



RESUMEN MENSUAL



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

Mes de **Marzo** de 1.974

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 _M	T _m	T _M	T _m	R	D _R	I
La Coruña	58	11	14	8	19	3	59	17	x
Montevitoso	424	10	13	7	19	2	59	16	x
Lugo (Punto Centro)	146	8	13	4	19	-3	81	18	139
Santiago de Comp. (A)	377	9	13	4	20	-2	103	20	151
Pontevedra	45	11	15	7	23	1	148	16	189
Vigo	246	11	15	7	22	2	63	16	x
Orense	147	9	16	3	22	-3	17	11	x
Ponferrada	544	x	x	x	x	x	x	x	x
Asturias (A)	130	10	14	6	22	0	115	14	145
Oviedo	29	9	13	6	21	-1	115	19	x
Santander (A)	66	11	14	7	20	2	170	18	123
Bilbao (A)	38	11	15	6	25	-1	126	17	94
S. Sebastian/Igueldo	259	9	12	7	21	0	177	20	108
León (A)	926	7	11	2	17	-7	25	16	174
Zamora	669	8	13	3	17	-4	27	20	155
Palencia	758	7	11	3	18	-5	19	16	158
Burgos (A)	890	5	10	1	16	-6	68	19	109
Burgos	854	7	10	3	17	-5	61	18	132
Valladolid (A)	845	6	12	1	16	-7	45	13	142
Valladolid	728	7	13	2	19	-7	53	18	141
Soria	1080	6	10	1	18	-6	38	19	122
Salamanca (A)	793	7	12	2	18	-5	55	16	141
Avila	1128	5	9	1	19	-5	46	16	147
Segovia	1001	7	10	3	18	-4	56	15	138
Navacerrada	1894	0	1	-2	11	-10	211	20	106
Madrid/Barajas	605	9	14	4	22	-5	36	16	170
Madrid	667	9	14	3	22	-4	61	15	171
Guadalajara	799	8	14	3	21	-3	33	13	x
Toledo	553	10	14	5	22	-2	49	12	163
Cuenca	957	7	12	2	21	-6	47	15	148
Molina de Aragón	1056	4	11	-2	19	-8	68	15	141
Ciudad Real	628	8	14	2	23	-6	27	16	185
Albacete (A)	697	7	13	1	22	-7	85	11	x
Cáceres	460	11	15	6	21	1	53	14	x
Badajoz (A)	185	11	17	6	22	-1	21	11	173
Vitoria (A)	526	8	11	4	19	-4	100	20	x
Logroño (A)	353	9	13	5	22	-1	68	19	135
Pamplona	466	8	12	4	20	-3	91	14	131
Huesca/Monflorite	541	9	13	4	22	-3	171	12	180

ESTACIONES	Altitud (m.)	T	T _M	T _m	T _M	T _m	R	D _R	I
Zaragoza (A)	264	9	14	5	24	-3	112	17	178
Zaragoza	273	10	14	6	25	-1	118	14	x
Calamocha	904	5	12	-1	23	-8	80	14	164
Teruel	915	6	12	1	23	-7	76	16	x
Lérida	203	11	16	6	24	-2	144	13	174
Gerona (A)	98	11	16	5	23	-2	147	11	x
Barcelona	93	x	x	x	x	x	x	x	x
Barcelona (A)	4	11	15	7	19	-1	93	16	149
Tarragona	44	11	16	7	24	2	116	13	142
Tortosa	15	12	16	9	26	0	196	16	150
Castellón de la Plana	51	12	17	8	26	2	78	13	178
Valencia (A)	65	13	18	7	28	-1	122	13	172
Alicante (A)	48	13	18	9	27	2	41	10	189
Alicante	81	13	18	8	27	2	46	12	217
Murcia/Alcantarilla	75	13	18	8	27	-1	40	10	x
Murcia	63	13	19	8	29	2	49	9	x
Cartagena (C. G.)	204	12	15	9	21	5	36	9	x
San Javier	5	12	17	7	26	0	77	12	x
Sevilla (A)	30	13	19	7	25	1	57	10	202
Córdoba (A)	91	12	18	5	26	-3	72	11	160
Jaén	582	11	16	6	25	1	57	15	x
Granada (A)	774	9	16	3	26	-4	12	12	206
Huelva	18	14	19	9	24	5	59	9	214
Jerez de la Front ^a . (A)	27	12	17	7	23	1	35	6	x
Cádiz	14	13	16	10	21	6	36	10	x
San Fernando	29	14	17	10	22	5	51	9	159
Tarifa	46	13	15	11	22	7	44	10	x
Málaga (A)	11	13	18	9	26	2	27	12	196
Almería (A)	6	14	18	10	23	5	15	7	207
Palma de Mallorca (A)	4	11	16	6	22	-2	69	16	159
Mahón (A)	59	12	15	9	21	3	97	14	177
Ibiza (A)	7	13	16	9	13	2	44	9	219
S. C. de Tenerife (A)	630	11	14	9	20	6	166	18	192
S. C. de Tenerife	36	17	20	15	22	14	39	13	237
Las Palmas (A)	14	17	20	14	22	12	18	8	240
Fuerteventura (A)	230	17	21	14	23	12	25	7	240
Lanzarote (A)	20	17	20	13	23	11	23	11	224
Ceuta	200	10	14	7	18	5	15	6	x
Melilla	31	14	16	11	21	4	23	11	x

T : Temperatura media del mes, en °C.
T_M : Valor medio de las temperaturas máximas, en °C.
T_m : Valor medio de las temperaturas mínimas, en °C.
T_M : Temperatura máxima absoluta registrada en el mes.

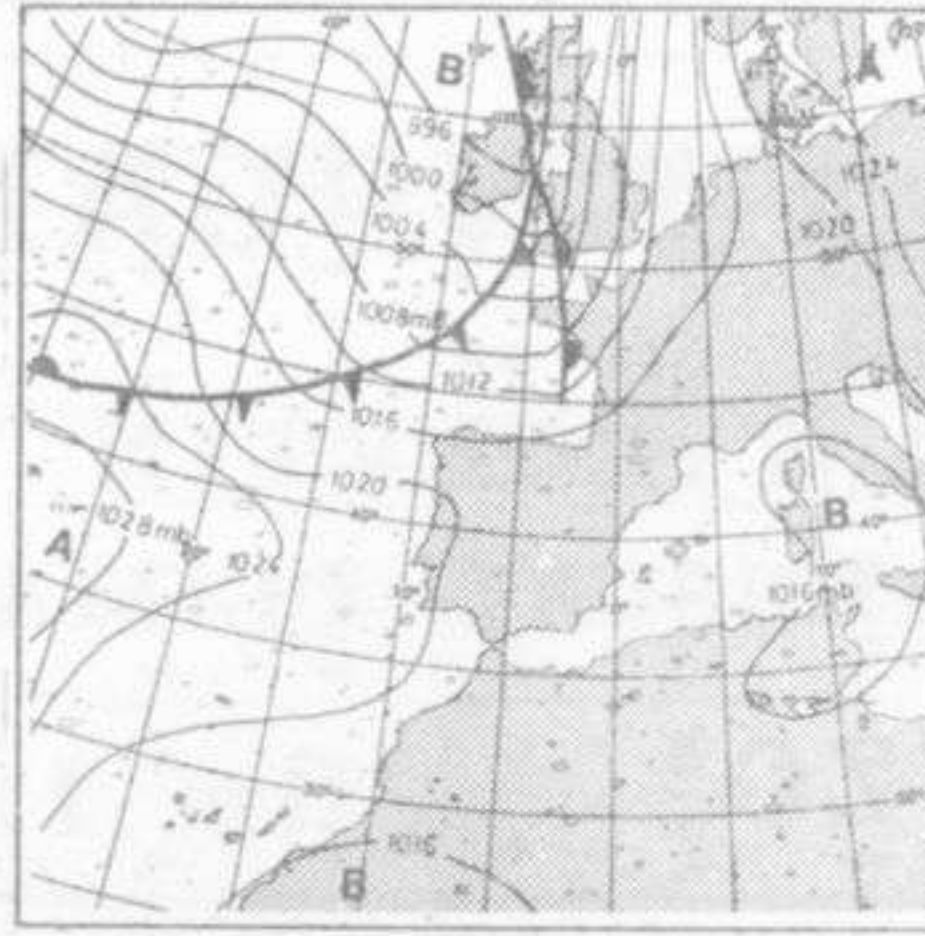
T_m : Temperatura mínima absoluta registrada en el mes.
R : Precipitación total del mes, en litros/m².
D_R : Número de días de precipitación en el mes.
I : Número de horas de sol efectivo en el mes.

