



RESUMEN MENSUAL

DEL BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

Y AVANCE DEL BOLETIN MENSUAL CLIMATOLOGICO

Mes de **Abril** de **1980**

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	12	16	9	21	6	86	8	226
Monteventoso	240	x	x	x	x	x	x	x	x
Lugo (Punto Centro)	426	9	14	5	21	-0	40	11	233
Santiago de Comp. (A)	367	11	17	5	22	2	94	9	235
Pontevedra	19	15	21	8	26	3	99	6	274
Vigo	45	13	19	8	24	4	59	6	268
Orense	127	13	20	7	25	3	58	7	226
Ponferrada	544	12	18	5	23	1	37	8	238
Asturias (A)	130	10	14	7	22	2	144	10	159
Oviedo	339	10	14	5	22	1	138	16	162
Santander (A)	1	11	15	8	24	2	212	13	173
Bilbao (A)	39	11	15	7	23	1	62	13	130
S. Sebastian/Igueldo	259	10	12	7	21	3	47	11	107
León (A)	914	8	14	2	19	-3	122	11	220
Zamora	661	10	16	4	21	-2	51	9	237
Palencia	750	9	13	5	21	1	48	10	x
Burgos (A)	891	7	12	2	22	-3	77	10	187
Burgos	860	8	12	3	21	-1	74	10	206
Valladolid (A)	854	8	14	3	21	-2	72	11	228
Valladolid	696	9	16	2	22	-3	56	11	232
Soria	1083	7	13	1	21	-3	40	9	209
Salamanca (A)	795	9	15	2	21	-2	28	11	227
Avila	1143	7	11	2	20	-4	34	10	226
Segovia	1015	8	13	3	21	-3	57	9	245
Navacerrada	1888	2	6	-1	16	-5	132	9	222
Madrid/Barajas	582	11	18	4	27	-0	35	8	219
Madrid	667	12	18	6	26	2	50	10	247
Guadalajara	722	11	18	4	24	1	26	6	225
Toledo	540	13	19	6	26	2	40	10	264
Cuenca	956	9	16	2	24	-3	20	9	201
Molina de Aragón	1063	7	14	-0	23	-7	27	9	206
Ciudad Real	628	12	19	6	27	1	33	9	260
Albacete (A)	704	10	18	3	28	-3	91	9	241
Cáceres	462	14	19	9	26	4	23	6	x
Badajoz (A)	192	15	22	7	27	3	42	8	246
Vitoria (A)	521	x	x	x	x	x	x	x	xx
Logroño (A)	363	10	14	6	24	2	19	14	198
Pamplona	461	9	14	4	23	-0	19	13	196
Huesca/Monflorite	554	13	16	4	25	-1	71	6	258

ESTACIONES	Altitud (m.)	T	T _M	T _m	T _M	T _m	R	D _R	I
Zaragoza (A)	258	12	17	7	26	3	15	8	220
Zaragoza	233	12	17	7	23	3	40	9	x
Calamocha	933	7	14	1	25	-9	27	8	234
Teruel	916	9	15	2	26	-5	24	9	233
Lérida	199	12	18	6	27	1	31	5	265
Gerona (A)	129	10	16	5	23	-0	96	12	171
Barcelona	178	13	17	9	22	6	40	12	x
Barcelona (A)	6	12	17	8	22	4	30	8	185
Tarragona	64	13	18	8	29	4	20	11	213
Tortosa	50	15	20	9	33	5	30	12	241
Castellón de la Plana	49	13	18	8	29	4	79	10	223
Valencia (A)	62	13	19	8	34	3	36	13	214
Alicante (A)	31	14	19	9	34	5	21	9	216
Alicante	82	14	19	9	33	4	54	11	231
Murcia/Alcantarilla	77	14	21	8	34	3	58	10	219
Murcia	54	16	21	10	35	5	52	9	223
Cartagena (C. G.)	217	13	16	10	25	6	15	8	x
San Javier	10	13	19	8	32	4	42	5	166
Sevilla (A)	31	17	24	10	31	5	19	9	234
Córdoba (A)	92	16	23	8	31	4	18	5	210
Jaén	510	16	22	9	30	5	29	6	289
Granada (A)	570	13	21	5	30	-1	22	10	223
Huelva	18	17	23	12	32	8	42	7	269
Jerez de la Front ^a . (A)	29	16	23	10	33	5	9	4	276
Cádiz	19	x	x	x	x	x	x	x	x
San Fernando	28	17	21	13	31	9	28	4	259
Tarifa	36	16	18	14	22	8	20	6	219
Málaga (A)	8	16	20	11	32	6	8	4	210
Almería (A)	21	16	20	12	27	8	16	4	225
Palma de Mallorca (A)	4	11	17	5	23	0	53	12	190
Mahón (A)	82	12	15	8	24	5	75	19	189
Ibiza (A)	12	13	17	10	21	5	85	11	189
S. C. de Tenerife (A)	618	16	20	12	33	9	35	8	186
S. C. de Tenerife	46	20	23	17	29	15	16	5	211
Las Palmas (A)	25	20	23	16	33	13	9	5	224
Fuerteventura (A)	23	19	23	15	38	13	2	2	241
Lanzarote (A)	40	19	24	14	33	11	5	6	273
Ceuta	215	15	19	12	24	6	19	4	229
Melilla	55	16	19	12	27	8	6	4	179

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.

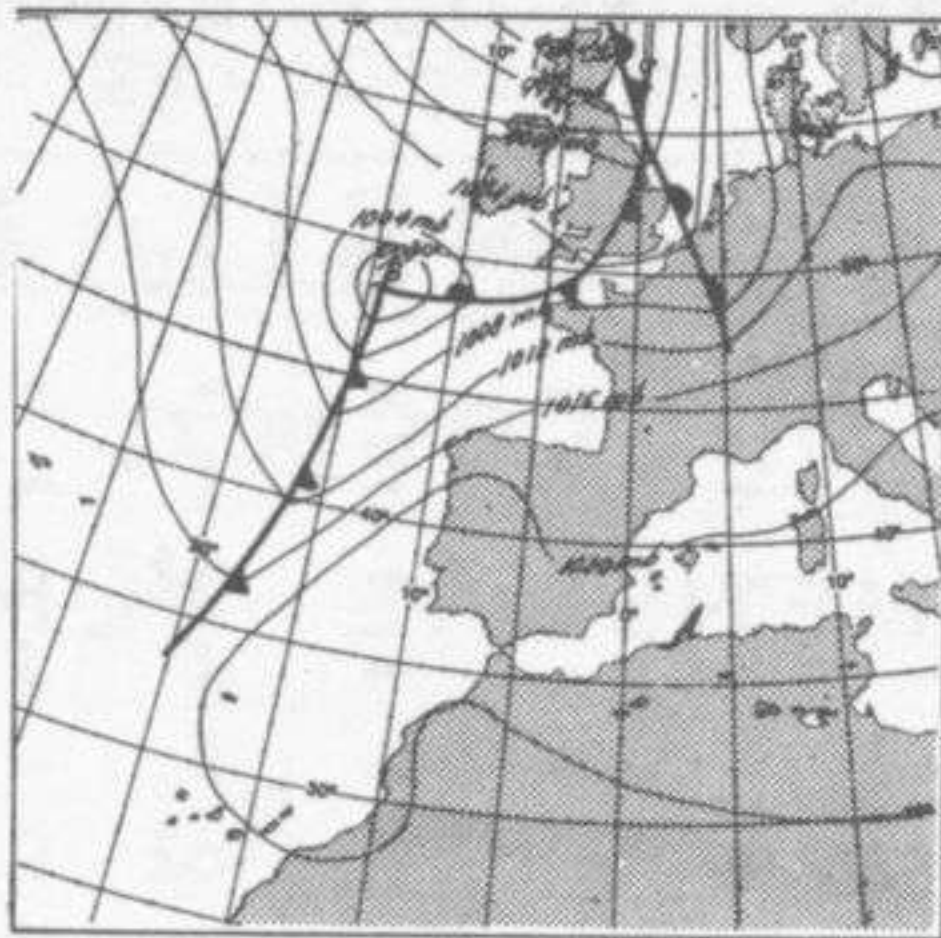
T_m : Temperatura mínima absoluta registrada en el mes.
R : Precipitación total del mes, en litros/m².
D_R : Número de días de precipitación en el mes.
I : Número de horas de sol efectivo en el mes.

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

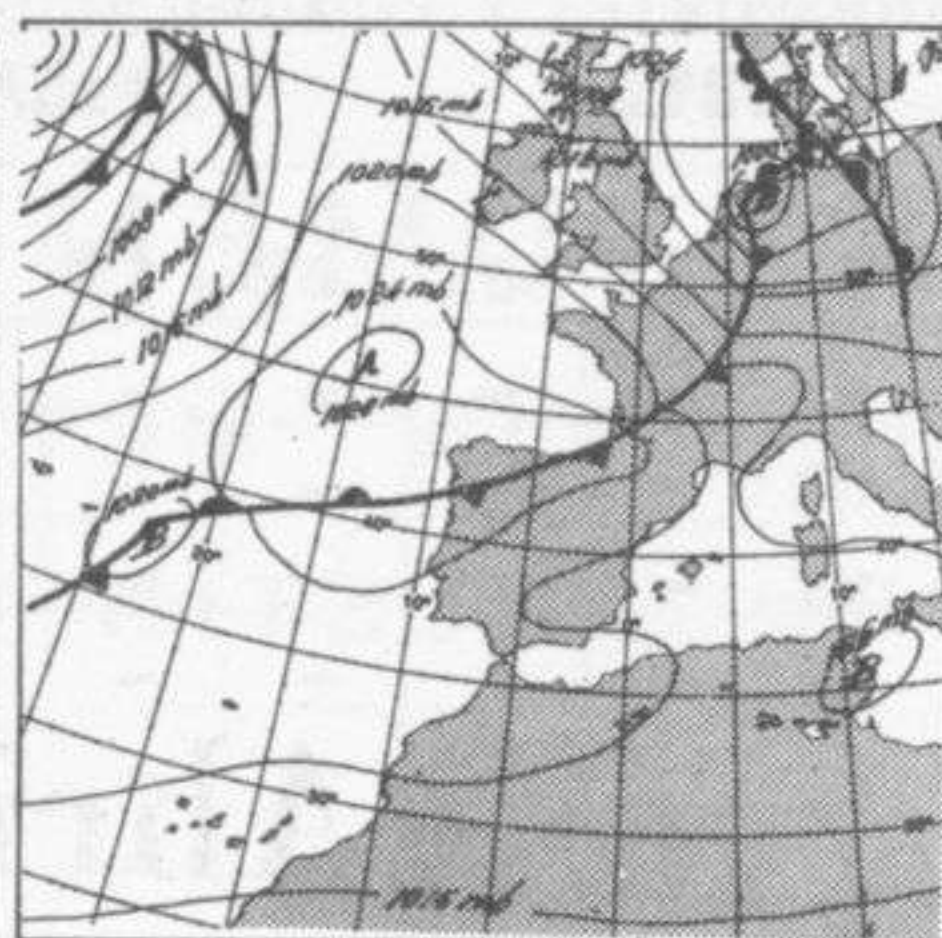
ABREVIATURAS

- 4, 4, 4+ = Niebla débil, moderada, fuerte.
 - 6, 6, 6+ = Lluvia débil, moderada, fuerte.
 - 7, 7, 7+ = Nevada débil, moderada, fuerte.
 - 8, 8, 8+ = C'ubascos déb les, modera- das, fuertes
 - 9, 9, 9+ = Tormentas déb les, modera- das, fuertes.
- B = Baja F1 = Frente cálido
 A = Alta F4 = Frente frío
 D = Dorsal F = Frente estacionario
 V = Vaguada F9 = Frente oculto
 M Máxima m = Mín ma
 Lluvia máxima en un día

