiendo la totalidad de Francia y Alemania. V sobre Italia, afectando débilmente a Baleares. Formación de una pequeña B fría que se centra sobre el Golfo de Cádiz. Puntos de Cataluña -6, -9. Puntos del Sistema Central -9. Vitoria m 7°C. Badajoz M 37°C.

5 La D sobre el W de Europa se centra y desplaza hacia el E invadiendo el W del Mediterráneo. V extensa al N de Azores acentuándose, situándose después al W de Inglaterra y Cantábrico absorbiendo la B fría del Golfo de Cádiz que queda reducida a V débil. Punto del Duero y Centro -9. Galicia -4, -6. Vitoria m 11°C. Sevilla M 37°C.

6 La V al W del Cantábrico se debilita afectando a la totalidad de la Península y prolongándose hacia el SSW hasta Canarias. D sobre Azores prolongándose hasta el NW de Galicia. Sistema Ibérico 9+, 9, -9. Sistema Central 9, -9. Centro y Levante -9, -8, -6. Galicia, Cantábrico, Cataluña -6. Salamanca m 12°C. Córdoba M 33°C.

7 La V de la Península se debilita situándose al N de Baleares. W al NNW de Azores que se centra situándose después al W de la Península. D extensa al W y NW de Azores. Baleares 6, 9, -6, -9. Ebro, Levante y Sistema Central -8, -9. Soria m 10°C. Córdoba M 34°C.

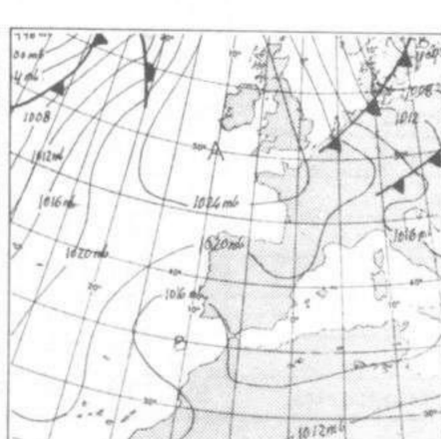
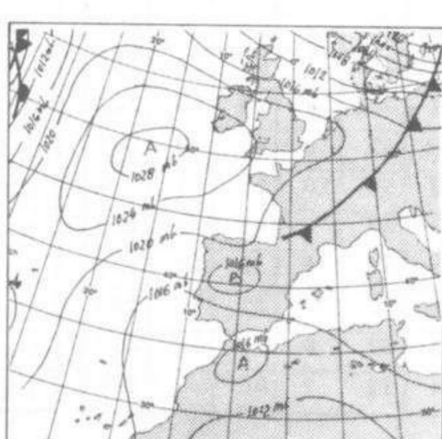
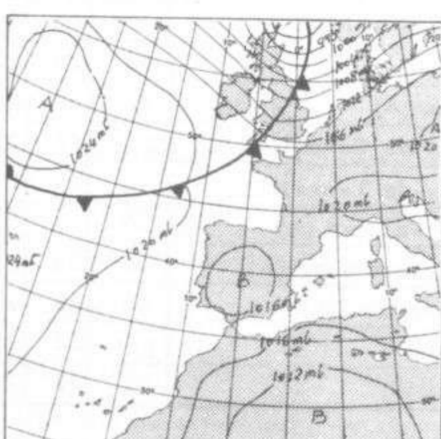
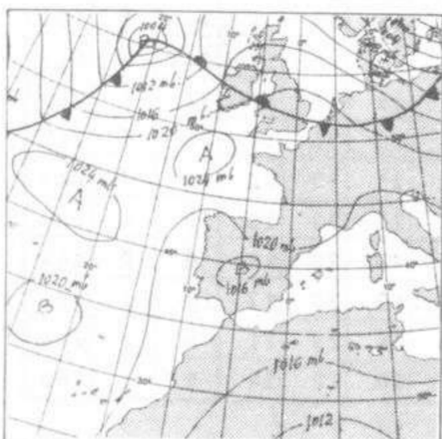


8 Formación de una pequeña B fría centrada al N de Madera y WSW de Lisboa. D débil sobre la Península acentuándose y extendiéndose sobre el Cantábrico y Baleares. V al W de Inglaterra invadiendo esta región. Galicia, Cantábrico y Burgos -4, -4. Gerona 9, 9. Teruel m 11°C. Badajoz M 35°C.

