



# RESUMEN MENSUAL

## DEL BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

### Y AVANCE DEL BOLETIN MENSUAL CLIMATOLOGICO

Mes de **Junio** 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 de 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 <sub>M</sub>	T <sub>m</sub>	T <sub>M</sub>	T <sub>m</sub>	R	D <sub>R</sub>	I
La Coruña	67	16	20	13	26	9	9	7	261
Montevitoso	240	16	20	12	29	9	11	7	x
Lugo (Punto Centro)	426	16	21	10	30	6	8	6	240
Santiago de Comp. (A)	367	16	22	10	31	6	30	3	302
Pontevedra	19	20	25	14	32	8	14	3	331
Vigo	45	18	23	12	30	8	20	4	314
Orense	127	20	28	13	33	8	ip	1	261
Ponferrada	544	19	27	12	32	8	22	7	300
Asturias (A)	130	15	19	12	24	8	41	10	165
Oviedo	339	15	20	11	26	8	24	21	160
Santander (A)	1	17	20	13	23	9	33	13	187
Bilbao (A)	39	17	21	12	27	8	37	16	129
S. Sebastian/Igueldo	259	16	18	13	25	10	100	18	147
León (A)	914	18	25	10	32	5	39	5	309
Zamora	661	19	27	12	32	6	77	6	341
Palencia	750	18	24	12	30	7	16	7	342
Burgos (A)	891	16	22	9	28	5	14	3	288
Burgos	860	17	23	11	29	6	40	3	303
Valladolid (A)	854	18	25	10	30	4	18	6	332
Valladolid	696	19	27	11	32	6	12	6	342
Soria	1083	17	25	10	31	5	29	5	316
Salamanca (A)	795	19	26	11	32	7	13	8	318
Avila	1143	18	24	12	29	7	29	10	300
Segovia	1015	19	25	12	31	5	11	3	315
Navacerrada	1888	13	17	9	23	5	60	10	312
Madrid/Barajas	582	22	30	14	35	11	3	5	298
Madrid	667	22	28	16	32	10	5	4	317
Guadalajara	722	21	29	14	34	9	15	8	296
Toledo	540	23	30	17	34	9	24	7	314
Cuenca	956	19	26	12	31	8	66	10	281
Molina de Aragón	1063	16	24	8	29	4	66	9	281
Ciudad Real	628	22	30	13	35	9	25	9	317
Albacete (A)	704	21	30	13	34	10	89	9	314
Cáceres	462	23	30	17	36	10	40	6	-
Badajoz (A)	192	23	32	15	37	8	9	4	324
Vitoria (A)	521	16	21	11	28	4	28	11	183
Logroño (A)	363	19	24	13	32	9	41	4	209
Pamplona	461	17	23	12	31	6	25	7	260
Huesca/Monflorite	554	20	27	13	31	4	37	3	304

ESTACIONES	Altitud (m.)	T	T <sub>M</sub>	T <sub>m</sub>	T <sub>M</sub>	T <sub>m</sub>	R	D <sub>R</sub>	I
Zaragoza (A)	258	21	27	15	34	11	49	6	281
Zaragoza	233	22	28	16	34	12	13	6	-
Calamocha	933	18	26	9	32	3	52	8	272
Teruel	916	19	27	11	32	6	78	13	285
Lérida	199	22	29	16	33	11	16	5	312
Gerona (A)	129	20	26	14	29	8	23	6	172
Barcelona	178	22	26	18	29	14	8	6	278
Barcelona (A)	6	20	25	16	28	13	30	8	246
Tarragona	64	21	26	17	29	13	50	6	255
Tortosa	50	23	29	17	32	13	17	3	255
Castellón de la Plana	49	22	26	17	29	13	2	8	232
Valencia (A)	62	22	27	18	31	14	6	8	256
Alicante (A)	31	22	27	18	31	15	13	6	313
Alicante	82	22	27	18	31	15	23	7	284
Murcia/Alcantarilla	77	24	31	17	35	14	23	5	101
Murcia	54	25	31	19	35	16	17	6	318
Cartagena (C. G.)	217	21	24	18	28	15	ip	3	-
San Javier	10	21	26	17	30	12	22	2	237
Sevilla (A)	31	24	31	17	37	11	ip	4	302
Córdoba (A)	92	24	32	16	36	9	25	5	323
Jaén	510	25	32	17	36	12	60	6	345
Granada (A)	570	22	31	13	34	9	26	6	337
Huelva	18	22	27	18	33	13	36	6	331
Jerez de la Frontª. (A)	29	22	29	16	34	10	2	2	307
Cádiz	19	22	25	18	31	14	4	5	279
San Fernando	28	22	25	18	31	14	4	2	285
Tarifa	36	19	21	18	25	15	0	0	252
Málaga (A)	8	22	28	17	34	15	ip	2	305
Almería (A)	21	23	28	18	33	15	ip	3	294
Palma de Mallorca (A)	4	22	28	15	35	11	ip	3	282
Mahón (A)	82	22	26	17	29	14	ip	6	290
Ibiza (A)	12	23	27	18	30	15	10	2	294
S. C. de Tenerife (A)	618	17	21	13	29	10	18	6	241
S. C. de Tenerife	46	22	25	19	29	16	ip	5	262
Las Palmas (A)	25	21	24	18	25	15	ip	2	298
Fuerteventura (A)	23	21	24	18	28	16	0	0	248
Lanzarote (A)	40	21	25	18	30	15	1	2	272
Ceuta	215	20	25	16	27	14	0	0	223
Melilla	55	22	25	19	32	15	ip	3	189

T : Temperatura media del mes, en °C.  
 T<sub>M</sub> : Valor medio de las temperaturas máximas, en °C.  
 T<sub>m</sub> : Valor medio de las temperaturas mínimas, en °C.  
 T<sub>M</sub> : Temperatura máxima absoluta registrada en el mes.

T<sub>m</sub> : Temperatura mínima absoluta registrada en el mes.  
 R : Precipitación total del mes, en litros/m<sup>2</sup>.  
 D<sub>R</sub> : Número de días de precipitación en el mes.  
 I : Número de horas de sol efectivo en el mes.

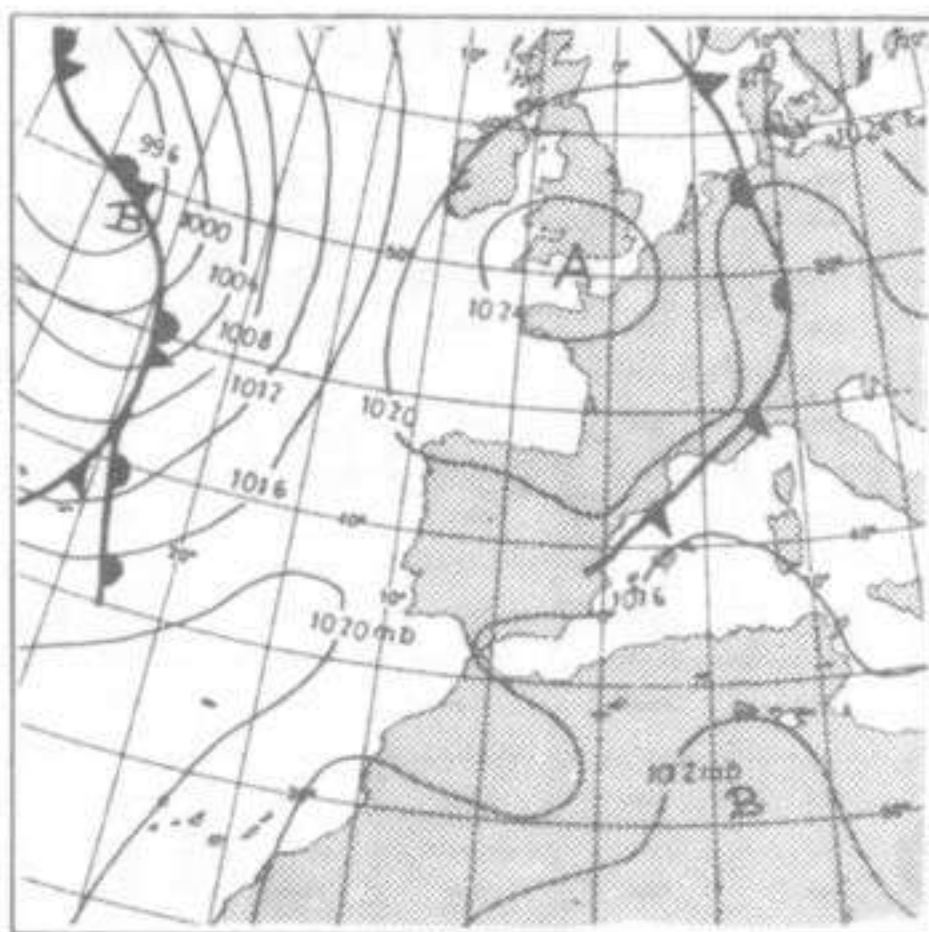


# MAPAS DE SUPERFICIE A 00 HORAS (T.M.G.)

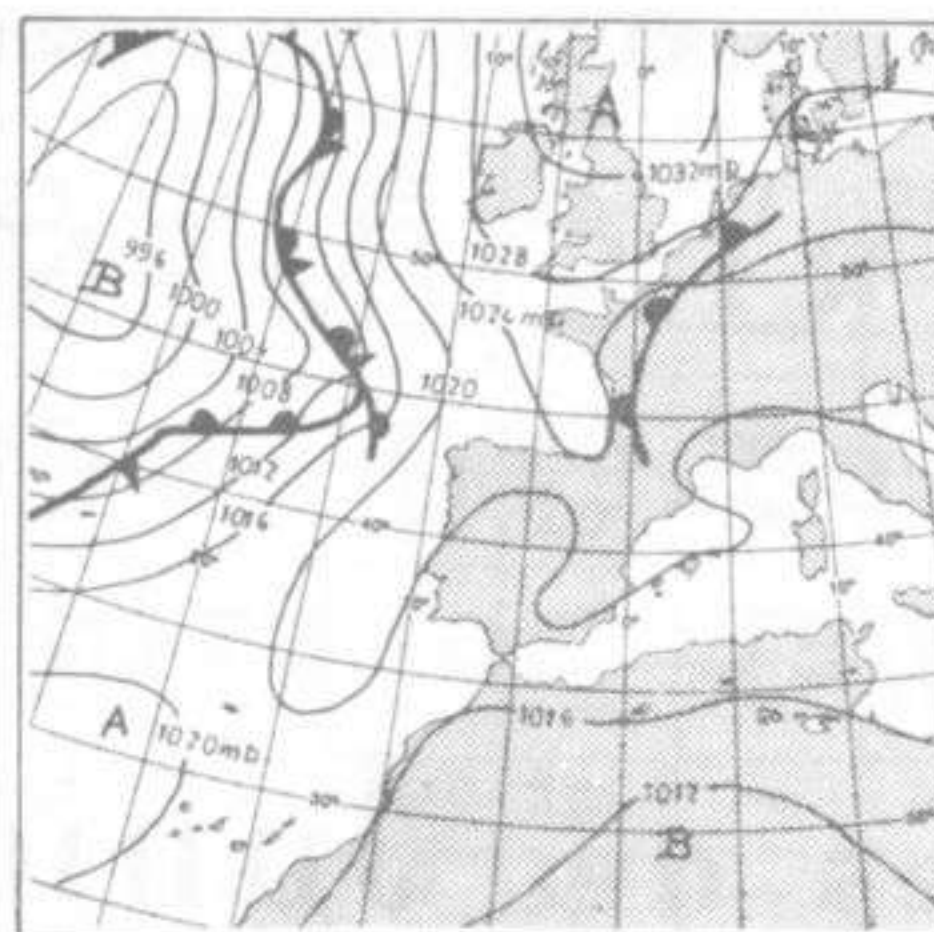
## ABREVIATURAS

- 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 oculto  
 M = Máxima   m = Mínima  
 R+ = Lluvia máxima en un día