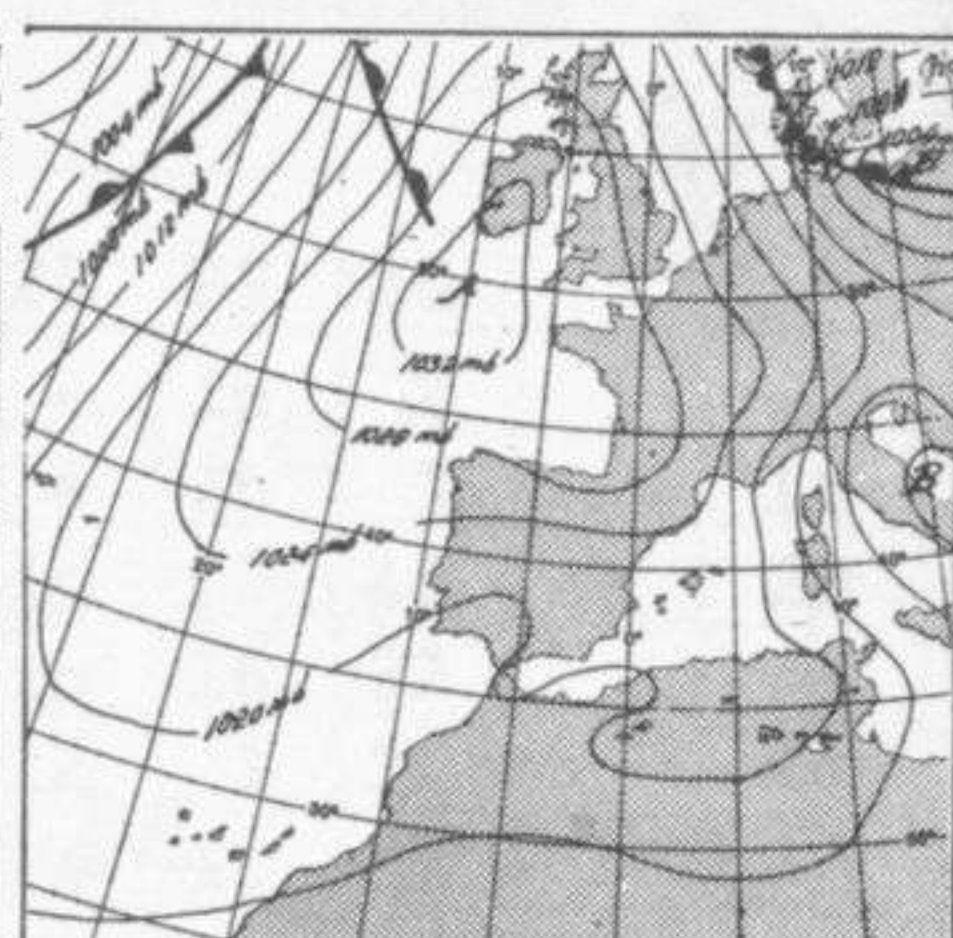
ABRIL de 1980



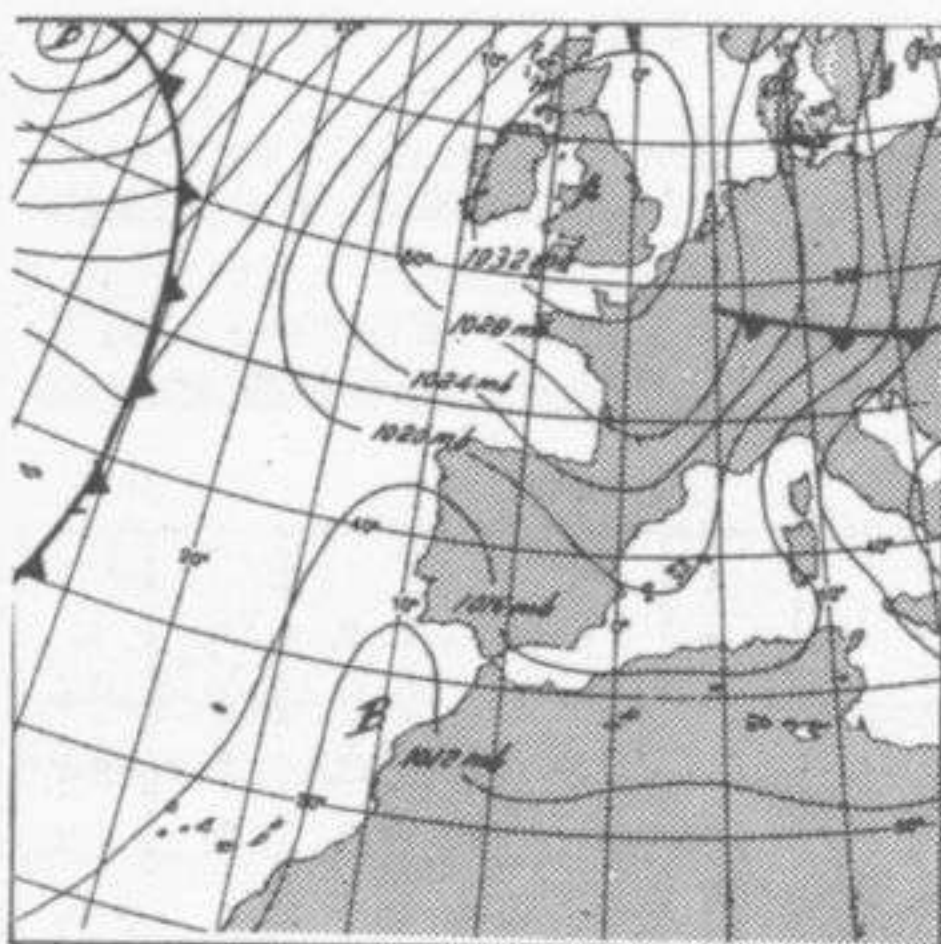
1 D extensa sobre el SW de Euro pa, su región central y NW de África que se extiende hasta- Azores. V al W y SW de estas islas invadiéndolas. V débil al WSW de In- glaterra que se acentúa invadiendo- esta nación y N de Francia. Flujo - del WNW al WNW del Canal. Galicia y W del Cantábrico -6. Granada m 5°C. Alicante M 37°C.



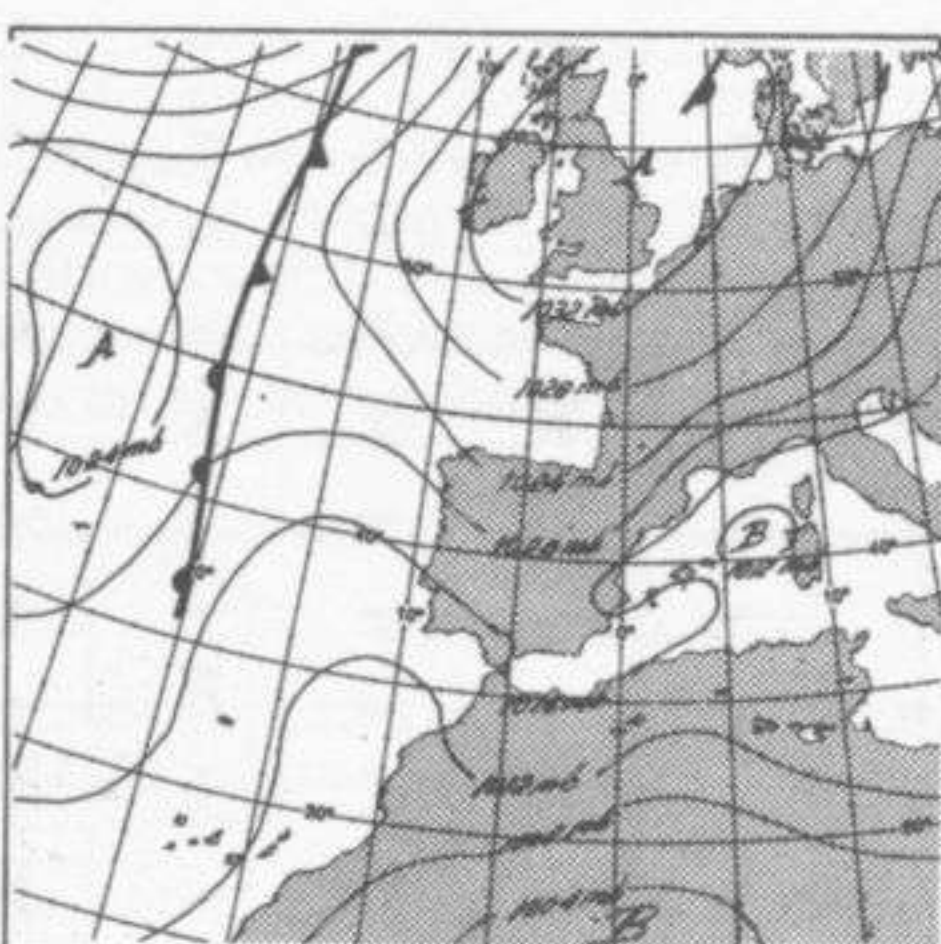
2 D al N y NW de Irlanda y W del Cantábrico que se acentúa, in- vadiendo esta isla. La corrien- te del WNW gira al NW y hacia el NNW, extendiéndose sobre Inglaterra y --- Francia. La V de Inglaterra invade - Francia e Italia, situándose al NE - de Baleares. V muy débil sobre el NW de la Península. Cantábrico -6. Ter- ruel m 4°C. Huelva M 32°C.



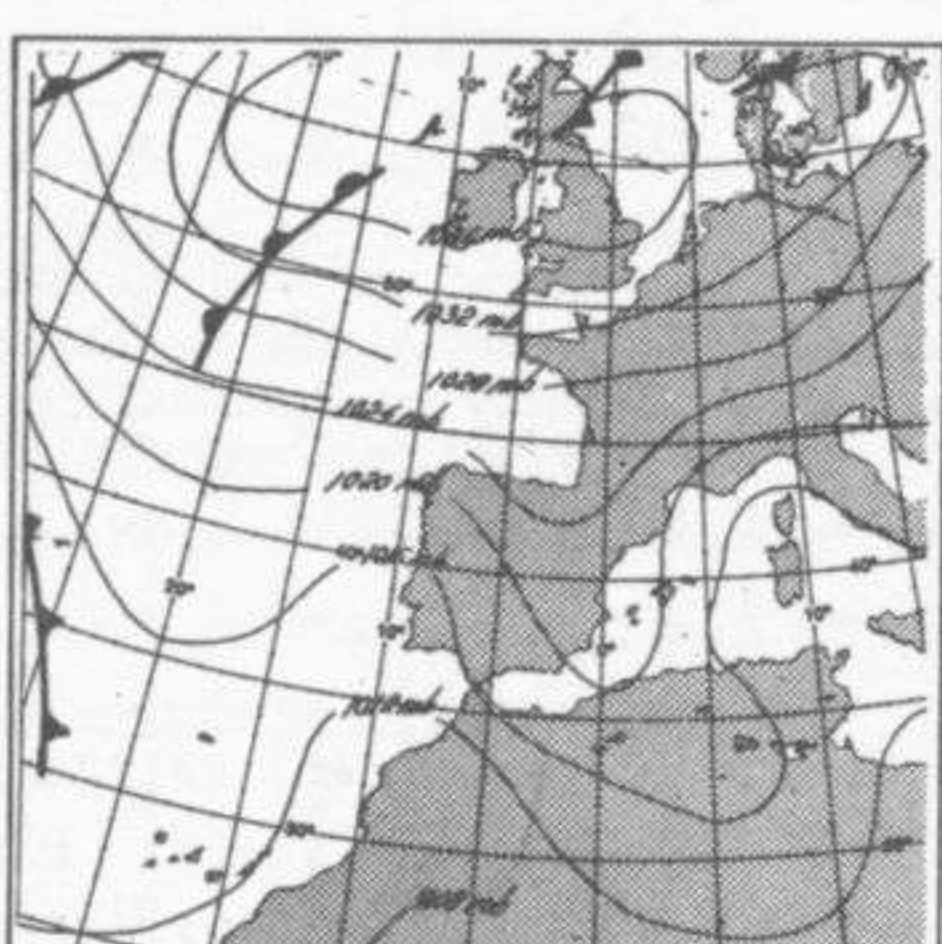
3 La D citada se acentúa mucho, - invadiendo Inglaterra y el mar del Norte. Formación de un A - al SSW de Inglaterra. La V citada se acentúa sobre el S de Francia y des- pués invade Baleares acentuándose. - Formación de una gota fría sobre el- NW quedando después una V débil so- bre Portugal. Puntos de Cataluña 6,-6 Teruel m 3°C. Jaen M 30°C.



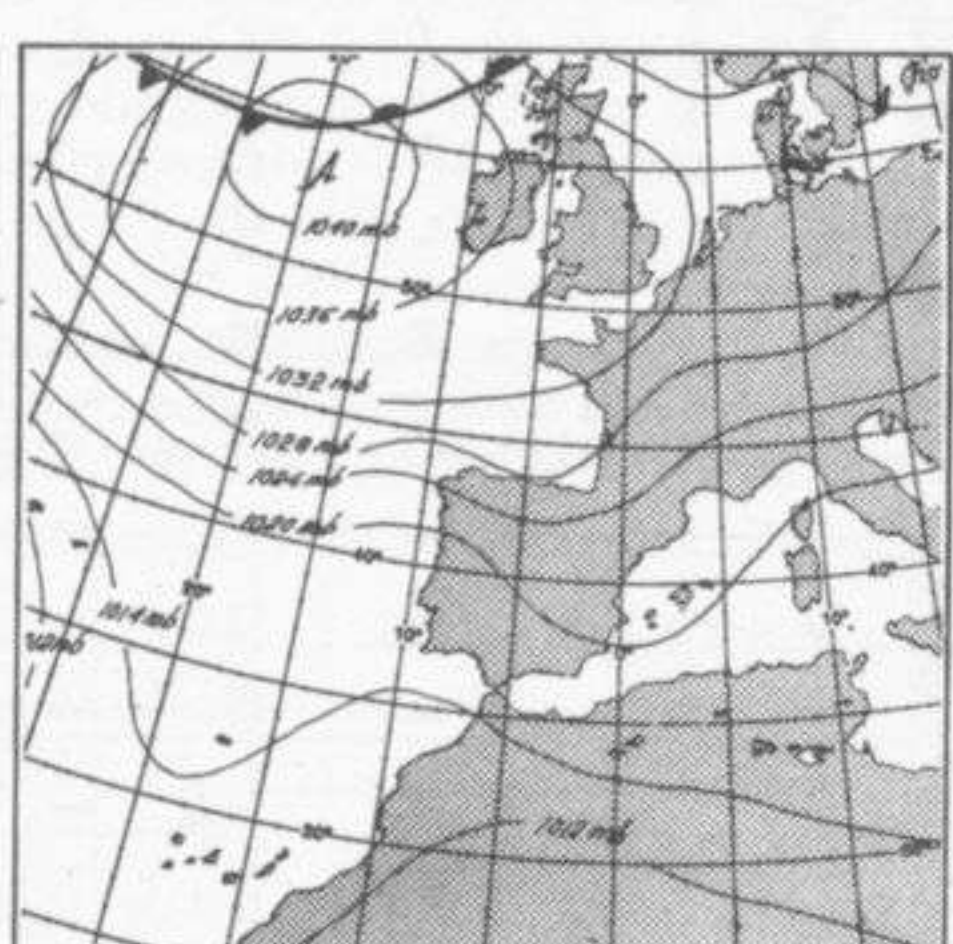
4 La D citada se estrecha mucho, situándose su eje NNE-SSW des- de Escocia al W de Galicia. -- Corriente extensa del NNE desde el N de Alemania a los Pirineos y cuadrante NE. Formación de una B fría al -- NE de Mallorca con V débil sobre la- mitad E de Francia. Puntos de Levan- te y Andalucía 9,6,-9,-6. León m -2° Córdoba M 26°C.