9 La V de Inglaterra invade Francia y afecta al NE de la Península. La B fría al N de Madera pasa a centrarse al NW adquiriendo mayor extensión y afectando muy débilmente a Canarias. Duero 9, -9. Cantábrico -6, 4, -4. Gerona m 13°C. Badajoz M 35°C.

10 La B fría se desplaza ligeramente hacia el N de Madera. D al W y NW del Cantábrico invadiendo el cuadrante NE de la Península. D extensa sobre el NW de África. V débil al NE y E de Mallorca. Duero 9, -9. Centro, Levante y Baleares -9. Galicia 4, -4. Logroño m 8°C. Córdoba M 35°C.

11 B fría sobre el N de Italia que pasa a centrarse al S de Cerdeña con V débil sobre el W del Mediterráneo. V acentuándose al W y WSW de Irlanda, que hace mover la B fría de Madera hacia el NE. Baleares 9+, 9, -9. Levante 9, 8, -9, -8. Cataluña -9. Galicia y Duero 4, -4. Teruel m 13°C. Córdoba M 37°C.

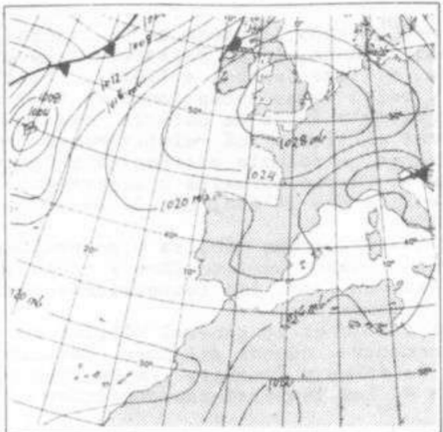


12 La B fría de Madera pasa a centrarse al NW de esta isla, con V débil sobre Canarias. La V al W y SW de Irlanda invade Inglaterra. Pequeño A sobre el NW. S del Duero 9, -9. Centro, Levante y Baleares -9. Galicia 4, -4. Logroño m 8°C. Córdoba m 35°C.

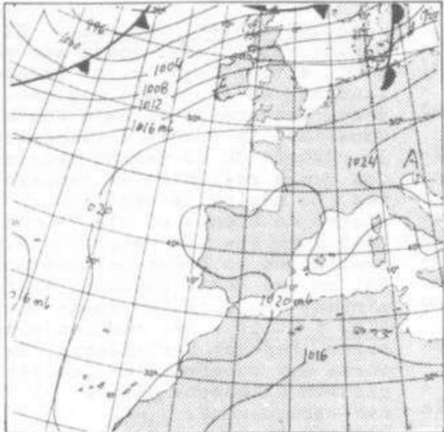
13 La B fría de Madera se profundiza pasando a centrarse al SW de Cabo de San Vicente y afectando al SW de la Península y Canarias. La D al SW de Baleares se acentúa. Cádiz 9+. La Mancha 9+, 9. Sistema Central 9, 8. Cantábrico 6, -6. Soria m 10°C. Cáceres M 30°C.

14 La B fría pasa a centrarse al WSW del Cabo de San Vicente, reduciéndose en extensión y afectando al cuadrante SW con V al N de Canarias. A centrado al N de Galicia afectando al Cantábrico. D extensa situándose al W de Inglaterra, Levante y Menorca 6, -6. Centro y Sistema Central 9, -9, -6. Andalucía -9, -8. Guadalajara m 11°C. Sevilla M 29°C.

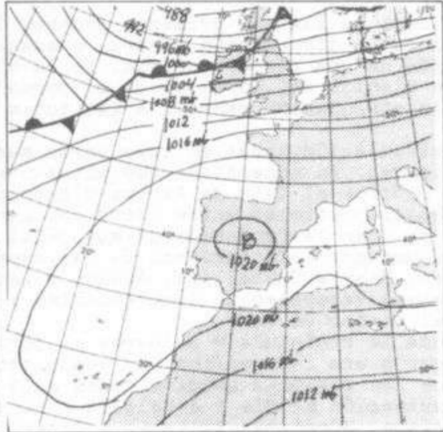
15 La B fría pasa a centrarse al SW de Lisboa afectando a algo más de la mitad W de la Península. El A del Cantábrico se transforma en B que se une a la situada al W de Inglaterra. Duero y W de Galicia 9, -9. Puntos de Andalucía -9, -8. Soria m 9°C. Almería M 31°C.



