



RESUMEN MENSUAL



DEL BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

Y AVANCE DEL BOLETIN MENSUAL CLIMATOLOGICO

Mes de **ENERO** 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	9	11	6	16	-0	125	12	104	
Montevitoso	240	7	10	5	16	0	143	19		
El Ferrol	9									
Lugo (Punto Centro)	426	4	7	-0	16	-10	142	20	64	
Santiago de Comp. (A)	367	6	9	2	16	-5	296	20	106	
Pontevedra	19	8	12	4	16	-3	208	16	114	
Vigo (A)	246	6	10	3	15	-4	283	16	113	
Vigo	45									
Orense	127	6	10	1	17	-7	97	17	97	
Ponferrada	544	2	6	-1	13	-8	90	15	101	
Avilés (A)	130	7	10	3	17	-3	138	24	78	
Gijón	10	7	11	3	19	-5	113	24	69	
Oviedo	339	5	9	2	17	-6	92	21	85	
Santander (A)	1	7	10	4	18	-3	119	23	53	
Santander	65	8	10	5	17	-2	129	25	58	
Bilbao (A)	39	6	10	2	19	-7	152	23	29	
San Sebastián	259	4	7	1	15	-10	142	23	35	
San Sebastián (A)	8	5	9	1	18	-12	160	20	50	
León (A)	914	1	5	-3	12	-10	69	15	135	
Zamora	661	3	6	-1	13	-8	34	11	106	
Palencia	750									
Burgos (A)	891	0	3	-4	10	-13	54			
Burgos	860									
Valladolid (A)	854	1	5	-4	11	-12	52	15	106	
Valladolid	696	2	6	-2	12	-11	49	17	77	
Soria	1083	0	4	-4	14	-13	46	22	137	
Salamanca	787									
Salamanca (A)	795	2	6	-3	11	-11	35	14	108	
Avila	1143									
Segovia	1015	2	6	-2	11	-11	43	15	123	
Navacerrada	1888	-4	-1	-6	10	-16	144	20	97	
Madrid/Barajas	582	3	8	-2	17	-10	56	10	130	
Madrid (C.Universitaria)	669	3	7	-1	16	-10	63	12	148	
Madrid (Retiro)	667	4	7	0	15	-7	68	12	137	
Guadalajara	722	3	8	-2	17	-10	59	14	148	
Toledo	516	5	9	-0	16	-9	49	14	153	
Cuenca	956	2	6	-3	16	-11	73	14	164	
Molina de Aragón	1063	0	5	-5	16	-18	24	14	131	
Ciudad Real	628	4	9	-1	15	-8	47	12	147	
Albacete (A)	704	3	8	-2	16	-10	29	10	157	
Cáceres	405	6	10	2	16	-6	200	12	148	
Badajoz (T.La Real) B.A.	192	8	13	2	19	-5	103	13	142	
Vitoria (A)	510	1	5	-3	13	-18	77	20	41	
Logroño	369	3	6	-0	15	-9	24	21	87	
Logroño (A)	363	3	6	0	15	-7	17	19	88	
Pamplona (A)	459	1	5	-3	14	-16	57	24	88	
Huesca (A)	554	1	5	-3	16	-13	63	10	126	

ESTACIONES	2	Altitud	\bar{T}	\bar{T}_M	\bar{T}_m	T_M	T_m	R	D_R	I
Daroca	782	2	6	-3	14	-17	13	17	113	
Zaragoza (A)	258	4	7	0	16	-7	20	17	115	
Zaragoza	222	4	8	1	16	-7	19	15		
Calamocha	933	1	6	-4	14	-20	16	11	114	
Teruel	916	1	4	-4	14	-20	16	11	114	
Lérida	199	1	6	-4	15	-14	27	9	121	
Gerona (A)	129	3	9	-2	19	-13	8	6	122	
Barcelona	179	6	9	2	17	-6	14	10		
Barcelona (A)	6	5	10	0	17	-7	11	14	118	
Reus (A)	76	6	10	1	18	-8	17	11	130	
Tarragona	64	7	10	4	17	-4	12	11	124	
Tortosa	50	7	11	3	20	-3	21	9	157	
Montseny	1708	-4	-1	-6	10	-16	45	18	124	
Castellón	49	7	12	2	22	-4	13	6	169	
Valencia (A)	62	8	13	3	19	-5	16	7	173	
Valencia	11	9	14	4	20	-3	24	8	173	
Alicante (A)	31	10	15	4	21	-3	8	8	199	
Alicante	82	10	15	4	21	-3	11	8	187	
Murcia (A)	77	8	15	1	22	-5	3	8	189	
Murcia	54	8	15	0	22	-8	5	5	189	
Cartagena (Cast.Galeras)	217	10	12	7	18	-2	5	5		
San Javier	10	9	15	3	20	-3	17	6	168	
Sevilla (A)	31	9	14	4	20	-3	199	10	172	
Córdoba	97	8	13	2	20	-6	127	12	155	
Jaén	510									
Granada (A)	570	6	12	-0	20	-10	29	10	163	
Huelva	18	10	15	5	20	-2	128	12	183	
Jerez de la Frontera (A)	29	9	14	5	19	-4	198	13	176	
Cádiz	19	11	14	8	20	2	133	11	174	
San Fernando	28	11	14	8	19	0	129	11	173	
Tarifa	36									
Málaga (A)	8	11	16	6	22	-3	65	16	163	
Almería (A)	21	11	16	6	21	0	13	7	202	
Palma de Mallorca (A)	7	7	12	2	18	-6	15	16	129	
Mahón (A)	82	8	11	4	17	-2	107	22	103	
Ibiza (A)	12	10	13	6	18	-1	29	13	161	
Santa Cruz de Tenerife	36	18	21	15	23	12	41	11	190	
Tenerife Norte (A)	618	12	15	10	18	8	148	15	147	
Tenerife Sur (A)	72	18	21	15	26	12	16	4	186	
Izaña	2368	3	6	0	13	-4	68	9	234	
Las Palmas (A)	25	17	21	14	25	11	35	9	223	
Fuerteventura (A)	30	17	20	14	23	10	44	6	204	
Lanzarote (A)	21	17	21	13	25	10	50	14	214	
La Palma (A)	31	18	20	15	23	12	127	10	190	
Hierro (A)	30	18	21	16	22	13	50	9		
Ceuta	215	13	16	10	19	5	101	15	144	
Melilla	55	12	16	9	24	1	44	12	152	

CARACTER GENERAL DEL MES .- El mes fué lluvioso en Canarias, normal en Galicia y seco o muy seco en el resto

CARACTER GENERAL DEL MES.- El mes resultó lluvioso en Extremadura, Andalucía Occidental, Castilla-La Mancha, norte de Aragón, algunas zonas de Castilla, León y en Canarias, destaca particularmente Cáceres donde se recogió una precipitación que representa el 350% del valor normal para el mes de Enero. Valores próximos a los normales, aunque ligeramente más altos se recogieron en Galicia, Asturias, Cantabria y País Vasco. El mes se presentó seco en Navarra, La Rioja y toda la vertiente Mediterránea.

En la totalidad de las regiones las temperaturas se mantuvieron por debajo de los valores normales. La máxima del mes correspondió a Málaga, Castellón y Murcia con 22°C, los días 2, 22 y 31 respectivamente; y la mínima a Vitoria con -18°C, el día 9.- La insolación fué superior a la normal en Castilla-La Mancha, Galicia, Navarra, Andalucía oriental zonas de Levante y Canarias; mientras que el número de horas de sol en las demás regiones se mantuvo por debajo de los valores normales.

DIAS 1 AL 3.- El tiempo es predominantemente seco en casi todas las regiones, excepto en Cantabria, País Vasco, Andalucía Occidental y Canarias. Las temperaturas máximas fueron algo superiores a las normales y las mínimas resultaron inferiores en Andalucía y normales en el resto.

DIAS 4 -5.- Hubo precipitaciones en todas las regiones, siendo moderadas en Galicia, Castilla-La Mancha, Extremadura, Aragón, Cataluña, Baleares, Andalucía y Canarias; y débiles en las demás zonas. Las temperaturas máximas se mantienen por debajo de los valores normales y las mínimas algo más altas por Galicia, Castilla-La Mancha, Levante y Andalucía.

DIAS 6 AL 13.- Se produjeron precipitaciones moderadas en Asturias, Cantabria, País Vasco, Baleares y Canarias, y más débiles en Andalucía Oriental, Ceuta y Melilla; dominando el tiempo seco en las demás regiones. Tanto las máximas como las mínimas, estuvieron por debajo de los valores normales en todas las regiones.

DIAS 14 AL 22.- Se produjeron precipitaciones intensas en Galicia, Extremadura y Andalucía, moderadas en el Cantábrico, Castilla-León, Castilla-La Mancha y Canarias; y débiles en las demás regiones. Las máximas se mantuvieron próximas a las normales o ligeramente superiores y las mínimas con parecidas características, excepto en Canarias que fueron más bajas.

DIAS 23 AL 26.- Hubo precipitaciones de intensidad moderada en Galicia y Cantábrico y más débiles o inapreciables en las demás regiones. Las temperaturas máximas fueron normales en Andalucía, y superiores en el resto de las zonas, siendo las mínimas próximas a las normales o algo más altas.

DIAS 27 AL 31.- Predominó el tiempo seco, excepto algunas precipitaciones débiles por Galicia, Cantabria y Canarias. Las temperaturas máximas fueron normales o superiores a las normales, excepto en Melilla, donde quedaron por debajo y las mínimas estuvieron por encima de los valores normales o próximos a ellos, excepto en las islas Canarias.

RESUMEN DE LA SITUACION ATMOSFERICA.- Los dos primeros días son secos, excepto en el tercio septentrional. Durante los días 4 y 5 se produce un aumento de precipitaciones, ocasionadas por bajas presiones y un sistema de frentes fríos y cálidos. Del 6 al 17 existe una penetración en altura de vientos del norte, dando lugar a intenso frío y algunas precipitaciones. Del 18 al 26 domina el tiempo lluvioso con algunos días secos, al ser atravesada la península por varios sistemas frontales.- Del 27 al 31 se afinaza el anticiclón con tiempo seco en todas las regiones.

DIAS 1 AL 3.- Comienza el mes con una situación anticiclónica tanto en superficie como en altura. donde las altas presiones se centran al norte del paralelo 40° con circulación del norte. En superficie los vientos son del norte, estando alejados los sistemas frontales. En estos días, excepto en las regiones del norte, predomina el tiempo seco.

DIAS 4 AL 5.- Se forma a 500 mb. una vaguada al oeste de la península. En superficie existen bajas presiones, centradas en el paralelo 40° a las que se asocia un frente frío que llega a la península, arrastrado por vientos de Sur, en donde se ondula y se prolonga hasta las islas Canarias. En los niveles superiores existe un chorro del oeste a la altura del paralelo 35°. Se producen precipitaciones en todas las regiones, siendo las más intensas en Andalucía, Baleares, Aragón y Canarias.

DIAS 6 AL 14.- El día 6, una borrasca situada en altura sobre los países Escandinavos, envía aire frío procedente del norte, hacia la península ibérica; al mismo tiempo los sistemas frontales que habían cruzado la península junto con una borrasca, se sitúan sobre el paralelo 30°, dando lugar a chubascos en Canarias. Los días 7 y 8, estos sistemas frontales se encuentran en fase de frontolisis, por lo que disminuye la intensidad de las precipitaciones en Canarias. En altura continúa la penetración de aire frío, quedando en superficie la península en el borde sur de un anticiclón sobre las islas Británicas. Hay precipitaciones débiles, en Levante, Asturias y Cantabria, y moderadas en el País Vasco. El día 9 se forma una gota fría sobre Italia, continuando los vientos fríos del norte sobre la Península. En superficie, la situación es anticiclónica, con muy poco gradiente. Continúan las precipitaciones en el País Vasco y en Canarias, siendo en las demás regiones el tiempo seco. A lo largo de los días 11 al 13 se mantiene una vaguada en altura sobre la península, con un "chorro" del norte que envía aire frío; al mismo tiempo en superficie sigue la situación anticiclónica, aunque el día 13 se acerca un frente frío por el oeste. Durante estos días solo hay precipitaciones débiles por el cantábrico y Baleares.

DIAS 14 AL 23.- Se formó una gota fría sobre Los Pirineos, que se mantuvo los días 14, 15 y 16, continuando el chorro con dirección norte sobre la península. En superficie, una cuña del anticiclón de Las Azores, llega hasta España, durante estos tres días, produciéndose el día 14 el paso de un frente frío que afectó a la mitad norte. Durante estos días hubo chubascos moderados en Galicia, Cantabria y Baleares, y débiles en Asturias, País Vasco y Castilla. El día 17, el "chorro" experimenta sobre la península un giro para colocarse del W y NW, instaurándose a 500 mb. la circulación zonal. En superficie se formó una borrasca de acusado gradiente, al norte de la península, sobre el paralelo 45°, a la que acompañaban sistemas frontales; esto dio lugar a precipitaciones abundantes en Galicia y Andalucía, y más débiles por el Cantábrico, Castilla-León, Aragón y Cataluña. A lo largo de los días 18, 19, 20 y 21 y 22, el fuerte "chorro" del oeste sigue arrastrando hacia la península una sucesión de bajas presiones y sistemas frontales, que hacen que se produzcan chubascos generalizados en todas las regiones, siendo más intensos en Galicia, Andalucía, Extremadura, y el día 22 también en Canarias, hasta donde llegó el extremo de un frente frío que cruzó la península. Ese día se observa, como ya una pronunciada vaguada se forma sobre el Atlántico.

DIAS 23 AL 26.- El día 23 atraviesa la península una vaguada, existiendo en superficie una bajada de presiones. Se producen chubascos en la totalidad de las regiones, correspondiendo los más intensos al País Vasco, y Andalucía.

El día 24, las isohipsas adoptan forma de cuña anticiclónica, al mismo tiempo en superficie existe una penetración del anticiclón de las Azores, produciéndose algunos chubascos de carácter débil - en Galicia, Cantábrico, Castilla-León, Aragón, Levante, Andalucía y Canarias. El día 25 existe circulación del W con "chorro" en altura sobre la península y bajas presiones en superficie, acercándose a las costas portuguesas un nuevo frente cálido. Se produjeron precipitaciones en Galicia, Cantábrico, Castilla-León, Castilla-La Mancha, Navarra, La Rioja, Aragón, Cataluña y Andalucía, pero de carácter débil. El día 26, una vaguada poco pronunciada, cruzó de W a E. al mismo tiempo que nuevos frentes la atraviesan. Continuaron las precipitaciones de carácter débil, en casi todas las regiones, excepto en Cataluña y Canarias.

