



# RESUMEN MENSUAL

## DE LA

### INFORMACION TECNICA Y BOLETIN DIARIOS

### Y AVANCE DEL BOLETIN MENSUAL CLIMATOLOGICO

Mes de **Enero** de 1975

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 anomalías: 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	11	13	9	16	2	112	18	121
Monteventoso	424	9	12	7	15	1	156	18	x
Lugo (Punto Centro)	146	7	11	3	14	-7	116	16	104
Santiago de Comp. (A)	377	9	12	5	16	-3	198	19	118
Pontevedra	45	11	14	8	18	1	263	17	x
Vigo	246	10	14	7	18	1	242	17	x
Orense	147	7	12	2	17	-5	66	15	x
Ponferrada	544	x	x	x	x	x	x	x	x
Asturias (A)	130	9	13	6	19	1	102	17	104
Oviedo	29	9	13	6	19	0	53	17	153
Santander (A)	66	11	14	8	20	3	109	16	111
Bilbao (A)	38	10	14	7	21	-2	90	17	85
S. Sebastian/Igueldo	259	10	12	7	19	2	83	19	92
León (A)	926	5	9	1	15	-3	31	16	140
Zamora	669	5	9	2	14	-4	24	13	117
Palencia	758	6	9	3	14	-5	29	11	140
Burgos (A)	890	4	9	0	14	-7	59	14	123
Burgos	854	5	9	2	14	-3	49	13	115
Valladolid (A)	845	4	9	0	13	-5	39	13	137
Valladolid	728	6	11	1	15	-6	30	15	105
Soria	1080	5	10	0	16	-5	19	13	126
Salamanca (A)	793	5	10	0	15	-6	24	13	143
Avila	1128	6	11	1	14	-3	58	12	152
Segovia	1001	5	9	2	14	-2	68	10	x
Navacerrada	1894	2	4	0	12	-8	223	15	116
Madrid/Barajas	605	6	12	1	16	-5	30	7	158
Madrid	667	7	12	2	17	-4	40	8	165
Guadalajara	799	7	12	2	15	-3	22	7	x
Toledo	553	8	12	4	16	-2	11	6	150
Cuenca	957	6	12	1	18	-5	17	6	123
Molina de Aragón	1056	4	11	-3	17	-10	14	5	127
Ciudad Real	628	6	12	0	16	-7	17	10	134
Albacete (A)	697	6	11	1	17	-6	10	5	136
Cáceres	460	10	13	6	18	2	28	11	x
Badajoz (A)	185	10	15	4	18	-4	55	10	156
Vitoria (A)	526	7	10	3	17	-5	79	19	x
Logroño (A)	353	7	11	3	17	-3	20	13	132
Pamplona	466	7	11	4	16	-3	46	15	120
Huesca/Monflorite	541	6	9	3	18	-5	10	9	120

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	7	11	3	18	-5	4	9	124
Zaragoza	273	7	11	4	18	-3	5	7	x
Calamocha	904	4	11	-2	18	-9	2	4	161
Teruel	915	5	12	-1	20	-9	6	4	x
Lérida	203	7	10	4	20	-2	13	14	106
Gerona (A)	98	10	16	4	21	-4	2	1	x
Barcelona	93	11	15	8	19	4	26	3	172
Barcelona (A)	4	10	15	5	20	1	20	4	179
Tarragona	44	10	15	5	23	1	15	5	161
Tortosa	15	11	16	6	23	1	1	4	175
Castellón de la Plana	51	13	16	8	26	3	ip	5	186
Valencia (A)	65	11	17	5	25	-1	1	5	190
Alicante (A)	48	12	18	7	24	2	5	3	199
Alicante	81	13	19	7	26	2	4	4	207
Murcia/Alcantarilla	75	11	18	5	25	-2	1	2	171
Murcia	63	13	19	7	25	1	2	5	179
Cartagena (C. G.)	204	12	15	10	23	6	15	2	x
San Javier	5	11	17	6	24	0	9	4	175
Sevilla (A)	30	12	17	6	20	-1	69	16	180
Córdoba (A)	91	10	16	5	21	-2	37	8	159
Jaén	582	10	15	5	20	0	28	11	x
Granada (A)	774	8	14	1	20	-6	14	9	186
Huelva	18	13	18	9	25	4	62	9	176
Jerez de la Front <sup>a</sup> . (A)	27	12	17	7	21	0	94	8	x
Cádiz	14	13	17	10	20	6	111	9	203
San Fernando	29	13	17	11	21	5	128	7	184
Tarifa	46	13	16	11	19	6	67	8	x
Málaga (A)	11	13	17	8	23	3	41	8	176
Almería (A)	6	14	17	10	21	4	10	6	192
Palma de Mallorca (A)	4	8	13	3	21	-3	3	4	191
Mahón (A)	59	11	15	8	18	5	14	6	203
Ibiza (A)	7	12	16	9	21	4	20	4	202
S. C. de Tenerife (A)	630	14	18	10	20	8	67	11	151
S. C. de Tenerife	36	17	20	15	23	13	24	7	168
Las Palmas (A)	14	17	20	14	23	12	1	3	186
Fuerteventura (A)	230	16	20	13	24	10	ip	1	209
Lanzarote (A)	20	16	20	13	22	11	ip	3	188
Ceuta	200	11	15	8	17	6	17	4	x
Melilla	31	13	17	10	21	7	23	7	172

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.

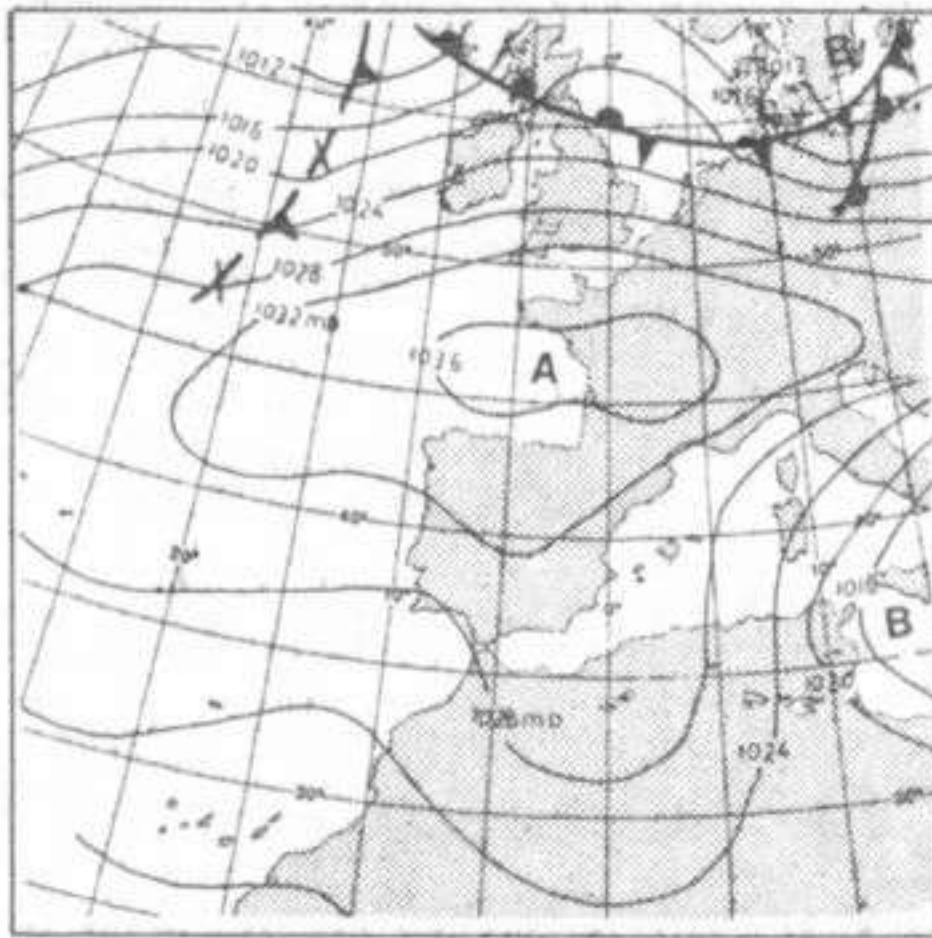
T<sub>m</sub> : Temperatura mínima absoluta registrada en el mes.  
R : Precipitación total del mes, en litros/m<sup>2</sup>.  
D<sub>R</sub> : Número de días de precipitación en el mes.  
I : Número de horas de sol efectivo en el mes.