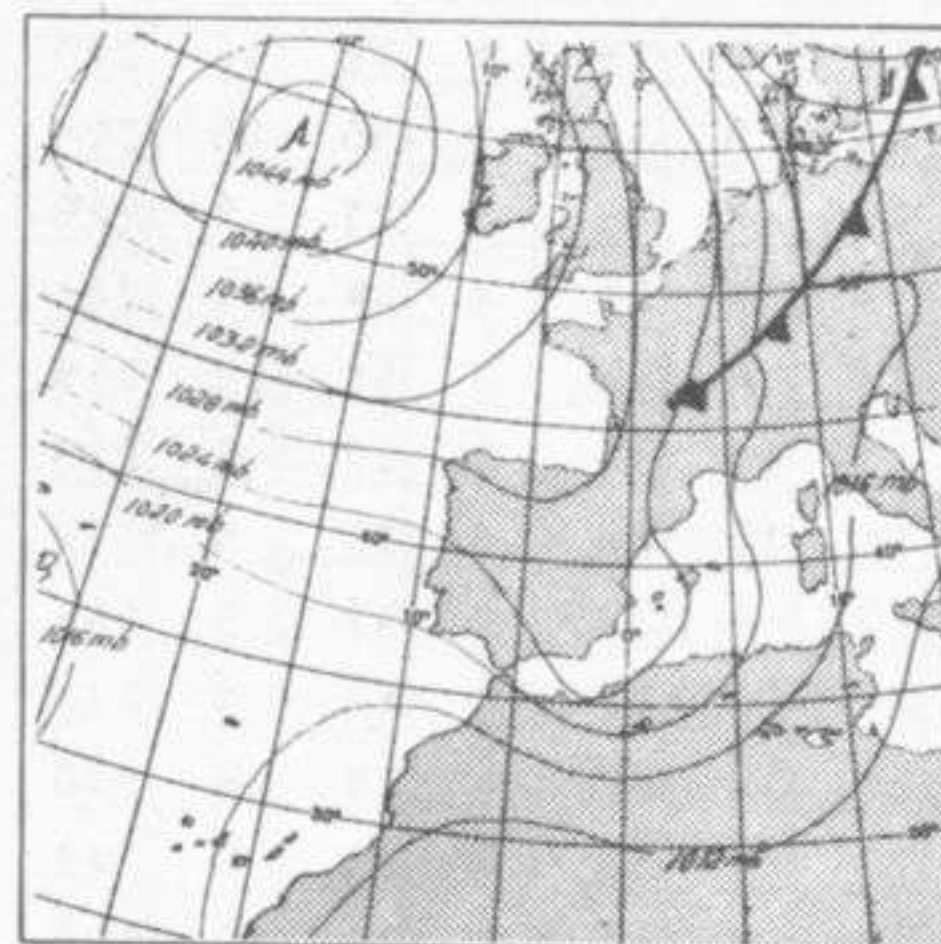
5 La V se acentúa invadiendo el Cantábrico y mitad W de la Pe- nínsula, afectando especial- mente a su cuadrante NE y a Balea- res. La corriente del NNE gira al - NE sobre el NW de Francia y Alema- nia. La D gira su eje al NE-SW que- pasa al NW de Brest. B al W de Azores. Baleares 9,-9,-7. Barcelona -9.- Valladolid m -2°C. Huelva M 26°C.



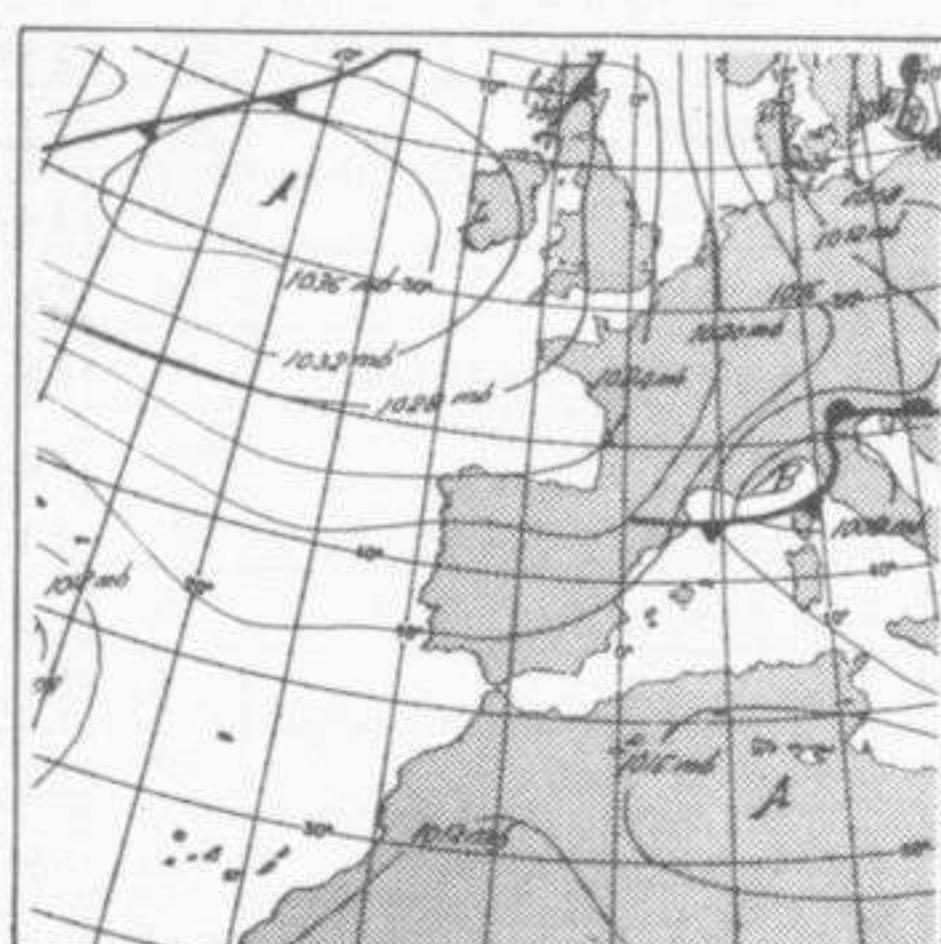
6 La V citada se acentúa sobre- la Península y Baleares. La - corriente del NE se extiende- pos la mitad S de Francia, Cantábrico y tercio N de la Península. El - eje de la D gira al ENE-SW. A cen- trado al N del barco R. La B de Az- res invade estas islas. D sobre Cana- rias. Albacete m -3°C. Jaen M 25°



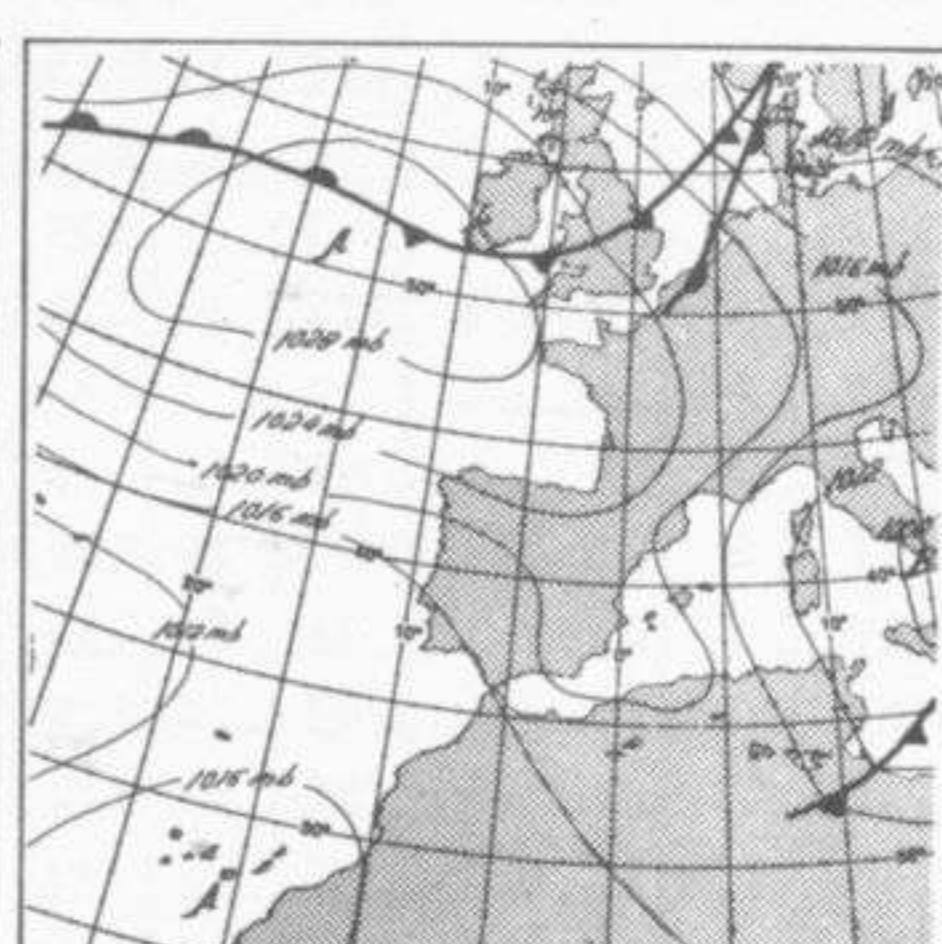
7 La V de la Península se debi- lita afectando a su mitad E, - pasando a situarse sobre el N de Marruecos y Argelia. La D de In- glaterra invade Francia y la Penín- sula. V al N de Noruega invadiendo- el mar del Norte. Baleares y Levan- te 6,-6. Cataluña -6. Avila m -4°C Sevilla M 24°C.



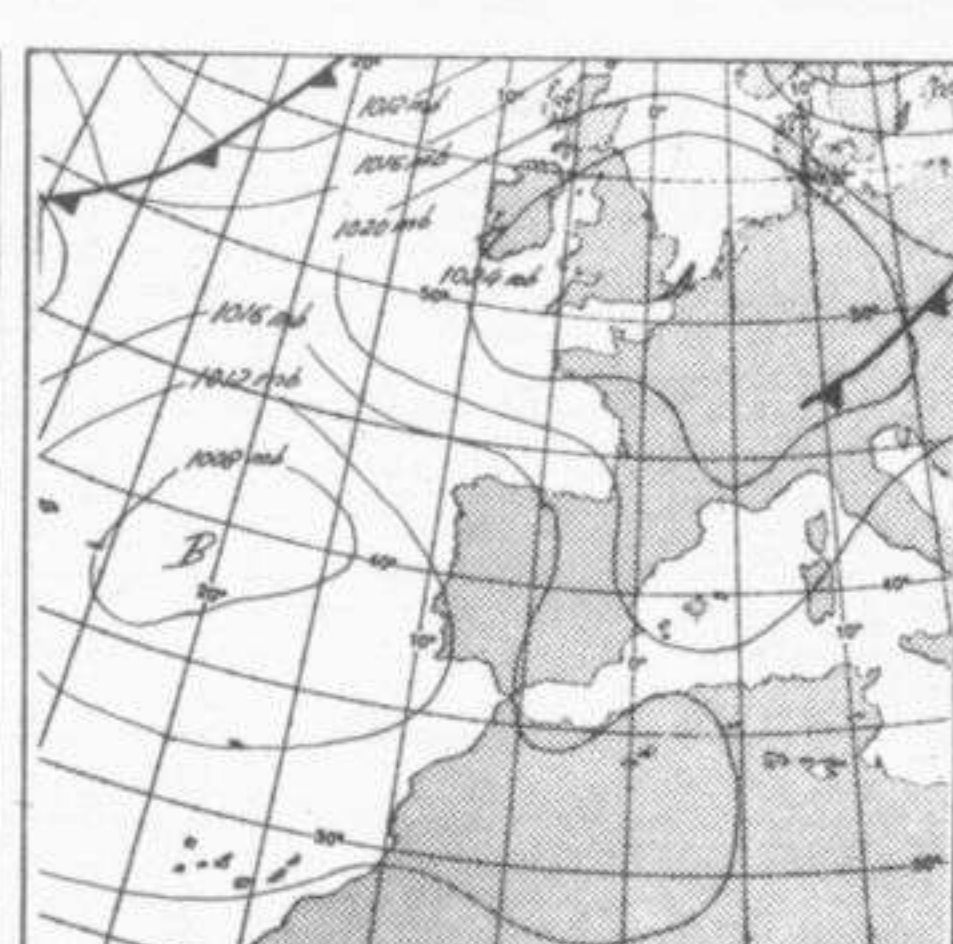
8 La V del mar del Norte invade Francia y algo más del cua- drante NE de la Península, -- donde se acentúa. Corriente extensa del NNW sobre Inglaterra, Francia y Cantábrico pirando al N. D extensa- al N y NW de Inglaterra, con A cen- trado al NW del barco R. Cantábrico 6,-6. Alto Ebro -6. Valladolid m -3° Huelva M 24°C.



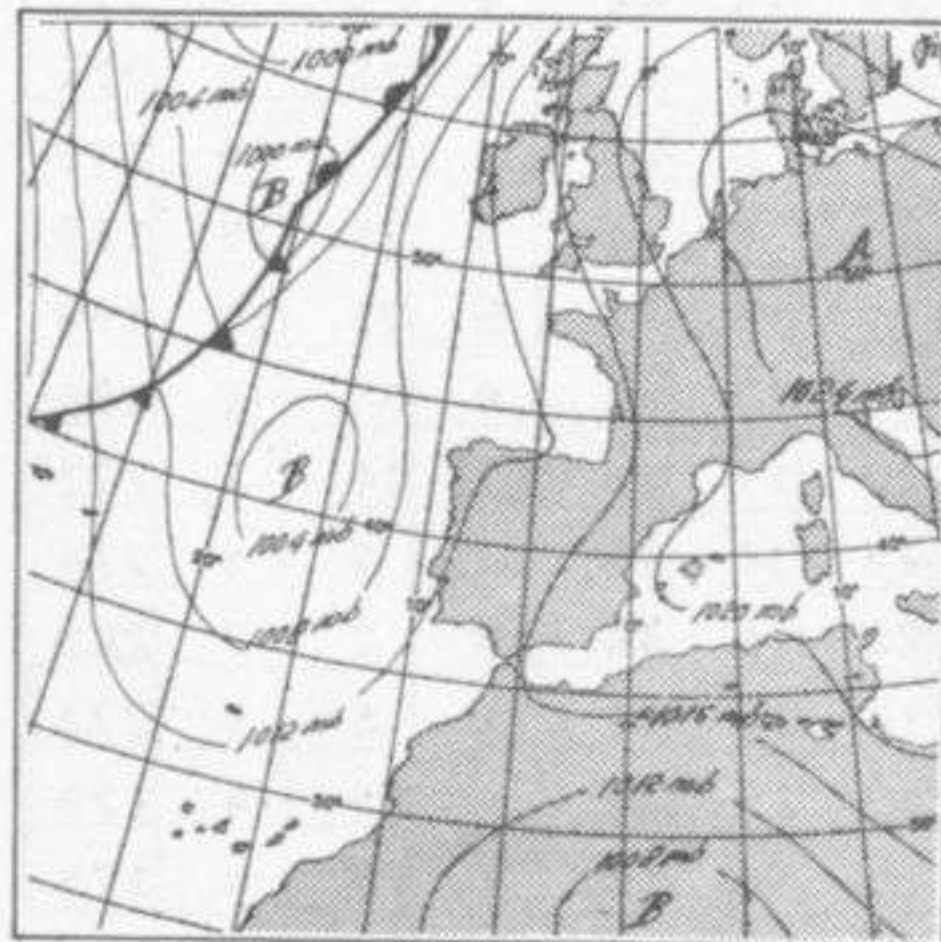
9 La V se sitúa sobre el W del- Mediterráneo afectando al cua- drante NE. La D invade Ingla- terra y Francia. D acentuándose sobre Marruecos, invadiendo la Penín- sula y Baleares. A extenso al W del Canal alargándose en dirección WNW- ESE. V al E de Azores. Baleares -6,-7. Cantábrico -8. Avila m -1°C Huel- va M 25°C.



