



# RESUMEN MENSUAL



## DE LA INFORMACION TECNICA Y BOLETIN DIARIOS Y AVANCE DEL BOLETIN MENSUAL CLIMATOLOGICO

Mes de **Noviembre** de 1.973

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

Los valores estadísticos que figuran en la página 1 de este "Resumen" están calculados sobre los datos recibidos cada día y que se han publicado en el "Boletín Diario".

En las páginas 2 y 3 figura una sucesión cronológica de los mapas del tiempo en superficie (00 horas TMG), tal como han aparecido en la "Información Técnica" que complementa al "Boletín Diario", con una breve explicación de la situación atmosférica.

En la página 4 va un resumen, en lenguaje corriente, del "Estado general del tiempo en España", con una descripción de la evolución atmosférica 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 en la Península y la diferencia de geopotenciales ("espesor") entre las superficies isobaras de 1.000 y 500 mb. Por último, figuran en esta página dos mapas de anomalias: uno se refiere a las de temperaturas máxima, media y mínima; y otro expresa los porcentajes, sobre el valor normal, de las precipitaciones, del número de días de precipitación y del número de horas de sol efectivo, todo ello referido 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	58	13	16	10	21	5	16	9	x
Monteventoso	424	12	15	9	21	3	17	5	x
Lugo (Punto Centro)	146	9	14	4	19	-4	21	9	174
Santiago de Comp. (A)	377	11	15	6	21	0	61	8	185
Pontevedra	45	13	18	8	22	2	49	4	91
Vigo	246	13	18	9	22	5	49	5	x
Orense	147	9	15	3	19	-4	6	4	x
Ponferrada	544	x	x	x	x	x	x	x	x
Asturias (A)	130	10	15	6	22	-1	21	5	167
Gijón	29	12	15	8	23	0	10	5	157
Santander (A)	66	11	15	8	23	4	42	9	151
Bilbao (A)	38	10	16	7	24	0	49	0	145
S. Sebastian/Igueldo	259	11	14	8	23	0	142	8	153
León (A)	926	8	13	3	18	-5	35	3	196
Zamora	669	7	12	2	17	-3	39	4	184
Palencia	758	7	12	3	16	-2	31	6	173
Burgos (A)	890	5	11	0	16	-6	35	11	182
Burgos	854	7	12	2	17	-3	35	10	174
Valladolid (A)	845	7	13	2	17	-4	46	7	171
Valladolid	728	8	13	2	19	-5	49	8	150
Soria	1080	7	14	1	18	-5	25	7	168
Salamanca (A)	793	6	12	1	18	-6	32	6	190
Avila	1128	7	11	3	18	-7	48	8	192
Segovia	1001	7	12	3	18	-6	61	5	x
Navacerrada	1894	5	7	3	14	-5	169	10	95
Madrid/Barajas	605	9	15	3	21	-4	36	7	209
Madrid	667	9	15	2	21	-4	41	8	210
Guadalajara	799	10	16	3	21	-3	42	5	x
Toledo	553	10	16	5	21	-2	13	7	197
Cuenca	957	9	15	3	19	-6	32	5	202
Molina de Aragón	1056	6	14	-2	19	-9	32	5	195
Ciudad Real	628	8	15	2	21	-5	20	7	157
Albacete (A)	697	10	15	4	22	-5	14	5	165
Cáceres	460	12	16	9	20	2	40	9	x
Badajoz (A)	185	12	18	5	22	-3	27	7	190
Vitoria (A)	526	7	12	3	19	-3	36	16	x
Logroño (A)	353	8	12	5	19	-2	7	11	138
Pamplona	466	8	12	5	20	-1	27	10	139
Huesca/Monflorite	541	8	11	4	18	-3	43	6	147

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)	264	9	13	5	20	-1	23	7	114
Zaragoza	273	9	12	6	20	0	22	3	x
Calamocha	904	6	14	-1	19	-9	21	7	109
Teruel	915	8	14	1	19	-9	12	6	x
Lérida	203	8	13	4	22	-3	12	9	x
Gerona (A)	98	19	17	4	21	-2	6	6	175
Barcelona	93	x	x	x	x	x	x	x	x
Barcelona (A)	4	12	17	8	21	1	10	5	175
Tarragona	44	13	17	8	21	-1	26	4	158
Tortosa	15	13	17	9	23	0	27	4	175
Castellón de la Plana	51	14	19	10	22	4	13	5	168
Valencia (A)	65	14	19	9	23	-1	4	6	159
Alicante (A)	48	16	20	12	24	4	22	6	172
Alicante	81	15	20	10	25	5	10	4	180
Murcia/Alcantarilla	75	14	19	10	24	3	26	3	x
Murcia	63	15	20	11	25	6	25	7	x
Cartagena (C. G.)	204	15	17	13	24	8	57	6	x
San Javier	5	14	18	11	22	4	73	9	x
Sevilla (A)	30	15	21	10	24	4	47	6	195
Córdoba (A)	91	14	20	8	23	2	33	5	193
Jaén	582	14	18	9	22	4	27	8	x
Granada (A)	774	11	18	5	25	-1	16	9	191
Huelva	18	16	21	12	24	7	23	8	190
Jerez de la Front <sup>a</sup> . (A)	27	16	21	11	26	6	36	9	x
Cádiz	14	17	19	15	24	11	58	10	193
San Fernando	29	17	20	14	25	9	54	6	170
Tarifa	46	16	18	15	21	11	57	8	x
Málaga (A)	11	16	29	12	24	7	32	8	145
Almería (A)	6	17	20	13	26	8	31	4	185
Palma de Mallorca (A)	4	13	19	7	25	-2	ip	1	191
Mahón (A)	59	14	18	11	22	7	8	2	200
Ibiza (A)	7	15	19	12	23	4	18	5	168
S. C. de Tenerife (A)	630	15	18	13	25	11	40	12	163
S. C. de Tenerife	36	21	24	18	28	16	16	10	193
Las Palmas (A)	14	20	23	18	27	15	20	6	191
Fuerteventura (A)	230	20	24	17	27	14	31	5	210
Lanzarote (A)	20	20	23	16	28	14	41	7	203
Ceuta	200	13	17	10	20	7	38	6	x
Melilla	31	17	20	14	23	10	10	9	x

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.

