



RESUMEN MENSUAL

DEL BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO



Y AVANCE DEL BOLETIN MENSUAL CLIMATOLOGICO

Mes de **Febrero** de **1985**

Servicio de Predicción 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

En la 1ª página se detallan los valores climatológicos más importantes del mes, correspondientes a los Observatorios que figuran en el Boletín Meteorológico Diario. La altitud se refiere a la de la cubeta del barómetro instalado en cada uno de ellos; los restantes valores son: \bar{T} , temperatura media del mes; \bar{T}_M , valor medio de las temperaturas máximas; \bar{T}_m , valor medio de las temperaturas mínimas; T_M , temperatura máxima absoluta registrada en el mes; T_m , temperatura mínima absoluta registrada en el mes; R, precipitación total del mes en mm (litros/m²); D_R, número de días de precipitación en el mes; I, número de horas de sol efectivo en el mes. Todas las temperaturas vienen expresadas en °C.

En la página 2ª se ofrece, en lenguaje corriente, un resumen de la evolución de la situación sinóptica y su repercusión en el tiempo atmosférico, seguido de una exposición del carácter general del tiempo reinante durante el mes.

En las páginas 3ª a 10ª, ambas inclusive, se exponen en sucesión cronológica los mapas del tiempo en superficie de 00 horas TMG, de todos los días del mes, acompañados de una breve explicación de la situación sinóptica deducida de los mapas de altura.

En la página 11ª figuran dos mapas de anomalías: uno referente a temperaturas máxima, media y mínima y otro de porcentajes respecto a los valores normales del mes de las precipitaciones y número de horas de sol efectivo, así como diferencias del número de días de precipitación, todo ello en las estaciones seleccionadas.

Por último, en la página 12ª figuran tres gráficos: el primero con la distribución cronológica, durante el mes, de los espesores y su temperatura virtual media entre 1000 y 500 mb. sobre el centro de la Península a 12 horas, el segundo es una distribución cronológica, durante el mes, de la precipitación media diaria en la España peninsular; y el tercero es el número diario, durante el mes, de Estaciones que registraron precipitación, entre las que figuran en la relación de la página 1ª.

ESTACIONES 1	Altitud	\bar{T}	\bar{T}_M	\bar{T}_m	T_M	T_m	R	D _R	I
La Coruña	67	12	15	9	18	3	106	18	93
Monteventoso	240	11	13	8	17	4	133	18	
El Ferrol	9								
Lugo (Punto Centro)	426	8	13	3	17	-5	136	19	80
Santiago de Comp. (A)	367	10	13	6	18	-4	358	18	82
Pontevedra	19	12	16	8	19	2	273	18	96
Vigo (A)	246	11	14	7	16	2	332	18	93
Vigo	45								
Orense	127	10	16	5	18	-2	178	18	68
Ponferrada	544	8	12	4	16	-1	180	17	93
Avilés (A)	130	10	14	6	20	1	73	13	98
Gijón	10	10	15	5	20	-1	80	13	91
Oviedo	339	10	14	6	19	0	57	16	119
Santander (A)	1	12	16	7	22	-1	37	11	110
Santander	65	12	16	9	21	3	51	11	117
Bilbao (A)	39	12	17	6	23	-1	46	11	117
San Sebastián	259	11	14	7	20	1	64	10	110
San Sebastián (A)	8	11	17	6	23	-1	55	11	131
León (A)	914	6	10	2	16	-3	130	17	118
Zamora	661	8	11	4	15	-1	55	18	100
Palencia	750								
Burgos (A)	891	6	11	1	16	-4	52		
Burgos	860								
Valladolid (A)	854	6	11	2	16	-3	66	16	112
Valladolid	696	8	12	3	16	-2	46	18	
Soria	1083	6	11	1	19	-5	79	13	157
Salamanca	787								
Salamanca (A)	795	7	12	3	17	-2	49	15	97
Avila	1143								
Segovia	1015	8	12	4	16	-1	36	9	111
Navacerrada	1888	1	3	-1	13	-6	99	15	81
Madrid/Barajas	582	9	14	4	19	-2	44	14	101
Madrid (C.Universitaria)	669	9	13	5	17	-1	40	15	113
Madrid (Retiro)	667	9	13	6	17	2	45	16	100
Guadalajara	722	9	14	4	19	-0	39	18	121
Toledo	516	10	15	5	19	0	24	15	124
Cuenca	956	8	12	3	20	-2	90	14	136
Molina de Aragón	1063	6	12	0	20	-7	59	11	135
Ciudad Real	628	10	15	4	20	-1	46	14	125
Albacete (A)	704	9	14	4	20	-2	32	11	114
Cáceres	405	11	14	7	18	2	81	20	92
Badajoz (T.La Real) B.A.	192	12	17	8	20	3	65	16	96
Vitoria (A)	510	7	12	3	16	-5	34	11	114
Logroño	369	8	14	3	19	-2	28	13	119
Logroño (A)	363	9	14	4	19	-1	23	12	117
Pamplona (A)	459	8	14	3	18	-3	39	13	156
Huesca (A)	554	8	12	4	17	-1	42	9	138

ESTACIONES 2	Altitud	\bar{T}	\bar{T}_M	\bar{T}_m	T_M	T_m	R	D _R	I
Daroca	782	8	14	2	19	-4	16	11	128
Zaragoza (A)	258	9	14	4	20	-1	40	11	115
Zaragoza	222	9	14	5	20	-1	43	9	
Calamocha	933	7	13	1	20	-5	30	9	134
Teruel	916	7	14	1	21	-6	21	10	
Lérida	199	9	14	4	19	-1	15	9	111
Gerona (A)	129	9	15	3	21	-3	1	5	127
Barcelona	179	12	15	8	21	4	17	9	
Barcelona (A)	6	11	15	6	22	2	16	6	136
Reus (A)	76	11	16	6	20	2	14	5	130
Tarragona	64	12	14	9	20	5	13	4	123
Tortosa	50	12	17	7	23	1	26	12	151
Montseny	1708	3	7	0	15	-7	8	8	136
Castellón	49	12	17	7	24	1	14	6	136
Valencia (A)	62	13	17	8	24	1	28	8	138
Valencia	11	14	18	9	25	4	18	10	137
Alicante (A)	31	14	18	8	26	1	20	4	161
Alicante	82	13	18	8	25	3	23	6	146
Murcia (A)	77	13	20	7	25	0	93	9	140
Murcia	54	13	20	6	26	-2	89	10	133
Cartagena (Cast.Galeras)	217	13	16	10	25	7	105	5	
San Javier	10	12	17	7	26	0	31	6	117
Sevilla (A)	31	14	18	10	22	6	72	11	108
Córdoba	97	13	18	8	22	3	85	12	95
Jaén	510								
Granada (A)	570	11	17	5	24	-3	65	12	107
Huelva	18	14	18	10	21	6	59	13	117
Jerez de la Frontera (A)	29	14	18	10	22	5	50	13	95
Cádiz	19	15	17	13	20	9	49	11	109
San Fernando	28	15	18	13	22	9	67	11	105
Tarifa	36								
Málaga (A)	8	14	19	9	23	3	47	9	109
Almería (A)	21	14	19	10	23	7	18	6	152
Palma de Mallorca (A)	7	11	6	5	24	-3	10	7	147
Mahón (A)	82	12	15	8	18	4	21	4	146
Ibiza (A)	12	13	16	10	21	5	38	6	130
Santa Cruz de Tenerife	36	18	21	15	24	12	11	10	190
Tenerife Norte (A)	618	13	16	10	20	7	40	11	170
Tenerife Sur (A)	72	18	22	15	24	12	28	3	220
Izaña	2368	5	9	2	19	-5	51	4	151
Las Palmas (A)	25	18	22	14	27	11	2	5	211
Fuerteventura (A)	30	18	21	14	27	11	9	3	197
Lanzarote (A)	21	17	22	13	26	10	1	5	176
La Palma (A)	31	17	20	14	25	11	32	5	200
Hierro (A)	30	18	21	16	23	12	38	2	
Ceuta	215	15	18	12	22	10	107	10	90
Melilla	55	15	18	12	26	8	375	8	127

CARACTER GENERAL DEL MES.- En la mayor parte de las regiones resultó lluvioso o muy lluvioso, destacando Murcia donde se alcanzó el 489% de la media normal del mes. En Asturias, Cantabria, País Vasco, Navarra, La Rioja, Cataluña, norte de la región Valenciana, costa del sol y ambos archipiélagos, fué menos lluvioso de lo normal. La insolación en conjunto resultó inferior a la normal, excepto en algunas zonas del País Vasco, Cantabria, Castilla-León, Extremadura y Canarias. En la totalidad de las regiones españolas las temperaturas se mantuvieron normales o por encima de las normales. La máxima del mes fué de 26° en Murcia el día 12 y la mínima de -6° en Teruel el día 4.

DIAS 1 AL 3.- Solo se produjeron algunas precipitaciones de carácter inapreciable en Aragón y Cataluña. Las temperaturas máximas se mantuvieron por encima de las normales. Las mínimas estuvieron por debajo de cero en ambas Castillas, Aragón y Murcia.

DIAS 4 AL 10.- El día 4 se produjeron precipitaciones débiles en Galicia, que continuaron durante el 5 y 6, y se incrementaron el 7, al mismo tiempo que se extendían por el Cantábrico, ambas Castillas, Andalucía, Extremadura y Canarias. Los días 8 y 9 fueron de carácter fuerte en Galicia y Andalucía. En este periodo se produce una suavización de temperaturas, como consecuencia de los vientos cálidos del SW, no experimentándose heladas.

DIAS 11 AL 15.- Los días 11 y 12 las lluvias son generales en todas las regiones, excepto en Canarias, y --mas intensas en Galicia, Castilla-León, zonas de Castilla, La Mancha y Aragón. Durante el 13 y 14 disminuyeron las precipitaciones, excepto en Galicia, donde se agudizaron, alcanzando valores intensos y desapareciendo en Cataluña, Levante, Baleares y Canarias. A lo largo del 15 hubo precipitaciones moderadas en Galicia y débiles en Castilla-León, La Rioja, y Castilla-La Mancha. Tanto las temperaturas máximas como las mínimas, se mantuvieron con valores suaves.

DIAS 16 AL 18.- Se produjeron precipitaciones moderadas en Galicia, Asturias, Cantabria, País Vasco, Castilla-León, Castilla-La Mancha, Cataluña y Andalucía, los días 16 y 17. El 18 se debilitaron notablemente, pasando a ser muy débiles o inapreciables. Se experimentó un descenso de temperaturas, aunque no llegaron a producirse heladas.

DIAS 19 AL 23.- Se produjeron precipitaciones en Castilla, La Mancha, Andalucía, Canarias y regiones valenciana y marplatense, siendo los días 21 y 22 en esta última zona, particularmente intensas. El día 23 solo se produjeron lluvias inapreciables en Canarias y Melilla. Descendieron considerablemente las temperaturas mínimas originándose heladas en Castilla-León, Castilla-La Mancha, Galicia, Asturias, Cantabria, País Vasco, Cataluña, Aragón, Navarra y La Rioja.

DIAS 24 AL 28.- En este periodo apenas se produjeron precipitaciones de importancia, solo cantidades débiles en Andalucía el día 25 y algunas lloviznas por Galicia y ambas Castillas. Las temperaturas ascendieron lentamente produciéndose los valores más altos en el Cantábrico, con ausencia de heladas o algunas muy débiles por Castilla-León.

RESUMEN DE LA SITUACION ATMOSFERICA.- Trás un periodo de los tres primeros días en que la situación es claramente anticiclónica, comienzan a hacer su aparición por el atlántico, una serie de frentes, junto con bajas presiones, que atraviesan con circulación zonal la península, hasta el día 19. A partir de esa fecha, mientras que la mitad norte queda en el borde sur de un anticiclón, situado sobre el paralelo 50° y entre los meridianos 10° y 20° E., las zonas más meridionales se ven afectadas por una borrasca, que posteriormente se convirtió en gota fría. A partir del 24 se van adueñando las altas presiones de la península, y se recupera lentamente la estabilidad en las capas altas de la atmósfera.

DIAS 1 AL 3.- Comienza el mes con un anticiclón de 1032 mb. centrado en la mitad norte de la Península y que se extiende hasta las capas altas de la atmósfera. Los vientos son del este en todos los niveles. Es un periodo seco en todas las regiones.

DIAS 4 AL 10.- El día 4 las altas presiones se desplazan hacia Europa Central, dejando paso a una borrasca que se abre camino por el Atlántico, acompañada de un frente frío, con vientos del SW. En los días sucesivos se produce una sucesión de frentes fríos y cálidos que atraviesan la península. En este periodo se mantiene en altura la circulación del SW con una dorsal sobre la mitad oriental. Es un periodo húmedo, especialmente los tres últimos días.

DIAS 11 AL 15.- Una borrasca se sitúa sobre el atlántico, por encima del paralelo 50° y en los meridianos 20° y 30° W., que envía sobre la península aire húmedo procedente del Atlántico. En altura la circulación es del W y el "chorro" a 300 mb. atraviesa la península. Es un periodo húmedo al cruzar varios sistemas frontales de W a E. A partir del 15 las bajas presiones descienden de latitud, situándose al W de la península.

DIAS 16 AL 18.- La borrasca del Atlántico entra en la península y la cruza durante los días 16 y 17, junto con un frente frío. Esta situación se corresponde en altura con una vaguada que afecta a toda la península, y que se mantiene durante el día 18.

DIAS 19 AL 23.- Una nueva borrasca se forma al SW de la península, que posteriormente se transformó en "gota fría". Al mismo tiempo las altas presiones se asientan sobre la mitad norte, empujadas por vientos de Levante. Es un periodo húmedo en Levante, Andalucía y Canarias.

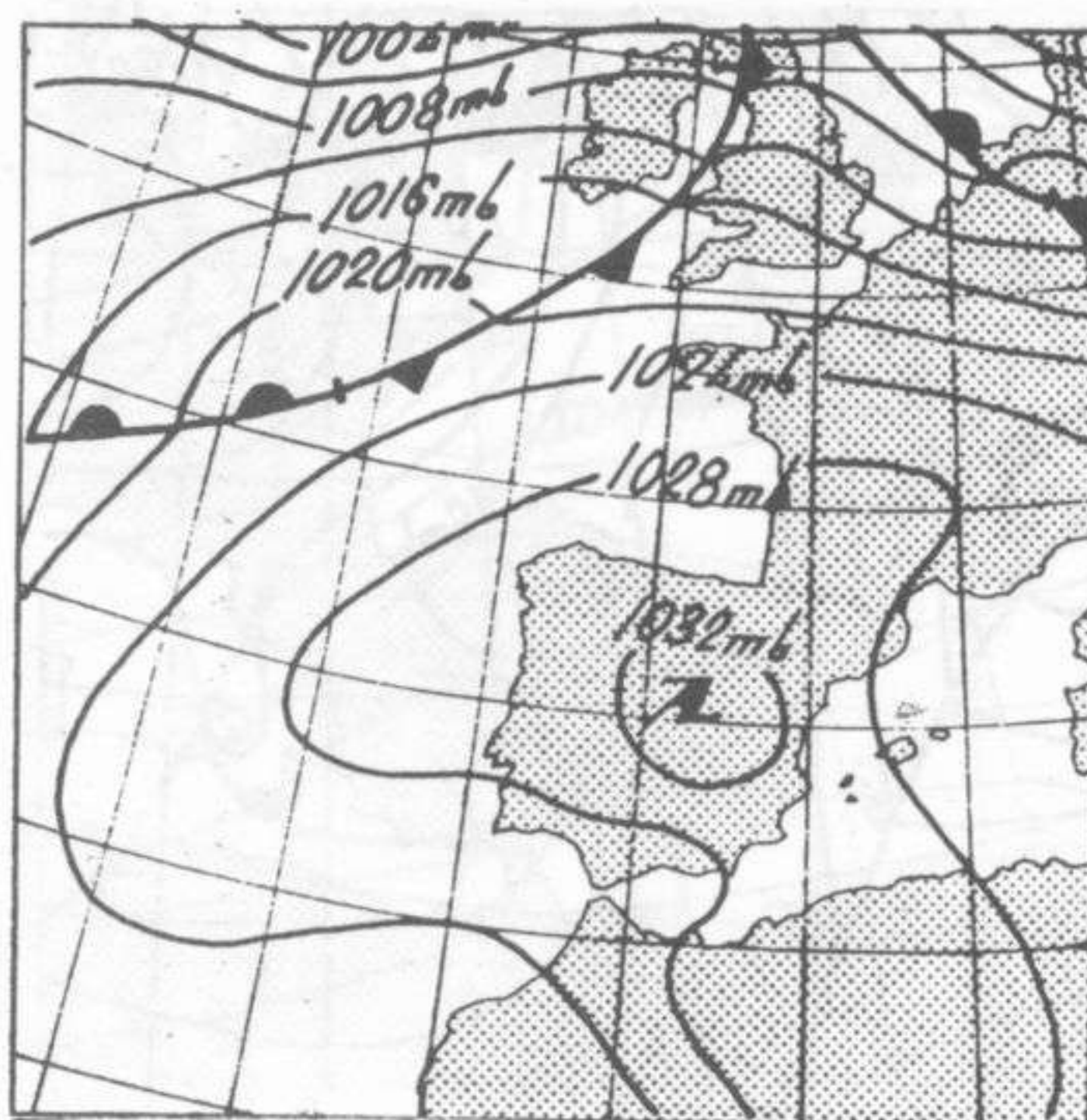
DIAS 24 AL 28.- El anticiclón afecta en superficie a la península, con vientos del sur. En las capas altas, todavía, los días 24 y 25 se ven afectadas por bajas presiones sobre la mitad sur, al mismo tiempo que una dorsal penetra por las regiones más orientales. A lo largo de los tres últimos días del mes se restaura la circulación del oeste, recuperándose la estabilidad en la atmósfera superior.

MAPAS DE SUPERFICIE A 06 HORAS (T.M.G.)