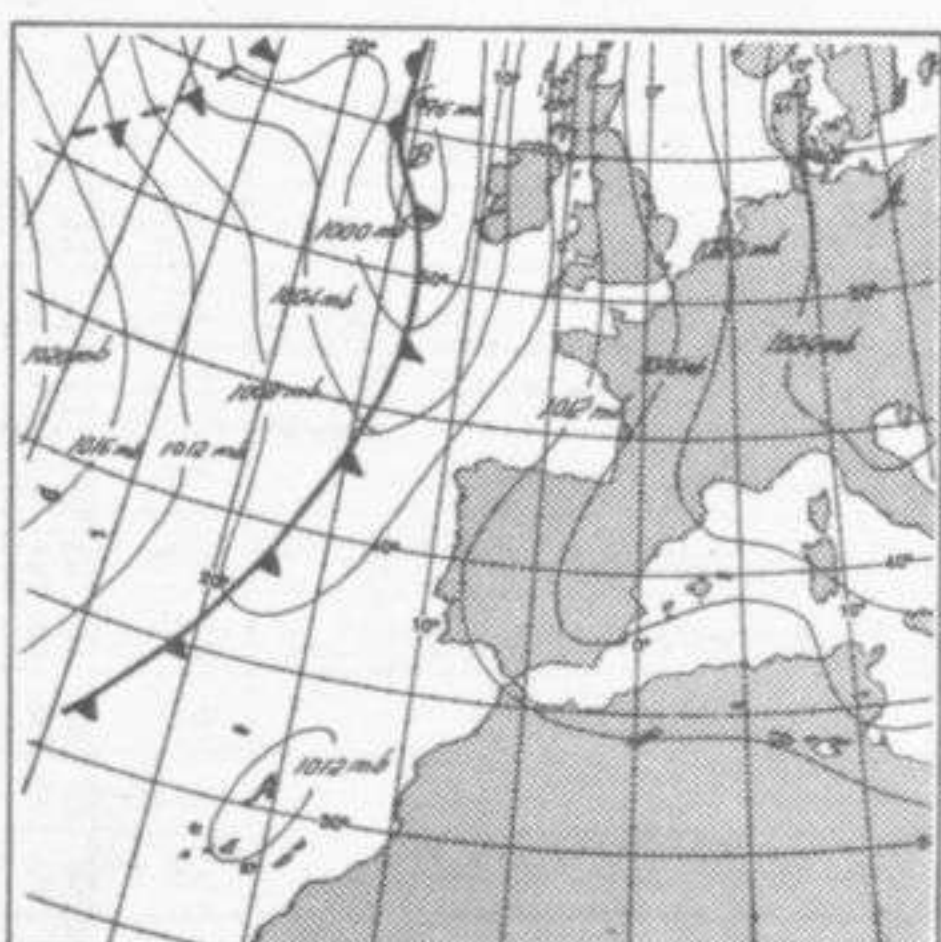
10 Las dos dorsales forman una - sola D que se acentúa, afec- tando al W de Europa y NW de África W al W y SW de la Península aproxi- mándose y afectando débilmente a -- Canarias. V extensa situándose al N de Azores y W de Irlanda. V al E de Baleares. Teruel m -4°C. Badajoz M 24°C.



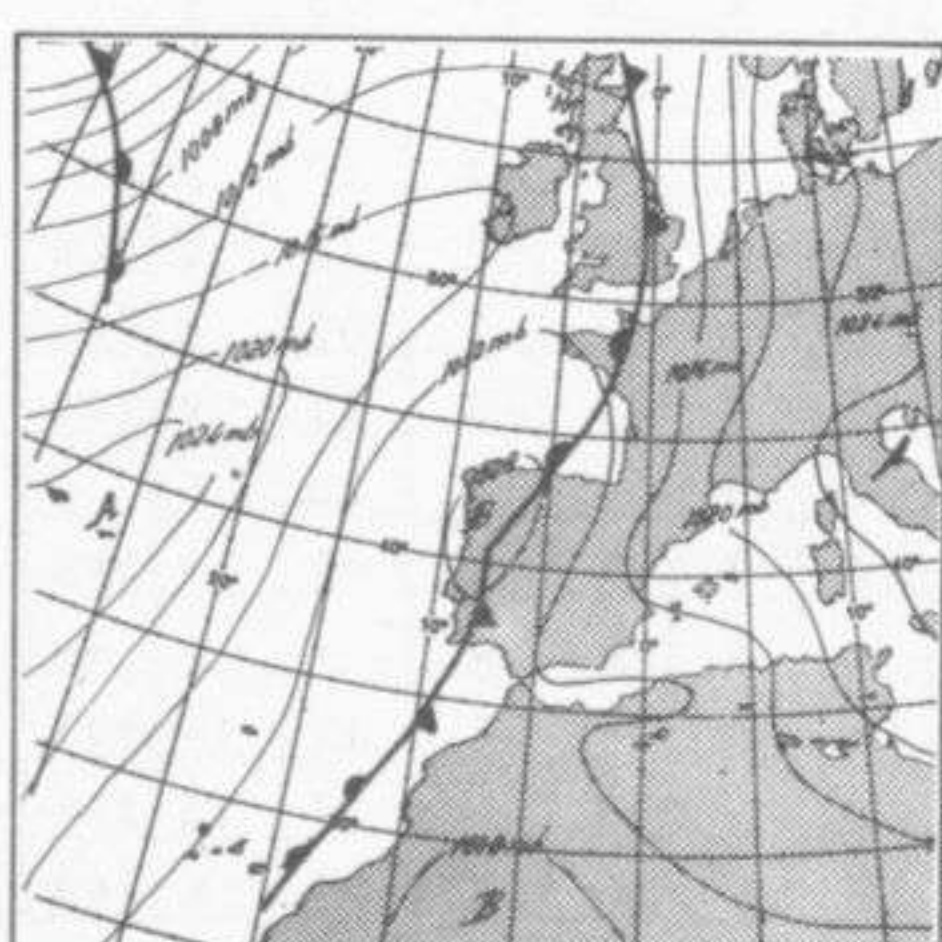
11 La D sigue acentuándose inva- diendo el S de la Península Eg- candinava. La V al W y SW de - la Península invade el SW de la mis- ma y el Golfo de Cádiz. Corriente ex- tensa del WSW al WSW de Marruecos. La V al N de Azores se acentúa inva- diendo estas islas situándose al W y SW de Irlanda y de Galicia. Galicia -6,-8. Valladolid m -2°C. Bilbao M 23°



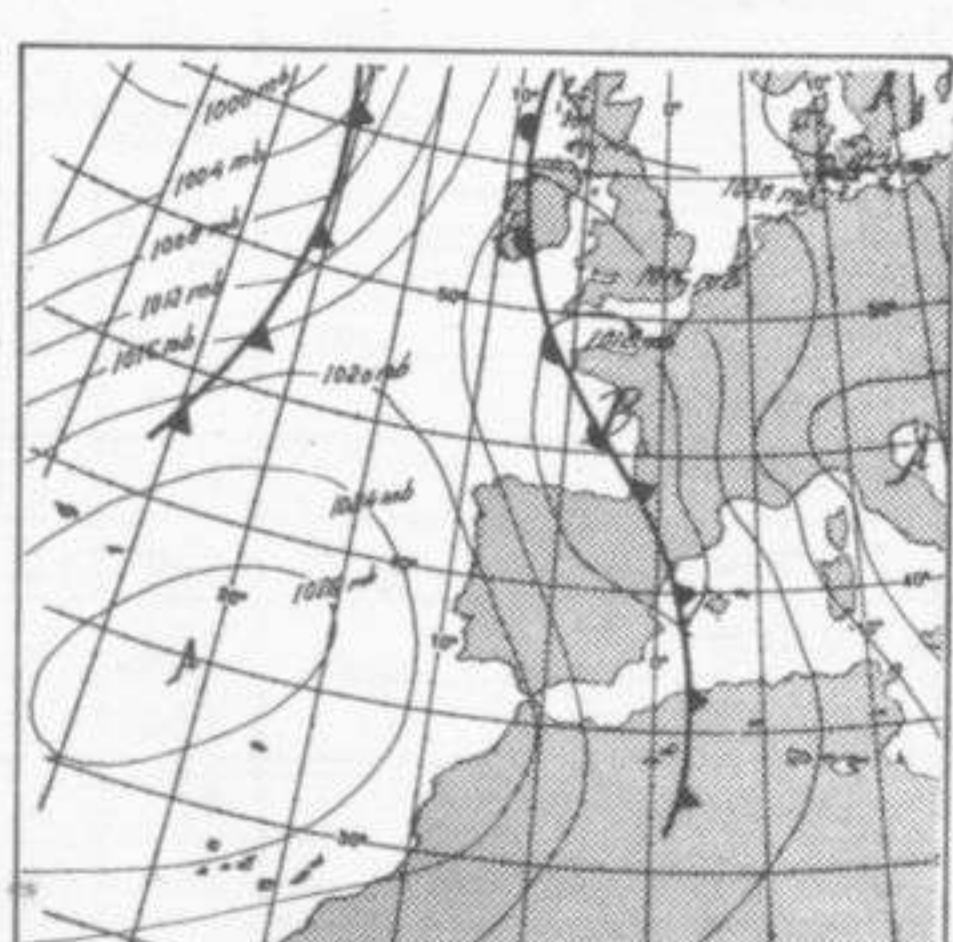
12 La V al W y SW de Irlanda se debilita al W de la Península invadiendo su mitad W, afec- tando después al cuadrante NW y al- Cantábrico. Otra V se acentúa al W y SW de la Península afectando a Ca- narias. Galicia 6,-6. Duero y puntos del Centro, Ebro y SW de Andalucía -8,-6. Gerona n 1°C. Santander M 23°C.



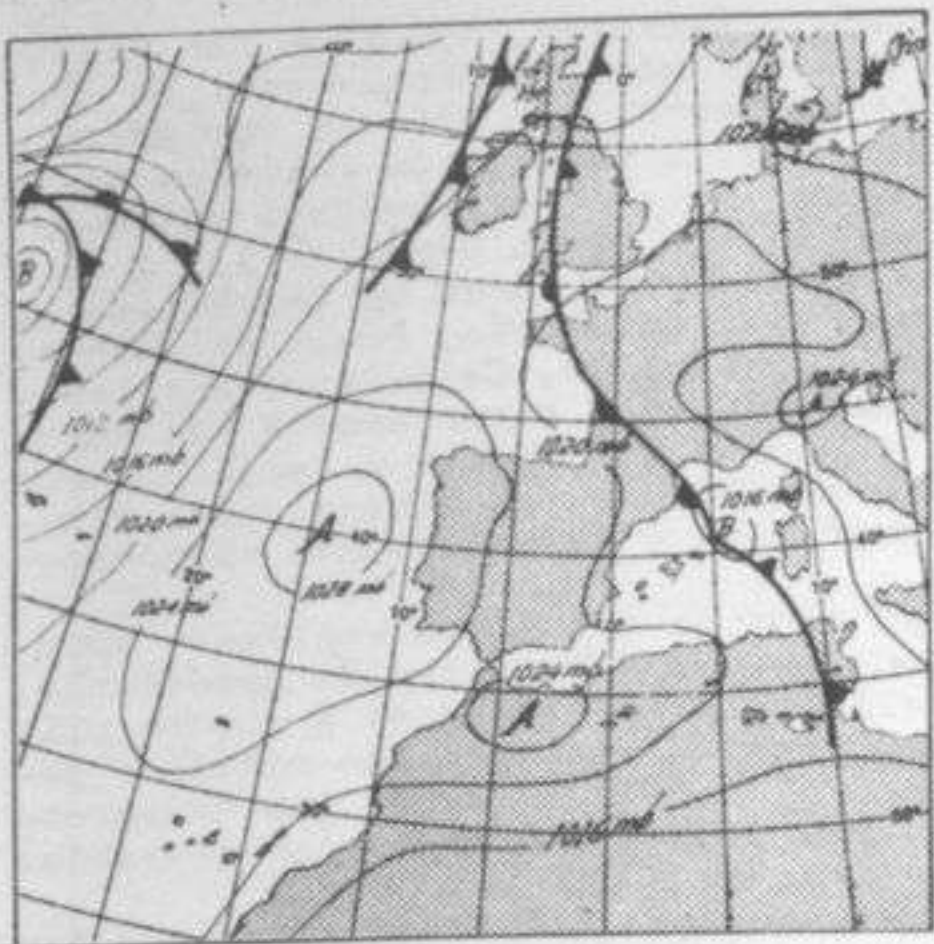
13 La V se acentúa y se aproxima afectando a Canarias y a la - Península. D acentuándose so- bre el W del Mediterráneo prolongán- dose hacia el N. D invadiendo Azores prolongándose hacia el NNE. Galicia- 6+,-8+,-6,-8. Centro 8,-8,-6. Canarias 6+ 6,-6. Andalucía, Cantábrico y Levan- te -6. Cuenca m 3°C. Santander M 23°C