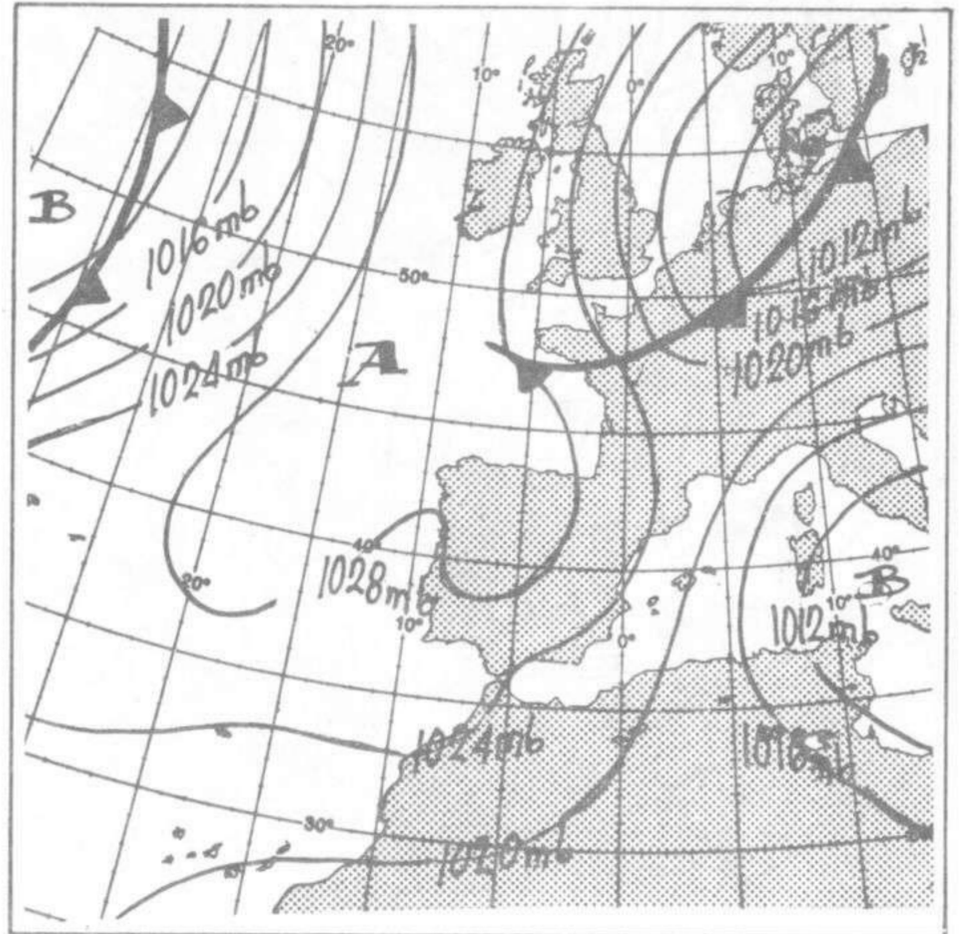
DIAS 27 AL 31.- Una débil dorsal se inicia en 500 mb., el día 27, para irse afianzando a lo largo de los días 28, 29, 30, y 31, en que se transforma en un anticiclón. La situación tiene correspondencia con el mapa de superficie, en el que dominan las altas presiones durante este periodo, con escaso gradiente. Salvo los días 27 y 28, que se produjeron algunas precipitaciones débiles en Galicia y Cantábrico, dominó el tiempo seco en todas las regiones.

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

ABREVIATURAS DEL TEXTO

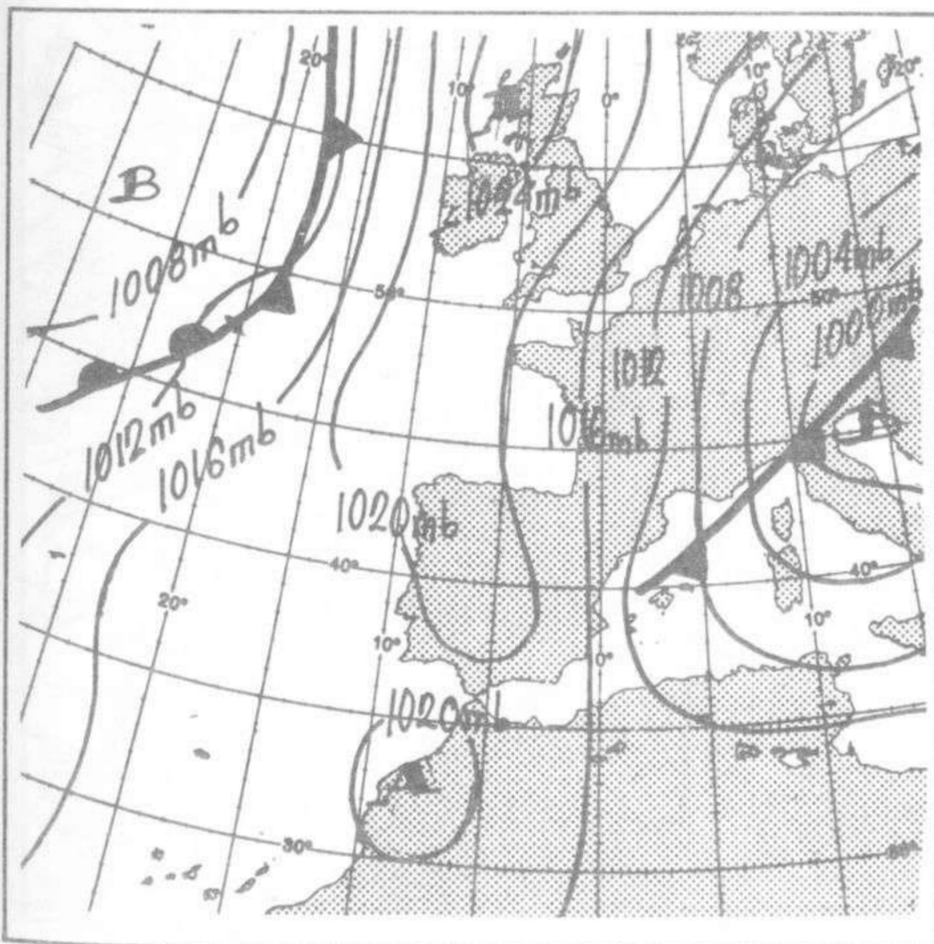
- 4, 4, 4+ = Niebla débil, moderada, fuerte.
- 6, 6, 6+ = Lluvia débil, moderada, fuerte.
- 7, 7, 7+ = Nevada débil, moderada, fuerte.
- 8, 8, 8+ = Chubascos débiles, moderados, fuertes.
- 9, 9, 9+ = Tormentas débiles, moderadas, fuertes.

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| 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 | |

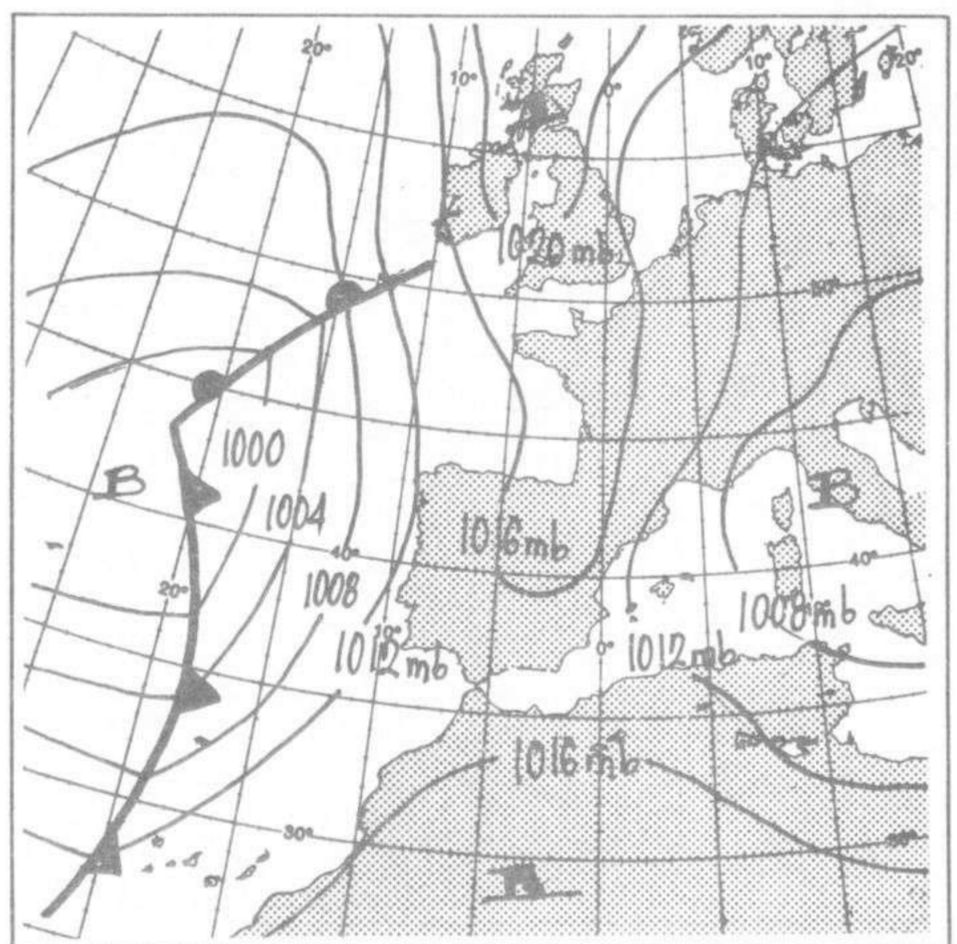


1 A centrado al W de Lisboa, desde el NW del mar Cantábrico al NE de Islandia que se estrecha al W de Inglaterra. V sobre Baleares y SE de la Península desplazándose hacia el S. V sobre Inglaterra que invade Francia, NE de la Península y Baleares. Cantábrico 6,-6. Ebro -6, Duero 4,-4. - Albacete m -4°C. Alicante M 18°C.

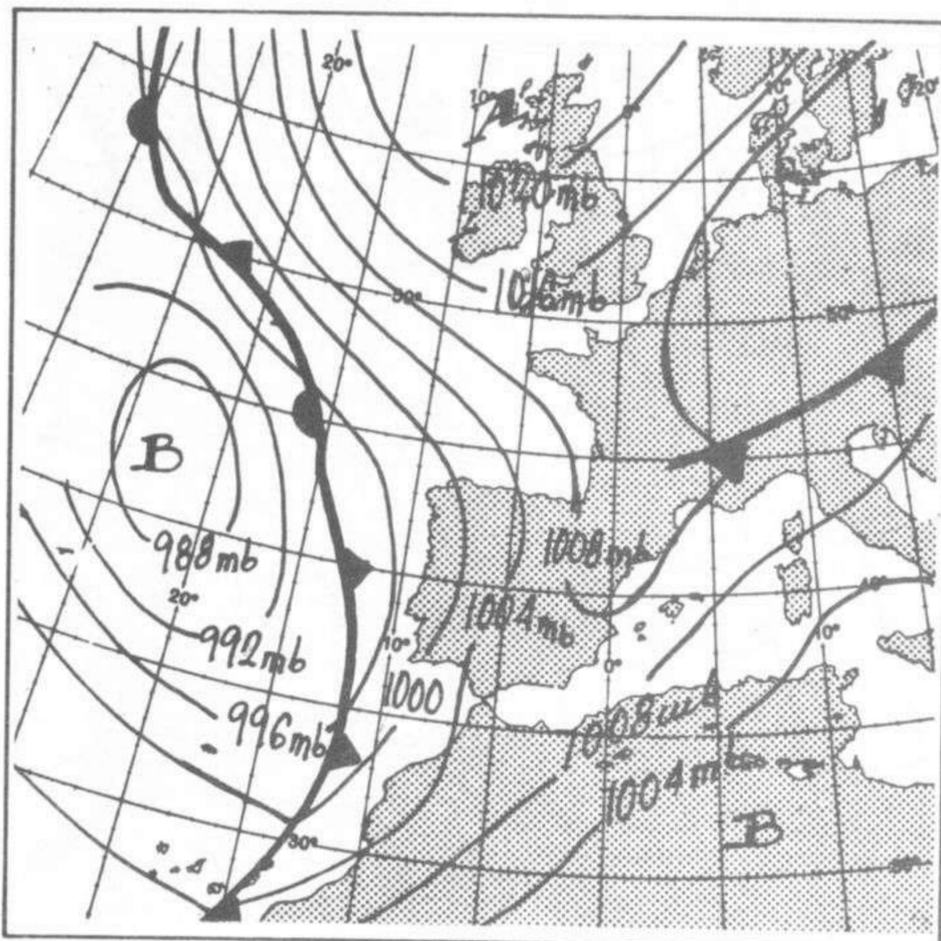
ENERO 1985



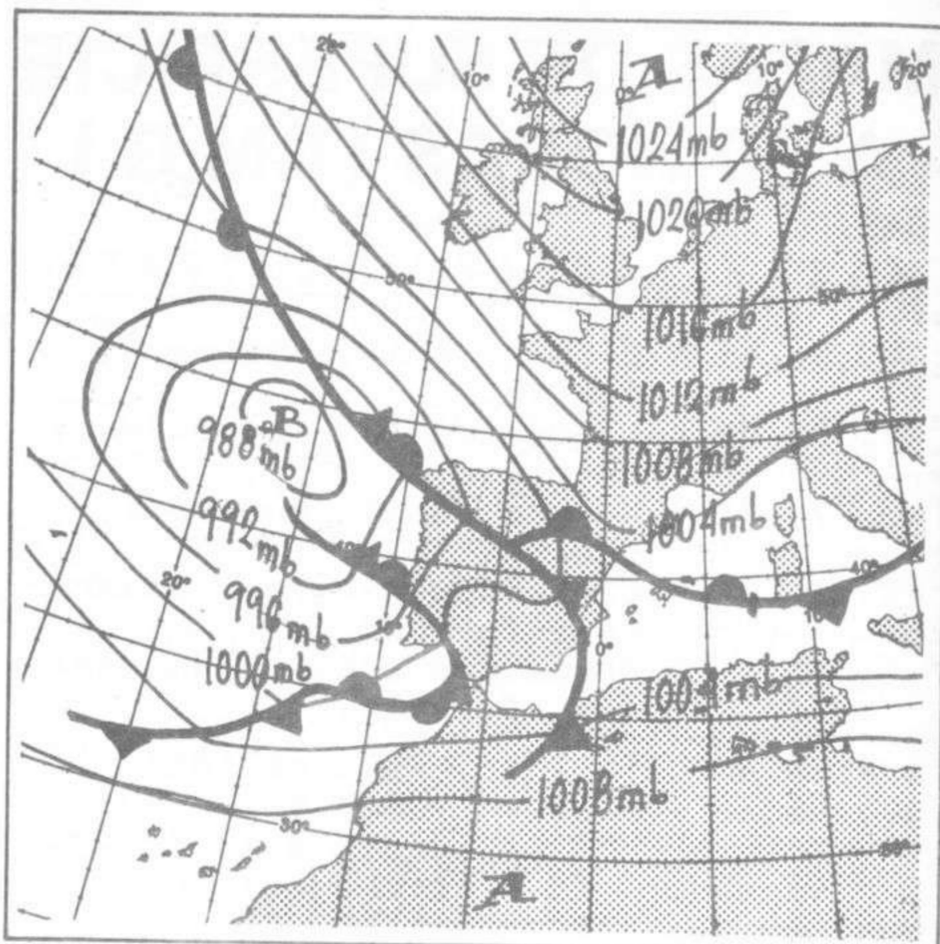
2 V muy extensa sobre la parte del SW de Europa que se acentúa sobre Inglaterra y Francia afectando la mitad E de la Península y Baleares. D al W de la Península que se prolonga hasta el W de Irlanda situándose su eje hasta el meridiano 11°W. V extensa al W y NW de Canarias. Cantábrico y alto Ebro 6,-6. Rento del Ebro y Baleares -6. Duero y Galicia 4,+4. - Avila m -7°C. Málaga M 22°C.