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

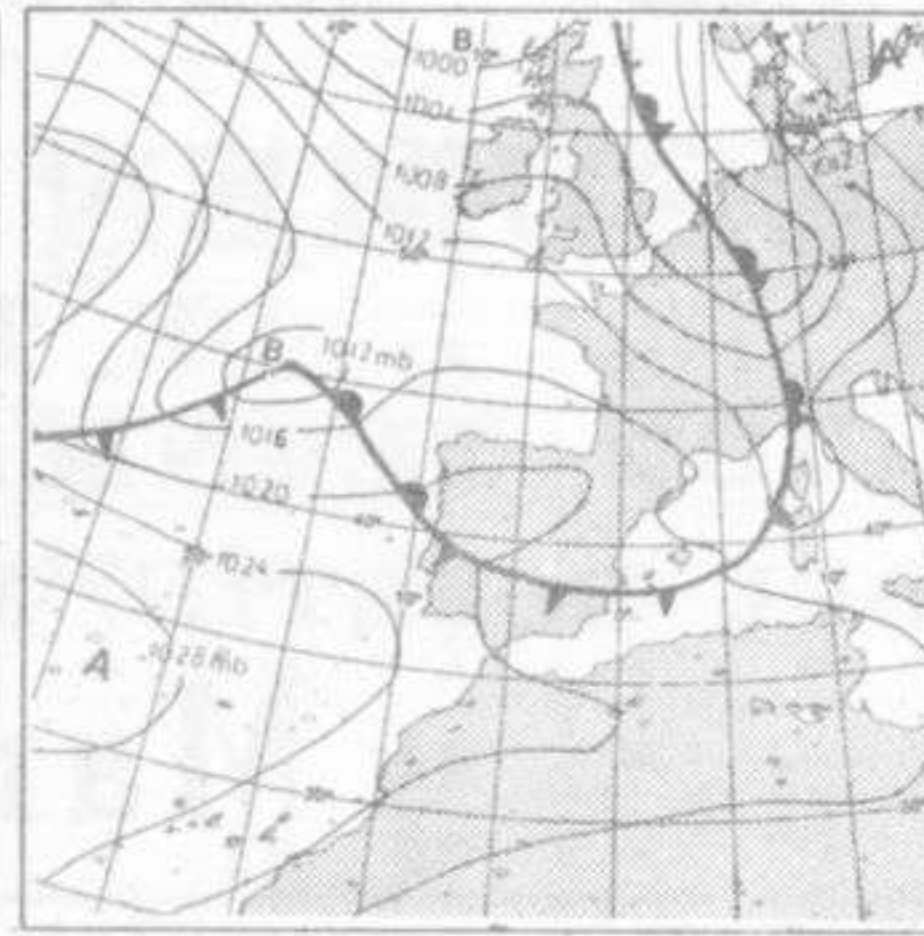
ABREVIATURAS

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

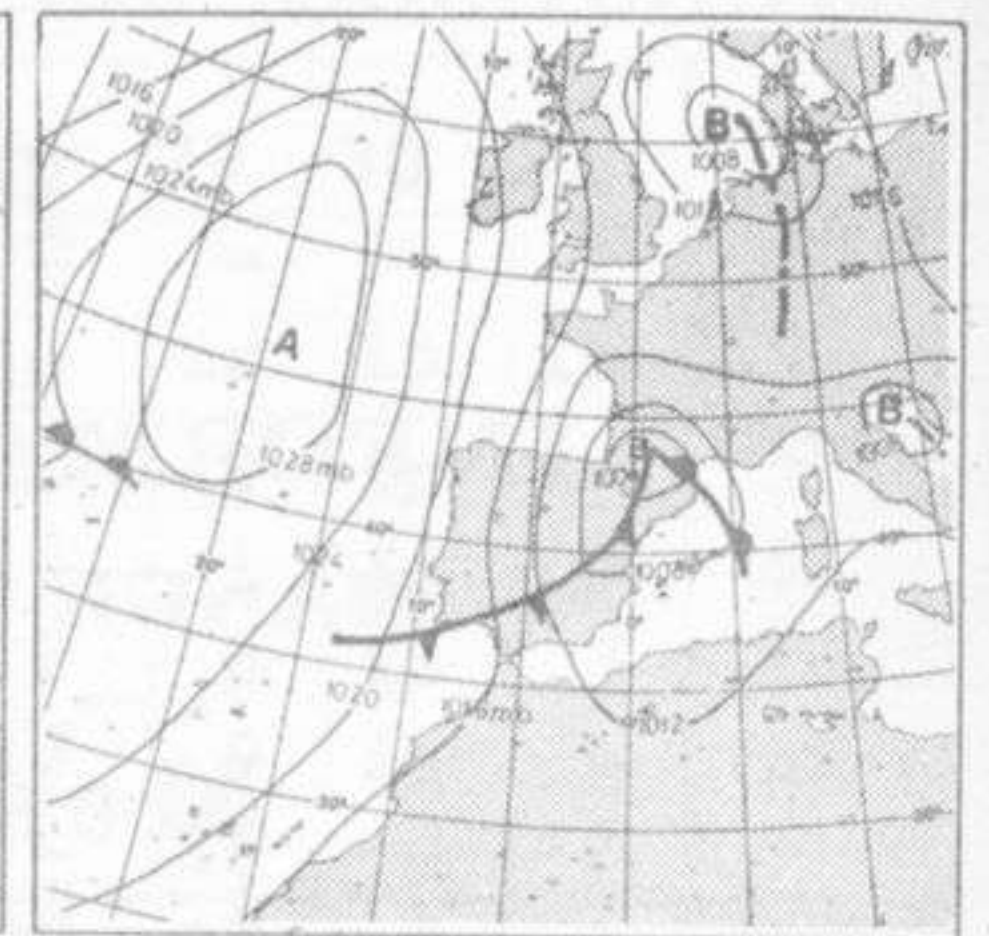
MARZO de 1.974



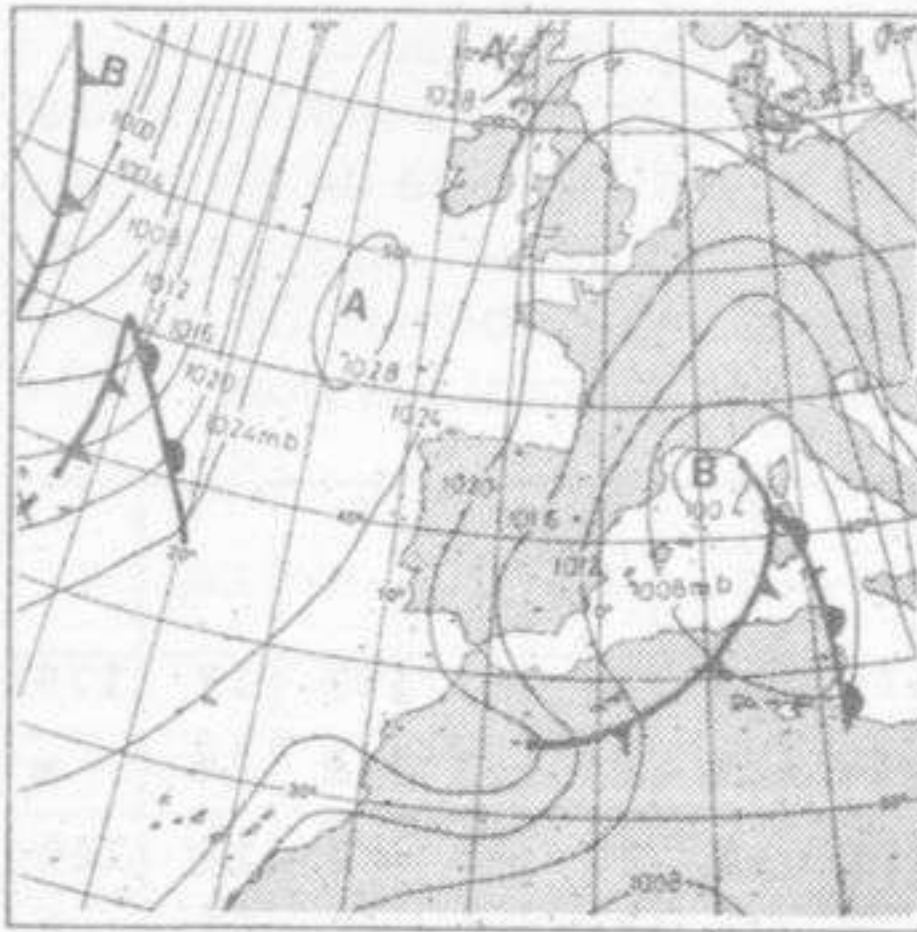
1 D poco pronunciada sobre la Península. V débil al W del Cantábrico. F4 atravesando la mitad N. Galicia 6 6-6. Cantábrico 8 6-8. Duero, alto Ebro y N de la Ibérica -6. Vientos fuertes del W en puntos del Duero. Cuenca, Teruel y Granada -3°C. Valencia y Málaga -M 24°C.



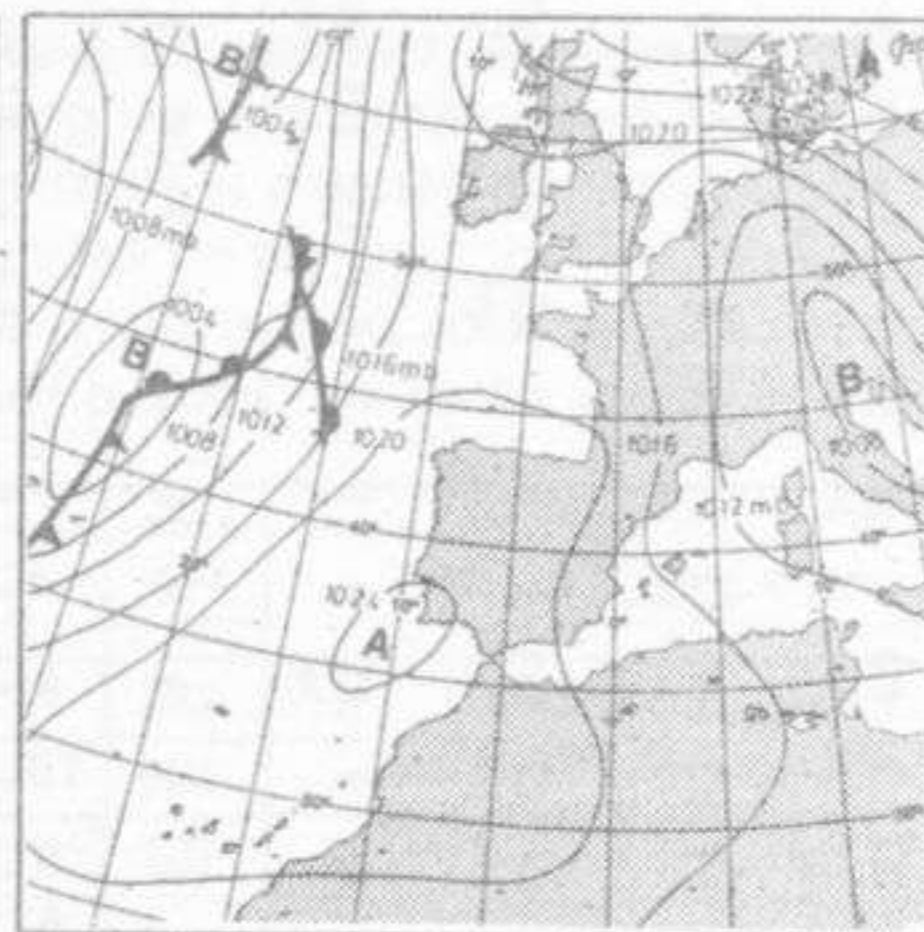
2 V débil al W y SW del barco K que se profundiza invadiendo la Península. B débil en superficie con F1 y F4 asociado atravesando el Cantábrico y mitad N. Galicia y Cantábrico occidental 8+ 6-8. Valladolid m -1°C. Málaga M 22°C.



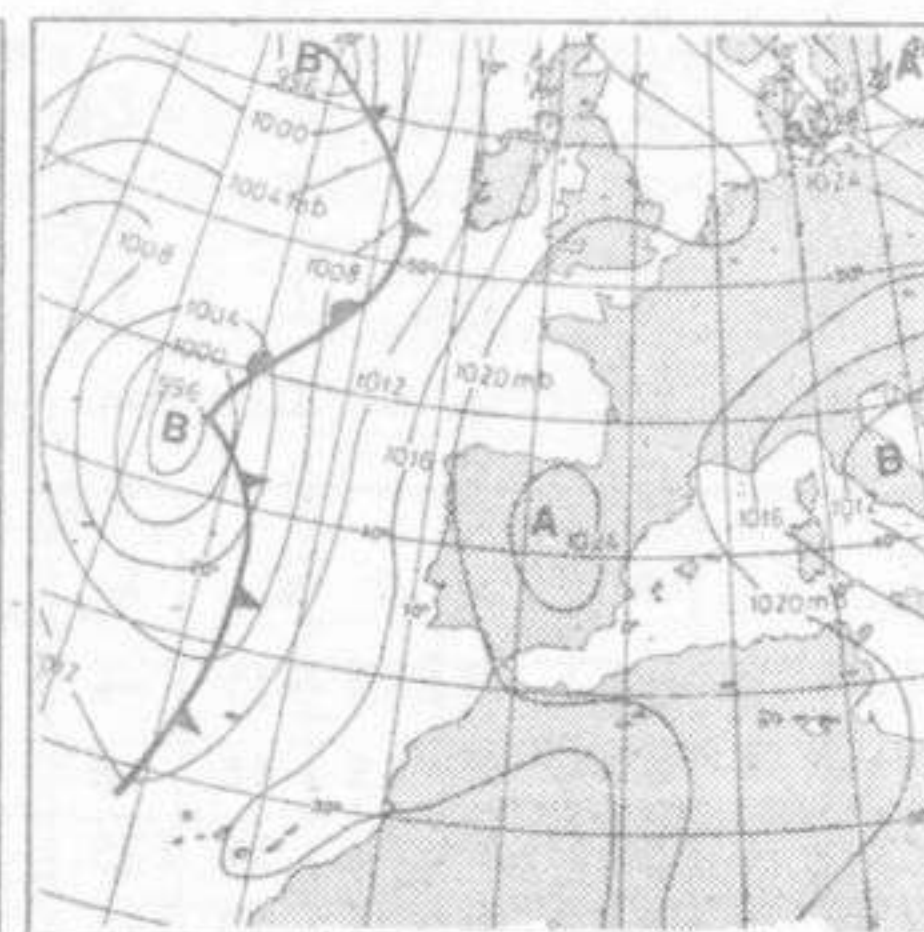
3 V sobre la Península y B extensa y fría sobre Europa occidental. F4 cruzando las regiones orientales y el S de Andalucía. Flujo fuerte del N con descenso de temperaturas. Cantábrico de 9+ a -8. Galicia 8, -8 6 7. Avila m -2°C. Almería M 19°C.



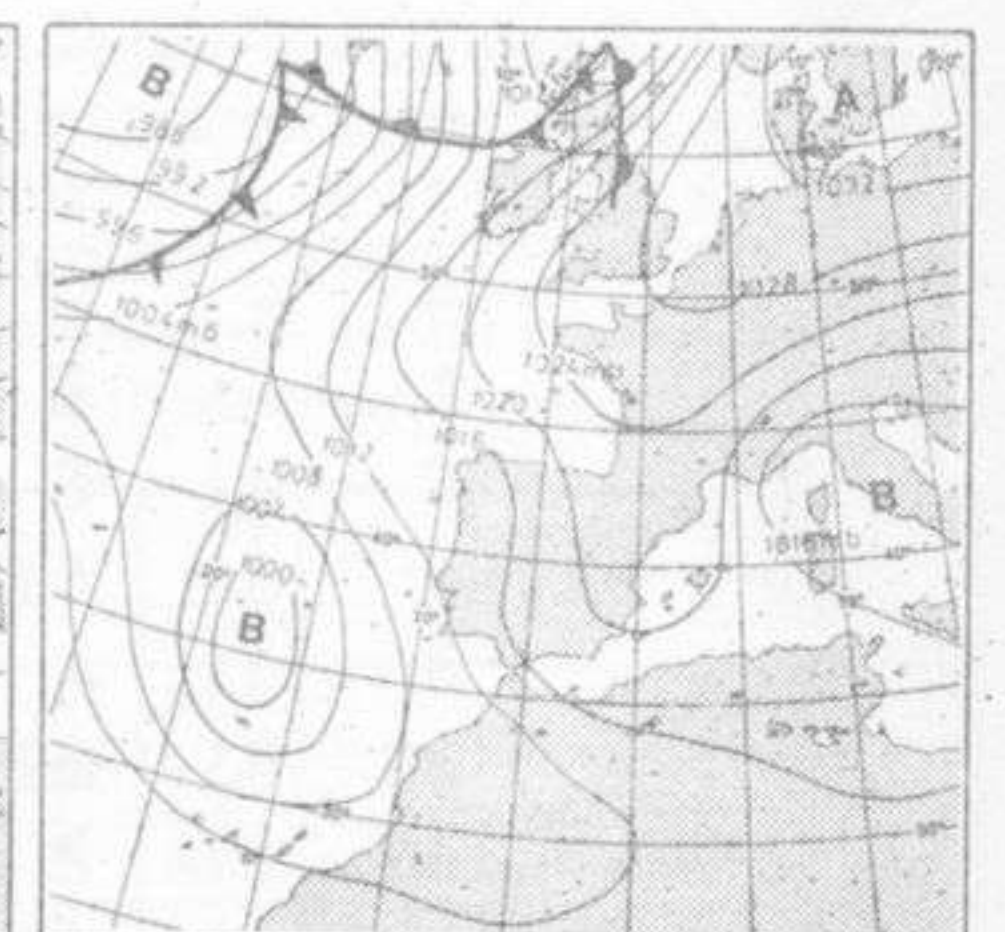
4 B extensa sobre el SW de Europa, con V sobre la Península que pasa al Mediterráneo. D al W invadiendo la Península. Flujo del N al N de Galicia y Asturias. Cantábrico de 8+ a 7. Puntos del Duero e Ibérica -7. Ebro -8. Cierzo moderado en Aragón. Salamanca m -5°C. Sevilla M 17°C.



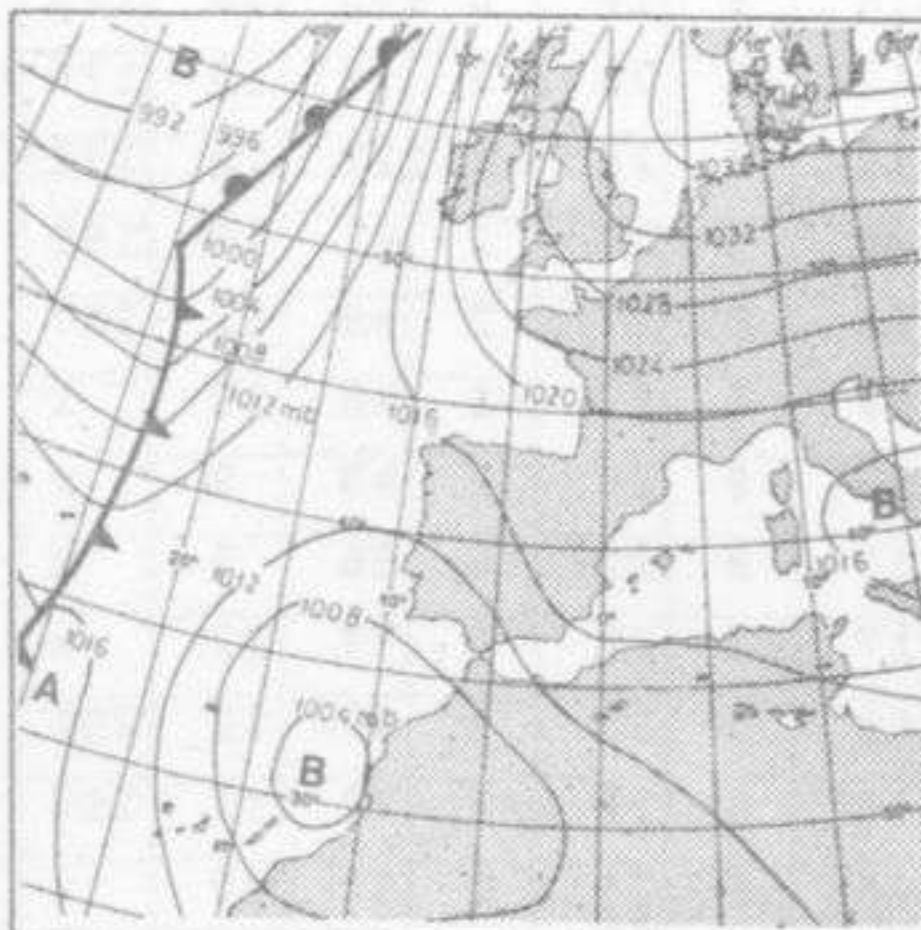
5 V sobre el Mediterráneo, -- Francia y cuadrante NE. D al W invadiendo la Península. Cantábrico oriental -8 6-7. León y Valladolid m -7°C. Sevilla y Huelva M 18°C.