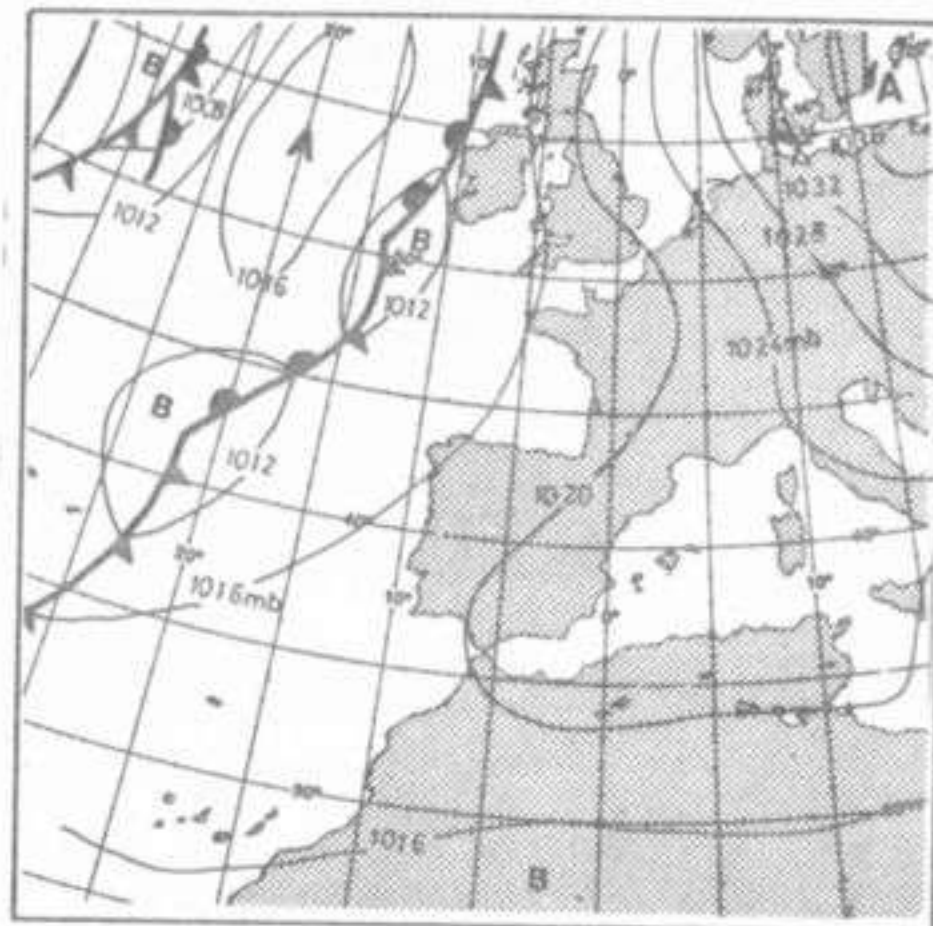


# MAPAS DE SUPERFICIE A 00 HORAS (T.M.G.)

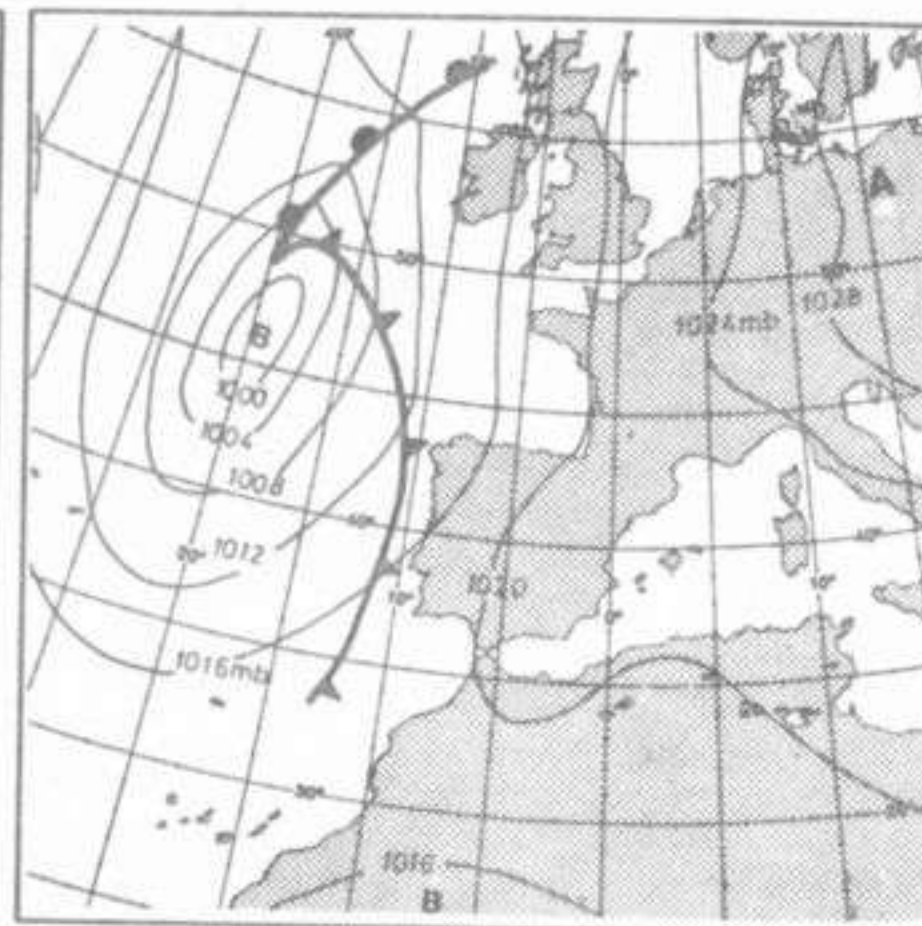
## ABREVIATURAS

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

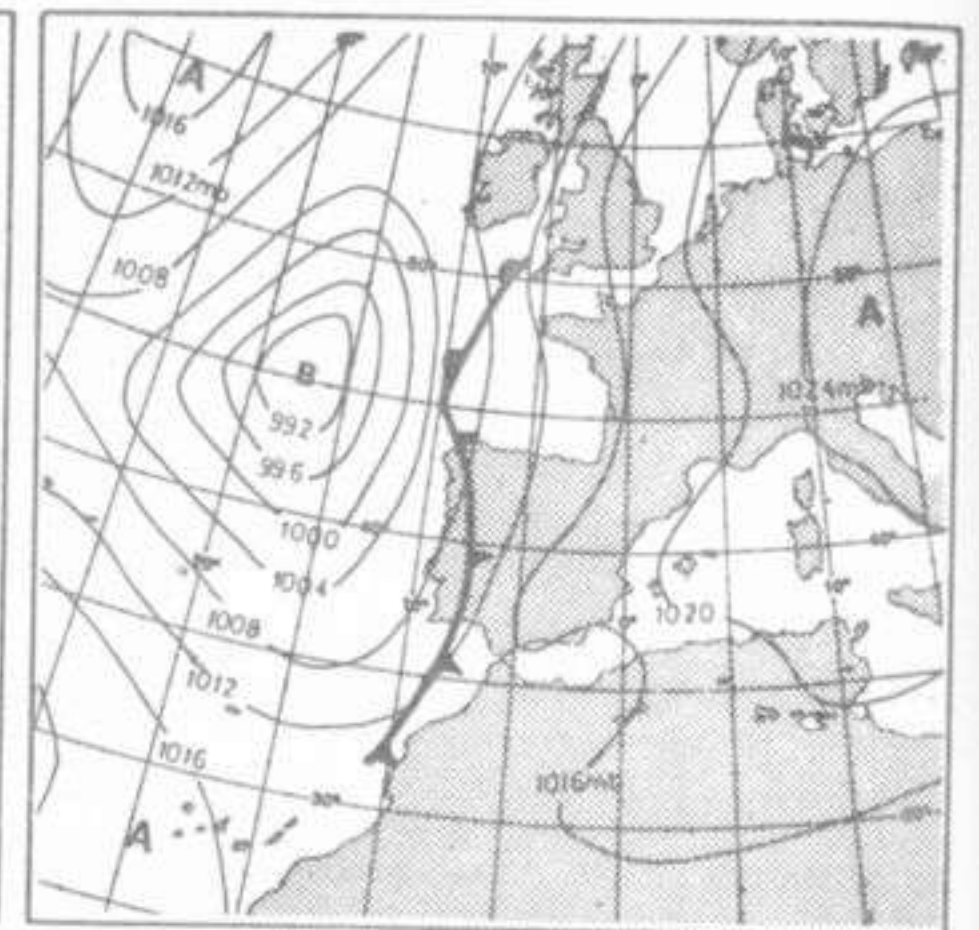
## NOVIEMBRE de 1.973



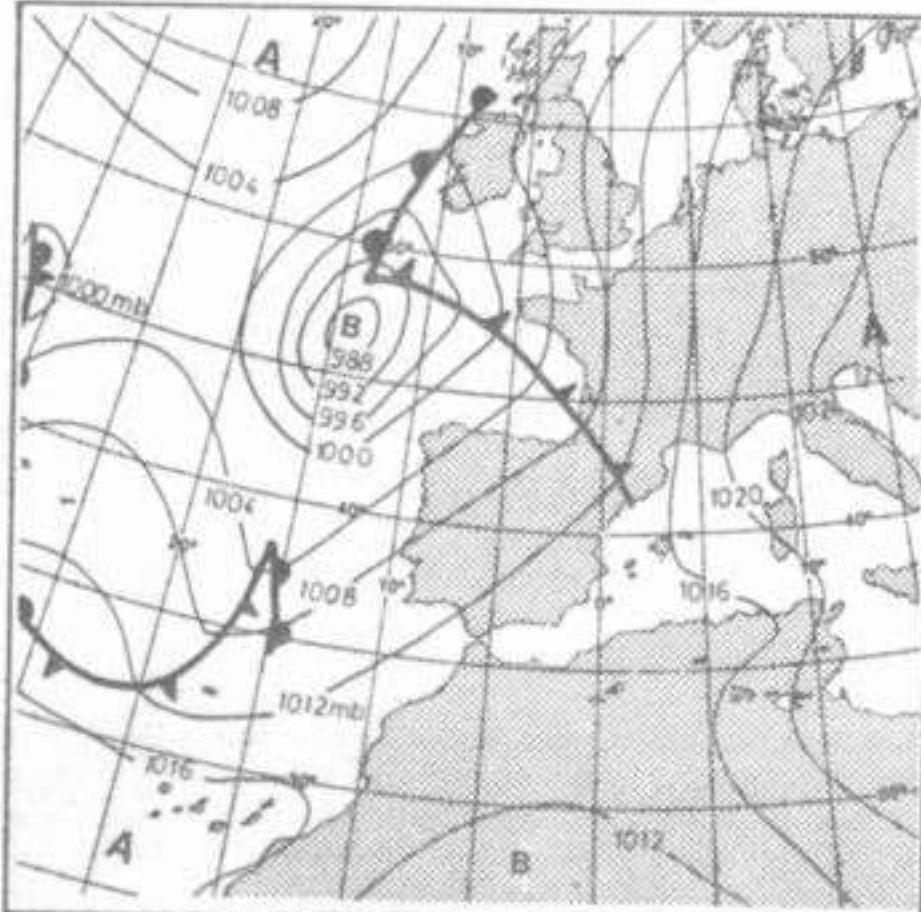
**1** D sobre Europa Central y S de la P. Escandinava. D secundaria sobre la Península y Cantábrico V muy extensa al W invadiendo el extremo NW. Puntos de Galicia -6. Puntos del Duero, Centro, Ebro, Levante, SW de Andalucía y Gerona 4 6 -4. Vitoria m 4°C. Sevilla y Almería M 24°C.



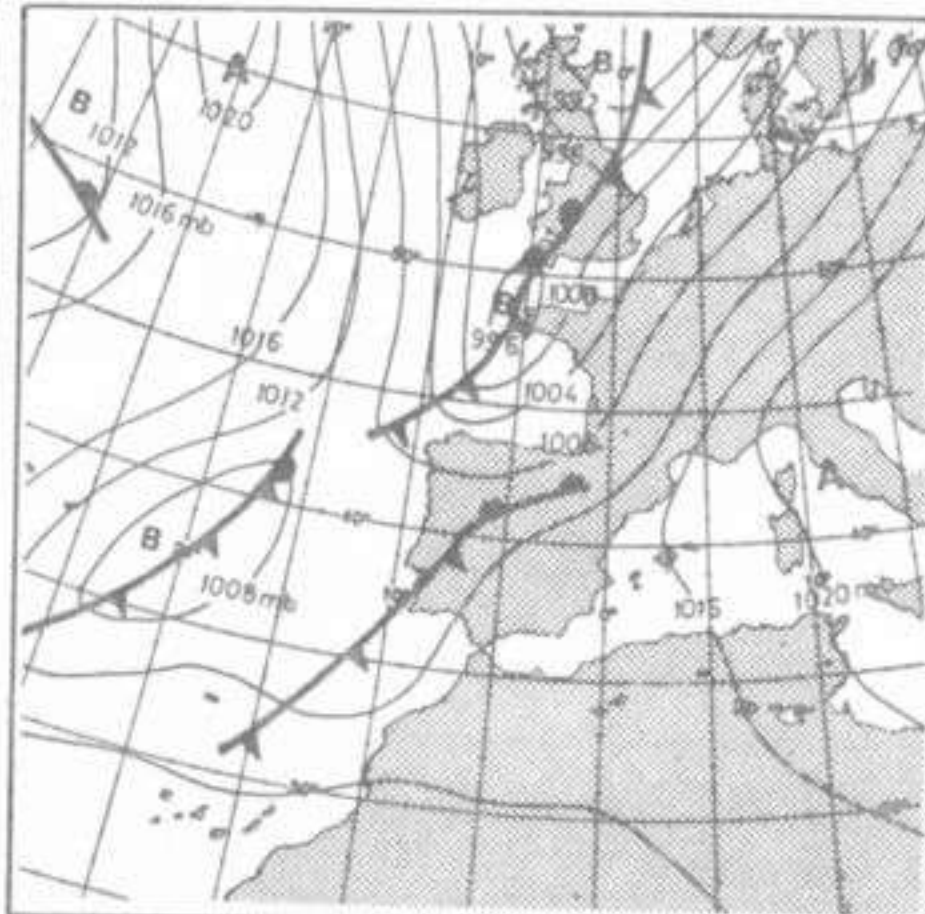
**2** V extensa al W afectando a la mitad W, D sobre el Mediterráneo extendiéndose hasta el S de la P. Escandinava. B al NW, F4 penetrando por el W. Galicia 9 u 8. N del Centro y S del Duero 9, 8 6 -8. N del Duero 6 6 -6. S del Centro y Andalucía -6. Puntos del Ebro, Cataluña y Levante 4. Soria m 5°C. Almería M --- 26°C.



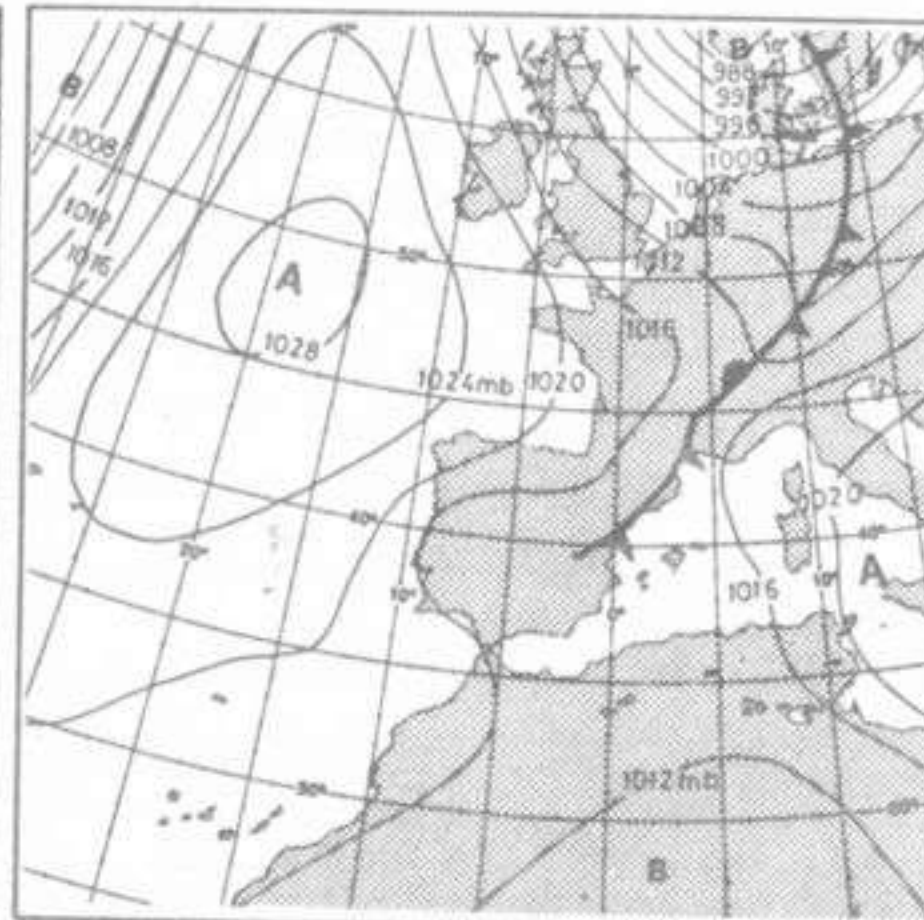
**3** V acentuado al N invadiendo toda la Península, D en el Mediterráneo y Europa Central. B centrada al NW, F4 atravesando de SW a NE. Centro y Duero 6 6 -6. Extremadura 6 6 9. Andalucía 9, 8, -9 6 -8. Galicia 8 6 -8. Puntos de Cataluña 4 y -5 Soria m 5°C. Almería, Sevilla y Huelva M 22°C.



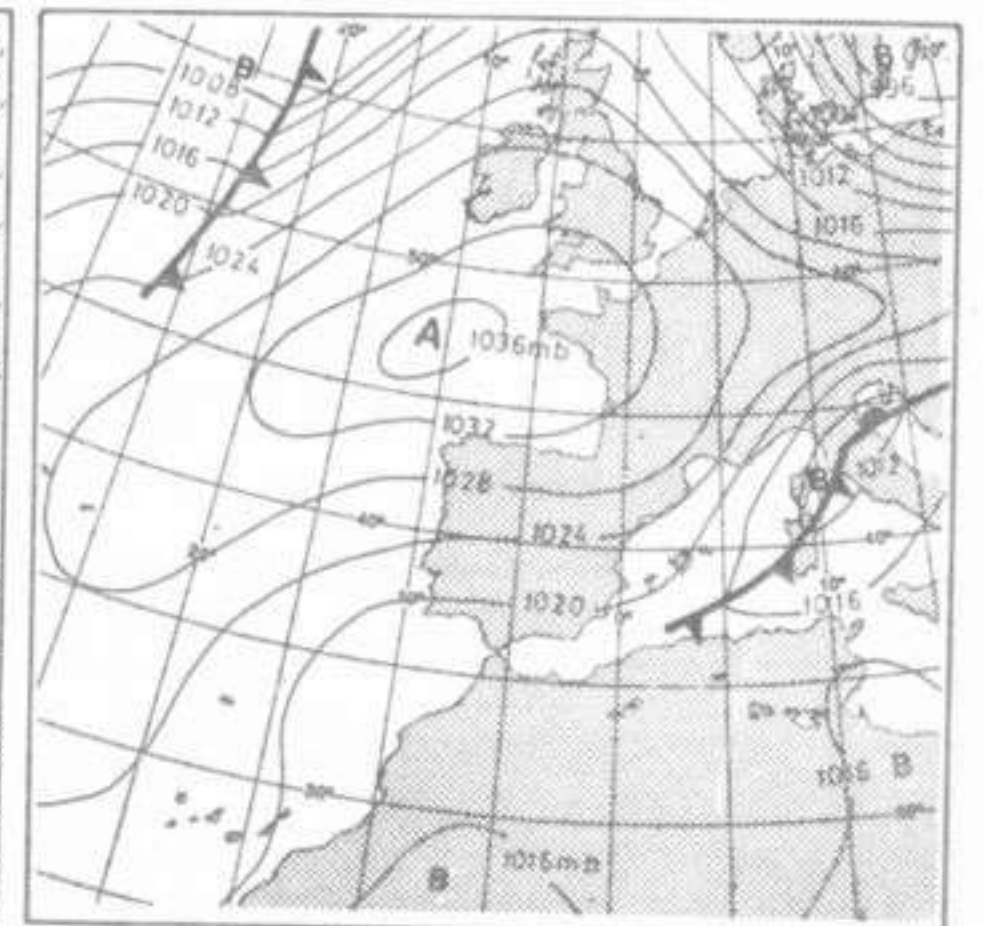
**4** V acentuada al W y SW afectando a la Península, Marruecos y Canarias, D extensa sobre el Mediterráneo, Francia y Europa Central. F4 ondulado sobre el triángulo NW. -- Duero, Galicia y provincia de Sevilla 6 6 -6. Resto del Guadalquivir, Centro y puntos del Ebro y del S de Cataluña -6. León y C. Real m 6°C. Alicante y Almería M 23°C.