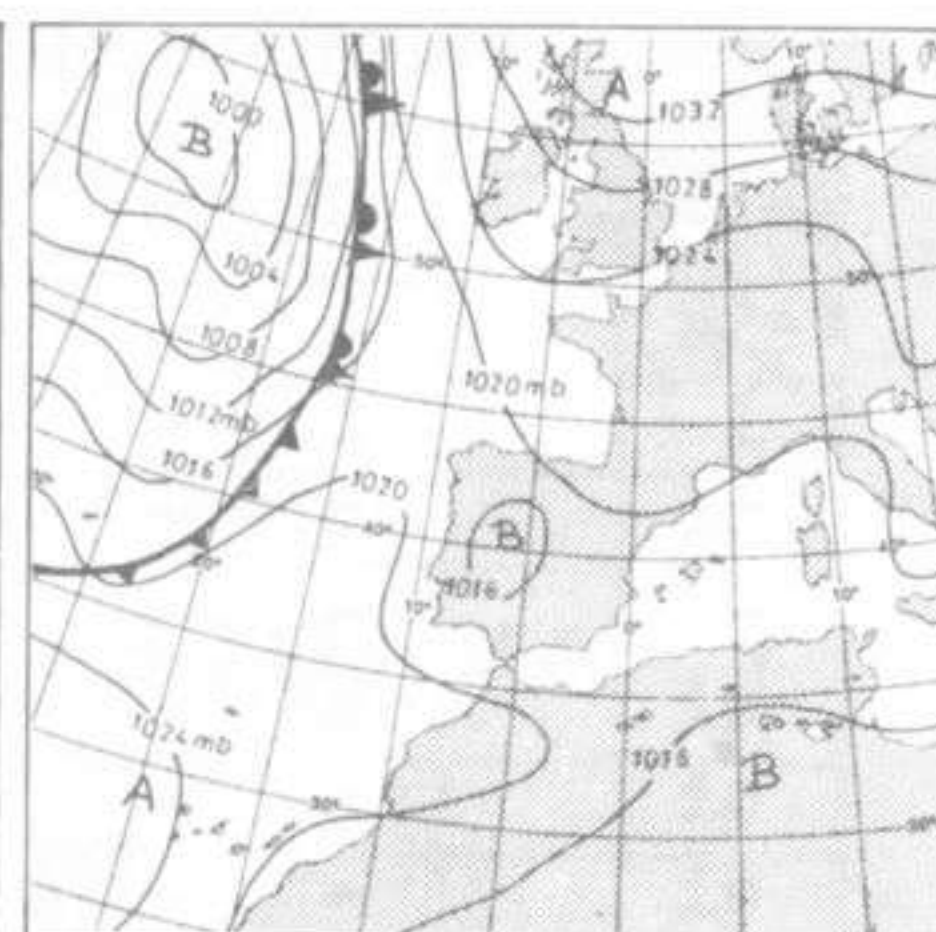
JUNIO de 1979



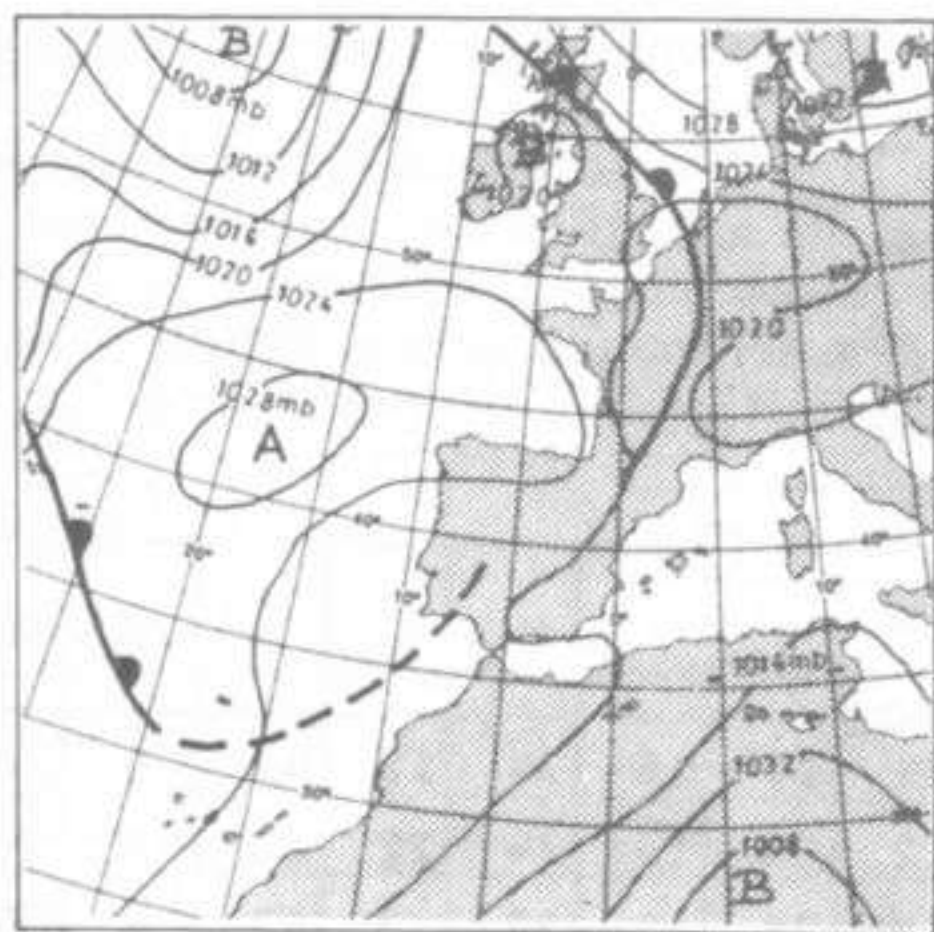
**1** V secundaria sobre la mitad S de la Península "suavizándose y situándose después sobre el Mar Cantábrico y Francia. D sobre el Mediterraneo afectando la mitad N. D acentuándose sobre el NW de Africa invadiendo la Península. V secundaria al W y SW. Cantábrico oriental y Baleares -6. Zamora m 5°. Córdoba M 31°



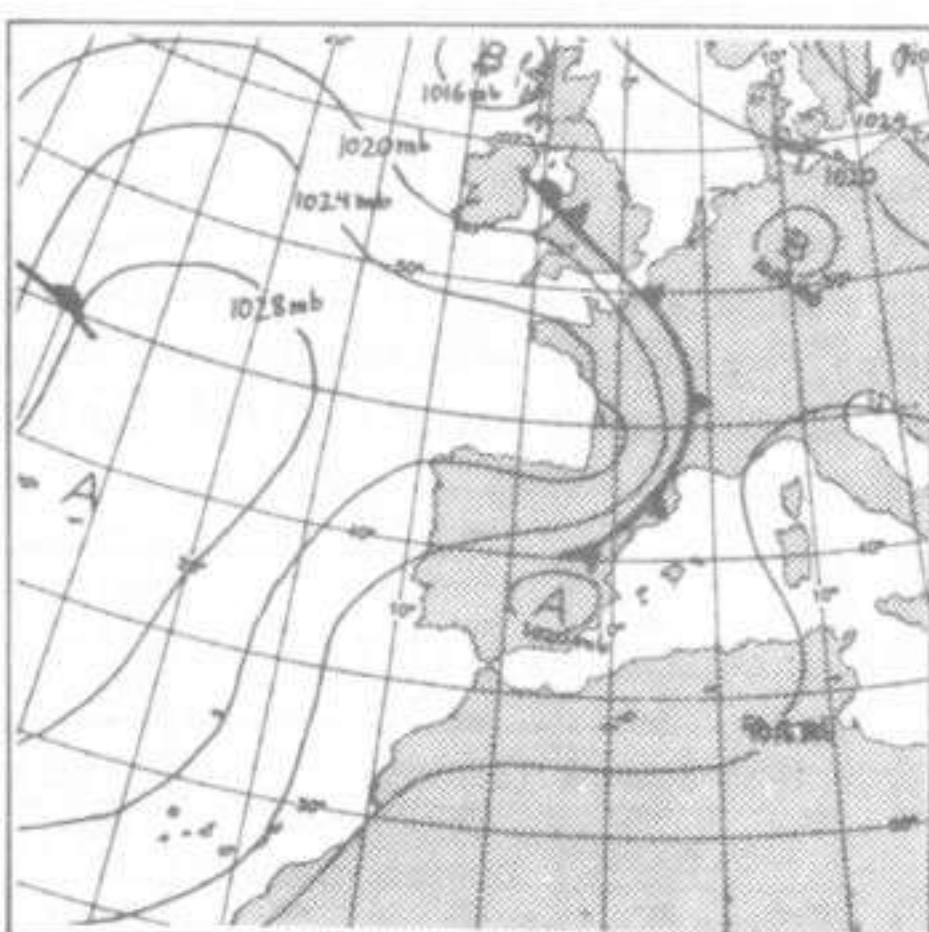
**2** La V secundaria al W y SW se acentúa, transitoriamente invadiendo la mitad W de la Península dominando después la misma y el Mar Cantábrico. La D del Mediterraneo que se desplaza hacia el E. V sobre Azores uniéndose a la anterior y afectando debilmente a Canarias, Cantábrico, Alto Duero, Ebro 4.-4. Soria m 7°. Córdoba M 34°.



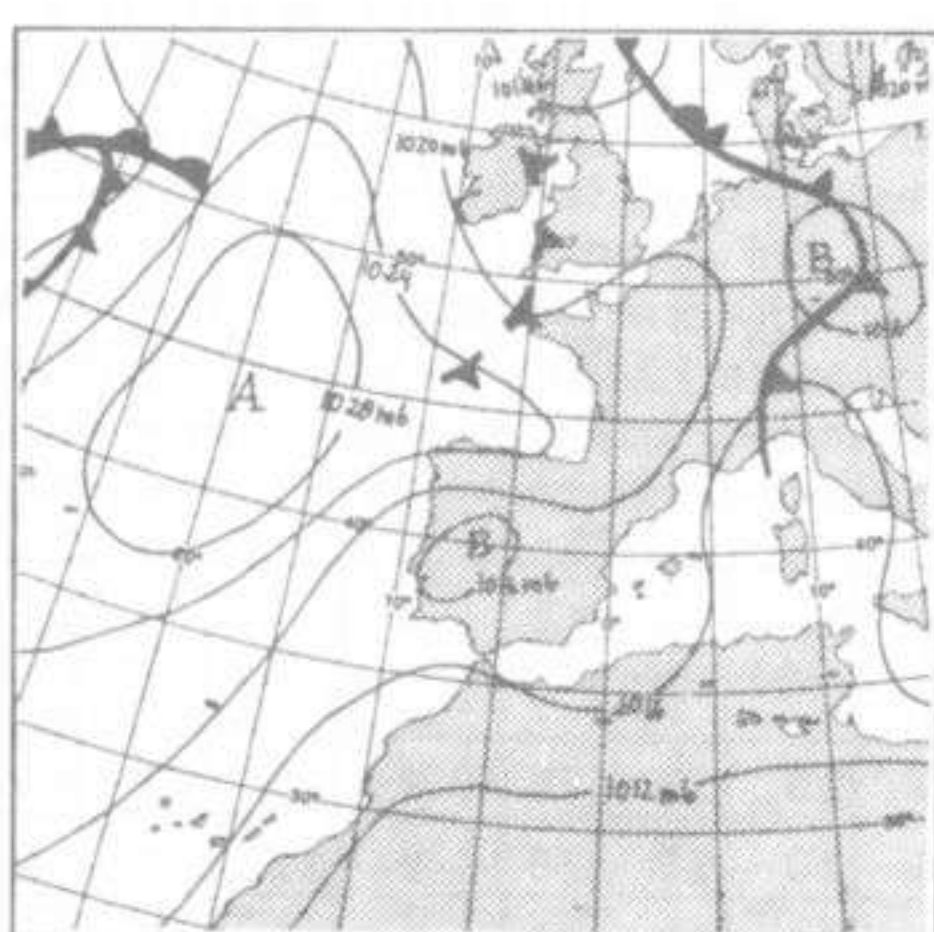
**3** La V al W y SW de la Península se debilita, invadiendo la totalidad de la misma y el Mar Cantábrico. La D del Mediterraneo se debilita. V extenso al N de Azores y W y SW de Inglaterra. D sobre el NW de Africa afectando a Canarias, Duero y provincias de Albacete, Zaragoza y Teruel 9.-9.-8. Lugo m 9? Murcia M 32°.



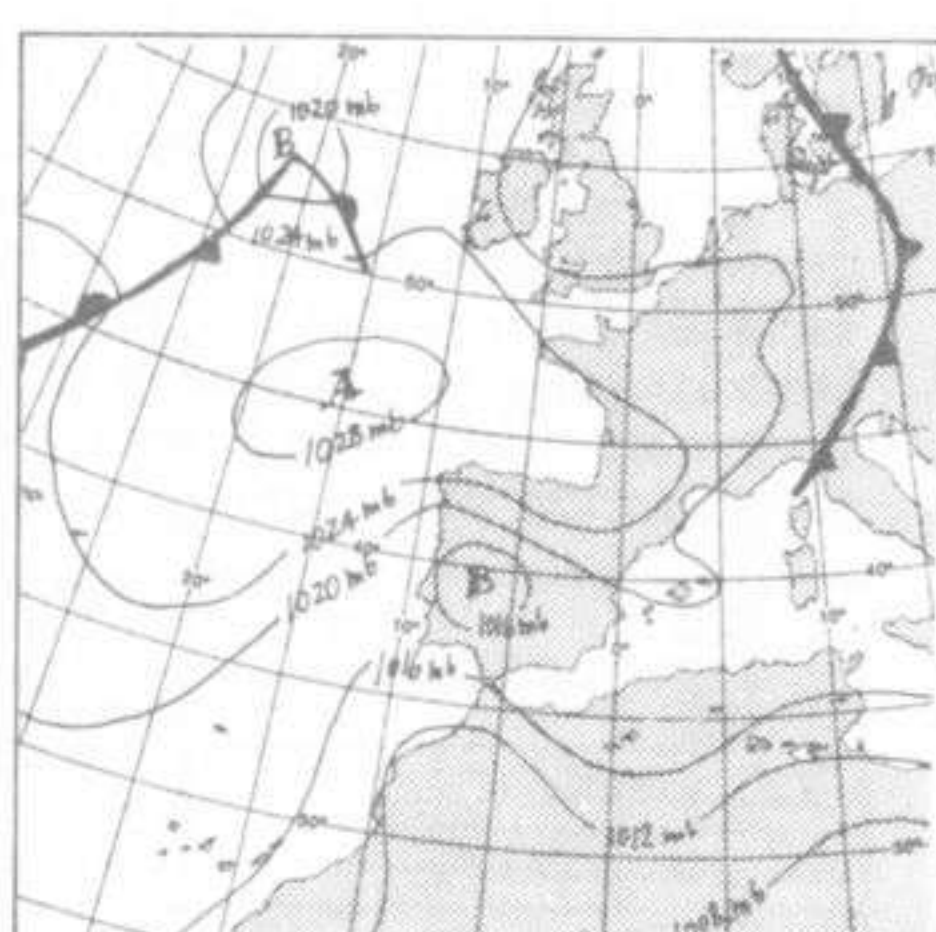
**4** La V que afecta a la Península se debilita, invadiendo Baleares. La V al W y SW de Inglaterra se acentúa, invadiendo Francia uniéndose con la anterior. D acentuándose sobre Azores. Cataluña 9.-3. Levante -6°. Lugo m 7°. Soria m 8°.



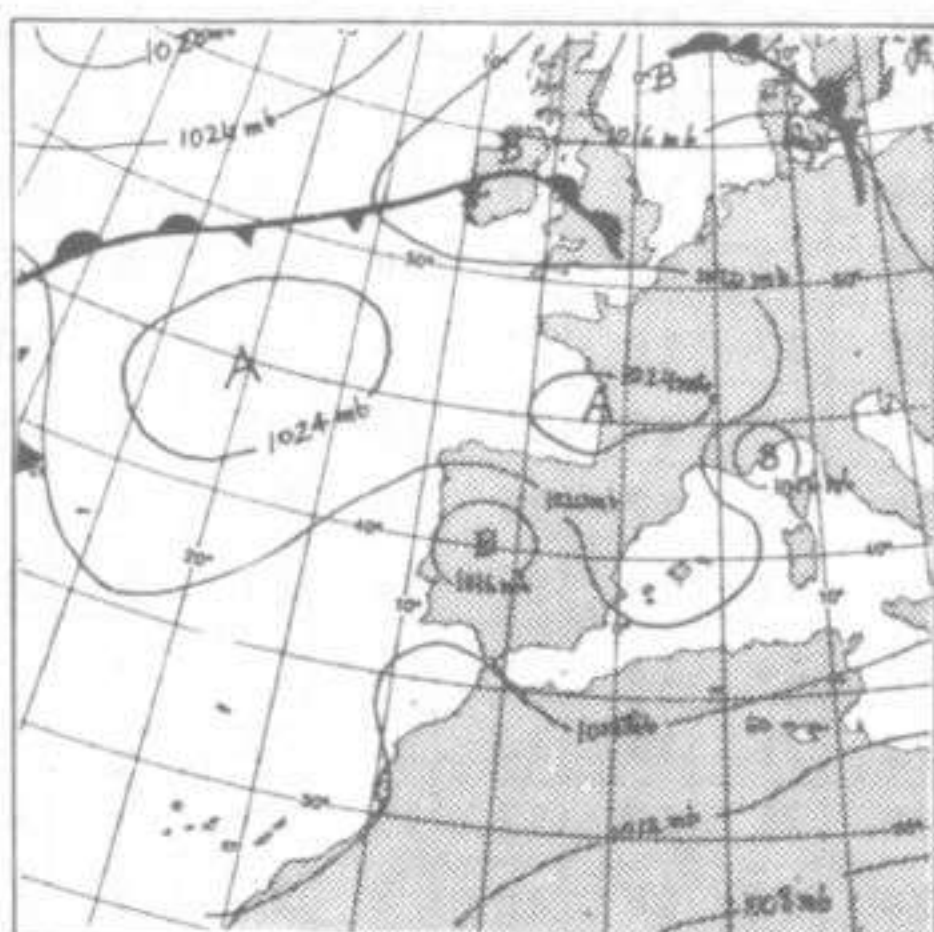
**5** La V que afecta a la Península y Baleares. V al NW del Mar Cantábrico que invade dicho Mar. La D de Azores se acentúa situándose al W y NW. Provincia de Albacete, Córdoba y Granada 9. Puntos de Levante, Cantábrico y Provincia. Tenerife -6. León m 8°. Badajoz M 34°.