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

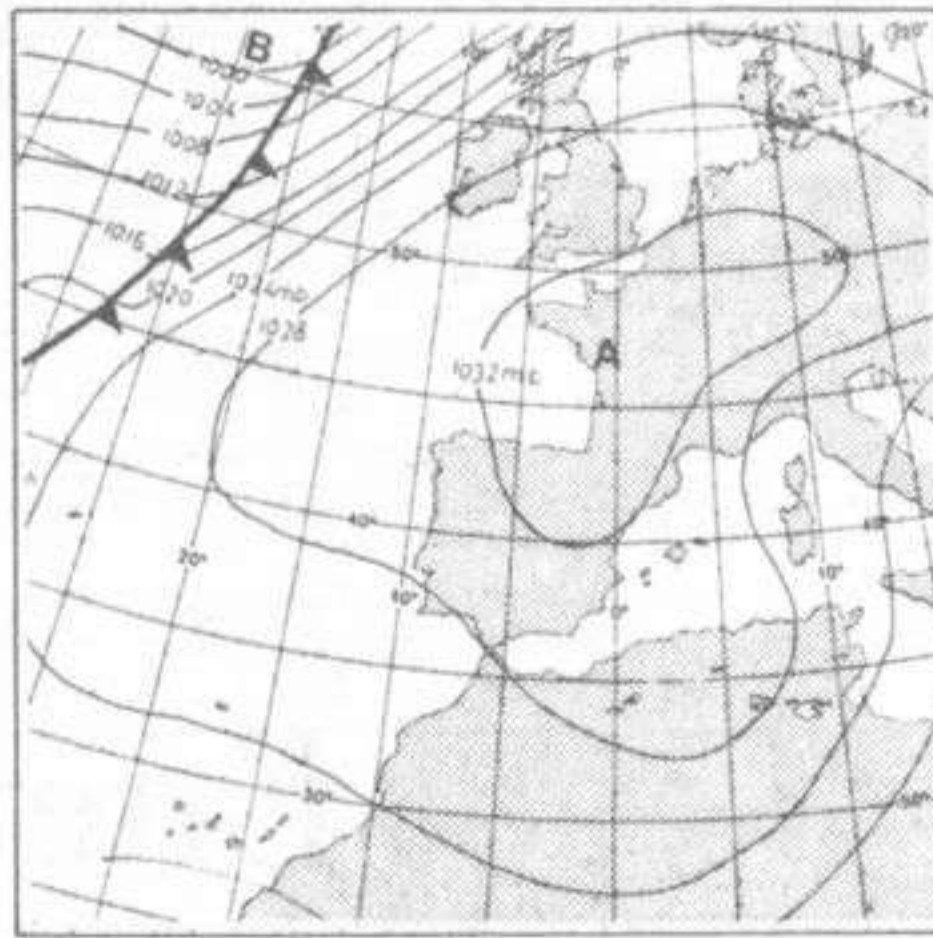
## ABREVIATURAS

- 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

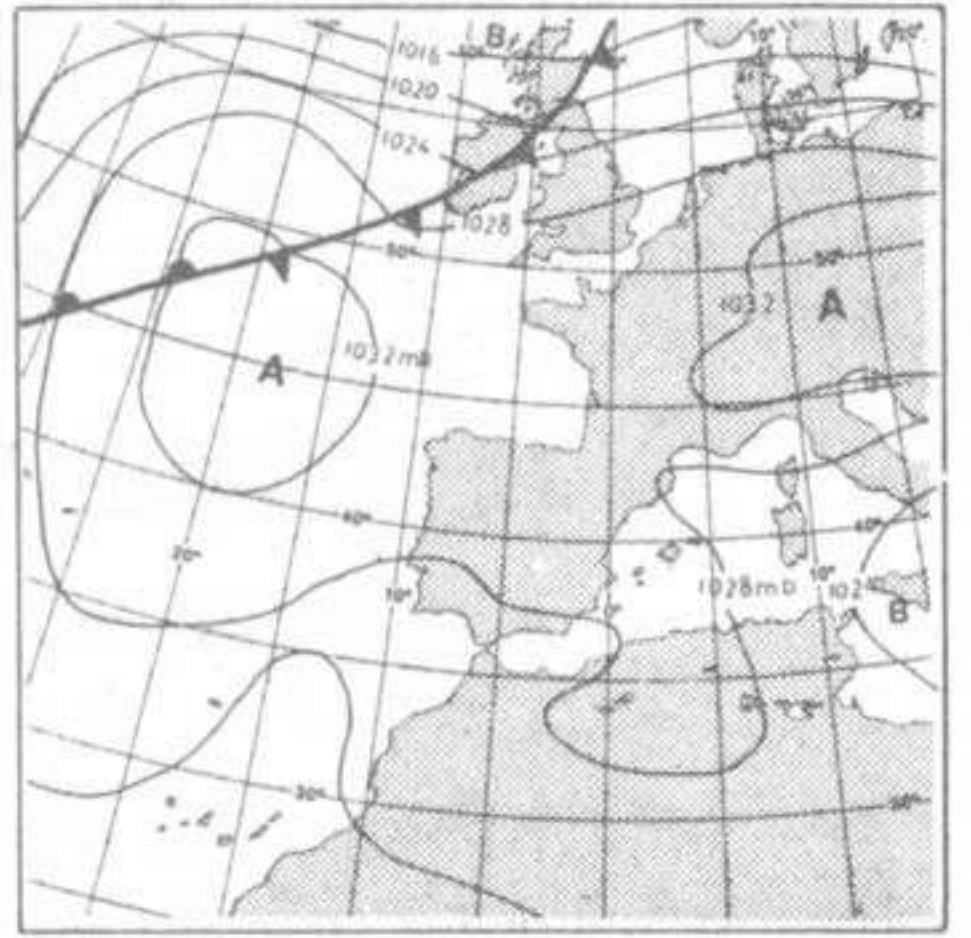
ENERO de 1.975



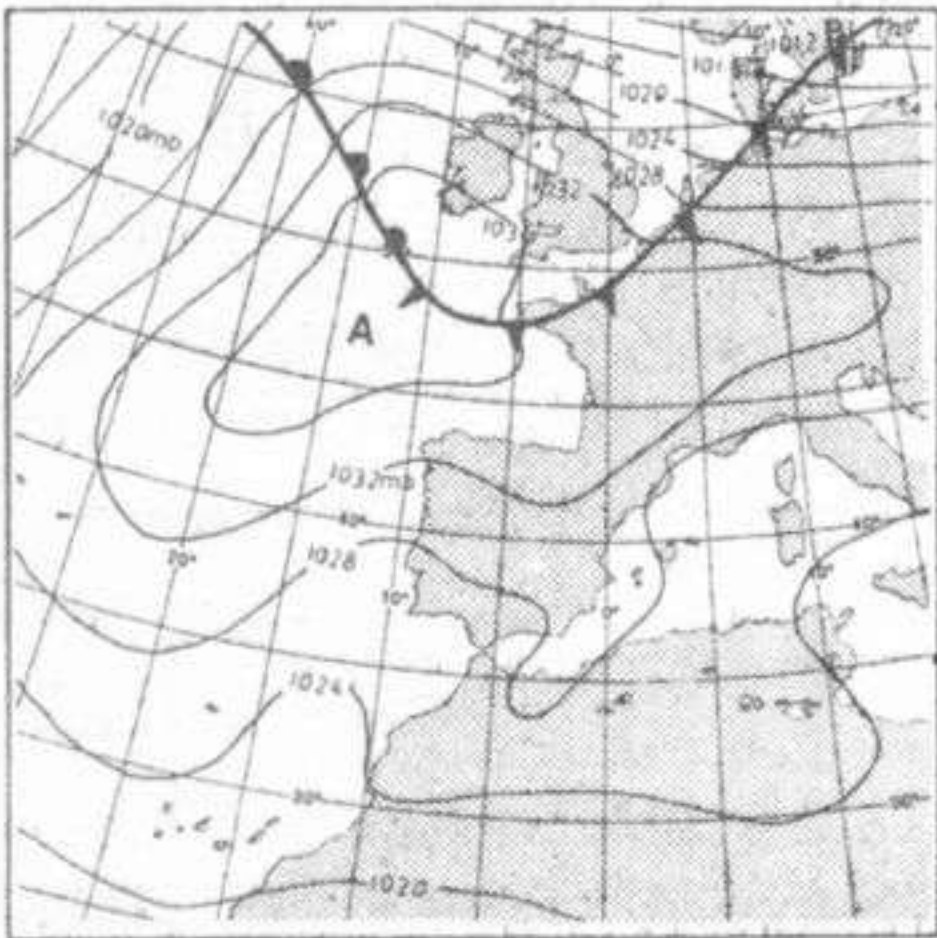
**1** D muy extensa en el SW de Europa. B débil en la región de Canarias. Formación de una pequeña B en el SE de Inglaterra. Puntos de Canarias 9, 8 ó -8. Puntos del S del Centro y aislados de Galicia y Ebro 4. Teruel m -7°C. Sevilla M --- 20°C.



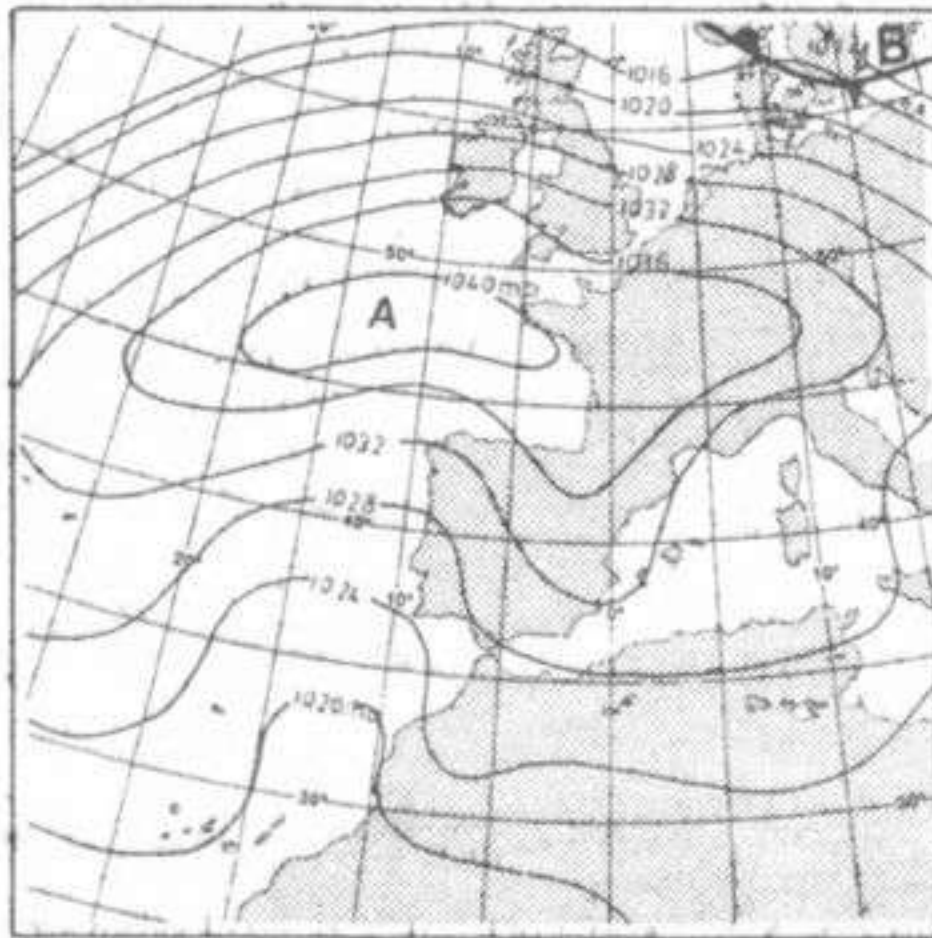
**2** D extensa y acentuada en el SW de Europa, con B débil centrada en el NE de Francia. B débil centrada al N de Canarias. Puntos de la provincia de Tenerife 8 ó -5. Puntos del Ebro y de las provincias de Santander, Lugo, Toledo, Badajoz y Murcia 4. C. Real m -6°C. Huelva M 22°C.



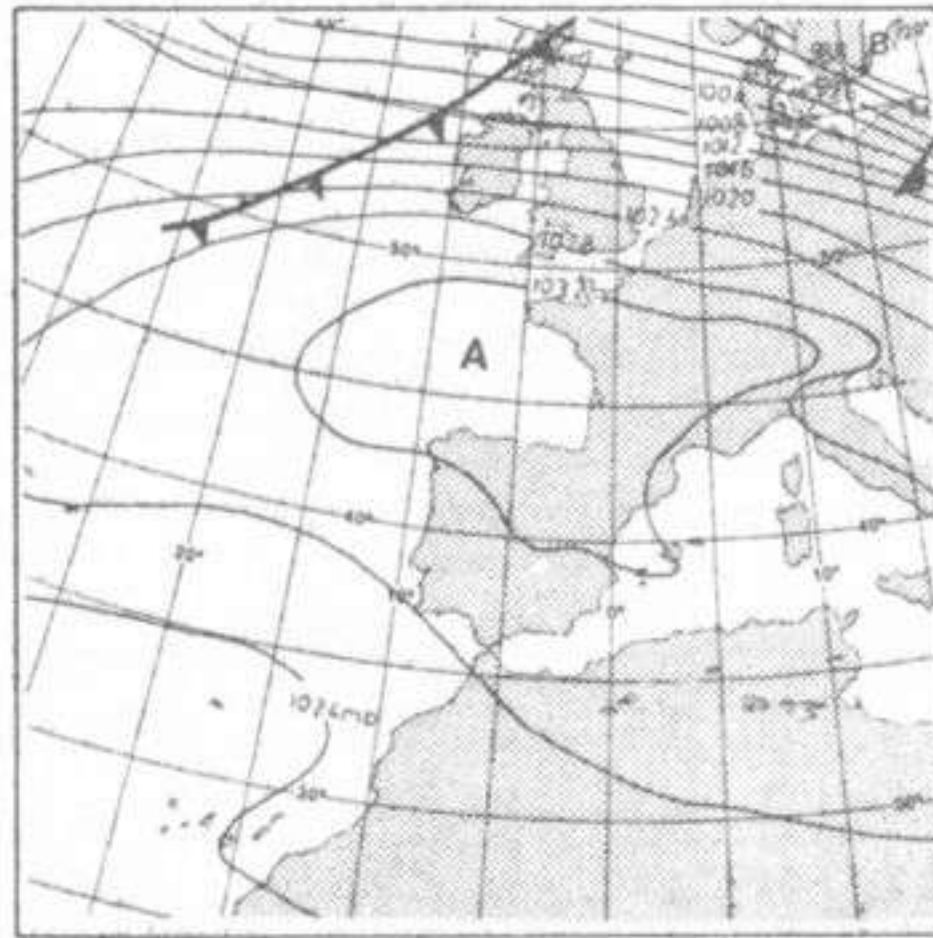
**3** D muy extensa al W y NW. B débil sobre Francia. B débil centrada al NE de Canarias. Puntos del Ebro 4+. Puntos del Cantábrico, Galicia y Duero 4+ ó 4. Teruel m -7°C. Huelva M 21°C.



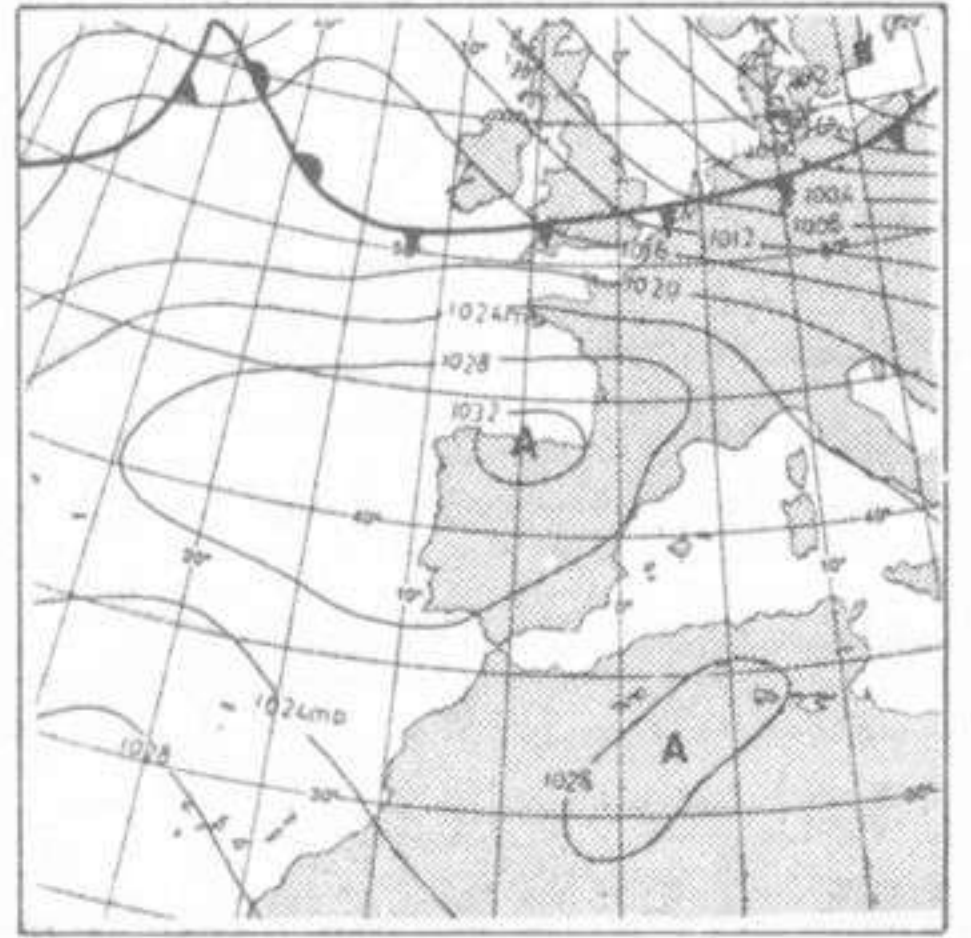
**4** D muy extensa sobre el SW de Europa y al NW de la Península. Formación de una B débil entre esta y Canarias. Cantábrico, Pirineos y cabeceras del Duero y Ebro -6. Cantábrico, Ebro y N de Cataluña 4+ ó 4. Levante fuerte en el Estrecho. Ciudad Real y Albacete m -5°C. Huelva y Cádiz M 19°C.



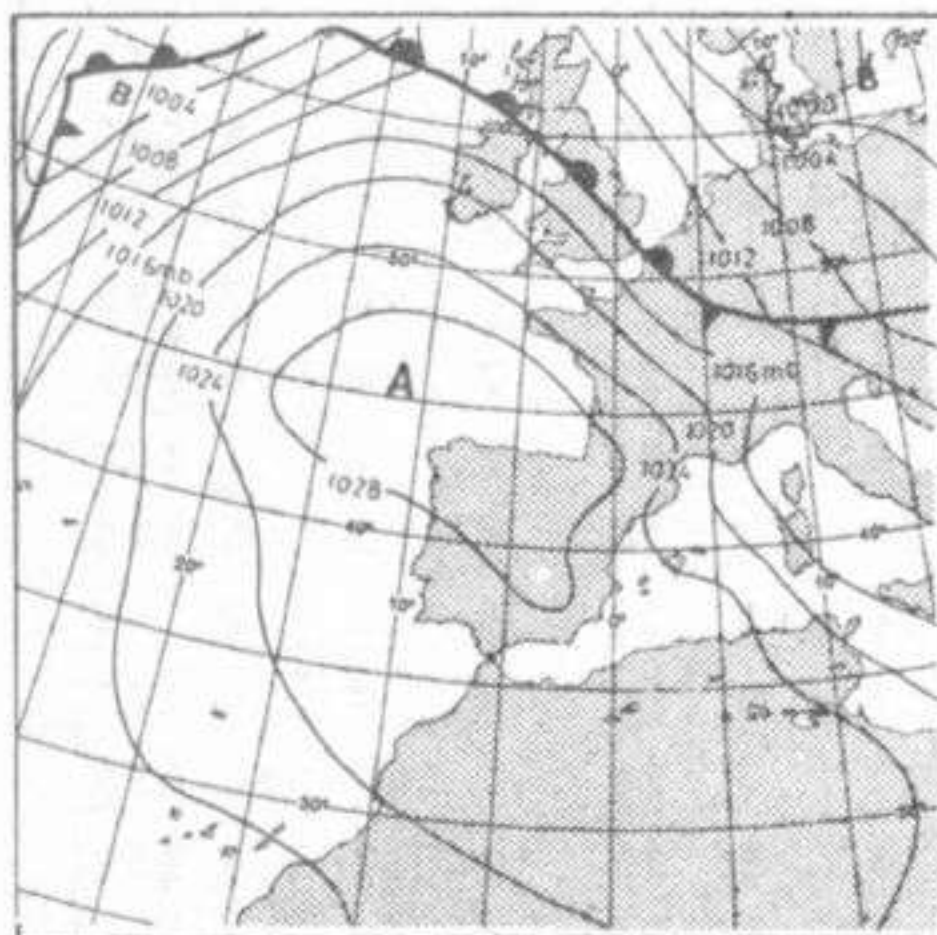
**5** D muy extensa sobre el SW de Europa. B débil entre la Península y Canarias. Puntos del Ebro 4+. Puntos del Cantábrico, La Mancha y Galicia 4. Levante fuerte en el Estrecho. Albacete m -6°C. Sevilla M 20°C.