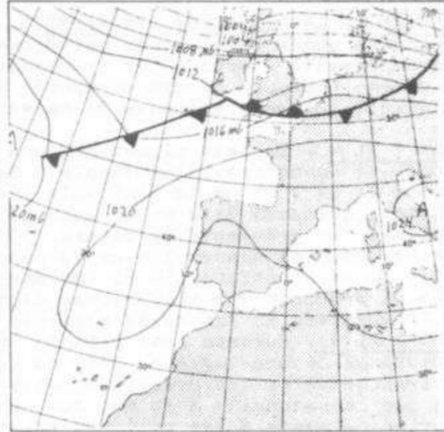
16 La B fría se reduce en extensión afectando al NW. D sobre el W del Mediterráneo y Francia. V débil al N de Canarias. Corriente fuerte del WSW desde el E de Terranova a Inglaterra. Centro 9,-9,-8. Puntos del Duero 9,-8. Galicia Ebro y Cantábrico 4,-4. Valladolid m 10°C. Logroño M 31°C.



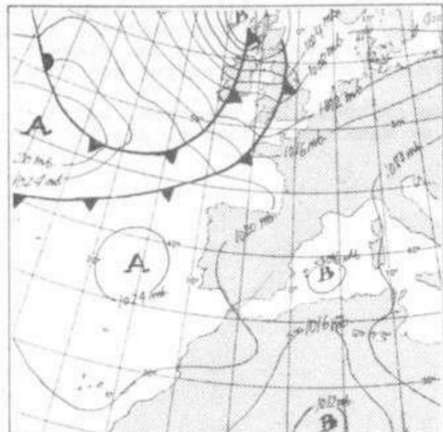
17 La pequeña B fría que se centra al NW de Lisboa se reduce algo en extensión. Una V débil afecta al triángulo SE. S de la Ibérica y N de Levante 9,-9,-9. Resto del Ebro y Duero 9,6,-9,-8. Puntos del Centro -9,-8. Cantábrico -6,-4. Lugo m 10°C. Murcia M 31°C.



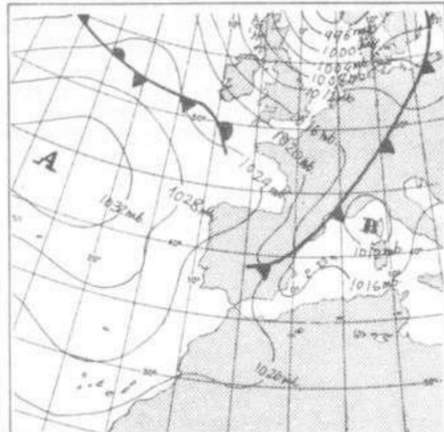
18 La B fría pasa a centrarse al WNW de Lisboa. La V sobre el triángulo SE se acentúa algo. D débil acentuándose sobre el W del Mediterráneo invadiendo Cataluña. V extensa acentuándose en el atlántico Duero, N del Centro y resto del Ebro 9,-9, Valladolid m 9°C. Córdoba M 30°C.



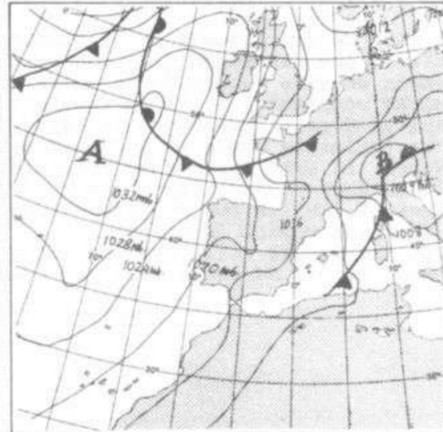
19 La B fría invade la Península centrándose al W de Madrid, con V sobre el N de Marruecos. La V del Atlántico se acentúa invadiendo Inglaterra, NW de Francia y afectando al Cantábrico. Centro y Duero 9,-9. Levante 9,8,-9. Cantábrico y Baleares -6,-9. Galicia 4,-4. Guadalajara m 11°C. Murcia M 29°C.