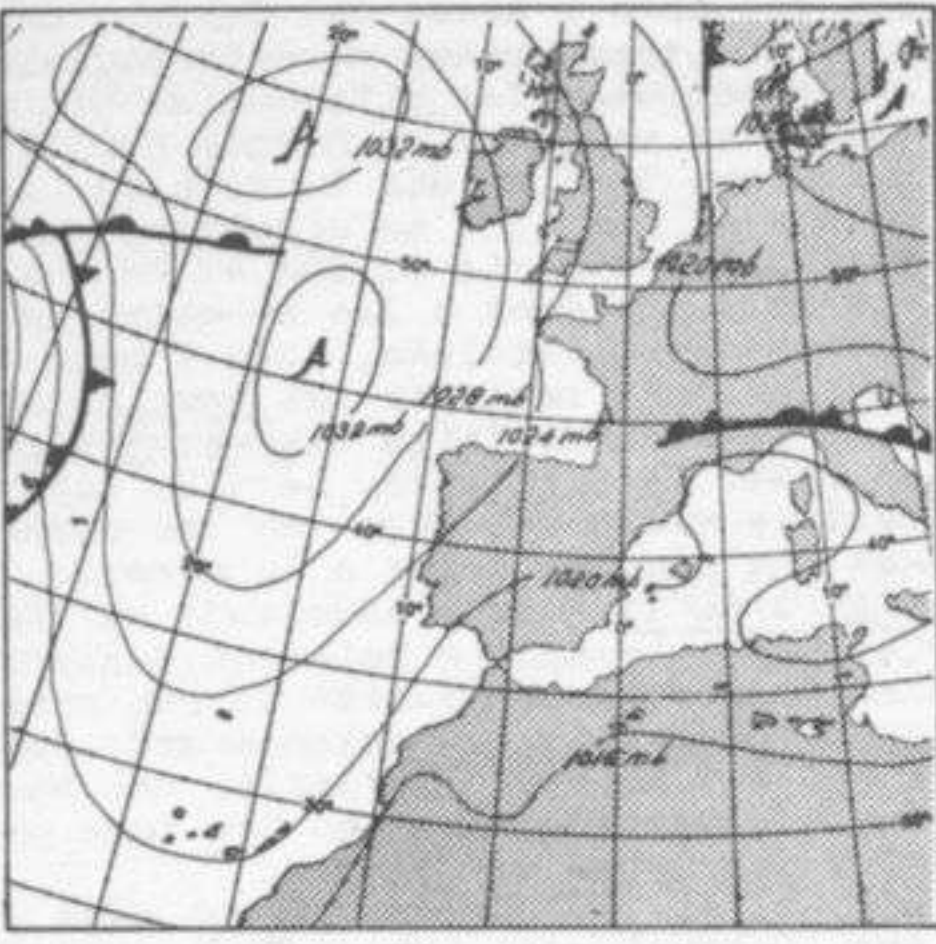
14 Formación de una gota fría que se extiende desde el SW de la Península al SW de Irlanda. D aproximándose a la Península por el W. Galicia 6+. Cataluña, Centro y Duero 6. Canarias, Cantábrico, Ebro, Levante y Andalucía 6,-6. Baleares -6. Soria m 5°C. Santander 19°C.



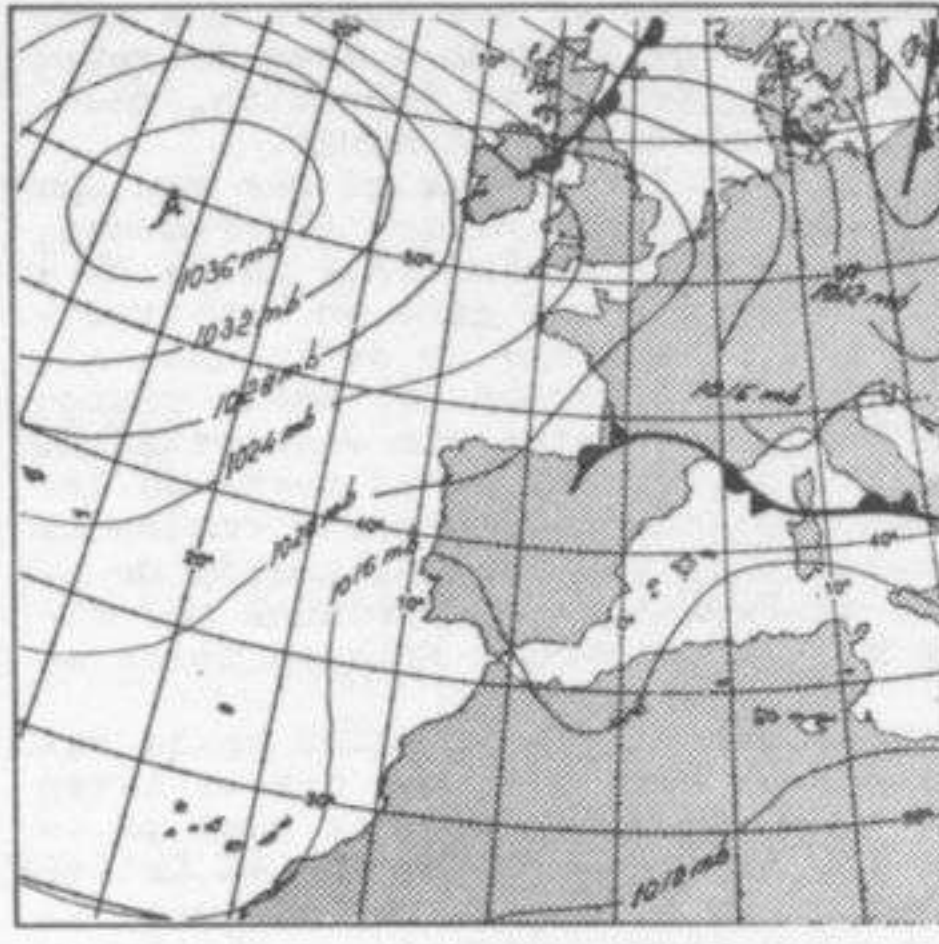
15 La B fría pasa a centrarse -- próxima a Santander afectando a la Península, especialmente a su mitad N y a Baleares. La D al W de la Península se acentúa afectan- do al SW y Golfo de Cádiz. Cantábrico 6+, 6. Duero 6,8,7 Cataluña y alto Ebro 6,-6. Galicia 8,-8. Baleares y -- resto del Ebro 6,-6. Avila m 0°C. Murcia M 22°C.



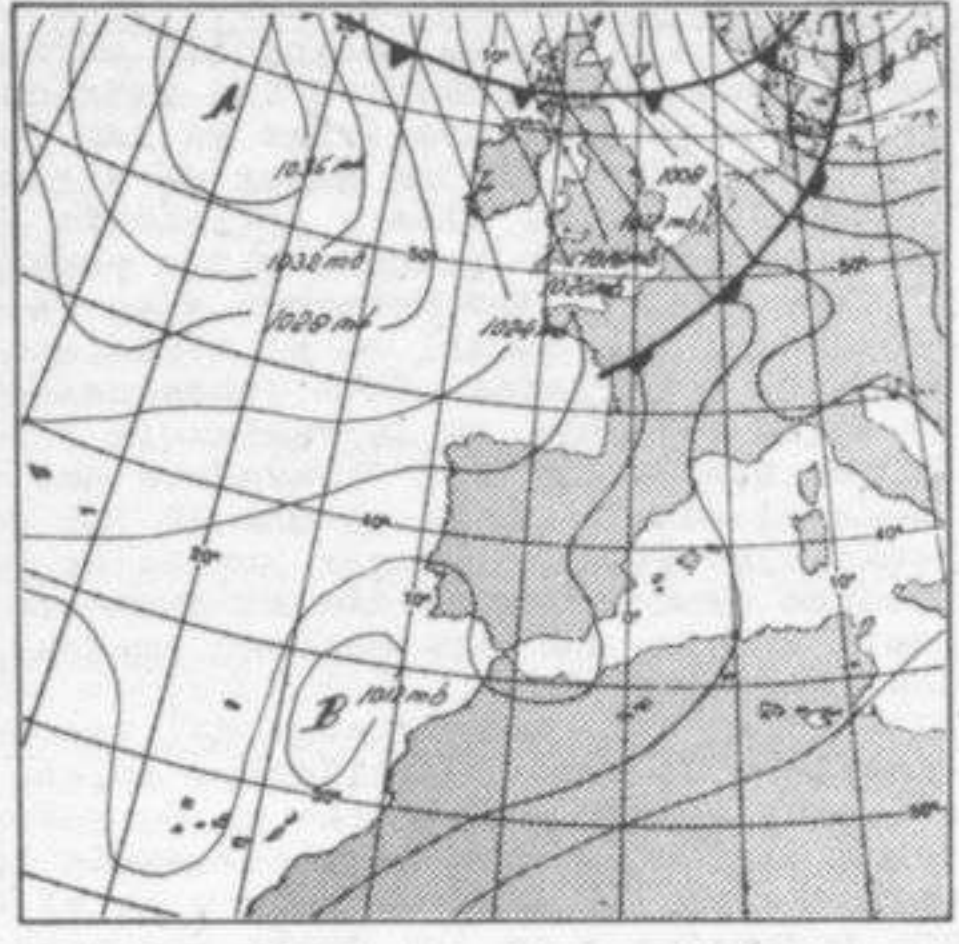
16 La B fría pasa en extensión hacia el SW invadiendo el Golfo de Cádiz, centrándose sobre Cataluña. V al WSW de Irlanda. B al NW de Azores situándose al W y SW Cantábrico 6+6. Duero 6,7,-6,-7. Ebro -6. Granada m 1°C. Murcia M 23°



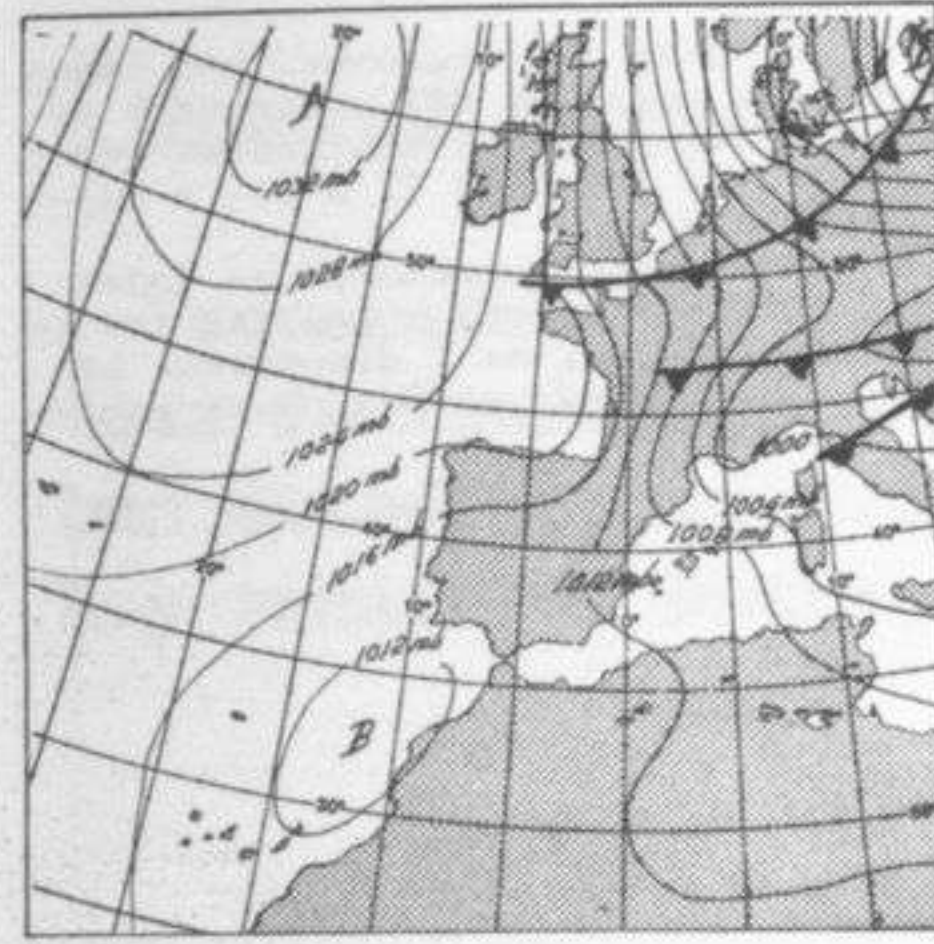
17 A al N de Azores que gana en extensión, con D invadiendo Inglaterra y mar Cantábrico. La B fría se se acentúa sobre el N de Levante alargándose en dirección NE-SW. La B fría de Azores pasa a centrarse al S debilitándose, Cantábrico 6. Área mediterránea 8,9,6,-6,-9. Duero y Centro -8,-9,-6. Albacete m 1°C. Sevilla M 24°C.



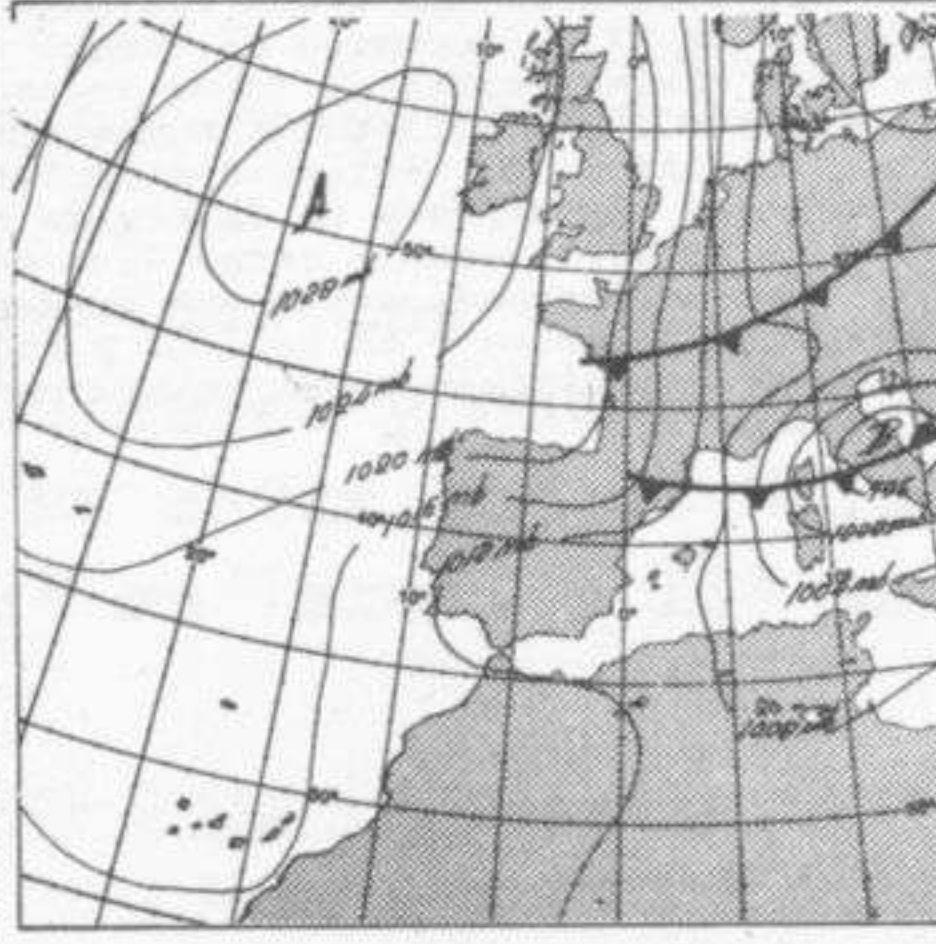
18 La B fría pasa a centrarse al S de Baleares afectando a la Península, salvo el NW. V acen tuándose en su mitad S. La B de Azores se centra al W afectando a Madera y Canarias. La D invace Francia. Cantábrico 6,-6. Puntos del Centro 8,-8,-9. Área Mediterránea y Duero -8,-6,-9. Segovia m 2°C. Sevilla M 25°C.