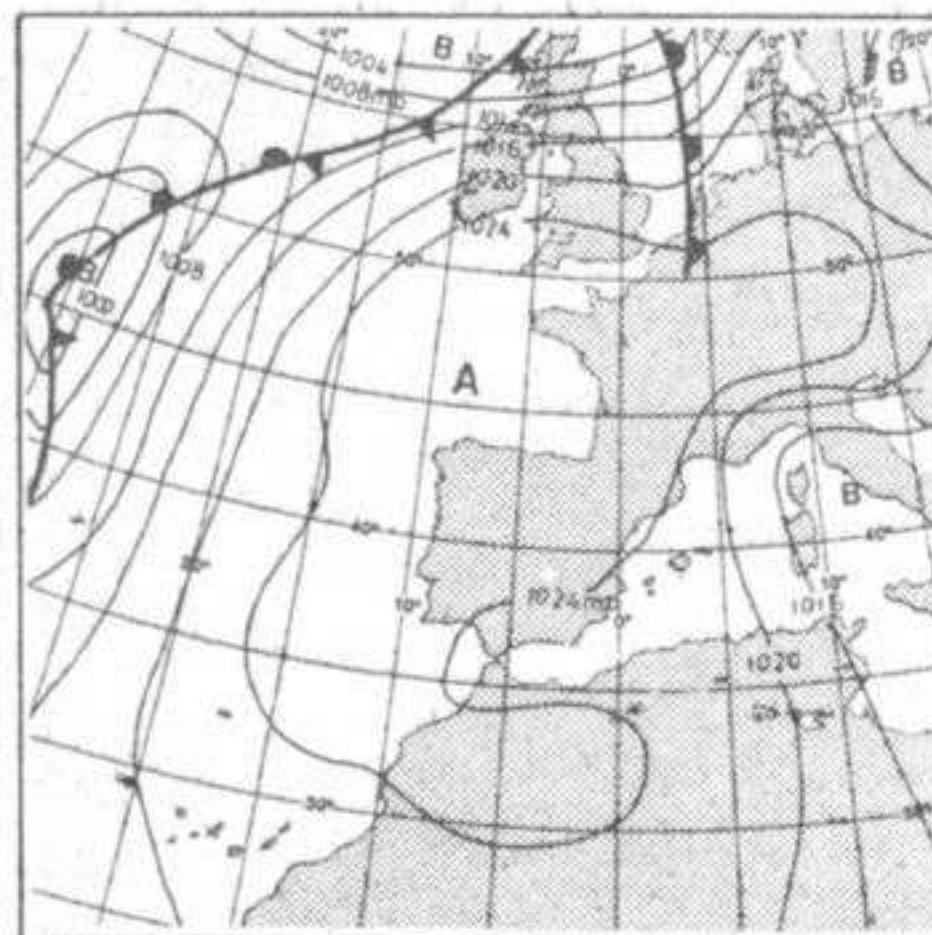
**6** D extensa sobre Francia, la Península y al NW de la misma. B débil centrada al N de Canarias. Ebro y provincia de Santander 4+. Puntos aislados de Galicia y de las provincias de Valladolid, Toledo y Badajoz 4. Teruel m -9°C. Huelva y Cádiz M 20°C.



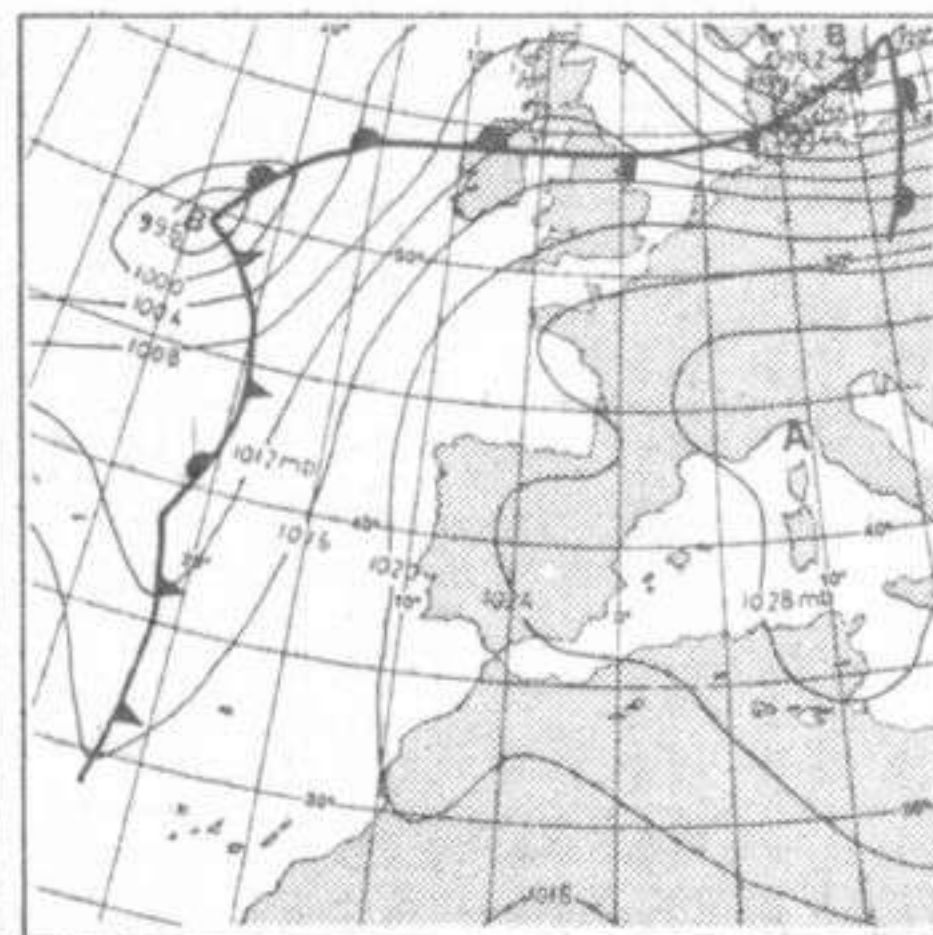
**7** D acentuada sobre Francia, la Península y al NW de la misma. B débil al SE de Azores. Puntos del Ebro y de Galicia 4. Puntos aislados del Duero y Centro 4. Teruel m -7°C. Murcia y Huelva M 20°C.



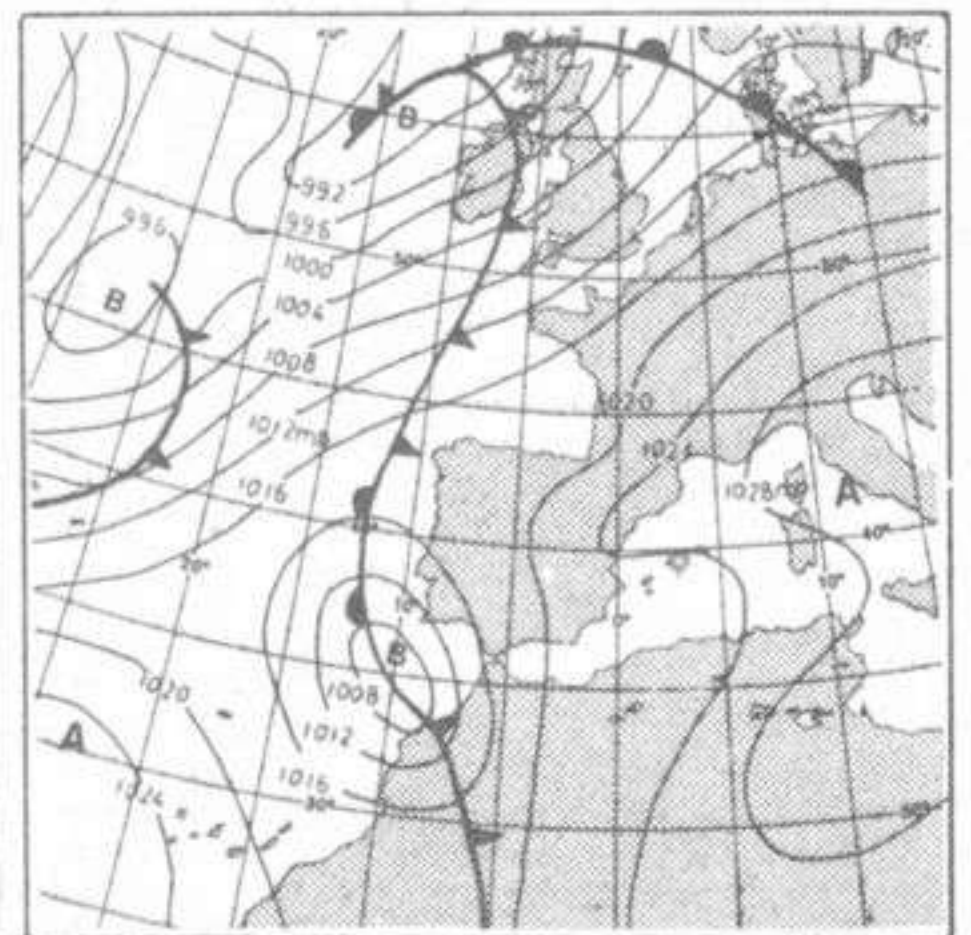
**8** D extensa y acentuada sobre la Península y al NW que se mueve hacia el E. V débil al SW invadiendo el cuadrante SW. Puntos del Cantábrico, Duero, Galicia, N del Ebro y provincias de Badajoz y Toledo 4+ ó 4. Ciudad Real m -8°C. Murcia y Huelva M 20°C.



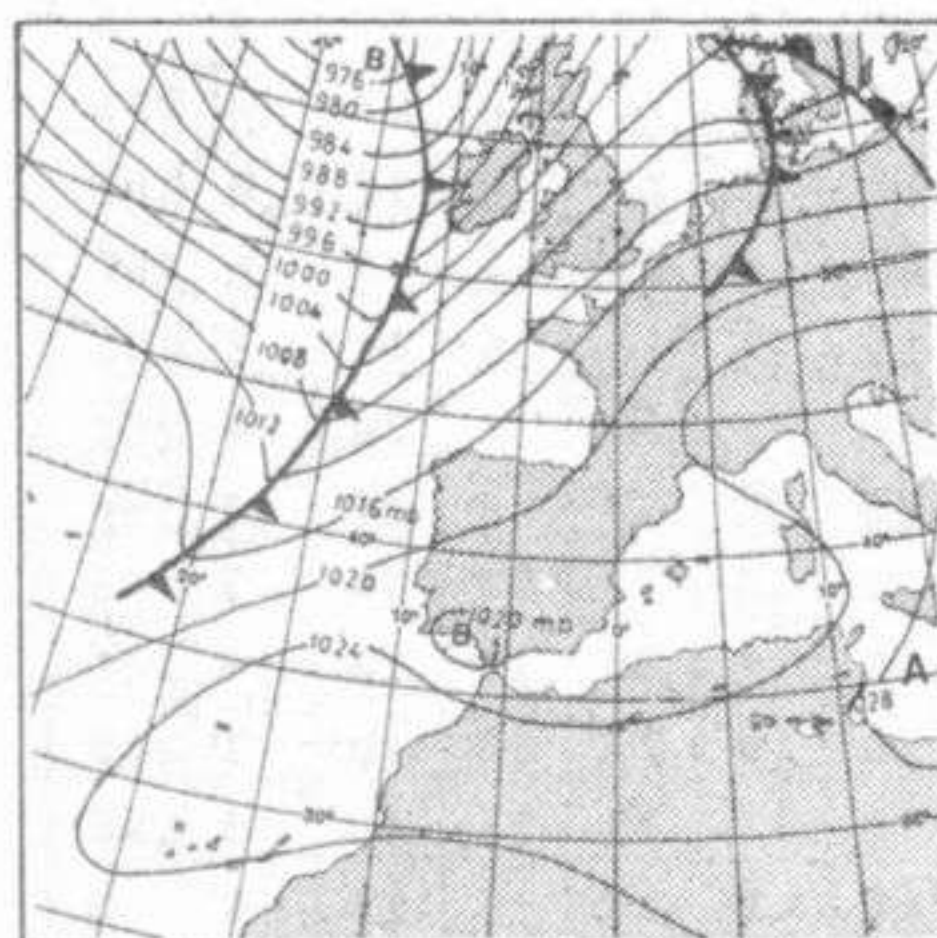
**9** D extensa en el SW de Europa. V secundaria sobre la Península con formación de una pequeña B fría centrada sobre su cuadrante SW. Puntos de Canarias -6. N del Duero y puntos del Ebro 4+. Puntos del S del Centro, Cantábrico oriental y Galicia 4. Granada m -6°C. Alicante M 18°C.



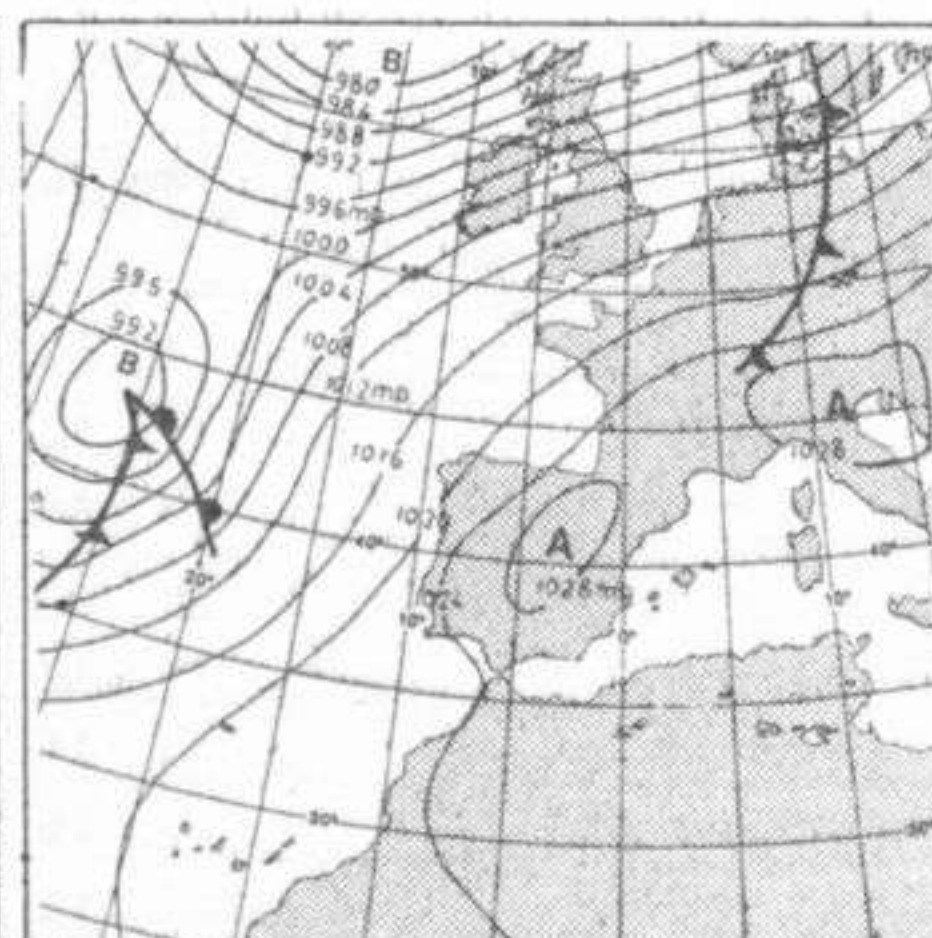
**10** D muy extensa sobre el S de Europa. V secundaria en el Atlántico oriental. B débil sobre la Península debilitándose. F4 al W, cruzando Canarias. Puntos de esta región 6 ó -5. Puntos del Duero, Ebro, Galicia, N de Cataluña, Centro y provincia de Santander 4+ ó 4. Lugo m -7°C. Almería M 19°C.