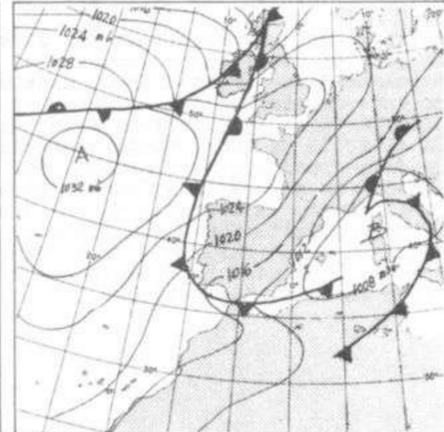
20 La B fría de la Península es absorbida por la V del W de Europa. Una V se acentúa sobre el Cantábrico prolongándose hacia el SW. D sobre Marruecos, Canarias y Golfo de Cádiz. Cataluña 9,6. Barcelona 9,9. Baleares 6,9. Galicia y Cantábrico 6,8,-6. Soria m 9°C. Málaga M 30°C.



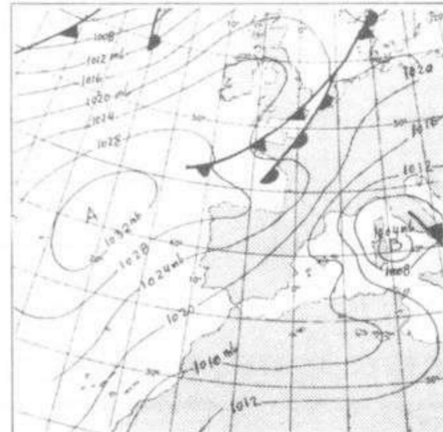
21 La V que afecta al mar Cantábrico e Inglaterra se acentúa invadiendo la Península y el W del Mediterráneo. Establecimiento de una corriente extensa del N desde el W de Inglaterra al mar Cantábrico. D situado al W del mar Cantábrico e Inglaterra. Cantábrico 6,N de Galicia, Duero, Centro y alto Ebro -8,-6. Cuenca m 9°C. Murcia 31°



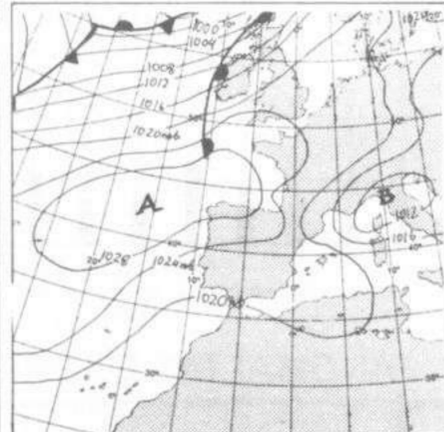
22 Formación de una extensa B fría centrada sobre Cataluña afectando a la Península y W del Mediterráneo. Corriente del N sobre el cuadrante NW. Baleares 9,8. Cataluña 9,-9,-6. Cantábrico 8. Galicia, Duero y Centro -8. Ebro 8,-8. Teruel m 4°C. Málaga M 29°C.



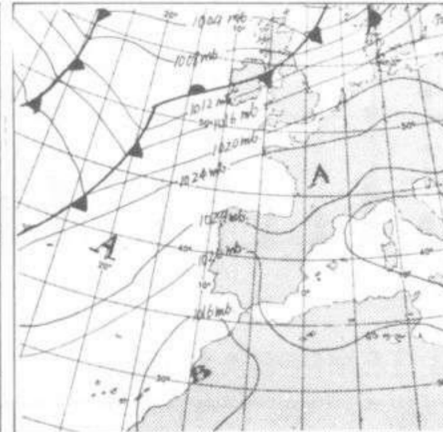
23 La B fría pasa a centrarse al NE de Baleares afectando al W del Mediterráneo y NE de la Península. D del Atlántico invade el Cantábrico. Baleares 9,6. Cantábrico 8,-8,-9. Duero y alto Ebro -6,-8. Tenerife -6. Avila m 7°C. Almería M 26°C.



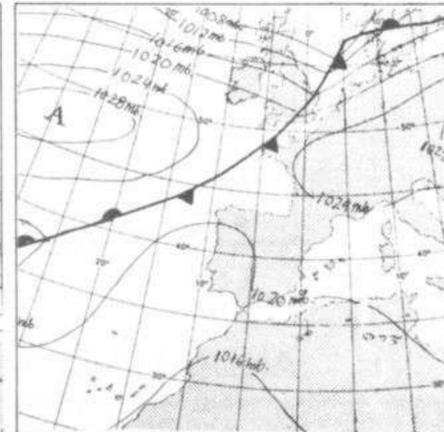
24 Establecimiento de una extensa corriente del WSW en el Atlántico al WSW de Inglaterra. Puntos de Baleares -6. Cantábrico, Galicia, alto Ebro y Birros -6,-8. Cuenca m 7°C. Huelva M 27°C.