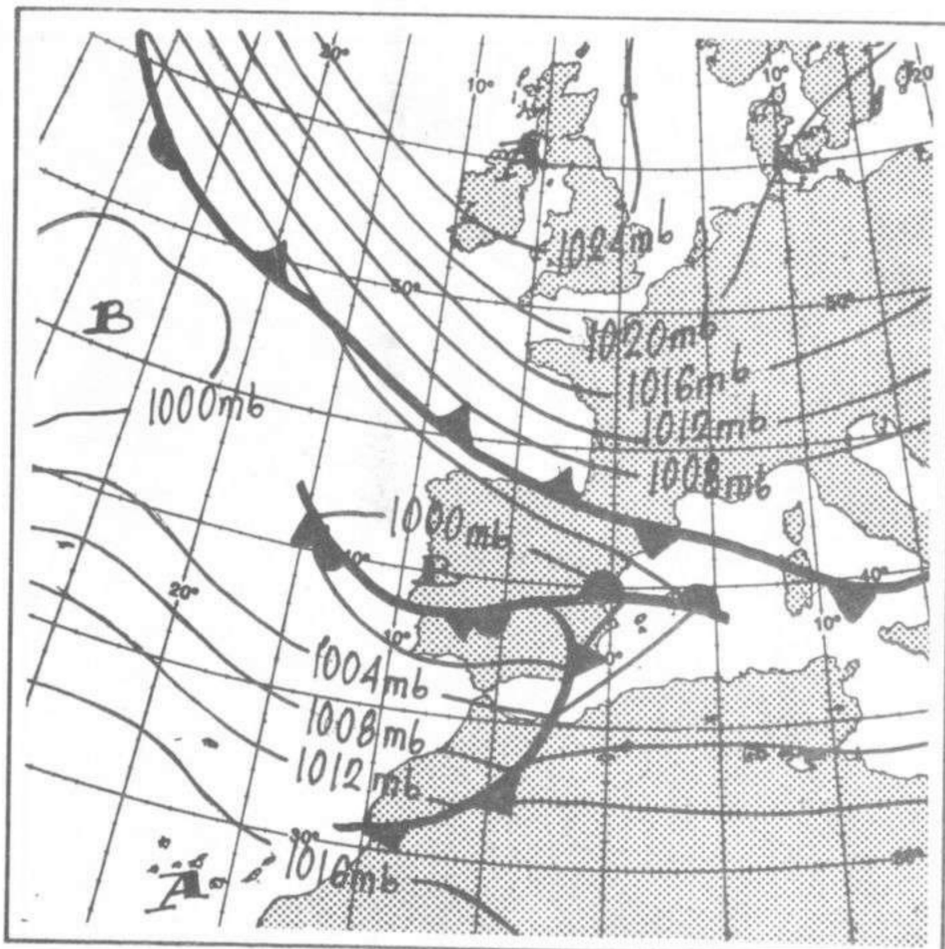
3 Flujo fuerte del NNE sobre la Península Escandinava, mar del Norte y S de Inglaterra. La D citada afecta a buena parte de la Península y al NW de Africa. La V próxima a Canarias sitúa su eje próximo al meridiano 22°W afectándolas. Ountos de Baleares -6. - Galicia y Duero 4,+4. Avila m -6°C. Málaga M 21°C.



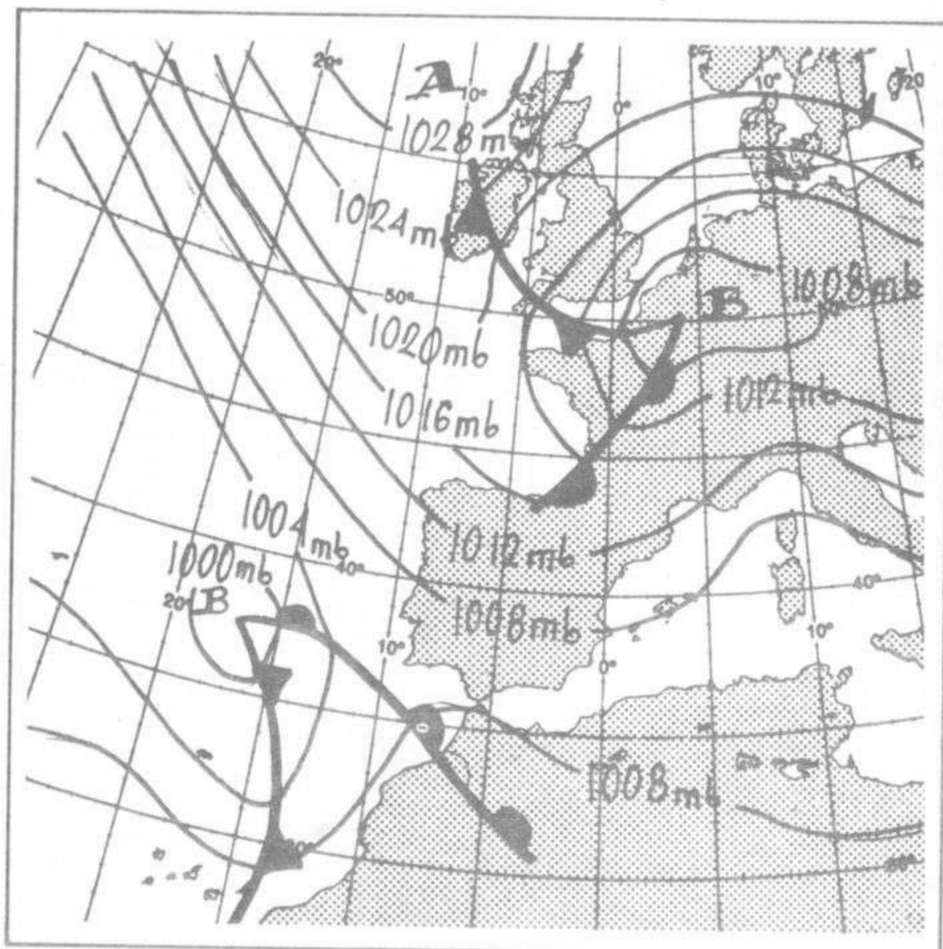
4 Persiste la extensa V sobre la mayor parte del SW de Europa y Península Escandinava. D sobre la Península y NW de Africa. La V de Canarias se acentúa situando su eje al E de estas islas. Galicia 6, -6. Vertiente atlántica, S del Ebro, Baleares y Asturias -6. Canarias 8, 6, -6. Pamplona m -6°C. Almería M 18°C,



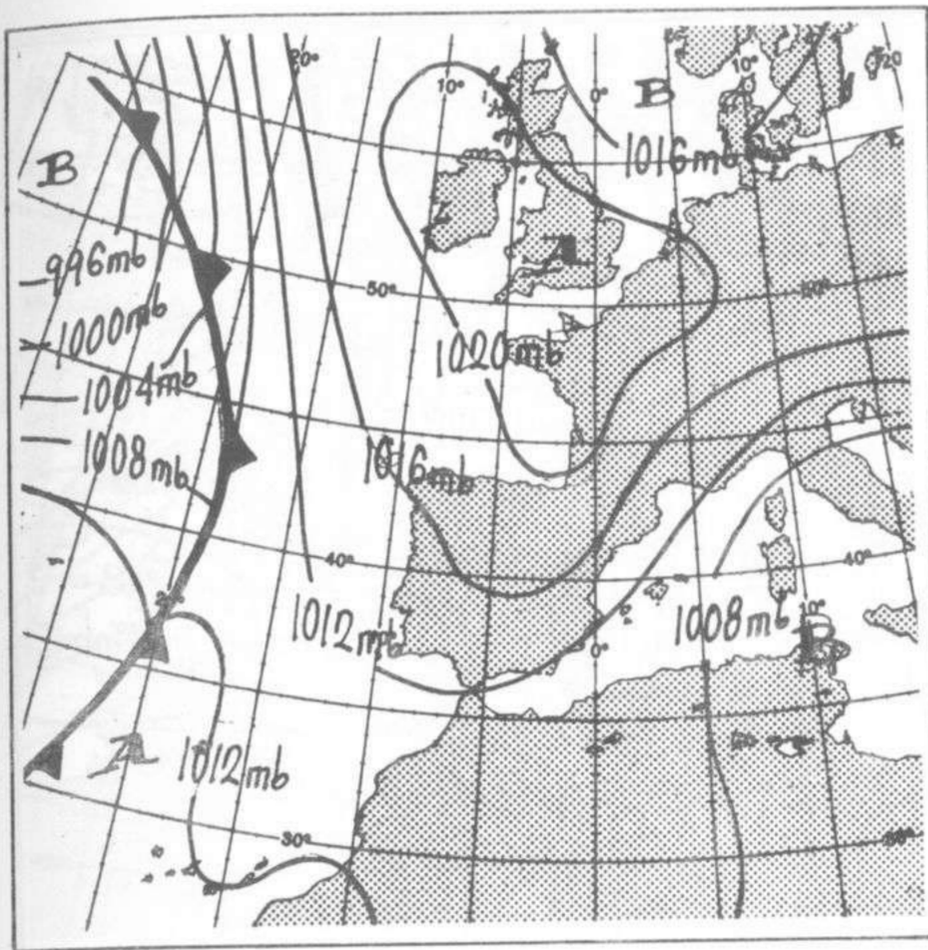
5 La V de Europa se aventura sobre Francia y la de Canarias afecta al Golfo de Cádiz y cuadrante SW peninsular, mientras que la D afecta su mitad E y Baleares. Al final del día las dos V se unen sobre la Península resultando una V acentuada de eje NE-SW próximo a Madrid. Andalucía 6, 8, 9. Centro, Galicia y Baleares 6, -6. Cataluña 6, 7



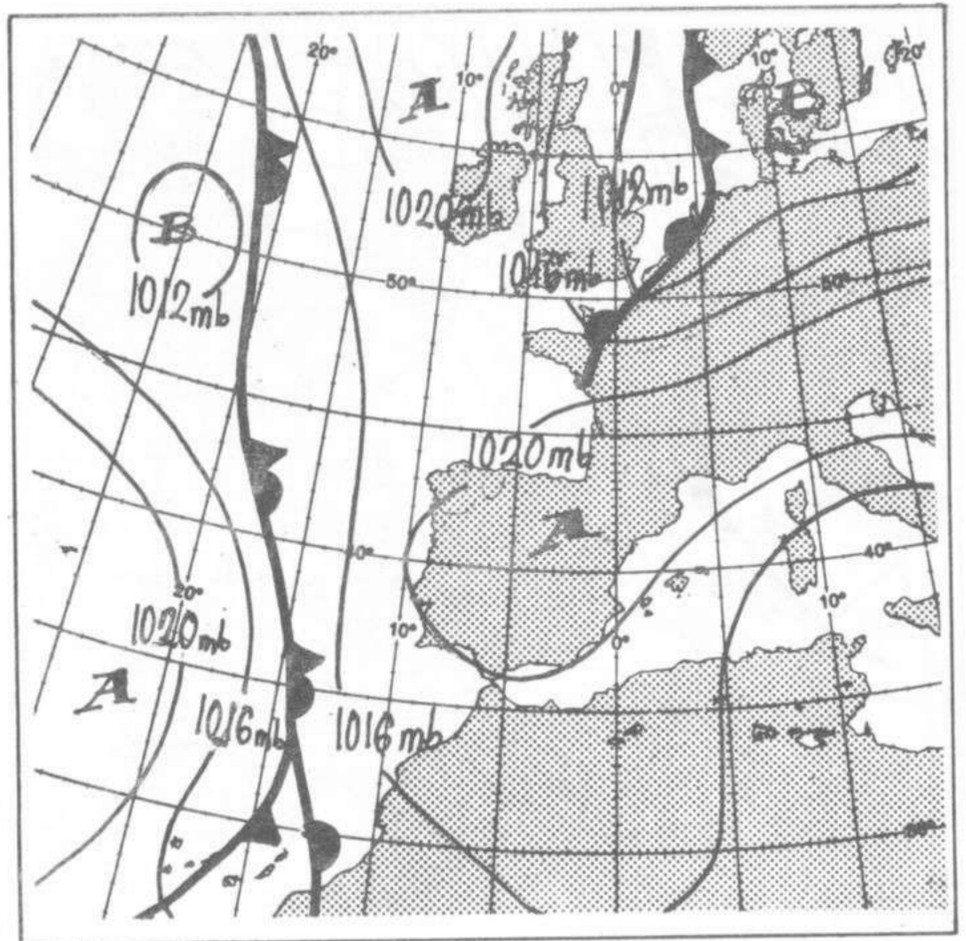
6 Persiste la V sobre el SW de Europa suavizándose algo sobre la Península. Fuerte corriente del NNE sobre el W de la Península Escandinava e Inglaterra D transitoria sobre Marruecos invadiendo después una V esta región. Baleares y Canarias 6, -6. Centro 6, -7. Cataluña -7, -6. Puntos del Cantábrico -7. Puntos de Andalucía -6. Pamplona m 10°C. Almería M 18°C.



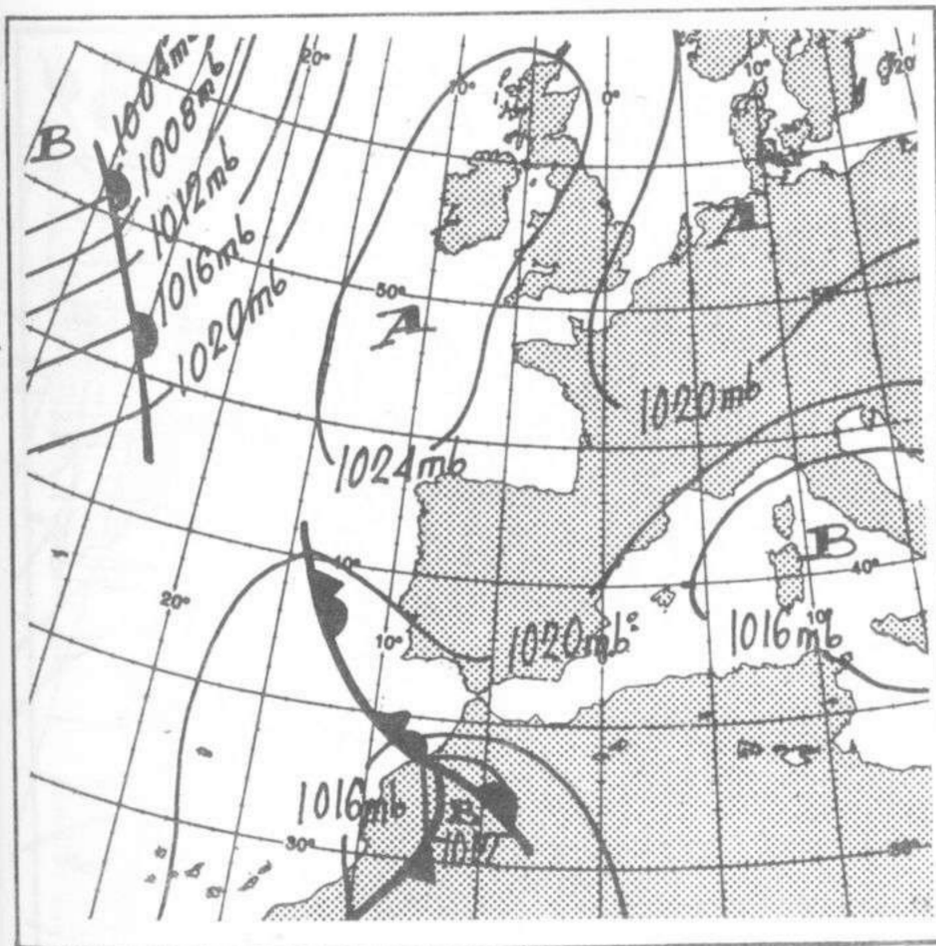
7 La v sobre la Península se desliza hacia el E situándose su eje al E de Baleares. D al W de Canarias y sobre Azores - V acentuándose sobre Francia y S de Inglaterra. Cantábrico 7, -7. N del Ebro -7. Puntos de Levante, Baleares y costa del del Sol -6. Vitoria m -15°C. Huelva M 15°C.