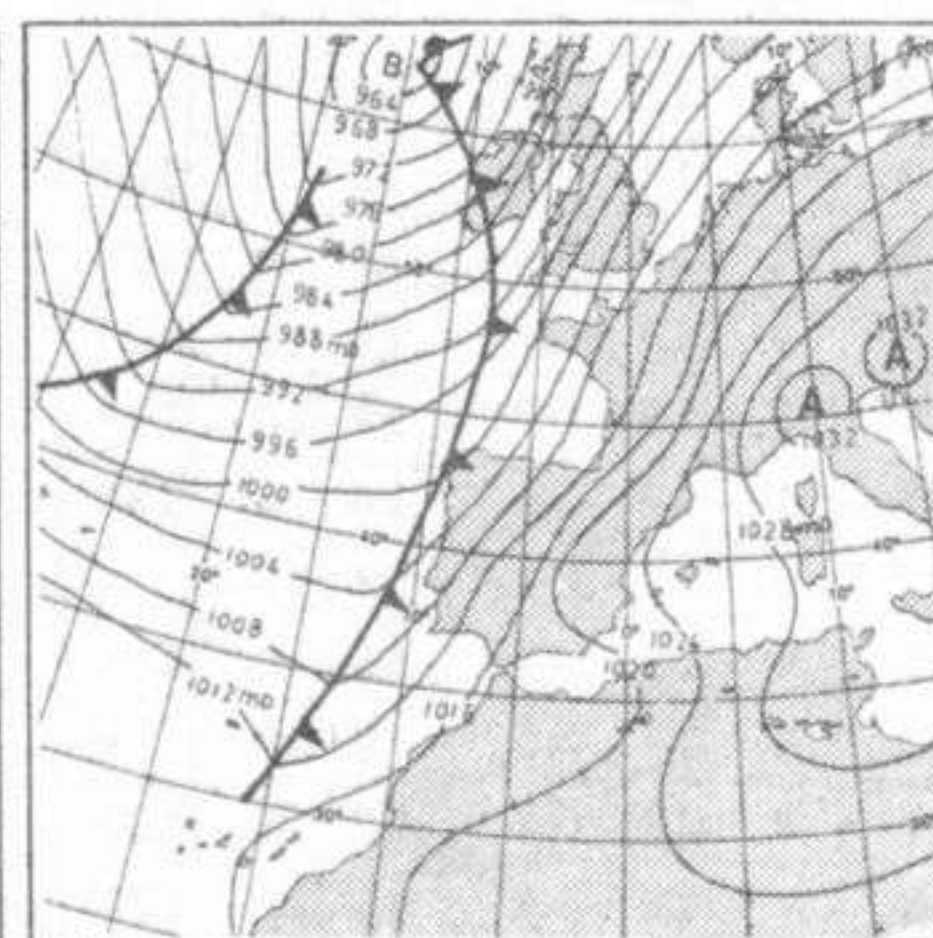
**11** D sobre el Mar del Norte y Europa Central. V secundaria sobre la Península que se traslada hacia el ENE. V muy extensa al W y NW. F4 en la región del Estrecho. Andalucía 6+ ó 6. Puntos del Duero, Ebro, La Mancha y NE de Cataluña 6+ ó 6. Salamanca m -5°C. Alicante M -18°C.



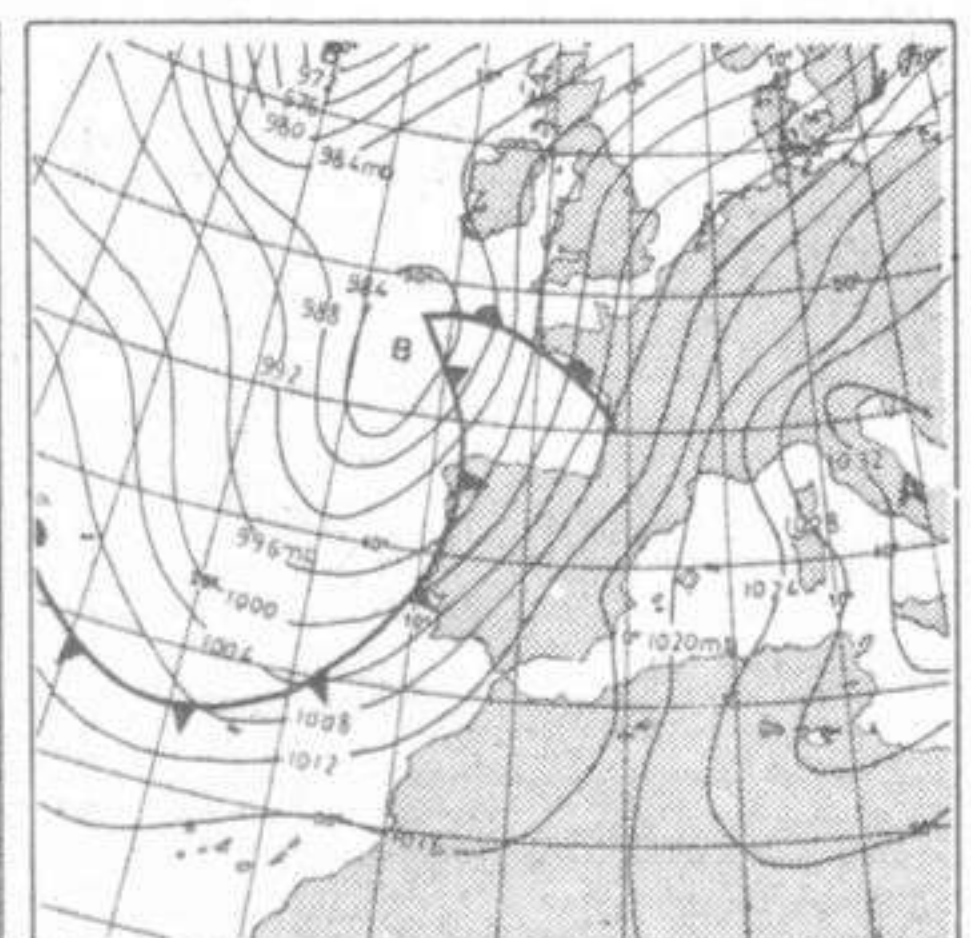
**12** D débil sobre la Península y S de Francia, desplazándose hacia el E. F4 débil en el NW. V extensa en el Atlántico central. Galicia 6 ó -6. Andalucía, Mancha occidental y puntos de Extremadura -6. Ebro 4+. Puntos del Duero y de Baleares 4. Burgos y Guadalajara m -2°C. Bilbao y Almería M 18°C.



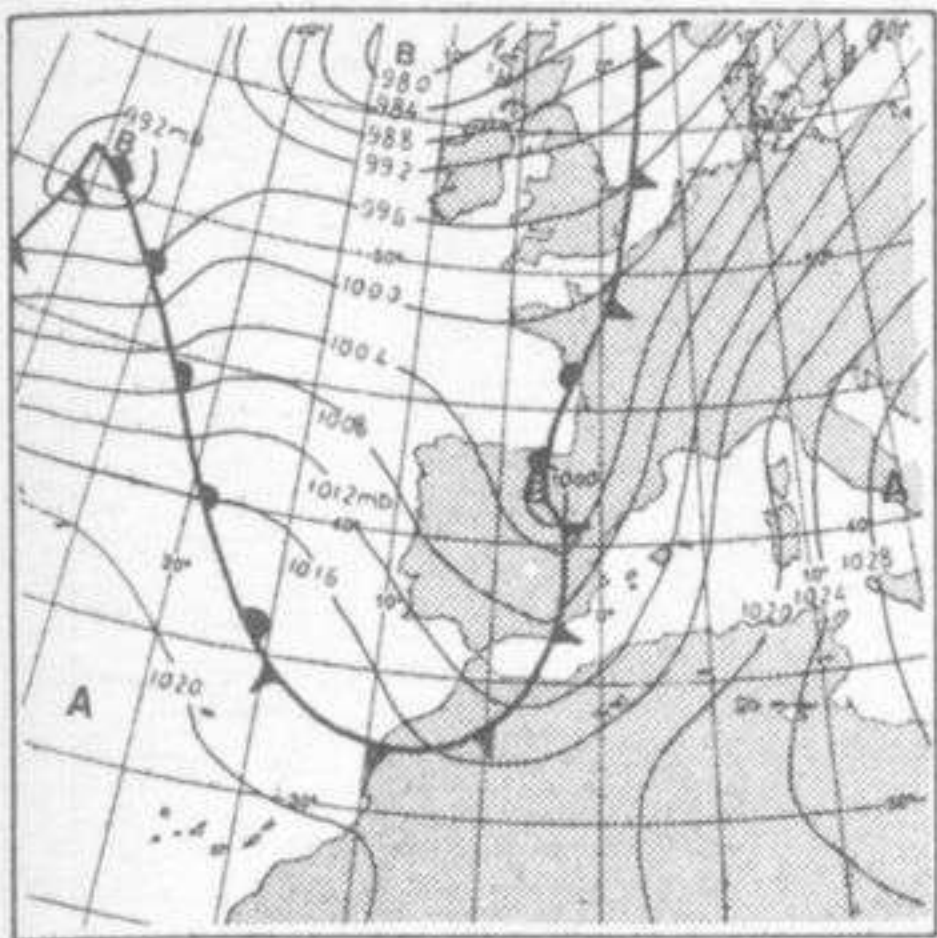
**13** D extensa reforzándose sobre el SW de Europa. V extensa en el Atlántico oriental invadiendo Irlanda y la mitad W de la Península. F4 llegando a Galicia. Galicia excepto su litoral N 6 ó -6. Ebro 4+ Puntos del Guadalquivir, de la Mancha y del S de Levante 4. Vientos fuertes de componente S en el Cantábrico. Teruel m -6°C. Huelva M 19°C.



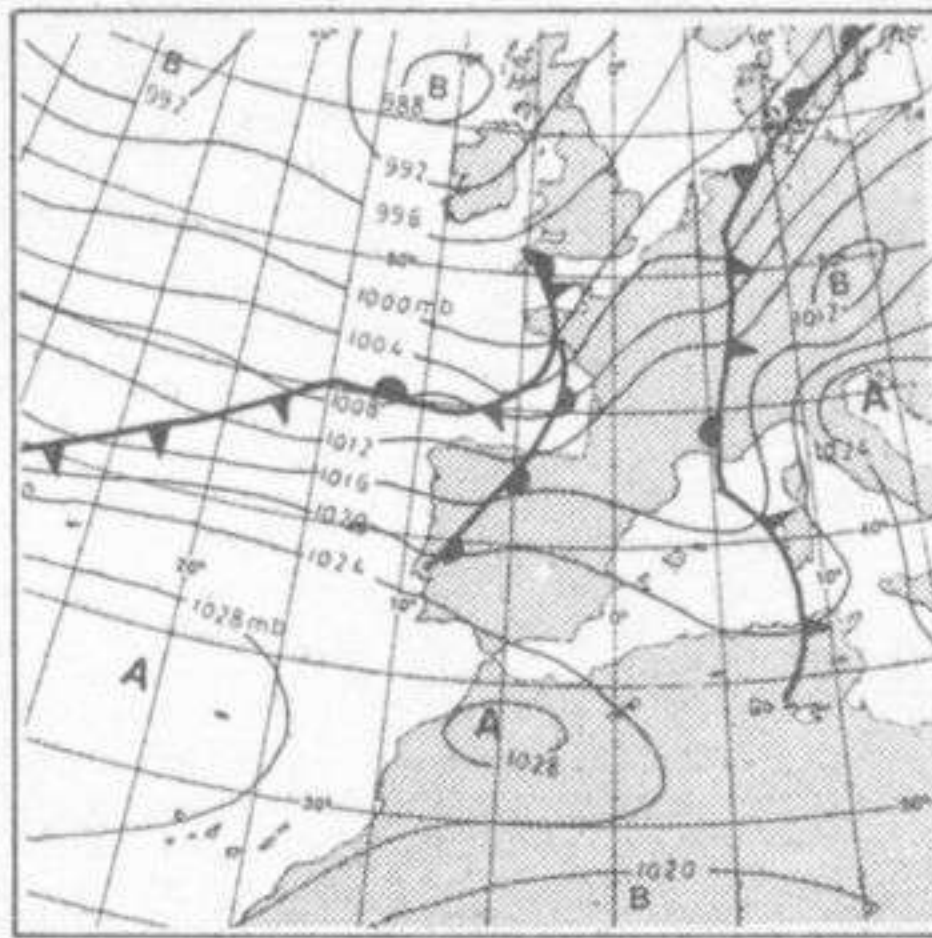
**14** V extensa y acentuada en el Atlántico oriental afectando a Canarias, invadiendo la totalidad de la Península y Baleares. F4 sobre la mitad W y F4 llegando por el W. Galicia 6+ ó 6. Duero y Centro 6 ó -6. Puntos de Andalucía, Canarias y de los Pirineos -6. Vientos fuertes del S en el Cantábrico. Zaragoza m 4°C. Bilbao M 21°C.