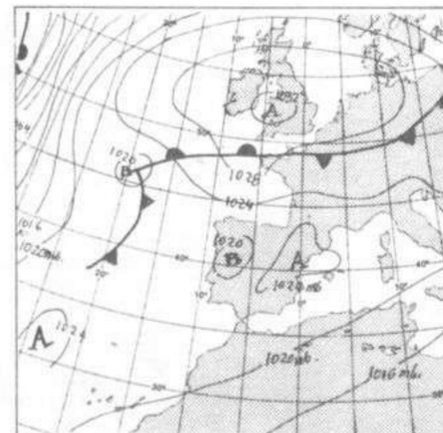
25 B fría sobre el N de Italia con V acentuándose sobre el W del Mediterráneo afectando a la mitad W de la Península. La D del Atlántico se acentúa sobre el Cantábrico y NW de Francia situándose al NE-SW al NW de Galicia. Menorca -9. Puntos del Cantábrico oriental -6. Granada m 4°C. Huelva M 30°C.



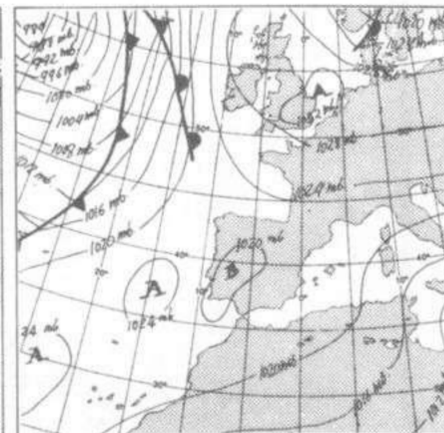
26 La B fría de Italia pasa a centrarse al S de Roma con V afectando débilmente a Baleares y Levante. La D citada sigue acentuándose invadiendo la totalidad de Francia y casi toda la Península. V al N de Azores. Barcelona -9. Cantábrico 4,-4. Teruel m 3°C. Sevilla M 31°C.



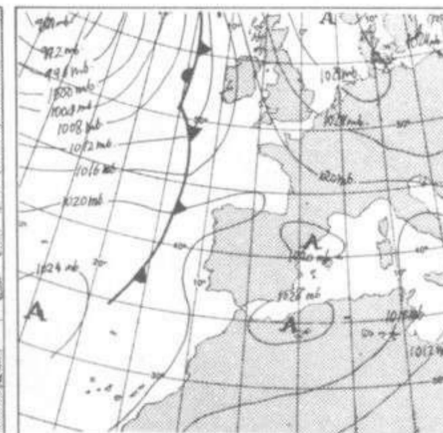
27 La V del W del Mediterráneo invade la mitad E de la Península. La D del mar Cantábrico y Francia se estrecha, afectando al cuadrante NW de la Península. V secundaria sobre Azores situándose al ENE de estas islas. D al SW de la Península afectando a Canarias, Cantábrico y alto Ebro 4+, 4. Valladolid m 5°C. Córdoba M 30°C.



28 D Débil afectando a toda la Península. Cantábrico, Francia Baleares y Canarias. D extensa acentuándose sobre Inglaterra. V extensa al N de estas islas. Cantábrico 4+, 4. Puntos del Ebro 4,-4. Valladolid m 6°C. Córdoba M 30°C.



29 D acentuándose sobre la Península y Francia. V secundaria situándose al W del Cantábrico y de la Península invadiendo su tercio N y el Golfo de Cádiz, situándose al NE de Canarias. D débil sobre Azores. Cantábrico 4+, 4. Galicia y S de la Ibérica 4,-4. Lugo m 5°C. Badajoz M 30°C.



30 La V secundaria al W de la Península pasa a situarse al W del Mediterráneo y Argelia. La D de Azores sitúa su eje al E de la Península. Puntos del Cantábrico Galicia y Ebro 4,-4. Soria m 8°C. Murcia M 30°C.



RESUMEN DE LA SITUACION ATMOSFERICA. - Durante las dos primeras decenas la Península queda en el borde meridional de la circulación general quedando frecuentemente afectada por la formación de una depresión fría. En la última decena, después de una irrupción de vientos del Norte queda en dorsal anticiclónica desplazándose de nuevo la circulación general a latitudes altas.