ABREVIATURAS DEL TEXTO

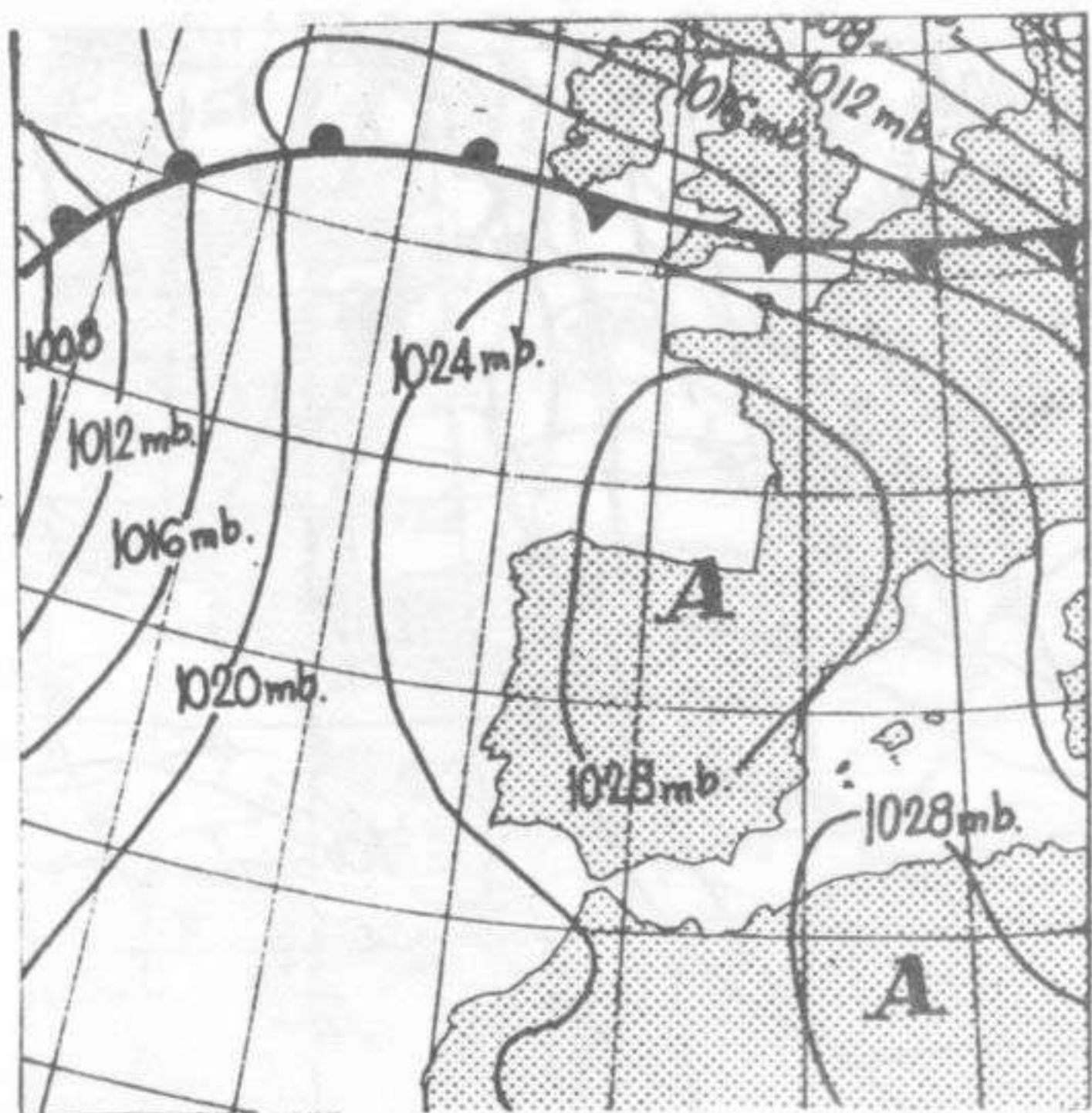
- 4, 4, 4+ = Niebla débil, moderada, fuerte.
- 6, 6, 6+ = Lluvia débil, moderada, fuerte.
- 7, 7, 7+ = Nevada débil, moderada, fuerte.
- 8, 8, 8+ = Chubascos débiles, moderados, fuertes.
- 9, 9, 9+ = Tormentas débiles, moderadas, fuertes.

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	

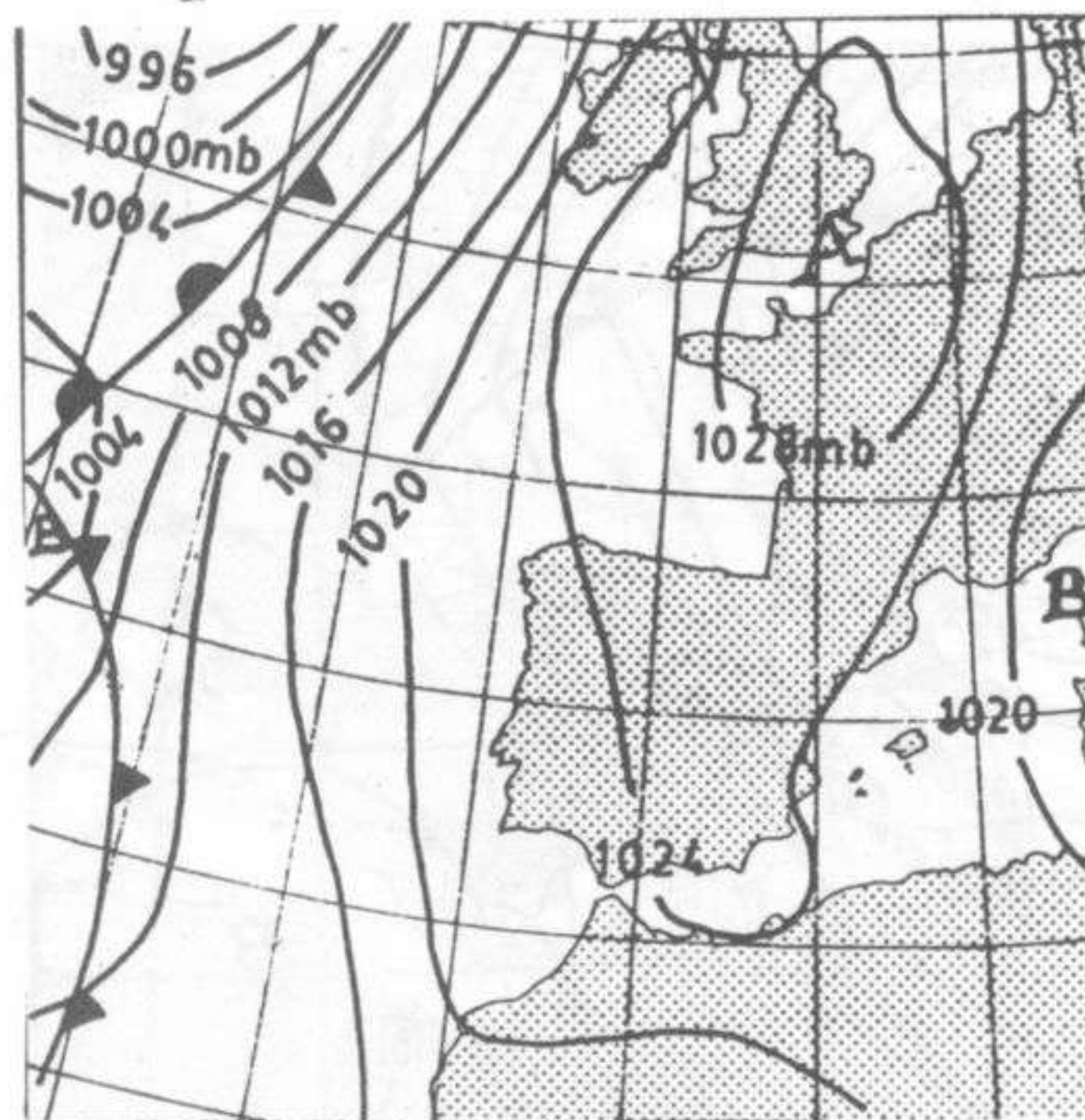


FEBRERO 1985

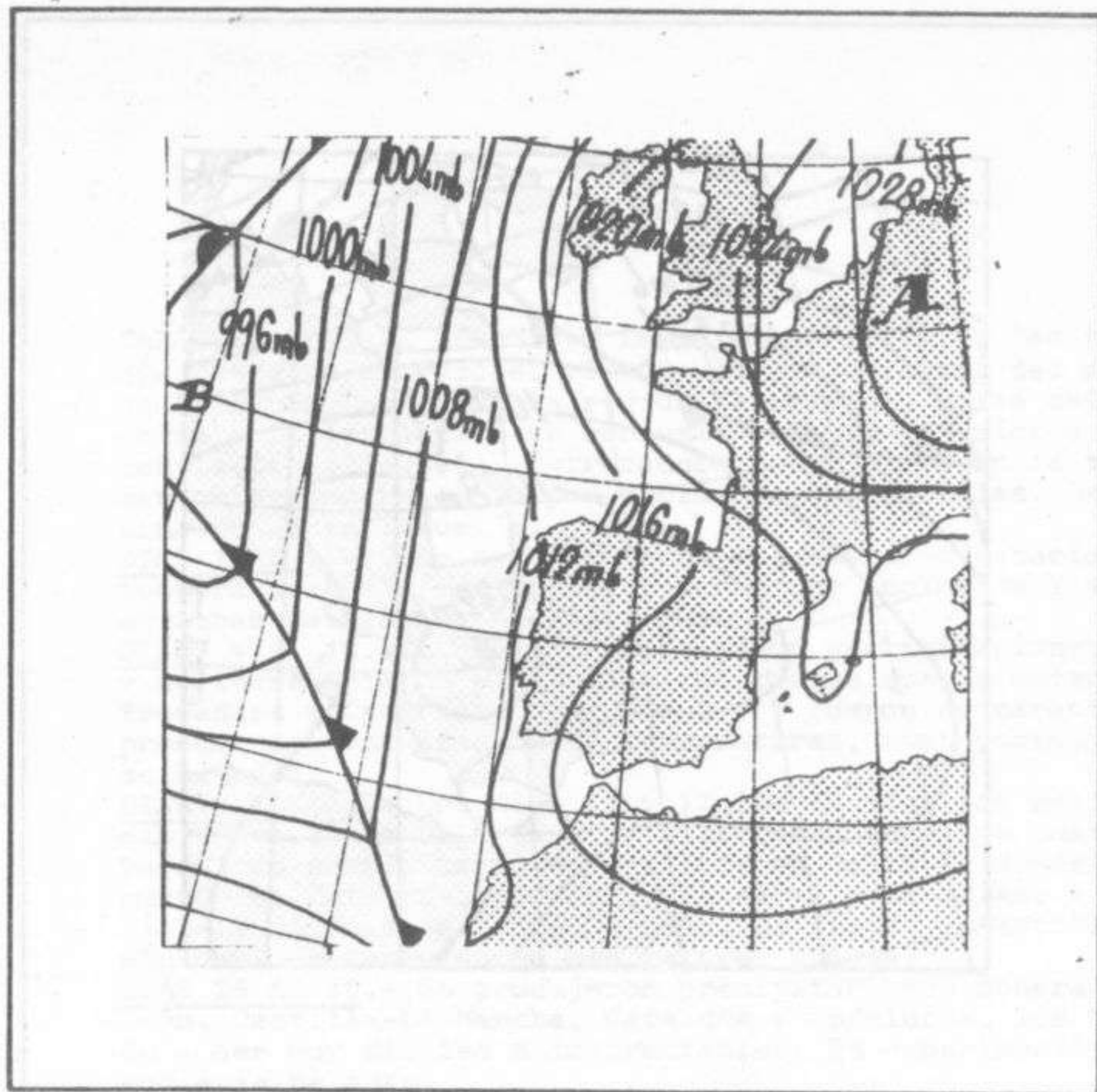
- 1 - D extensa sobre el SW de Europa con A centrado al SW de Galicia, y al final del día sobre el Ebro medio. Establecimiento de un extenso flujo del WNW desde Inglaterra a Europa Central. Pequeña B---fría centrada al E de Canarias y después al NNE de Tenerife. Duero 4+,4 Ebro 4,-4. Teruel m -5° Murcia M 22°



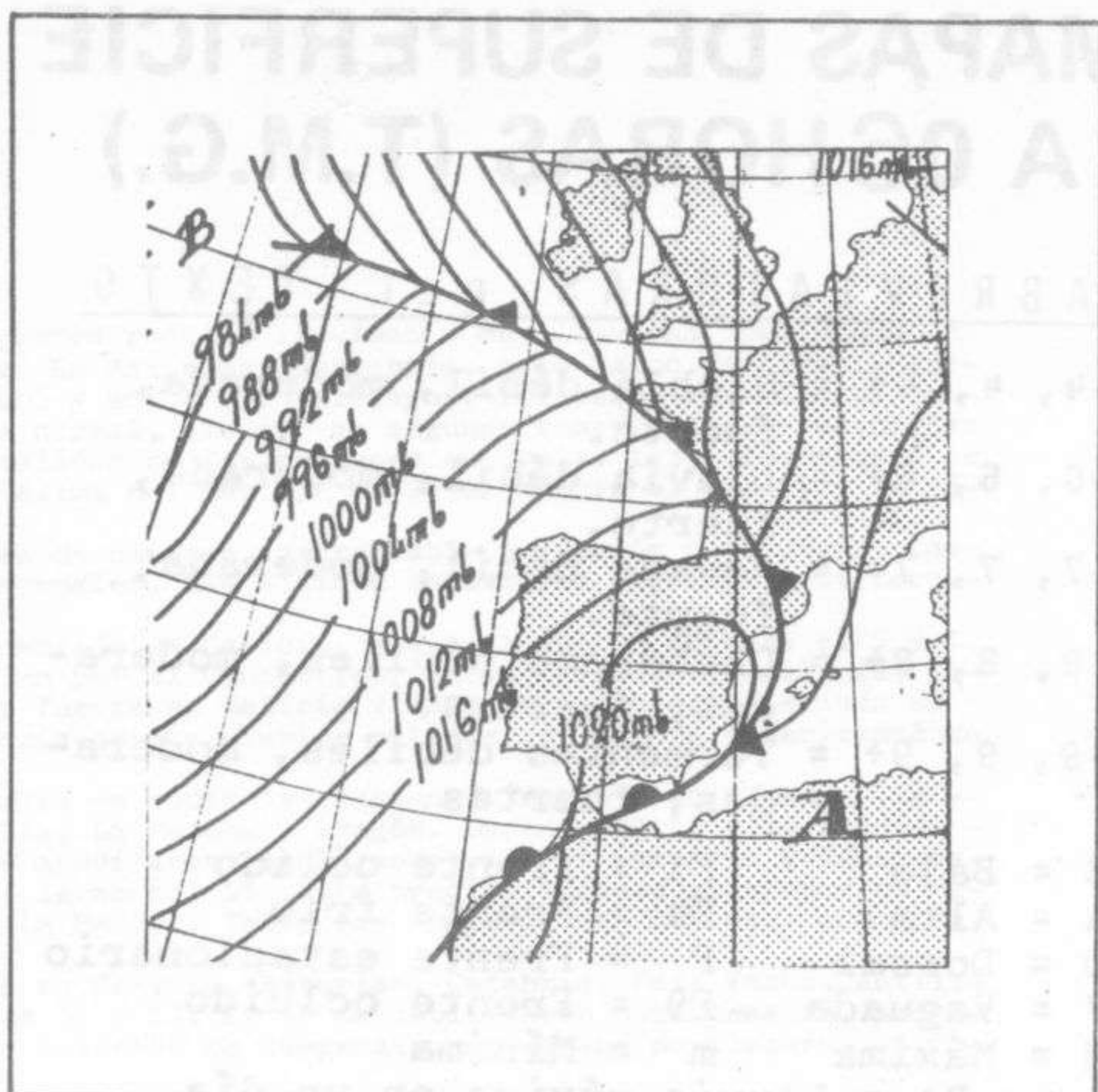
- 2 - La D del SW de Europa se centra al N y NW de Inglaterra, situándose su eje próximo al meridiano 10°W. El A se engloba en la D. La B de Canarias se sitúa entre estas islas y golfo de Cádiz, transformándose en V débil que afecta la mitad de la península. La corriente citada gira al NW. Duero 4+4, Ebro, Cantábrico y N de Galicia 4,-4. Teruel m.-3. - Murcia M 23°



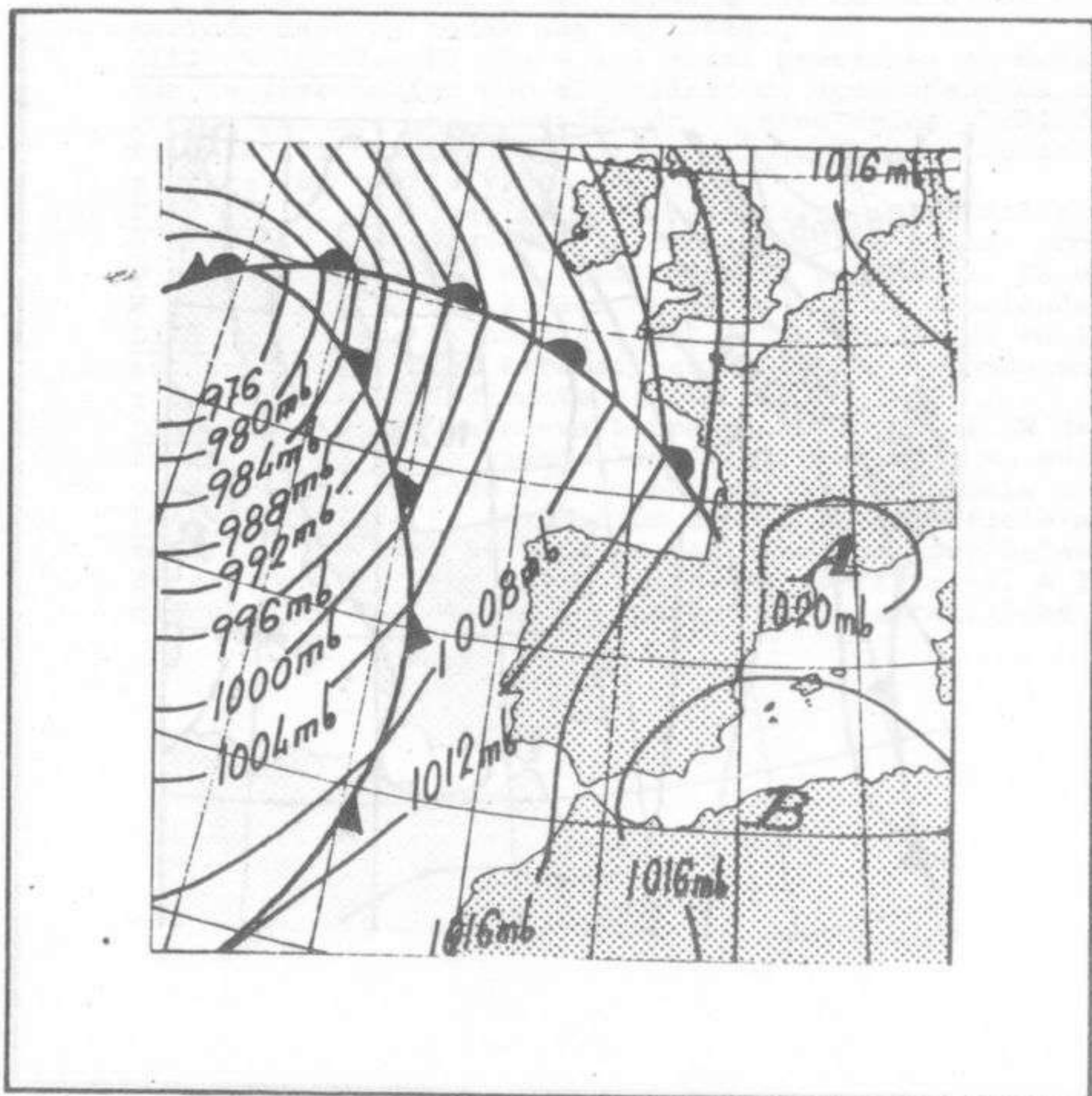
- 3 - La D del W de Europa sigue muy extensa, situándose su eje en su parte S en dirección NNW-SSE, pasando por Cataluña. La V de la península afecta a su cuadrante SW, debilitándose. D sobre Canarias, invadiendo el golfo de Cádiz. V extensa al W de Canarias, invadiendo estas islas. Duero y Ebro 4+.4. SW del Centro y N de Levante 4,-4. Teruel m.-3. Gerona M 21°