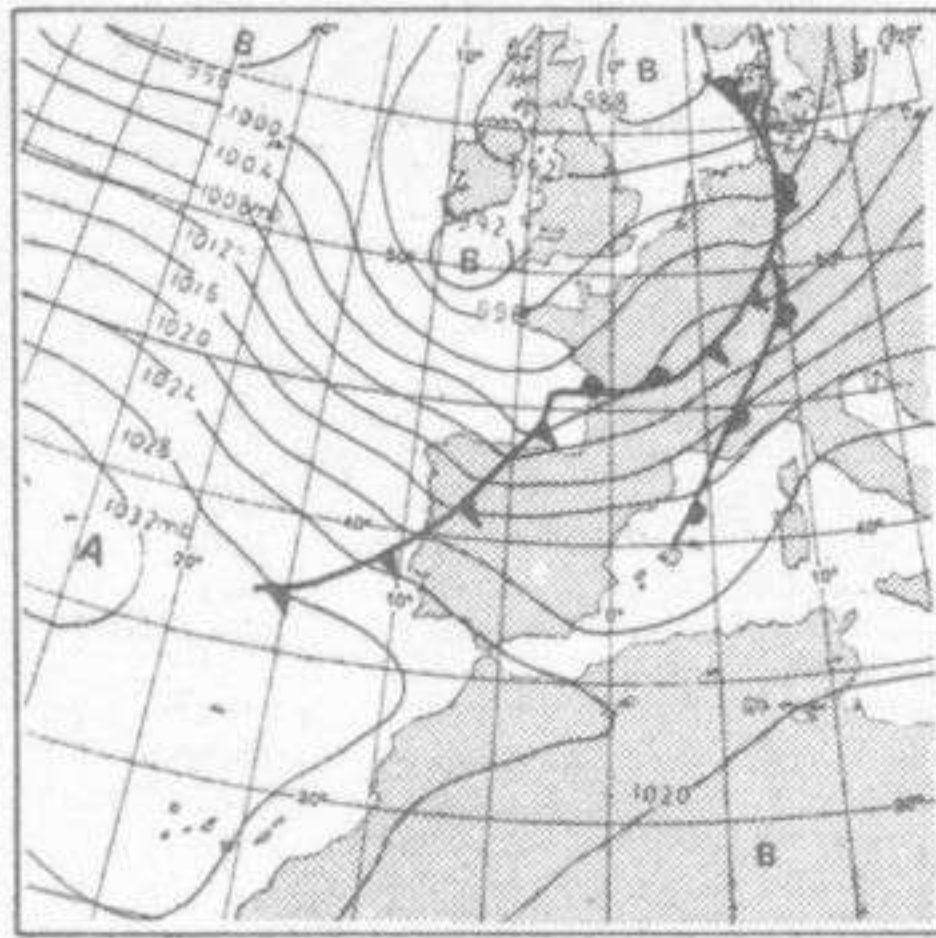
**15** V extensa en el Atlántico oriental que se acentua entre la Península y Canarias, llegando su eje al litoral W de la Península. F4 ondulado atravesando los 2/3 W. Andalucía 6+. Navacerrada 7+. N del Centro y Galicia 6+ ó 6. Duero 6 ó -6. Resto del Centro y puntos del Ebro, Cataluña y Canarias -6. Teruel m 2°C. Alicante M 19°C.



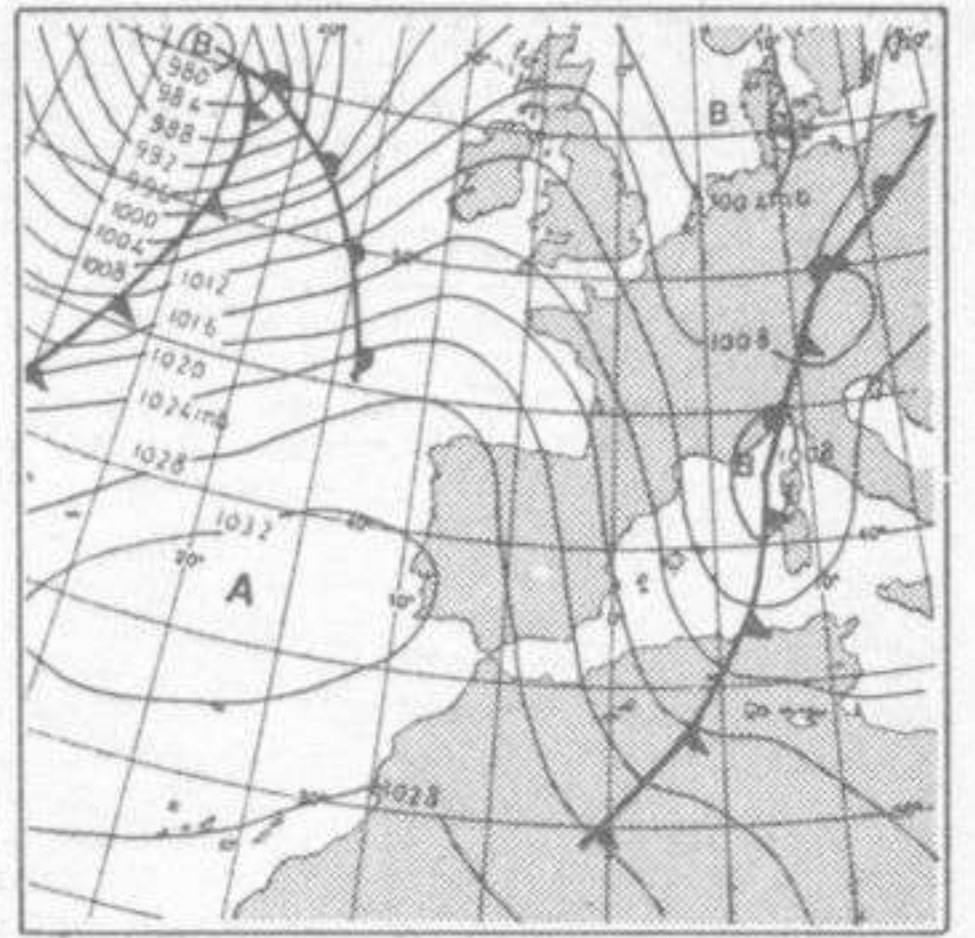
**16** V acentuada cruzando la Península y el Cantábrico. F<sub>4</sub> pasando al Mediterráneo. F<sub>1</sub> en el NW. Duero 6+ ó 6. Galicia y Cantábrico 6. Costa del Sol y Cataluña 6 ó -6. Resto de Andalucía, Centro, N del Ebro, Baleares y N de Levante -6. León - m 1°C. Castellón M 20°C.



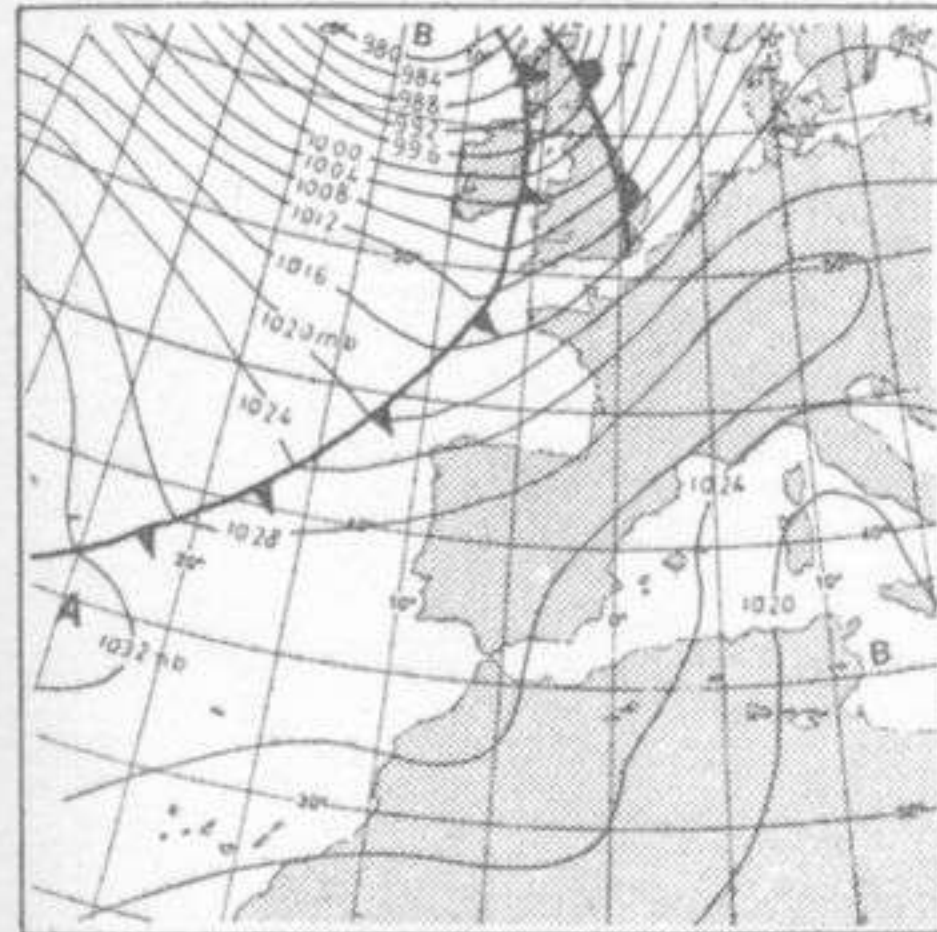
**17** D débil invadiendo la Península. V débil al W de Galicia invadiendo esta región y el Cantábrico. F<sub>1</sub> cruzando la mitad N y F<sub>4</sub> afectando al NW. Galicia 6+. Cantábrico, Duero, Centro y Ebro 6 ó -6. Pirineos 7. Puntos del Guadalquivir -6. Vientos fuertes del SW en el Duero. Teruel m -3°C. Alicante y Murcia M 21°C.



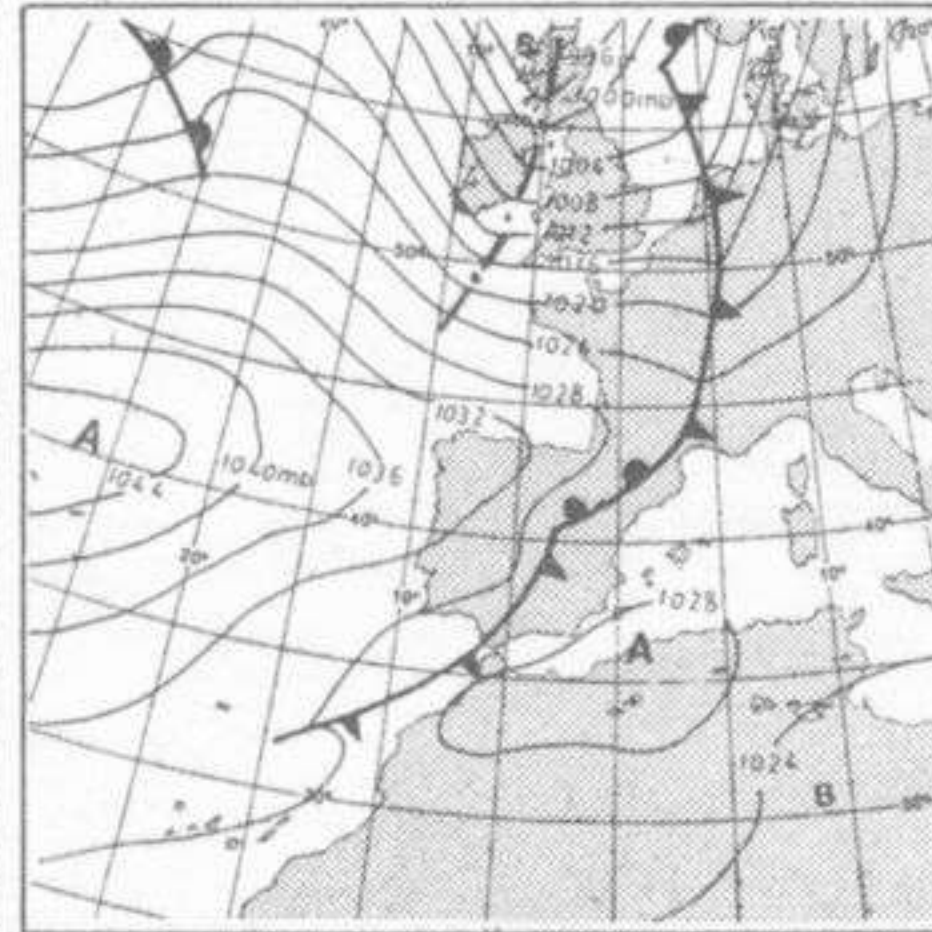
**18** V acentuándose sobre la Península y pasando al Mediterráneo. D extensa al W acentuándose. F<sub>4</sub> cruzando de NW a SE. Galicia y Cantábrico 6. Resto de las regiones peninsulares y puntos de Baleares -6. Vientos fuertes del SW en el Duero y del WNW en Galicia. León m 3°C. Alicante M 23°C.



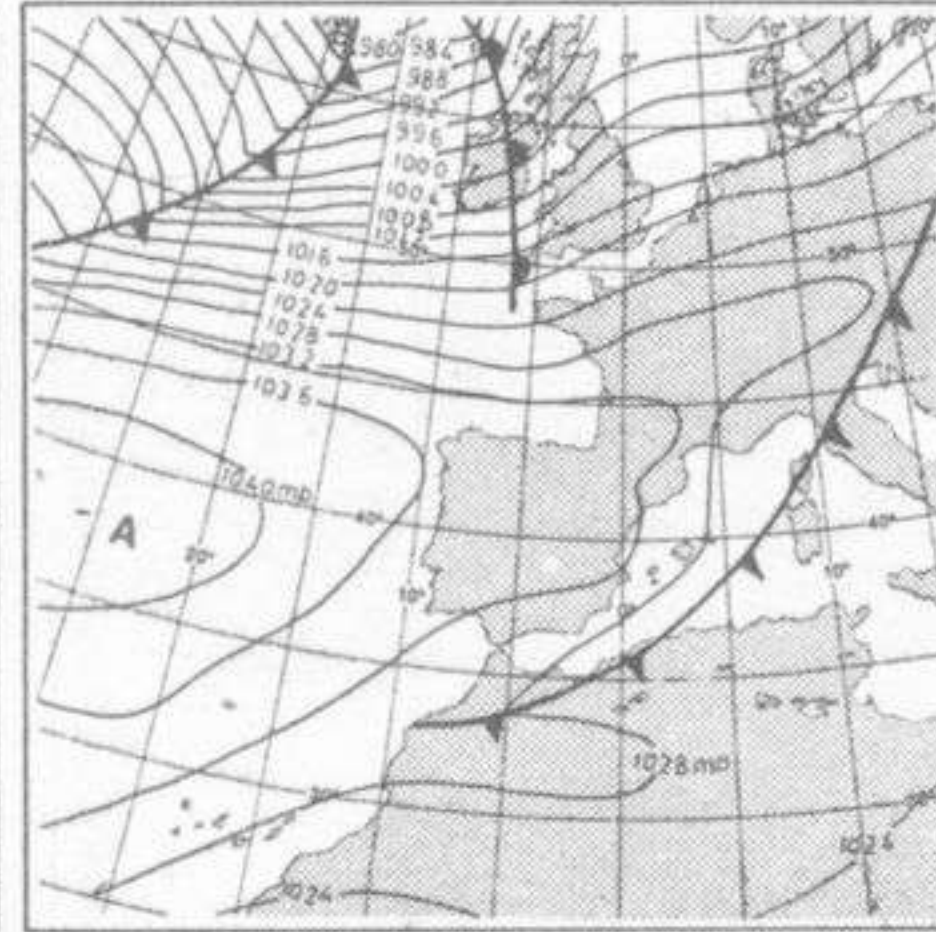
**19** V sobre la Península y Mediterráneo. D acentuada al W invadiendo la Península y Cantábrico. Galicia -6. Cantábrico, alto Ebro y Navarra 6. Puntos del Duero -6. Ciudad Real y Salamanca m -1°C. Almería M 18°C.