DIAS 1 AL 4. - Empieza el mes con una circulación zonal en cuyo borde meridional se encuentra la Península y Baleares. En superficie hay altas presiones al SW y NE de la Península con centros al Este de Azores y Europa Central, quedando ésta en un seno de bajas presiones entre estos dos anticiclones. El gradiente de altura (500 mb.) en la Península es muy débil lo que favorece el desarrollo de la nubosidad por calentamiento de las capas bajas de la atmósfera. En el Cantábrico, Meseta Castellana, Aragón y Cataluña se producen precipitaciones dispersas generalmente inapreciables y pocas frecuentes. En las demás regiones el tiempo es seco.

DIAS 5 AL 8. - Durante este periodo cruza la Península y Baleares el borde meridional de una vaguada. Esto da lugar a una intensificación y aumento de frecuencia en las precipitaciones de las regiones antes citadas a la vez que la extensión a la vez que la extensión el día 6 a Galicia y el día 7 principalmente a las regiones valenciana, Murciana, Baleares y Tenerife. El día 8 otra vaguada se aproxima por el oeste a la Península iniciando la formación de una depresión fría.

DIAS 9 AL 20. - Como dijimos anteriormente se forma una depresión fría al Oeste de la Península quedando la circulación general muy zonal y al Norte del paralelo 50°N. Durante este periodo la depresión fría sufre pequeños movimientos en torno a la Península, a la vez que en la circulación general van ganando en amplitud las ondas absorbiendo a la depresión fría el día 20. En este periodo se producen chubascos y tormentas en el Cantábrico muy débiles hasta el día 20 que son moderadas, ambas Castillas, Aragón (a partir del 17), en Cataluña (principalmente el día 20) Andalucía, (principalmente del 13 al 15) Levante y Murcia (13 y 15 principalmente) y Baleares.

DIAS 21 AL 24. - Se inicia el día 21 el paso de una vaguada de la circulación general que termina formando el día 23 una depresión fría con dentro sensible en Gerona. Como consecuencia de esta evolución se forma una corriente de vientos del Norte en la mitad occidental de la Península que el día 24 se extiende a toda ella, desplazándose el centro de la baja fría al Golfo de León. Posteriormente la Península queda en área anticiclónica desapareciendo la corriente del Norte. En este periodo se producen chubascos de moderados a fuertes en el Cantábrico, alto Ebro y áreas de Cataluña, región valenciana, Murcia y Baleares. En las dos Mesetas y Andalucía las precipitaciones son débiles, dispersas y poco frecuentes.

DIAS 25 AL 30. - Durante todo el periodo hay dorsal anticiclónica sobre la Península, quedando la circulación general muy al Norte de ésta. El tiempo es seco en todas las regiones.

CARACTER GENERAL DEL MES. - El mes ha sido lluvioso en el litoral catalán, región valenciana, costa sur mediterránea, islas Baleares, cabecera del Ebro, alto y bajo Duero, Badajoz, sistema Central e Ibérico, isla de Gran Canaria, en las demás regiones y salvo raras excepciones el tiempo ha sido seco, destacando el bajo Guadalquivir y áreas de Galicia, del Duero y de Canarias. En cuanto a temperaturas el tiempo fue relativamente fresco en la mayoría de la región mediterránea, Andalucía occidental y Canarias. En las demás regiones las temperaturas fueron normales o ligeramente superiores. La máxima se registró en Sevilla con 38°C el día 3. La mínima se registró en Cuenca el día 24 con 2°C.

DIAS 1 AL 5. - Se registran algunos chubascos débiles o generalmente inapreciables en áreas del Cantábrico, Duero, Centro, Ebro y norte de Cataluña, en las demás regiones el tiempo es seco. Las temperaturas máximas y mínimas son altas en todas las regiones.