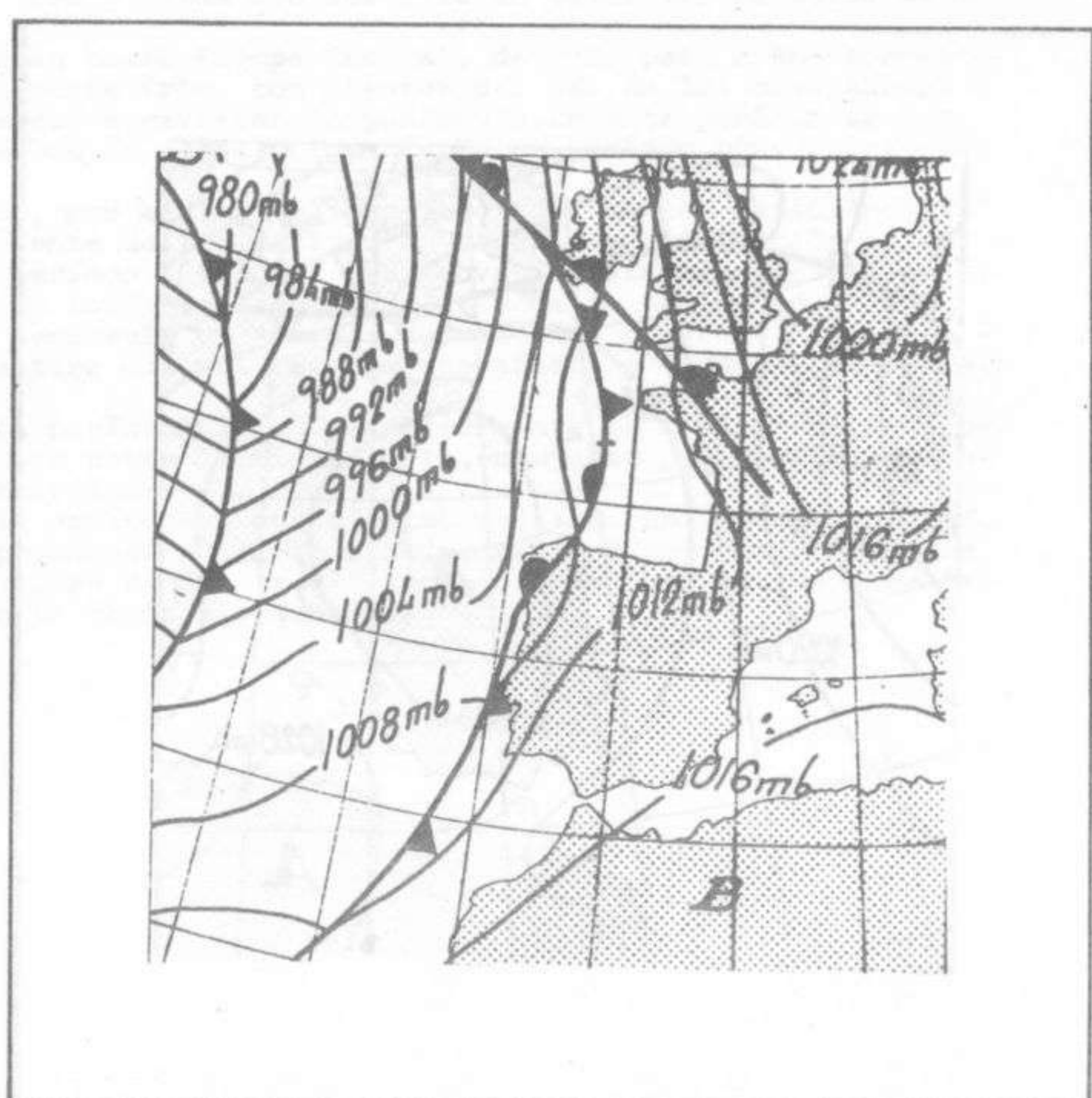
- 4 - Persiste la extensa D sobre el W de Europa, extendiéndose hasta Islandia, acentuándose y situándose su eje NW-SE sobre el SE de Inglaterra. La V que afecta a Canarias que es muy extensa, está situada al W de la península, invadiendo una V secundaria su mitad W. Galicia, Asturias y León -4, -8. Duero, Ebro y Baleares 4+, 4. Teruel m -6. Granada M 23°



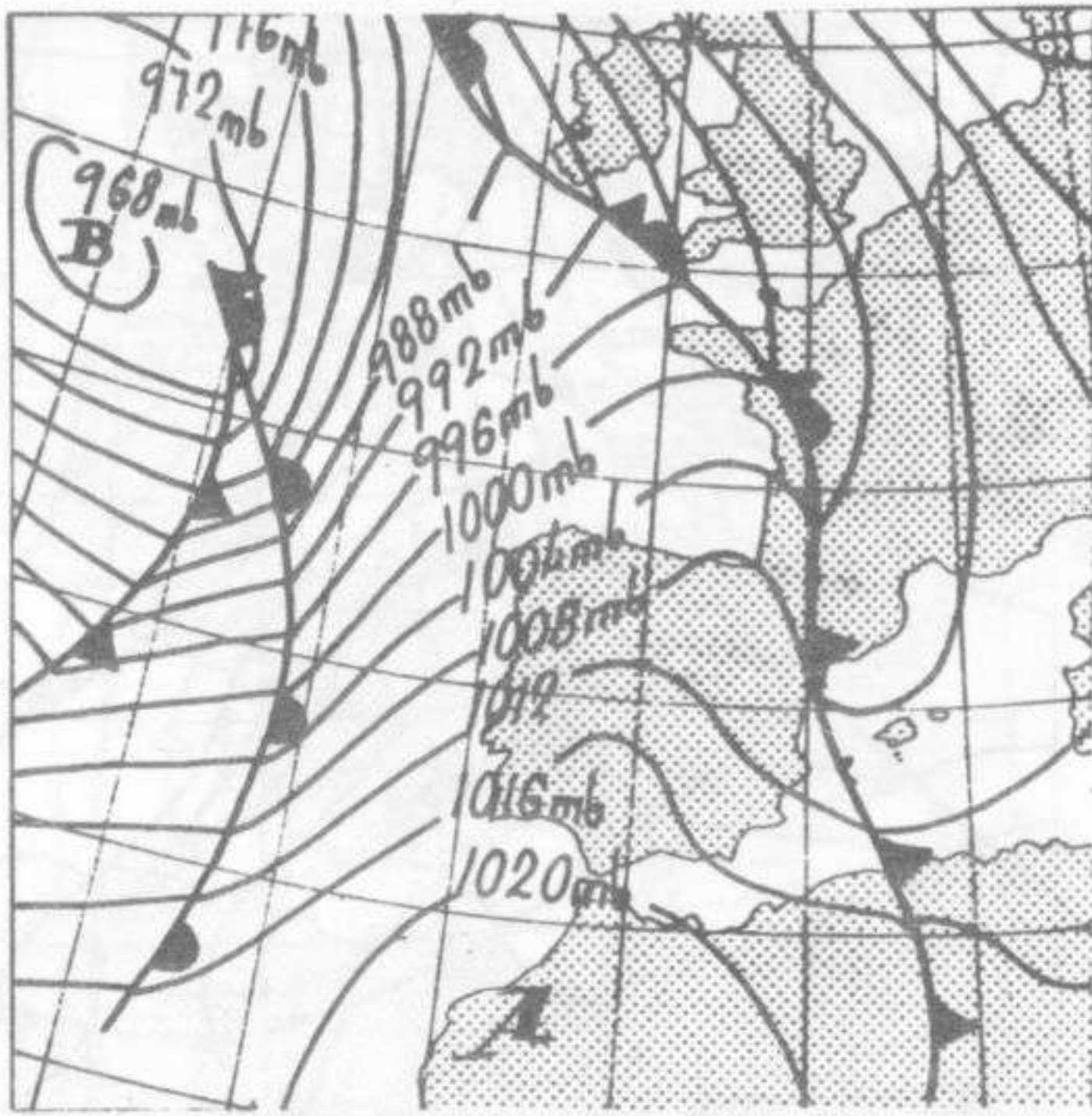
- 5 - La V secundaria se situa sobre Francia y mar Cantábrico, afectando débilmente la mitad E de la Península y Baleares. Al final del día se debilita y situa sobre el NE de Francia. D secundaria al SW de la península, acentuándose e invadiendo la misma. Baleares y mar Cantábrico. - V extensa al W y NW de Canarias. Galicia y puntos del Duero -8, -6. Teruel m 2°. Valencia M 22°.



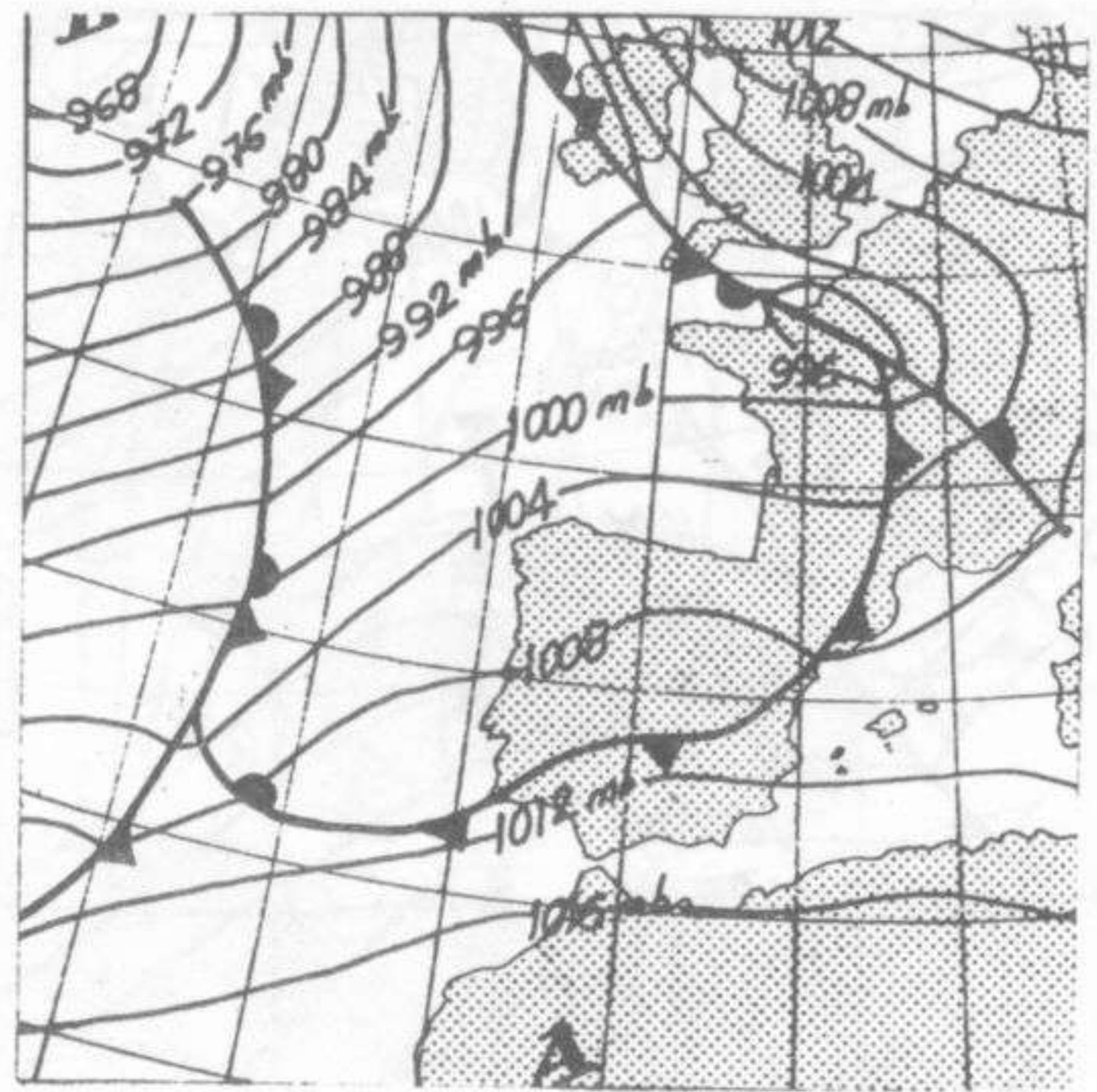
- 6 - La D de la Península se encuentra invadiendo Francia, situándose su eje próximo al meridiano 2°W. - Este D afecta al NW de Africa. V extensa sobre la p. Escandinava, Europa central e Italia. La V próxima a Canarias se encuentra al W de las mismas aproximándose una V secundaria. - Galicia, Asturias, Duero y puntos del centro -6, -8. Avila m -3. Granada M 24°



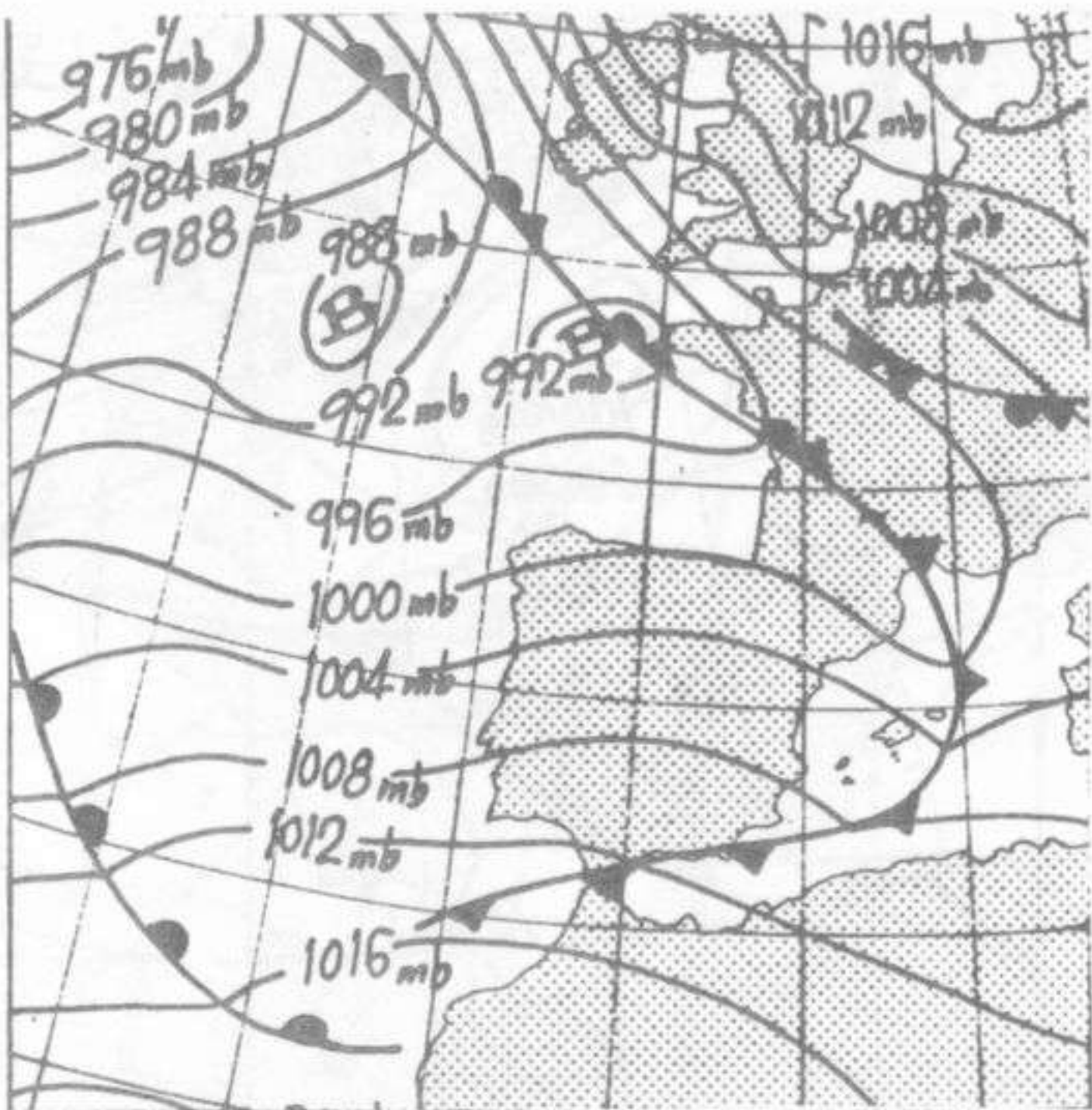
- 7 - La D de la Península situa su eje NNE-SSW próximo al E de Baleares, extendiéndose hasta Inglaterra. La C próxima a Canarias se encuentra invadiendo esta región, golfo de Cádiz, y al final del día algo más del cuadrante de la península, 6+ 8+. 6. Duero y Extremadura, 6, -6. Puntos del Cantábrico, Andalucía y resto del Centro y alto Ebro -6. Canarias 6+, 6, -6. Teruel m 2°. Valencia M 25°