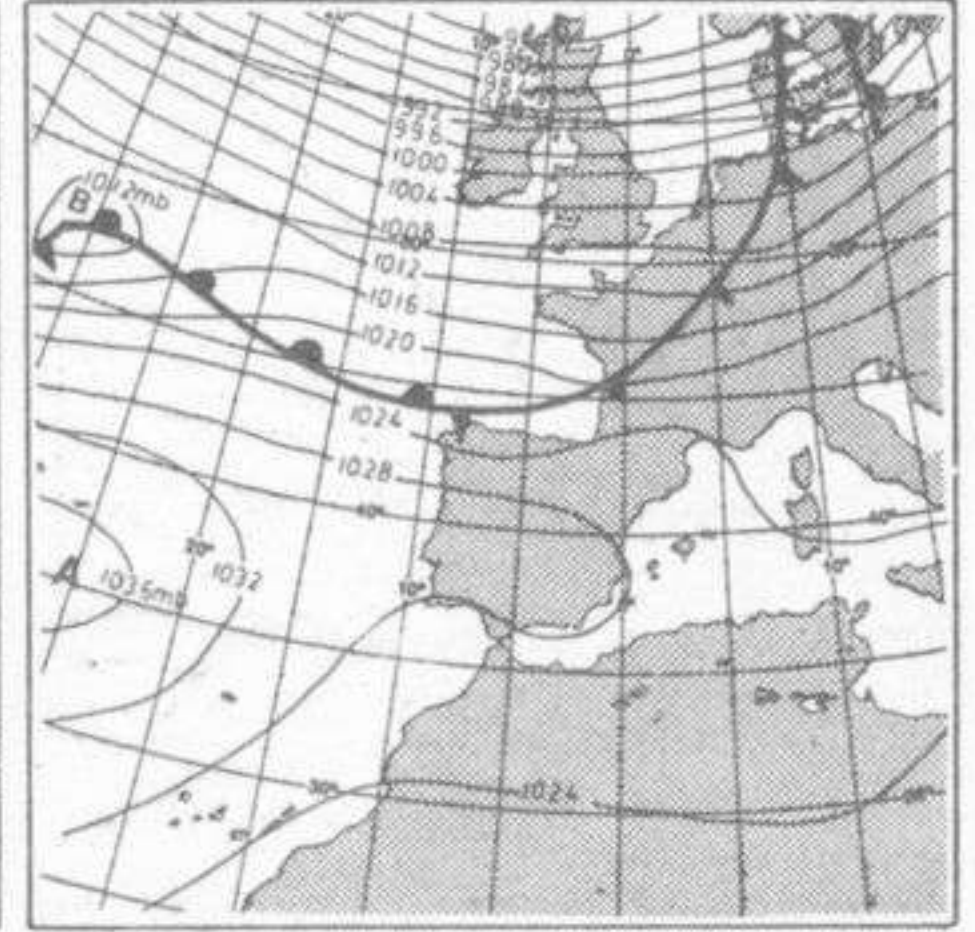
**20** D. V al W y NW invadiendo el Cantábrico y el NW de la Península. F<sub>4</sub> ondulado atravesando el triángulo NW. Galicia 6+ ó 6. Cantábrico 6. Duero, Extremadura y Ebro -6. Teruel m -6°C. Valencia y Huelva M 18°C.



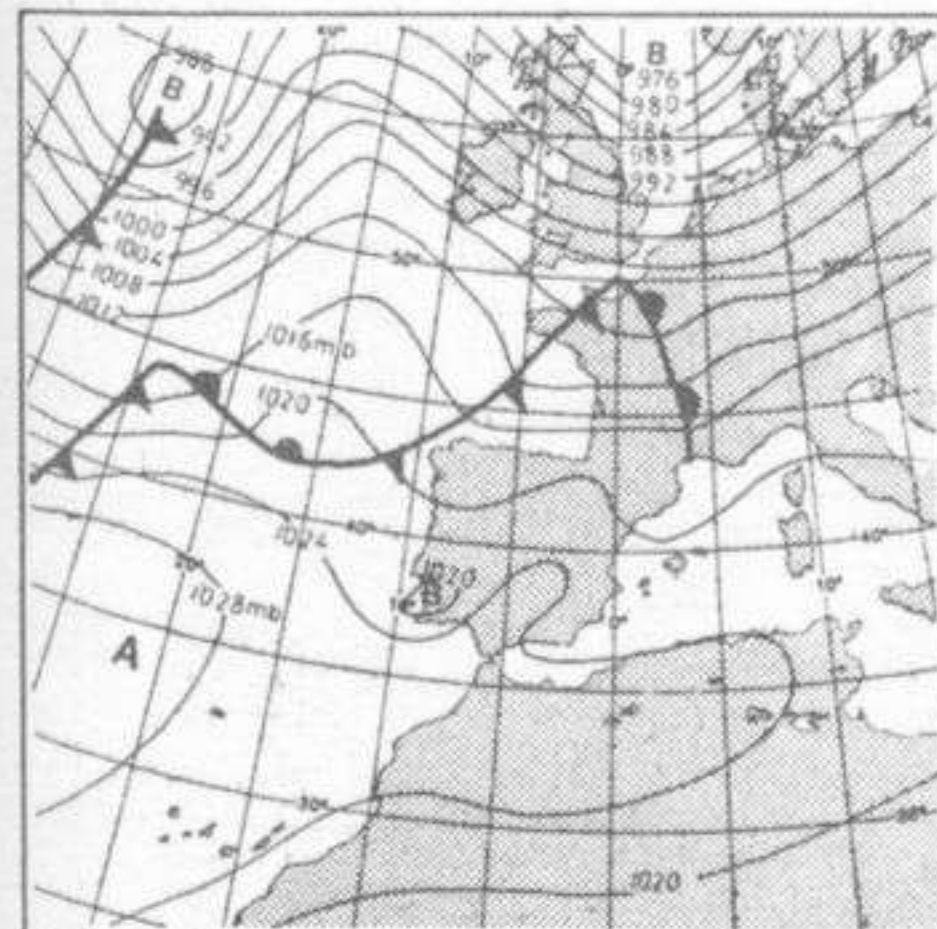
**21** V invadiendo la totalidad de la Península y la región balear. D acentuándose al NW invadiendo el NW. F<sub>4</sub> atravesando el triángulo SE. Cantábrico 8 ó -8. Cataluña 6. Pirineos 7. Duero 6 ó -6. Centro, Ebro, Levante, Baleares y puntos de Andalucía y Galicia -6. Lugo y León m -2°C. Murcia M 16°C.



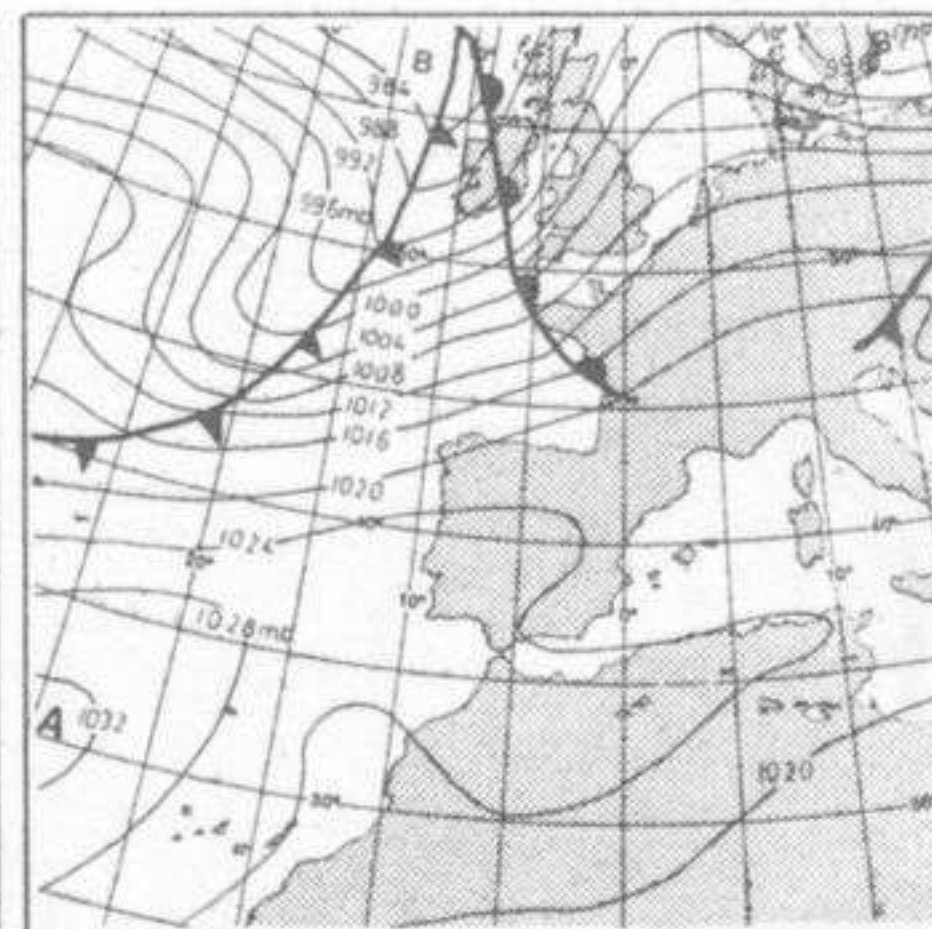
**22** Corriente fuerte zonal en el Atlántico al W del Canal de la Mancha. V débil en la mitad S, al SW y Mediterráneo. D en el Cantábrico y mitad N. F<sub>4</sub> llegando al litoral N. Galicia y Cantábrico oriental -6. Levante, Baleares y puntos de Canarias 6 ó -6. Albacete m -5°C. Huelva M 17°C.



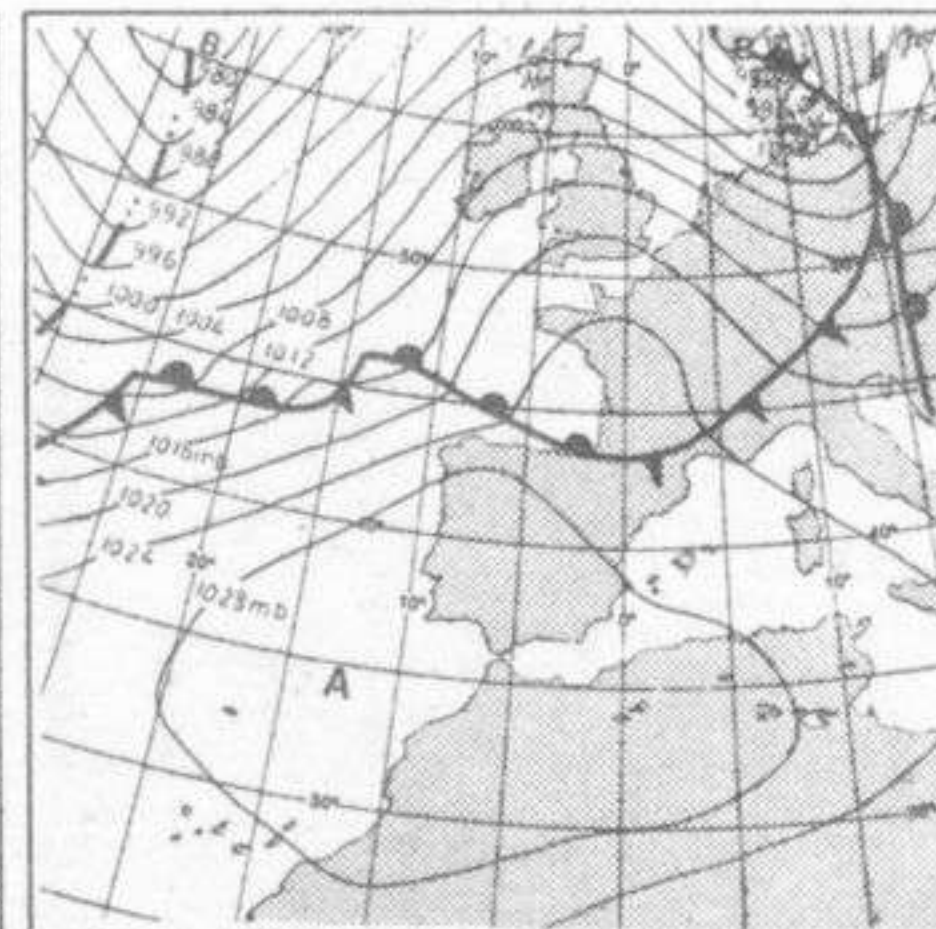
**23** Corriente fuerte zonal al N. D acentuada sobre la Península. D extensa en el Atlántico central avanzando hacia el E. F<sub>4</sub> al NW. Galicia 6+ ó 6. Cantábrico, Duero, puntos del Ebro y de Extremadura -6. Navacerrada 7. Gerona m -3°C. Huelva M 18°C.



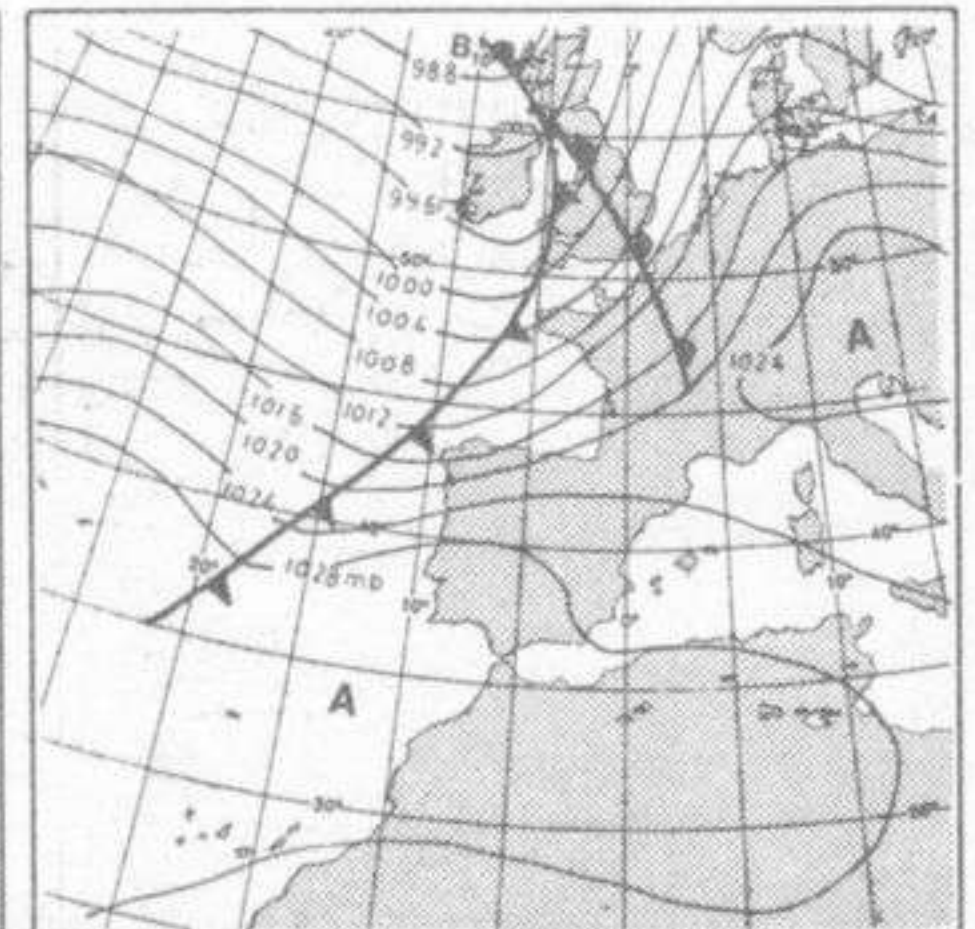
**24** D extensa en el Atlántico oriental afectando a la Península y desplazándose a Inglaterra y Francia. F<sub>4</sub> y F<sub>1</sub> atravesando el Cantábrico. Galicia y Cantábrico 6. Vertiente atlántica y puntos de Levante -6. S. Central 6+ ó 6. Ebro 6 ó -6. Orense m 0°C. Valencia M 20°C.