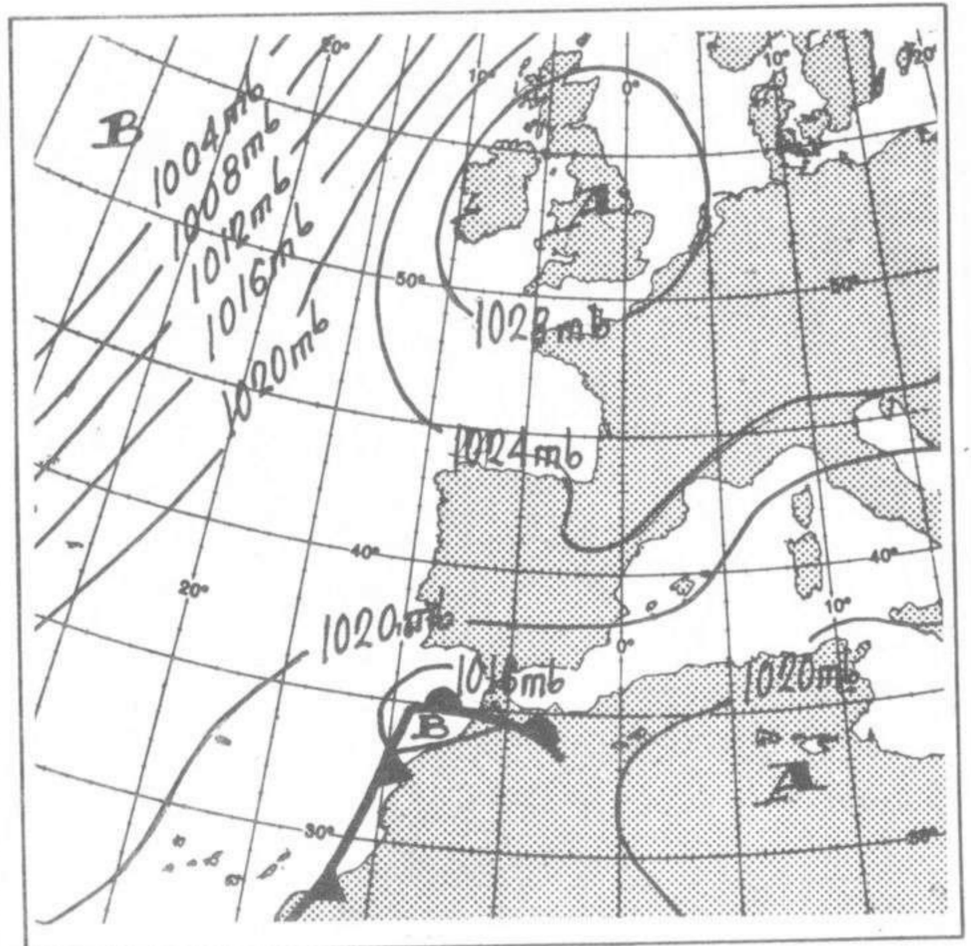
8 La V del SW de Europa vuelve a afectar a toda la Península acentuándose sobre esta región y sobre Baleares. V débil sobre Canarias y Madera. Cantábrico y puntos del Ebro y Duero -7. Baleares -6,-7. Lérida m -14°C. Málaga mM15°C,



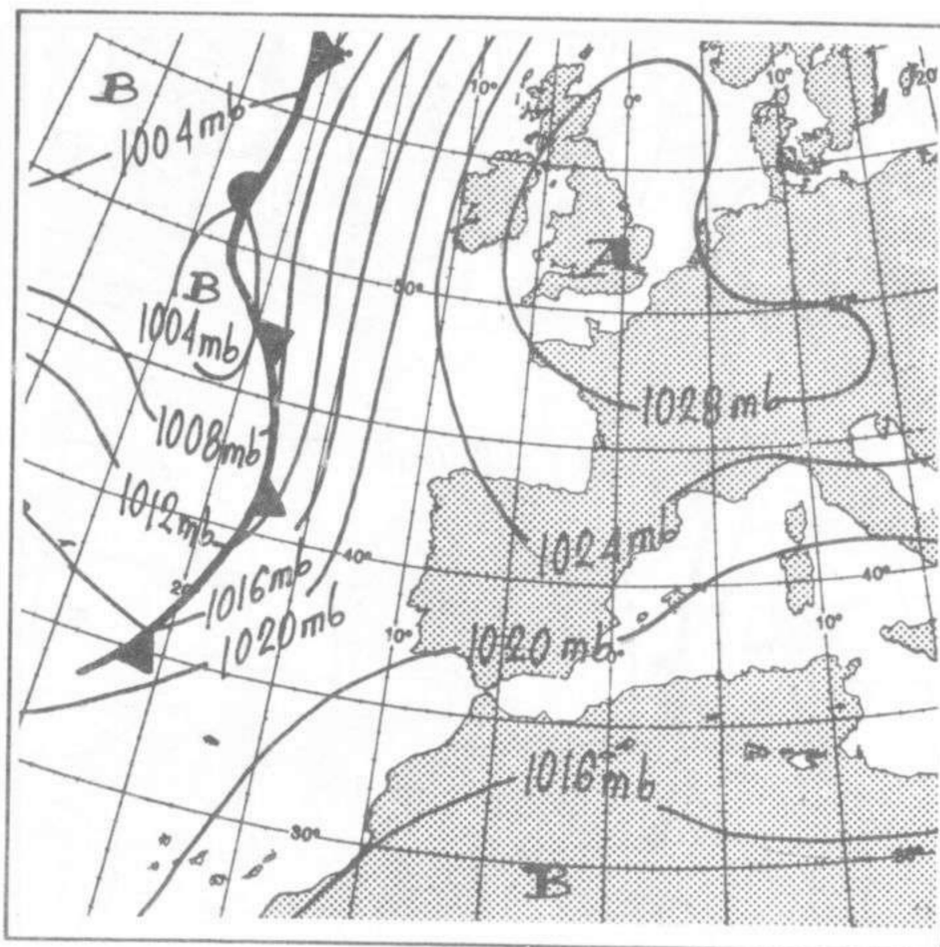
9 El eje de la V del W del Mediterráneo se orienta en dirección N-S situándose al E de Cerdeña. V acentuándose sobre Francia y mar Cantábrico. El conjunto de estas dos V afecta a la Península, - Cantábrico 6,-6,-7. Puntos del Ebro -7. Baleares -6,-7. Costa del Sol -6. Canarias 6,-6. Vitoria m -17°C Almería M 14°C.



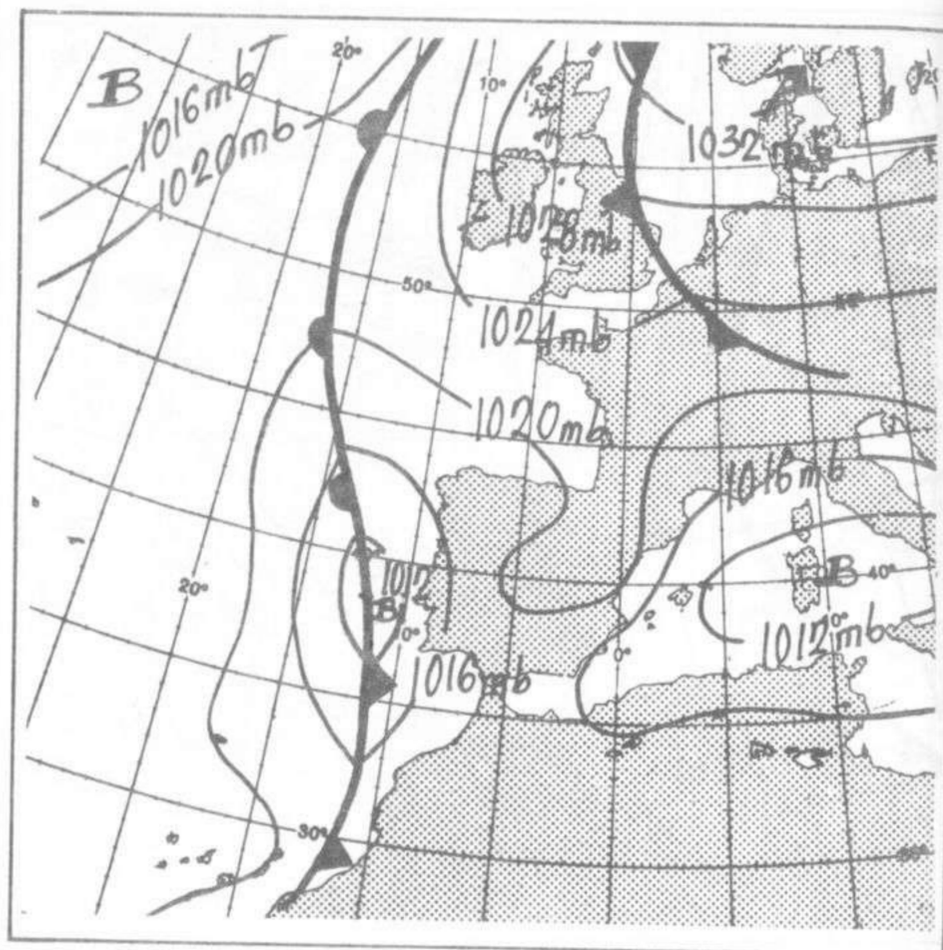
10 Persiste la V afectando a la Península extendiéndose hasta Canarias acentuándose al final del día sobre el cuadrante SW y Canarias. La V del W del Mediterráneo se debilita. Cantábrico y N de Galicia 8,-8. Alto Ebro 6,-6 -7. Avila m -13°C. Almería M 17°C.



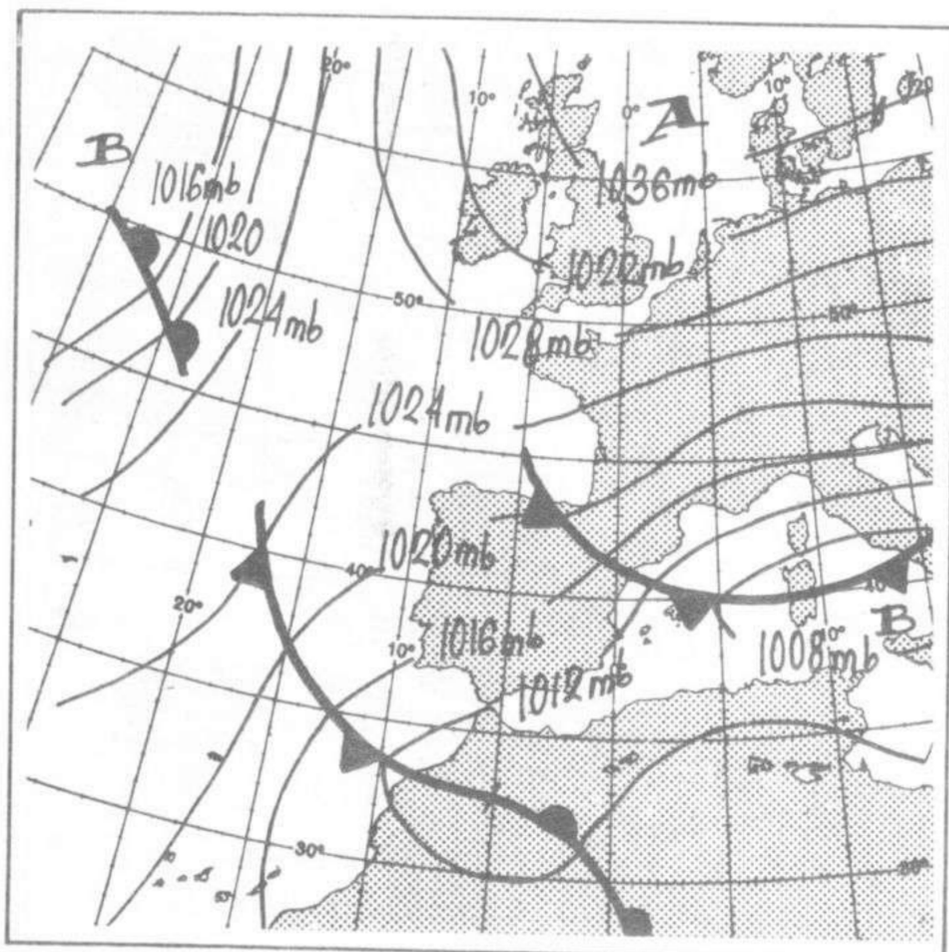
11 Persiste la V sobre el mar - Cantábrico y Francia. Sobre la Península se establece una V que se acentúa y extiende a través del Golfo de Cádiz hasta el E de Canarias. A acentuado al NW de Inglaterra. Baleares, puntos del Cantábrico N de Galicia -6. PUNTOS DEL Duero, -- Centro y Cataluña -7,-6. Lérida m -10 Almería M 16°C.



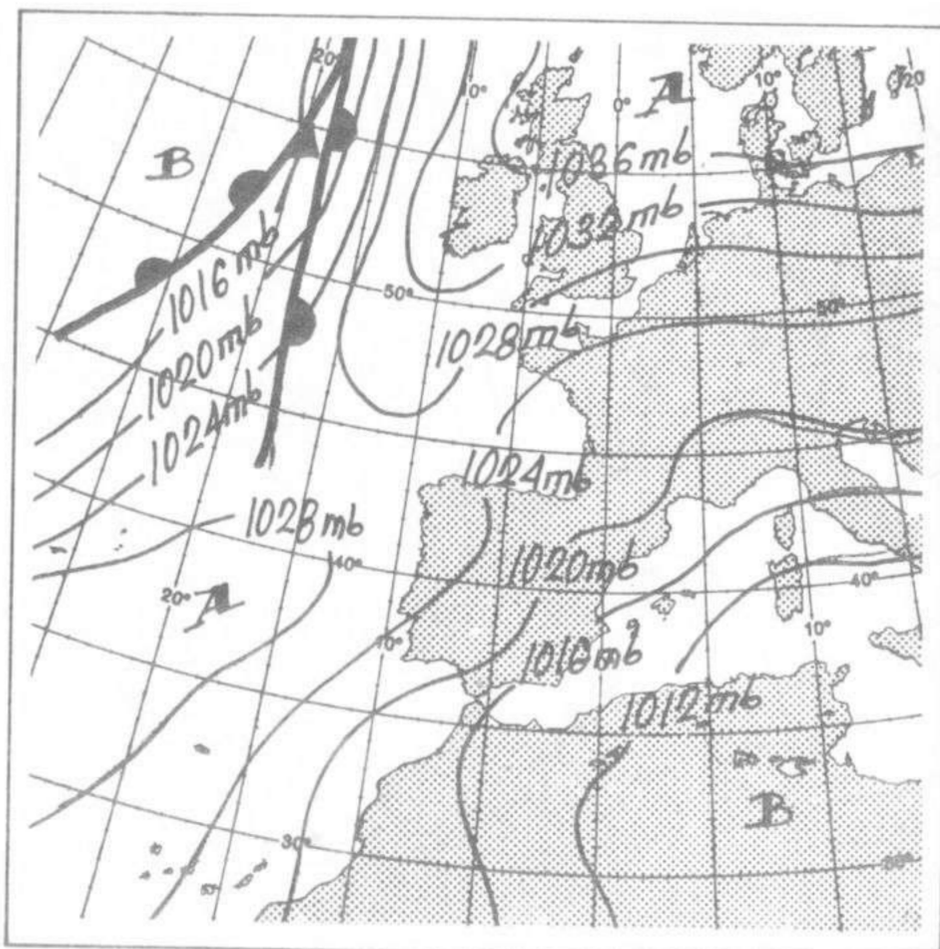
12 Formación de una pequeña B fría sobre el SW de Francia que se transforma en una V acentuada que afecta el E del mar Cantábrico y mitad E de la Península, especialmente en su cuadrante NE. Baleares 6,8,-6. Puntos de Cataluña -7. Puntos del Cantábrico y Almería -6. Pamplona m -15°C. Málaga M 13°C.