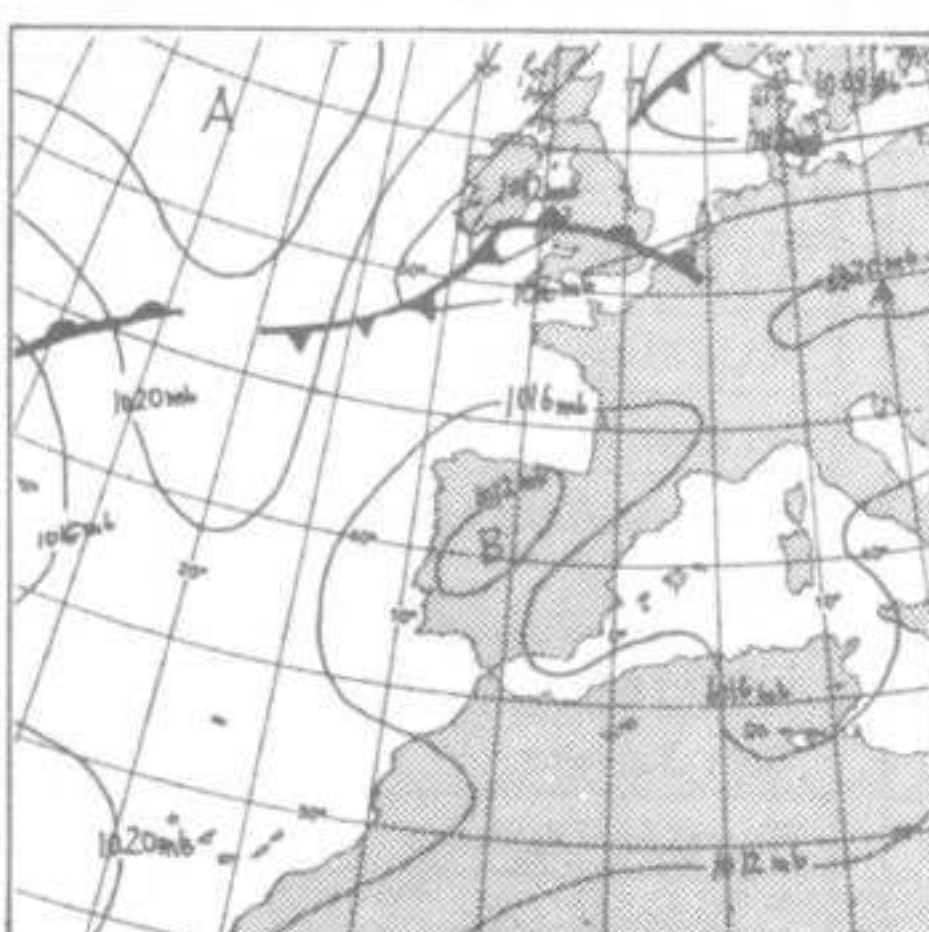
**6** B fría centrada sobre Irlanda. La V del Mar Cantábrico, invade Francia. La V del Mediterraneo, afecta al triangulo NW de la Península debilitándose sobre esta Región. Formación de una pequeña B fría al NE de Canarias. La D al W de la Península invade su triangulo SW. Provincia de Cuenca 9.-9. Vitoria m 5°. Badajoz M 34°.



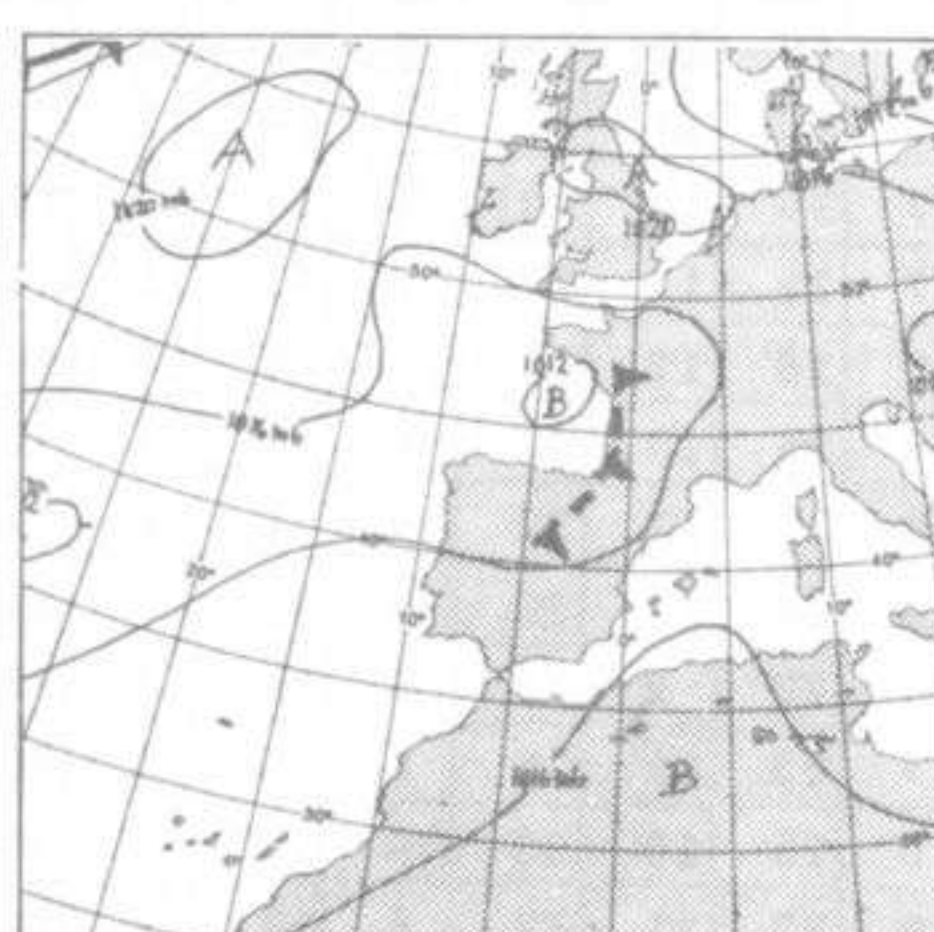
**7** La D al W y SW de la Península invade la totalidad de la misma, Mar Cantábrico y Baleares afectando a Canarias. La V del Mediterraneo se debilita situándose sobre Cerdeña. Formación de una B fría al NW de Azores, con V débil al W y SW de Madera. V secundaria al SW de Galicia. León m 5°. Sevilla M 36°.



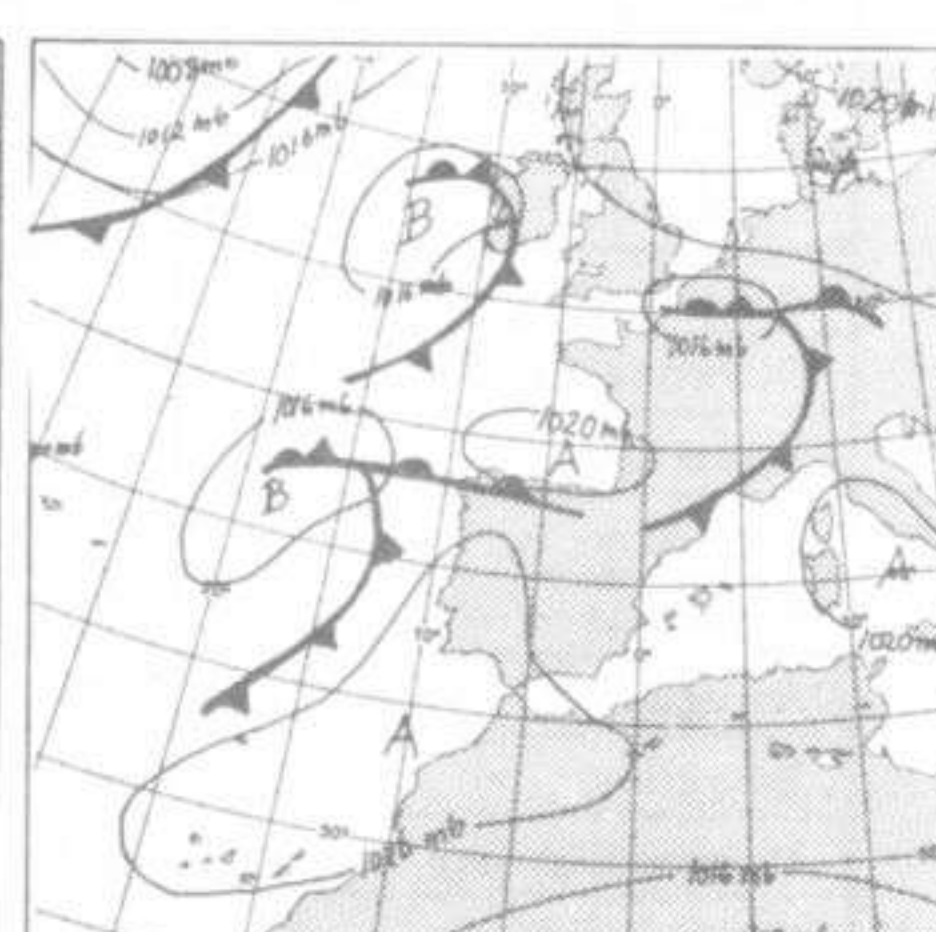
**8** La D que afecta a la Península, se acentúa invadiendo Francia. La V al SW de Galicia se rellena. La V al W de Azores y W y SW de Madera se acentúa, situándose al W y SW de la Península afectando debilmente a Canarias. Puntos de Cataluña -6. Vitoria m 4°. Jaen M 35°.



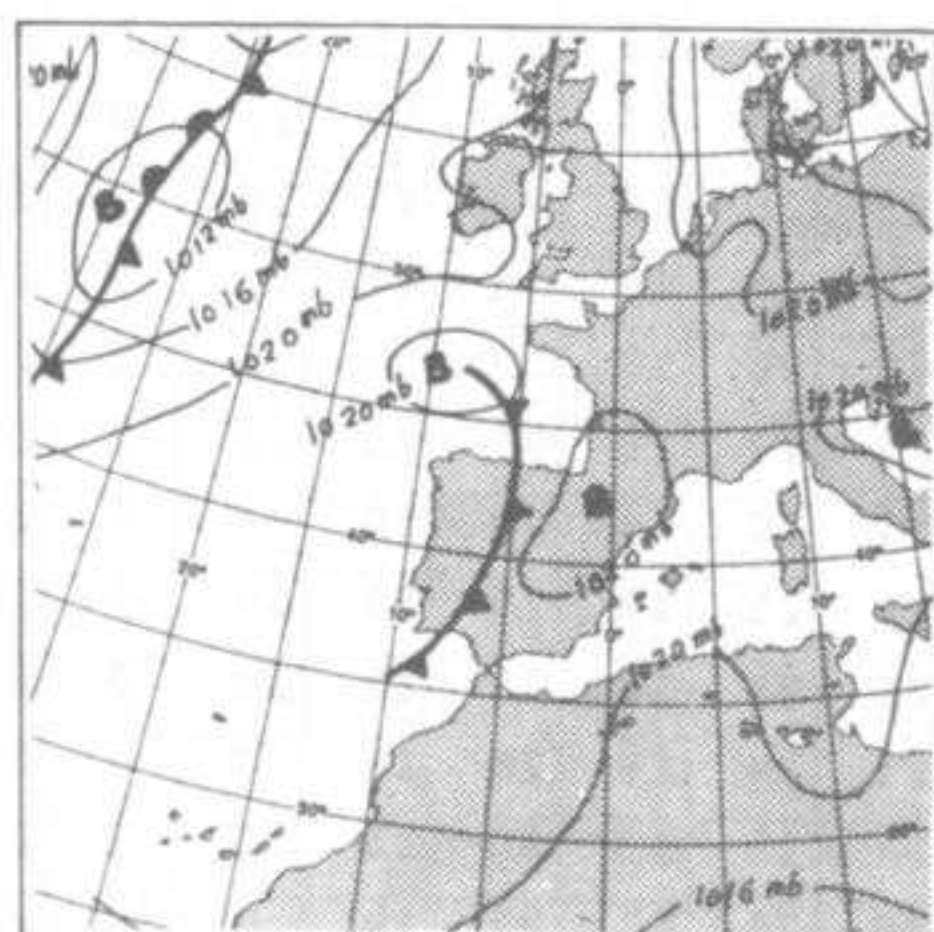
**9** La V al W y SW de la Península se debilita, afectando al triangulo NW, situándose después sobre el Mar Cantábrico. Una nueva V se situa al W y SW adquiriendo mucha extensión. Formación de B fría centrada al SW de Irlanda. Mitad N del Duero y Alto Ebro 9,8. Lugo m 11°. Jen M 35°.



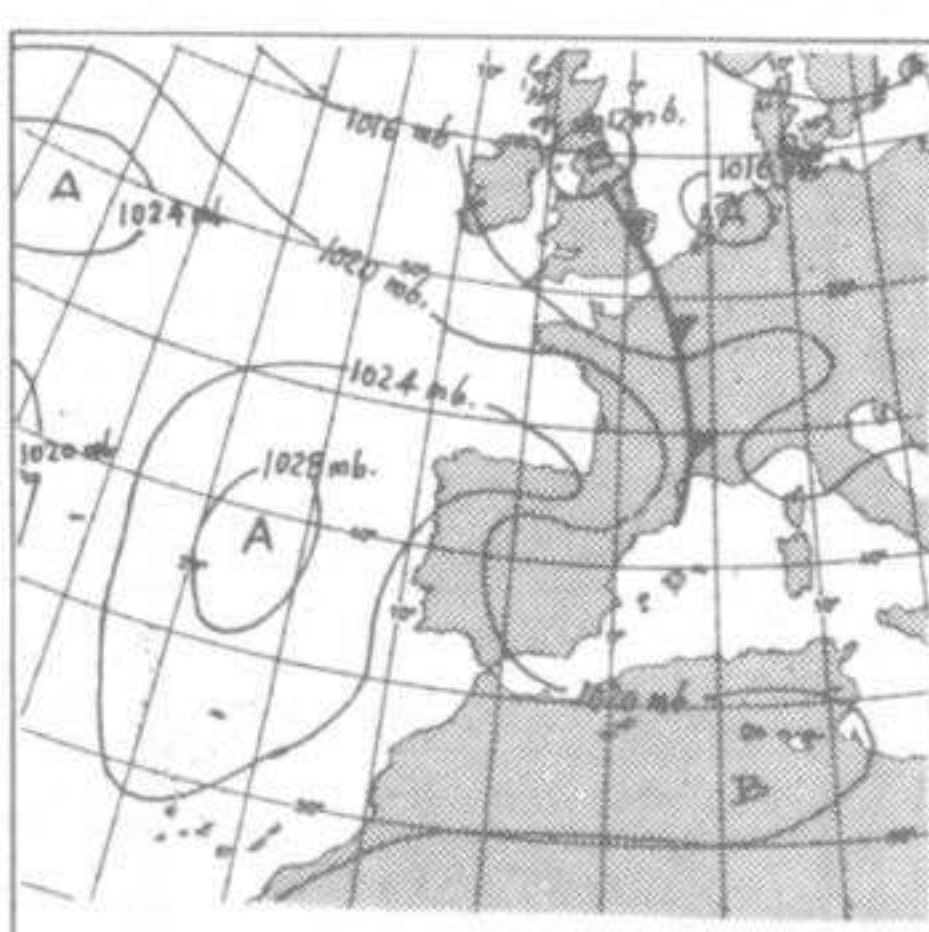
**10** La V al W y SW de la Península se debilita, afectando debilmente a la misma principalmente a su cuadrante NW. Flujo moderado del WSW al SW. La B fría al SW de Irlanda se transforma en V. D acentuándose sobre el Mediterraneo y Europa Central. Teruel m 5°. Lérida M 32°.