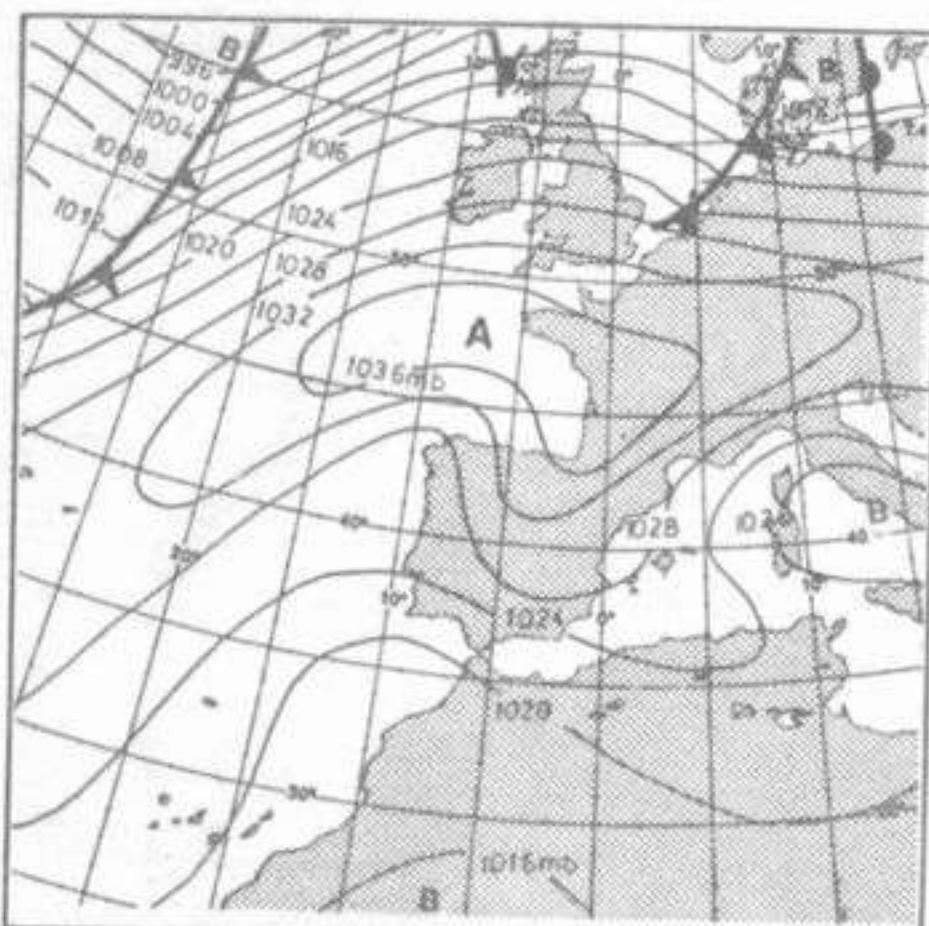
**5** V principal sobre archipiélago Británico y Cantábrico, V secundaria al W. F4 ondulado cruzando de W a E, F4 en el Cantábrico. Cantábrico oriental, alto Ebro, vertiente atlántica y Galicia 6 6 -6. Provincia de Cádiz y S. Central 6+. Resto del Ebro y puntos de Levante y del S de Cataluña -6 6 4. León m 4°C. Alicante y Murcia M 24°C.



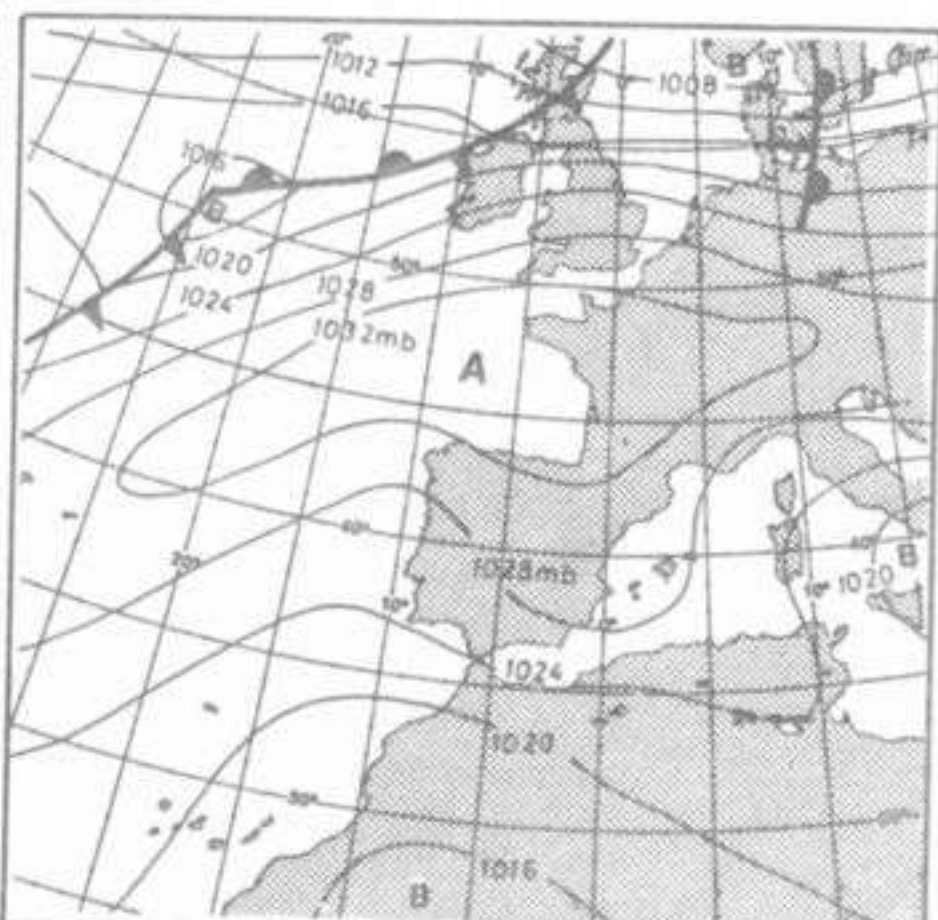
**6** V principal al N y NE, secundaria sobre la Península y al SW, con formación de gota fría. D al W y SW de Inglaterra. F4 en Cataluña y N de Levante. Cataluña y Cordillera Central 6+ 6 6. Ebro y N del Centro 6. La Mancha y puntos del Duero y de Levante -6. León y Soria --- m 6°C. Alicante y Murcia M 25°C.



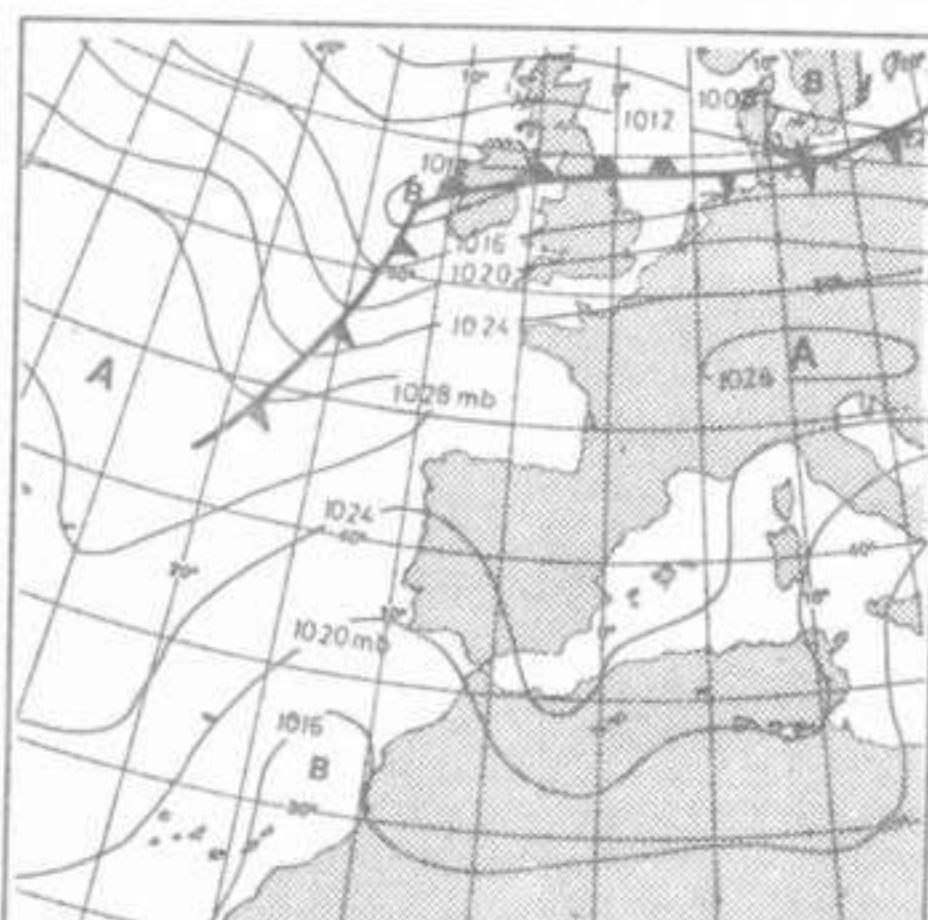
**7** Gota fría entre Canarias y la Península afectando a la Región del Estrecho. D en el Cantábrico y Francia. V al NE de Baleares. -- Flujo del E. Puntos de Levante, Región del Estrecho, Baleares y provincia de Tenerife -8 6 -6. Levante fuerte en el Estrecho y del N fuerte en Menorca. León, Salamanca y Teruel --- m 0°C. Almería M 22°C.



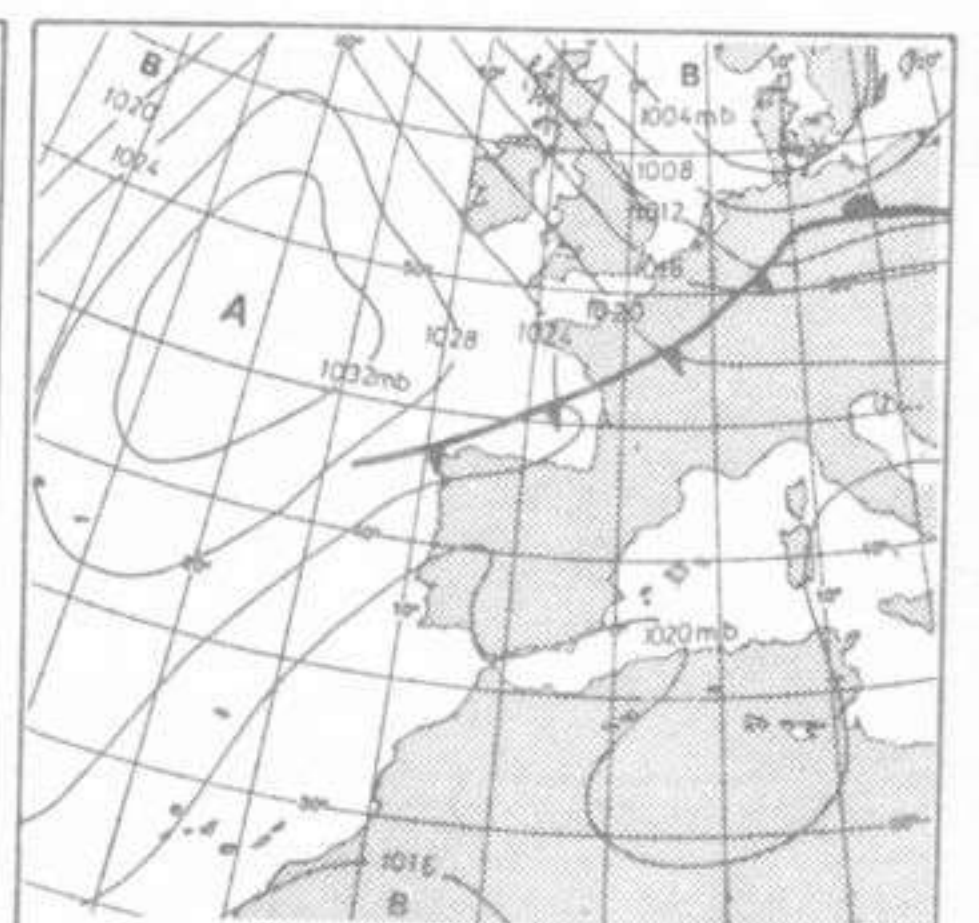
**8** Gota fría centrada en el W de Marruecos afectando a Canarias y región del Estrecho. D en el Cantábrico, Francia, Países Bajos e Inglaterra. V al E de Baleares. A al N. Región del Estrecho y Canarias -6. Levante fuerte en el Estrecho. Salamanca y Teruel m -2°C. Sevilla, Córdoba y Huelva M 21°C.



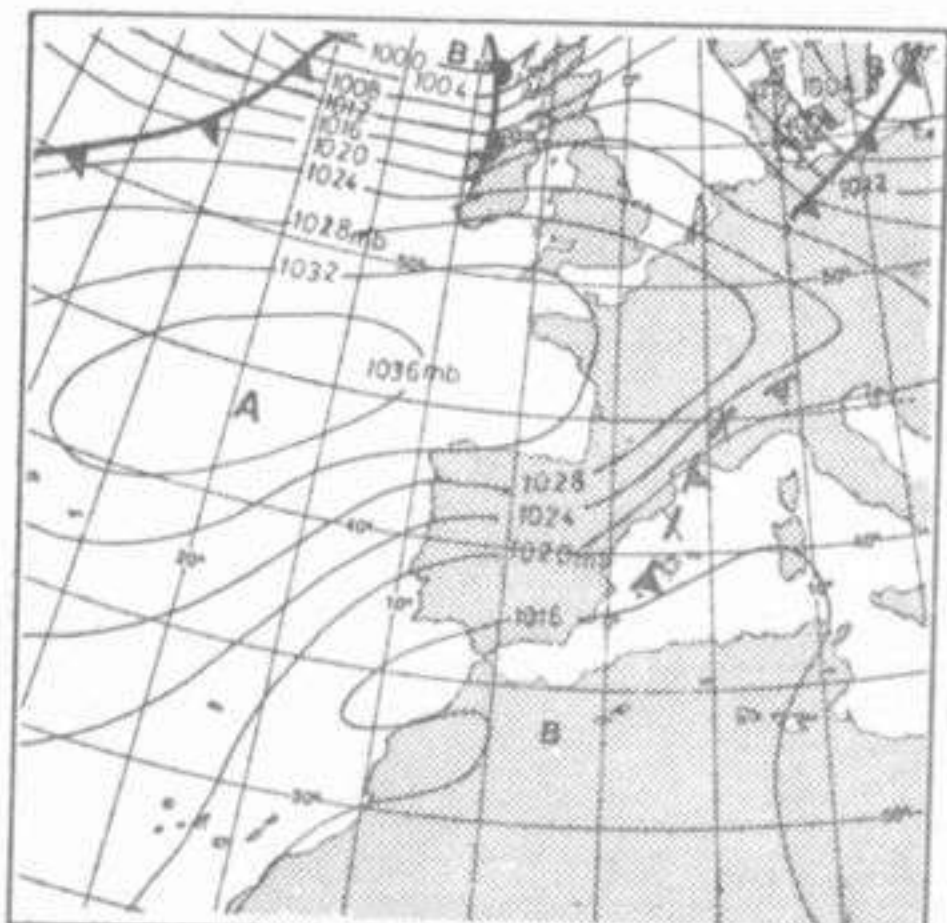
**9** Gota fría entre la Península y Canarias, D extensa sobre el SW de Europa afectando a la Península y Cantábrico. Canarias 6 6 -6. -- Puntos de las provincias de Lugo, --- Orense, Zamora, Palencia, Toledo y Llerda 4. Vitoria m 3°C. Sevilla, Huelva y Pontevedra M 21°C.