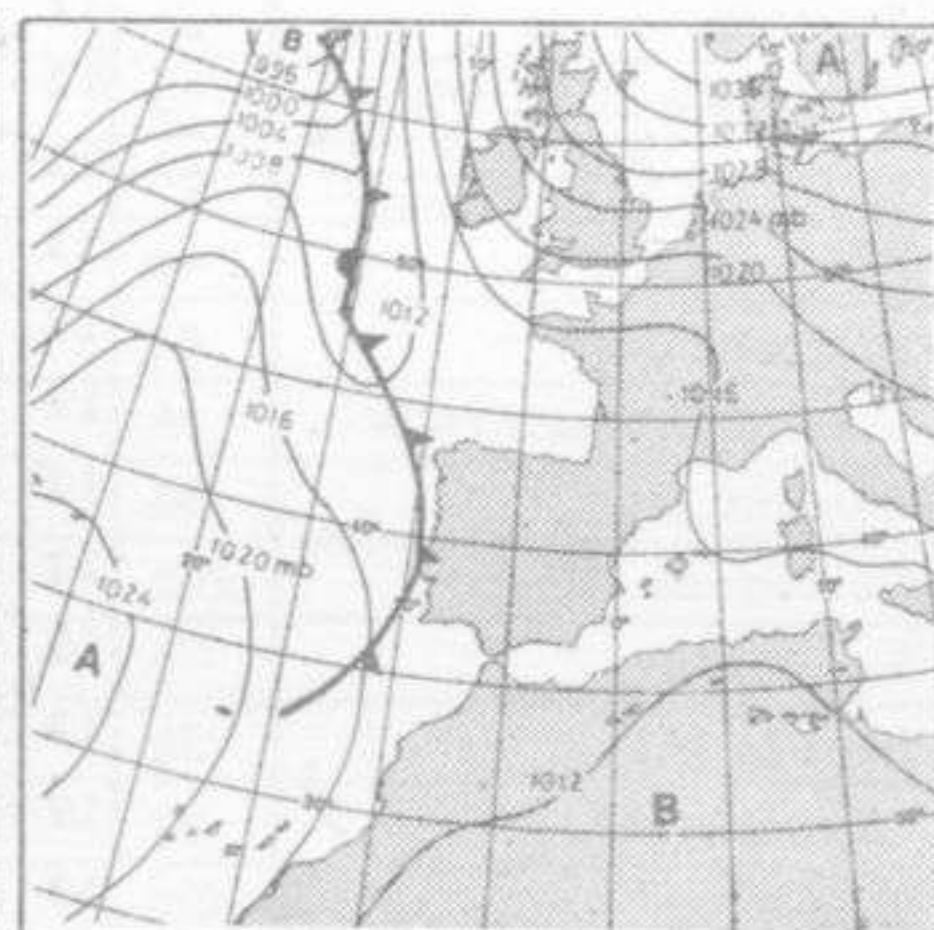
6 D sobre la Península, V -- centrada sobre ésta, Azores y Canarias invadiendo el extremo SW. Levante fuerte en el Estrecho y vientos fuertes entre el SW y NW en Canarias, alcanzándose en algunos puntos 95 K/h. Teruel y Albacete m -7°C. Sevilla M 21°C.



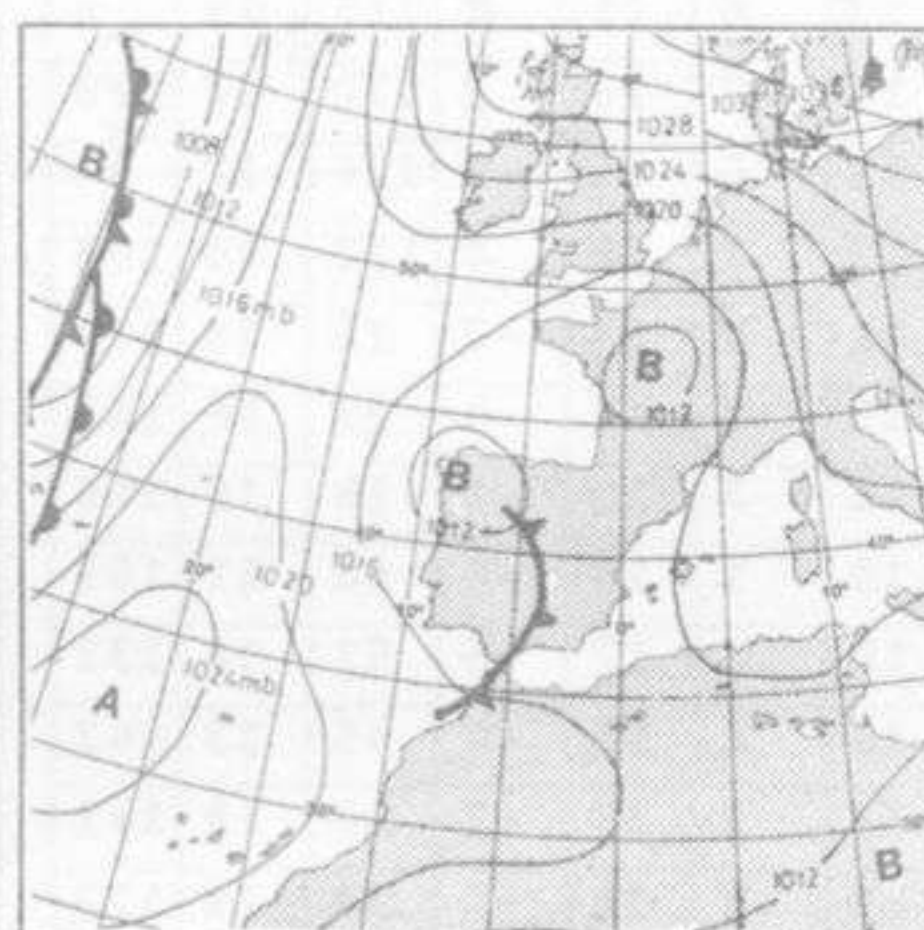
7 B fría centrada al SW de la Península y N de Canarias-D al NE del Cantábrico. V al W de Mallorca. Levante fuerte en el Estrecho con rachas próximas a --- 100 K/h. Vientos fuertes o moderados en Canarias. Teruel m -6°C. Badajoz M 22°C.



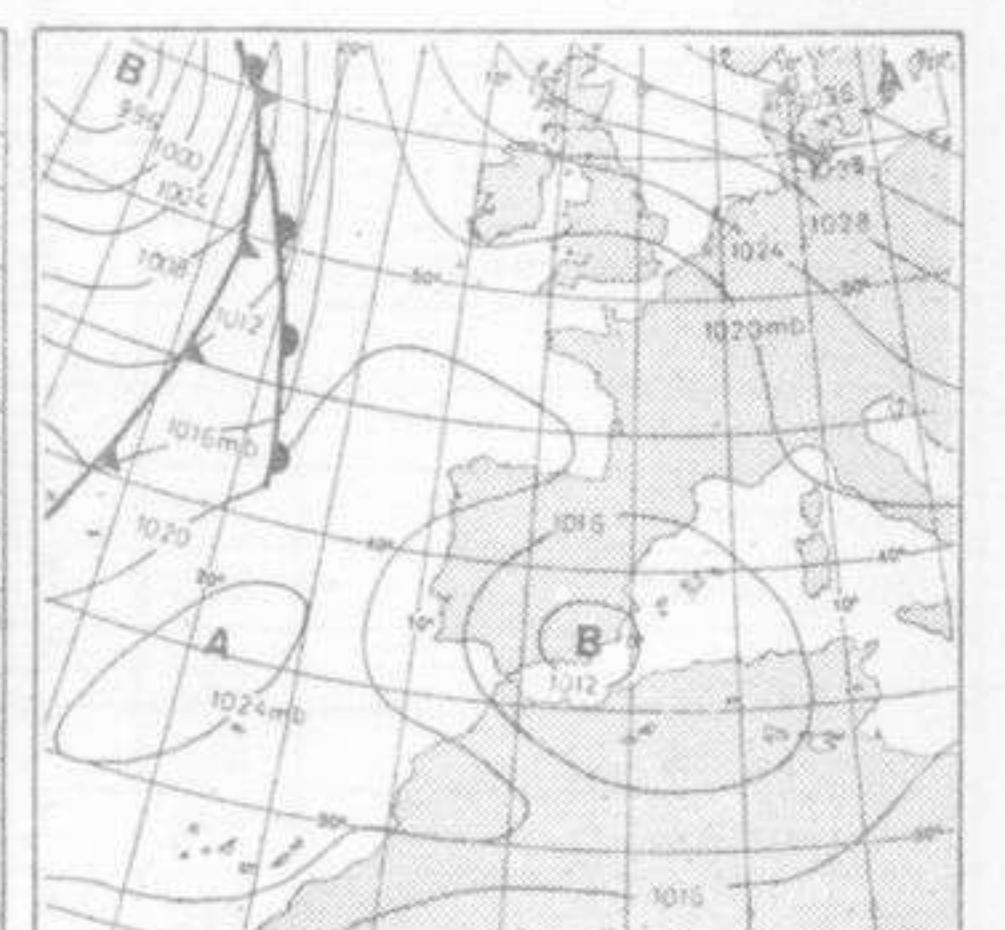
8 B fría al SW de San Vicente que se rellena. V al N y NE de Azores que se acentúa y traslada al E absorbiendo la B. V débil en el Mediterráneo. Albacete, Cuenca y Soria m -4°C. Orense M 21°C.



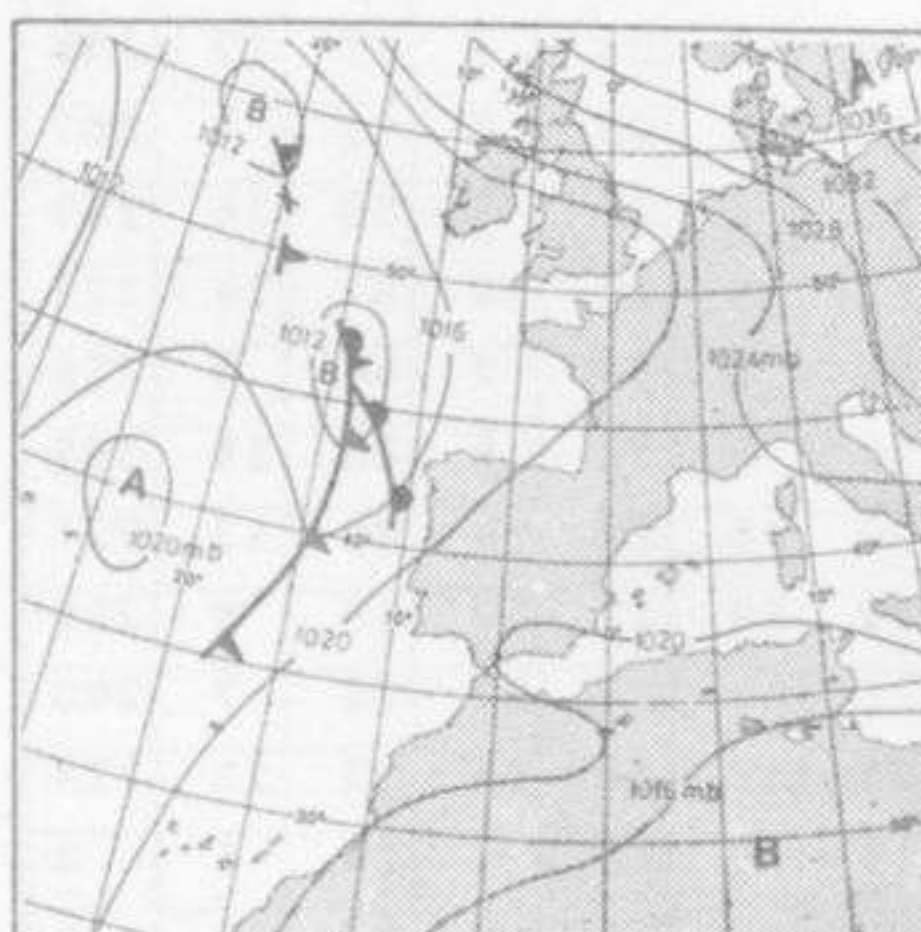
9 V al W y NW que invade la Península. F4 cruzando la mitad W peninsular. Galicia 8 6-8. Cantábrico, alto Ebro y Duero -6. Provincia de Madrid y Cáceres -8. Provincia de Santander 4. Teruel m -5°C. Bilbao y Sevilla M 18°C.



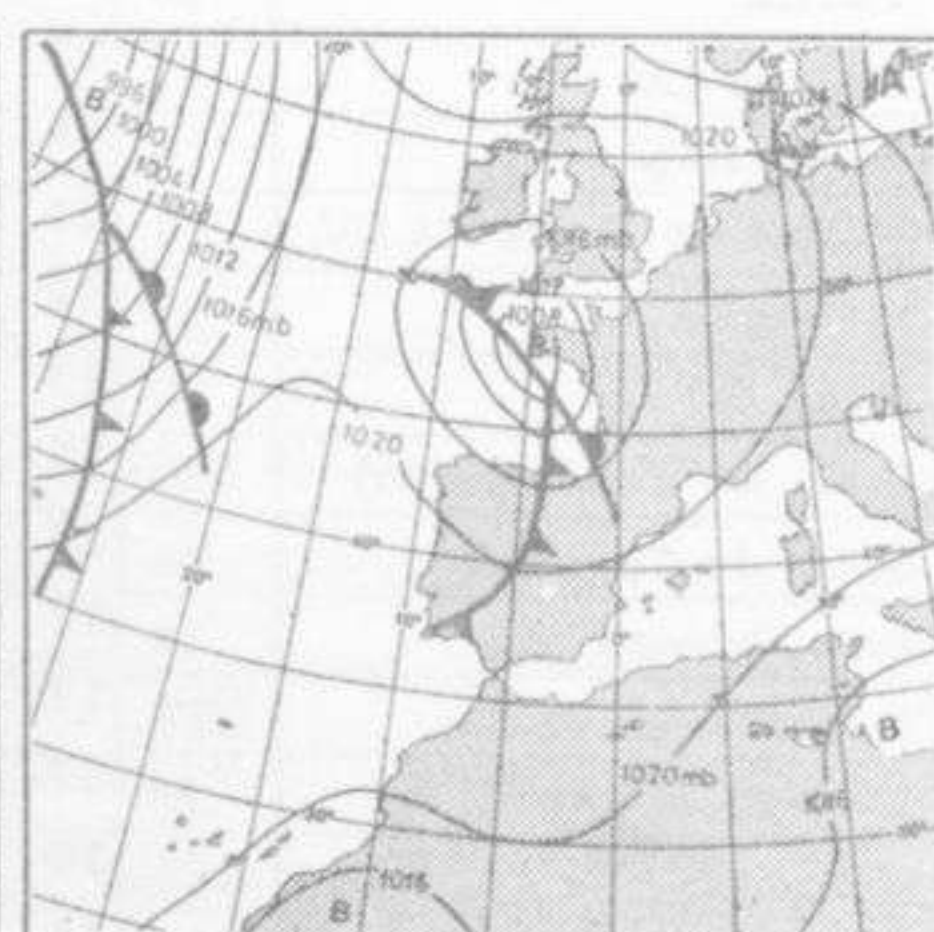
10 V acentuada, formación de B fría en la mitad S. F4 cruzando la mitad oriental. Lugo-Valladolid y Avila m -1°C. Málaga y Almería M 15°C.