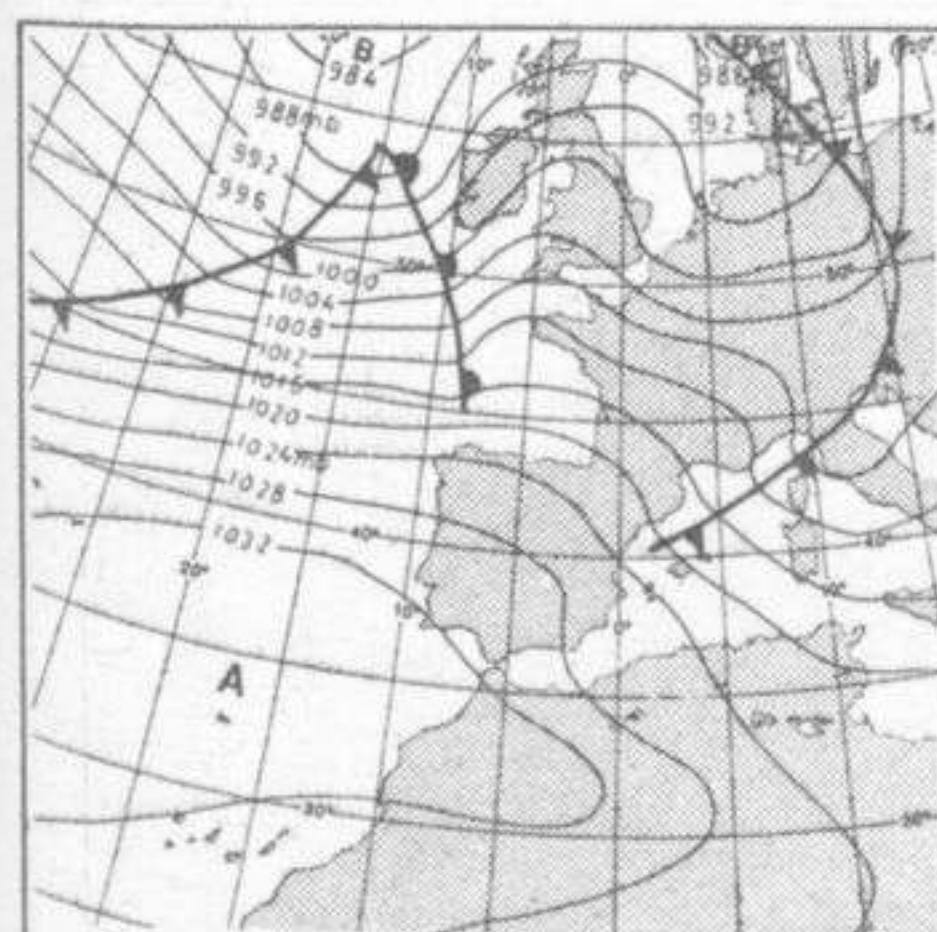
**25** V secundaria al W y NW del Cantábrico debilitándose y cruzando este mar hacia el ENE. D sobre la Península y al SW. F<sub>4</sub> cruzando el Cantábrico. Mitad N de Galicia 6+ ó 6. Resto de Galicia, Cantábrico y puntos del Duero -6. Puntos del Centro, Ebro y Guadalquivir -6. Vientos fuertes del SW en puntos de Galicia. Teruel m -1°C. Alicante M 21°C.



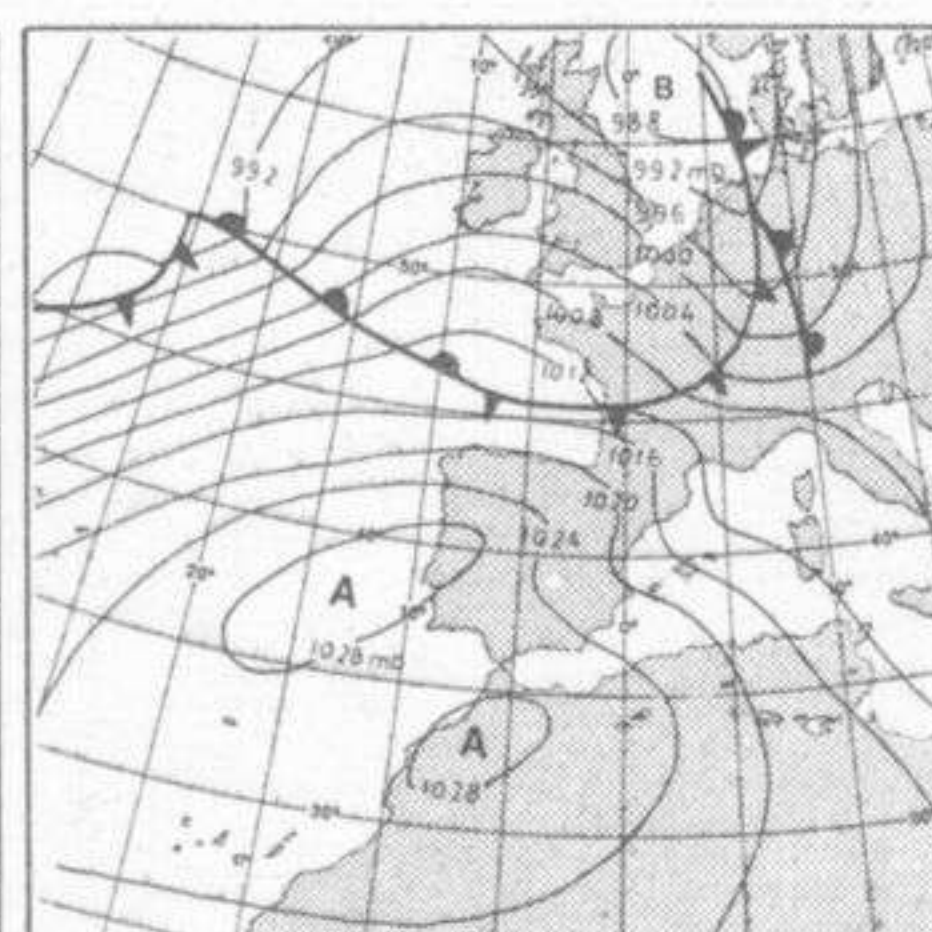
**26** D al N y SW desplazándose hacia Europa central. V muy extensa sobre el Atlántico central acentuándose y situándose sobre su zona oriental. F<sub>1</sub> cruzando el Cantábrico. F<sub>4</sub> al NW. Galicia 6. Cantábrico y puntos del N del Duero -6. Puntos del Centro y de Lerida 4. Granada m -2°C. Valencia M 22°C.



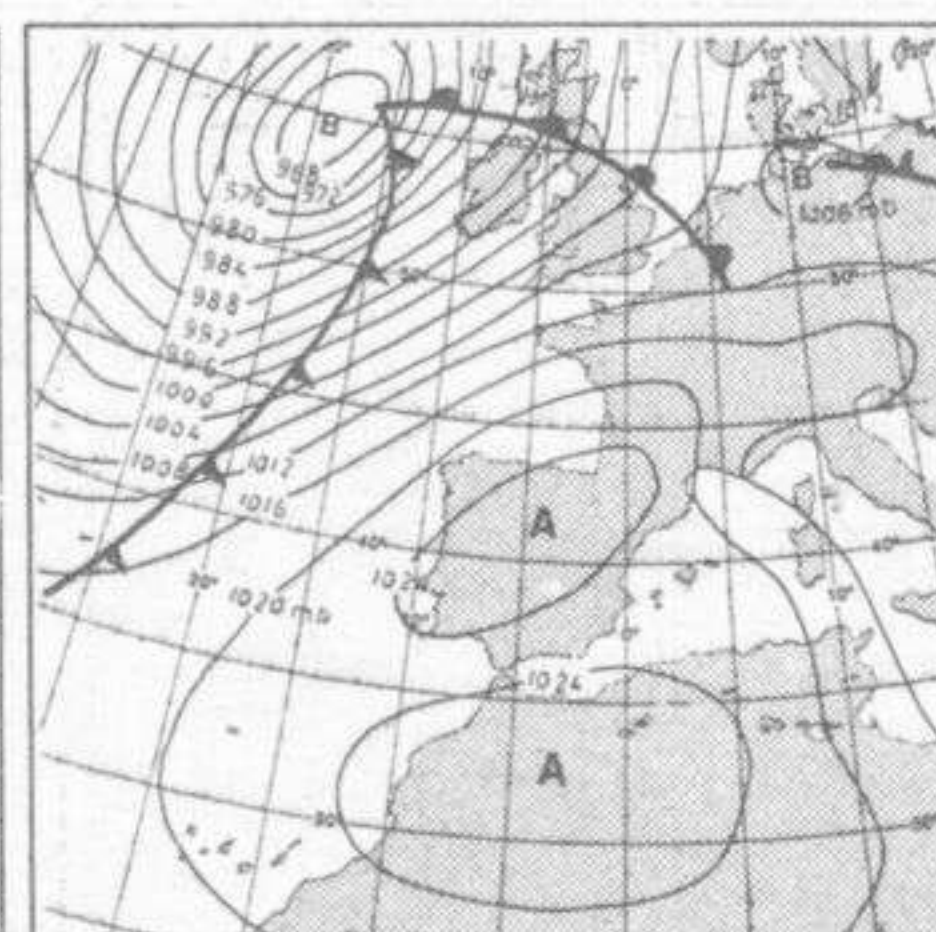
**27** V acentuada al W y NW cruzando el Cantábrico y mitad N de la Península. D al W invadiendo la misma. F<sub>4</sub> cruzando su mitad N. Galicia 6. Cantábrico 8 ó -8. Duero y puntos de Extremadura y Mancha occidental -6. Pirineos -7. Vientos fuertes del W en diversos puntos de la Península. Teruel m -2°C. Gerona y Murcia M 21°C.



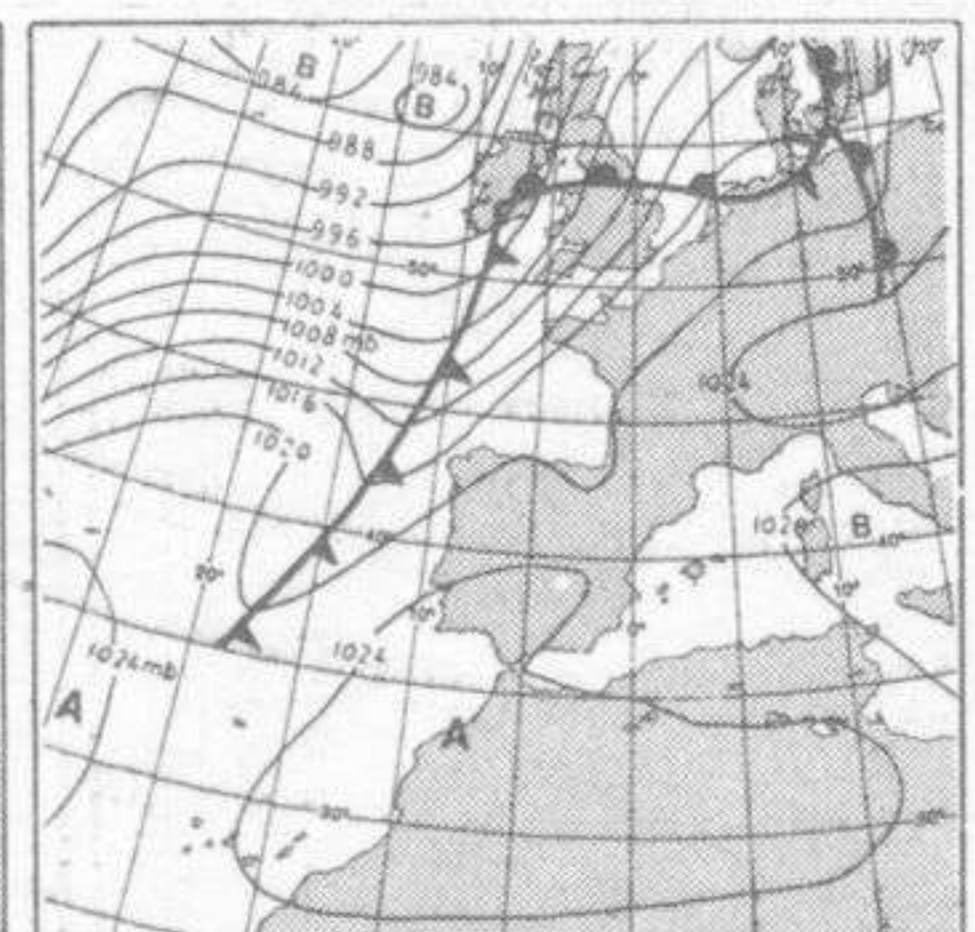
**28** D extensa al W y NW invadiendo la Península y Francia. Corriente zonal al W de esta región. F<sub>1</sub> cruzando al N del Cantábrico. Galicia 6. Cantábrico, Duero y N del Ebro -6. Puntos del Guadalquivir 4. Teruel m -1°C. Castellón M 24°C.



**29** D muy extensa acentuándose sobre el SW de Europa y N de África. V extensa en el Atlántico al W y NW. Pequeña B al NW de Canarias. Galicia, Cantábrico oriental y puntos del Duero y de la isla de Tenerife -6. Puntos del Centro 4. Granada m 2°C. Castellón M 26°C.



**30** D extensa y acentuada sobre el W de Europa. V en el Atlántico central debilitándose y desplazándose sobre su zona oriental al W y NW de la Península y Canarias. Puntos del Cantábrico, Centro, Ebro, Andalucía y Baleares 4. Islas de la Palma y Tenerife -6. Teruel m -1°C. Murcia M 25°C.



**31** V secundaria al W y SW debilitándose. Formación de B fría centrada al N de Madera. D en la región de Azores acentuándose e invadiendo el Atlántico oriental y la región de Irlanda. Galicia 6. Cantábrico -6. Cataluña y provincias de Castellón y Almería 4+. Puntos del Centro, Ebro, Baleares y Andalucía 4. Gerona y León m 2°C. Valencia M 23°C.