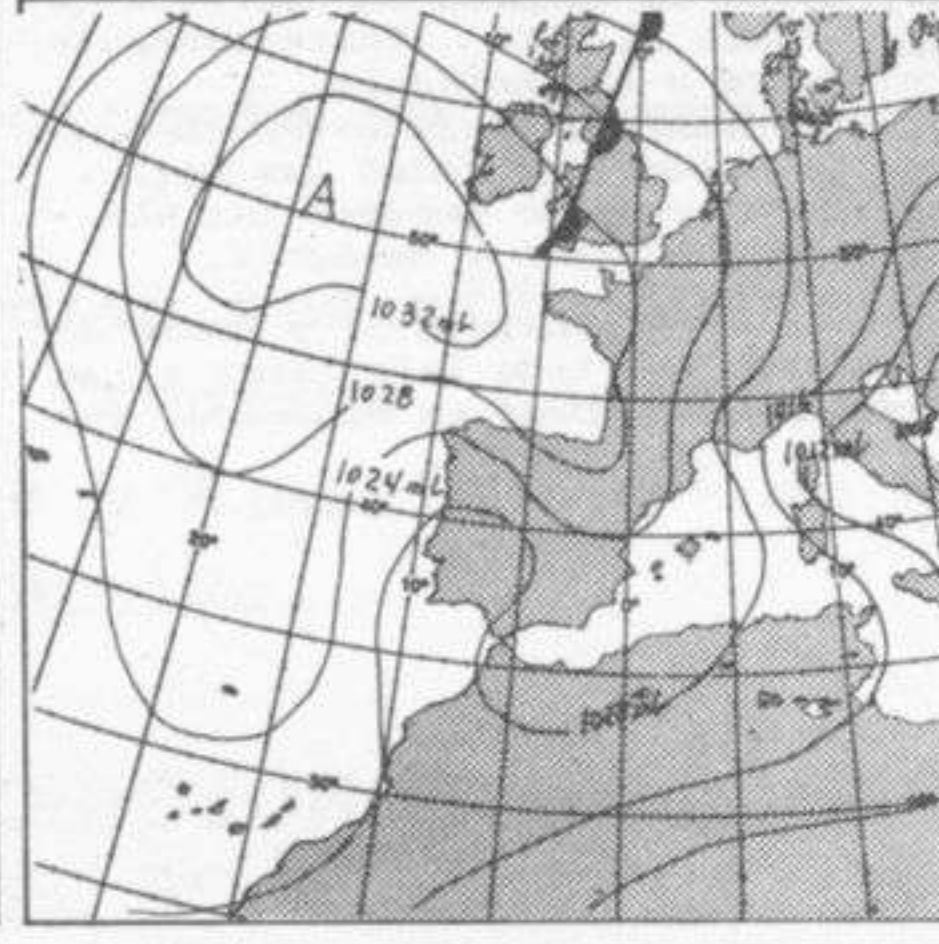
19 La B fría se desplaza al SW de Italia. Corriente fuerte del NW sobre Inglaterra. V sobre la Península Escandinava que invade Europa Central. La D sobre Francia se debilita invadiendo Baleares. B entre la Península y Canarias. Puntos del Cantábrico y Ebro -6,4,-4. Albacete m 1°C. Pontevedra M 25°C



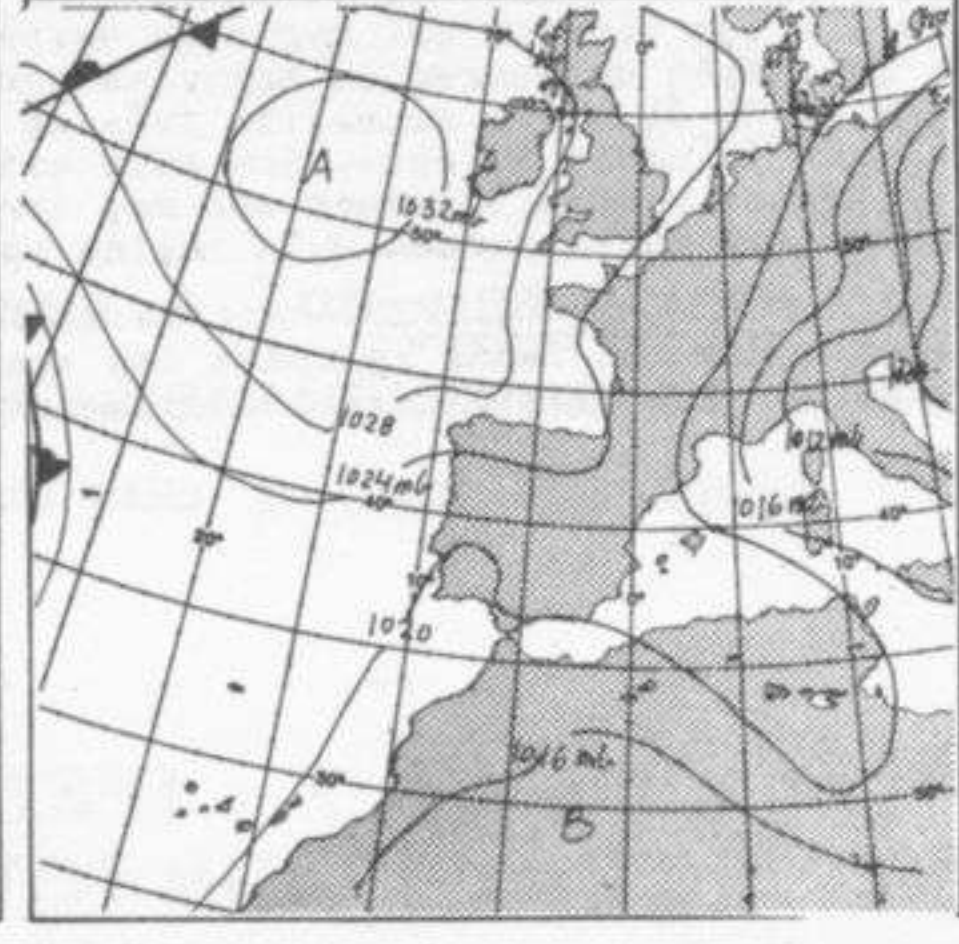
20 La V citada invade el W del Mediterráneo, acentuándose sobre el N de Italia y al N de Túnez afectando débilmente a Baleares y NE de la Península. El flujo sobre Inglaterra y NW de Francia gira al N. La B al SW de la Península se debilita. Cantábrico y alto Ebro -8,-6. Valladolid m 0°C. Murcia M 29



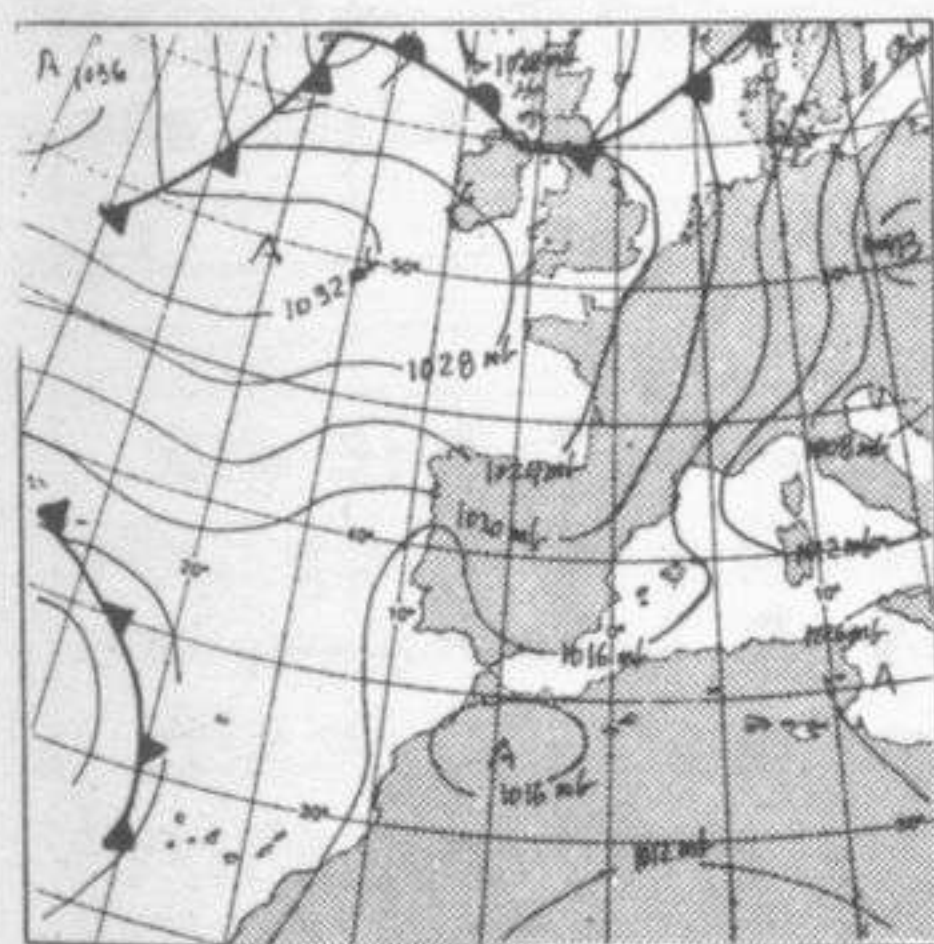
21 La V secundaria invade el Cantábrico y NE de la Península, afectando a Baleares. Flujo del W desde Inglaterra al Cantábrico oriental y Pirineos. A al SW de Irlanda con D al W y NW de la Península. D acentuándose sobre Marruecos y Golfo de Cádiz. Cantábrico, alto Ebro y Baleares -8,-6. Valladolid m -1°C. Sevilla M 26°C.



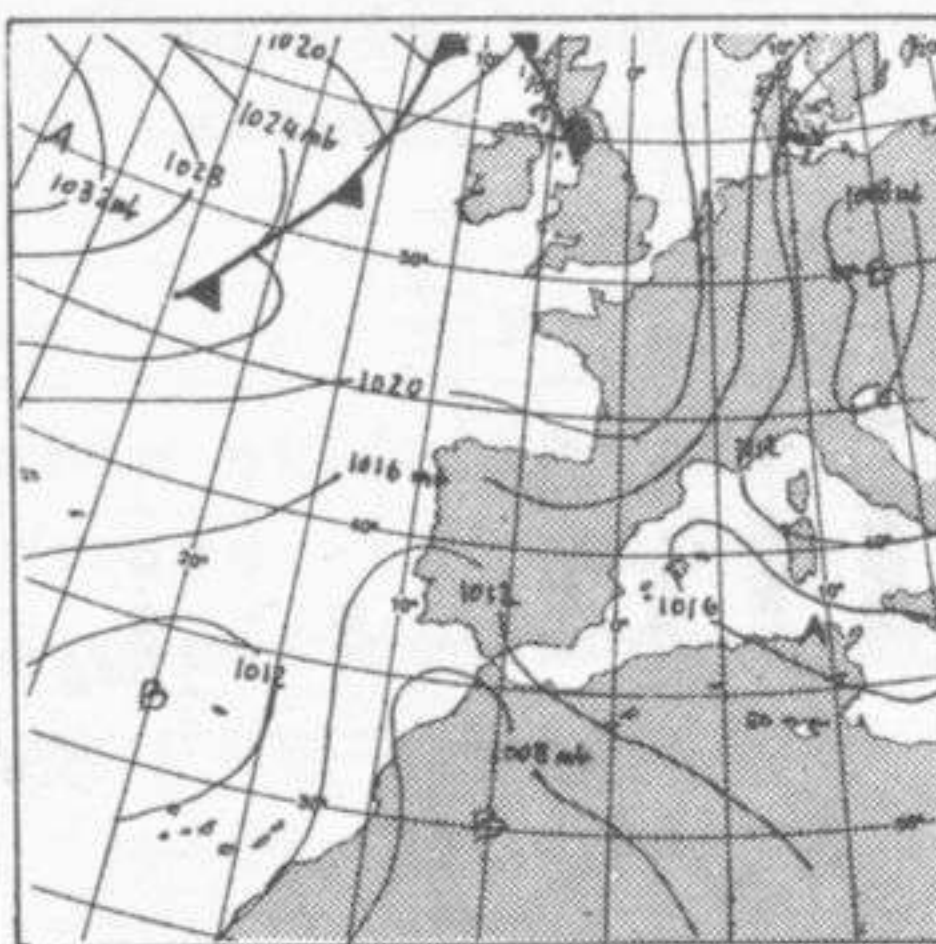
22 La V que afecta a Baleares y parcialmente a la Península se suaviza. La corriente citada va a girar al NNW sobre el E de Francia y Cantábrico. V secundaria acentuándose sobre el S de Inglaterra. El A se centra al NW de Galicia alargándose en dirección NW-SE. V al NE y E de Canarias. Cuenca m -3°C. Badajoz M 24°C.