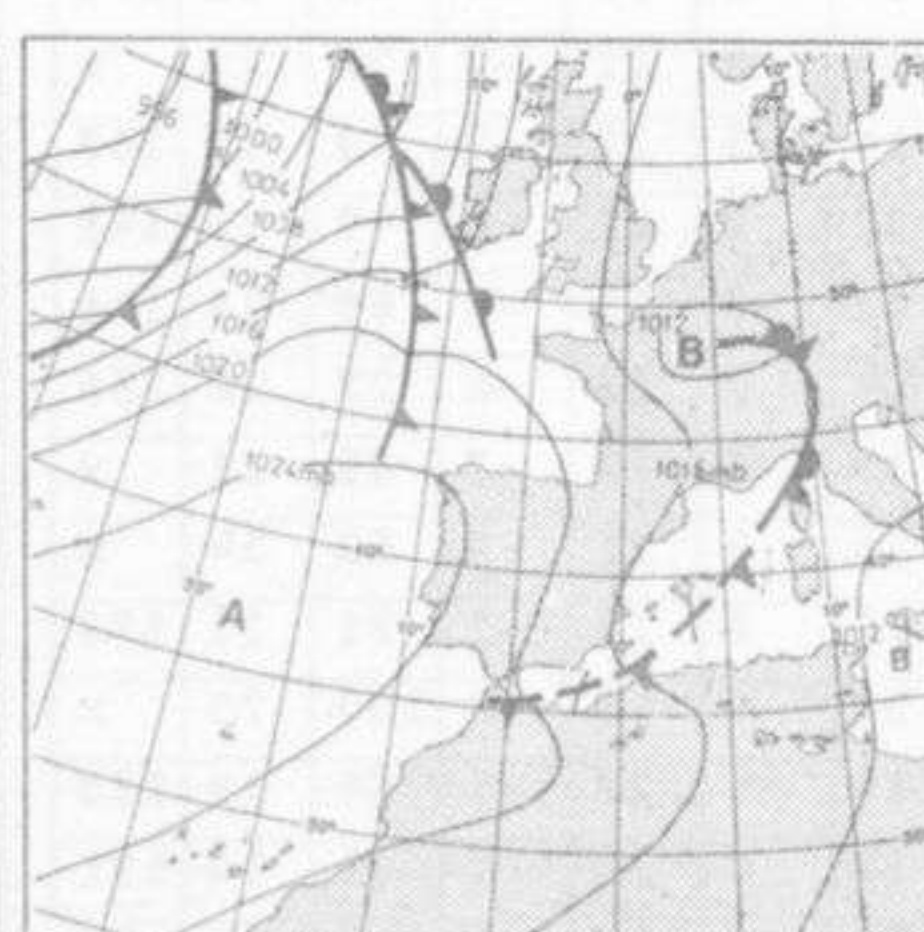
11 Gota fría en el cuadrante SE que se debilita y desplaza hacia el E. Gota fría más profunda al NW de Francia y D al W invadiendo la mitad Occidental. F1, F4 al W de Galicia. Provincia de Santander y SW de Andalucía 4. Albacete m -2°. Sevilla y Huelva M 18°.



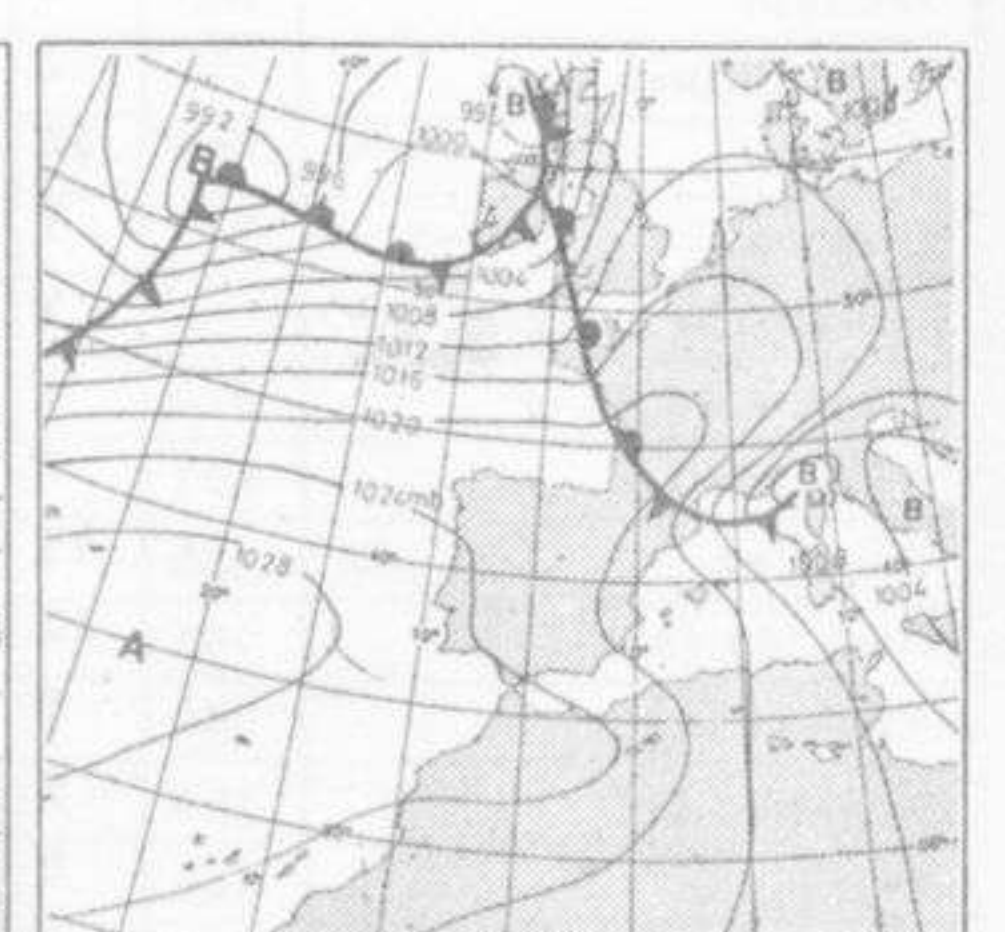
12 V débil al W de Galicia invadiendo el cuadrante NW F1, F4 cruzando de W a E dicho cuadrante. Galicia 6. Cantábrico Occidental N del Duero y SW de Cataluña -6. Puntos de la Ibérica, Alto Ebro y la Mancha 4. Granada m -2°. Sevilla y Murcia M 19°.



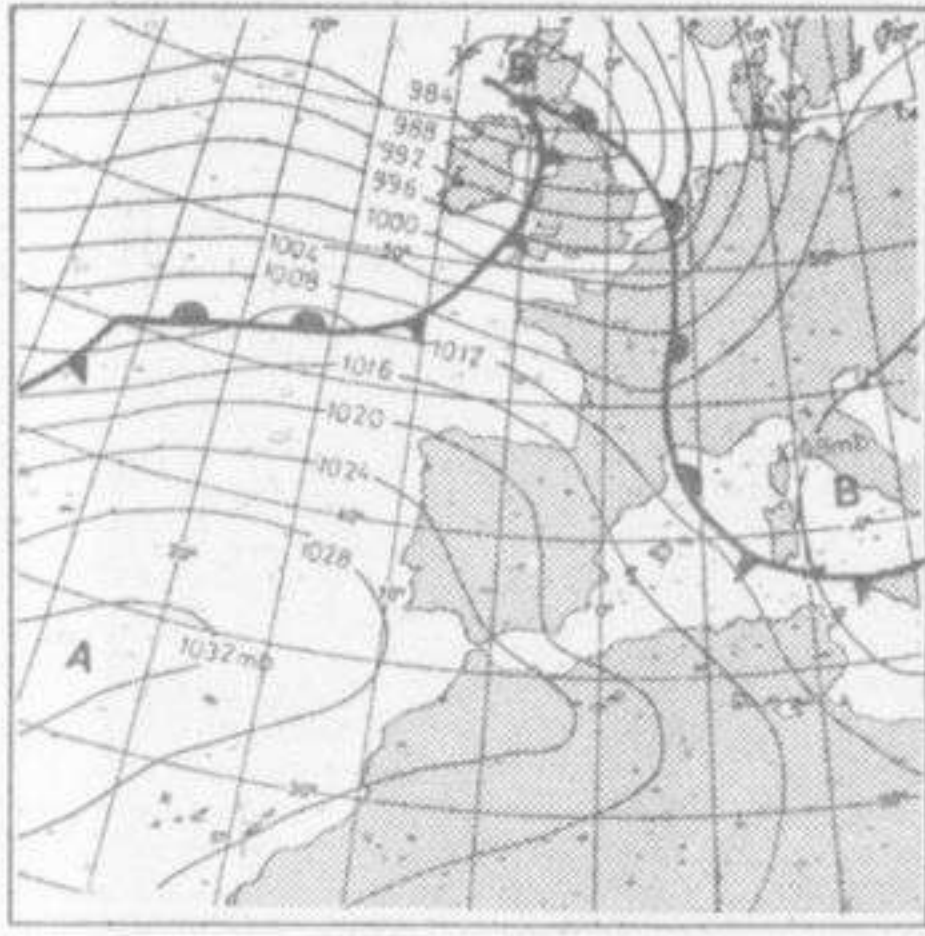
13 V acentuándose sobre la Península y cruzando de W a E. D al W y NW invadiendo la Península y el Cantábrico. F4 cruzando su mitad Occidental y Baleares. Cantábrico y N del Ebro y provincia de Gerona 6. Cierzo moderado en el Ebro. León m -1°. Sevilla y Murcia M 20°.



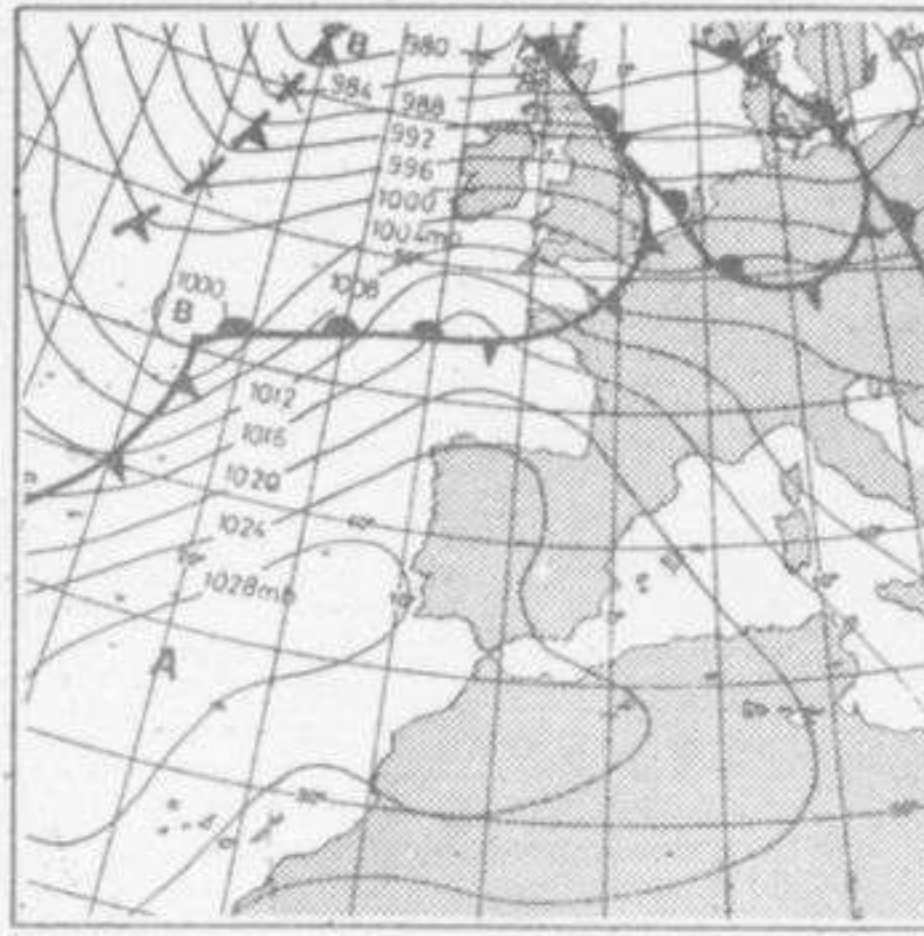
14 D muy extensa al W y NW de la Península, dominando la misma, Cantábrico e Inglaterra, Cantábrico e Alto Duero -6. Tercio N del Ebro 6, -6 6-7. Mallorca y Menorca 8 6-8. Granada m -2°. Huelva y Málaga M 22°.



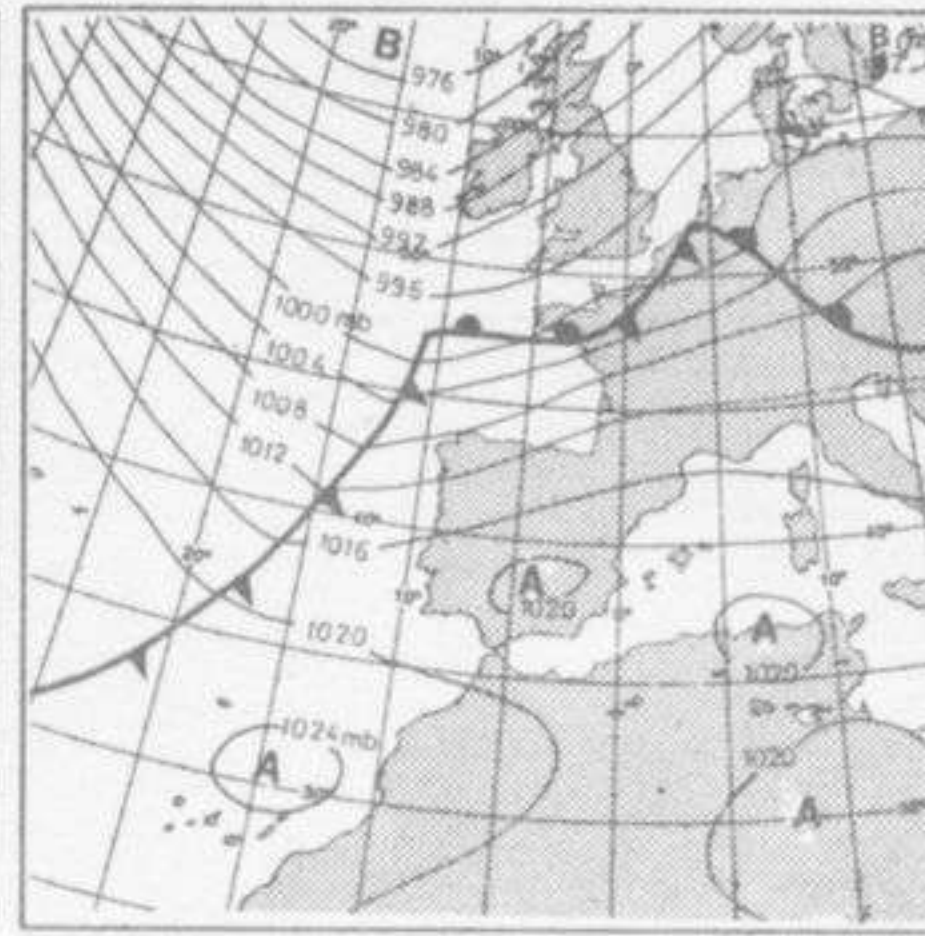
15 D muy extensa dominando el S de Inglaterra, Francia, la Península y W y NW de la misma. F4 en los Pirineos Orientales. Provincia de Guipuzcoa 5. Resto del Cantábrico, Galicia, Alto Ebro y N del Duero -6. Granada y Teruel m -1°. Sevilla y Málaga M 24°.