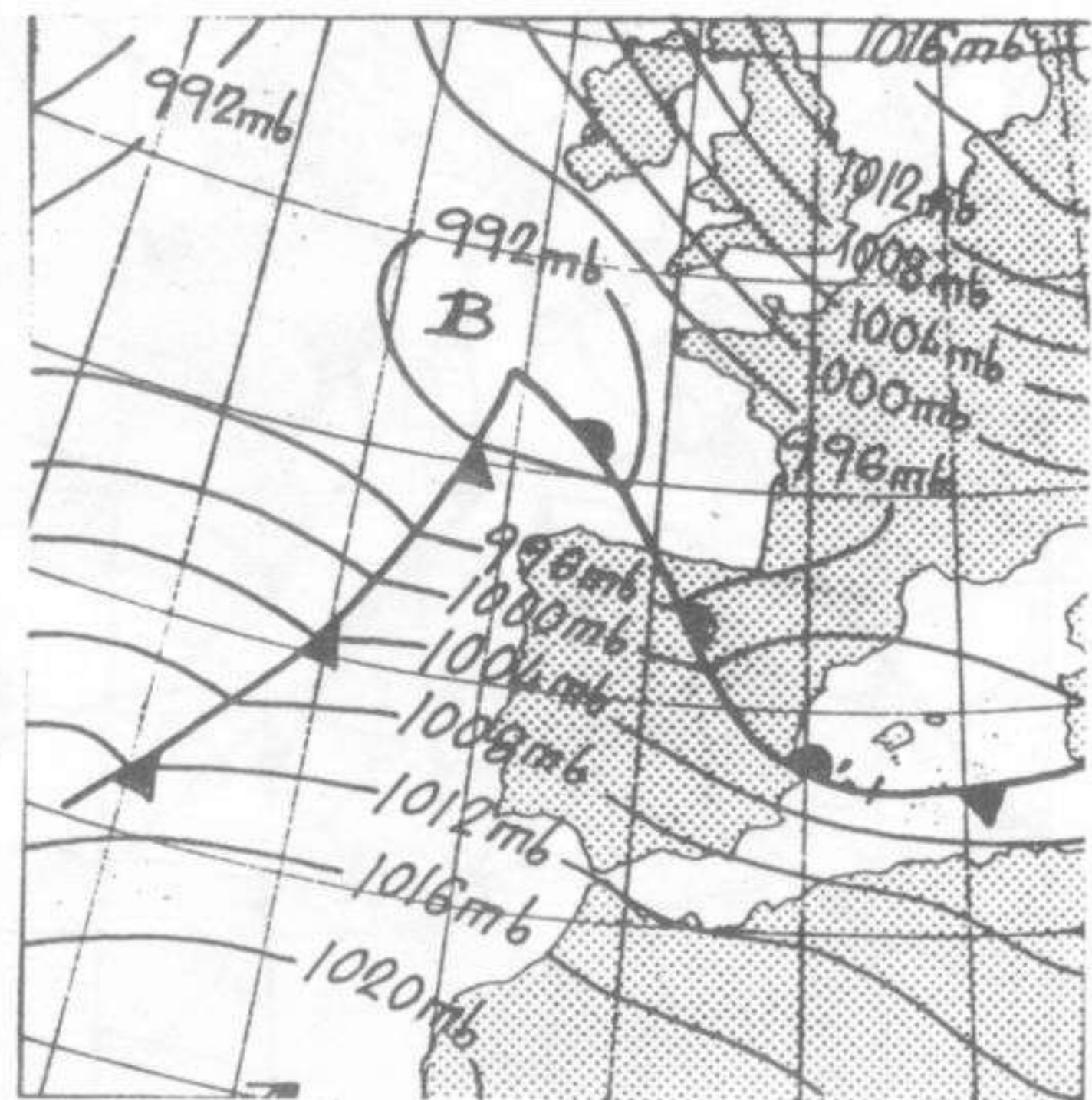
- 8 - La V que afecta parcialmente a la Península, se debilita afectando a su cuadrante NE y el W del Mediterráneo. D situándose sobre la mitad S de la península, cuadrante NW, suavizándose después e invadiendo a Baleares. V extensa al W de la península, invadiendo su extrema NW. Galicia 6+, 6. Vertiente atlántica, Cantábrico y puntos del Ebro -6, -8. Avila m 0° --- Castellón M 23°



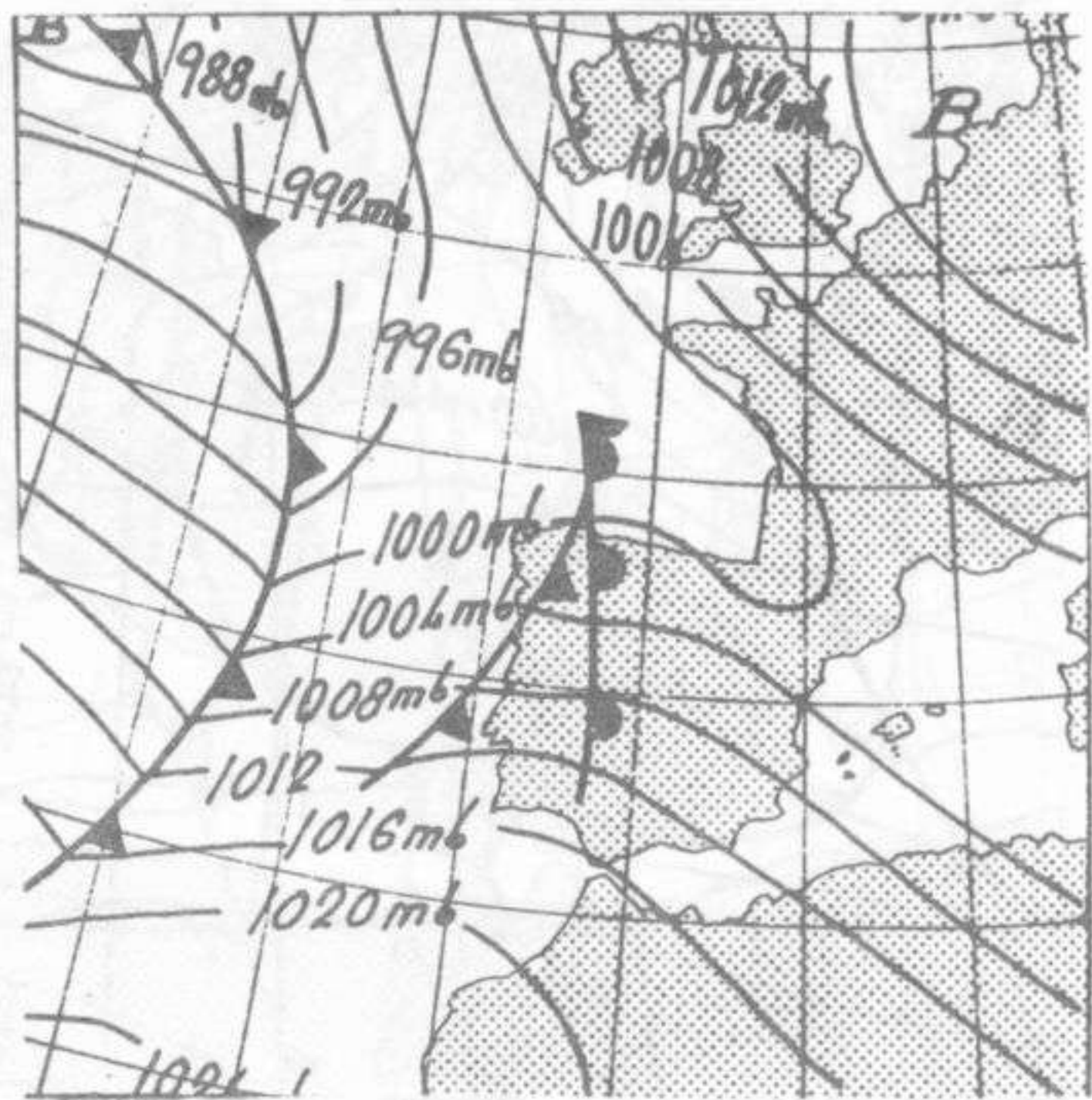
- 9 - D secundaria sobre la Península. La V al W de la misma, se encuentra transitoriamente invadiendo el golfo de Cádiz, y al final del día su mitad N. - V extensa al W y WNW del mar Cantábrico. El eje extenso y zonal, poco ondulado al W de la península. Galicia 8, 9. Vertiente atlántica y Cantábrico 6, -6. Ebro y puntos de Levante y Baleares, -6, -8. Granada m 3° - Murcia M 23° -



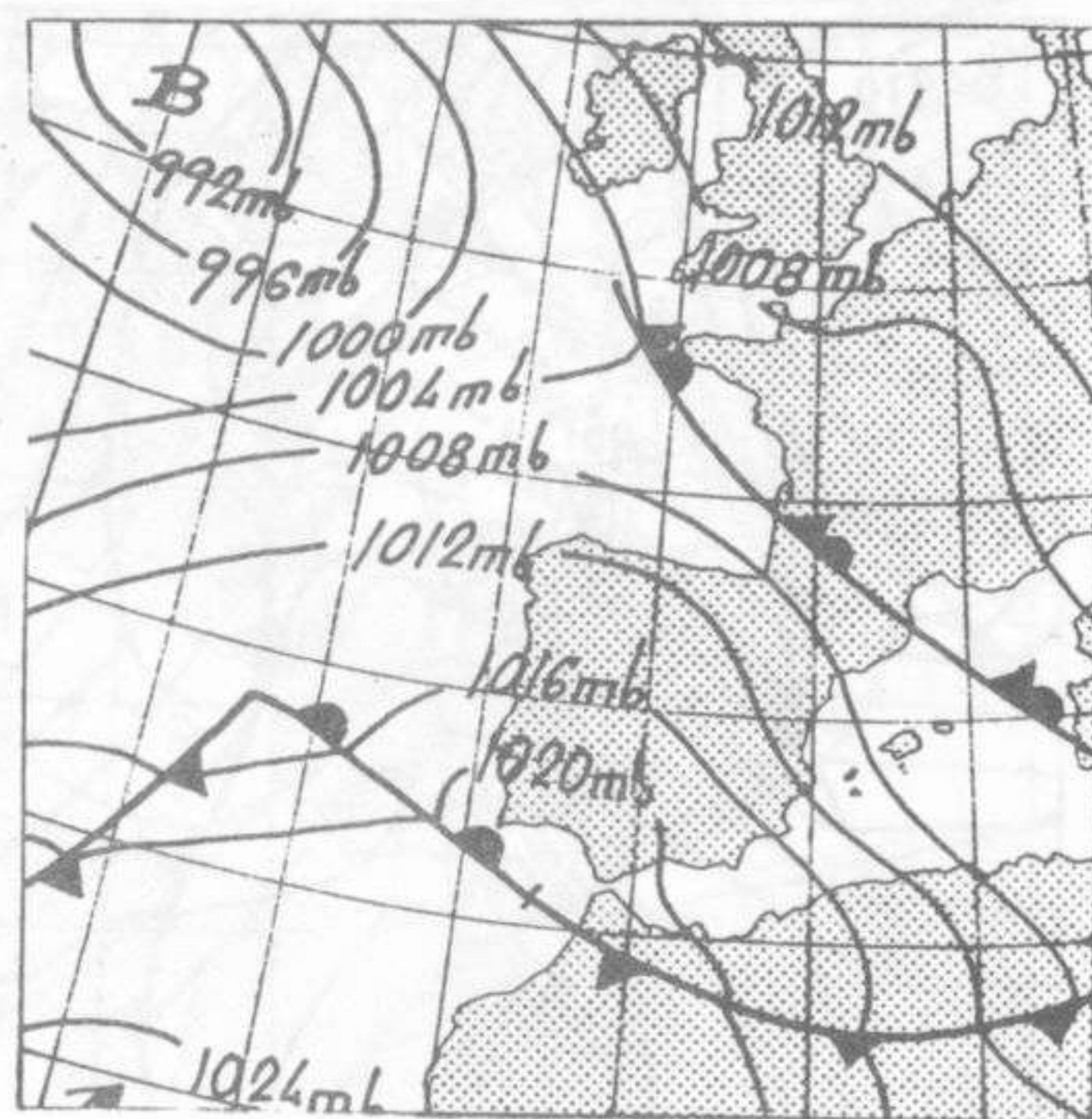
- 10 - La V de la península se encuentra invadiendo el W del Mediterráneo, situándose su eje N-S sobre Mallorca, y al final del día al E de Cerdeña. La V afecta débilmente la mitad E. D al W, situándose su eje próximo al meridiano 10°W. Galicia 8+, 8, 9. Andalucía, Centro y Duero 6, -6. Cantábrico 8, -8. Ebro, Cataluña y S de Levante -8, -6. León m. 1° Castellón M 20°



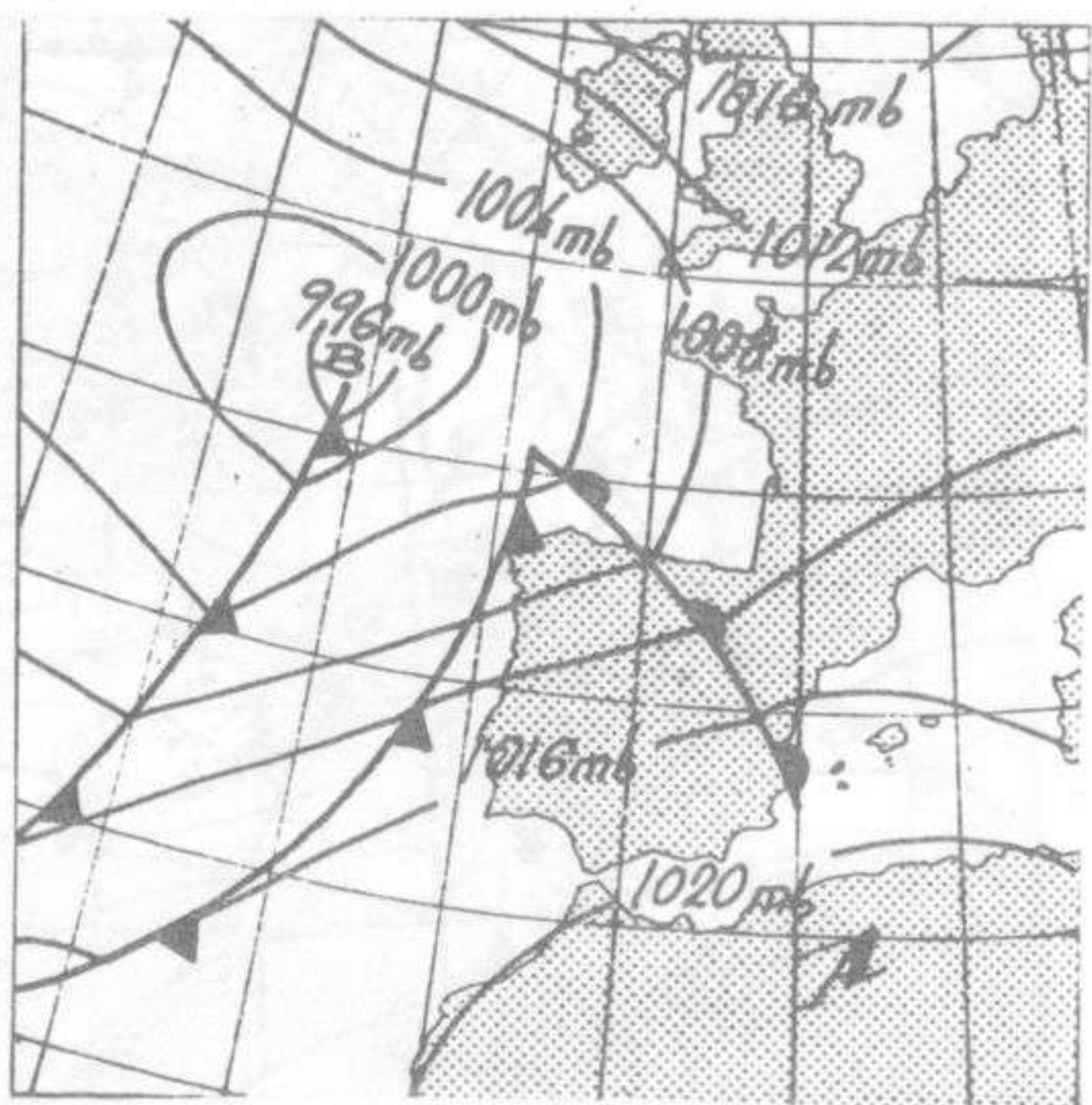
- 11 - La D que afecta a la mitad W de la Península, se suaviza transitoriamente, afectando la mayor parte de la misma. Una V secundaria invade el mar Cantábrico y tercio N de la península, uniéndose con la del Mediterráneo. Al final del día, una nueva D invade el mar Cantábrico. Galicia y Cantábrico 8, 9. Vertiente atlántica, Ebro Cataluña y Baleares 6, -6. Soria m. 2° - Castellón M 23°



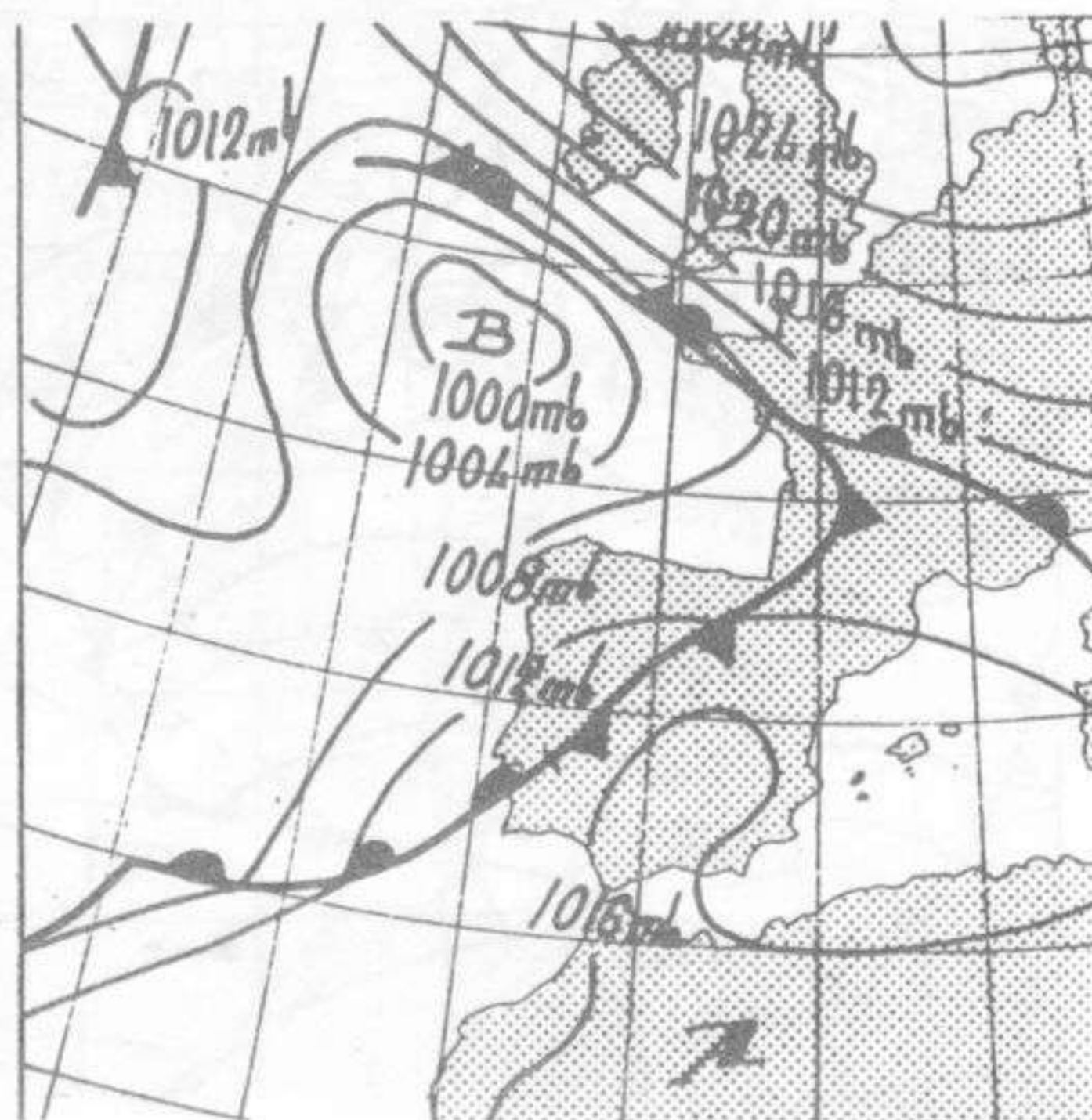
- 12 - La D de la península se refuerza invadiendo la r.de Baleares, afectando al NW de Africa y Canarias, situando su eje próximo al meridiano 10°W. Al final del día una V secundaria afecta la r.de Baleares y la mayor parte del cuadrante NE. Galicia y Cantábrico 8,6. Ebro 8,9,-8. Duero, Centro y Andalucía, 8,6,-8,-6. Baleares -6,-9. Teruel m. 0°. Murcia M 26°