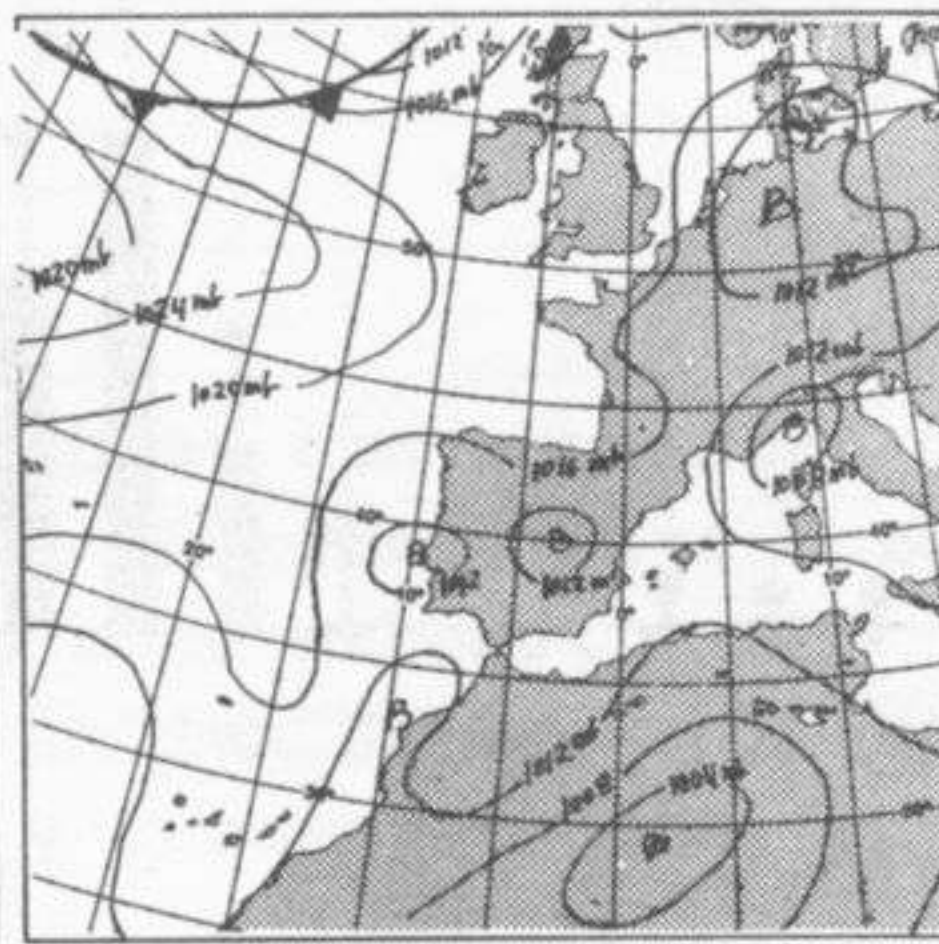
23 La V secundaria se sitúa sobre Francia y después sobre el cuadrante NE y Baleares acentuándose al N y NE de estas islas. D invadiendo al S de Inglaterra y N de Francia. El A al NW de Galicia se debilita algo. B al SE de Azores V débil sobre Canarias. Cantábrico 6,-6. Soria m -1°C. Córdoba M 26°C.



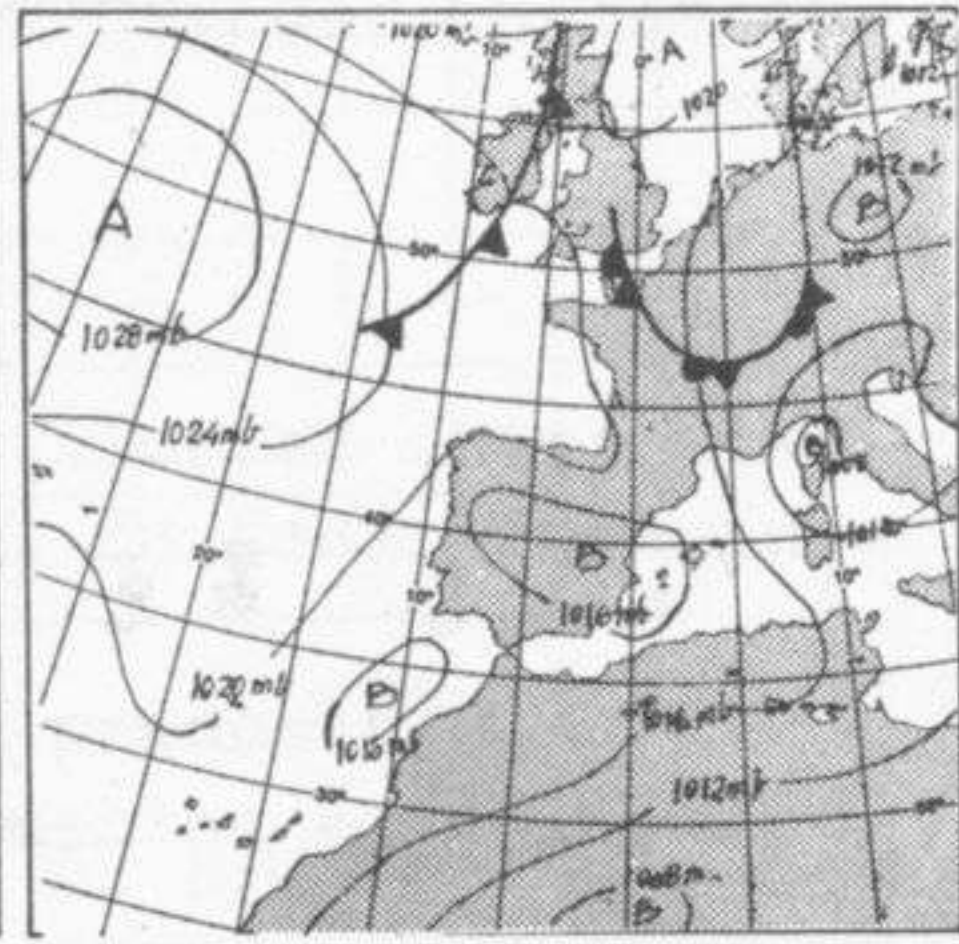
24 La V que afecta al cuadrante NE y Baleares se debilita. D invadiendo el Cantábrico. El A al NW de Galicia se reduce en extensión. V extensa al W y SW de Canarias que se acentúa invadiendo estas islas. D extensa sobre el NW de Africa. Menorca -6. Salamanca m -1°C. Córdoba M 26°C.



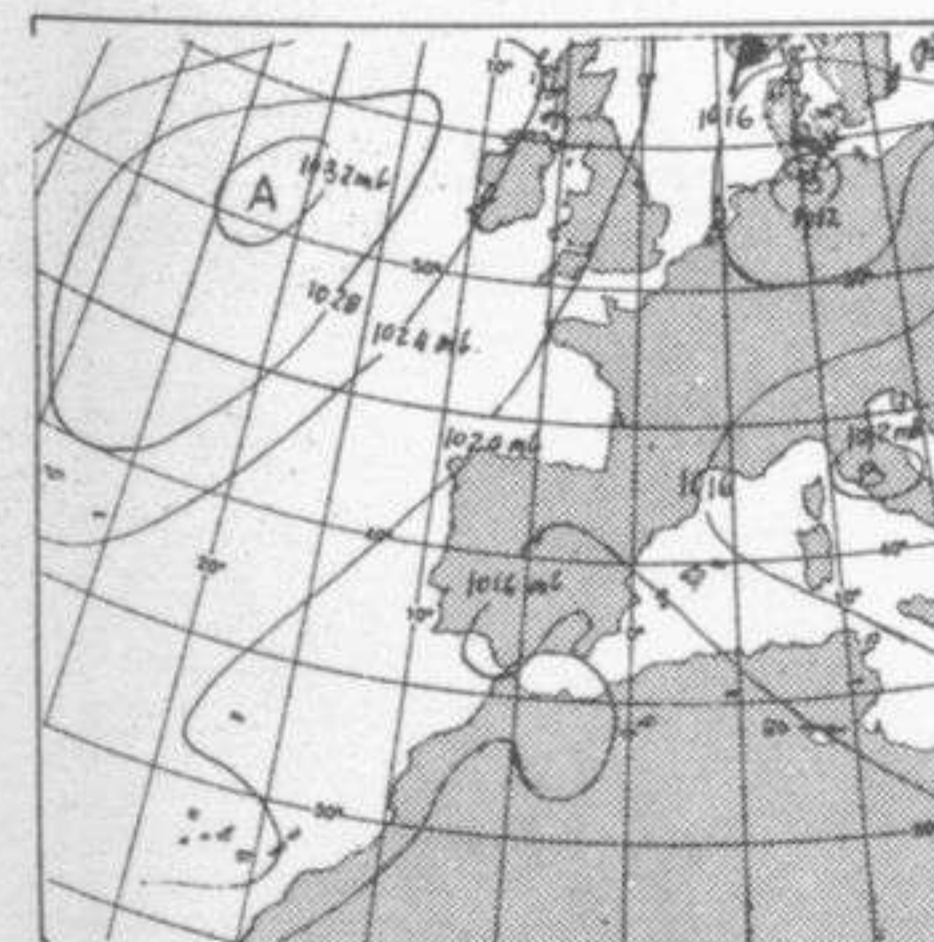
25 Formación de una pequeña B fría al W del Golfo de Cádiz centrándose después próximo a Agadir. La V de Canarias se sitúa al SE. D al W y NW de estas islas. B centrada al NW de Madera, debilitándose. V secundaria al NW del Cantábrico. Canarias y Andalucía -6. Teruel m -2°C. Pontevedra M 25°C.



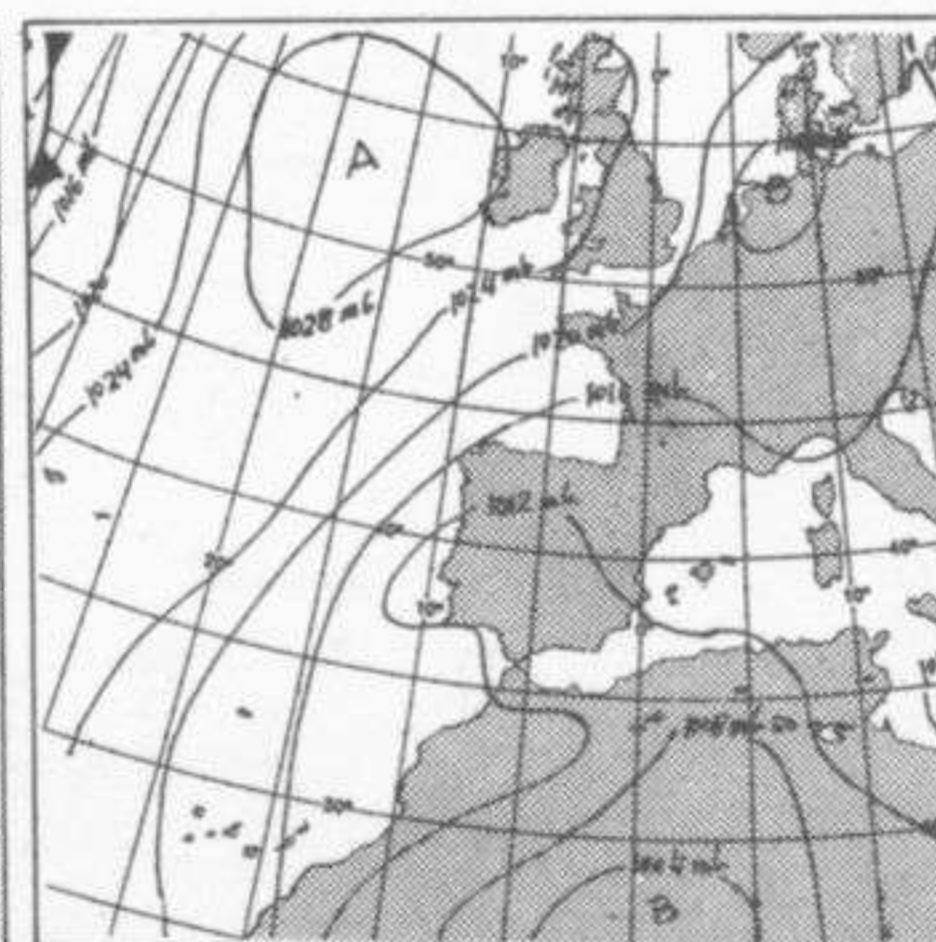
26 La V próxima al Cantábrico invade el NE de este mar uniéndose con la B extensa de Europa Central, V débil sobre la mitad W de la Península. La B fría de Marruecos se rellena acentuándose. D débil al W y NW de la Península invadiéndola. V al SSW de Azores y después al E y SE. Andalucía -6. Pamplona m 1°C. Córdoba M 25°



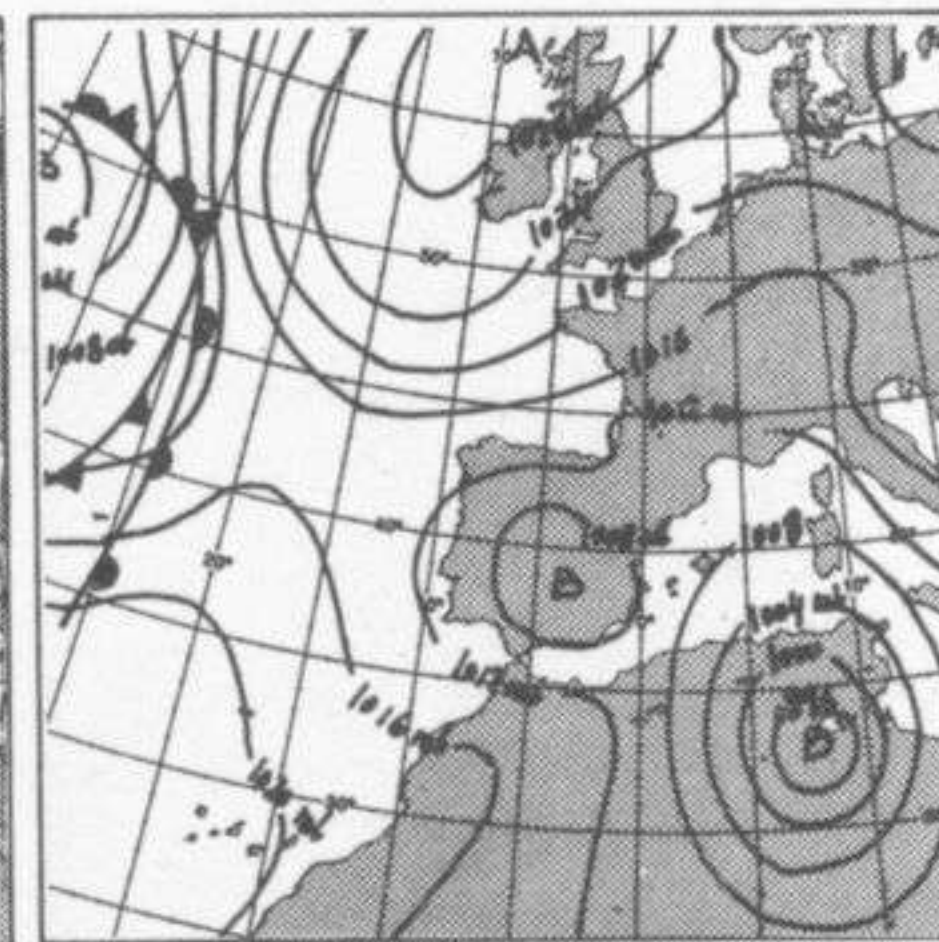
27 La D de la Península se acentúa, situándose su eje N-S próximo a Almería afectando especialmente a su mitad S. La V al E y SE de Azores se acentúa con B fría centrada al WNW de Lisboa. V débil al N de Canarias. V al N del mar Cantábrico. Centro, N de Levante y SW de Andalucía -8,-9,-6. Vitoria m 1°C. Málaga M 25°C.