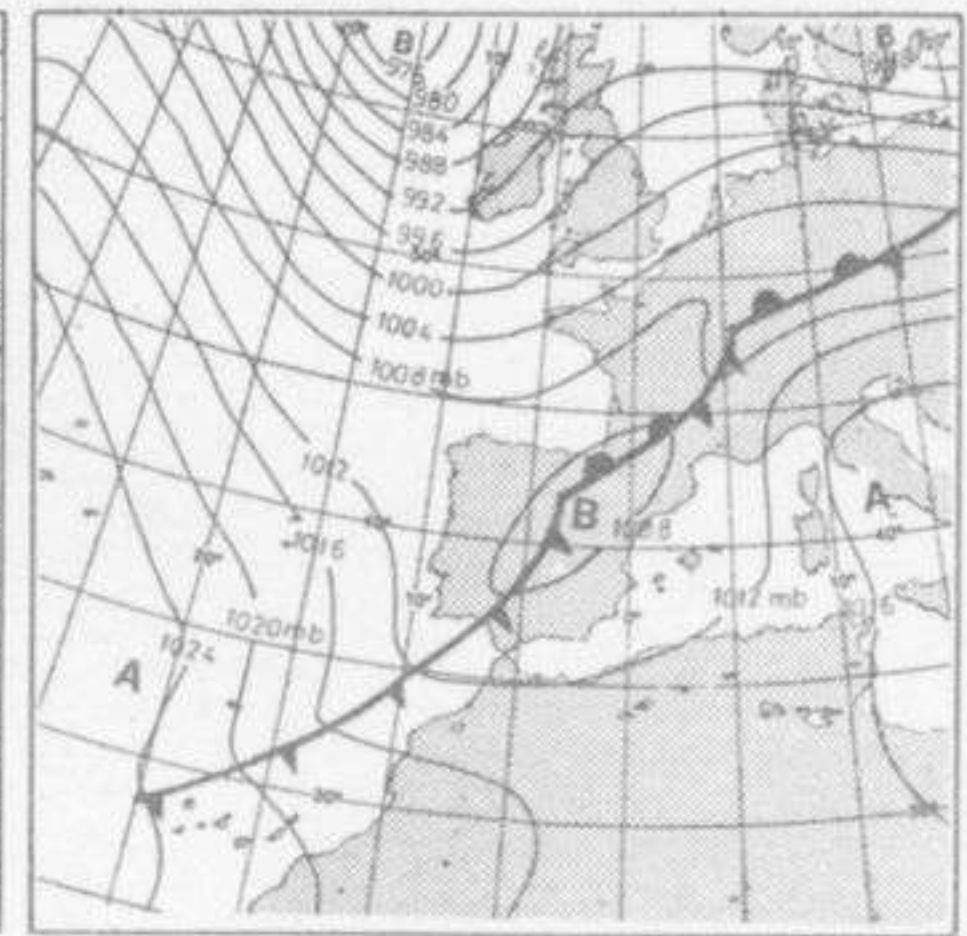
16 D muy extensa dominando el SW de Europa y el SE del Atlántico. V extensa en la región Central del Atlántico. W de Galicia 6. Ciudad Real, Guadalajara y Zamora m 5°. Murcia y Valencia M 27°.



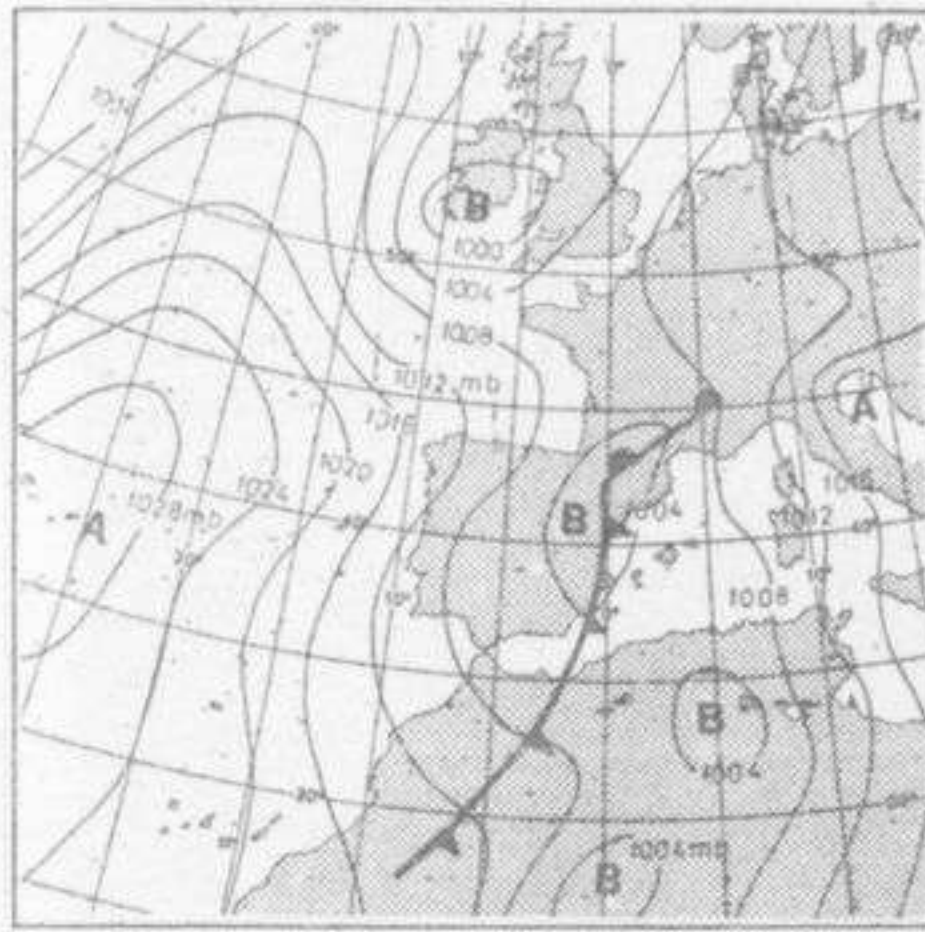
17 D muy extensa sobre el SW de Europa, V extensa en la banda central del Atlántico, acentuándose y desplazándose hacia el E, flujo fuerte del WSW al W y NW. W de Galicia 6 ó -6. Puntos de la Mancha y de las provincias de Cádiz, Badajoz, Zaragoza y Navarra 4. Teruel m 1°. Murcia M 29°.



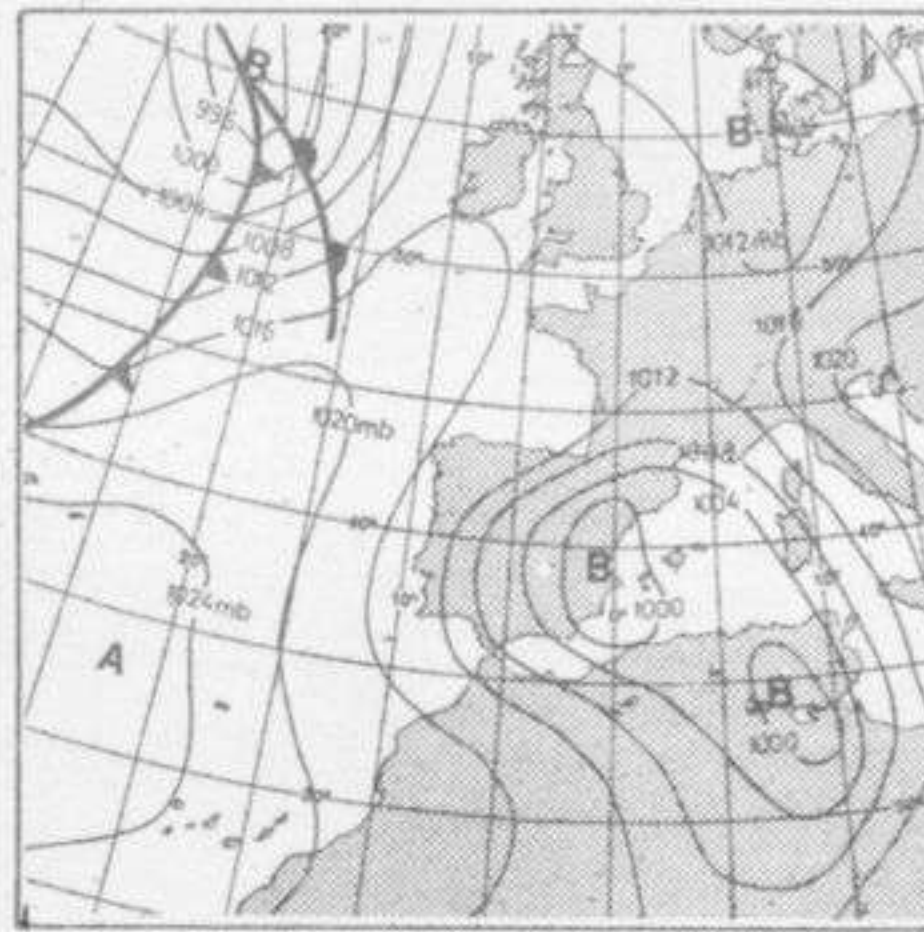
18 D muy extensa sobre Europa Central, meridional y Francia. V en el E del Atlántico acentuándose mucho. F₄ ondulado invadiendo la mitad occidental. Duero y provincia de Cáceres -6 S de Cataluña y puntos de Andalucía y del S de Levante 4. Teruel m 1°. Valencia y Murcia M 27°.



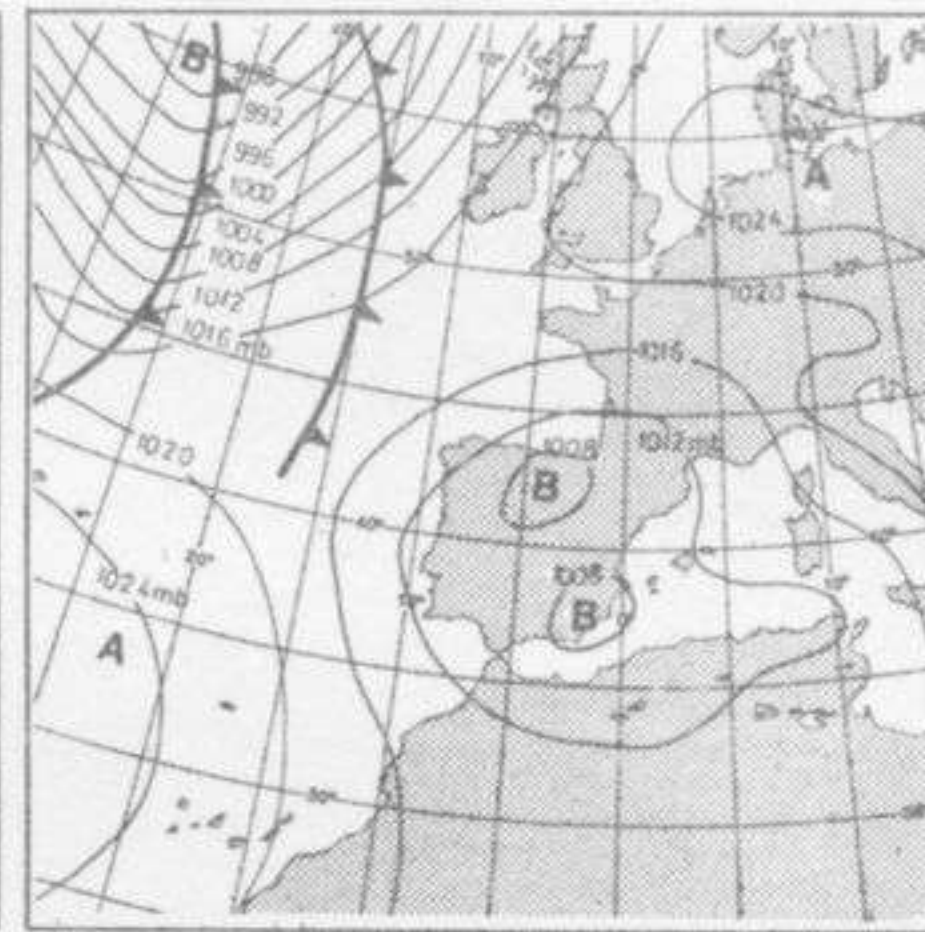
19 V muy acentuada al W y SW invadiendo la Península y formando gota fría centrada al SE de Madrid F₄ ondulado cruzando el triángulo SE. Navacerrada +7. Ebro, Centro, resto del Guadalquivir, Cataluña y puntos de Baleares y de Levante -6. Vientos fuertes de componente N en Canarias y W de Andalucía. Avila m 1°. Almería M 21°.