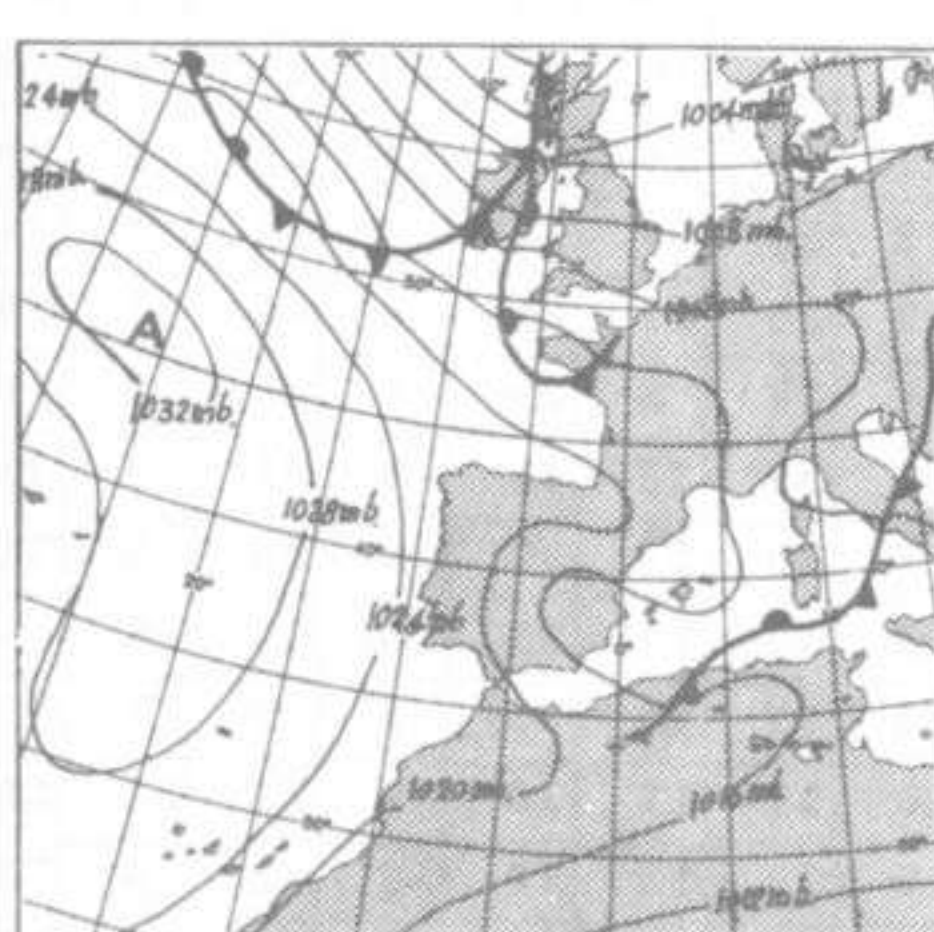
**11** La V al W y SW de la Península adquiere gran extensión sobre el Atlántico con V secundaria al W y SW de Azores. La D del Mediterraneo invade la Península excepto su extremo NW, el Mar Cantábrico y Francia. Galicia 6.-6. Puntos del Cantábrico -6.-9.-4. Valladolid m 6°. Lérida y Zaragoza M 32°.



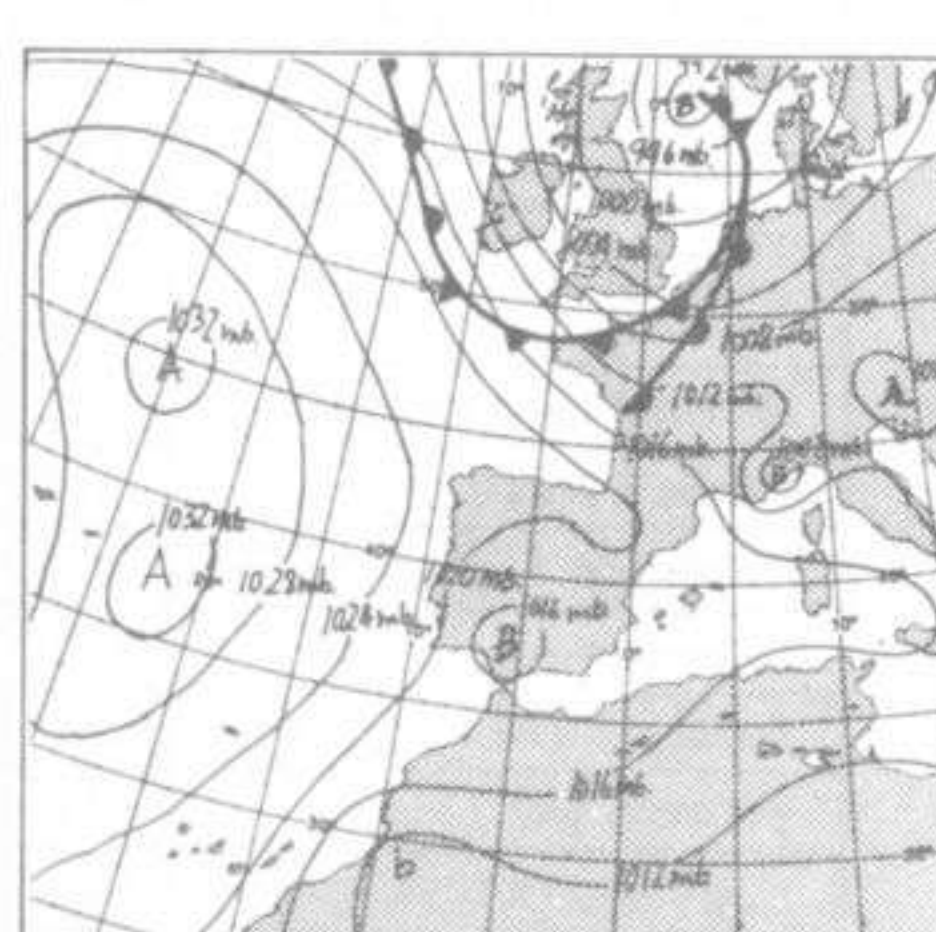
**12** La V secundaria al W y SW de la Península invade el Mar Cantábrico y el triangulo NW de la Península. La D del Mediterraneo y NW de Africa invade después la Península salvo su cuadrante NW. V al SW de Inglaterra que invade esta nación uniéndose con la secundaria. Galicia 6.-6.-8. Cantábrico 4.-4.-8. Avila m 10°. Murcia M 33°.



**13** La V que afecta al Mar Cantábrico y que se prolonga hasta el S de Azores, se acentúa invadiendo la totalidad de la Península y de Francia y el W del Mediterraneo. V secundaria al NW de Inglaterra invadiendo esta nación. Cataluña 8,9.-8.-9. Cantábrico y Galicia -6.-8. Lugo m 9°. Murcia M 35°.

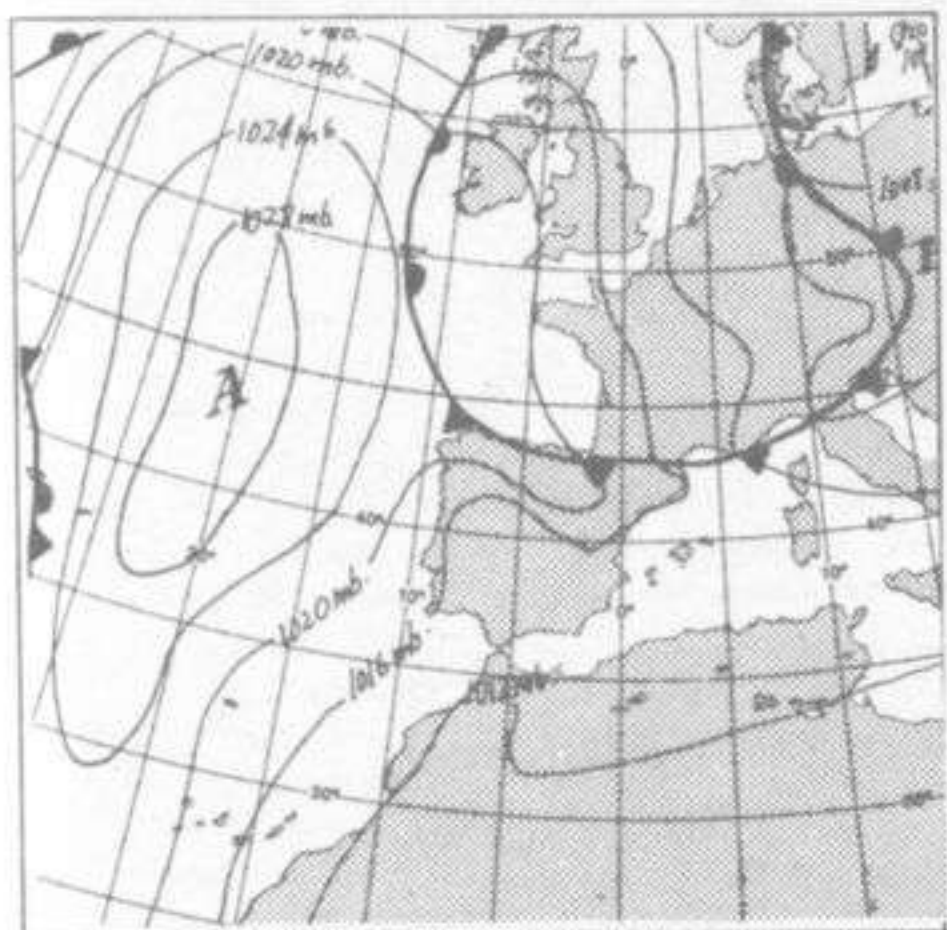


**14** La V que afecta a la Península, se acentúa situándose después sobre el W del Mediterraneo y NW de Africa afectando debilmente a Canarias. Formación de una B fría centrada al E de Escocia con V al N y NW del Mar Cantábrico. Cataluña 9,8.-9.-6. Cantábrico -6.-8. Soria m 8°. Jaen M 34°.

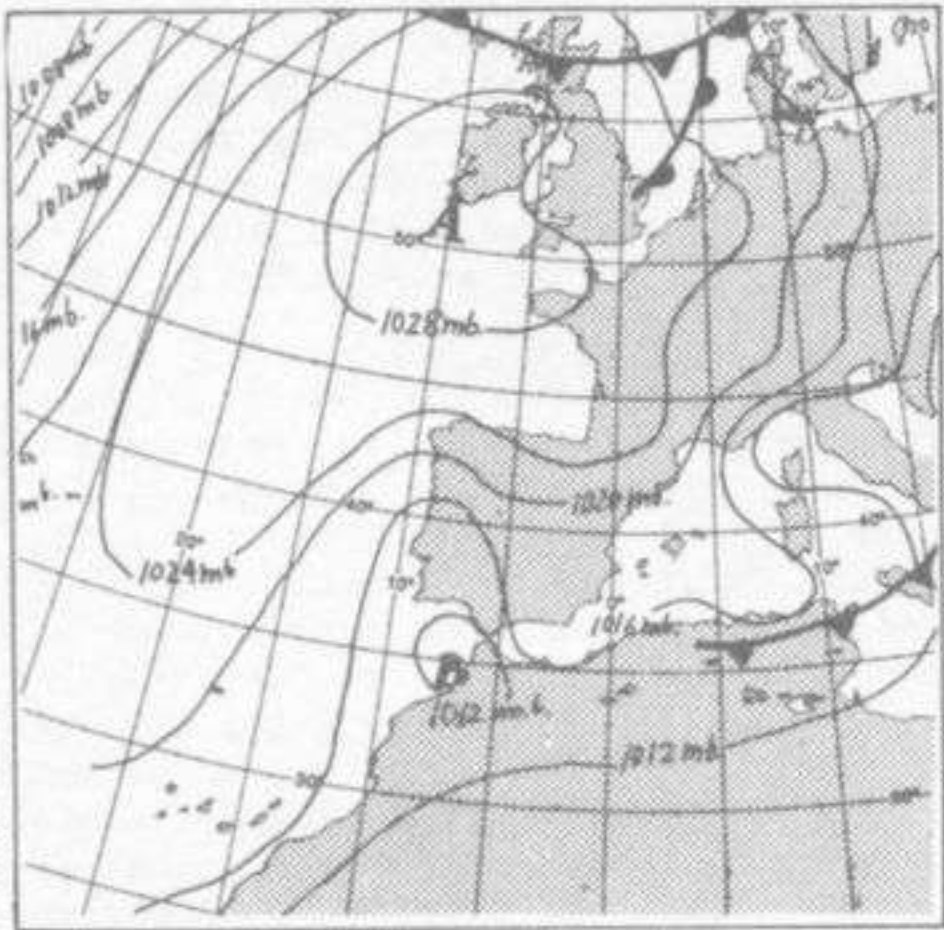


**15** La V al N y NW del Mar Cantábrico invade este Mar, Francia, Baleares y tercio N. La B fría de Escocia se debilita, centrándose al SSE de los Países Bajos. D extensa en el Atlántico Central invadiendo Inglaterra y W del Cantábrico. V débil en Canarias. Cantábrico, Canarias y alto Ebro -6. Teruel m 6°. Sevilla M 35°.