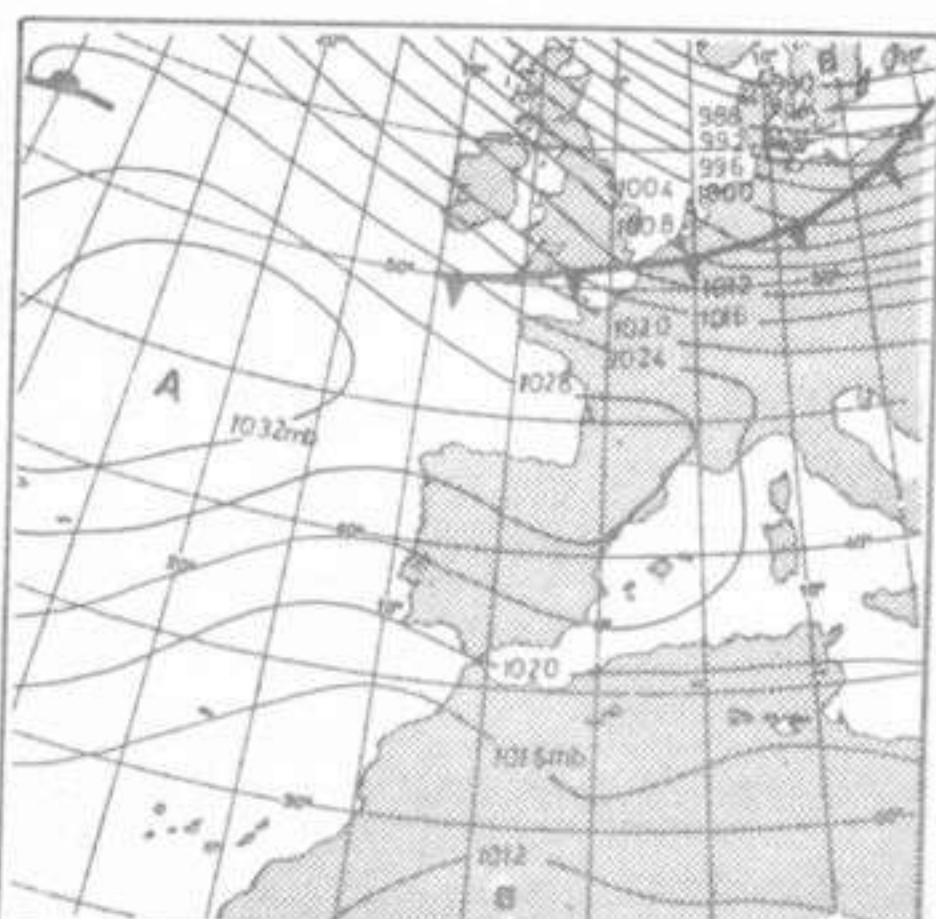
**10** Gota fría entre Canarias y la Península invadiendo el triángulo SW, V llegando a Inglaterra y Cantábrico acentuándose y absorbiendo la gota. F4 al NW de Galicia. Tenerife y Las Palmas 6 6 -6. Puntos de Galicia y de las provincias de Santander, Zamora, Salamanca, Zaragoza y Llerda 4. Lugo m -3°C. Huelva M 23°C.



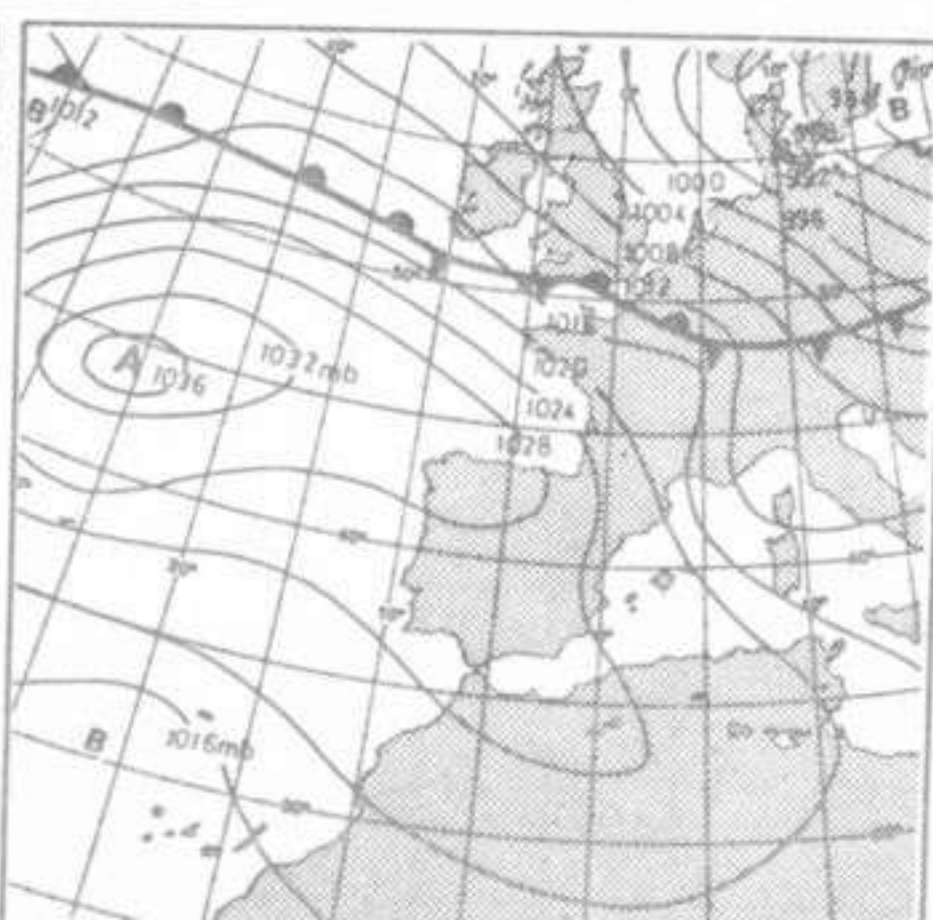
**11** V desde el Cantábrico al Mar -- del Norte desplazándose hacia el E. V secundaria desde Canarias al Golfo de Cádiz con pequeña gota fría en esta región y cuadrante SW F4 en el Cantábrico. Cantábrico 8 6 6 Almería 9. Puntos del Duero, alto --- Ebro, S de Levante, región del Estrecho y Canarias -6. Salamanca m 0°C. -- Huelva M 23°C.



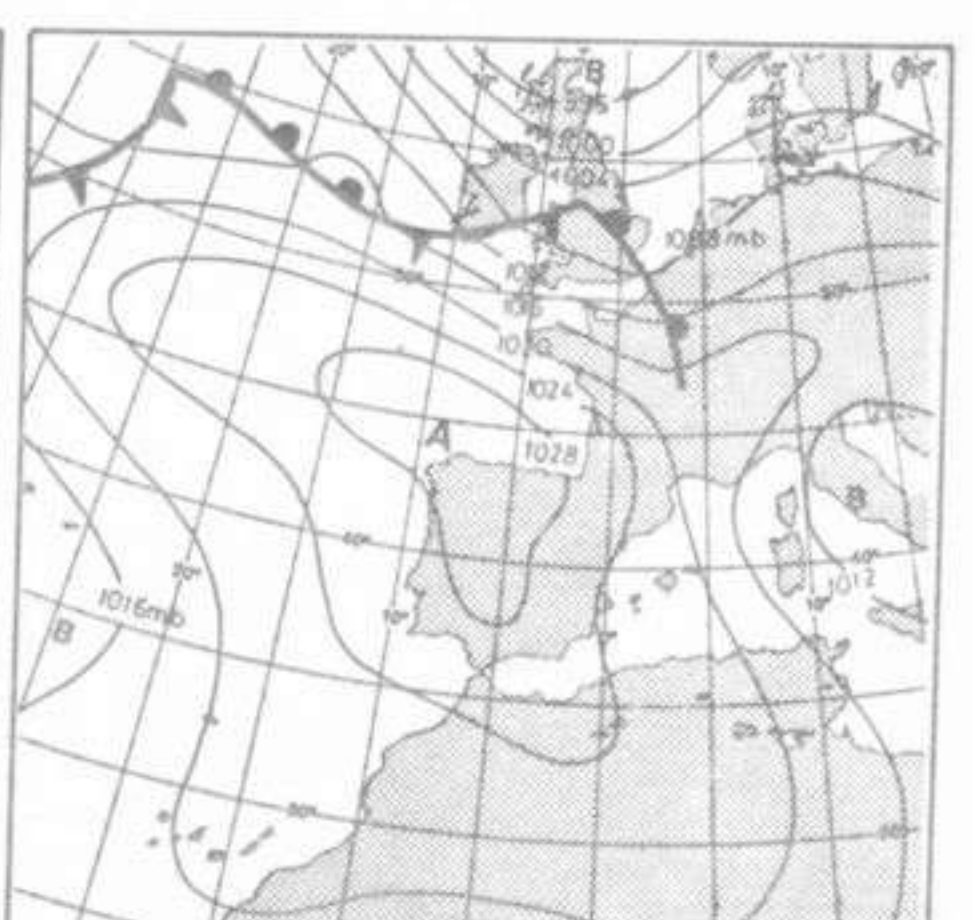
**12** Gota fría entre Canarias y la Península afectando su cuadrante SW, D fuerte en el Cantábrico y Francia. Región oriental del Estrecho y provincia de Almería 9, 8 6 -9. S de Levante 6+ 6 6. N de Levante y puntos del resto de Andalucía y de La Mancha -6. Puntos del Cantábrico -8 6 -8. Avila m -1°C. Sevilla M 21°C.



**13** D acentuada sobre la Península, región de Baleares y Cantábrico B centrada al NW de Canarias -- desplazándose hacia el W. A centrado al W de Galicia. Canarias -6. Puntos del S de Levante y de Alboran -6. Teruel m -4°C. Huelva M 23°C.

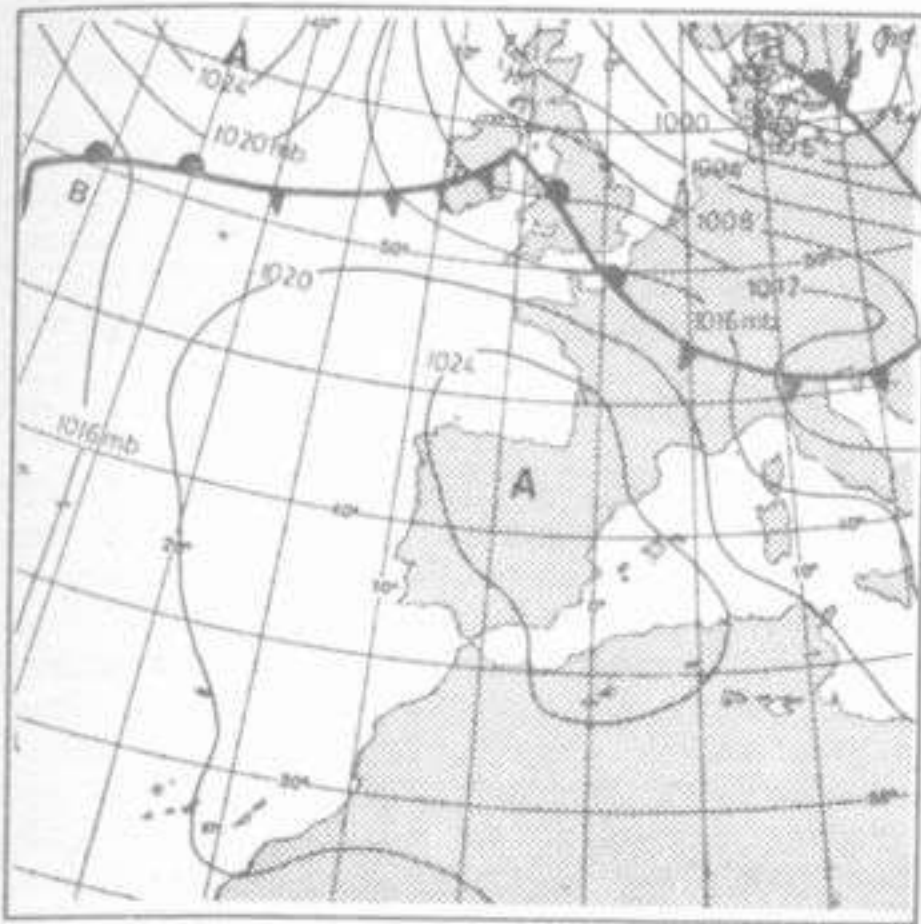


**14** D de eje WNW-ESE afectando la Península, Cantábrico y WNW. B extensa centrada al WNW de Canarias. Provincia de Las Palmas y de Guipuzcoa -6. Valladolid m -5°C. Huelva y Málaga M 24°C.