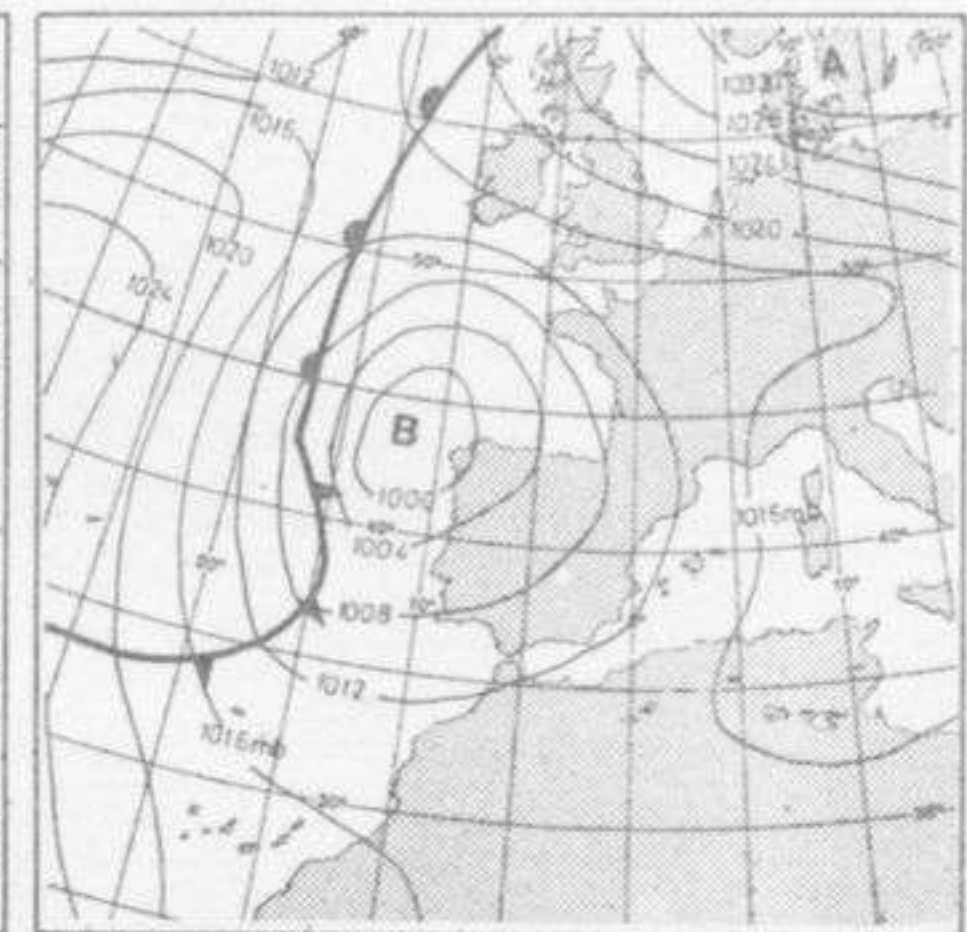
20 Gota fría extensa que pasa a centrarse en el extremo SE, afectando a la Península, Baleares y N de África. D acentuada al W. Levante 6+, 9+, 5 ó 9. Ibérica y E de la Mancha 7+, 7 ó 6 Cantábrico Oriental 6+ ó 8. Vientos fuertes del N en el Ebro e Ibérica y de componente E en Cataluña. Avila m -2°. Tarragona M 17°.



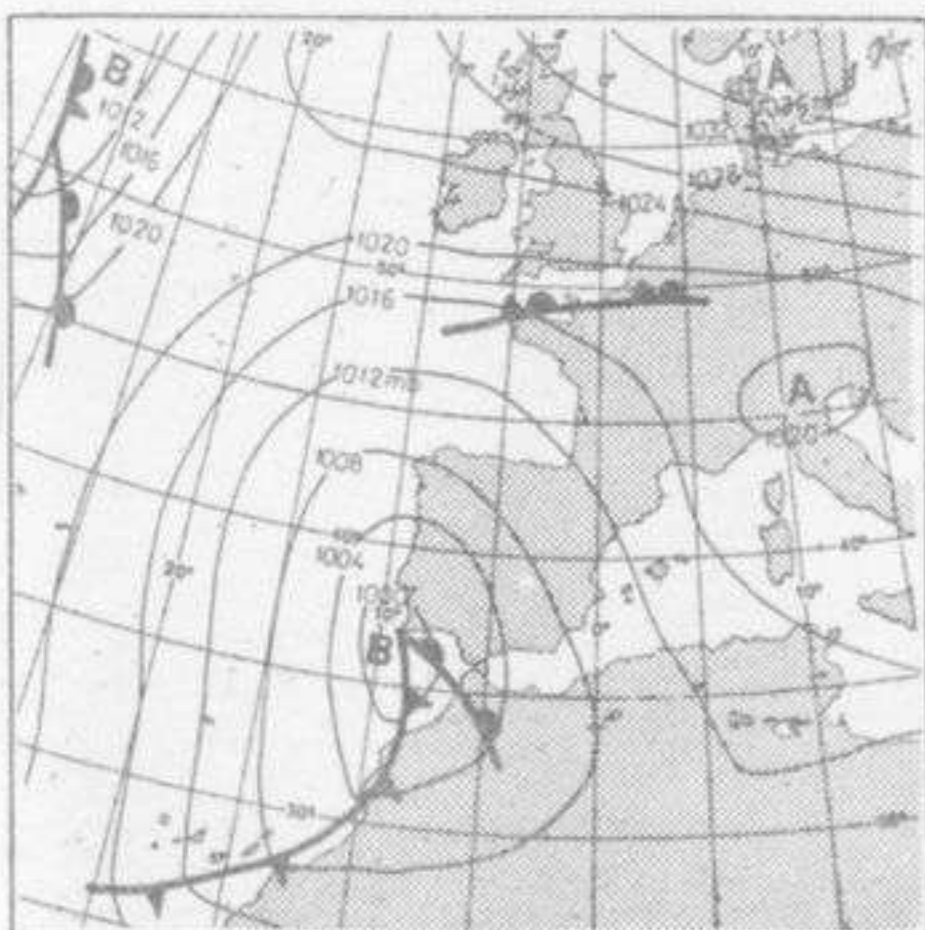
21 B fría profunda y extensa centrada en el extremo SE, abarcando la Península el Mediterráneo y N de África. Cataluña 6+ Cantábrico y N de Levante, Duero, Centro Baleares y puntos de Andalucía y N de Galicia 6 ó -6. Albacete y Soria m -1. Huelva M 18°.



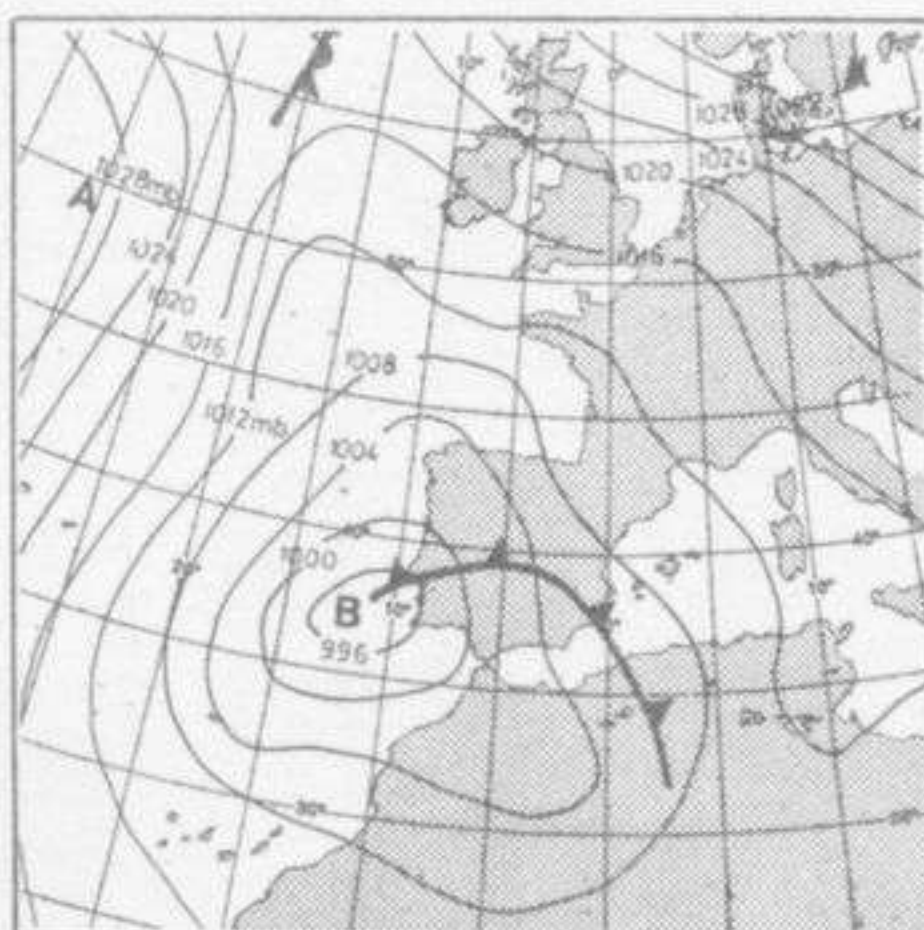
22 Gota fría que se centra en las proximidades de Madrid y posteriormente en el SW de Galicia, V al W del barco K y D sobre Europa Central e Inglaterra. Cataluña 6+ ó 6. Navacerrada 7+. Duero, Centro y N del Ebro 6. Avila y Soria m 0°. Almería M 18°.



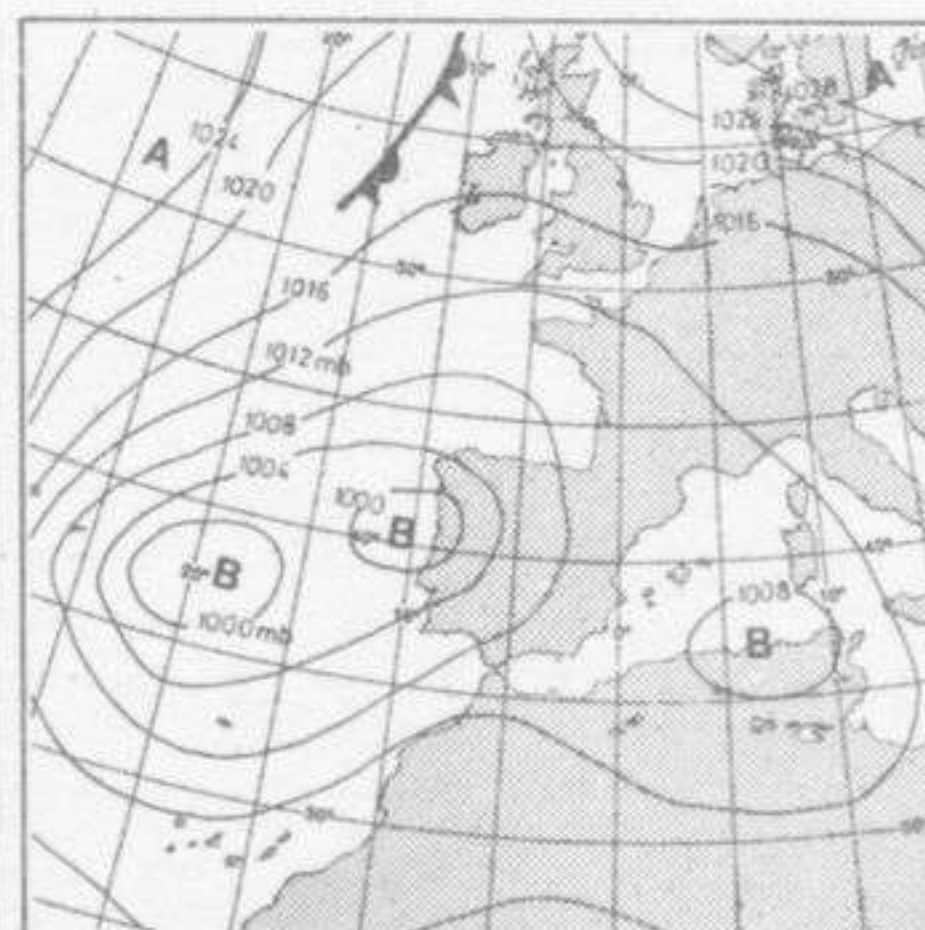
23 Gota fría extensa centrada al W de Lisboa trasladándose se centra al SW de dicha ciudad y afectando a la Península, Baleares y Canarias. F₄ cruzando este Archipiélago. Provincias de Cadiz y Sevilla y Centro 6. Avila y Soria m 2°. Almería M 20°.



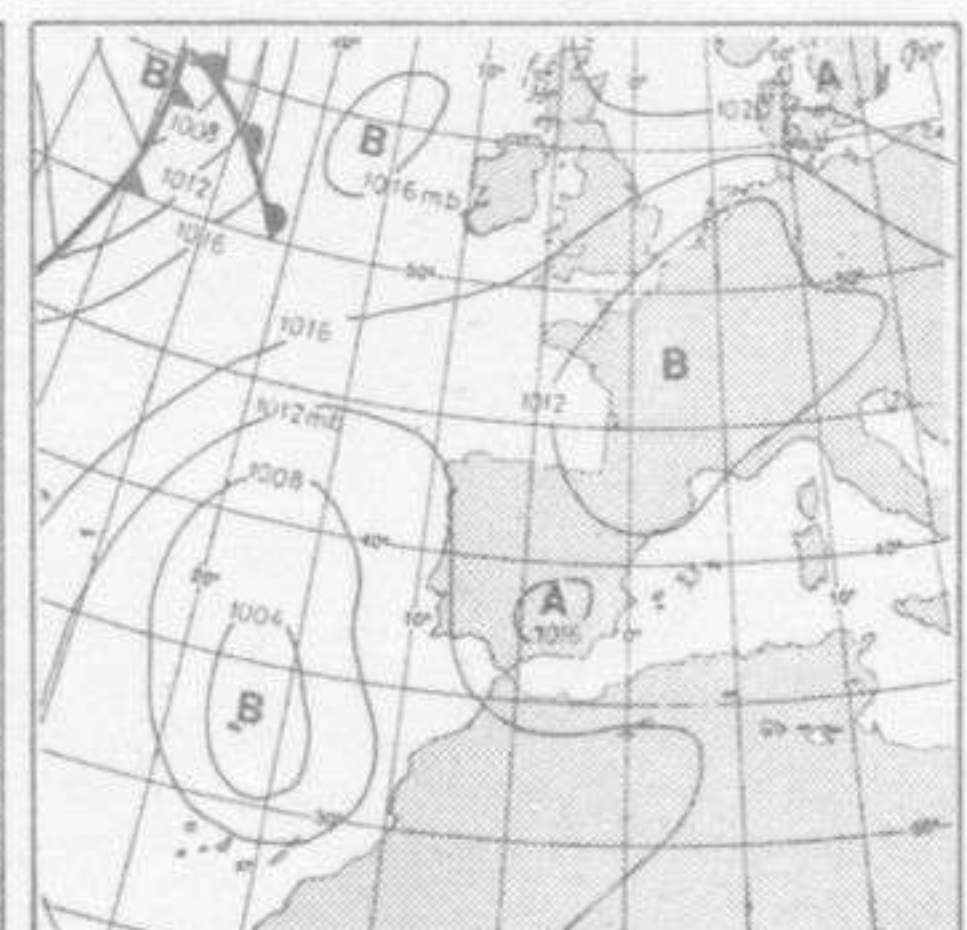
24 B fría extensa centrada al SW de Lisboa afectando a toda España y N de África. F₄ afectando la mitad S. S de Andalucía y Tenerife 6 ó -6. Navacerrada -7. Levante fuerte en la región del Estrecho. Soria y Burgos m 3°. Pontevedra M 23°.