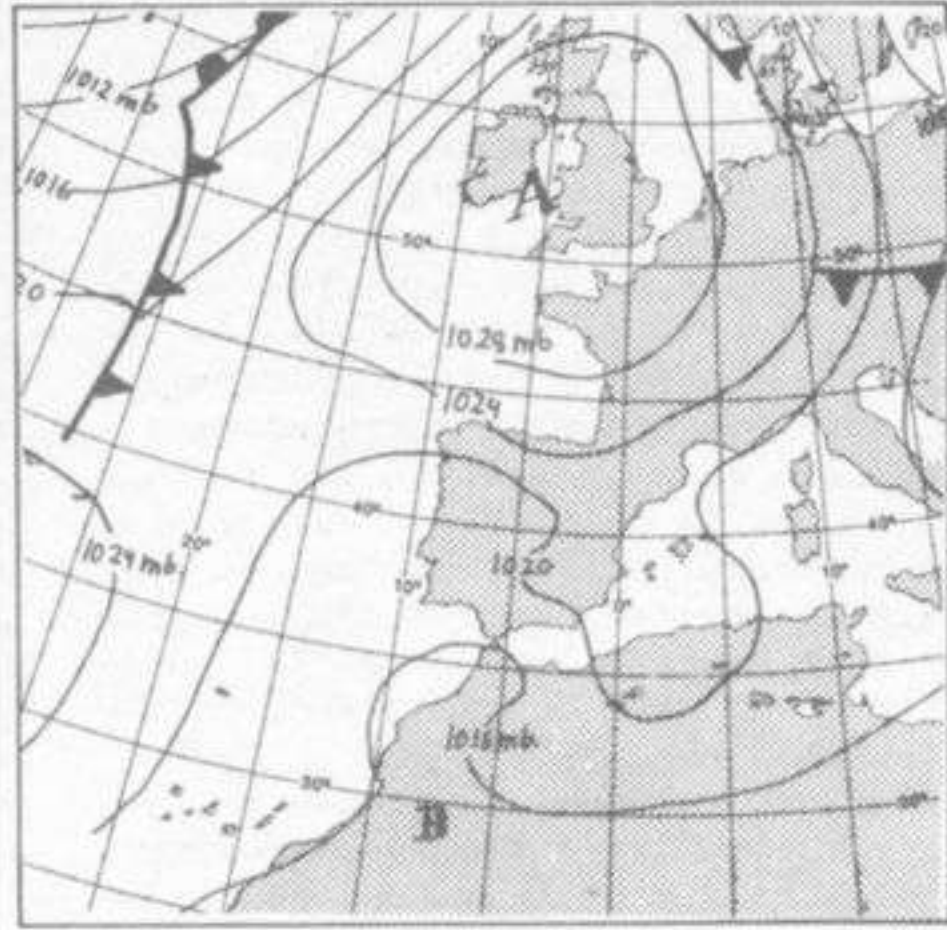




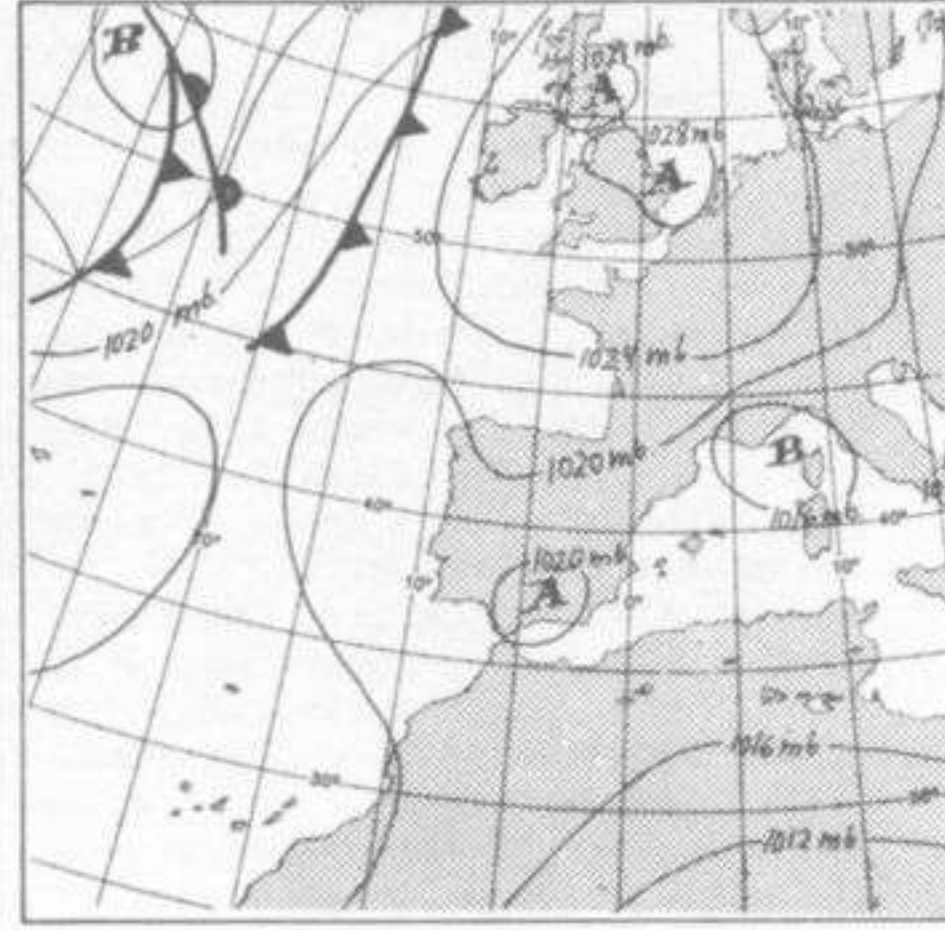
**16** La B fría pasa a centrarse sobre el NW de Italia ahondándose. La V de la Península afecta después sólo a su extremo NE y a Baleares. A centrada al W de Galicia y después al NW con D sobre la Península, salvo al NE. Flujo del N desde Inglaterra al Cantábrico oriental girando al NNE. León m 8°. Sevilla M 37°.



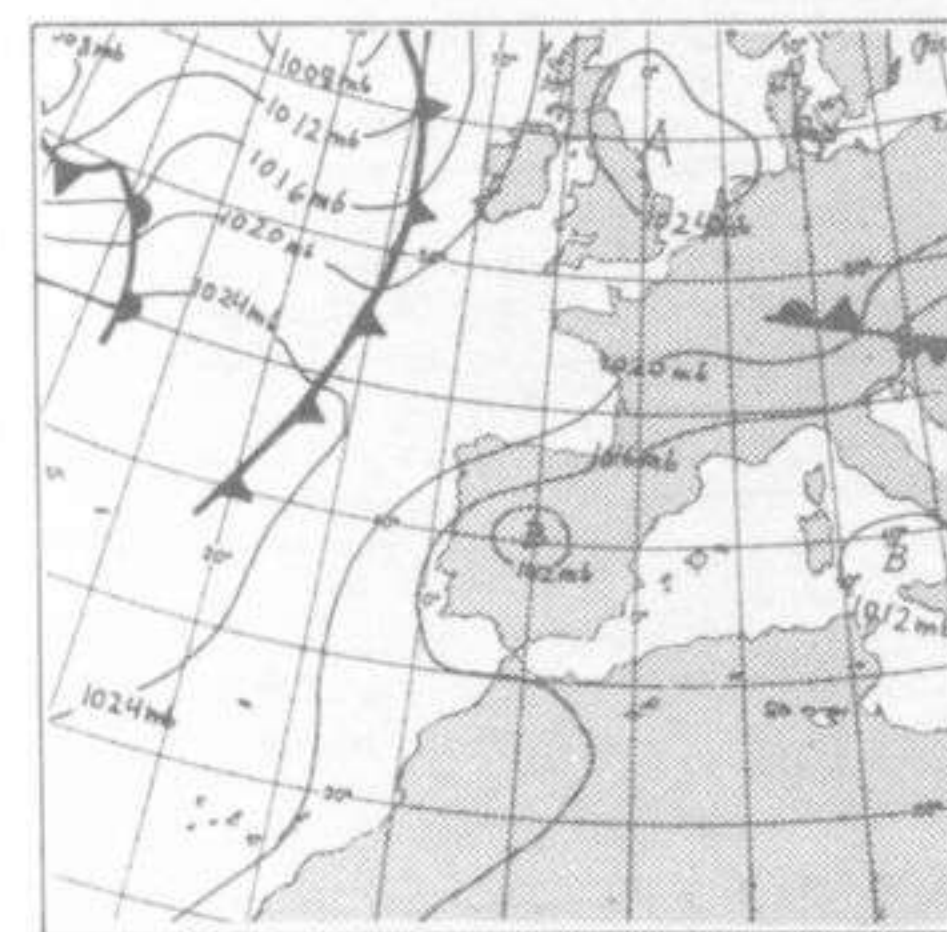
**17** La B fría de Italia se desplaza transitoriamente hacia el S a la vez que su V asociada se acentúa sobre Baleares y cuadrante NE. El A centrado al NW gira en extensión, prolongándose hacia el NE hasta Dinamarca y Mar del Norte. Flujo del NNE al NE sobre Francia. Puntos de Levante y Baleares -5, Segovia m 5°. Sevilla M 35°.



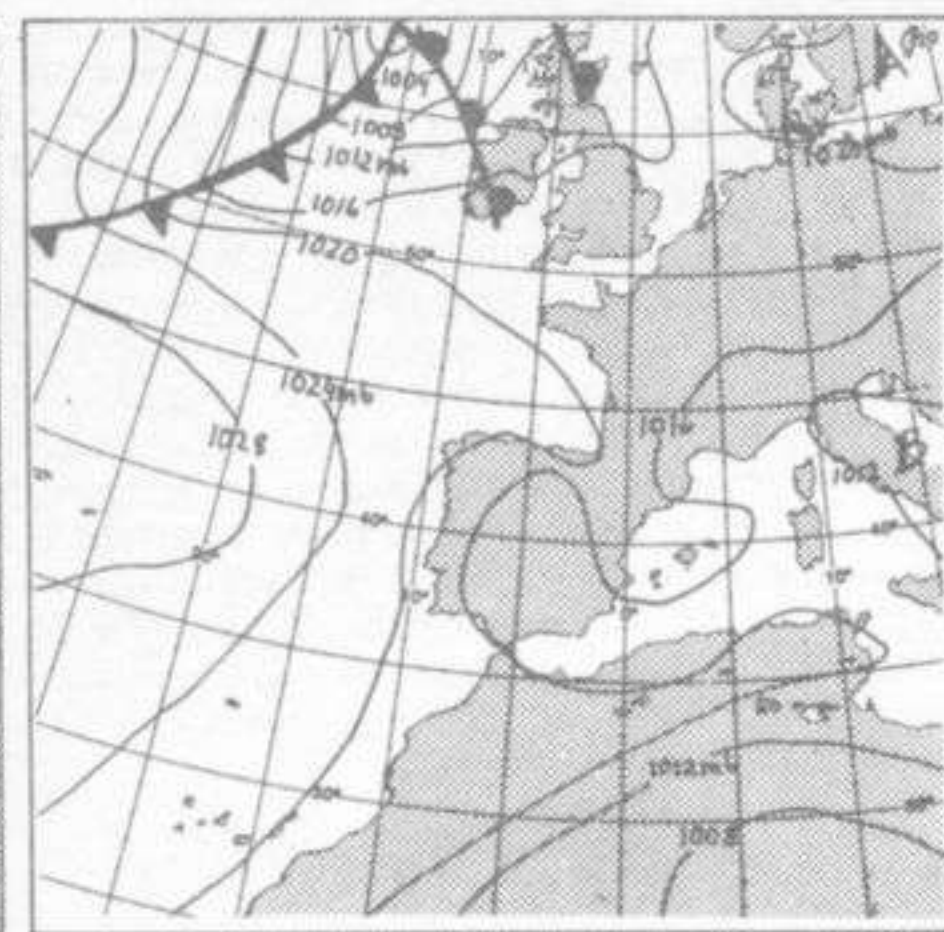
**18** La V que afecta a Baleares y cuadrante NE de la Península se debilita y desplaza hacia el E. El A pasa a centrarse al N de Galicia afectando a la mitad W de la Península, persistiendo la D sobre el NW de Europa. Flujo fuerte del NE sobre el E de Francia. Levante moderado en el Estrecho. Soria m 5°. Badajoz M 34°.



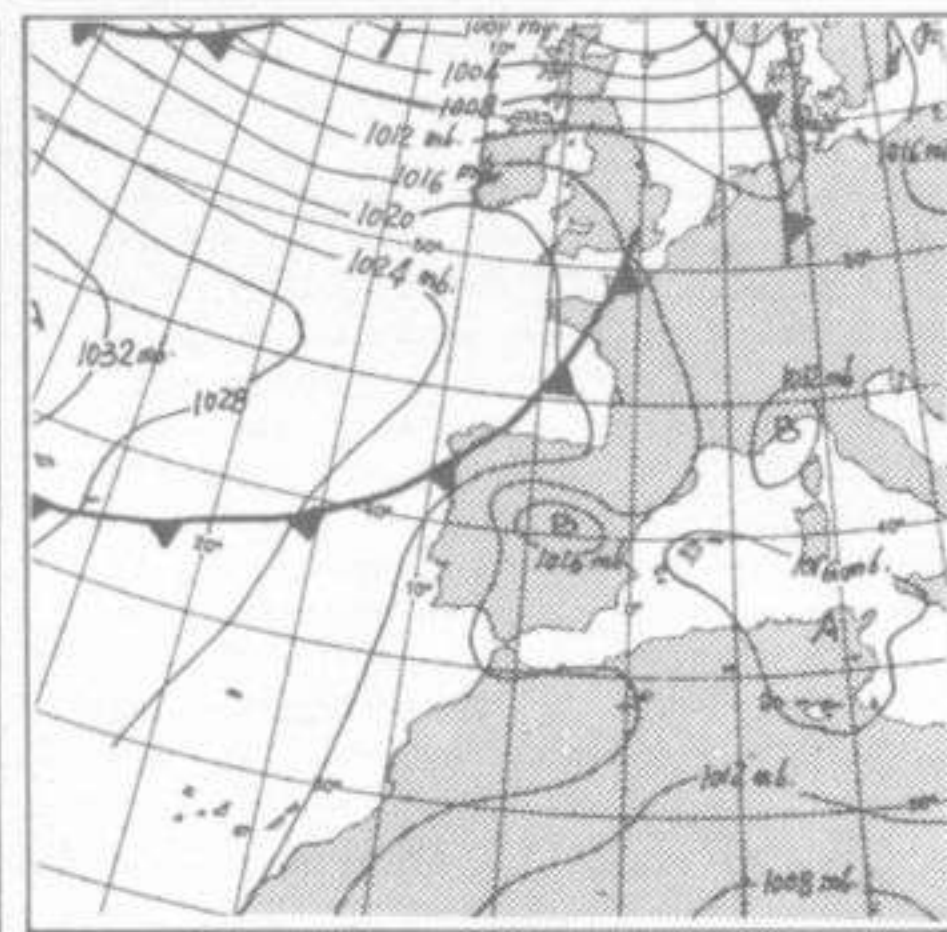
**19** El A citado se transformó en D, incorporándose a la D que afecta al W de Europa que se reduce en extensión. B fría centrada al NW de Roma con V afectando a Baleares, Cataluña y SE de Francia. V secundaria que se sitúa al W y SW de Irlanda. A extensa al W de la Península, Cantábrico y N de Galicia 4, -4. Valladolid m 8°. Badajoz M 37°.