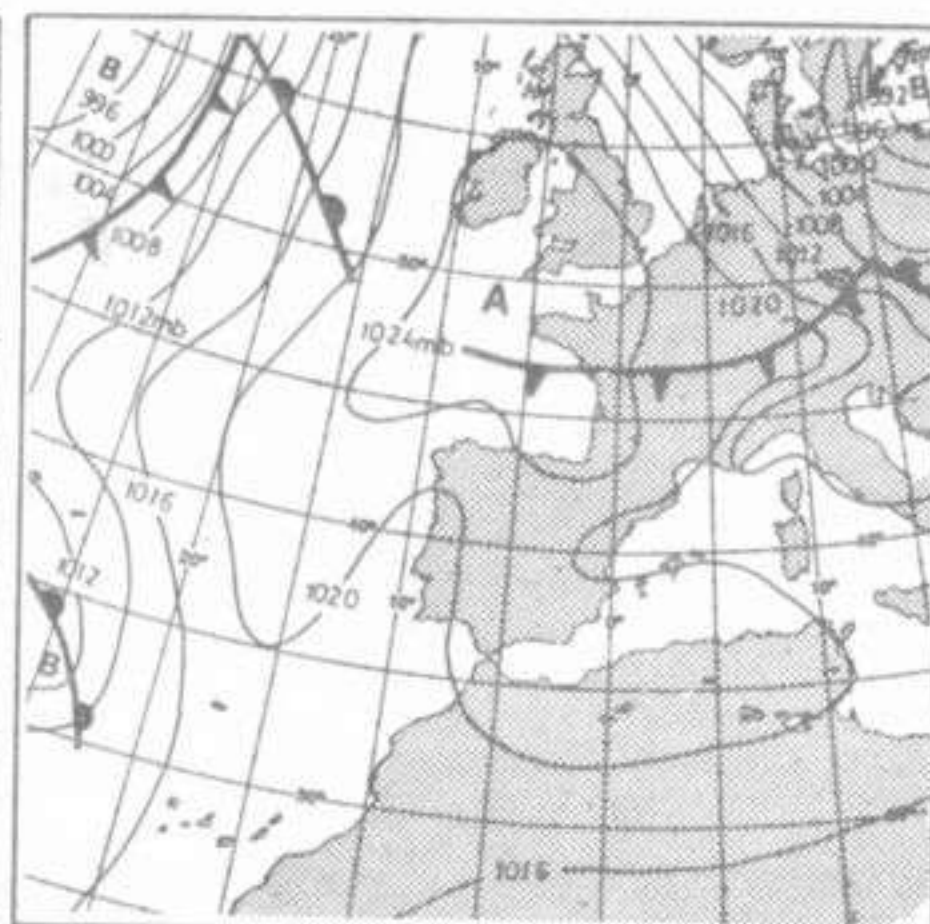


**15** A de eje NW-SE afectando a la Península y al NW. V extensa al N y NW de Canarias. Provincia de Las Palmas 6. Resto de Canarias y Guipuzcoa -6. Puntos del W de Galicia y de las provincias de Burgos, Zamora Toledo y Badajoz 4. Valladolid y Salamanca m -3°C. Sevilla, Huelva y Murcia M 23°C.

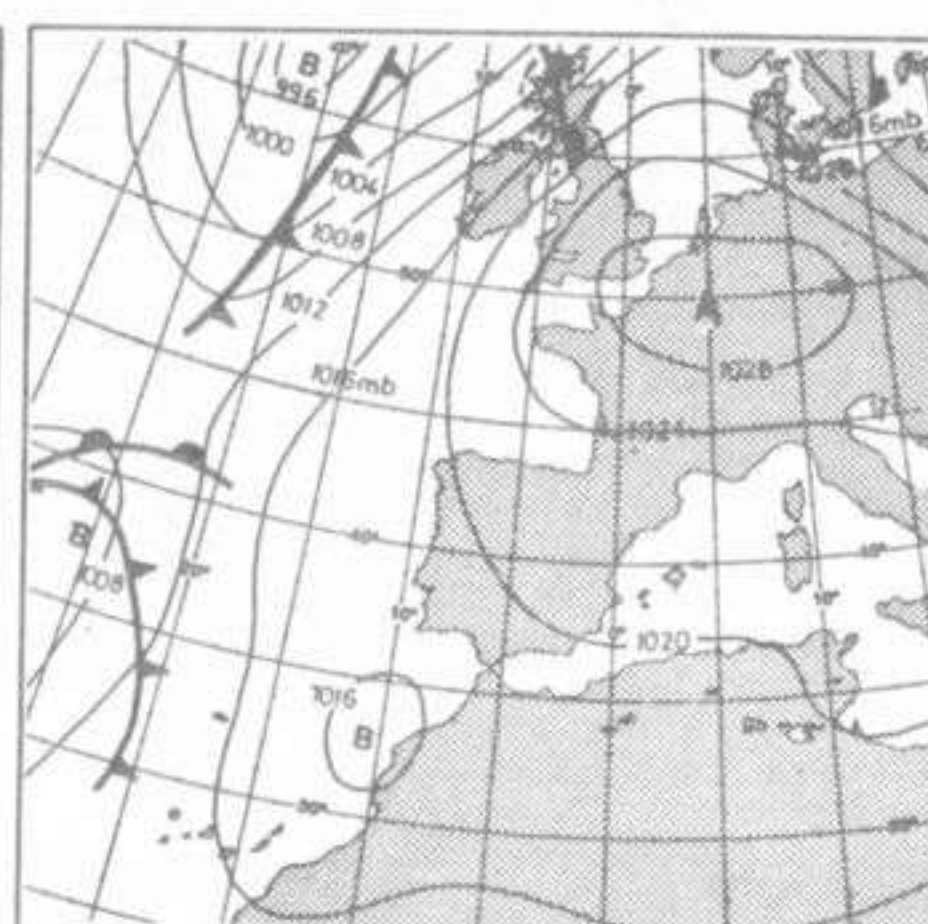




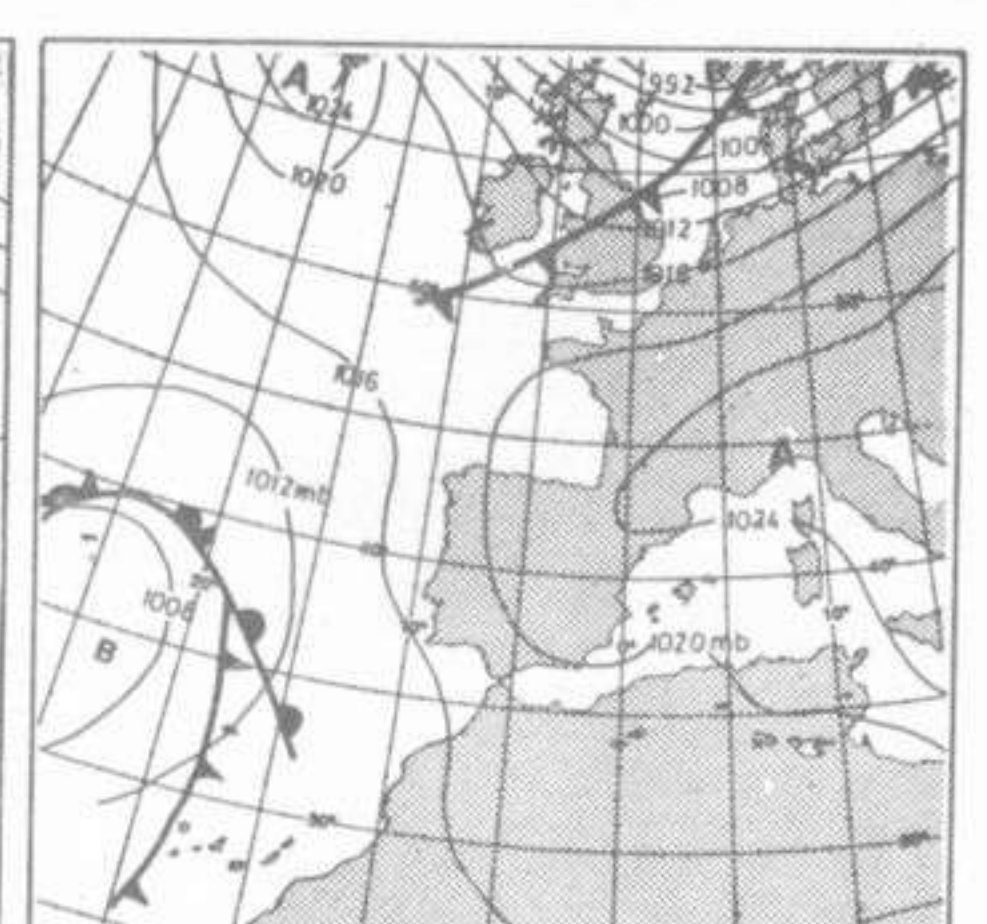
**16** D acentuada sobre el Cantábrico Península y al NW. V débil al SW casi estacionaria. Puntos -- del Cantábrico, Ebro, N del Duero y de las provincias de Toledo, Malaga 4 ó -4, Valladolid, Albacete y Teruel -3°C. Córdoba y Sevilla M 23°C.



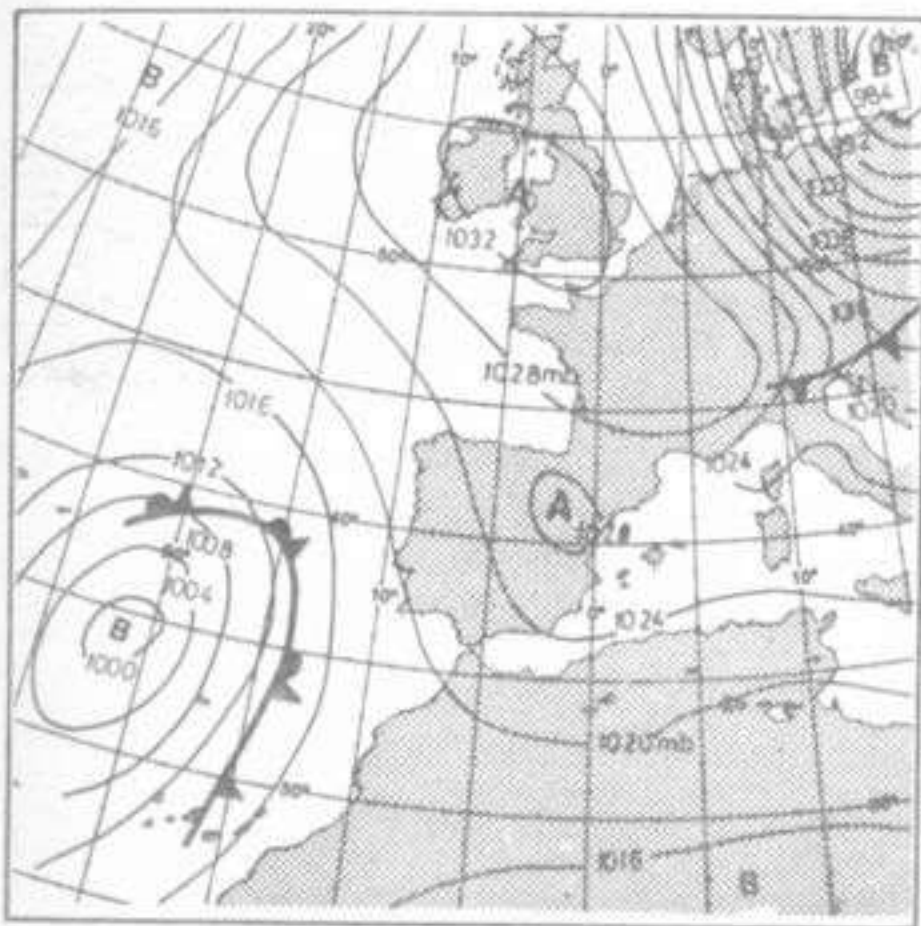
**17** V débil al SW con formación de pequeña gota fría que afecta al cuadrante SW de la Península. D sobre el cuadrante NE, Levante y Mediterráneo. D extensa al W de Inglaterra. F<sub>4</sub> en los Pirineos. Puntos del SW de Andalucía -6. Puntos del Cantábrico, Galicia, N del Duero, -- Ebro 4 ó -4, Valladolid y Teruel --- -3°C. Huelva M 22°C.



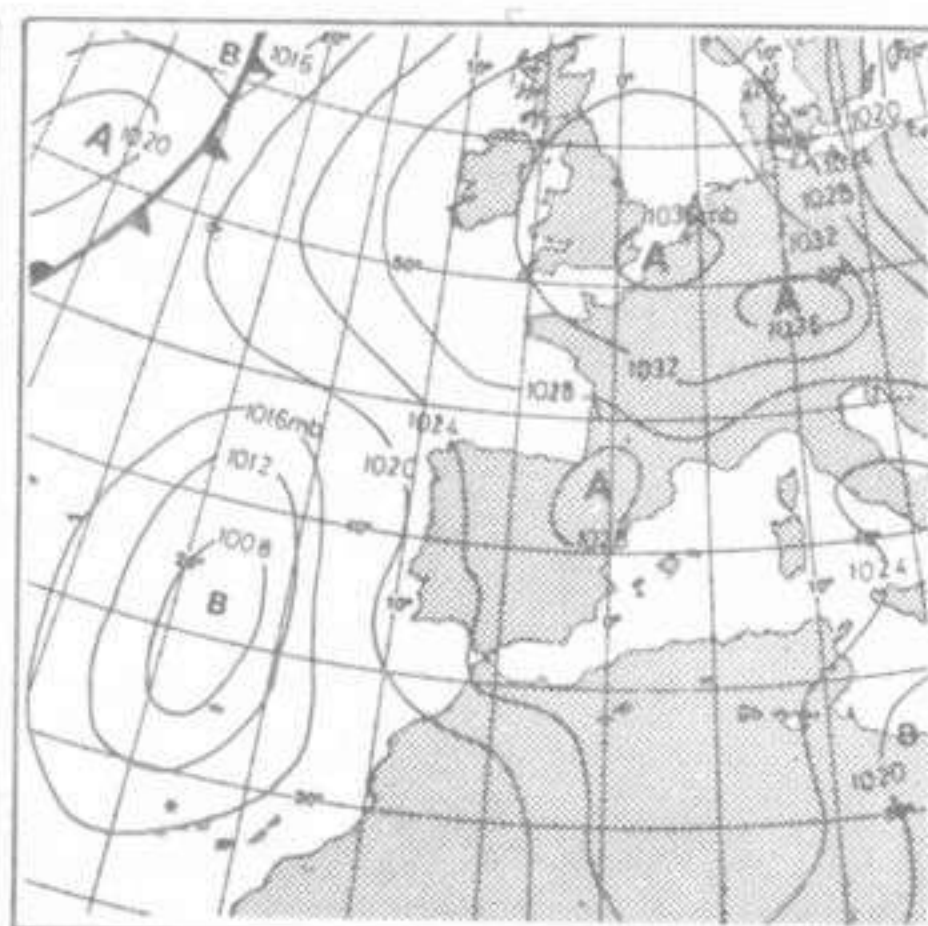
**18** V al W y SW de Inglaterra desplazándose hacia el E. Gota -- fría débil en el cuadrante SW. Canarias -6. Ebro 4+. Puntos del -- Cantábrico, del interior de Galicia y de las provincias de Toledo, C. -- Real y Badajoz 4. Valladolid m -4°. Huelva M 23°.