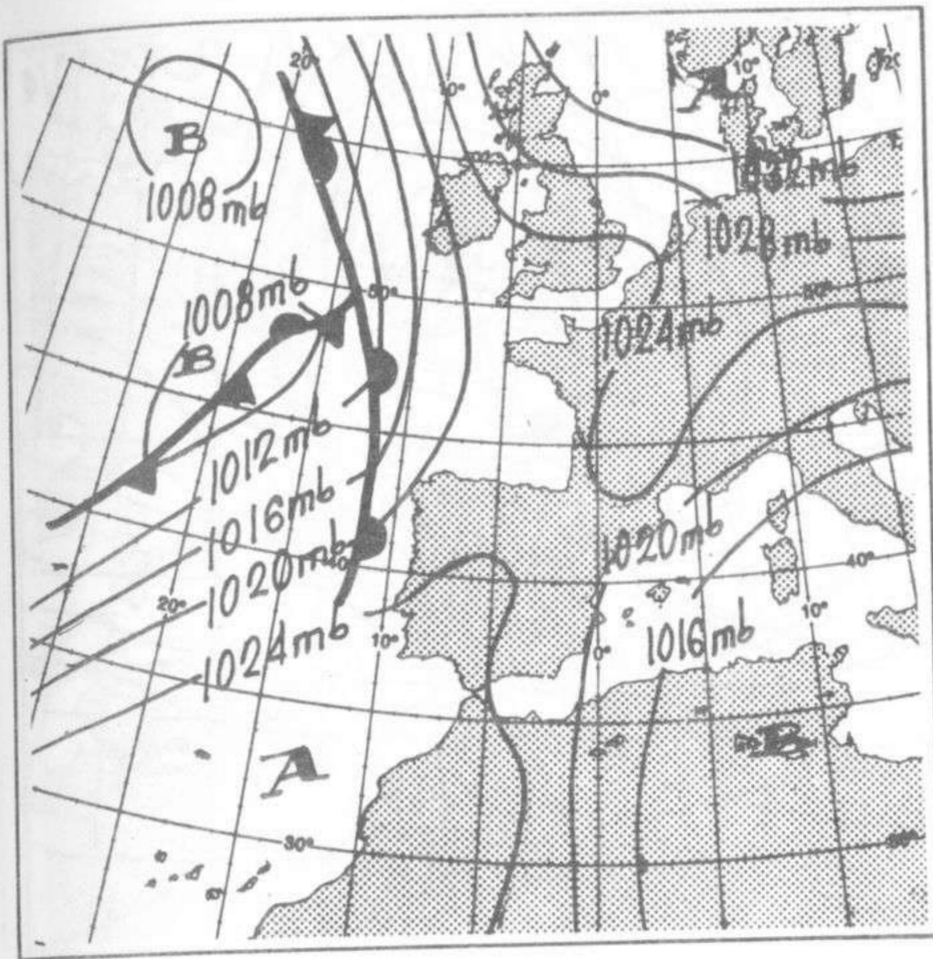
13 Formación de una pequeña B fría centrada al NE de Burdeos, con V sobre el Mar Cantábrico, la Península y el W del Mediterráneo, que se acentúa. Cantábrico 7,-7,-6. Puntos del Ebro, Cataluña, Ibérica y Sistema Central -7. SW de Andalucía 6,-6. Baleares -6. Avila m -14°C. Almería M 14°C.



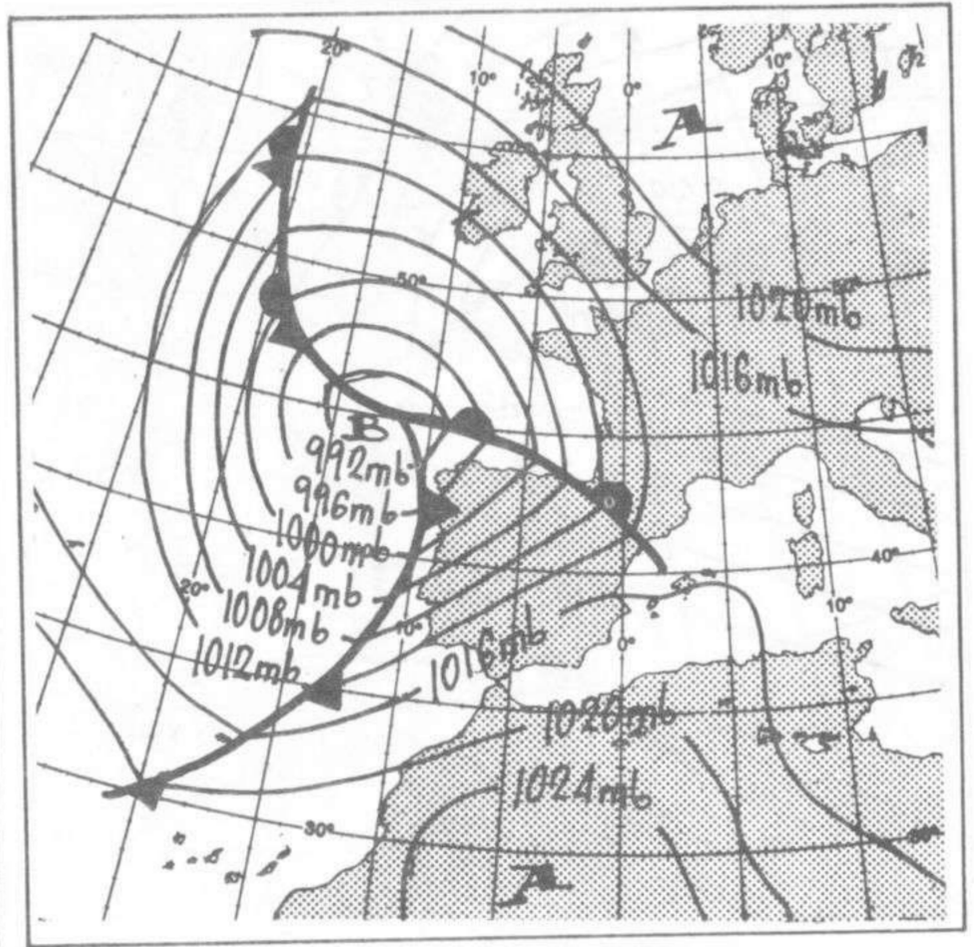
14 La B fría se profundiza centrándose al final del día al SW de Marsella. Persiste la V sobre la Península, W del Mediterráneo, y NW de África. D extensa desde el W de Canarias al N de Irlanda. Cantábrico 7,-7. Ebro y puntos del Duero -7. Baleares, Canarias y costa del Sol -6, Avila m -13°C. Almería m 15°C.



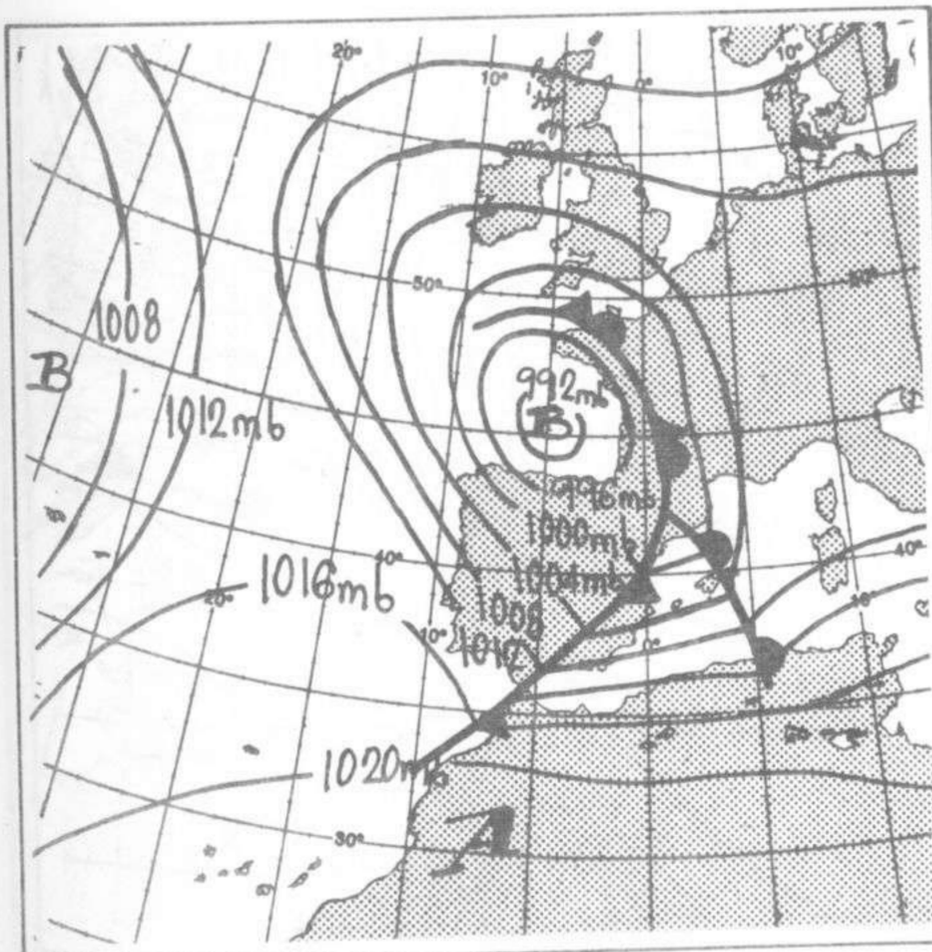
15 La B fría de Francia adquiere mucha extensión, alargándose en la dirección N-S, centrándose al E de Burdeos. Una V asociada afecta la mitad S de la Península y NW de África acentuándose. D extensa desde el E de Azores al W de Irlanda. Cantábrico 7,-7. N de Galicia, puntos del Ebro, Ibérica y Sistema Central -7. Avila -16°C. Almería M 9°C.



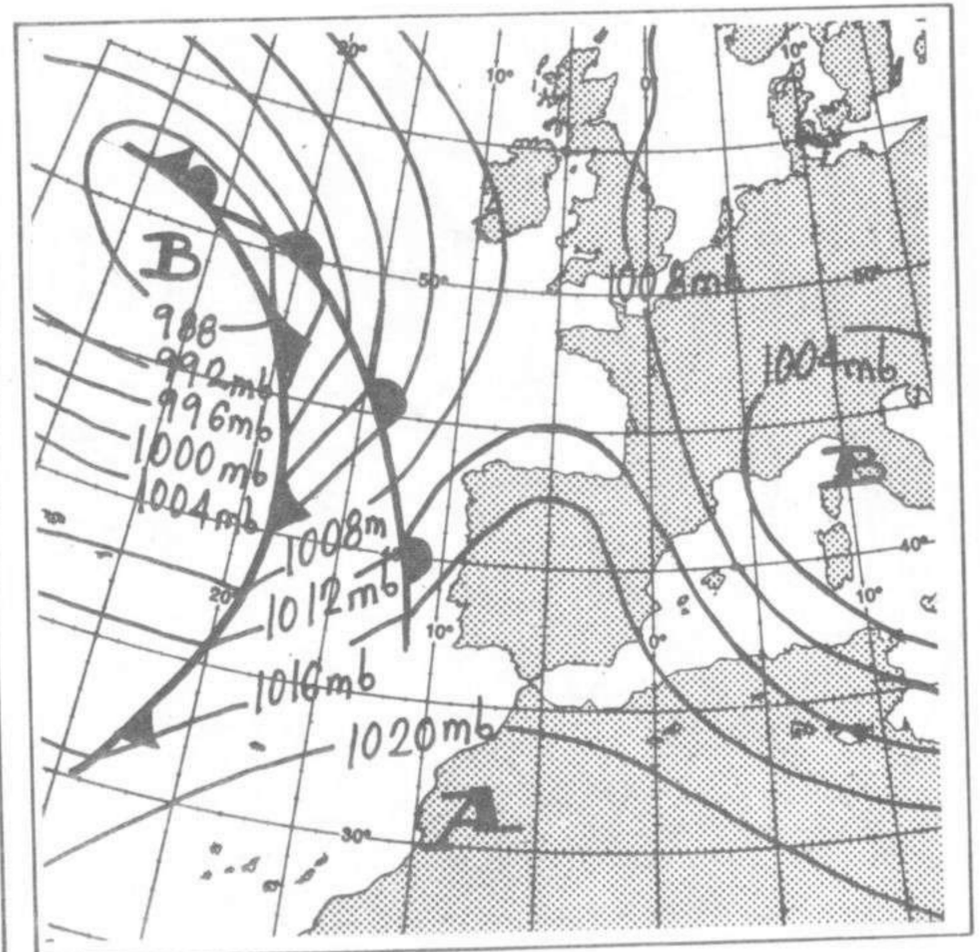
16 La B fría se alarga en dirección NW-SE céntrándose al W de París. La V del W del Mediterráneo se sitúa al E de Maloorca. Duero y alto Ebro -7. Centro y W del Cantábrico -7,-6. Puntos de Baleares 6,-6. Lérida m -14°C. Almería M -13°C.