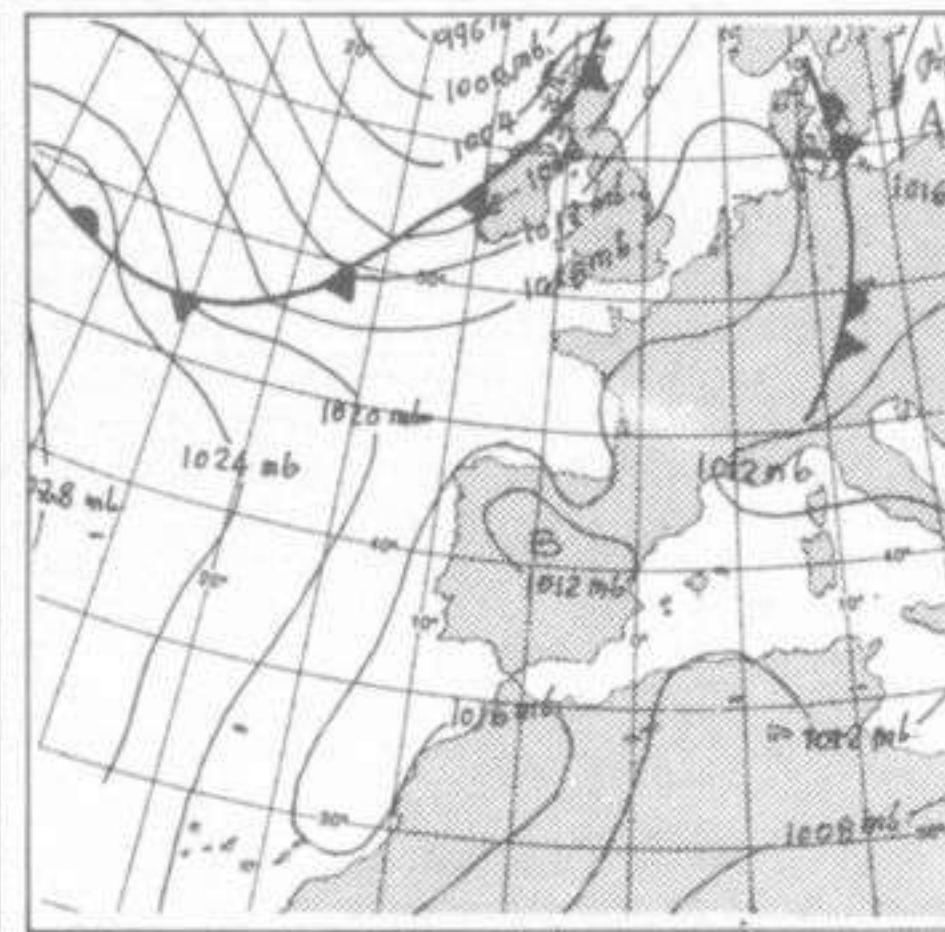
**20** La D sobre el NW de Europa se desplaza hacia el E. La D al W de la Península y Mar Cantábrico. La V al W y SW invade Inglaterra. V sobre el N del Mediterraneo, con B fría sobre Italia, Galicia y Cantábrico 4, -4. Lugo m 6°. Badajoz M 37°.



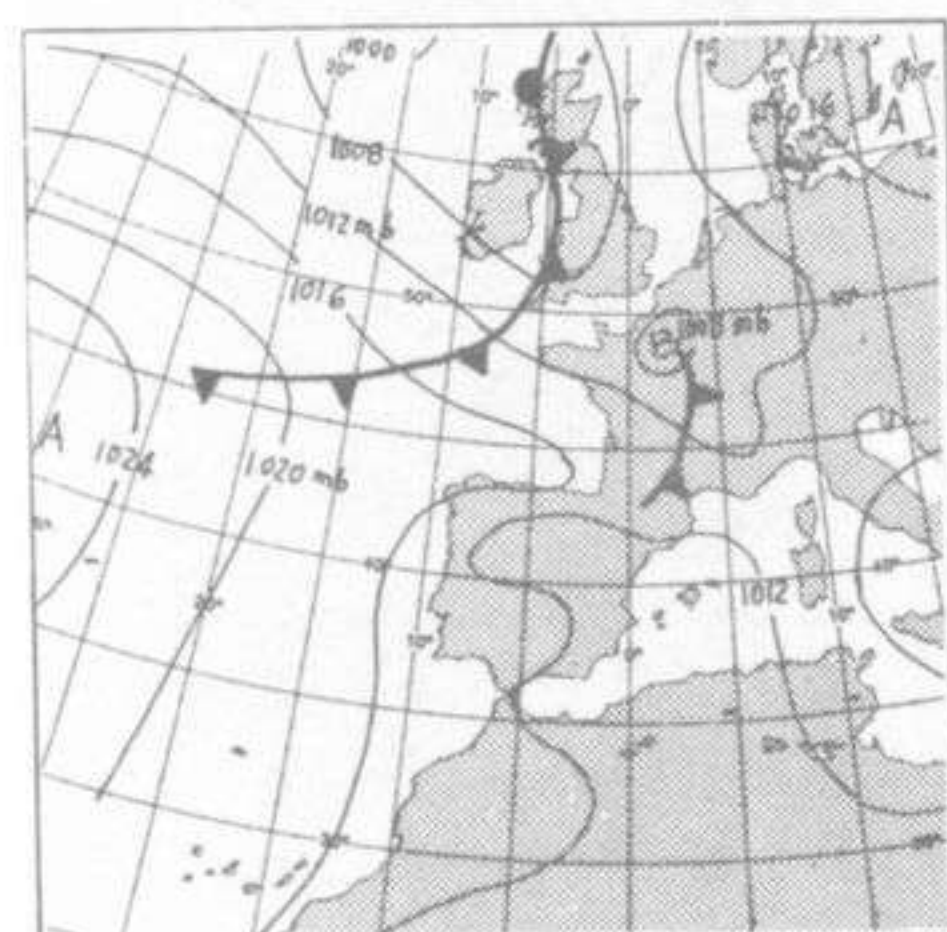
**21** V al NW del barco R que invade Inglaterra y NW de Francia. La D de la Península se suaviza invadiendo Baleares, con formación de un pequeño A al WSW de la Península. D acentuándose sobre Irlanda y al SW de la misma. V al SE del barco C, N de Galicia, Asturias y Santander 4, -4, -6. Teruel m 10°. C. Real M 35°.



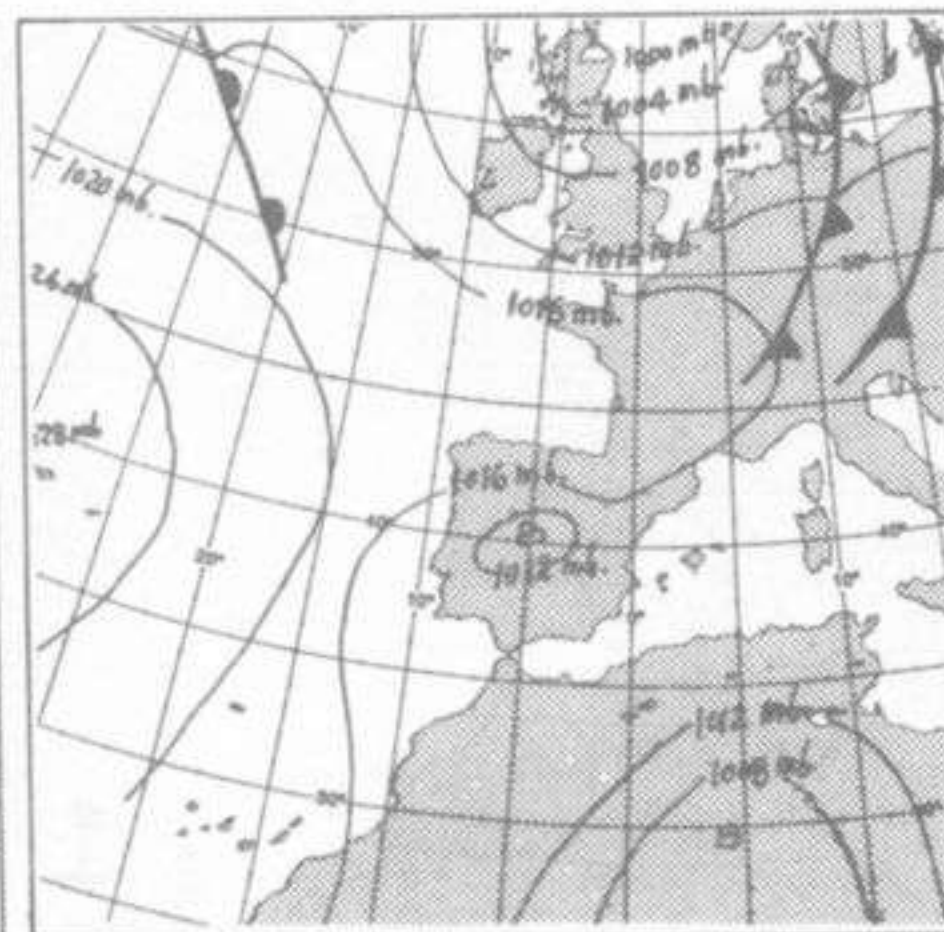
**22** El A al WSW de la Península invade su cuadrante SW, transformándose en D que afecta a la misma y Baleares y Mar Cantábrico, acentuándose y uniéndose con la situada al SW de Irlanda. La V al SE del barco C se acentúa invadiendo Azores, situándose al NW de Canarias. León m 11°. Jaen M 35°.



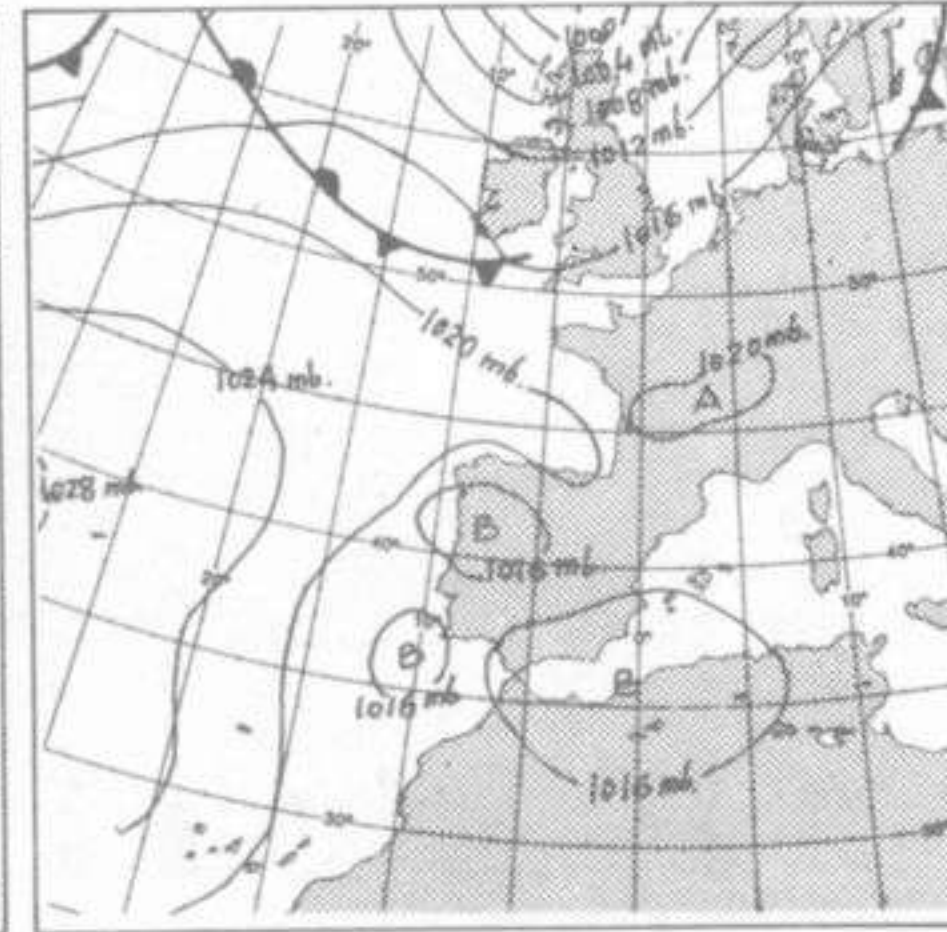
**23** La V al W y SW de Inglaterra se acentúa, invadiendo esta nación el Mar Cantábrico y NW de Francia, afectando al NW de la Península. La V al NW de Canarias se sitúa al W de las mismas y SW de la Península. Granada m 11°. Murcia M 35°.



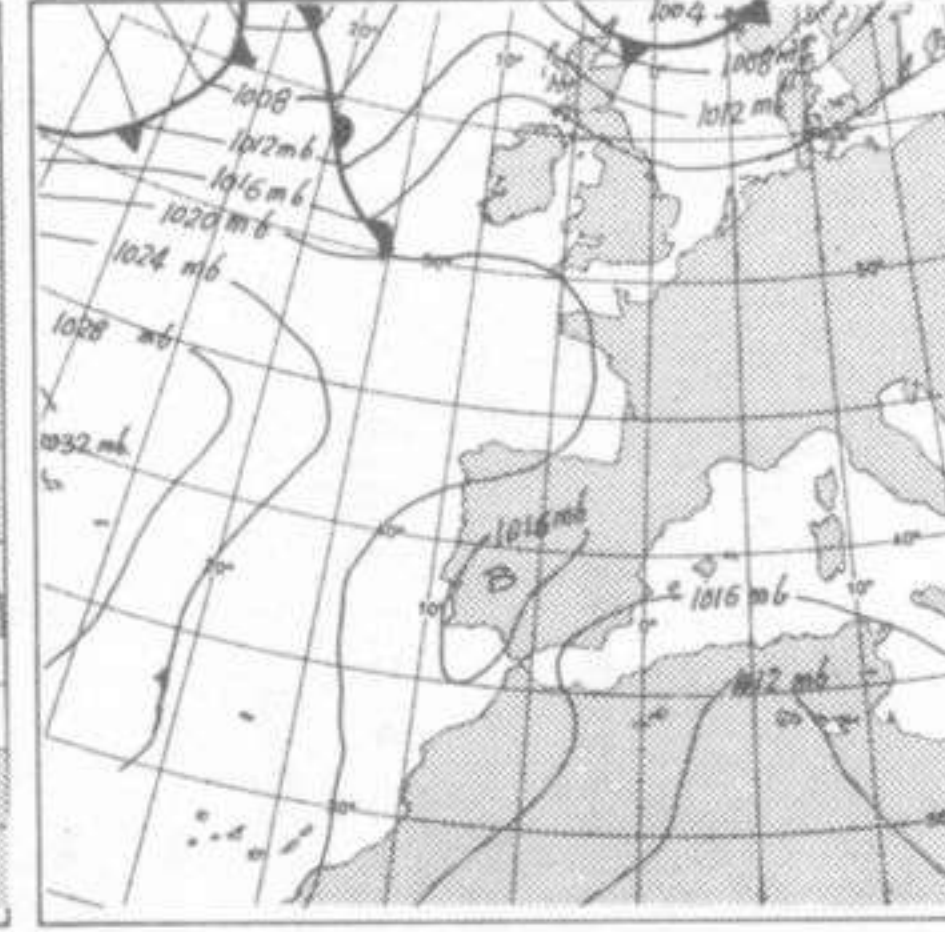
**24** La V de Inglaterra sigue acentuado, invadiendo la totalidad de Francia debilitándose sobre el Mar Cantábrico. Formación de una pequeña B fría centrada a W de Casa Blanca, con V débil sobre Marruecos y Canarias. Lugo m 7°. Lerida M 32°.