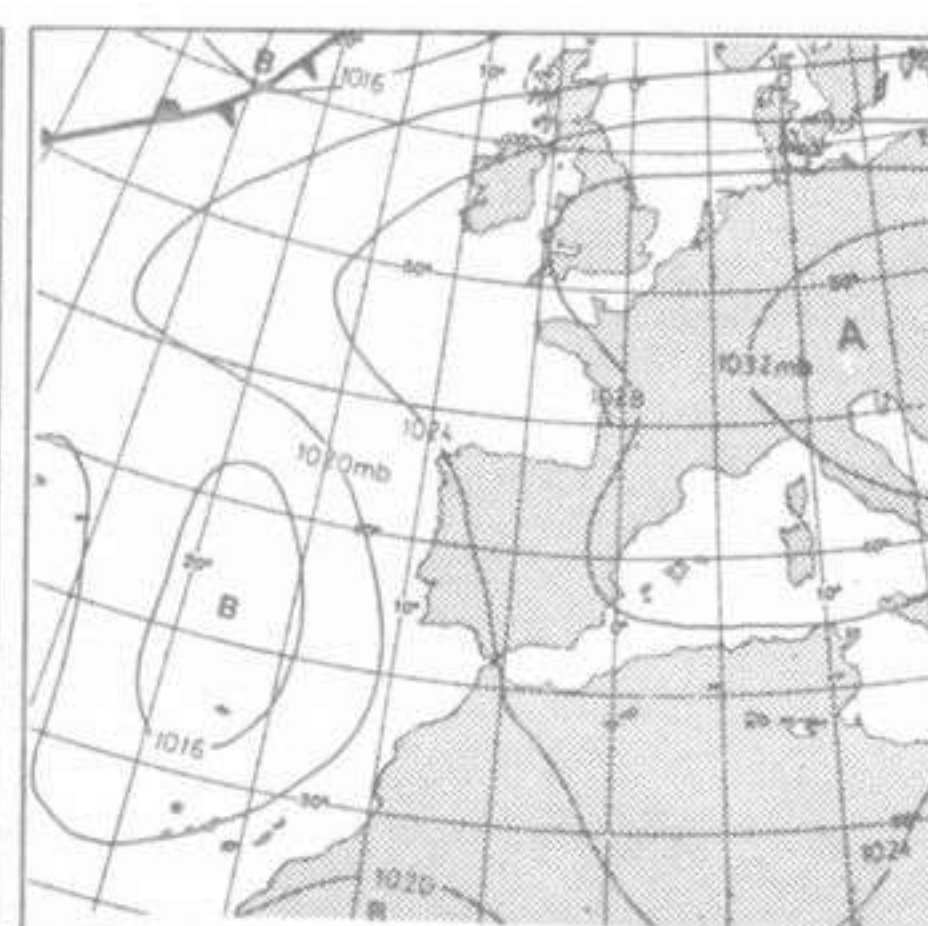
**19** D extensa al W de Inglaterra, B extensa y poco profunda al WSW. D sobre Francia y Península. -- Provincias de Murcia y Sta. Cruz de Tenerife -6. Zona del curso del Ebro y afluentes 4+ Alto Duero y provin-- cias de Toledo y C. Real 4. Vallado-- lid y Teruel m 3°. Sevilla M 22°.



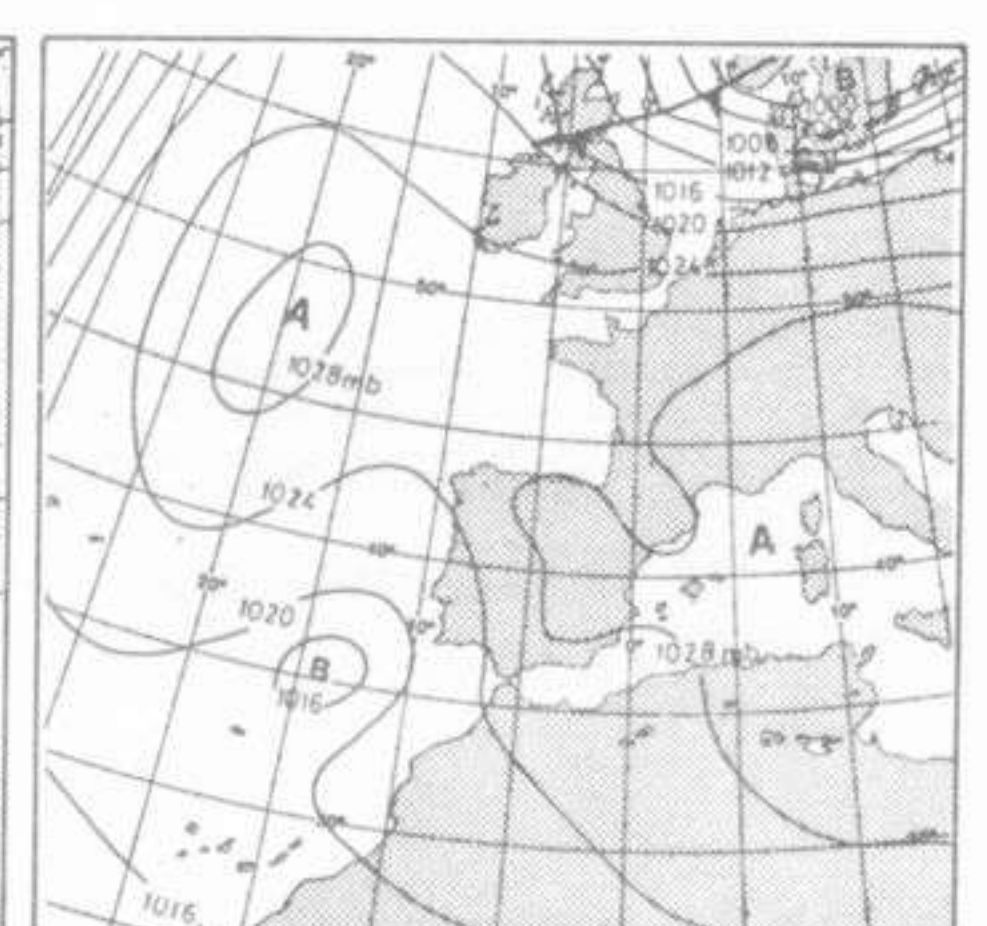
**20** D extensa sobre el archipiélago Británico y al W del mismo, -- comprendiendo el SW de Europa. -- B poco profunda al WSW. Isla de la Palma y provincia de Murcia -6. Ebro 4+ N del Duero y puntos de la Man-- cha, y de las provincias de Lugo, -- Orense y Toledo 4. Soria m -3°. Huel-- va M 23°.



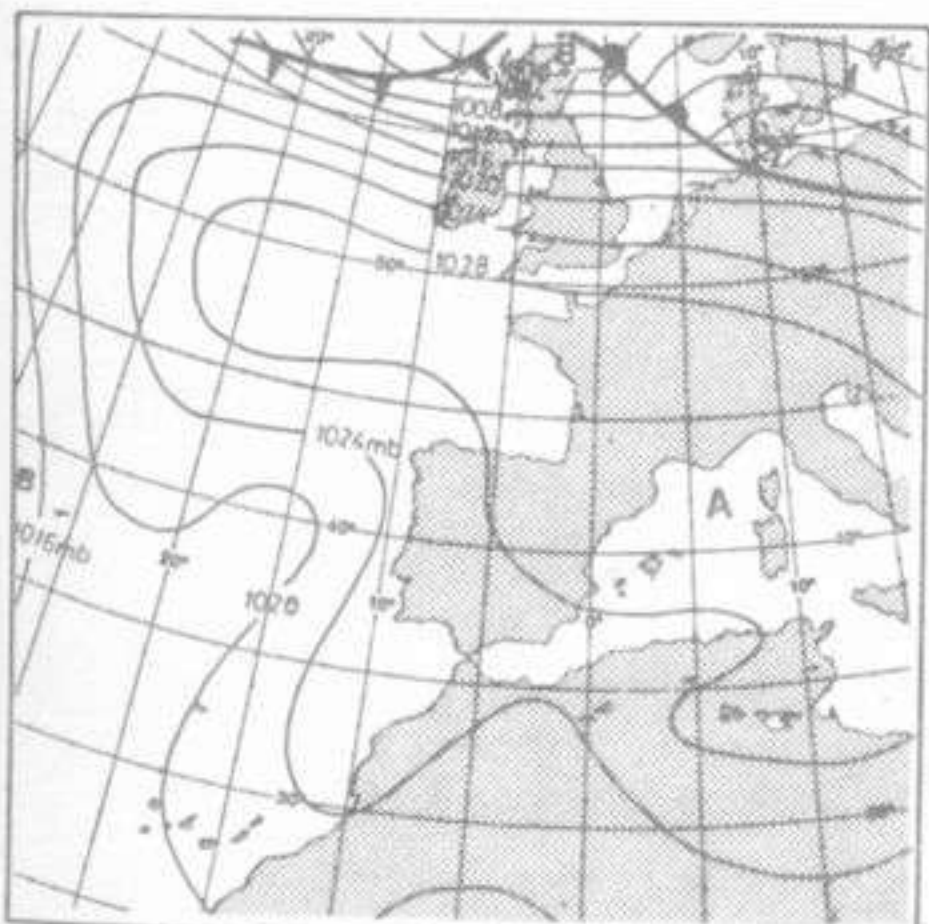
**21** D extensa sobre el W de Europa. V secundaria débil al W y SW -- de la Península afectando a -- Portugal. Provincias de Sta. Cruz de Tenerife y Murcia, Costa del Sol y región del Estrecho -6. Ebro y puntos del Duero 4+. Puntos de Galicia y Centro, litoral catalan y Cantábrico 4. Lugo m -4°. Cadiz M 25°.



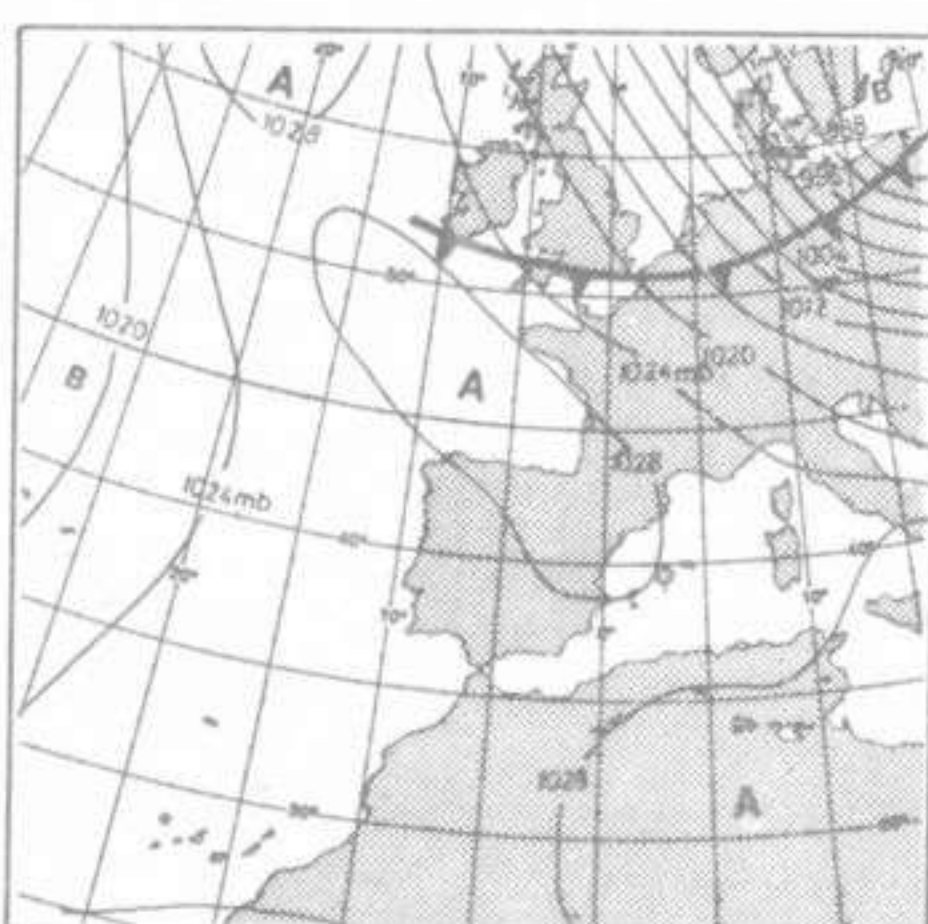
**22** D extensa sobre el SW de Europa. V débil al W y SW afectando a Portugal. SW de Andalucía Región del Estrecho, provincias de -- Logroño y Cáceres -6. Ebro, N del -- Duero, la Mancha y provincia de Santander 4+ ó 4 Levante fuerte en el -- Estrecho, Soria m -5°. Sevilla, Huel-- va y Almería M 22°.