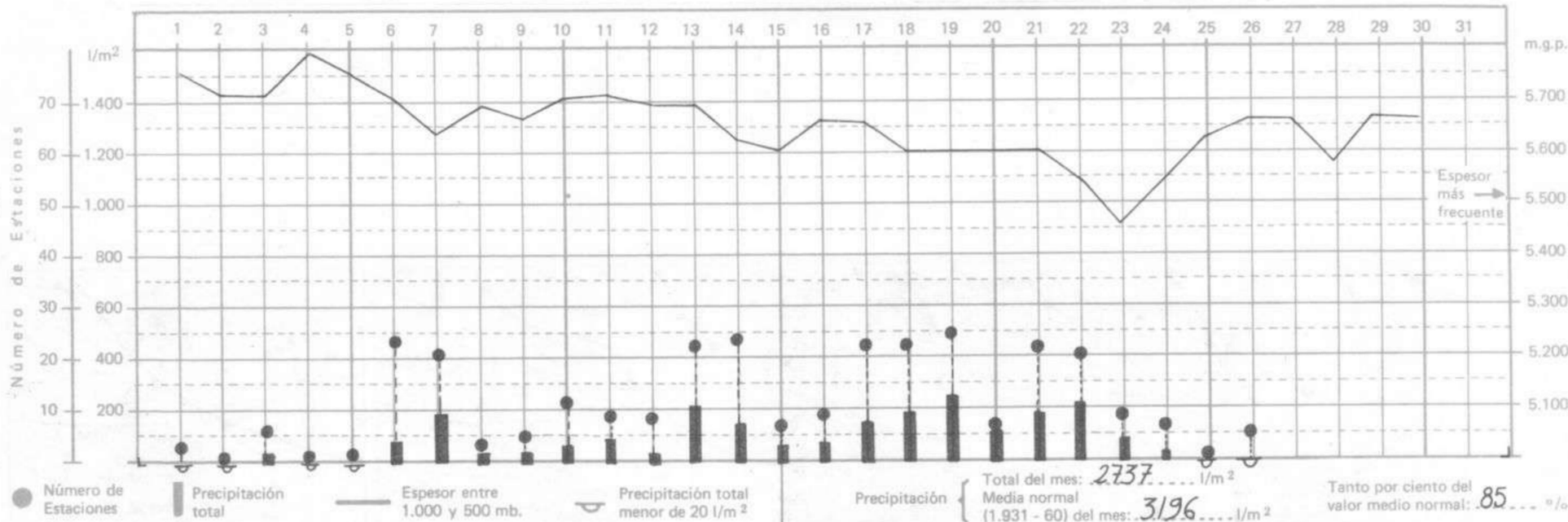
DIAS 6 AL 10. - Se producen precipitaciones en general débiles en el Cantábrico, Mesetas Castellanas, Extremadura, cuenca del Ebro, Cataluña y de forma muy ocasional en Levante, Baleares y Tenerife. En Galicia solo se registran chubascos débiles el día 6. Las temperaturas continúan con muy pocas variaciones.

DIAS 10 AL 15. - Durante este periodo se registran precipitaciones débiles generalmente, en el Cantábrico, vertiente Atlántica, puntos de Cataluña y sistema Ibérico, región valenciana y Baleares. Son de destacar las precipitaciones de Jerez de la Frontera 69 l/m² el día 13 y de Mahón con 60 l/m² el día 11. En las demás regiones predomina el tiempo seco. Las temperaturas máximas descienden durante los tres últimos días en la vertiente atlántica. En las demás regiones no sufren variaciones apreciables. Las mínimas tampoco varían en ninguna de las regiones.

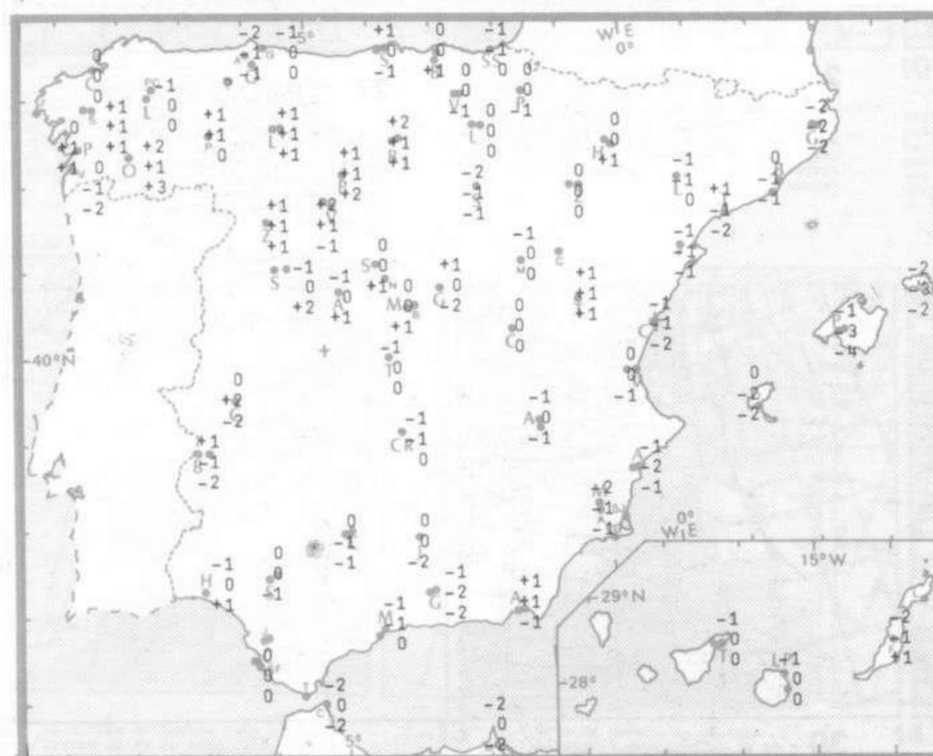
DIAS 16 AL 24. - Se extienden las precipitaciones de forma débil y ocasional a Galicia y cuenca del Ebro y desaparecen casi por completo en Andalucía. En las demás regiones continúa análogo régimen de precipitaciones que en el periodo anterior. Las temperaturas máximas continúan sin grandes variaciones hasta el día 21 que descienden de forma bastante acusada en el Cantábrico y vertiente atlántica y de forma débil en las demás regiones. Las mínimas también descienden en la Península y sufren muy pocas variaciones en las provincias insulares.