**RESUMEN DE LA SITUACION ATMOSFERICA.**- Durante la primera decena del mes la circulación es zonal y situada a latitudes muy altas; en la segunda decena la circulación es baja y la Península se sitúa al W de la vaguada principal; en la última decena la Península está situada de nuevo en la dorsal principal de la circulación general, que es muy zonal y de latitud normal.

**DIAS 1 AL 10.**- Comienza el mes con un extenso anticiclón centrado sobre el Sur de Francia, que abarca Europa occidental y gran parte del Atlántico Norte al S del paralelo 50°N. En altura existe una corriente zonal que en la intersección del meridiano 0° está por encima del paralelo 50°N. Oscilando del N al NW de la Península, y al S de la circulación principal, existe un anticiclón. La situación es muy estacionaria y solo muy lentamente la circulación va descendiendo de latitud. El día 8 el anticiclón de altura se ha quedado reducido a una dorsal que atraviesa Europa occidental y en el paralelo 35°W se ha formado una vaguada asociada en altura a un sistema frontal que avanza hacia el Este. Durante este periodo el tiempo es seco en toda España.

**DIAS 11 AL 21.**- La vaguada atlántica antes citada forma en su extremo sur una pequeña depresión que afecta al SW de la Península y el resto de la vaguada asociada al frente da lugar a precipitaciones en Galicia principalmente. Las altas presiones siguen moviéndose hacia el Este y la circulación descendiendo de latitud, quedando como consecuencia un anticiclón sobre el Mediterráneo, a la vez que la vaguada de circulación principal se sitúa al W de la Península. Esto da lugar a un periodo de lluvias en toda la vertiente Atlántica y Cantábrico; las demás regiones, solo de forma esporádica y débil son afectadas. La vaguada principal va desplazándose hacia el este, atravesando la Península y situándose en el Mediterráneo occidental, a la vez que la circulación general tiende a subir de latitud. El día 21 en superficie el anticiclón tropical está centrado en Azores extendiendo su borde oriental sobre la Península; y en altura, la dorsal de la circulación principal se sitúa al NW de ésta.

**DIAS 22 AL 31.**- La circulación es zonal y se sitúa el primer día del periodo al N del paralelo 45°N. La dorsal principal, aunque poco marcada, está al NW de la Península. Como consecuencia de esta situación solo las regiones más septentrionales de la Península reciben precipitaciones,

predominando el tiempo seco en las demás regiones. El día 29 la dorsal principal se desliza según el paralelo 5°W, estando situada la Península al sur de ella, con centro anticiclónico sobre el N de Africa. Excepto en Galicia el tiempo es seco en todas las regiones.

**CARACTER GENERAL DEL MES.**- Excepto en algunos puntos de Galicia, Asturias, Sistema Central y Andalucía occidental, el mes ha sido seco; las regiones más secas han correspondido al área Mediterránea y Canarias, donde la mayoría de las precipitaciones han sido inferiores al 35%; le siguen en orden de sequedad Aragón, sistema Ibérico y La Mancha. Las temperaturas fueron superiores a las normales en toda la Península, con excepción de Málaga en que fué normal; en Baleares y Canarias oscilaron también alrededor del valor medio. La máxima del mes correspondió a Cagtellón y Alicante con 26°C el día 29 y a Valencia y Murcia con 25°C el mismo día. La mínima la registró Teruel el día 6 con -9°C, seguida de Ciudad Real y Lugo con -7°C los días 7 y 10 respectivamente.

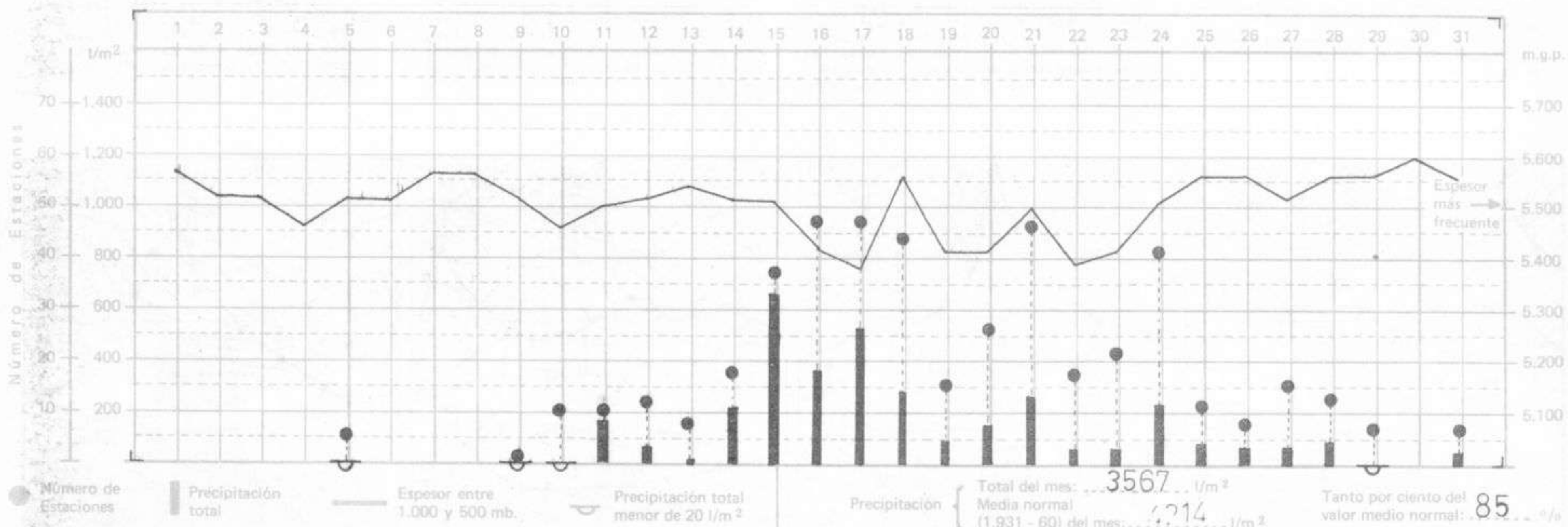
**DIAS 1 AL 10.**- El tiempo es seco en todas las regiones, con excepción de algún chubasco débil en el Cantábrico el día 4. Las temperaturas máximas son normales en Galicia y Cantábrico y superiores en las restantes regiones, principalmente en las del interior.

**DIAS 11 AL 18.**- En Levante, Baleares y SE predomina el tiempo seco; en Cataluña y Aragón se producen algunas precipitaciones el día 16. En las demás regiones se registran precipitaciones la mayoría de los días, aunque la intensidad es variable. Las temperaturas máximas ascienden en el Cantábrico y sufren pocas oscilaciones en las demás regiones, las mínimas suben notablemente, principalmente en las zonas del interior.

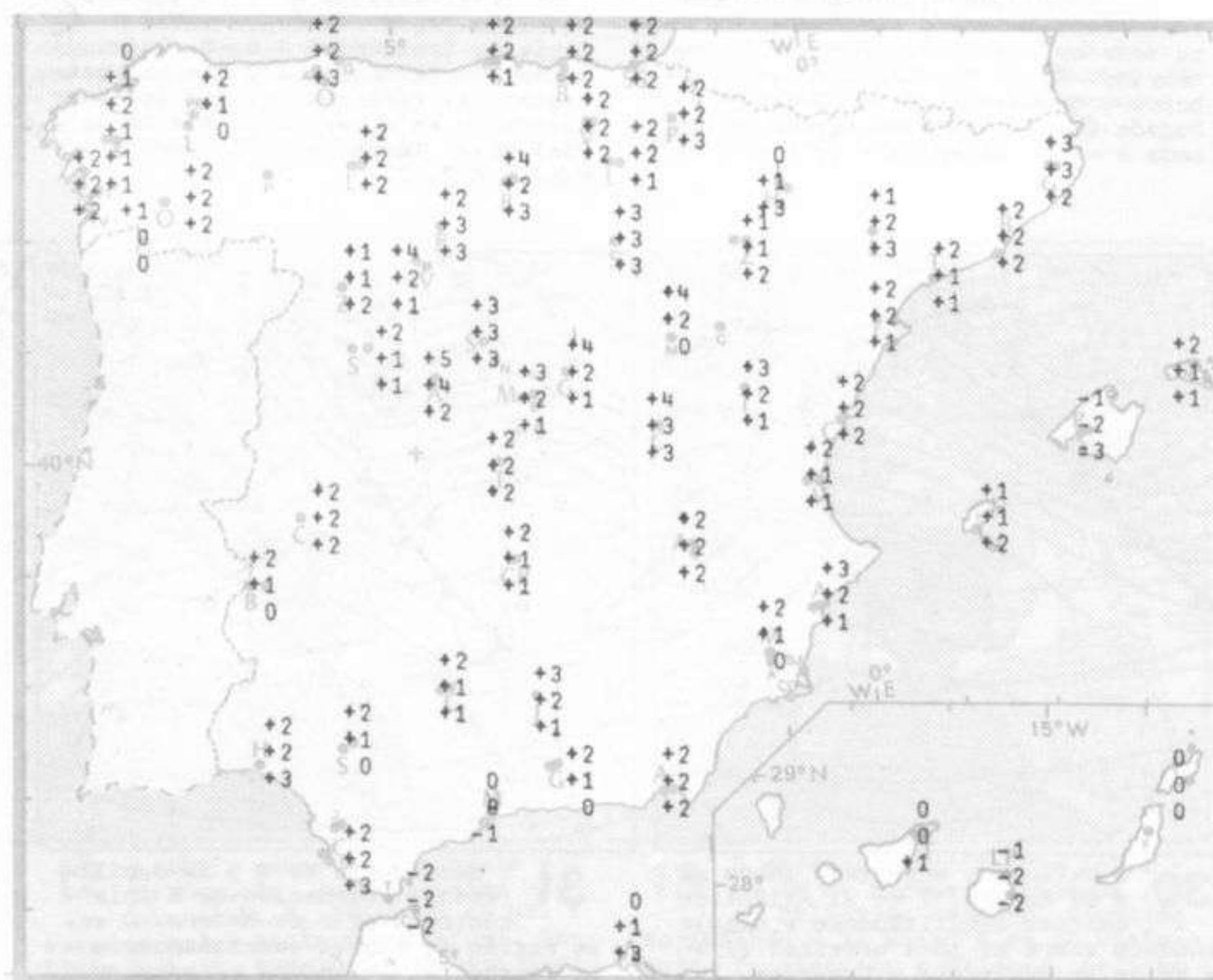
**DIAS 19 AL 24.**- Son numerosas, aunque moderadas las precipitaciones en Galicia, Cantábrico y cabeceras del Duero y Ebro. En las demás regiones son débiles y dispersas, siendo más frecuentes en el Duero y Centro y ocasionales en las demás regiones. Las temperaturas descienden, pero particularmente las mínimas en las zonas del interior.

**DIAS 25 AL 31.**- En Galicia las precipitaciones son moderadas, en el Cantábrico débiles, en las demás regiones de la vertiente Atlántica son muy débiles o inapreciables y en el área Mediterránea predomina el tiempo seco. Las temperaturas experimentan una notable subida en todas las regiones.

### 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

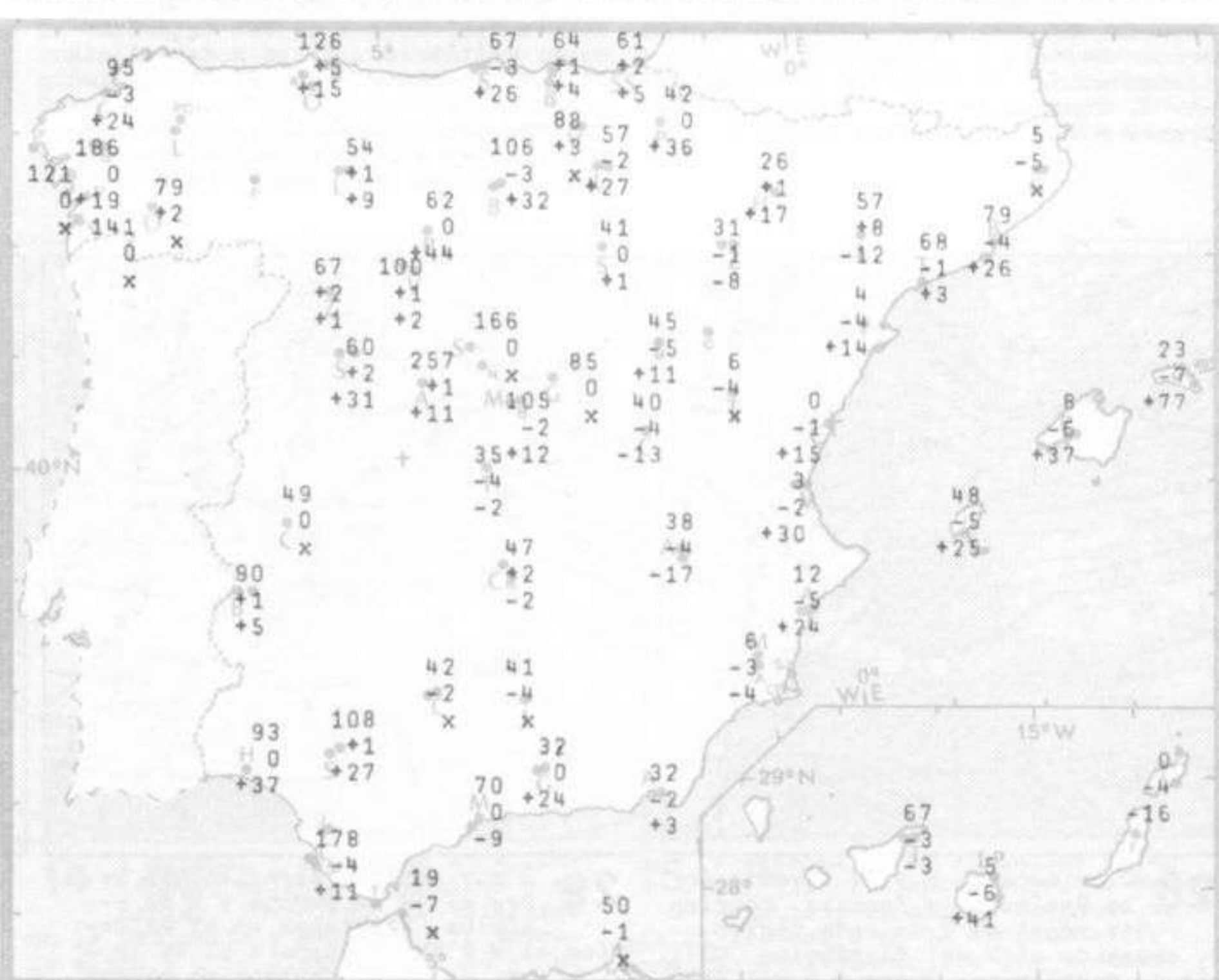


### ANOMALIAS EN TEMPERATURA



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.