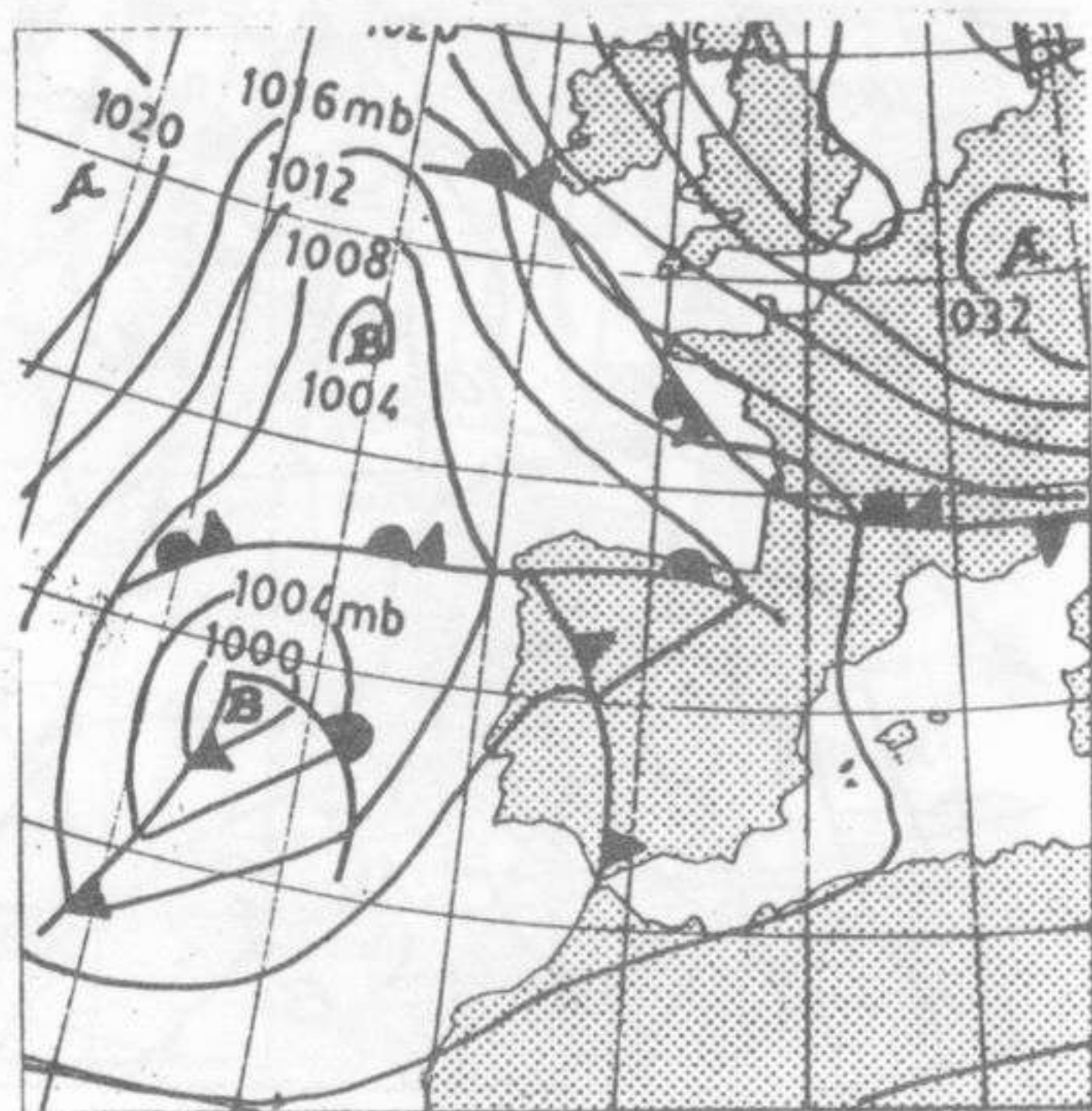
- 13 - La D de la península se refuerza orlongándose hacia el NW, y afectando a la península salvo su extremo NE. La V secundaria afecta a Baleares, acentuándose al final del día situándose al S y SW de estas islas. V extensa al W y NW de Canarias. Galicia 8,-8. Cantábrico 6,-6,-8. Puntos de la vertiente atlántica -6. Alto Ebro 9,-6. Vitoria m. 2°. Murcia M 24°



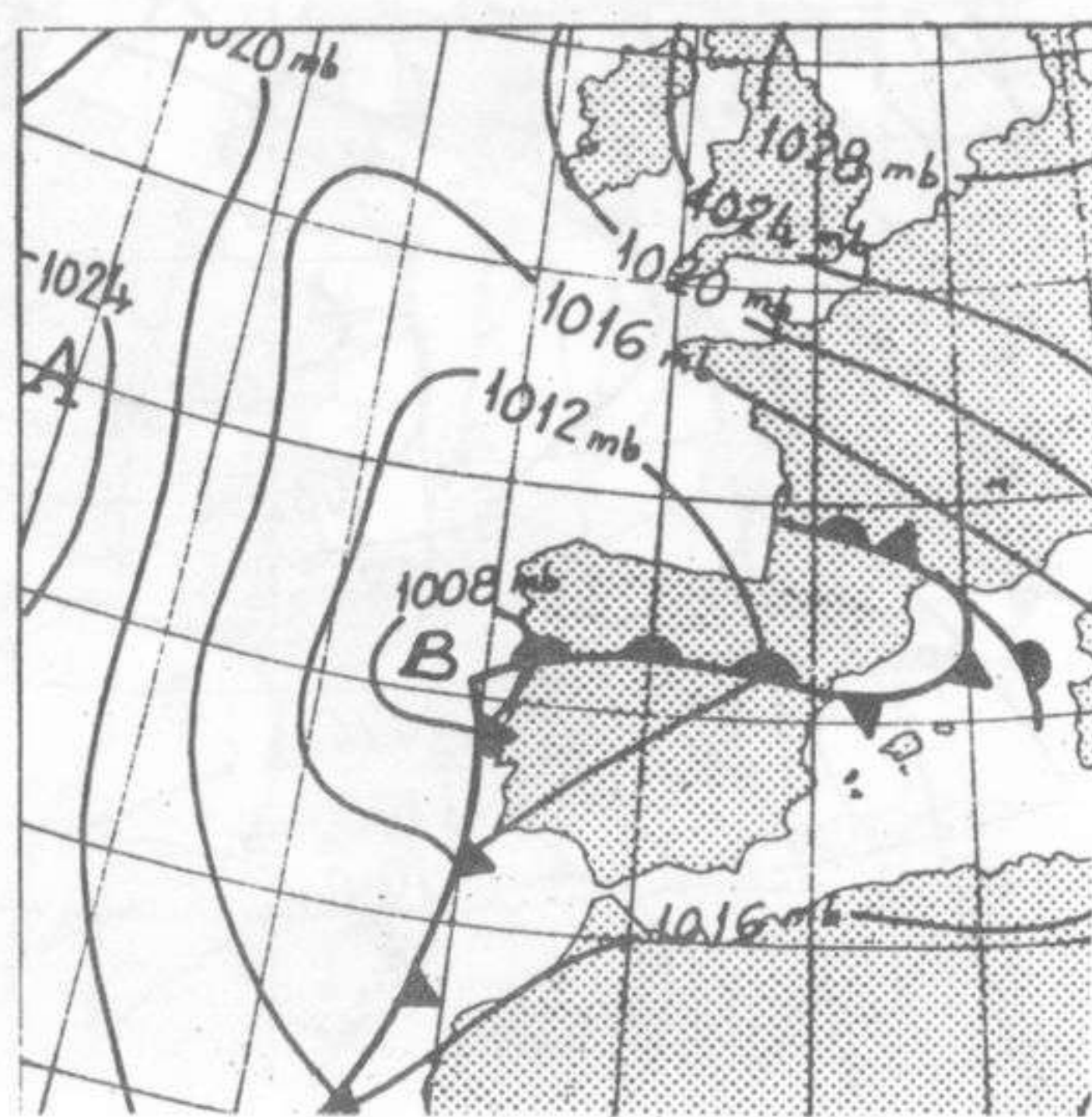
- 14 - La V secundaria se debilita y desplaza hacia el ESE. La D de la península adquiere gran extensión afectando el SW de Europa y NW de Africa, V secundaria situándose al W y NW de Galicia. La V del atlántico se acentua sobre Azores y al S de las mismas. Galicia 6+,6. Centro Duero, Cantábrico y puntos del Ebro y Andalucía -6. Gerona m. 2°. Murcia M 25°



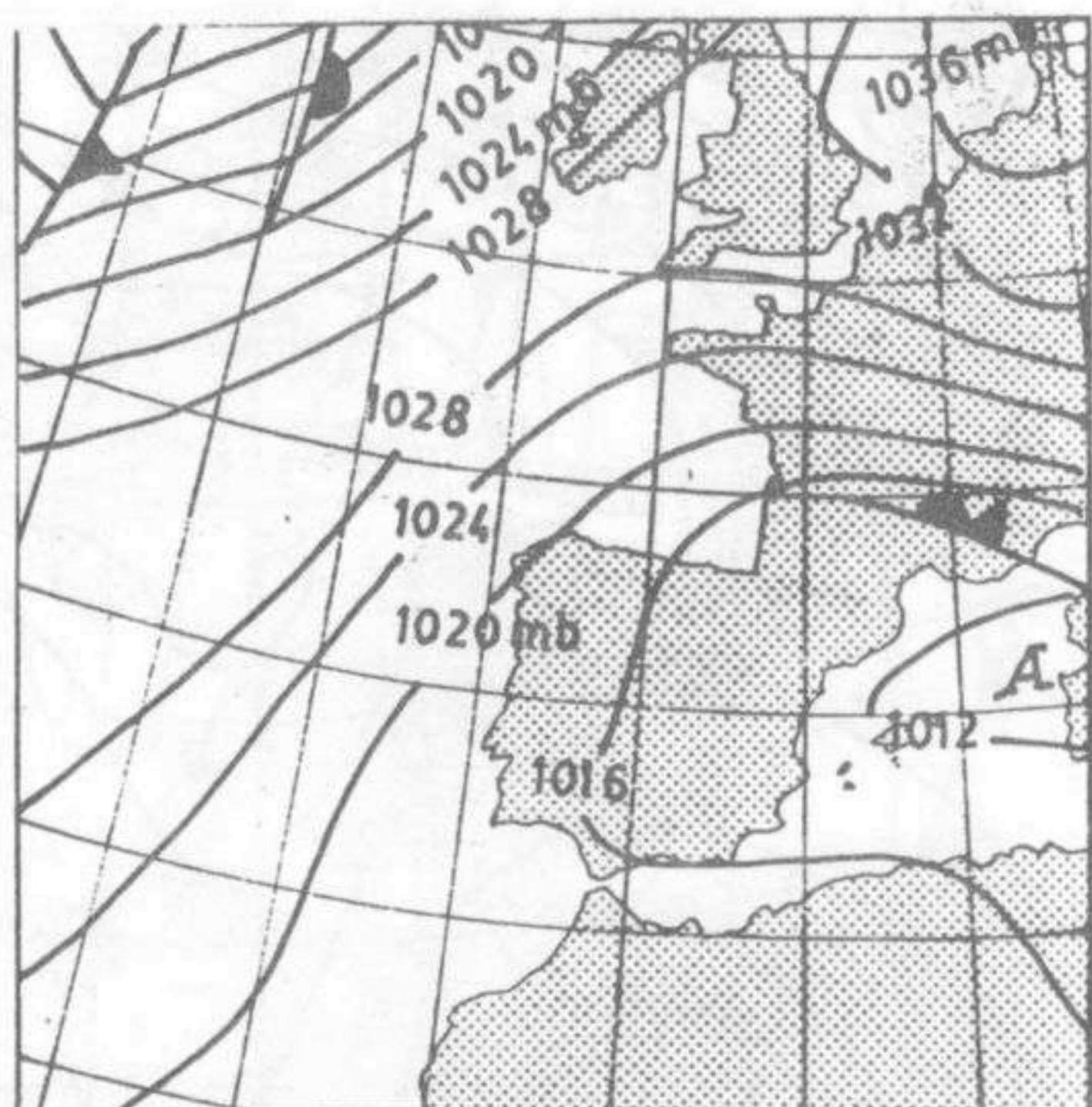
- 15 - La D del SW de Europa se debilita sobre Francia. La V secundaria próxima a Galicia se sitúa sobre el mar Cantábrico. Formación de una B fría centrada al ENE de Azores, con V extensa al W y NW de Canarias. Galicia 8,-8. Duero 6,-6. Alto Ebro y puntos del Centro -6. Puntos de Andalucía 4,-4. Teruel m. 2°. Murcia M. 24°-



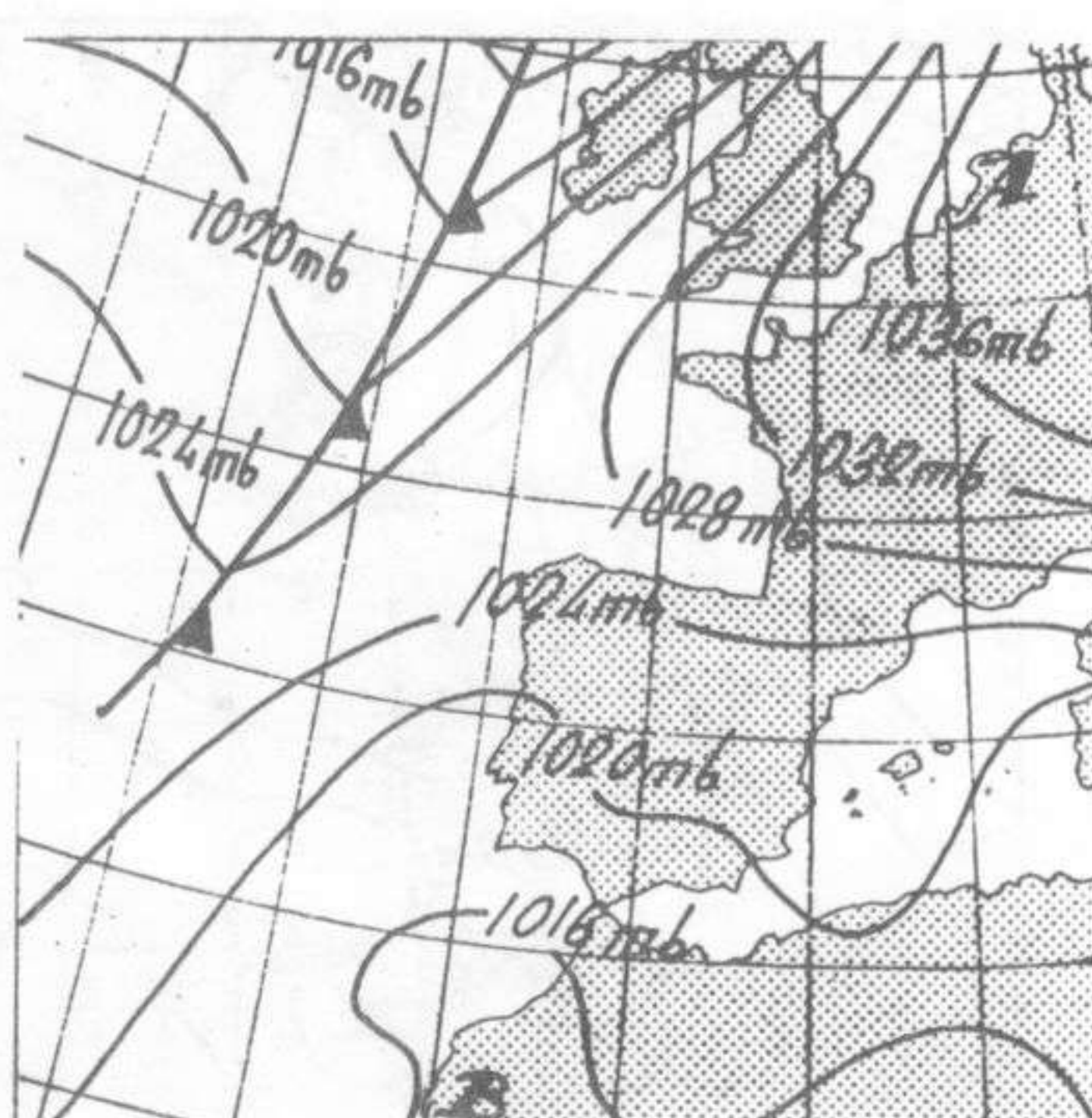
- 16 - La D de Europa afecta a la Península y W del Mediterráneo. V secundaria sobre el W de Francia y mar Cantábrico. La B fría pasa -acentuándose al SW de Galicia, alejándose en dirección NE-SW, con V al W de Canarias, invadiendo esta región. Galicia 8,6. Duero y Extremadura 8,-8,-6. Asturias y Cantábrico 6,-6. Puntos de la r.de Tenerife -6. Teruel m. 0°- Murcia M. 25°-