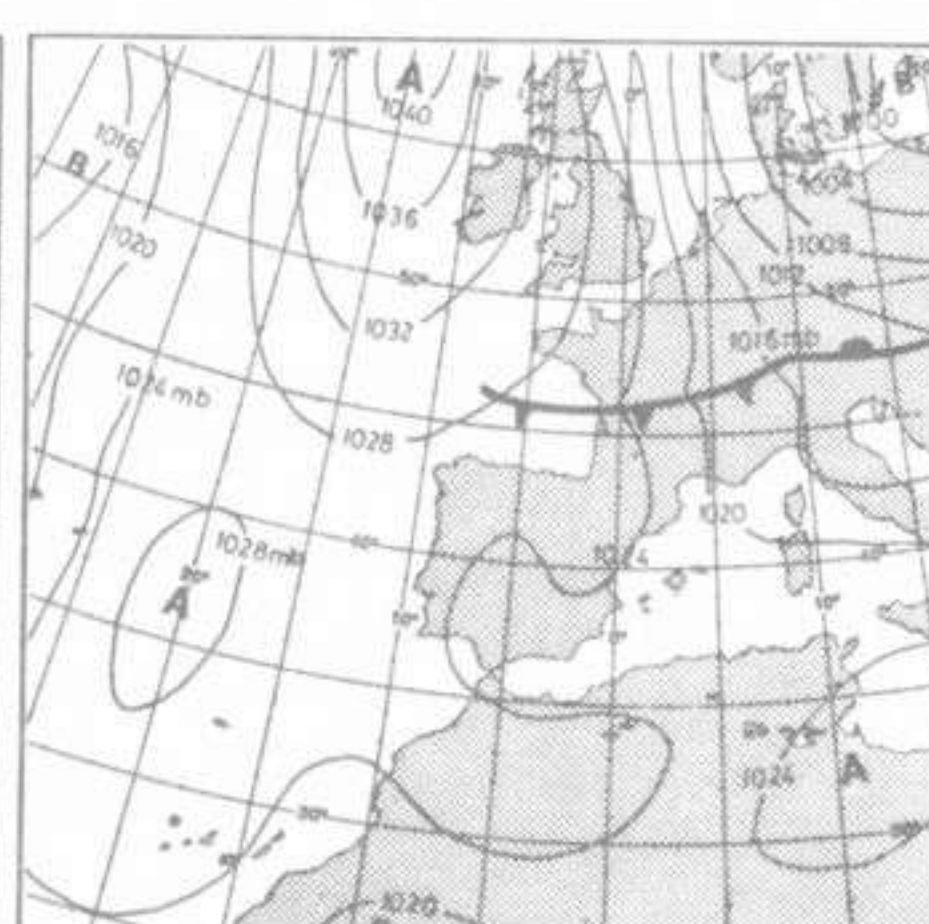
**23** D extensa en el SW de Europa, -- prolongándose desde el Cantá-- brico hacia el WNW. V débil al W, afectando a Portugal y Galicia y posteriormente al NW. Puntos de Andalu-- cía -6, Ebro y puntos del Duero, -- Centro, Cantábrico, Galicia y Catalu-- ña 4 ó -4. Burgos y Soria m -1°. Se-- villa M 24°.



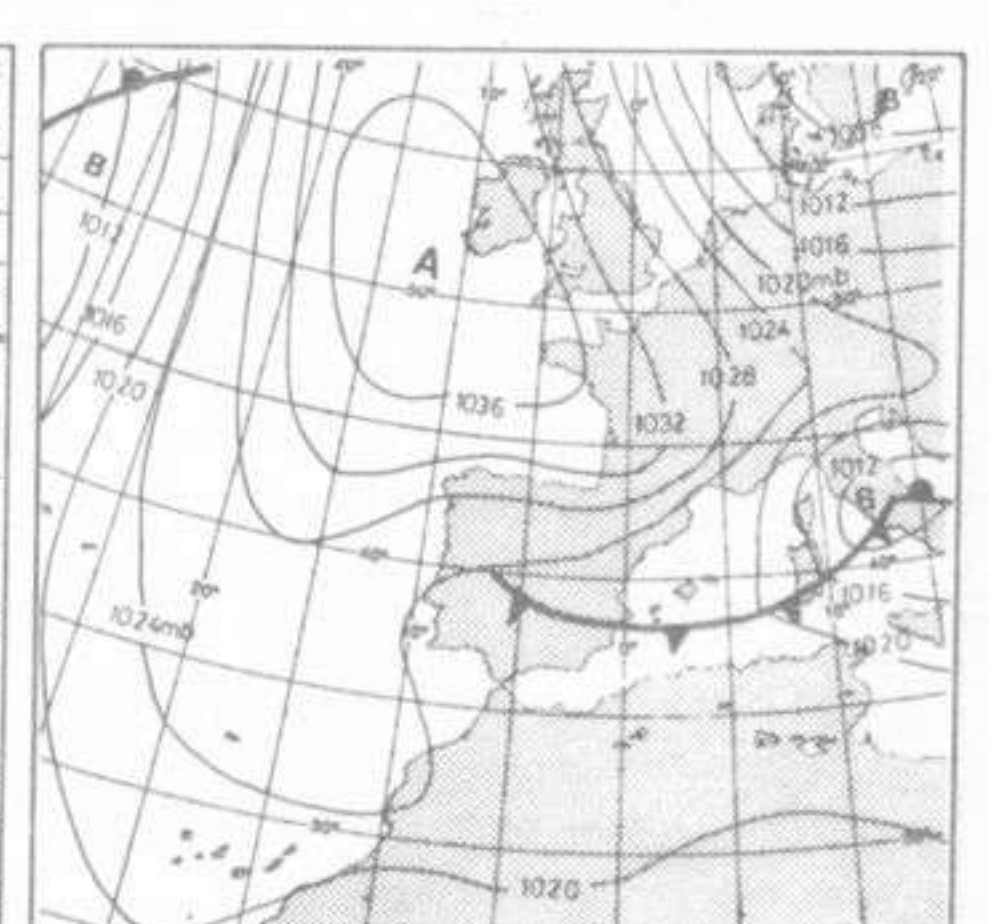
**24** D extensa sobre el S de Europa, -- prolongándose por el Cantábrico -- hacia el WNW. B débiles al W de Galicia y en Baleares que se rellenan. Puntos de Andalucía y de las provincias de Cáceres, Madrid y Vallado-- lid y del Sistema Central -6. -- Ebro 4+. Soria m 0°. Sevilla M 23°.



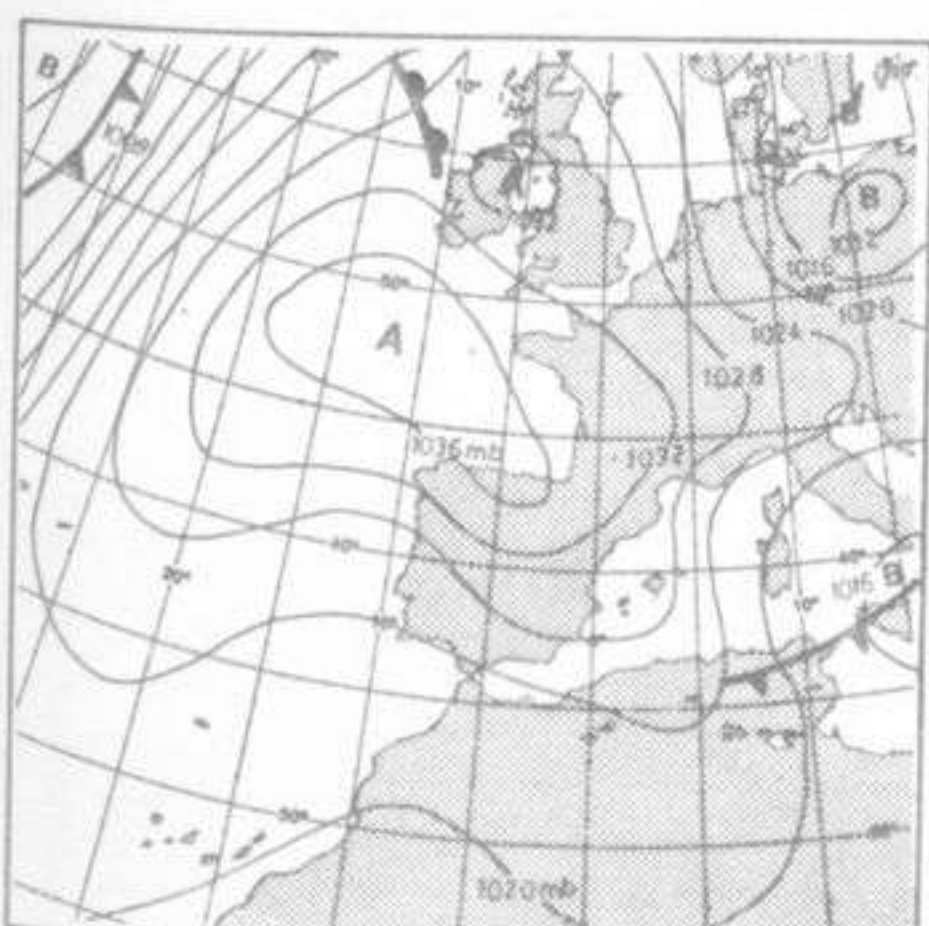
**25** D actuada al W del Archipiélago Británico, Francia y la Península, V extensa sobre Europa, con secundaria sobre la Península. Costa del Sol, La Mancha y Extremadura -6. Sistema Central -9. Ebro 4+ y -6 Duero, S del Centro y puntos del Cantábrico y del interior de Galicia 4. Pamplona m 1°. Huelva M 3°.



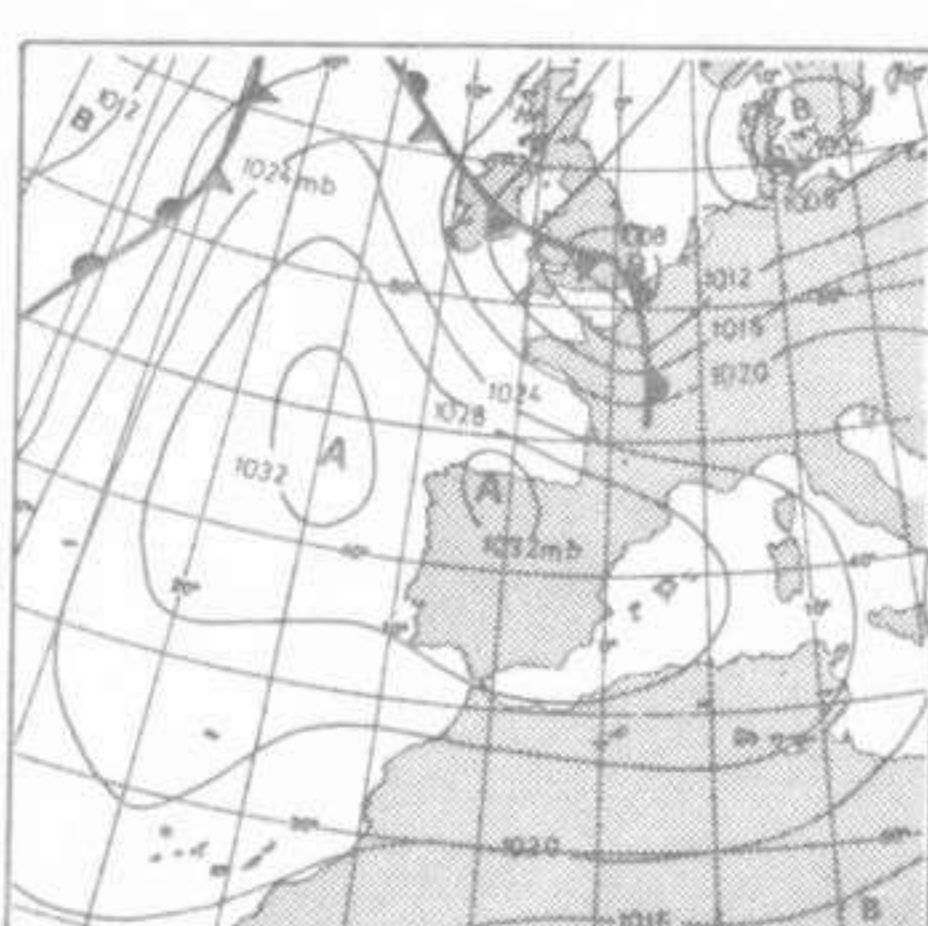
**26** D acentuada al W del Archipiélago Británico y de la Península, V muy extensa sobre Europa con V secundaria sobre la Península, F<sub>4</sub> cruzando de N a S. Cantábrico, N del Duero y Alto Ebro -6. Isla de Menorca 9. Región del Estrecho -9 ó -8 Teruel m 0°. Huelva y Murcia M 23°.