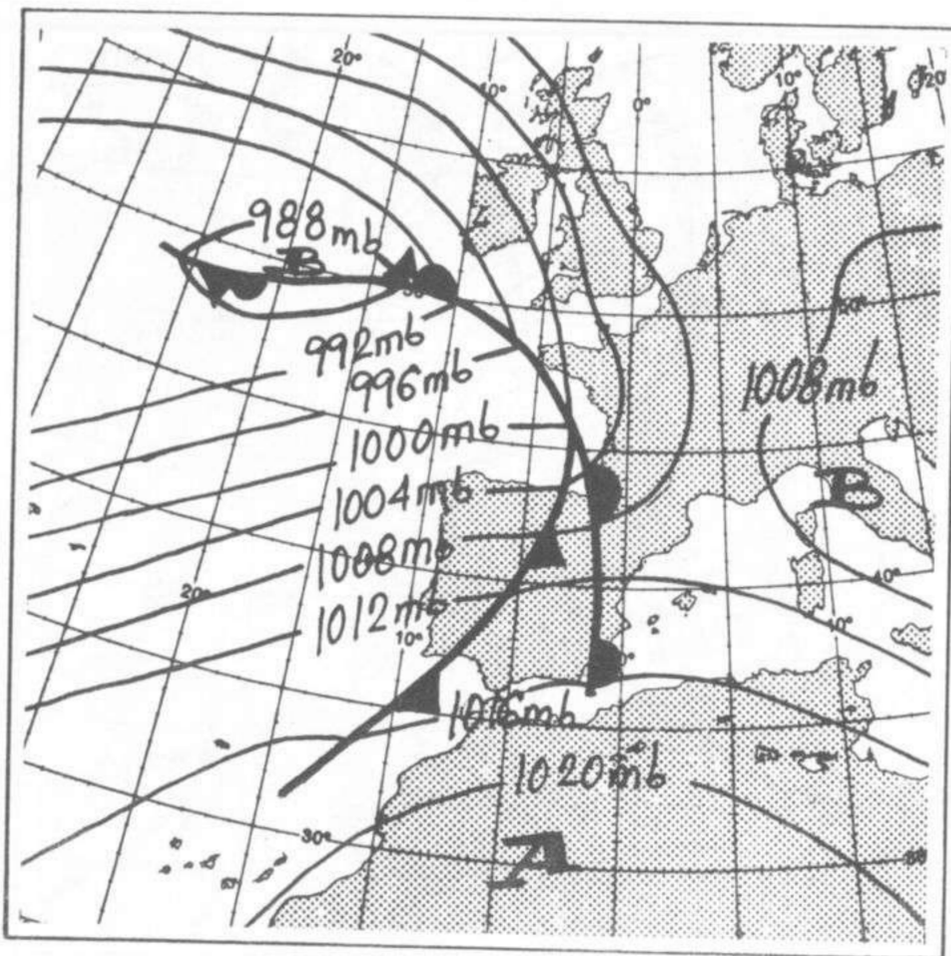
17 La B fría pasa a centrarse sobre el SW de Irlanda, La D se sitúa al final del día al E de la península. La V del Atlántico invade la Península y el N de Marruecos situándose su eje próximo al meridiano 5°W. D situándose sobre Azores y al N de dichas islas. Galicia 8+, 6, 8. Andalucía 6+,6. Centro y Duero 6,-6,-7. Ebro -7. Gerona m -10° Badajoz M 15°C.



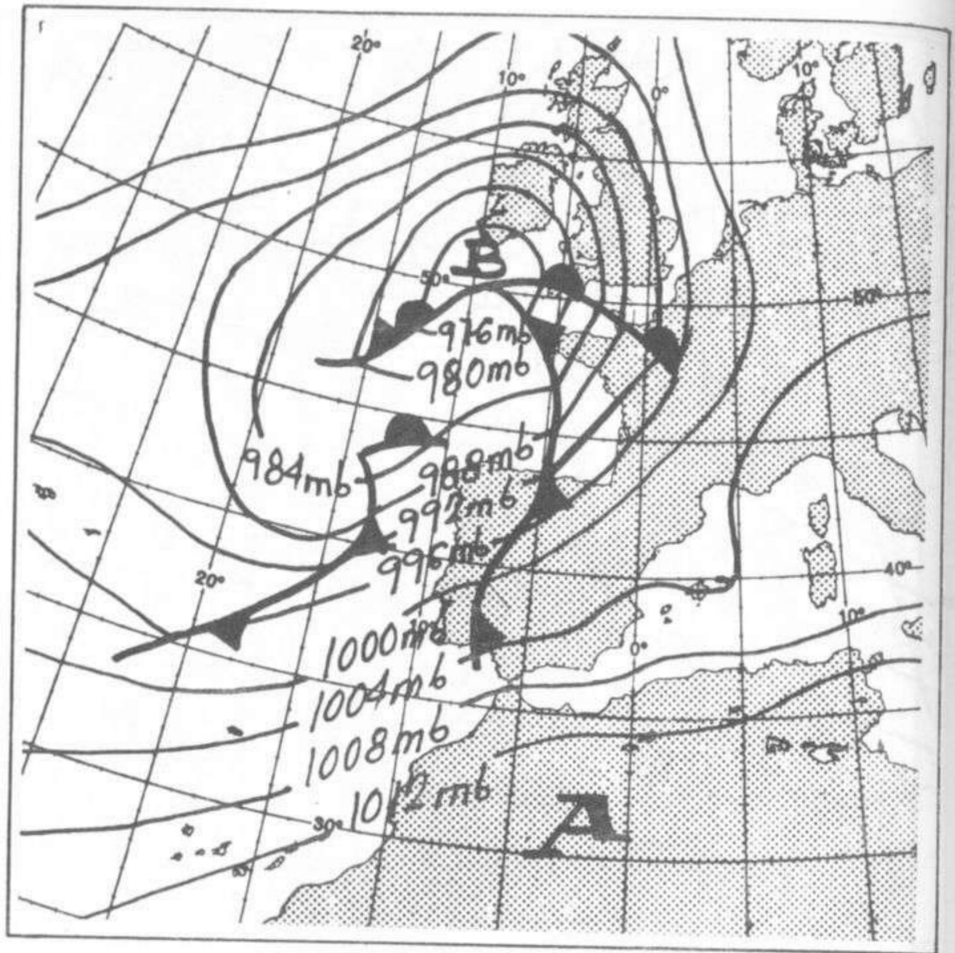
18 La V de la Península sitúa su eje N-S próximo a Menorca. La V afecta débilmente la mitad E de la Península y Baleares. D al W de la Península y sobre Canarias invadiendo a la mitad E de la misma. Asturias y Galicia 8+,6 8. Resto Cantábrico, Centro y Baleares -6.. Ebro y puntos del Duero y Cataluña -6,-7. Andalucía 6,-6. Lérida m -4°C. Almería M 19°C.



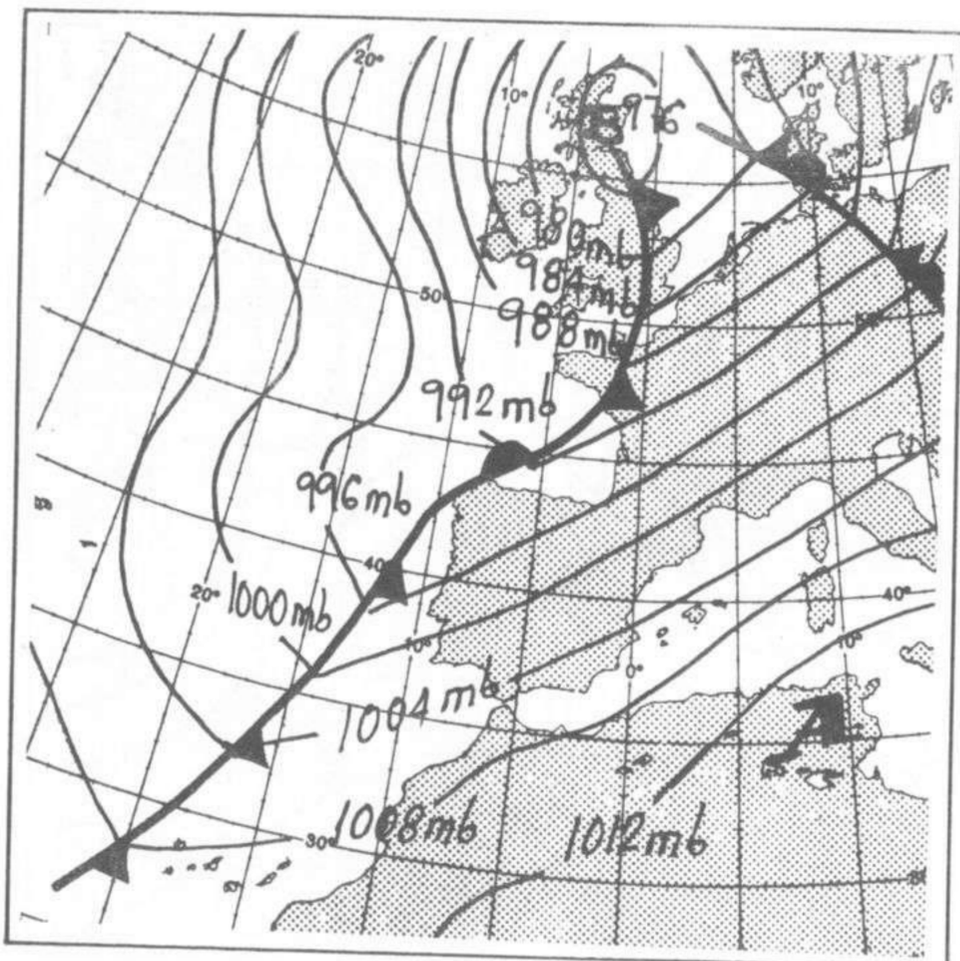
19 La D invade la mitad E de la Península, Baleares y Foancia suavizándose y afectando a Canarias y NW de Africa. V extensa y poco pronunciada situándose sobre Azores al W de la Península y N de Canarias, afectando a Galicia. Galicia 6+, 6, 8. Duero -6,-7. Centro y Andalucía 6,-6. Cantábrico y Murcia -6. Avima m -4°C. Almería M 17°C.



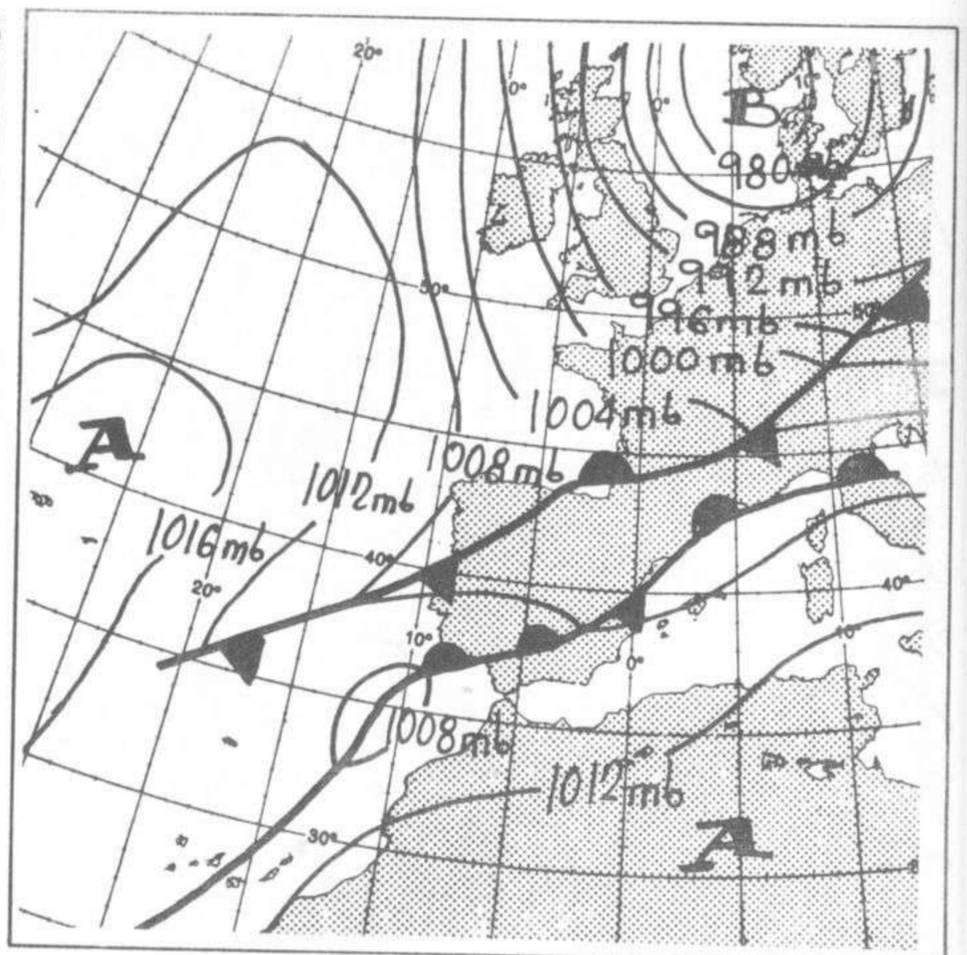
20 La D se acepta y se desplaza hacia el E afectando al mar Cantábrico. La V al W de la Península se acentúa afectando a Canarias Golfo de Cádiz y tercio W de la Península, Extremadura 6+,6 Resto del Centro y puntos de Andalucía 6,-6. Galicia 8+,8. Duero, Ebro y puntos de Cataluña, Baleares y Levante -6. Lérida m -1°C. Murcia M 21°



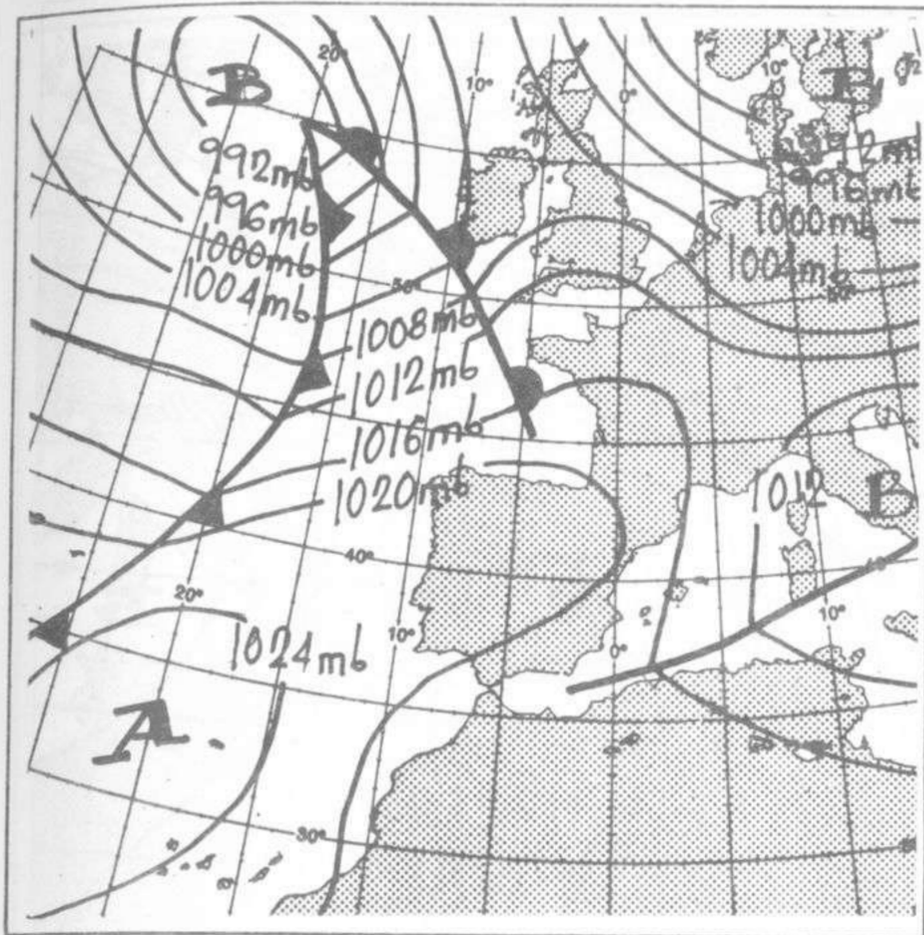
21 La D adquiere gran extensión situándose sobre el Mediterráneo y Europa Central. La V al W de Europa Central. La V al W de la Península se acentúa afectándola débil y transitoriamente y también a Canarias. Andalucía 6+n6,-6. Extremadura 6,+6. Centro 6. Duero 6,-6,-8. Puntos del Ebro, Cataluña, Levante -6. Lérida m 2°C. Murcia M 21°C.