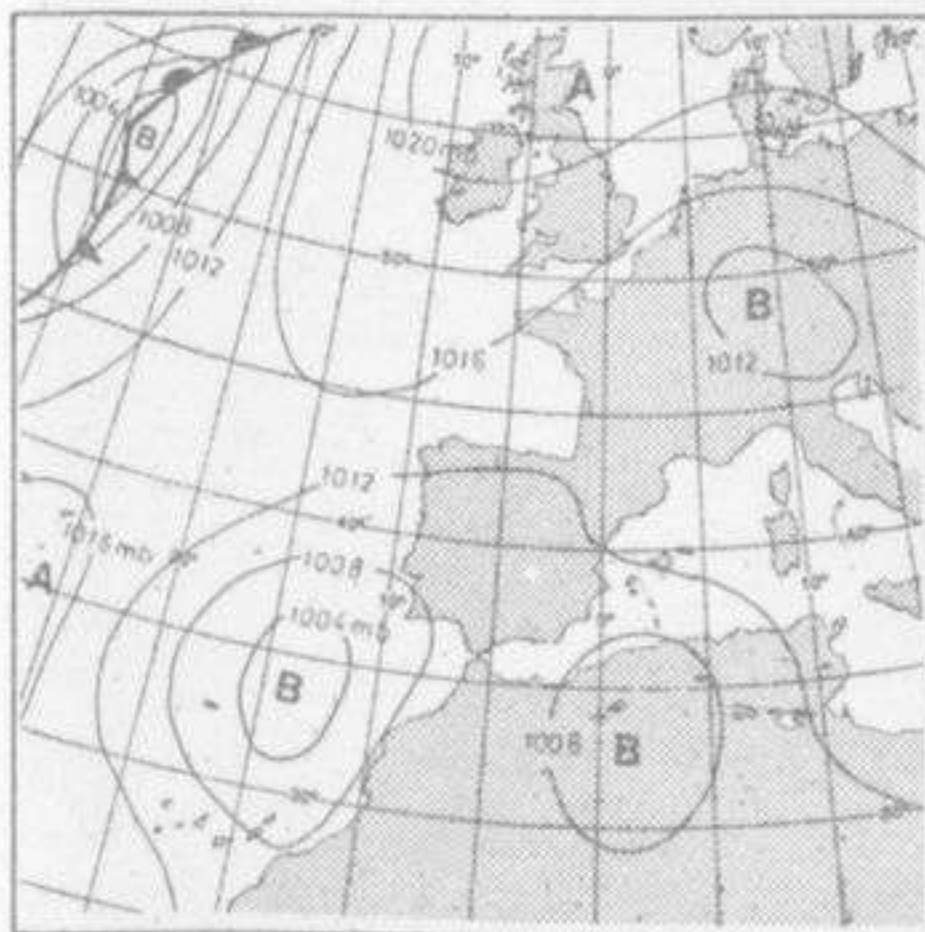
25 Gota fría centrada al SW, afectando a toda España y rellenándose, apareciendo una nueva gota centrada al NE de Azores que se traslada hacia el S y funde con la 1ª Pirineos y Navacerrada 7. Ciudad Real y Soria m 3°. Murcia y Orense M 21°.



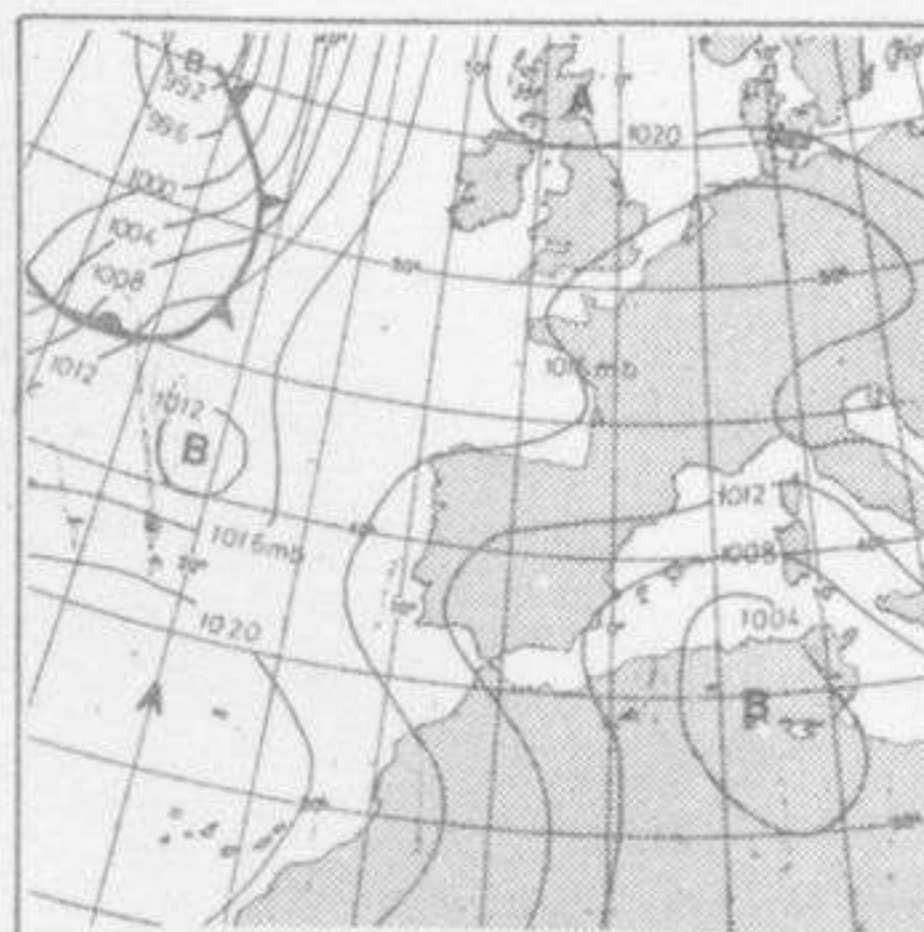
26 Gota fría centrada al WSW que se desplaza hacia el S, afectando a Canarias y la Península la pero estableciéndose después sobre esta una débil D. Navacerrada 7. Puntos de Levante y Baleares 4. Avila m 2°. Bilbao y Murcia 22°.



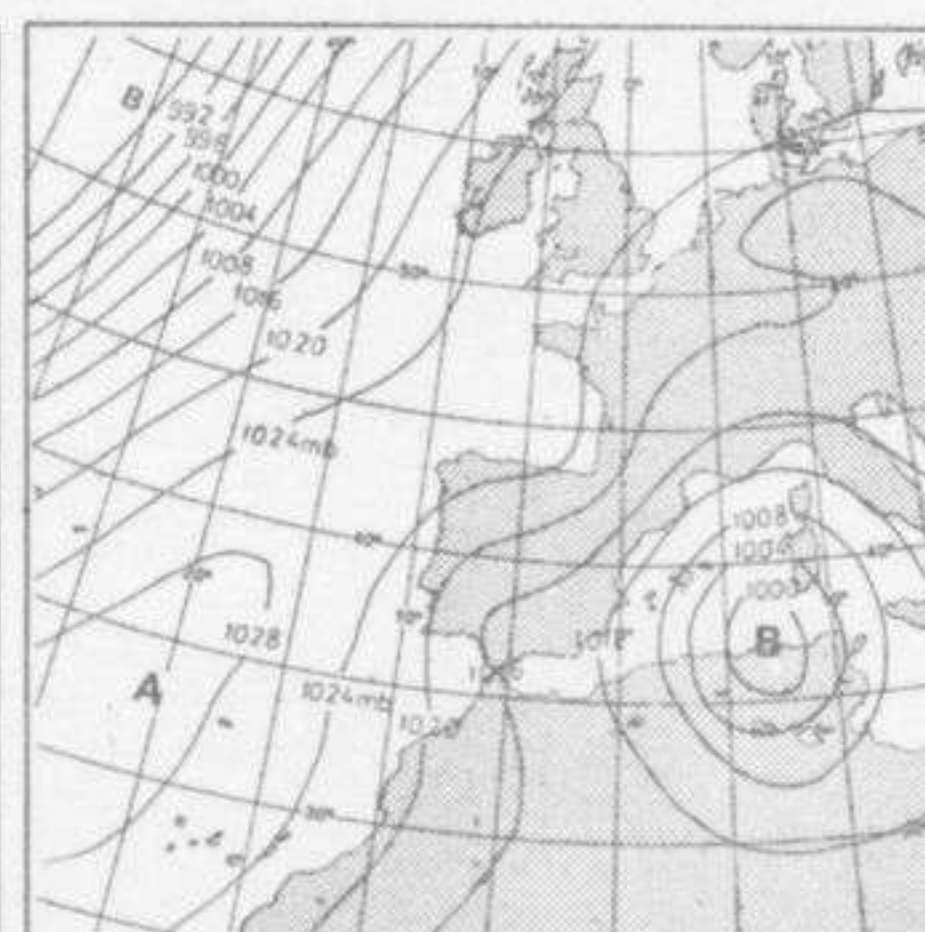
27 D sobre la Península y Mediterráneo y Argelia, B fría al NW de Canarias trasladándose al golfo de Cadiz y Marruecos. Provincia de las Palmas, SW de Andalucía, puntos del Ebro, Duero e Ibérica -8 ó -9. Ciudad Real m 0°. Murcia, Sevilla y Almería M 23°.



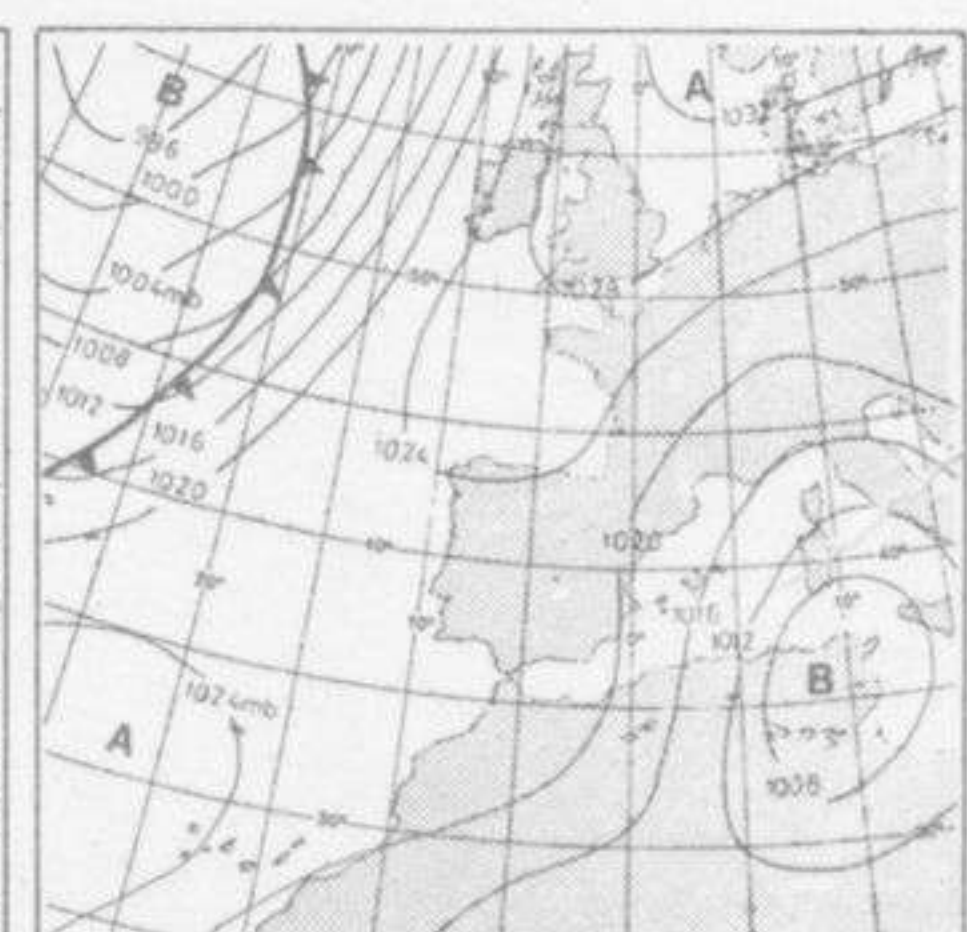
28 B fría en el golfo de Cadiz trasladándose al cuadrante SE, rellenándose parcialmente, afectándose principalmente la mitad S. Puntos de Canarias 6 ó -6. S de Levante 6. Centro 8, 9 ó -8. Cantábrico 4+ ó 4. Orense y Salamanca m 3°. Murcia M 23°.



29 Gota fría sobre el cuadrante SE y región del Estrecho que se traslada al Mediterráneo y Región oriental. S de Levante, N de Mallorca e Ibiza 6. Vientos fuertes del NE en Baleares y del NW en el Ebro. León m 2°. Murcia M 23°.



30 B fría extensa sobre el Mediterráneo, abarcando la Península D acentuada al W y NW invadiendo el NW. Baleares 6+ ó 6. Provincia de Santander 4. Oriense m 0°. Sevilla y Málaga M 22°.



31 D acentuada al W, invadiendo la Península. B extensa en el Mediterráneo. Argelia y Tunes Tenerife 6 ó -6. Puntos del Cantábrico, de Galicia, de la Vertiente Atlántica y del Ebro 4. Avila y León m 0°. Sevilla y Murcia M 27°.

RESUMEN DE LA EVOLUCION ATMOSFERICA. - Durante este mes hay un corto intervalo de situación anticiclónica en la Península durante los días 5 al 7, otro a mediados del mes y el último en los dos últimos días. En las demás días la situación es de presiones bajas en la Península, con circulación zonal en el Atlántico los primeros días, y los demás están caracterizados por el paso de vaguadas y posterior formación de bajas fría al SW de la Península de escaso movimiento hasta su paso al mediterráneo occidental.

DIAS 1 AL 4. - En superficie hay una depresión centrada al NW de Inglaterra, con anticiclones en Azores y Europa oriental. En 500 mb, circulación zonal a lo largo del paralelo 45° con corriente en chorro y la baja de Canarias rellenándose. La Península es atravesada por los sistemas frontales, de W a E, hasta que la dorsal principal se refuerza en el Atlántico, así como el campo de presiones en superficie dando lugar a situación de circulación del Norte sobre la Península y baja al NE de la Península que pasa hacia el Mediterráneo occidental.

DIAS 5 AL 7. - La dorsal principal del Atlántico situada al W de la depresión del mediterráneo Occidental va asociada a régimen anticiclónico sobre la Península. Detrás de la dorsal citada una vaguada de gran extensión meridional, va acercándose a la Península llegando a formarse una baja fría al W del Estrecho y un anticiclón de bloqueo en el NE de Europa.

DIAS 8 AL 13. - La interacción de la baja en superficie y altura en Canarias con la llegada de un frente frío asociado a la vaguada del Atlántico determina un régimen de precipitaciones en la Península, con núcleos barométricos de bajas presiones, y paso de sucesivas ondas frontales, que sucesivamente van siendo con circulación más al norte a medida que se reguerza el campo de presiones en superficie y la vaguada principal pasa a determinar las depresiones del mediterráneo occidental y N de Europa.

DIAS 14 AL 17. - Régimen anticiclónico en superficie en la Península con dorsal principal al W en altura y bajas frías en el mediterráneo occidental y NE de Europa, desplazándose hacia el Este.