DIAS 25 AL 30. - El tiempo es seco en todas las regiones. Las temperaturas máximas ascienden y las mínimas se mantienen hasta el día 29 que descienden también.

DISTRIBUCION CRONOLOGICA, DURANTE EL MES, DE LA PRECIPITACION TOTAL EN ESPAÑA Y DE LAS VARIACIONES DE LOS ESPESORES ENTRE 1.000 Y 500 MB. SOBRE EL CENTRO DE LA PENINSULA A 12 HORAS

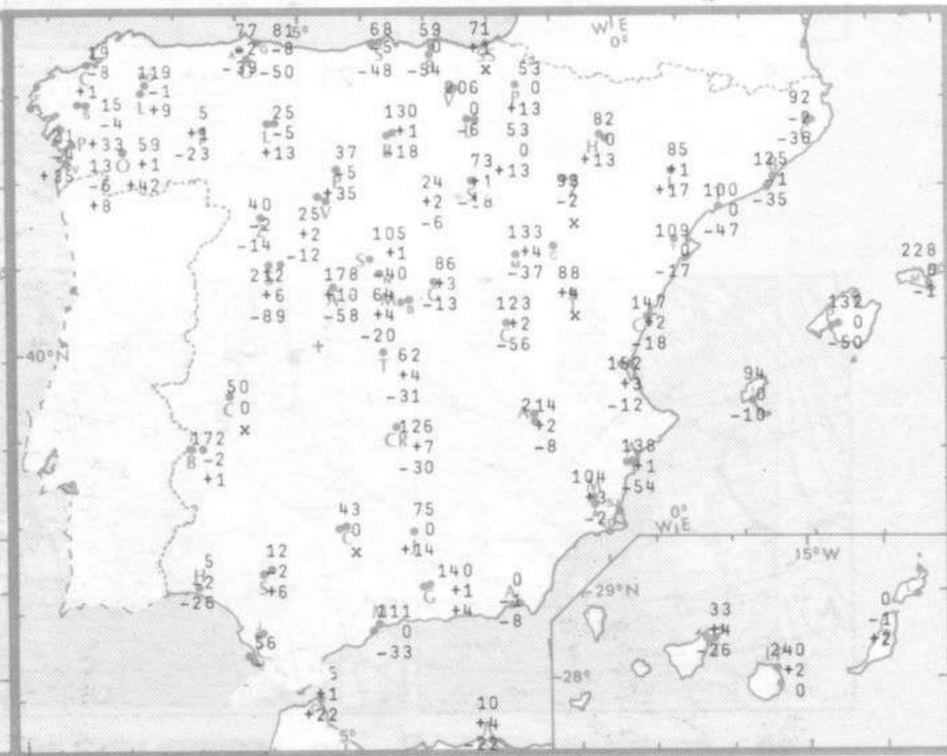


ANOMALIAS EN TEMPERATURA



Arriba: Diferencia, respecto a la normal, de la temperatura máxima media.
 En medio: Diferencia, respecto a la normal, de la temperatura media.
 Abajo: Diferencia, respecto a la normal, de la temperatura mínima media.

ANOMALIAS EN PRECIPITACION E INSOLACION



Arriba: Precipitación relativa, expresada en tantos por ciento de la normal.
 En medio: Diferencia, respecto a la normal, del número de días de precipitación.
 Abajo: Diferencia, respecto a la normal, del número de horas de sol.