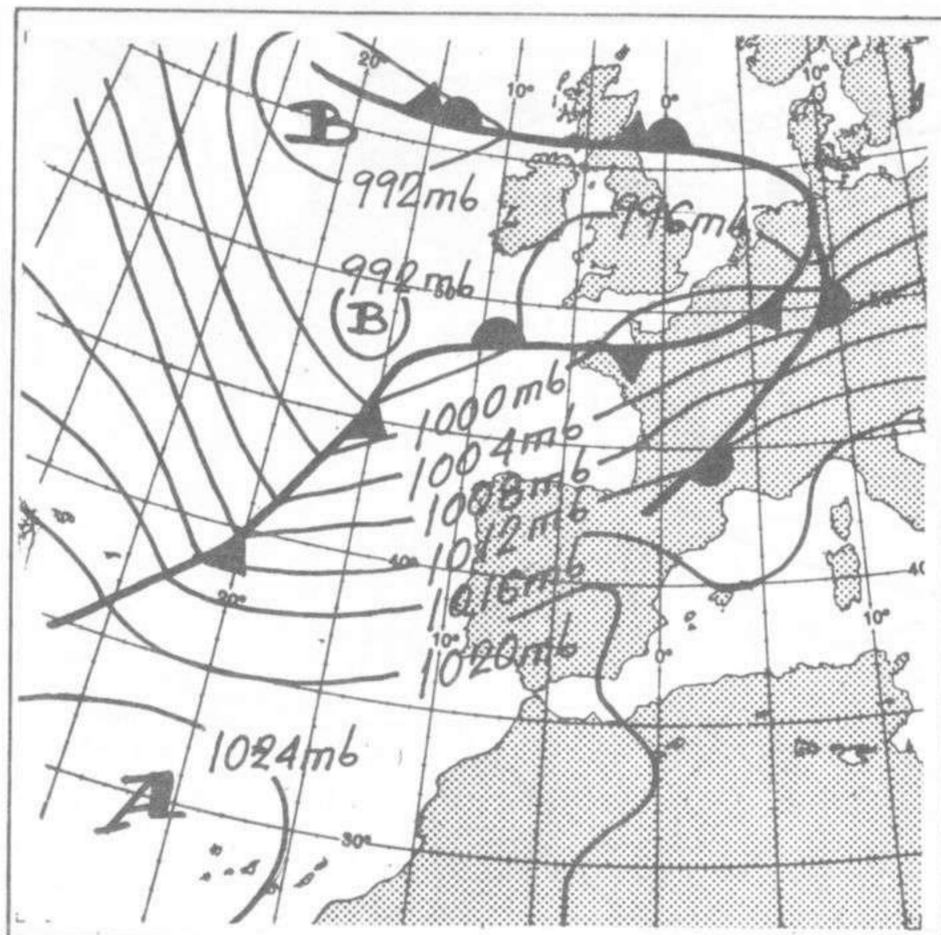
22 La V del Atlántico se acentúa al NW de Canarias situándose su eje NNE-SSW sobre Canarias y al W de la Península. Galicia 6,8. Extremadura y Andalucía 6+,6 Resto de la vertiente Atlántica 6,+6. Ebro, puntos de Cataluña y Levante y Cantábrico -6 6+,6. Avila m 4°C. Almería M 21°C.



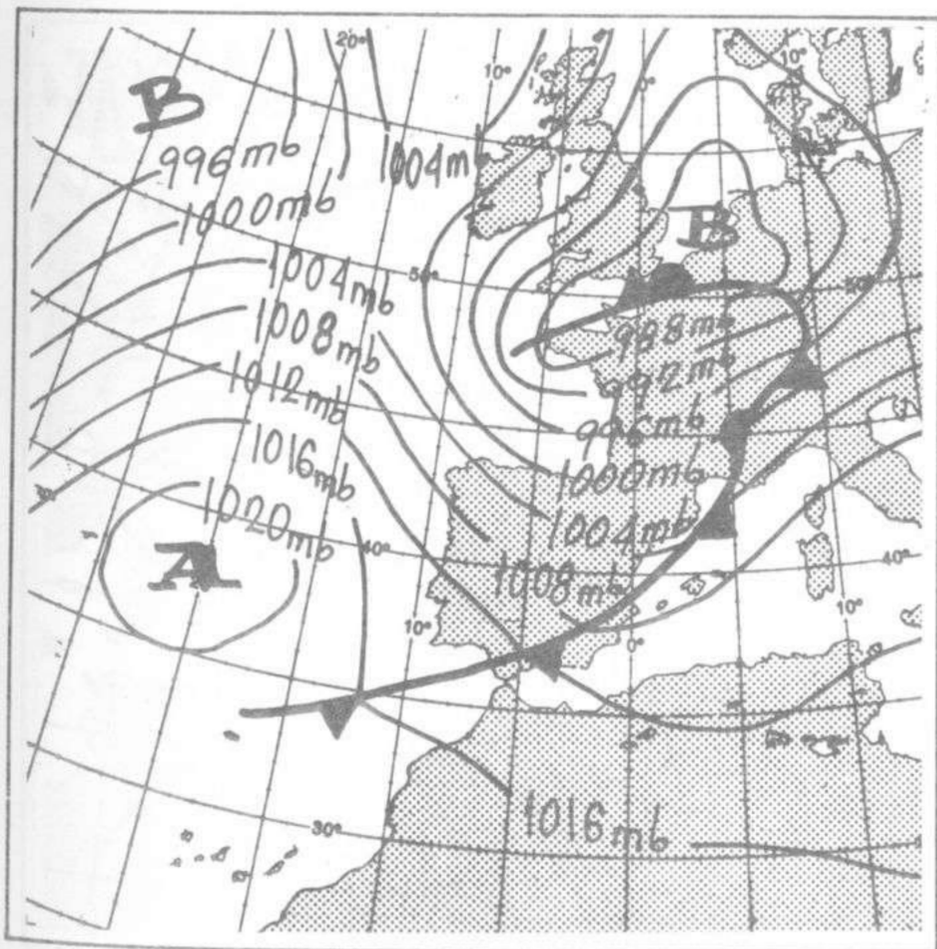
23 La V en su punto N sigue su eje NNE-SSW al E de Lisboa afectando a la Península y Baleares. En su parte S se origina una pequeña B fría acentuada al E de Tenerife. Al final del día la V se debilita absorbiendo la B fría. Cantábrico, Centro y Andalucía 6. Duero y Ebro 6,-6. Levante y puntos de Cataluña -6. Galicia -8. Canarias 6+,6 Avila m 2°C. Murcia M 20°C.



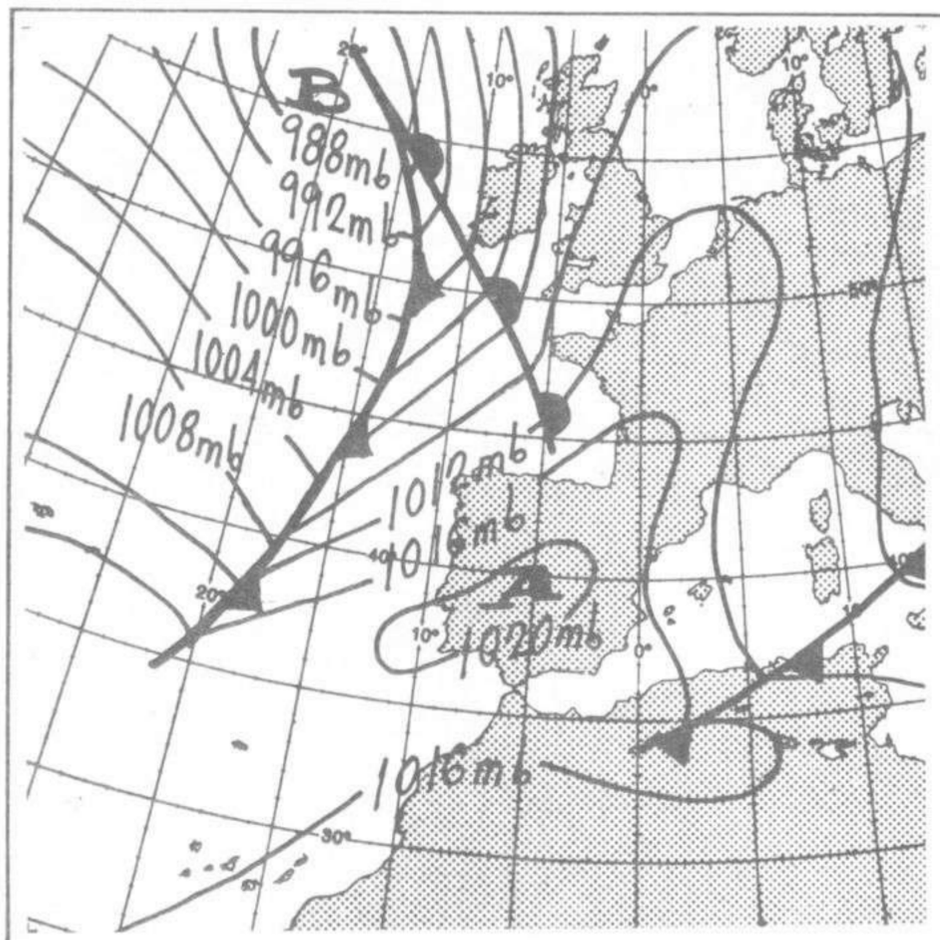
24 La V afecta al NE, mitad S, Baeares, Francia y Marruecos situándose después sobre Europa Central e Italia. D extensa al W y NW de la Península. V secundaria situándose sobre el N de Francia y NE de la Península. Canarias 6,-6 Puntos del Cantábrico, N de Galicia, NE de Cataluña -8,-6. Avila m 5°C Almería M 18°C.



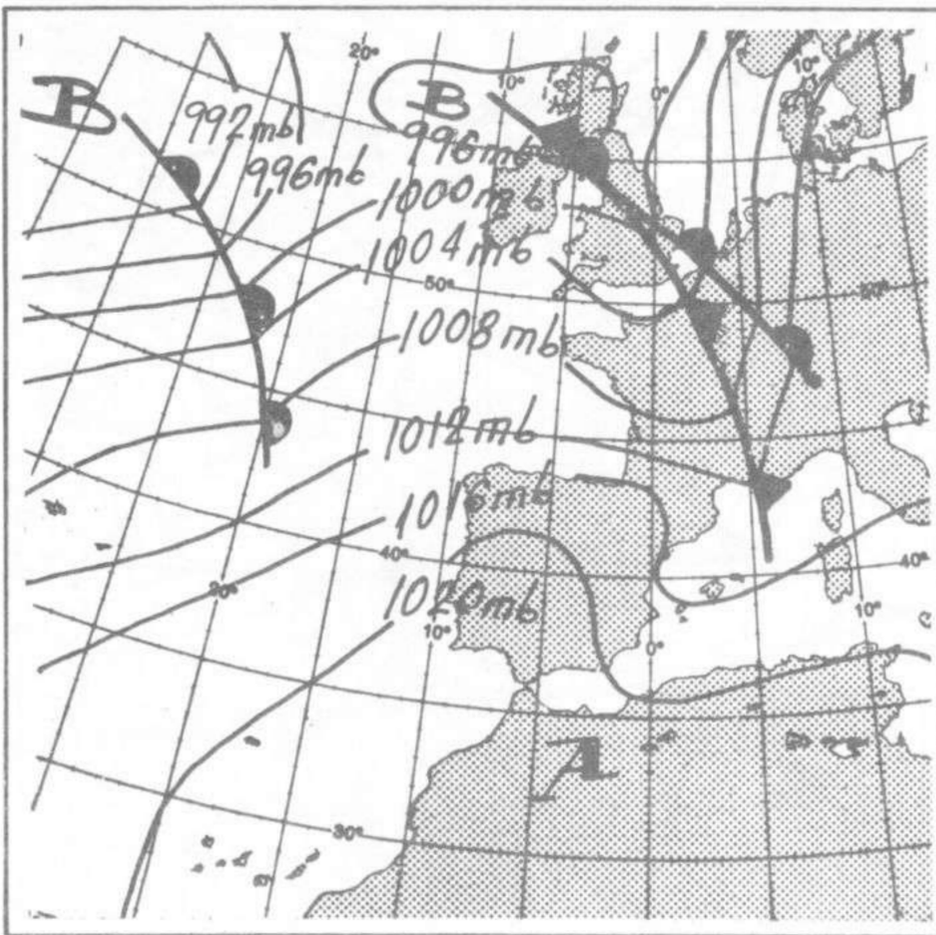
25 D al W y NW del mar Cantábrico situándose después sobre Francia y N de Baleares. V -situándose al W y NW de la Península acentuándose e invadiendo al final del día su mitad W, el Golfo de Cádiz, extendiéndose hasta Canarias Galicia 6+,6,8 Cantábrico 8,-8,-6 Duero, Centro y SW de Andalucía 6,-6. Puntos del Ebro -6. Avila -3 Aliaete 19°C.



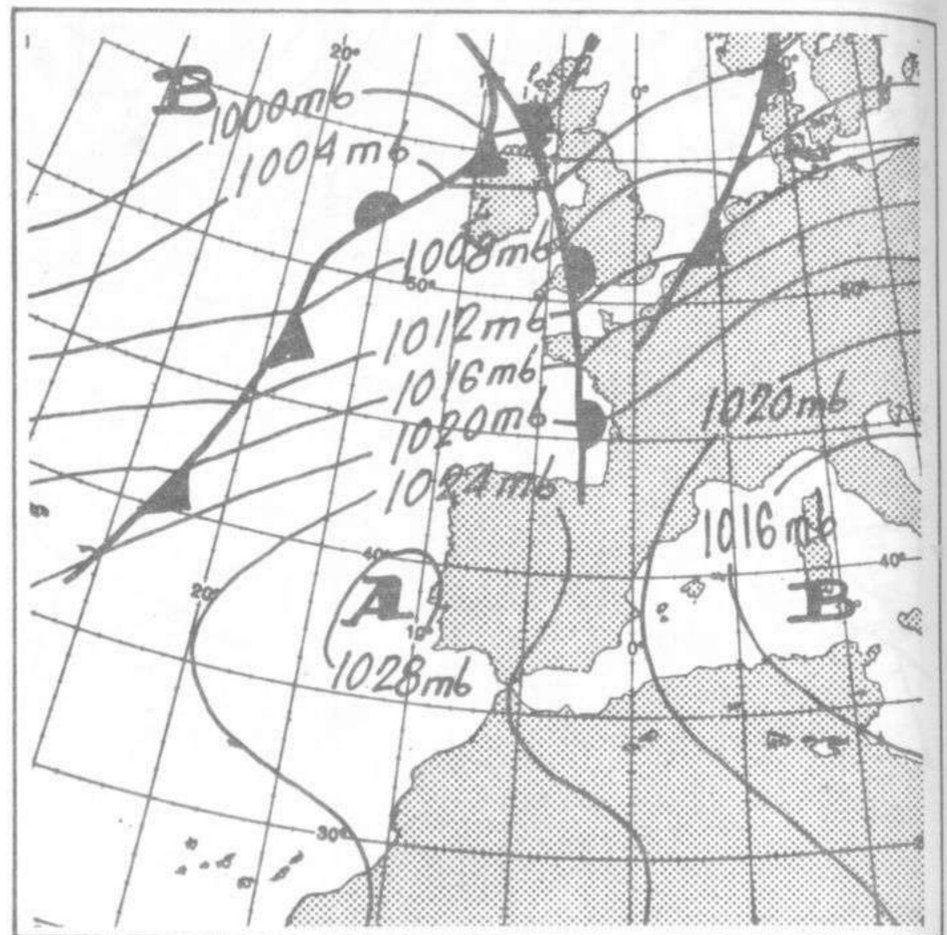
26 La V sigue acentuada afectando toda la Península y Baleares V débil sobre Canarias. D situándose al W de la Península invadiendo sus dos tercios W y Canarias, Galicia 8, Cantábrico 8,6. Andalucía 6,-6. Centro, Baleares y puntos de Ebro, Duero, Cataluña y Levante -6 León m 1°C Valencia M 17°C.