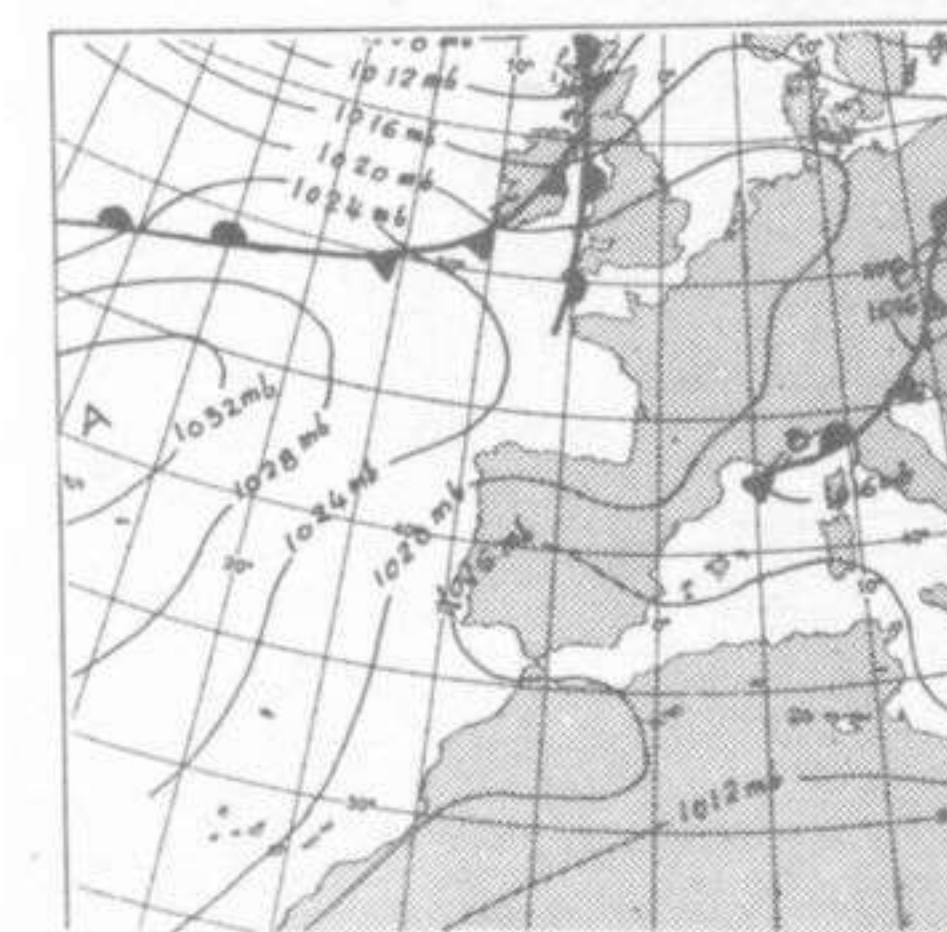
**25** Persiste la V afectando al Mar Cantábrico y Francia debilitándose sobre la última región y acentuándose algo sobre la primera. La B fría del Golfo de Cádiz invade los 2/3 S de la Península. V débil sobre Canarias. S de la Ibérica 9, -9. Andalucía 9, -9, -6. Vitoria m 8°. Badajoz M 34°.



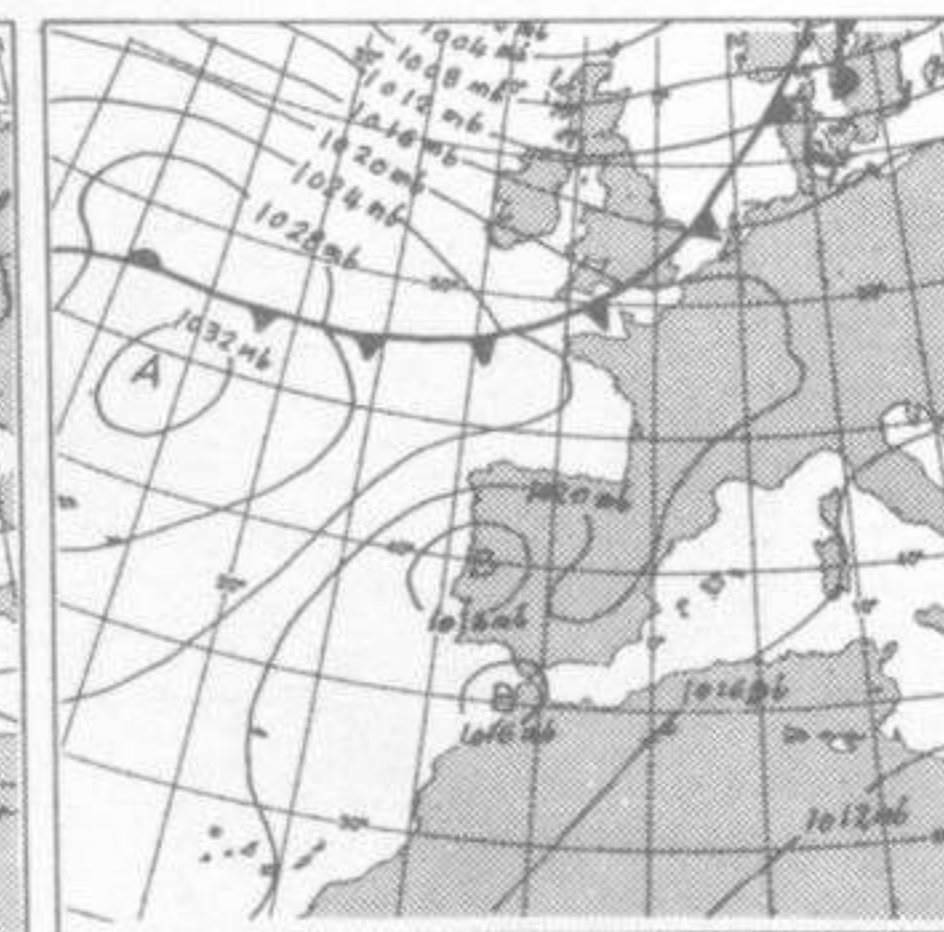
**26** La B fría de la Península afecta a su mitad S. La V que afecta a Francia y Mar Cantábrico se acentúa sobre esta Región, absorbiendo la B fría. La D del Atlántico se sitúa al W y SW de Inglaterra. D centrándose sobre Baleares invadiendo la mitad E de la Península. Teruel m 12°. Badajoz M 34°.



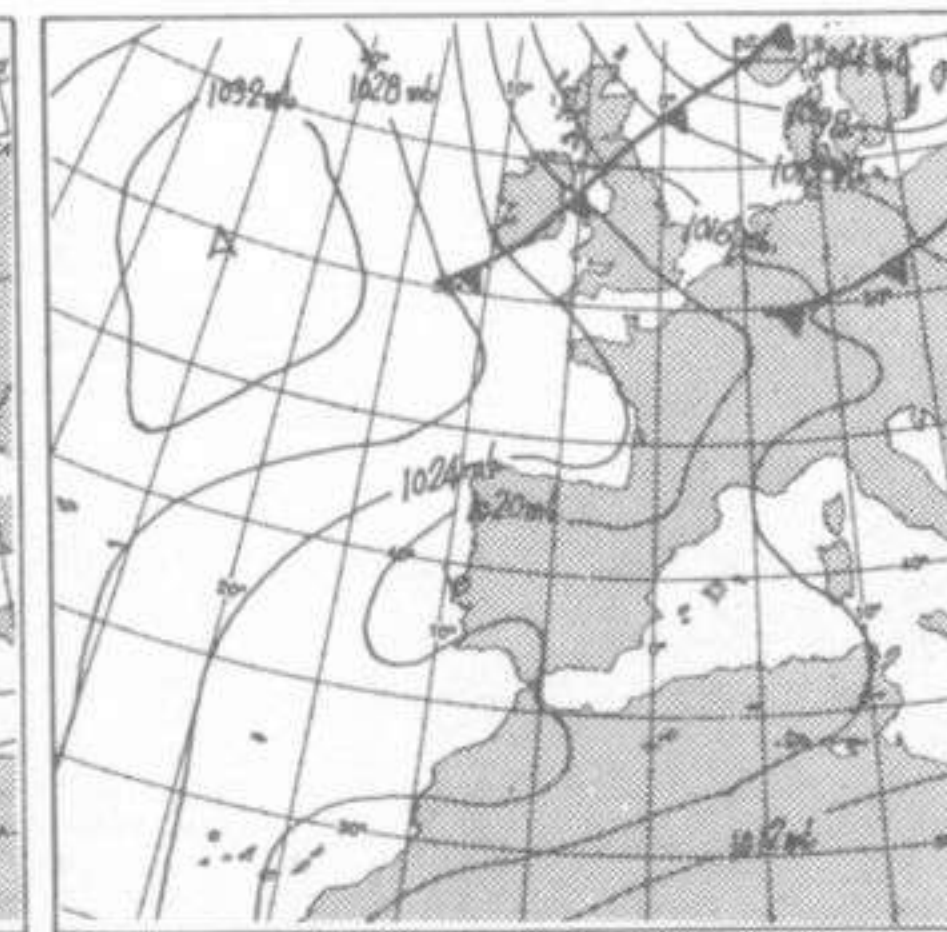
**27** La V débil que afecta la mitad W de la Península se prolonga hasta Canarias y se extiende a Baleares. La V sobre el Mar Cantábrico se debilita. La D al W y SW de Inglaterra invade el W del Mar Cantábrico. Ibérica 9. Duero 9, -9. Oviedo m 13°. Badajoz M 35°.



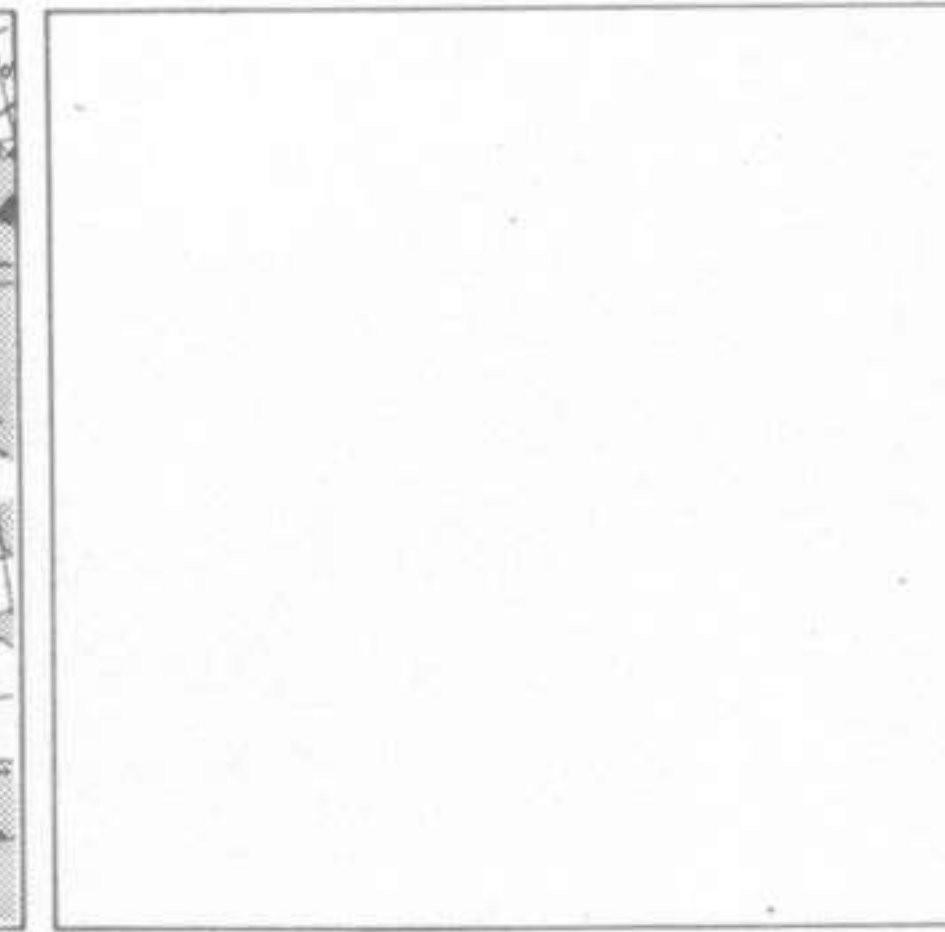
**28** La V sobre la Península se debilita, acentuándose una D sobre Baleares y cuadrante SE. La D al W del Mar Cantábrico invade este Mar y el NW de la Península. Formación de una B fría al SW de la Península y N de Canarias. Centro 9, -9. Soria m 10°. Córdoba M 34°.



**29** La B fría al SW de la Península pasa a centrarse al SW de Lisboa y NNE de Madera afectando débilmente al cuadrante SW y Bajo Duero. V sobre Inglaterra, acentuándose e invadiendo el N de Francia. A sobre el Mar Cantábrico y otro al NW de Azores. Extremadura 9, 8. Levante fuerte en el Estrecho. Soria m 10°. Jaen M 33°.



**30** La B fría al SW se profundiza pasando a centrarse al NW de Lisboa, afectando a la mitad W. La V de Inglaterra se suaviza extendiéndose por Francia. D acentuándose sobre el Atlántico Central. Centro 9, 9, -8. Soria m 11°. Murcia M 34°.





**RESUMEN DE LA SITUACION ATMOSFERICA.**— Durante la primera quincena la Península y Baleares quedan en la circulación general, alternándose las vaguadas y las dorsales. En la segunda quincena la Península y Baleares están situadas al Sur de la circulación general, predominando el tiempo anticiclónico con la presencia, a finales del mes, de una depresión.

**DIAS 1 AL 5.**— Comienza el mes con alta en el Canal de La Mancha, extendiéndose sobre Europa occidental y región cantábrica y con depresión en el Atlántico, al Oeste del 20°W. En altura hay también una depresión en el Atlántico, cuyo borde meridional cruza el Sur de la Península, dando difluencia en el cuadrante Nordeste de ésta. El día 2 otra vaguada atlántica, al Oeste de la que atraviesa la Península, hace desaparecer ésta, quedando sobre la Península vientos del SSW. Esta última vaguada se va desplazando hacia el Este, cruzando la Península entre los días 4 y 5. Con esta situación, el día 1 se producen precipitaciones abundantes en Aragón, Sistema Ibérico, Cataluña, región valenciana y, más débiles, en Murcia, Baleares y puntos del Golfo de Vizcaya. Los demás días se registran precipitaciones débiles y dispersas en el Cantábrico, Duero, Castilla la Nueva, alto Ebro, Cataluña, Valencia y Murcia.

**DIAS 6 AL 8.**— La dorsal de la circulación general queda al Oeste de la Península, cruzando ésta vientos del Noroeste. Esta dorsal se mueve hacia el Este, tocando las costas atlánticas el día 8. El tiempo es predominantemente seco y sólo se registran algunas precipitaciones débiles o inapreciables en el Cantábrico, alto Ebro, Duero y Centro.