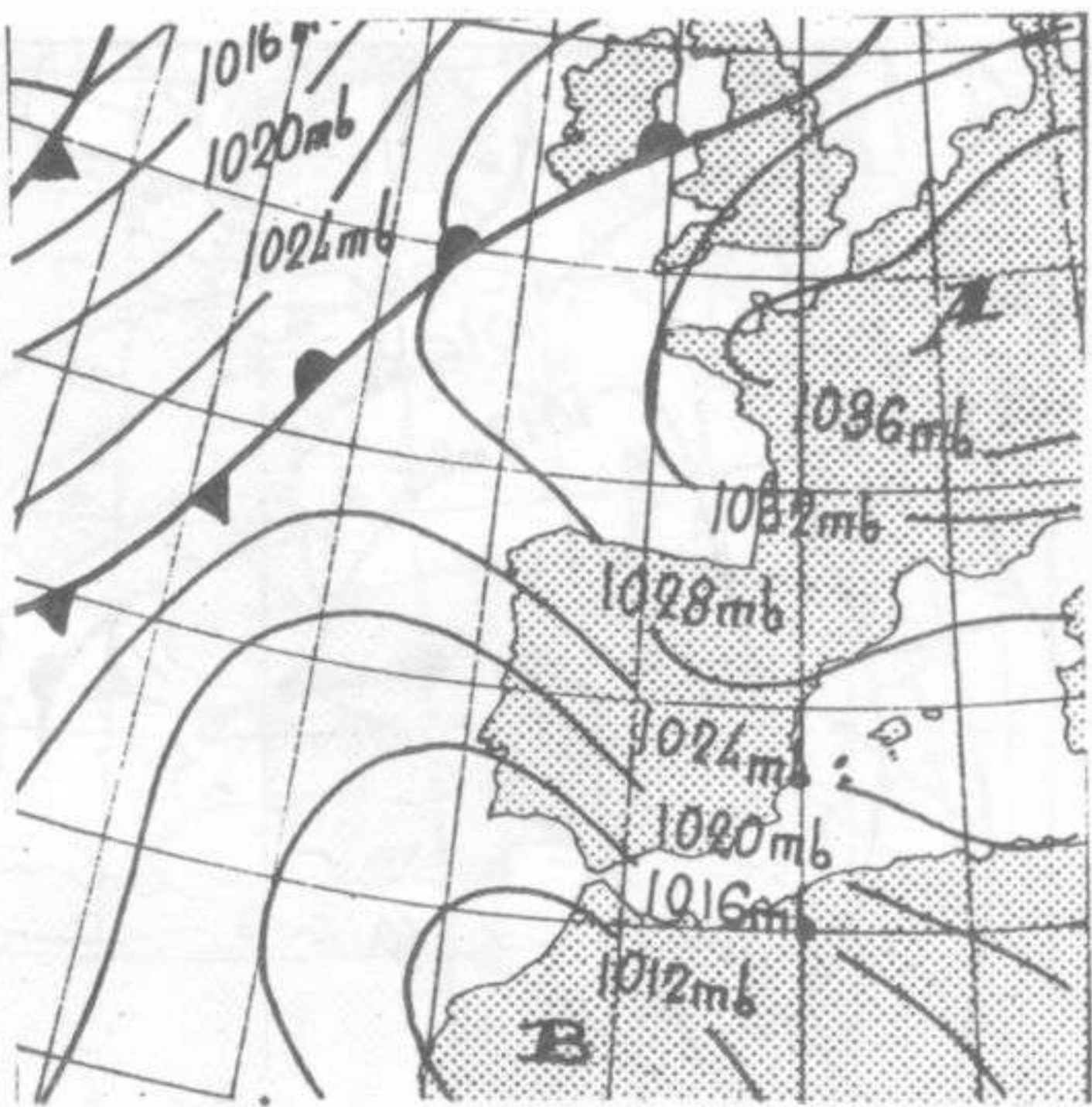
- 17 - La D de Europa se sitúa sobre el W del mediterráneo. La V fría se transforma en V que se extiende hasta Canarias, situándose su eje NNE-SSW al final del día al W del golfo de Cádiz, y afectando la V a la mitad W de la península. Cantábrico 6. - Galicia, vertiente atlántica 6,-6.-8. Ebro -8. Puntos de Cataluña y Canarias -6.- Avila m. 3°- Almería M. 22°



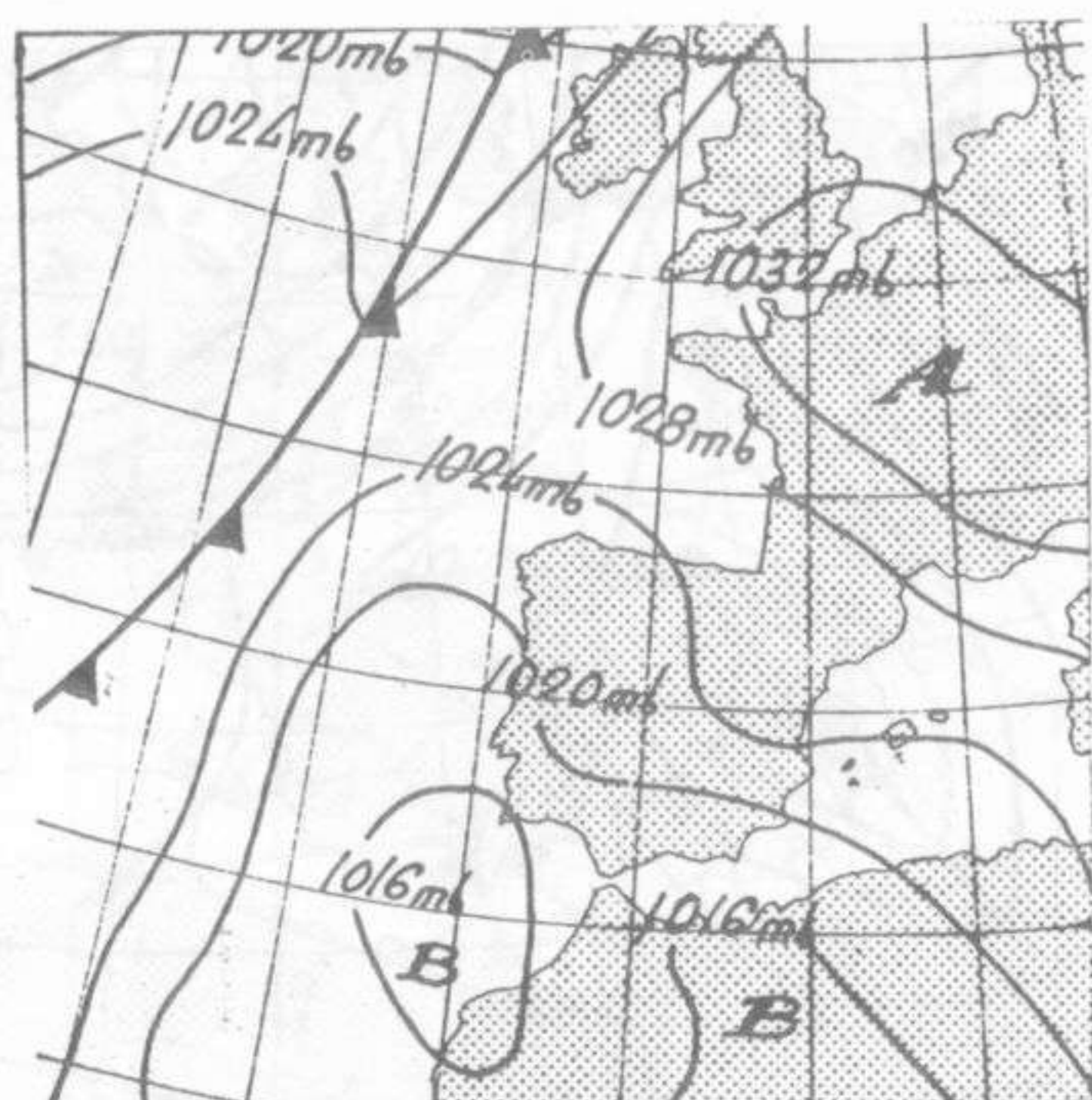
- 18 - La V de la península en su parte N, llega a afectar algo más de la mitad N de la misma y a Baleares, situándose su eje ENE-WSW al N. de Madrid. En su parte sur afecta a Canarias y su eje NW-SW se sitúa al W. de estas islas. Puntos del Cantábrico y Cataluña 6,-6. Centro y puntos del Duero, en el SW de Andalucía y Canarias -6. León m. 0°- Murcia M. 20°-



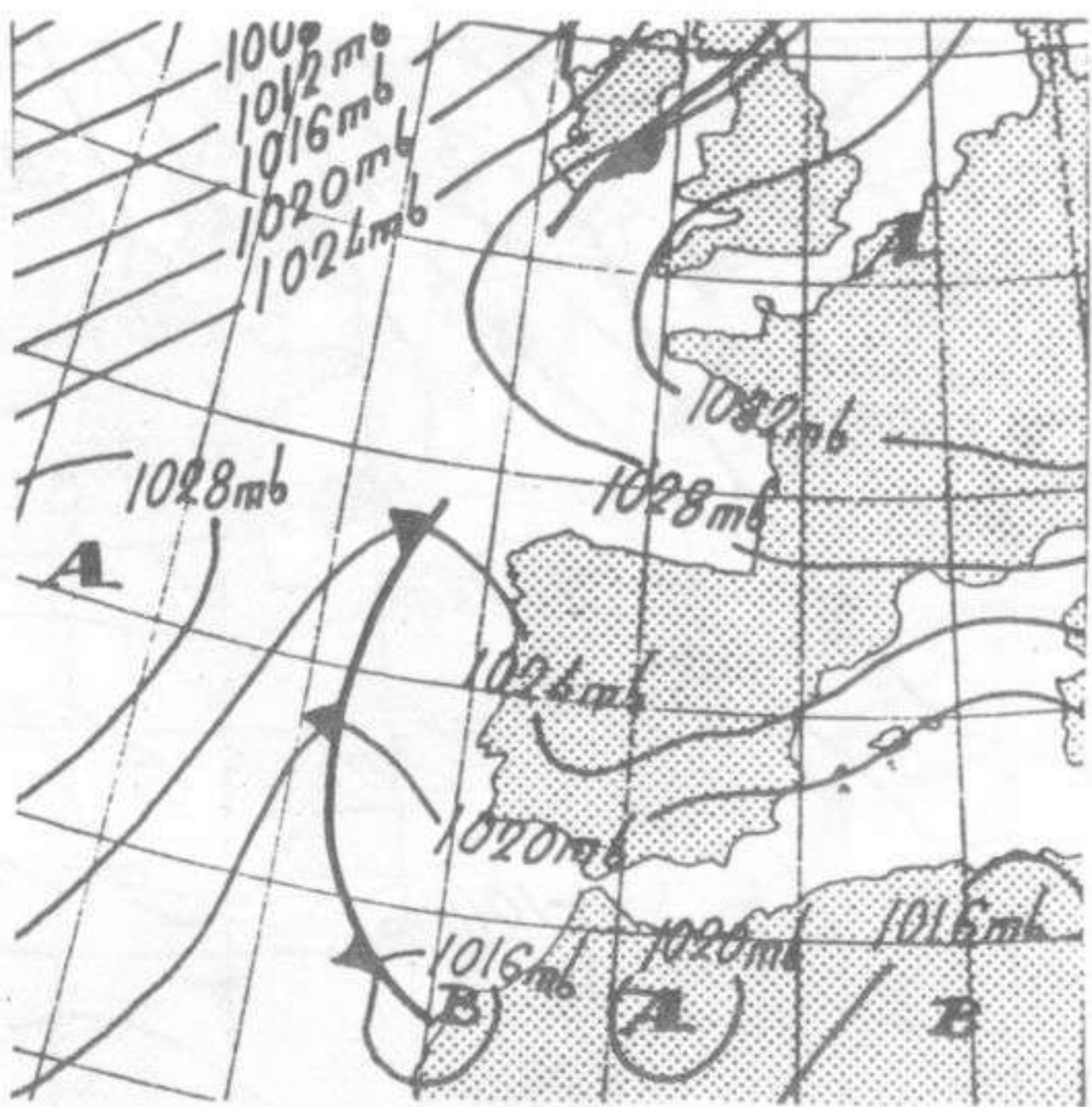
- 19 - La V citada, en su parte N afecta algo más del cuadrante NW de la península, situándose al final del día al N y NE de Baleares, afectando a Cataluña. Formación de una B fría centrada al W del golfo de Cádiz y alargada en dirección NNE-SSW, afectando a Canarias, haciéndose después más circular. Baleares, Cataluña y Canarias 6,-6. Puntos del N de Levante -6. Soria m. -3° Almería M. 20°



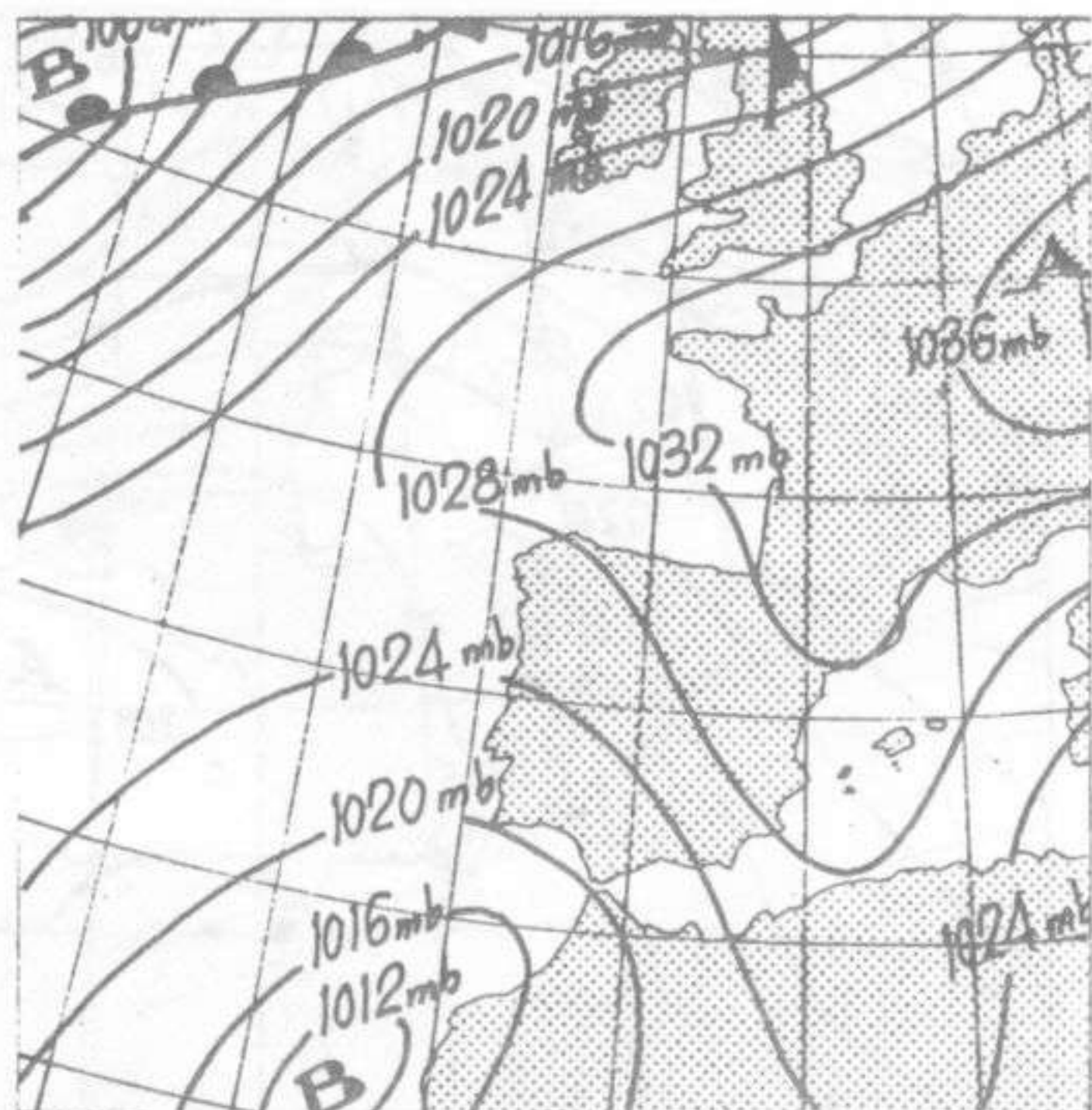
- 20 - La B fría pasa a centrarse próxima al SSW del cabo de S. Vicente, y al final del día al S del mismo, afectando a la mitad S de la península, con V estensa sobre el NW de Africa, y Canarias. D al SE de Baleares... A desde el NW de Galicia al mar de Irlanda, con D sobre el NW de Navarra. Costa del Sol 6+6. Resto de andalucía y puntos de Levante y de Canarias 6,-6. Vitoria m. -5. Málaga M 16°



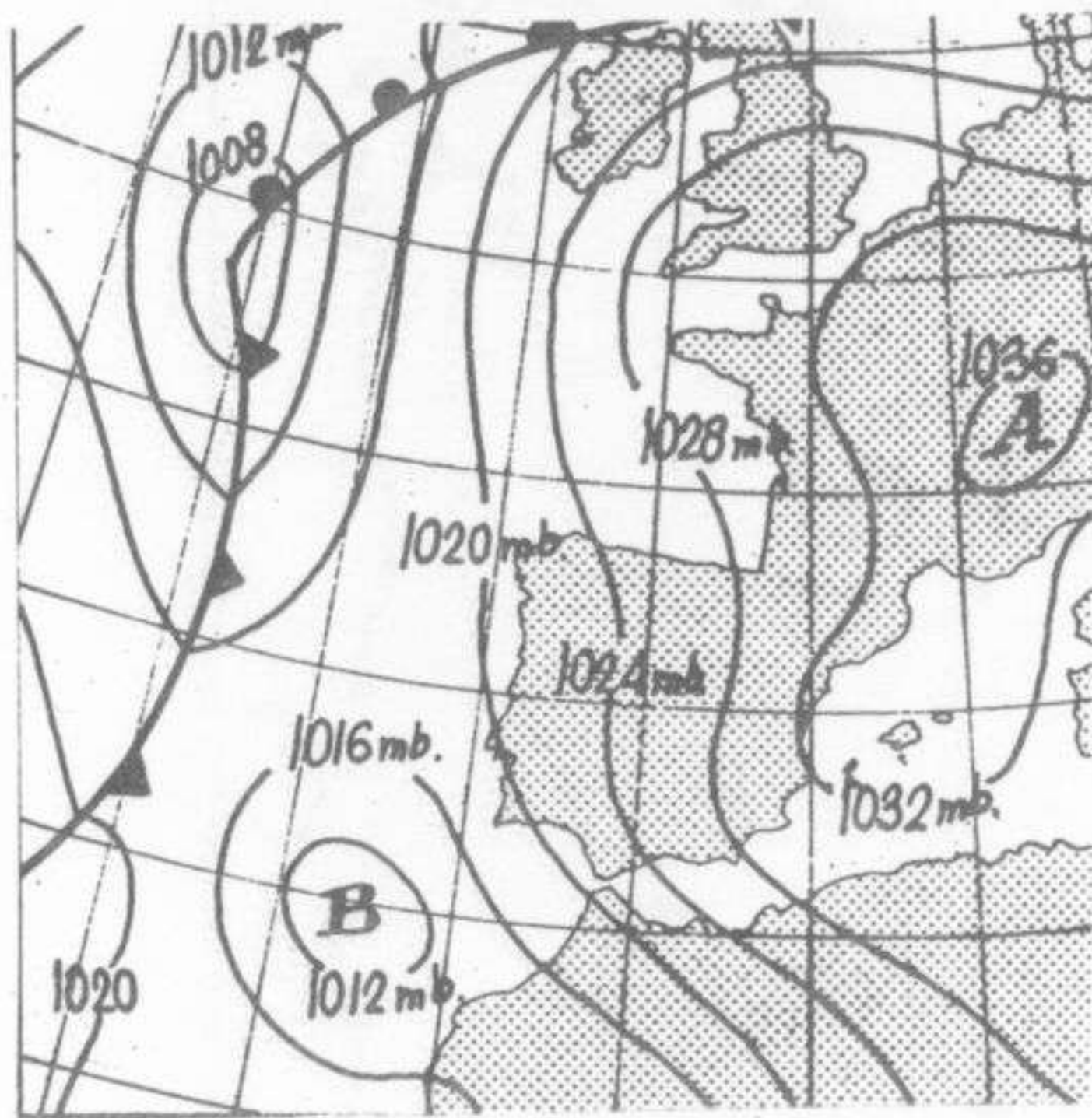
- 21 - La B fría pasa a centrarse próxima al Estrecho, afectando a la mitad S de la península, N de Marruecos y NW de Argelia con V débil sobre Canarias. Al final del día la B fría se centra al S de Alivante, afectando a la mitad E de la península con V sobre Canarias. D sobre Inglaterra y Francia. S de Levante 6+, -6. Resto de Levante y S del Ebro 7,-6,-7. Andalucía y puntos de Canarias y Cataluña -6 Soria m. -2°- Málaga M. 17°-