28 Formación de una pequeña B fría centrada al NW de Burdeos. La B fría al WNW de Lisboa invade Portugal uniéndose con la anterior centrándose al NE de Gijón. La V a la que está asociada se acentúa sobre Canarias afectando a la mitad S de la Península. Duero, Centro 6,9,-6,-9. Vitoria m 1°C. Córdoba M 24



29 La B fría pasa a centrarse al N de Lisboa afectando a la mitad W de la Península y después al NNE de Sevilla. B fría centrándose sobre el SE de Inglaterra afectando a Francia. La V de Canarias invade el NW de Africa. vertiente atlántica 9,6,-9,-6. Cantábrico y área mediterránea 6,-6,-8. León m 3° Málaga M 21°C.



30 La B fría que afecta a la Península se sitúa sobre el W del Mediterráneo, centrándose al N de Argel. La B fría que afecta a Francia se acentúa invadiendo el mar Cantábrico centrándose al W de Brest. D sobre Azores que invade Marruecos. Baleares y Levante 6,4,6. Soria m 3°C. Málaga M 21°C.

RESUMEN DE LA SITUACION ATMOSFERICA.- Durante todo el mes existe una gran tendencia a formarse anticiclón entre el oeste de Irlanda y Gran Bretaña, por lo que son frecuentes las entradas de aire frío y la formación, dos veces, de depresiones frías en las proximidades de la Península.

DIAS 1 AL 11.- En los mapas de altura, (500 mb.) comienza el mes con una circulación zonal alta y anticiclón sobre el norte de África (Marruecos). En superficie hay también altas presiones sobre la Península y norte de África. Durante los primeros días la circulación zonal gana en amplitud formándose una dorsal en el meridiano 20°W y finalmente un anticiclón al suroeste de Irlanda. Como consecuencia, el día 5 vientos del norte cruzan la mitad oriental de la Península y los días siguientes son vientos del NE los que la cruzan, formándose una depresión fría sobre el norte de Irlanda el día 7. Hasta el día 10 los vientos de componente norte cruzan la Península. Posteriormente las bajas presiones al sur del anticiclón de bloqueo centrado este día al noroeste de la Península se aproxima por el oeste a ésta. En este período predomina el tiempo seco y frío en todas las regiones.

DIAS 12 AL 15.- Los vientos del soroeste inician su penetración en la Península y la vaguada atlántica avanza hacia el este a la vez que se intensifica y tiende a formarse en su extremo sur una gota fría, la cual se forma el día 15. Con esta situación las lluvias son muy fuertes en Galicia durante los días 13 y 14 y en el Cantábrico el día 15. En el Duero son moderadas y en las demás regiones oscilan entre moderadas y débiles excepto en Baleares y costa sureste que son muy débiles.

DIAS 16 AL 19.- Durante este período la depresión fría antes citada ya debilitada, está situada los primeros días en el cuadrante nordeste y los últimos dos días en el área mediterránea, hasta que el 20 es absorbida por la circulación de vientos del NNW que cruzan Europa. Estos días se registran precipitaciones en casi todas las regiones con excepción de Andalucía, pero éstas fueron en general débiles o inapreciables.

DIAS 20 AL 26.- Hay un anticiclón en el Atlántico al oeste de Irlanda y se prolonga en dorsal sobre la Península. Los vientos del NNW que cruzan la Península y el Mediterráneo, se aproximan a ésta cruzándola los días 23, 24 y 25. El día 26, se inicia una depresión en el área de Azores a la vez que los vientos del norte se desplazan hacia el este. Posteriormente la depresión de Azores se aproxima por el oeste a la Península.

DIAS 27 AL 30.- La depresión fría se sitúa en la Península moviéndose lentamente hacia el este. Con esta situación, llueve en todas las regiones, y las precipitaciones son muy irregulares, pero en general las más abundantes corresponden a la región valenciana, sureste y Baleares.

CARACTER GENERAL DEL MES.- Con excepción del bajo Guadalquivir y áreas de Galicia, en las demás regiones las temperaturas han sido inferiores a las normales. Las diferencias más acusadas se han registrado en el Duero, va-

lle del Ebro y áreas del Centro, Cataluña y Baleares, donde se han alcanzado los tres grados de diferencia, en las máximas principalmente. En las demás regiones las diferencias han oscilado entre 1 y 2°C. La temperatura máxima se registró en Murcia con 35°C el día 1, seguida de Valencia y Alicante con 34°C el día 1, también. La mínima de -4°C se registró en Avila, el día 7. Los -3°C se alcanzaron en León el día 6, en Segovia el 7 y en Valladolid y Soria el día 8. En cuanto a precipitaciones se refiere, éstas fueron inferiores a las normales en casi toda Andalucía, áreas del Centro Extremadura, Cataluña, alto y bajo Ebro, Cantábrico, Galicia y Canarias. En las demás regiones las precipitaciones han sido superiores a las normales, destacando Ibiza con el 404% de la normal y Albacete y Castellón con el 239%. La insolación ha sido superior en Galicia, La Mancha, alta Andalucía y valle del Ebro. En las demás regiones, y salvo algunas excepciones, ha sido inferior a la normal.

DIAS 1 AL 11.- Ha predominado el tiempo seco en todas las regiones, sólo Cataluña, Levante y Baleares registraron alguna precipitación apreciable. Las temperaturas máximas fueron generalmente altas los tres ó cuatro primeros días del mes, descendiendo posteriormente en todas las regiones de forma muy acusada. A finales del período se inicia un alza. Las temperaturas mínimas son normales los tres primeros días y muy bajas los restantes días del período.

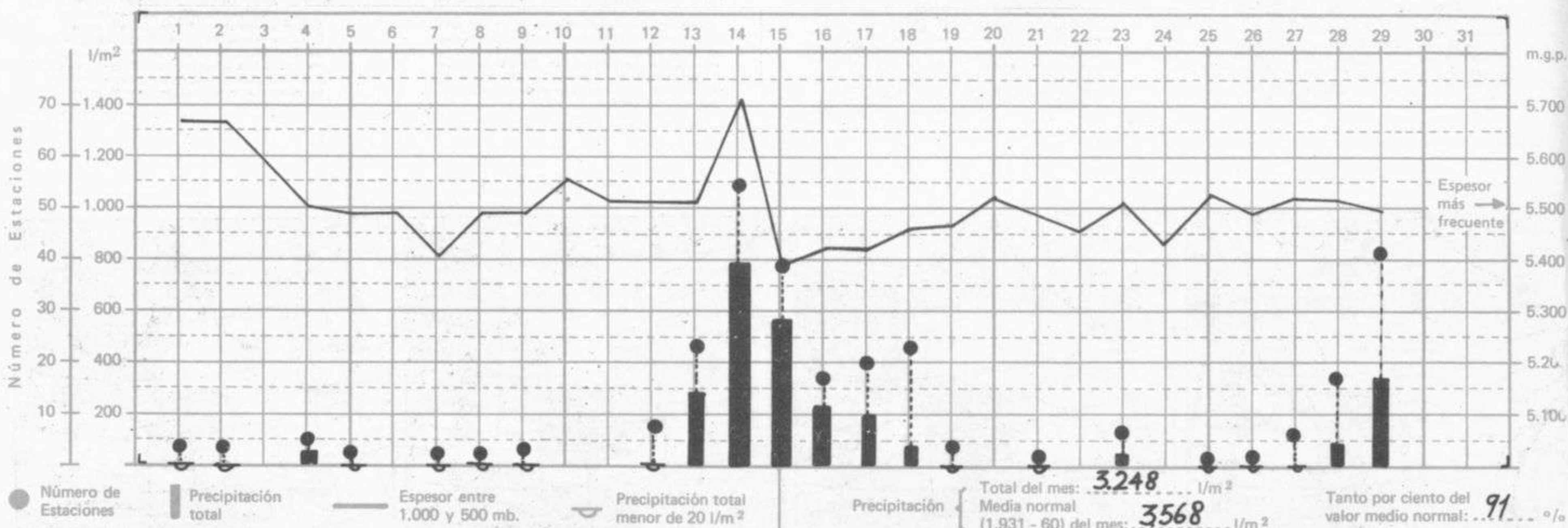
DIAS 12 AL 14.- Durante estos días llueve abundantemente en Galicia y Sistema Central y de forma débil o moderada en las demás regiones. Las temperaturas máximas suben en el Cantábrico. En el Duero suben los tres primeros días y descienden el cuarto. En las demás regiones peninsulares descienden. En las provincias insulares no hay cambios notables. Las temperaturas mínimas ascienden, generalmente, en todas las regiones peninsulares y Baleares.

DIAS 15 AL 18.- Lluve abundantemente en el Cantábrico y de forma débil ó moderada, en general, en el Duero, alto Ebro, Aragón, Cataluña, Levante y Baleares. En las demás regiones el tiempo es predominantemente seco. Las temperaturas máximas decrecen, generalmente, en todas las regiones. Las temperaturas mínimas decrecen de forma acusada en el área mediterránea, y más débilmente en las demás regiones.

DIAS 19 AL 27.- Predomina el tiempo seco en todas las regiones. Las temperaturas máximas suben de forma acusada en las regiones del interior y de manera más débil en las zonas costeras. Las temperaturas mínimas decrecen en el Cantábrico y vertiente atlántica, durante los días 22 a 25, y sufren pocas variaciones en la región mediterránea.

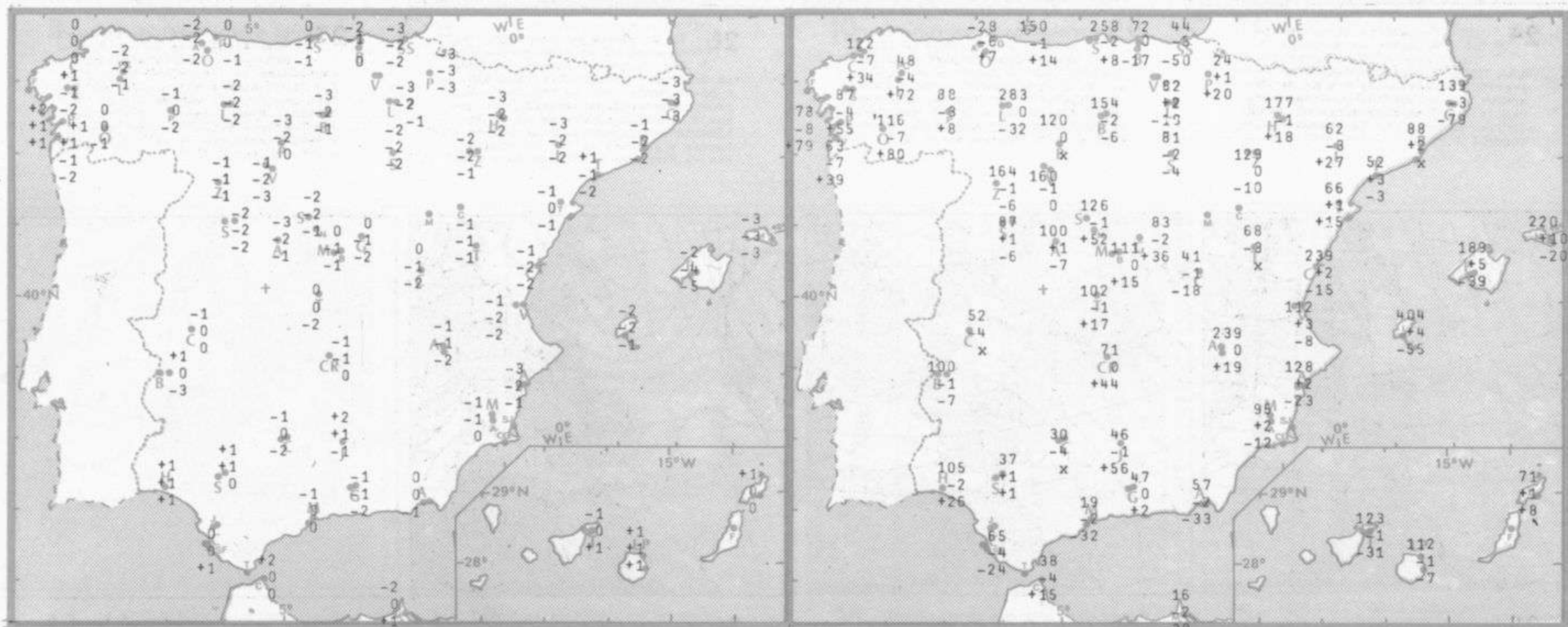
DIAS 28 AL 30.- Durante estos días se producen precipitaciones en todas las regiones, siendo estas muy variadas. En las Baleares y Levante son generalmente fuertes y en Galicia y Andalucía muy débiles y dispersas. Las temperaturas máximas suben generalmente y las mínimas sufren pocas variaciones.

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

ANOMALIAS EN PRECIPITACION E INSOLACION



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.

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.