DIAS 18 AL 29. - La dorsal se localiza a lo largo de Europa señalándose más al W en el Atlántico una vaguada en extensión meridiana hasta por debajo del paralelo 30°. En superficie un frente frío se aproxima por el W que atraviesa la Península posteriormente de carácter muy activo. La vaguada en su movimiento de traslado hacia el E, determina bajas frías en altura sobre la Península e Inglaterra, reforzándose a la vez la dorsal posterior. En superficie, se recupera el anticiclón de Azores a la vez que se intensifica en superficie y altura el campo anticiclónico del NE de Europa. Así pues, queda la Península con bajas presiones en superficie y baja fría en altura al W de ella, con corriente en chorro que la abarca en su circulación. Esta situación continúa hasta el día 29 en que la depresión pasa al Mediterráneo así como la baja en altura, adquiriendo gran amplitud la dorsal en 500 mb y estableciéndose los anticiclones de Azores y NE de Europa dentro de una faja de altas presiones.

DIAS 30 AL 31. - Las bajas frías en superficie y altura situadas en el mediterráneo occidental se trasladan hacia el Este quedando la Península protegida por la dorsal del WNW, con altas presiones en superficie. Más al W, en el Atlántico se destaca una vaguada con un frente frío asociado a ella.

CARACTER GENERAL DEL MES. - Fué muy lluvioso en el Ebro, Cataluña, Levante y región murciana donde superaron el 400% de la precipitación normal en algunos observatorios. En el Cantábrico oriental, alto Duero, Centro, Baleares y Canarias se alcanzaron valores superiores al normal del orden del 150% al 200%. En las demás regiones las precipitaciones registradas fueron inferiores al valor normal del mes. En cuanto a temperaturas el mes fué ligeramente frío, con valores inferiores a los normales del orden de 1° a 2° en general, salvo excepciones en que la diferencia fué de 3° que las temperaturas se ajustaron a las normales como en Almería. La insolación alcanzó valores superiores al normal en Andalucía, Sureste, Galicia y gran parte de Canarias, quedando deficitarias en número de horas de sol o con valores próximos al normal las demás regiones de la Península y Baleares. La máxima del mes correspondió a Murcia el día 17 con 29°C, siguiéndole Valencia con 28°C el día 18. Las mínimas del mes registradas fueron de -7°C en León y Valladolid el día 5, obteniendo ese mismo valor Albacete el día 6 y Teruel el día 7. A éstas les siguen con -6°C, Soria y Ciudad Real obtenidas el día 5, y Cuenca que obtuvo los 5°C el día 6.

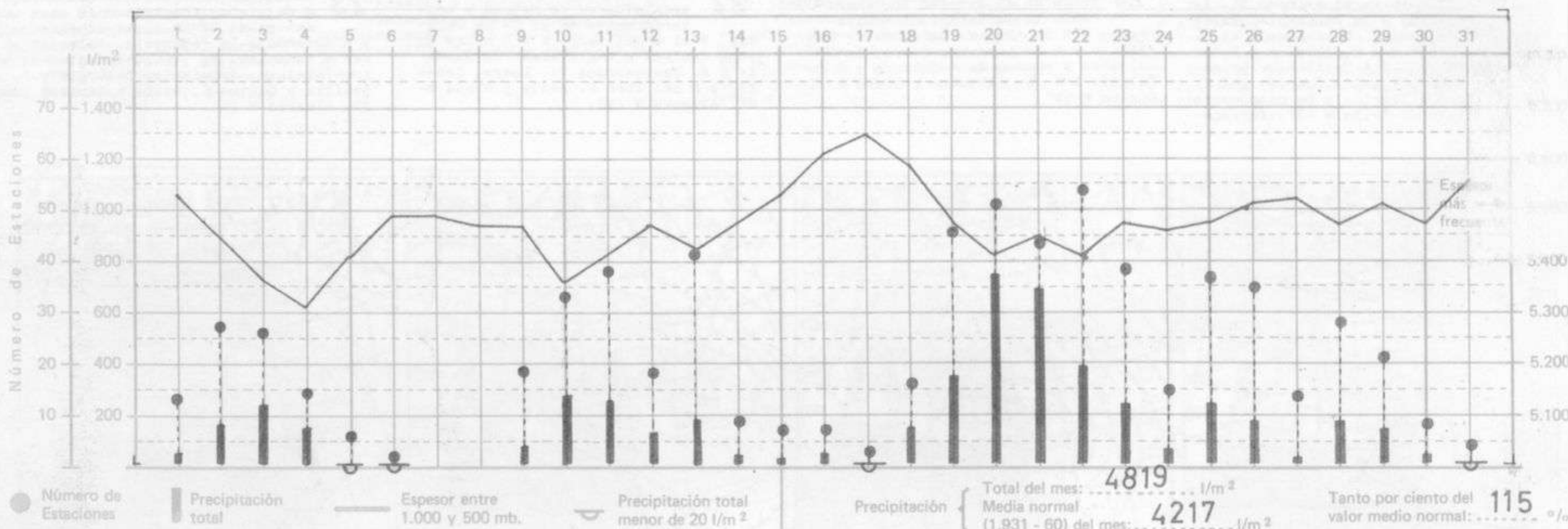
DIAS 1 AL 4. - Se registraron precipitaciones importantes en Galicia y Cantábrico, y moderadas o débiles en el Duero, Ebro, Centro, Cataluña, Baleares y Canarias. En Andalucía y Levante, Extremadura y SE fué seco. Las temperaturas tanto máximas como mínimas fueron inferiores a las normales de modo más acusado a final del período **DIAS 5 AL 8.** - Estos días se caracterizaron por tiempo seco, exceptuando Canarias donde se registraron precipitaciones de carácter moderado en general. Las temperaturas máximas son superiores a las normales a partir del día 6, siendo las mínimas más bajas de la normal, de modo acusado.

DIAS 9 AL 14. - Las precipitaciones registradas fueron fuertes en el Cantábrico oriental, Cataluña, Castellón y Palma de Mallorca, moderadas en Galicia y Ebro, siendo poco importantes o débiles en las demás regiones, destacando por su poco valor Andalucía, Extremadura y Canarias donde no llovió. Las temperaturas fueron ligeramente más bajas del valor normal.

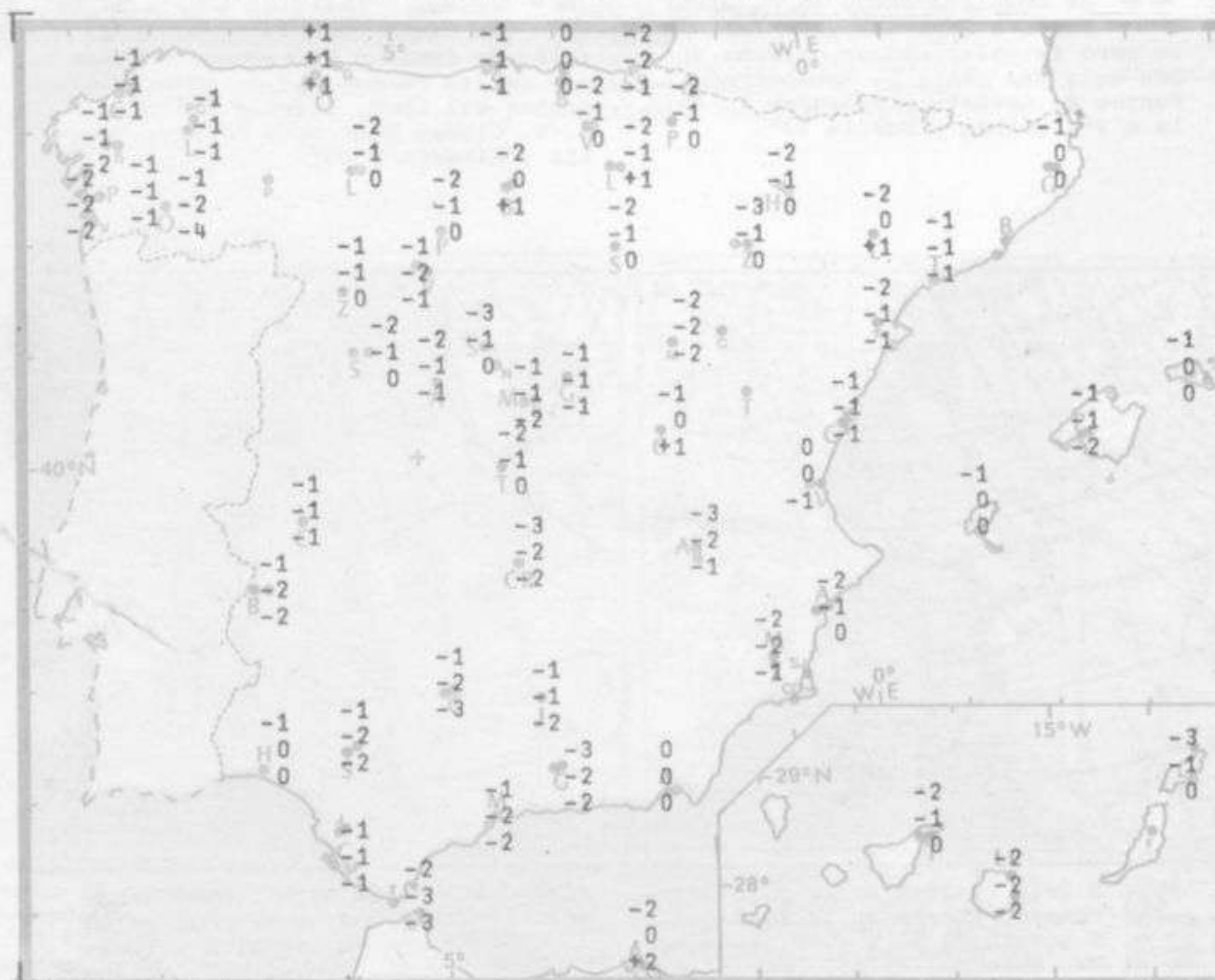
DIAS 15 AL 18. - Predomina el tiempo seco en todo el país si se exceptúa Galicia donde se registraron precipitaciones fuertes al final del período y el Cantábrico donde fueron de momento moderadas. Las temperaturas registradas alcanzaron valores por encima de los normales.

DIAS 19 AL 29. - Las precipitaciones en la primera parte del período fueron excepcionalmente importantes en el cuadrante NE, siendo fuertes en el Cantábrico, puntos del Centro, Duero y Levante y de carácter moderado en general en las demás regiones. Las temperaturas máximas fueron inferiores al valor normal y las mínimas próximas al valor normal, durante los días 19 al 22. En los días siguientes, hay que destacar las precipitaciones fuertes o moderadas de Levante, Murcia, Andalucía, Baleares y Canarias, siendo de carácter moderado a débil en las demás regiones si se exceptúa el Cantábrico y Galicia donde casi fueron nulas en esta segunda parte del período. Las temperaturas fueron en general superiores a las normales exceptuándose Canarias que registró mínimas inferiores al valor normal. **DIAS 30 y 31.** - Chubascos fuertes en Baleares el día 30 y muy débiles en Cataluña y Levante. En las demás regiones tiempo seco. Las temperaturas fueron en general superiores a los valores normales.

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

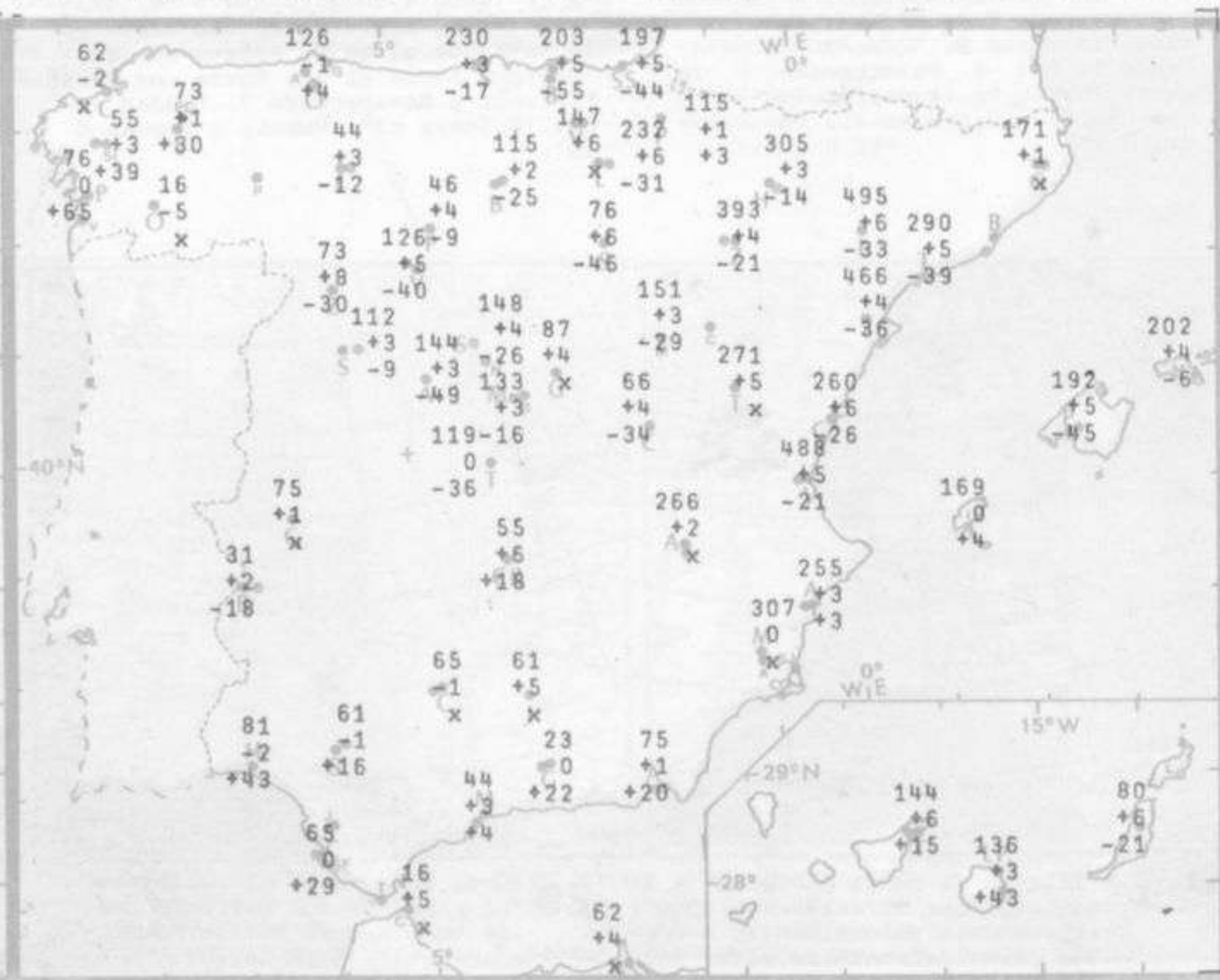


ANOMALIAS EN TEMPERATURA



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.