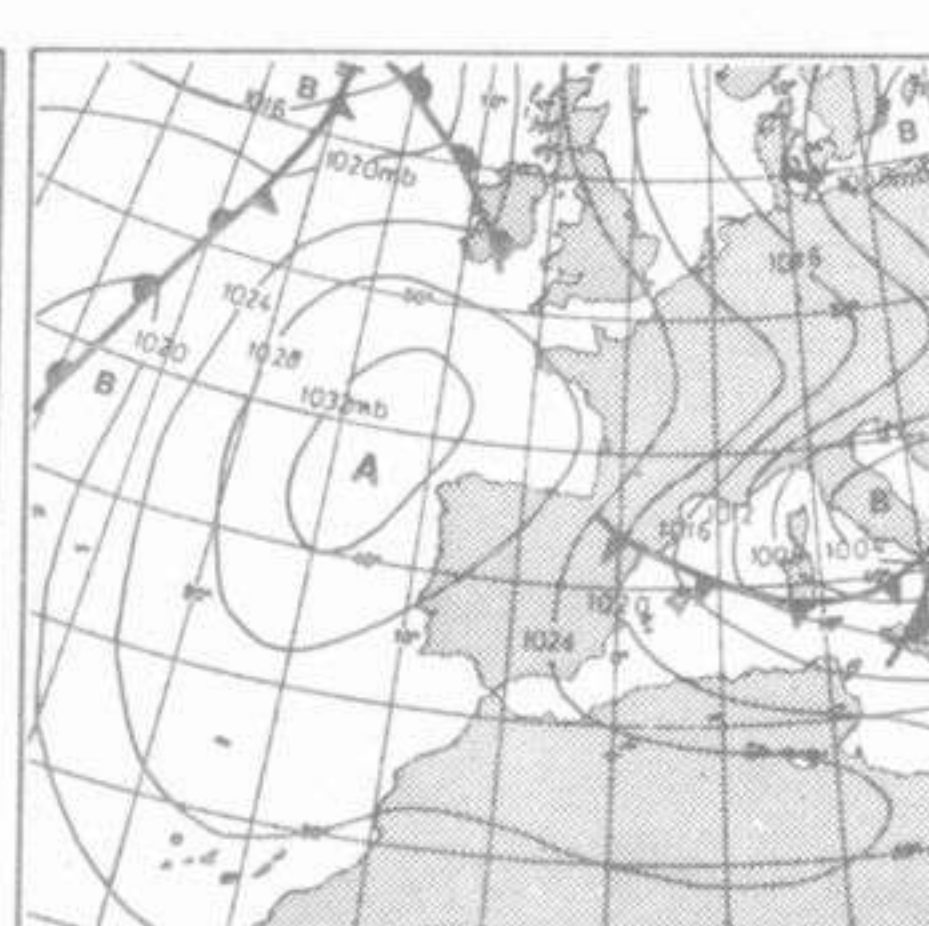
**27** D acentuada al W del Archipiélago Británico y de la Península, V muy extensa sobre Europa F<sub>4</sub> rebasando el cuadrante SE, Alboran e Ibiza 6. S de Levante -6. Puntos del S del Guadalquivir y de las provincias de Toledo y Badajoz 4. Des-- censo de las temperaturas. Soria y -- Albacete m -2°. Huelva M 23°.



**28** D extensa al W de Inglaterra y Francia, dominando la mitad occidental de la Península, V extensa al E y NE dominando el Mediterráneo. Provincias de Murcia y Alicante e Ibiza 5+, 9, 5 ó -6. Litoral de Ceuta, Melilla y provincia de Sta Cruz de Tenerife -6. Teruel m -9°. -- Sevilla M 19°.



**29** D extensa al W de Inglaterra y Francia dominando la Península V muy extensa sobre Europa, -- flujo fuerte del NW en las dos primeras regiones. Cantábrico Oriental y -- Pirineos 5+ ó 6. Cantábrico Occidental y N del Ebro -6. Vientos moderados del NW en el Ebro medio. Teruel m -7°. Huelva M 14°.



**30** D extensa al W de la Península prolongándose como estrecha dorsal hasta Islandia, formación de una B secundaria al SW de la misma moviéndose hacia el SE. V muy extensa sobre Europa. F<sub>4</sub> en el cuadrante NE. Cantábrico 6 ó -6. Alto Duero y Alto Ebro y puntos de Cataluña -6. C. Real y Valladolid m -2°. Huelva y Murcia M 22°.



**RESUMEN DE LA EVOLUCION ATMOSFERICA.**- Durante la primera semana cruza de E a W una vaguada dando lugar a precipitaciones principalmente en la vertiente atlántica. Durante el resto del mes la Península está situada al sur de una corriente zonal de altas latitudes que cuando se ondula su dorsal se sitúa al W de Europa, por lo que la Península queda en el borde oeste de la rama de vientos del NW.

**DIAS 1 AL 6.**- Empieza el mes con dos centros anticiclónicos, uno centrado en el mar del Norte, y otro en el Atlántico occidental. Entre ambos centros hay un frente ondulado de N a S, asociado a centros depresionarios débiles, pero en periodo de intensificación. En altura hay una vaguada siguiendo el meridiano 30°W y dos dorsales, una sobre Europa occidental y otra en el Atlántico occidental. Durante estos días la vaguada se va desplazando hacia el E cruzando la Península sistemas frontales que se desplazan de S a N sobre la rama de vientos del Sur de la vaguada de altura. El día 6 se desgaja de la vaguada una depresión fría a la vez que la parte norte de la misma se sitúa en Europa occidental. Al mismo tiempo que ocurre el desplazamiento de la vaguada y la formación de la depresión fría la dorsal del Atlántico también se ha movido hacia el E, alcanzando el último día el meridiano 20°W. En superficie este desplazamiento va asociado a la formación de un anticiclón frío con centro al NW de la Península. En este periodo son las regiones atlántica y Cantábrica las que reciben precipitaciones apreciables, predominando el tiempo seco en el Mediterráneo excepto en el último día debido al curso de la vaguada y el frente frío asociado.

**DIAS 7 AL 10.**- La corriente es zonal y por encima del paralelo 45°N. En superficie hay un anticiclón frío de 1036 centrado al N de la Península. El tiempo es bueno en todas las regiones. La circulación vaganando en amplitud, formándose una dorsal principal según el meridiano 25°W y un anticiclón al sur de la dorsal. En superficie va asociado al desplazamiento del anticiclón al N de la Península hacia el W.

**DIAS 11 AL 12.**- La vaguada de la circulación principal se sitúa al N de la Península que se funde con los restos de una depresión fría al N de Canarias. Esto da lugar a algunas precipitaciones, generalmente más apreciables, con excepción del Cantábrico.

**DIAS 13 AL 25.**- La circulación es zonal alta y con eje de dirección NNW-ESE desde Canadá hasta Europa occidental. Al sur de esta circulación hay un anticiclón con eje de dilatación W-E, centrado al comienzo de la situación en 45°N 25°W. Este anticiclón se va desplazando hacia el SE y debilitándose durante los 6 primeros días, para permanecer después casi estacionario al SE de la Península hasta el día 26 es que desaparece. Simultáneamente durante estos últimos días se forma, siguiendo aproximadamente el meridiano 25°N, una dorsal principal que va asociada en superficie a un anticiclón de eje N-S según el mismo meridiano.

Predomina el tiempo seco y sólo a intervalos se mete por el S alguna pequeña depresión de altura que produce alguna precipitación inapreciable y muy débil.

**DIAS 26 AL 30.**- La dorsal antes citada se va moviendo lentamente hacia el E y en superficie un gran anticiclón centrado al NW de la Península deja a éste bajo su radio de acción. El S de la Península se sitúa en la corriente de vientos del E y el Cantábrico oriental en el borde de vientos del N de la circulación de altura, siendo las dos únicas regiones que registran alguna precipitación.

**CARACTER GENERAL DEL MES.**- El mes ha sido seco en general en todas las regiones, tanto peninsulares como insulares; sólo en puntos aislados se rebasa ligeramente la media del mes, siendo las zonas litorales y las pro incias insulares las áreas de menor precipitación relativa. Las temperaturas oscilan alrededor de las medias del mes, con tendencia a ser las máximas ligeramente superiores y las mínimas ligeramente inferiores. Las máximas correspondieron a Almería con 26°C. el día 2 y Granada con 25°C. el día 1; y las mínimas a Teruel con -9°C el día 28 seguida de Avila con -7°C el mismo día. Con muy raras excepciones el tiempo fue soleado y los días de precipitación inferiores o muy inferiores a la media del mes.

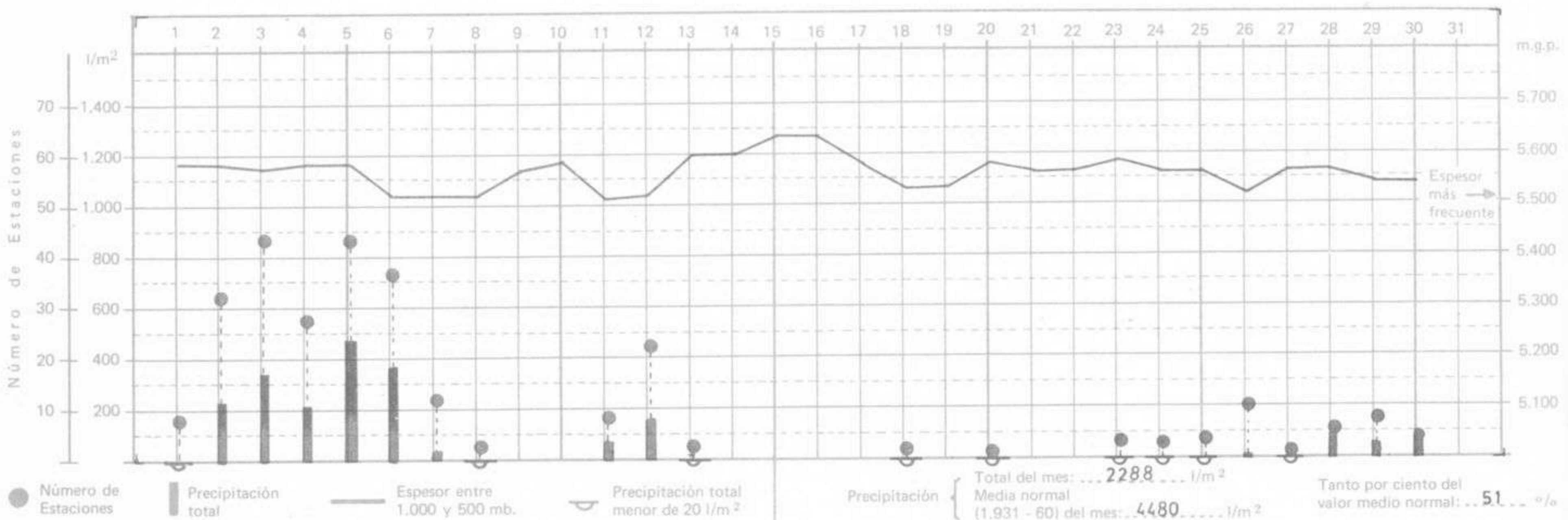
**DIAS 1 AL 7.**- Lluvea en todas las regiones, aunque con intensidad muy desigual así en Galicia, Duero y Centro se registran precipitaciones casi todos los días, mientras que en el SE sólo los dos últimos días y de forma inapreciable generalmente. En ninguna región se registran precipitaciones fuertes, predominando las de carácter débil. Las temperaturas máximas son superiores a las normales y las mínimas muy superiores. En este periodo se registran las máximas del mes.

**DIAS 8 AL 10.**- Predomina el tiempo seco en la Península y Baleares y se registran algunos chubascos en Canarias. Las temperaturas máximas, que habían bajado en los últimos días del periodo anterior, vuelven a subir y las mínimas descienden.

**DIAS 11 Y 12.**- Lluvea de forma débil o moderada en el Cantábrico, Levante, SE, Andalucía y continuaron los chubascos en Canarias. En las demás regiones predomina el tiempo seco. Las temperaturas sufren pocas variaciones y sólo las máximas en la vertiente Cantábrica suben ligeramente.

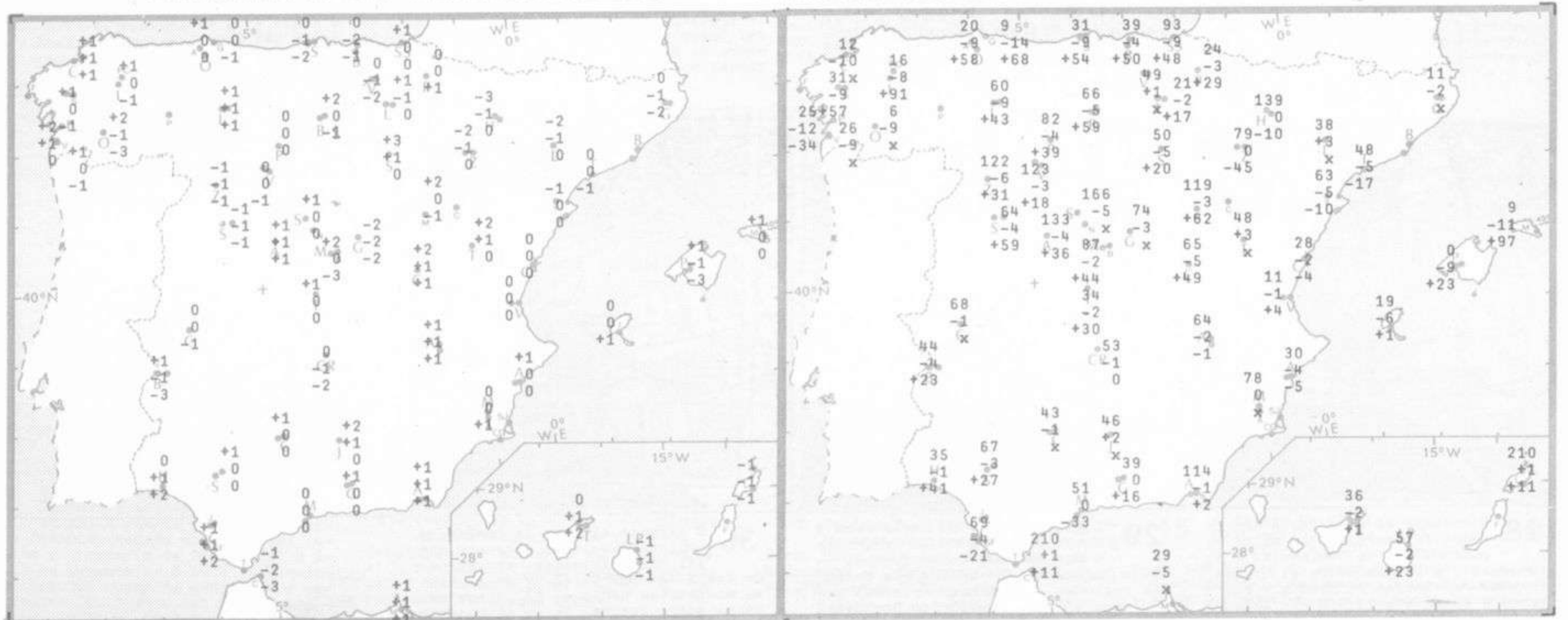
**DIAS 13 AL 30.**- Predomina el tiempo seco en todas las regiones, sólo de forma esporádica se registra en el Cantábrico algún chubasco, y en la región de Levante y SE durante los últimos días se producen chubascos de origen tormentoso. Las máximas son altas hasta el día 26 que descienden de forma apreciable. En cuanto a las mínimas hay un máximo el día 23 para descender después.

## 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.