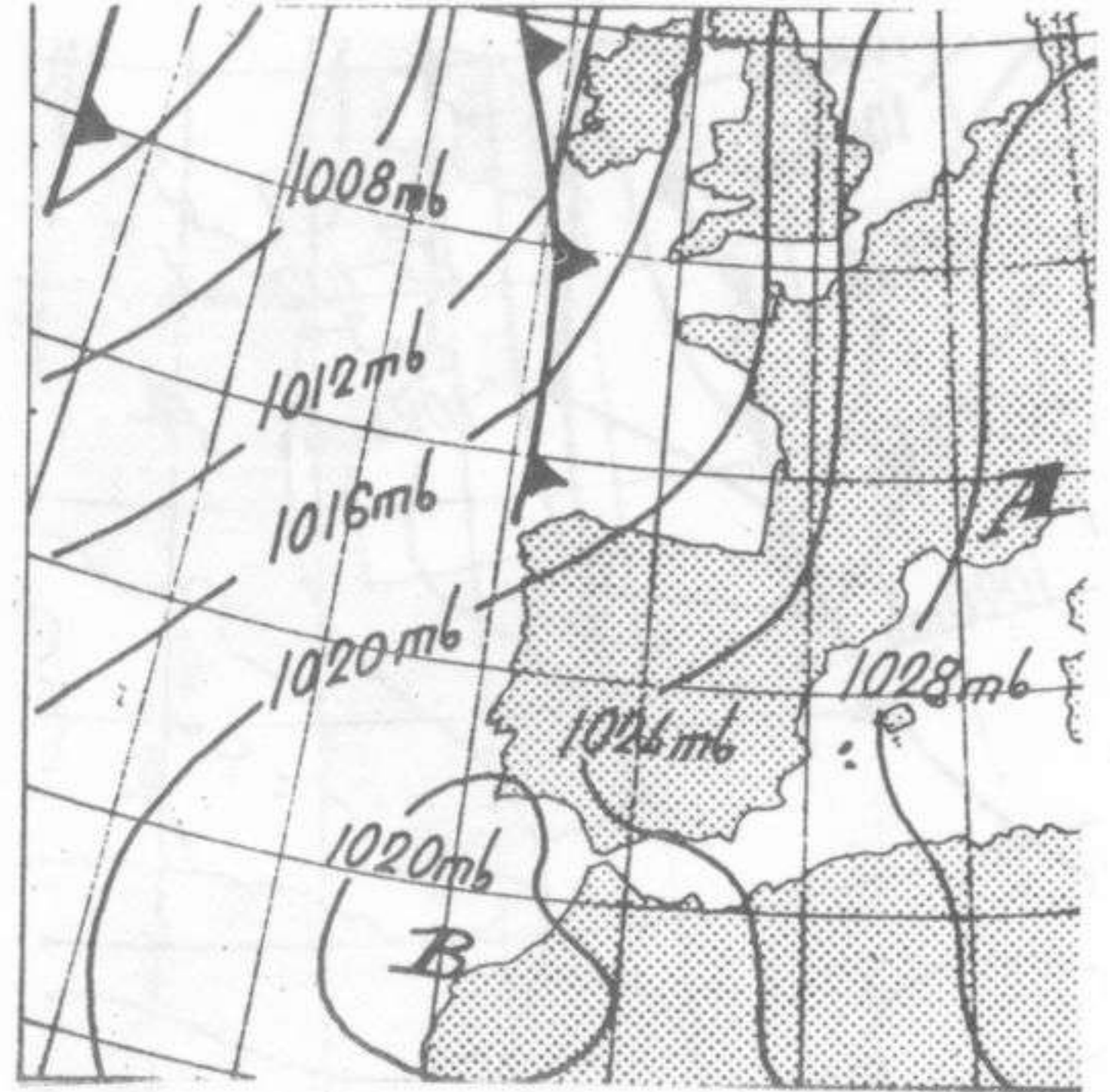
- 22 - La B fría de la península se debilita, pasando a centrarse al ESE de Argel. V situándose sobre Italia que afecta débilmente al E de Baleares. La D de Francia invade Europa central, afectando débilmente a la península. Formación de una B fría centrada al NW de Canarias. Levante 6+, 6. Puntos del S del Ebro y de Cataluña -6. Canarias 6,-6. Vitoria m. -4° Almería M. 18°



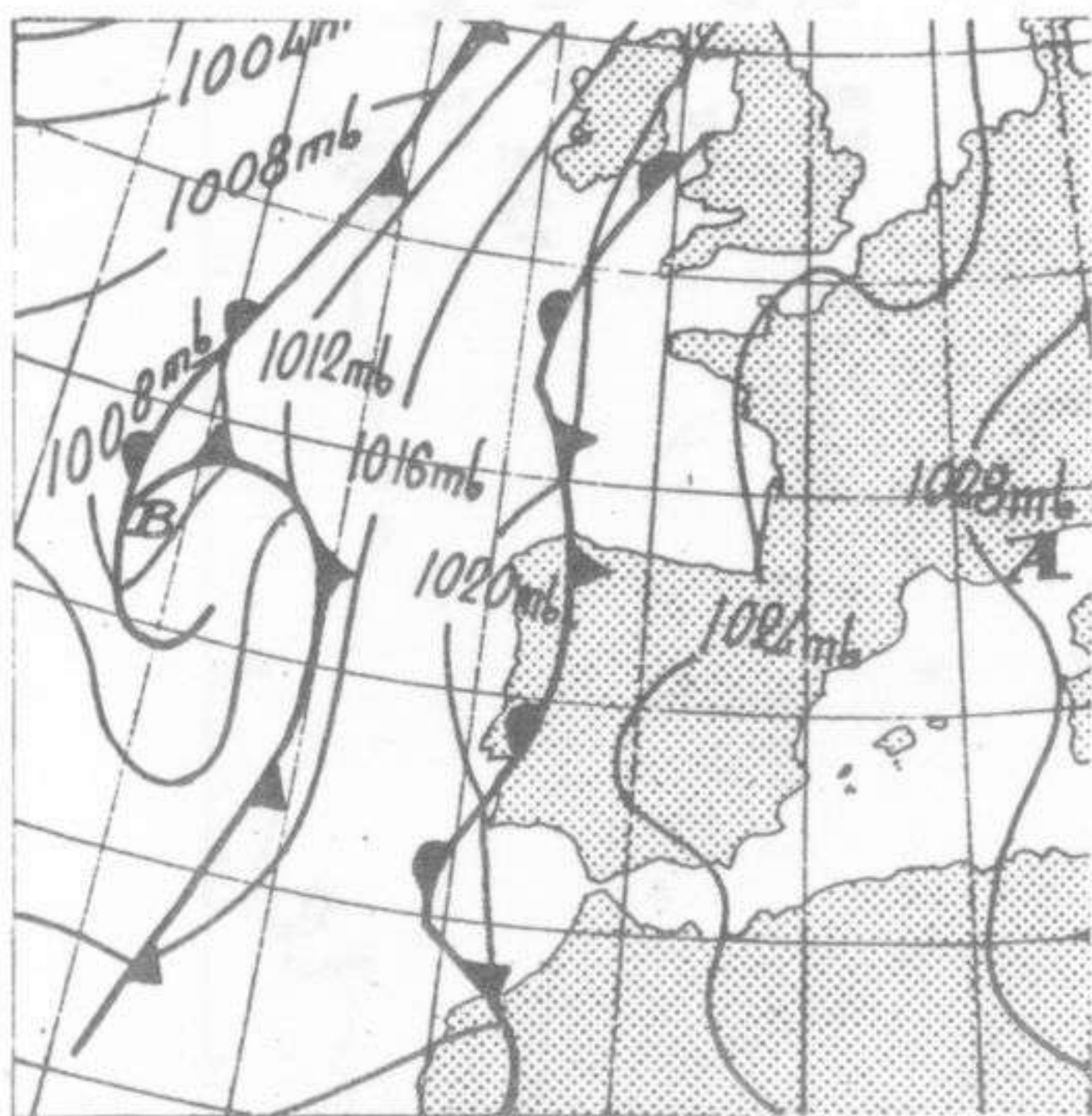
- 23 - Formación de un extenso A centrado sobre el NW del mar Cantábrico, y al final del día al SSW de París, afectando a la península. La B de Canarias pasa a centrarse al E de Madera y después al NNW, afectando a Canarias. V débil afectando la mitad W de la península. Puntos de Canarias -6. Soria m. -4° Sevilla M. 18°



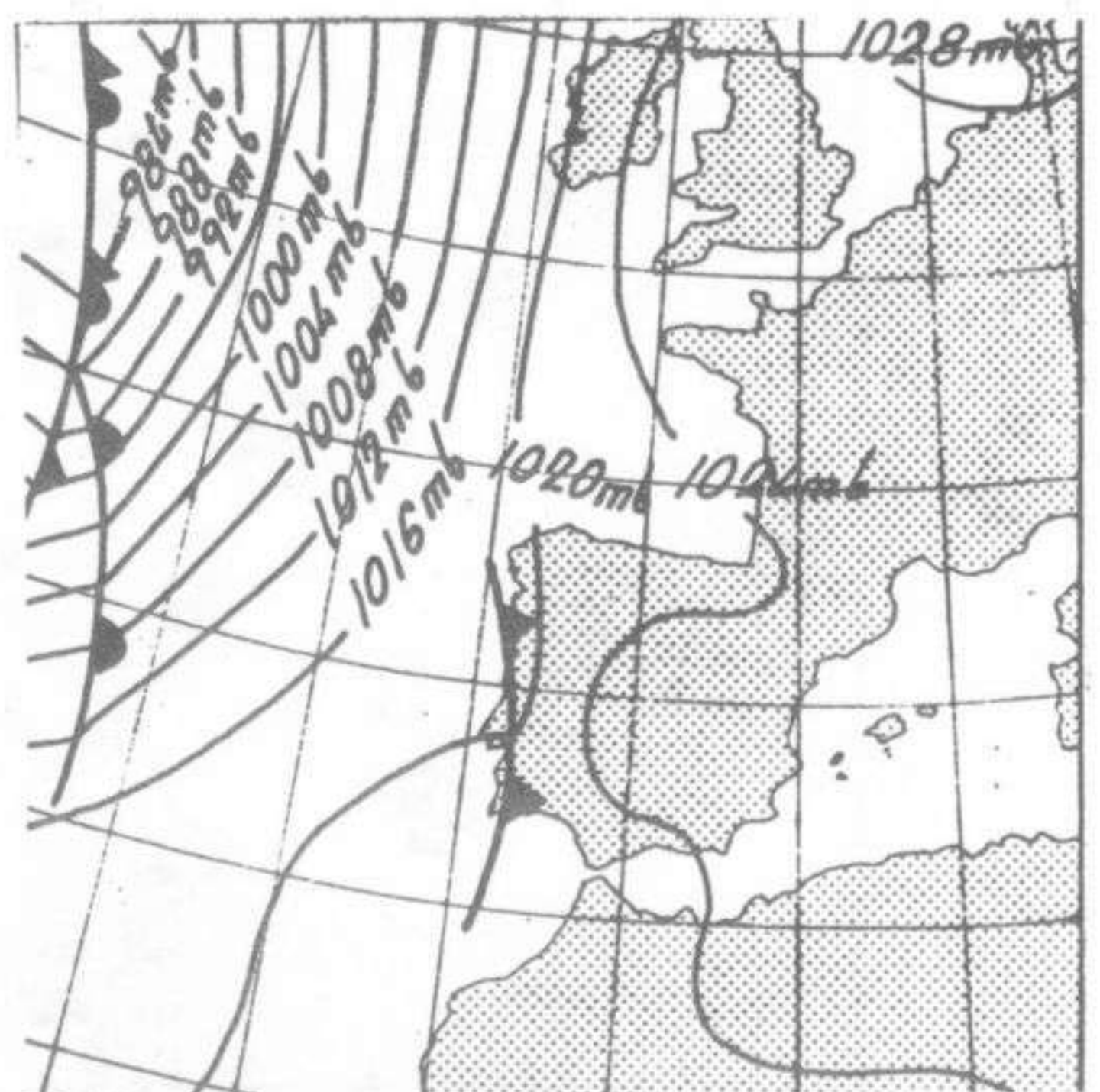
- 24 - La B fría citada pasa a centrarse sobre Madera, y Lisboa, transformándose en V al final del día. La V de la península afecta débilmente a su mitad S. debilitándose después. V sobre Marruecos y Canarias B extensa sobre el SW de Europa, Provincia de Almería y puntos de la isla de Sta. Cruz de Tenerife -6. Teruel m. -3? Sevilla M. 20?



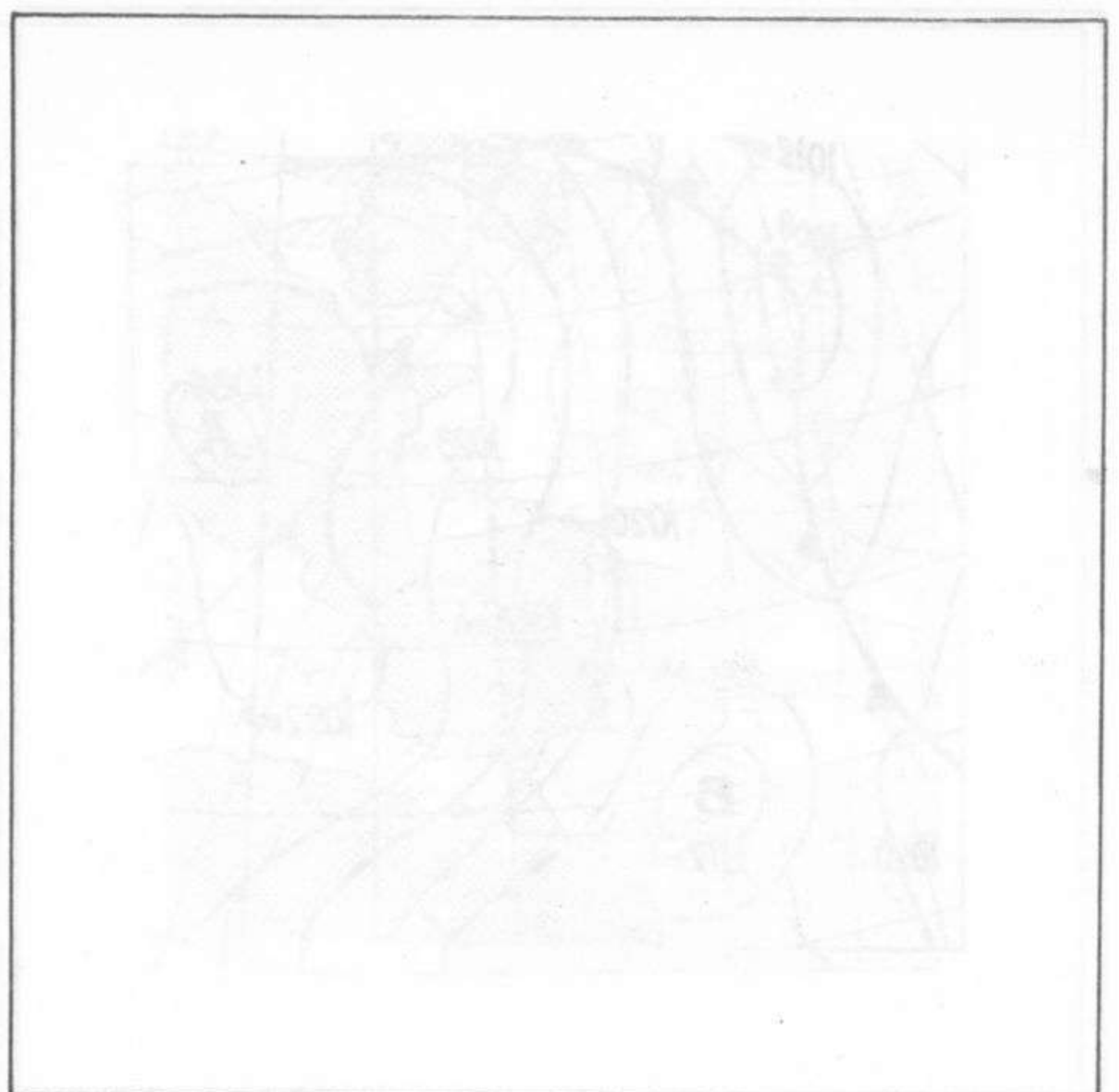
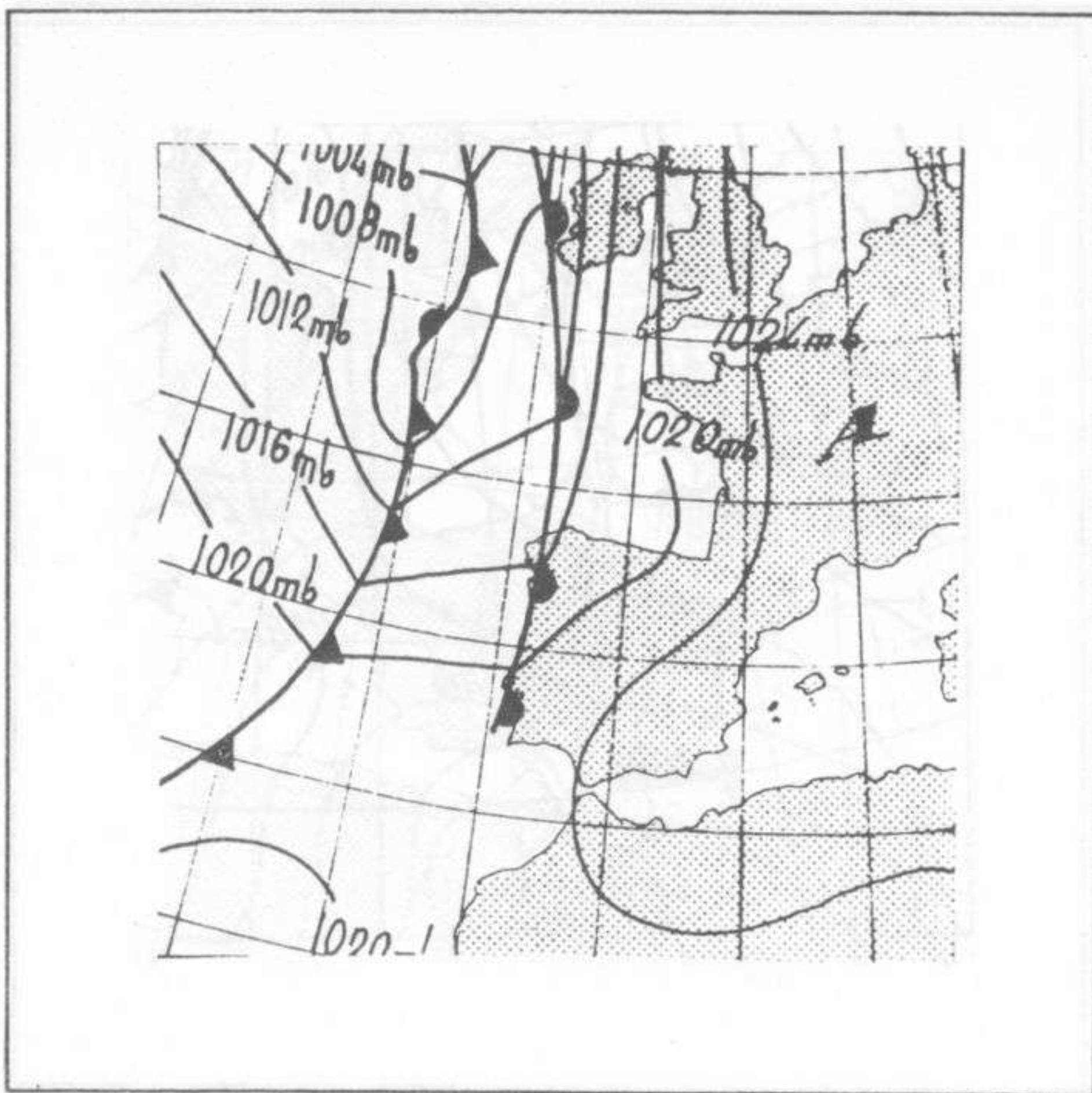
- 25 - La V de la península se encuentra sobre su mitad S. suavizándose al final del día afectando a su mitad E y región de Baleares. Formación de una pequeña B fría sobre el N de Marruecos que se rellena. V débil y extensa, invadiendo Canarias La B de Europa se desplaza hacia el E. Región de Melilla 9+. Costa del sol 6,-6. Levante, S del Ebro y del Centro y puntos del resto de Andalucía -6. Loja m. 0? Sevilla M. 18?