**DIAS 9 Y 10.**— La vaguada al Oeste de la dorsal antes citada atraviesa la Península, quedando posteriormente vientos del SW convergentes, lo que se traduce en superficie por un régimen anticiclónico. En estos días se producen precipitaciones, generalmente débiles o moderadas, en el Cantábrico, las dos Castillas, alto Ebro, Aragón y puntos muy dispersos de Cataluña y Andalucía occidental.

**DIAS 11 AL 15.**— Los vientos son del SW convergentes y embebida en esta circulación hay una débil vaguada que atraviesa la Península dando lugar los días 14 y 15 a precipitaciones en Cataluña, región valenciana, Murcia y, muy débilmente, en Baleares. Los demás días sólo Galicia y Cantábrico registran precipitaciones débiles. Finaliza el periodo con vientos débiles del NNW.

**DIAS 16 AL 24.**— El día 16 roza el Cantábrico un frente frío asociado en altura a una vaguada. Posteriormente, un anticiclón, que tiene su centro al NW de Galicia, se extiende sobre la Península. Este anticiclón va desapareciendo gradualmente, formándose otro al W de la Península, y así, el día 22 la circulación general queda al N del Cantábrico y hay un anticiclón al SW de Lisboa. Los vientos sobre la Península son muy débiles. Dicho anticiclón se va desplazando hacia la Península, quedando reducido el día 23 a una dorsal. Por el Oeste se aproxima a la Península una vaguada. En este periodo predomina el tiempo seco en toda la Península. Baleares y Canarias registran alguna llovizna o precipitación débil y local.

**DIAS 25 AL 30.**— Se inicia la formación de una débil depresión fría en el extremo de la vaguada antes citada. El día 25 hay una depresión con cen-

tro sensiblemente equidistante de Canarias y Cádiz. La depresión se desplaza hacia el NE, situándose el día 28 sobre Galicia. A partir de este día, dicha depresión es absorbida por la circulación general a la vez — que se forma otra al Norte de Canarias que, posteriormente, se mueve ligeramente hacia el Norte. Con esta situación se producen precipitaciones de muy irregular intensidad, aunque predominando las débiles, en el Cantábrico, Duero, Castilla la Nueva, Extremadura, alto Ebro, Aragón y, de forma muy dispersa, en Andalucía, área mediterránea y Canarias.

**CARACTER GENERAL DEL MES.**— Las precipitaciones han sido superiores a las normales en el valle del Guadalquivir, Penibética, sur de la Ibérica y áreas de La Mancha. En las demás regiones, y salvo algún punto aislado, han sido inferiores a las normales, destacando Almería, Málaga, las ciudades de Ceuta y Melilla, Orense, Mallorca, Menorca y Canarias, con excepción de Lanzarote, que sólo han registrado inapreciable. El mes en general debe considerarse como muy seco. Por el contrario, en cuanto a horas de sol el mes ha sido deficitario. En relación con las temperaturas éstas han sido inferiores a las normales en el Golfo de Cádiz y en algunas áreas de la costa mediterránea. En las demás regiones las temperaturas fueron normales y, generalmente, algo superiores. Las temperaturas máximas se alcanzaron en Badajoz (Aeropuerto) con 37°C los días 19 y 20, y en Sevilla (Aeropuerto) y Córdoba (Aeropuerto) el día 16; las mínimas se registraron en Valladolid (Aeropuerto) con -4°C el día 7 y en Soria con -5°C el día 17.

**DIAS 1 AL 5.**— Se producen precipitaciones, en general débiles, en el Cantábrico, áreas del Duero y puntos dispersos de Castilla la Nueva y del alto Ebro. En Aragón, Cataluña, Levante y Sureste, el día 1 las precipitaciones son fuertes o moderadas y los restantes días no se registran precipitaciones o son muy débiles, dispersas y ocasionales. Las temperaturas máximas son ligeramente inferiores a las normales en el Duero y Aragón y oscilan alrededor de los valores medios en las demás regiones. Las mínimas son normales.

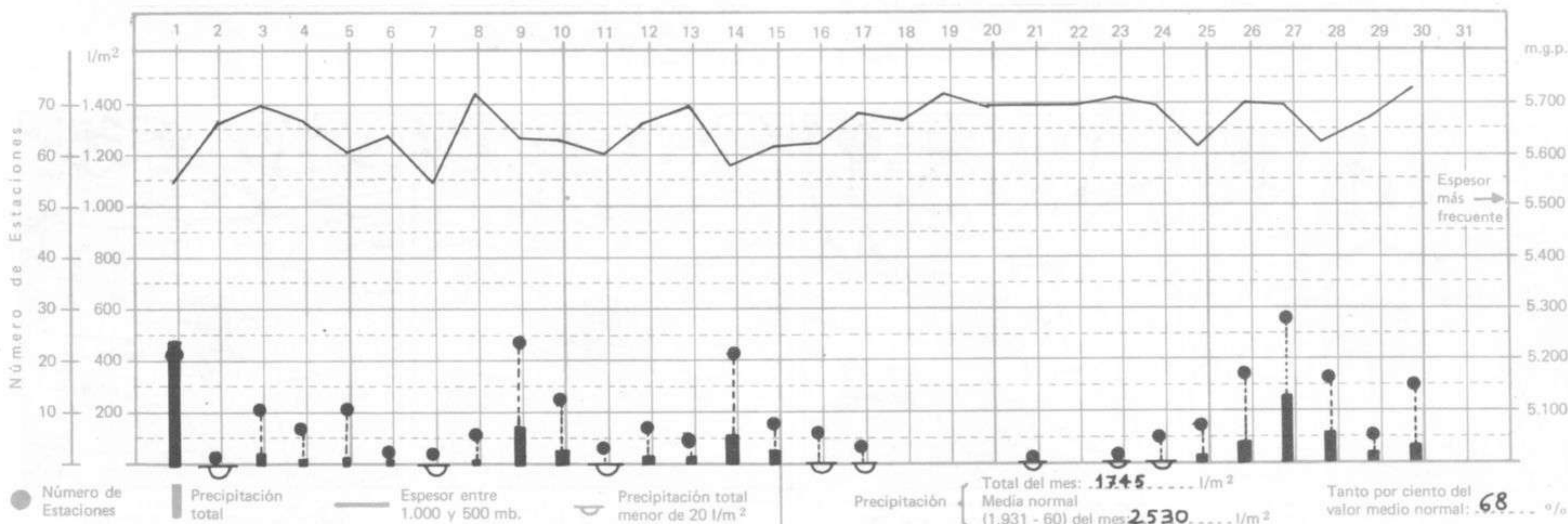
**DIAS 6 AL 8.**— En general, predomina el tiempo seco en todas las regiones. Las temperaturas sufren muy pocas variaciones.

**DIAS 9 AL 16.**— Se producen algunas precipitaciones, generalmente débiles, en Galicia, Cantábrico y alto Ebro. En Cataluña, Levante, Sureste y Canarias se registran precipitaciones sólo los tres últimos días. En las demás regiones predomina el tiempo seco. Las temperaturas máximas descienden en Galicia, Cantábrico, Centro, Aragón y Andalucía. En las demás regiones aumentan ligeramente o se mantienen estacionarias. Las temperaturas mínimas sufren pocas variaciones.

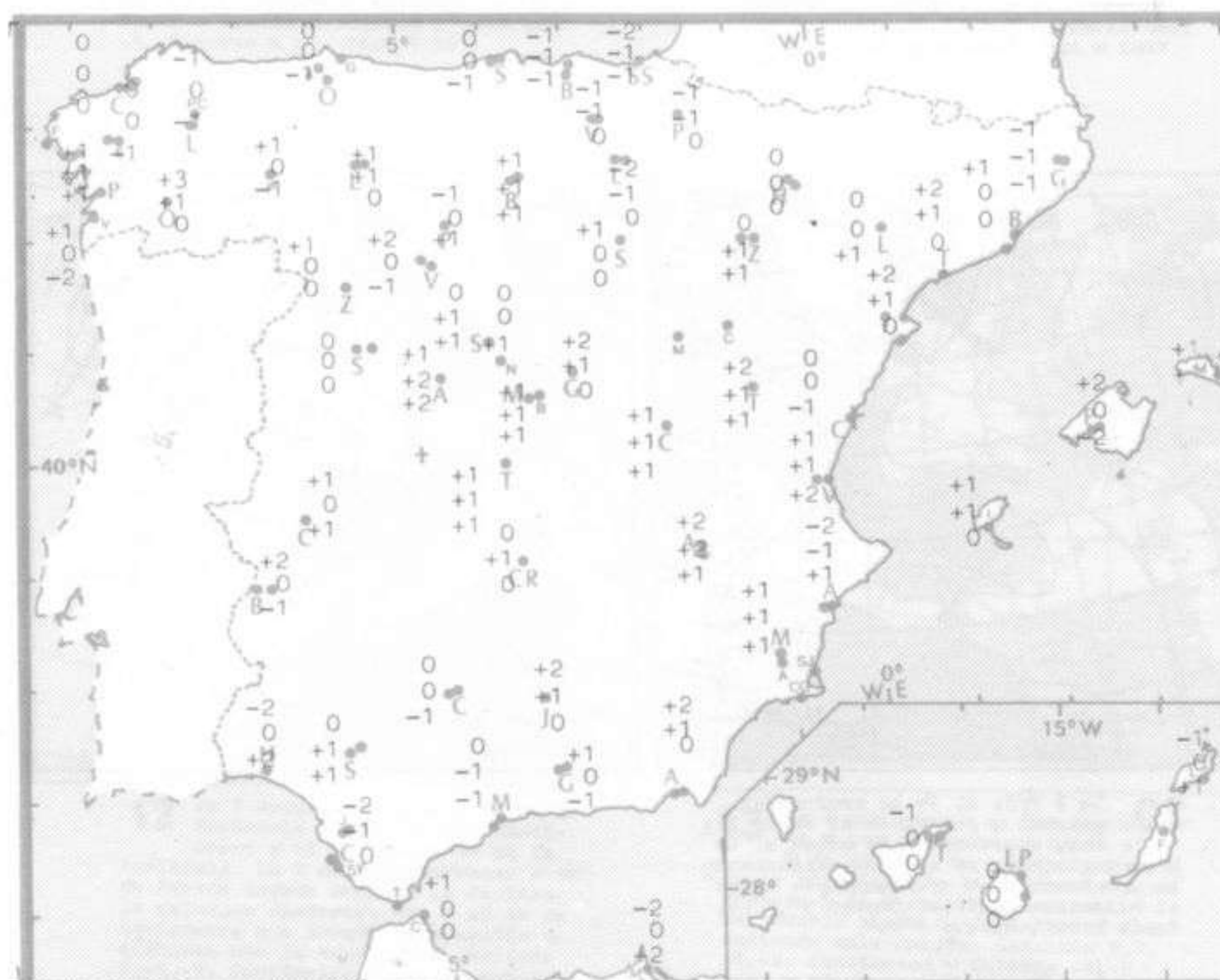
**DIAS 17 AL 24.**— Sólo se producen algunas precipitaciones débiles o inapreciables en el Cantábrico y en el periodo del 22 al 24. En las demás regiones el tiempo es predominantemente seco. Las temperaturas suben ligeramente en casi todas las regiones.

**DIAS 25 AL 30.**— En Galicia, Málaga, Almería y Baleares no se registran precipitaciones apreciables. En las demás regiones se producen algunas precipitaciones, en general débiles. Las temperaturas continúan ligeramente altas.

## 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

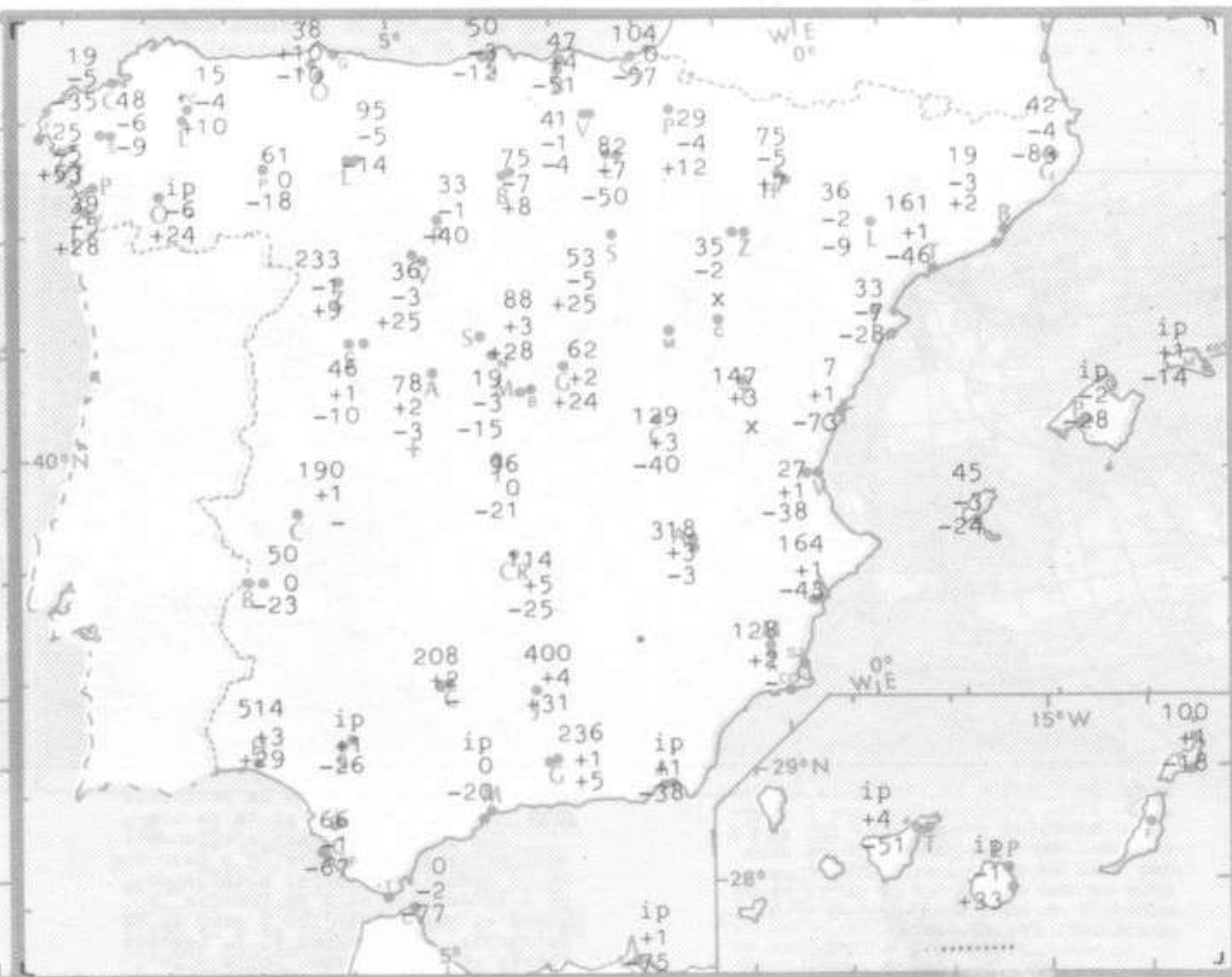


### ANOMALIAS EN TEMPERATURA



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.