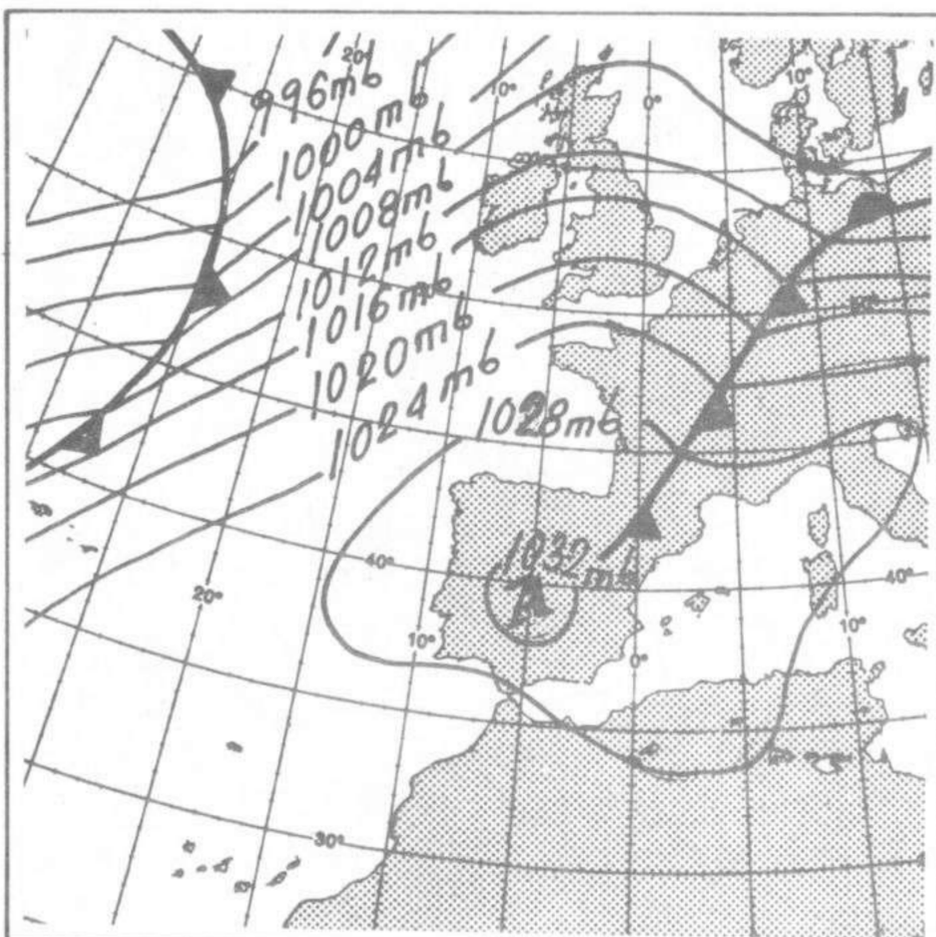
27 La V citada se sitúa al E de Mallorca. La D se sitúa sobre la Península Ibérica, Francia y Baleares debilitándose. V situándose al W y NW de la Península invadiendo el W del Cantábrico y Galicia Formación de una B fría centrada al ENE de Tenerife. Galicia 6,-6,-8. Cantábrico y puntos de Canarias 6,-6. Avila m -5°C. Valencia M 19°C.



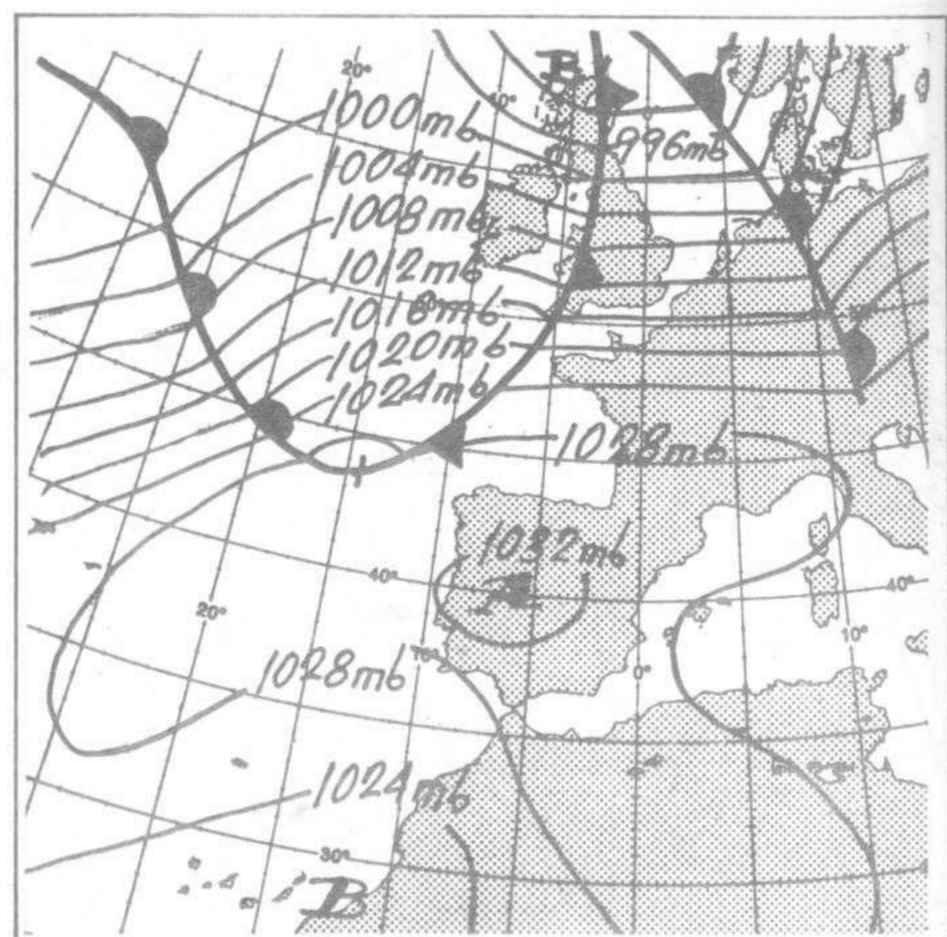
28 La V de la Península afecta debil y transitoriamente la mitad N de la Península. Al final del día pasa a situarse al E de Baleares acentuándose. D al W y NW de la Península invadiendo el Cantábrico, Inglaterra afectando la mayor parte de la Península. Galicia 6,-6 Cantábrico y puntos del Duero y alto Ebro -6. Canarias 6,-6. Granada m 2°C. Alicante M 21°C.



29 La V del Mediterráneo se acentúa sobre Baleares. Flujo fuerte del N sobre Baleares y NNE de Argelia. La B fría se debilita. Centro 4,+4, Duero 4,-4. Pirineos catalanes 7,-7 Zvila m -1°C. Valencia M 20°C.

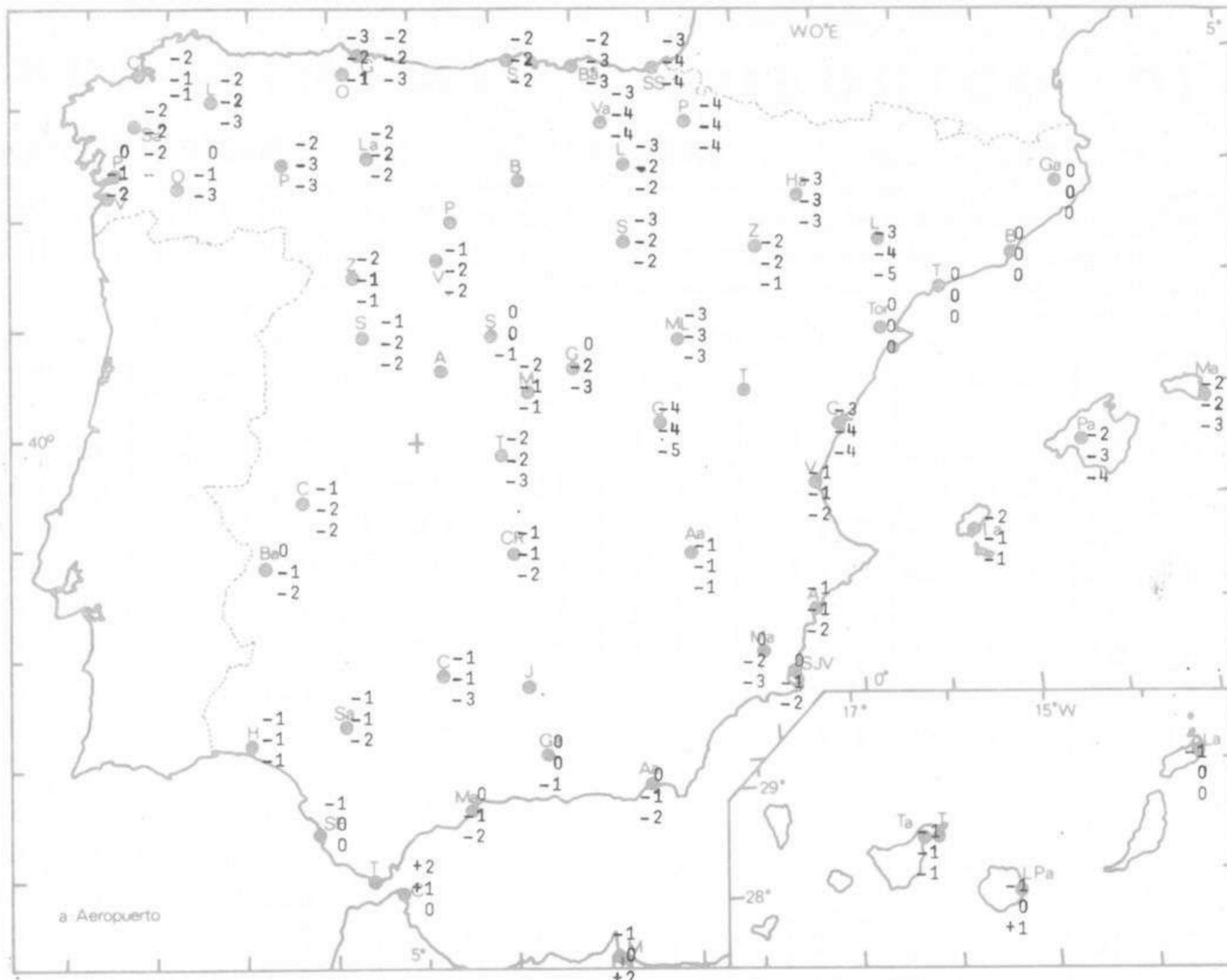


30 D extensa al W de Inglaterra y del Cantábrico. Una V invade Inglaterra. A centrado al W de Madrid. La B fría de Canarias se centra al SSE afectándolas. Centro y Duero 4+,4. Granada m 0°C. Sevilla M 20°C



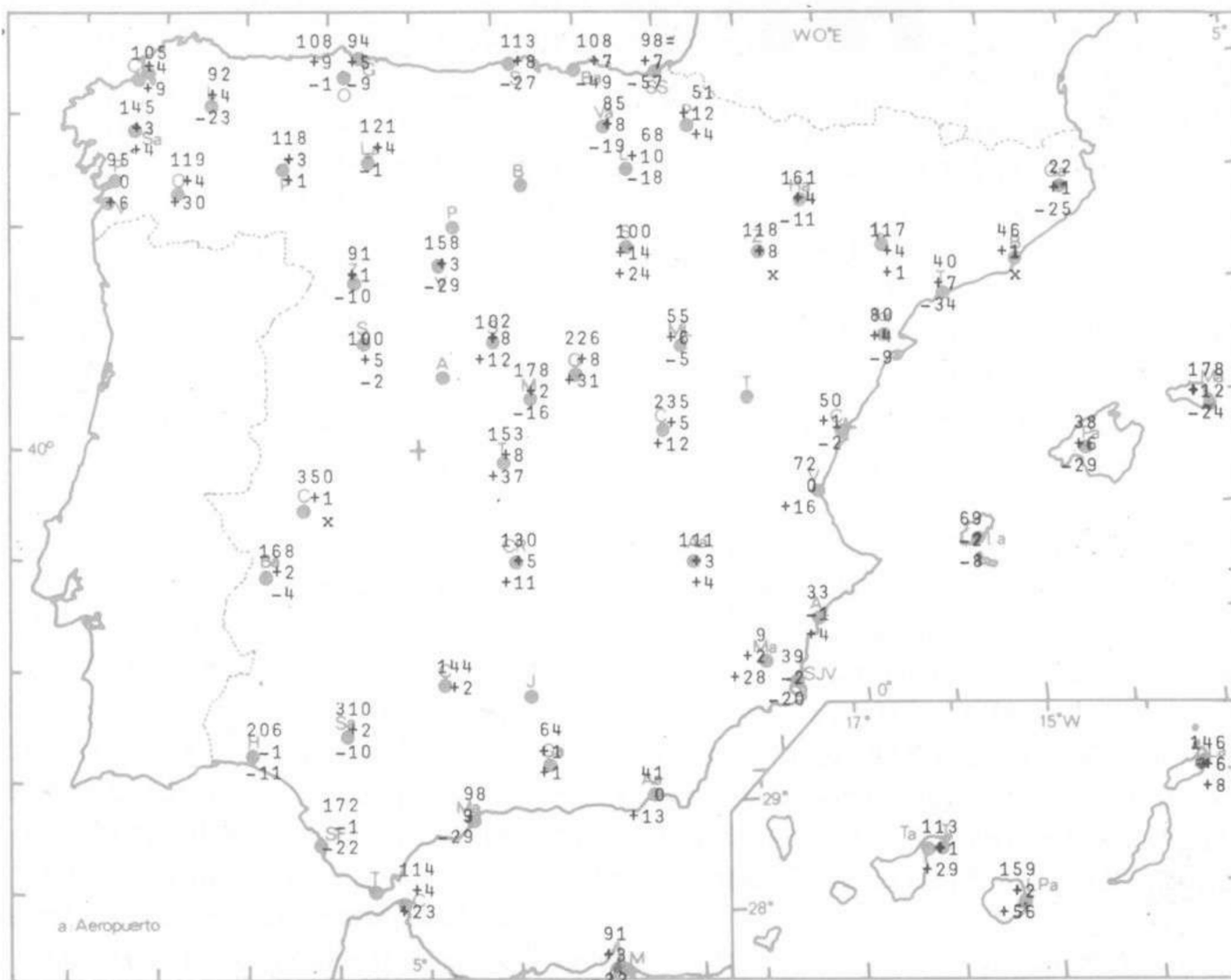
31 La V de Inglaterra se desplaza hacia el E del Atlántico invadiendo Inglaterra. Esta D afecta a la península y Baleares A centrado al SW de Galicia. Duero, Centro, Galicia N del Ebro y puntos del N de Levante 4+,4. Avila m 3°C. Murcia m 22°C.

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