- 26 - La V de Baleares se acentúa -- transitoriamente sobre esta región y cuadrante NE de la península. La V de Canarias se centra, situándose su eje N-S al E de las mismas, suavizándose después. D débil sobre la mitad W de la península, invadiendo al final del día la otra mitad. Galicia, puntos de Cantábrico, Cataluña, Baleares y SE del Ebro -6 Avila m. 2? Sevilla M. 20?

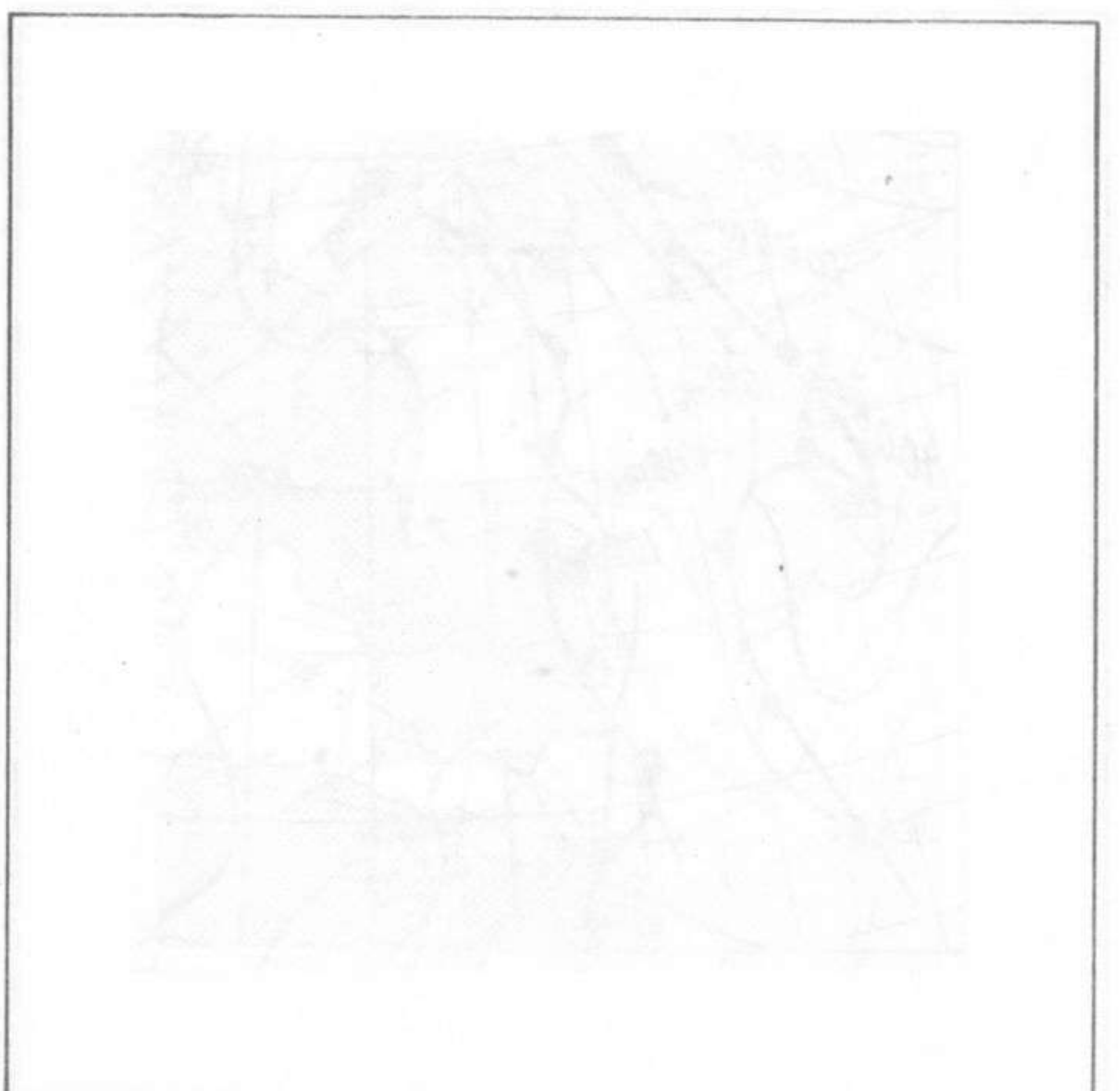
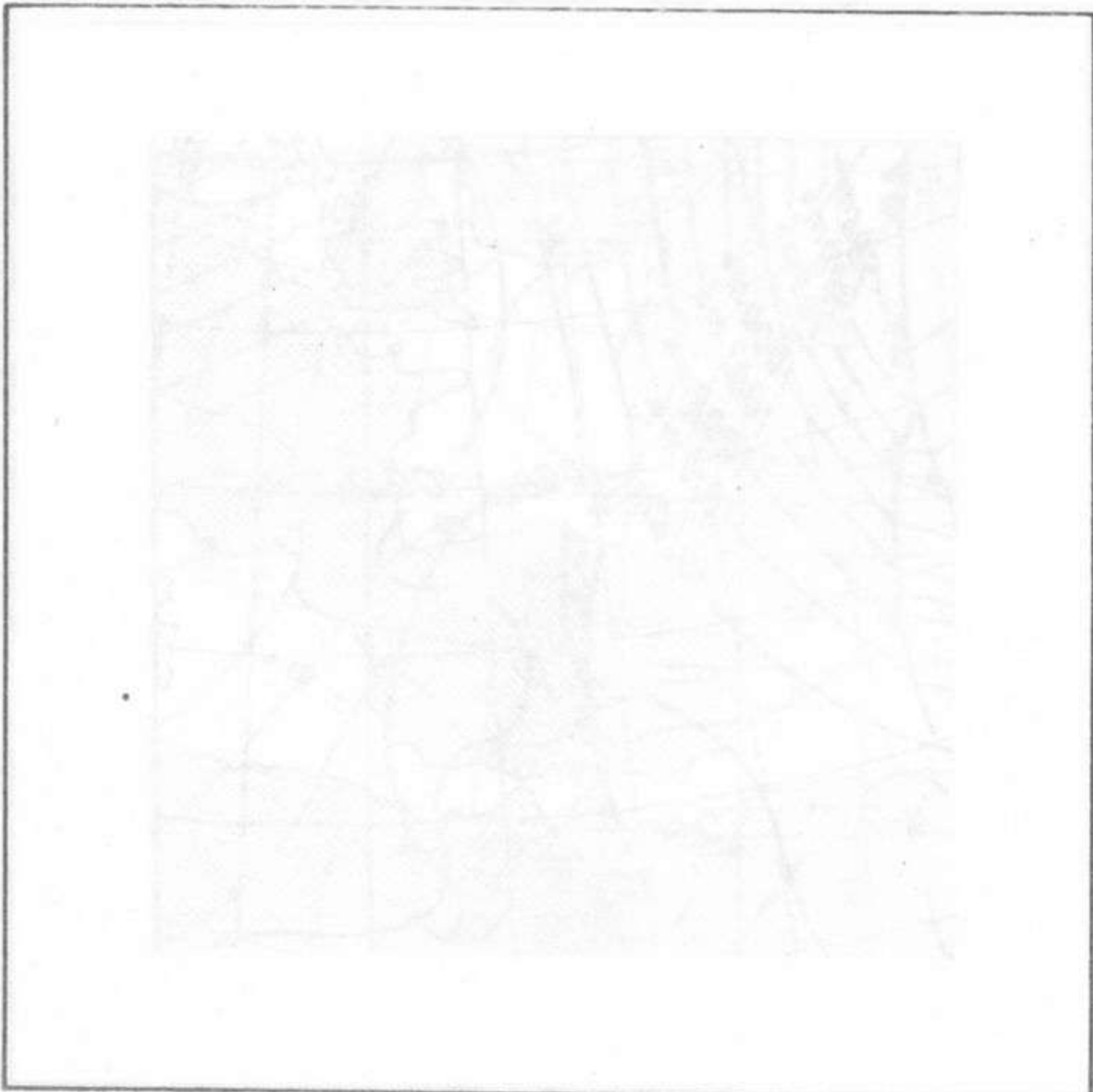


- 27 - La V de Canarias se sitúa sobre el golfo de Cádiz y mitad S de la península y Marruecos, centrándose al final del día sobre Alborán y W de Argelia, mientras que la mayor parte de la península y Baleares quedan afectadas por una D. D extensa sobre Europa central e Inglaterra Puntos de Galicia, Duero y Centro -8, -6. Cuenca m. 0? Murcia M. 19?

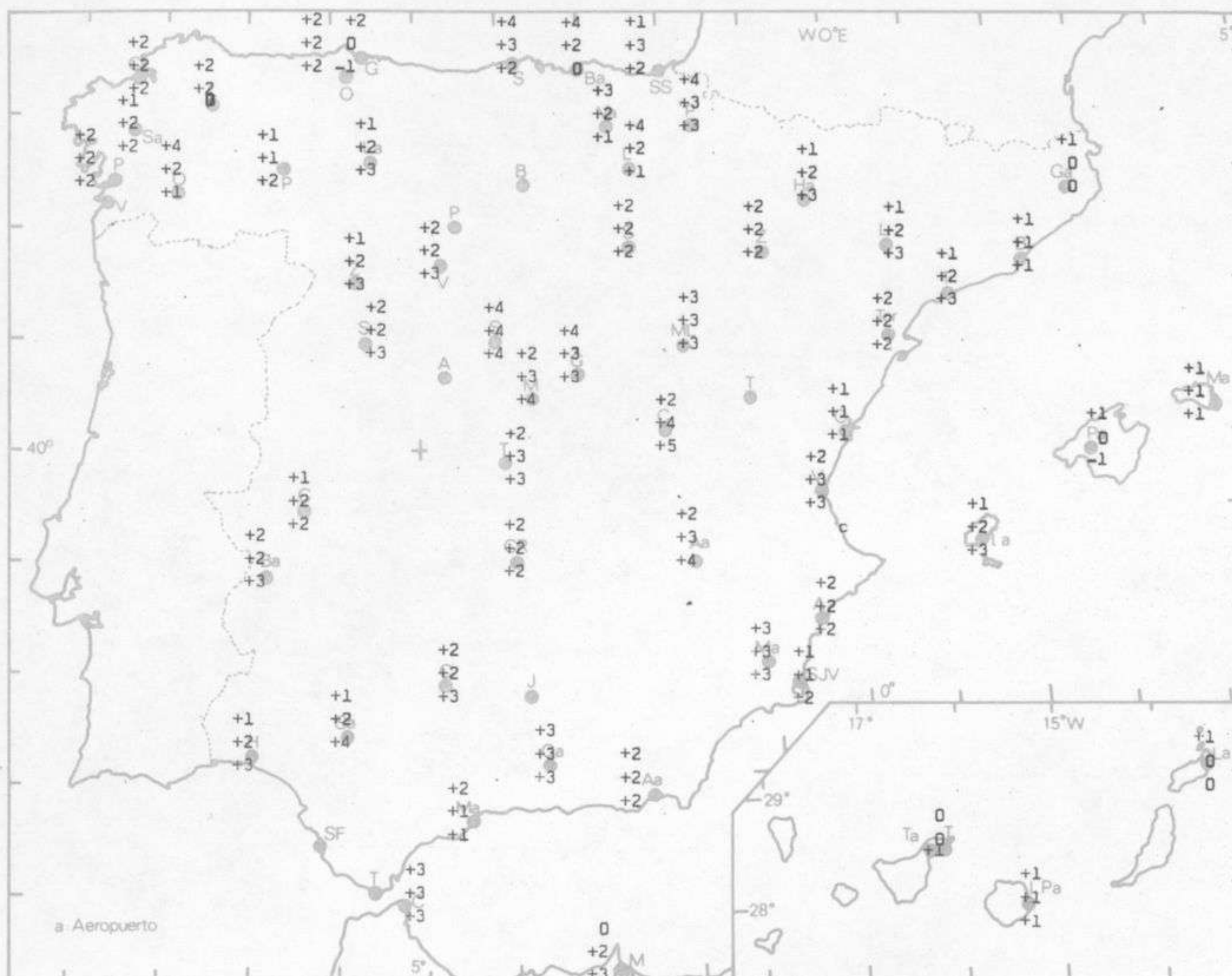


- 28 - D al SW del golfo de Cádiz, que se une a la de la península, acentuándose y afectando a Marruecos. D extensa sobre el mar del Norte y N de Marruecos. V extensa sobre Azores y el W de Canarias, que se sitúa al W de la península, afectando su zona NW y Canarias. Galicia 6+.6. Cantábrico, Duero y Extremadura -6, -8. Puntos del Ebro 4+ ,4. Soria m. -1. Badajoz M. 20°.

[Faint, illegible text, likely a duplicate of the text in the previous block.]

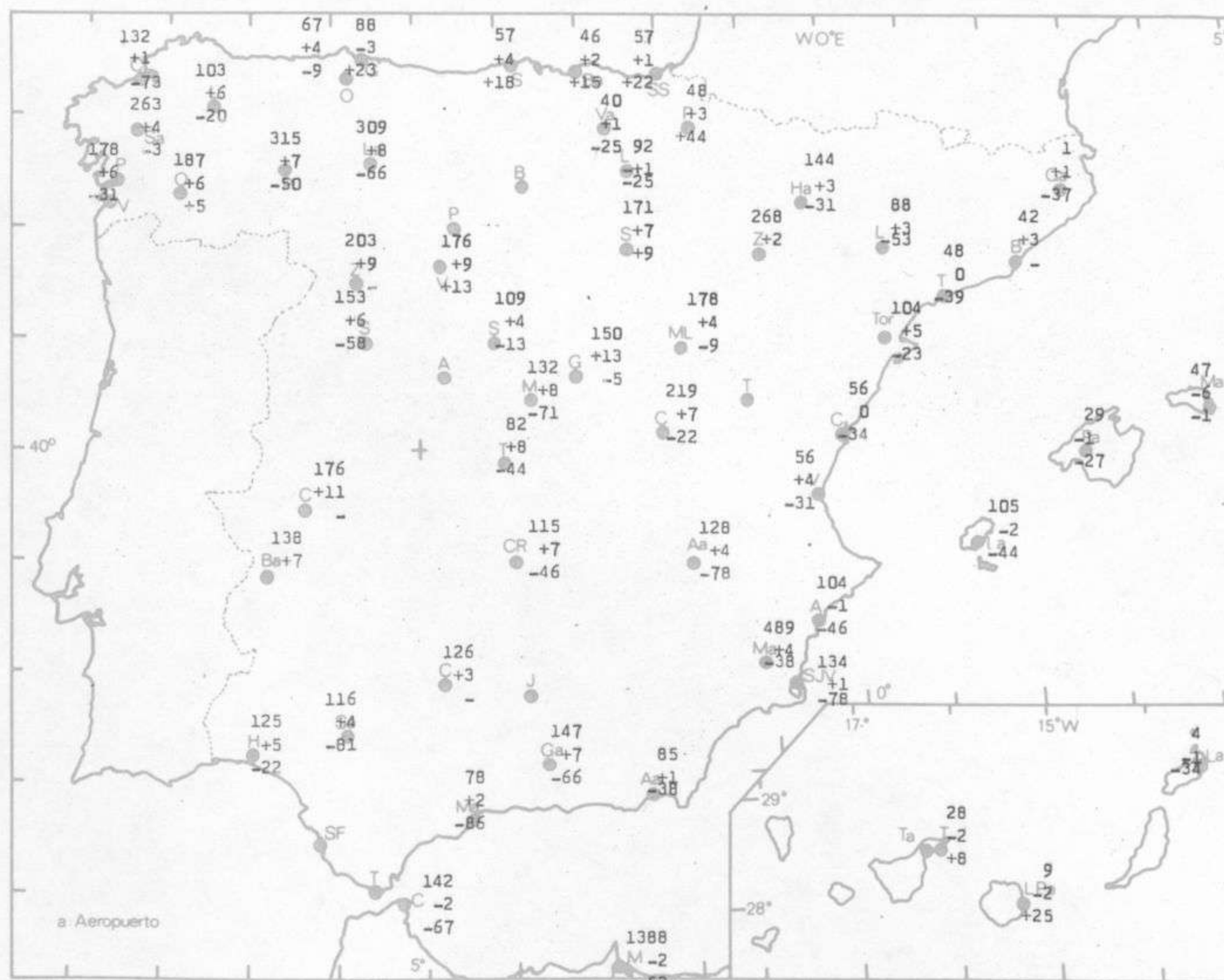


ANOMALIAS EN TEMPERATURA



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