



RESUMEN MENSUAL

DEL BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

Y AVANCE DEL BOLETIN MENSUAL CLIMATOLOGICO

Mes de Noviembre de 1979

Sec. de Publicaciones 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

Las Estaciones que figuran en este Resumen son una selección de las reseñadas en el Boletín Meteorológico Diario.
Los valores estadísticos que aparecen en la página 1ª están calculados sobre los datos recibidos cada día y que se han publicado en el Boletín Diario. La altitud de cada Estación, que se da en metros, se refiere a la de la cubeta del barómetro de la Estación de la que se trate.
En las páginas 2ª y 3ª figura una sucesión cronológica de los mapas diarios del tiempo en superficie, a 00-00 horas T.M.G., correspondientes al mes, tal y como han aparecido en el Boletín Diario, y con una breve explicación de la situación atmosférica.
En la página 4ª se ofrece un resumen, en lenguaje corriente, del estado general del tiempo en España, con una descripción de la evolución atmosférica habida 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 medida en ellas y la diferencia de geopotencial ("espesor"), referida a Madrid, entre las superficies isobáricas de 1.000 y de 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, respecto del valor normal, de las precipitaciones, del número de días de precipitación y del número de horas de sol efectivo, referido todo ello al total del mes.

ESTACIONES	Altitud (m.)	T	T _M	T _m	T _M	T _m	R	D _R	I
La Coruña	67	13	16	10	23	5	140	15	111
Monteventoso	240	12	14	9	22	5	142	17	x
Lugo (Punto Centro)	426	8	14	3	21	-5	119	13	98
Santiago de Comp. (A)	367	10	14	6	21	0	131	14	135
Pontevedra	19	11	16	7	22	2	149	11	163
Vigo	45	11	15	7	20	1	151	10	158
Orense	127	9	13	5	20	-3	71	9	118
Ponferrada	544	7	12	3	19	-2	72	9	166
Asturias (A)	130	11	15	7	21	1	180	14	125
Oviedo	339	10	14	6	20	-1	173	14	122
Santander (A)	1	11	15	7	20	0	222	15	95
Bilbao (A)	39	11	15	6	26	0	221	13	98
S. Sebastian/Igueldo	259	10	13	7	23	0	312	18	110
León (A)	914	7	12	2	22	-4	28	8	190
Zamora	661	8	13	2	21	-5	26	7	202
Palencia	750	7	12	2	21	-4	24	6	196
Burgos (A)	891	5	11	-1	19	-7	53	12	155
Burgos	860	6	11	1	19	-4	46	12	133
Valladolid (A)	854	6	12	1	20	-5	33	5	199
Valladolid	696	6	13	-0	22	-6	22	8	152
Soria	1083	6	12	0	22	-6	22	11	164
Salamanca (A)	795	6	12	0	20	-4	26	7	198
Avila	1143	6	11	1	21	-4	8	7	202
Segovia	1015	7	11	3	19	-3	30	7	197
Navacerrada	1888	3	7	1	17	-5	180	11	170
Madrid/Barajas	582	9	16	2	22	-4	10	3	201
Madrid	667	10	14	5	20	-0	16	4	205
Guadalajara	722	9	16	3	22	-4	13	4	207
Toledo	540	10	16	3	23	-2	7	4	223
Cuenca	956	8	14	1	22	-5	25	7	174
Molina de Aragón	1063	5	13	-2	20	-9	23	9	189
Ciudad Real	628	9	16	2	23	-4	7	6	228
Albacete (A)	704	8	15	0	22	-6	7	6	212
Cáceres	462	13	17	8	24	3	6	5	x
Badajoz (A)	192	12	18	5	24	-2	7	6	x
Vitoria (A)	521	7	12	2	18	-5	169	16	113
Logroño (A)	363	8	13	3	33	-6	50	12	155
Pamplona	461	6	11	2	19	-4	107	14	124
Huesca/Monflorite	554	7	12	3	20	-4	21	3	198

ESTACIONES	Altitud (m.)	T	T _M	T _m	T _M	T _m	R	D _R	I
Zaragoza (A)	258	8	12	4	20	-3	26	7	174
Zaragoza	233	88	13	4	20	-5	23	5	x
Calamocha	933	7	13	-1	23	-8	23	7	186
Teruel	916	6	13	-1	22	-7	5	7	214
Lérida	199	7	11	3	20	-3	13	9	169
Gerona (A)	129	9	15	2	20	-3	24	6	186
Barcelona	178	13	16	9	22	4	29	3	163
Barcelona (A)	6	11	17	6	22	2	50	3	174
Tarragona	64	12	17	7	23	2	11	5	168
Tortosa	50	13	18	8	26	2	11	4	201
Castellón de la Plana	49	13	18	7	25	1	4	3	209
Valencia (A)	62	13	19	6	27	0	ip	3	207
Alicante (A)	31	14	20	8	27	1	16	9	228
Alicante	82	14	20	8	27	2	76	7	228
Murcia/Alcantarilla	77	14	21	7	28	-1	8	3	229
Murcia	54	15	21	9	29	2	12	5	230
Cartagena (C. G.)	217	15	18	12	22	5	34	5	x
San Javier	10	14	20	8	26	1	29	5	210
Sevilla (A)	31	14	20	8	26	3	8	3	223
Córdoba (A)	92	13	19	6	25	0	13	5	224
Jaén	510	12	18	6	24	1	18	4	225
Granada (A)	570	10	18	2	24	-2	20	7	213
Huelva	18	16	21	10	27	6	5	4	224
Jerez de la Frontª. (A)	29	14	20	8	25	2	10	15	220
Cádiz	19	x	x	x	x	x	x	x	x
San Fernando	28	15	19	11	24	8	3	3	203
Tarifa	36	16	17	14	20	10	27	6	190
Málaga (A)	8	15	20	10	26	4	9	4	225
Almería (A)	21	15	20	10	24	5	1	2	111
Palma de Mallorca (A)	4	11	17	5	23	-1	26	9	200
Mahón (A)	82	12	16	9	21	5	80	9	182
Ibiza (A)	12	14	18	10	24	4	14	7	196
S. C. de Tenerife (A)	618	x	x	x	x	x	x	x	x
S. C. de Tenerife	46	21	23	18	27	15	6	11	166
Las Palmas (A)	25	20	23	18	26	15	4	7	190
Fuerteventura (A)	23	20	22	18	26	15	ip	1	194
Lanzarote (A)	40	20	24	17	28	13	ip	4	x
Ceuta	215	15	18	11	20	8	17	3	240
Melilla	55	16	19	12	24	8	33	4	210

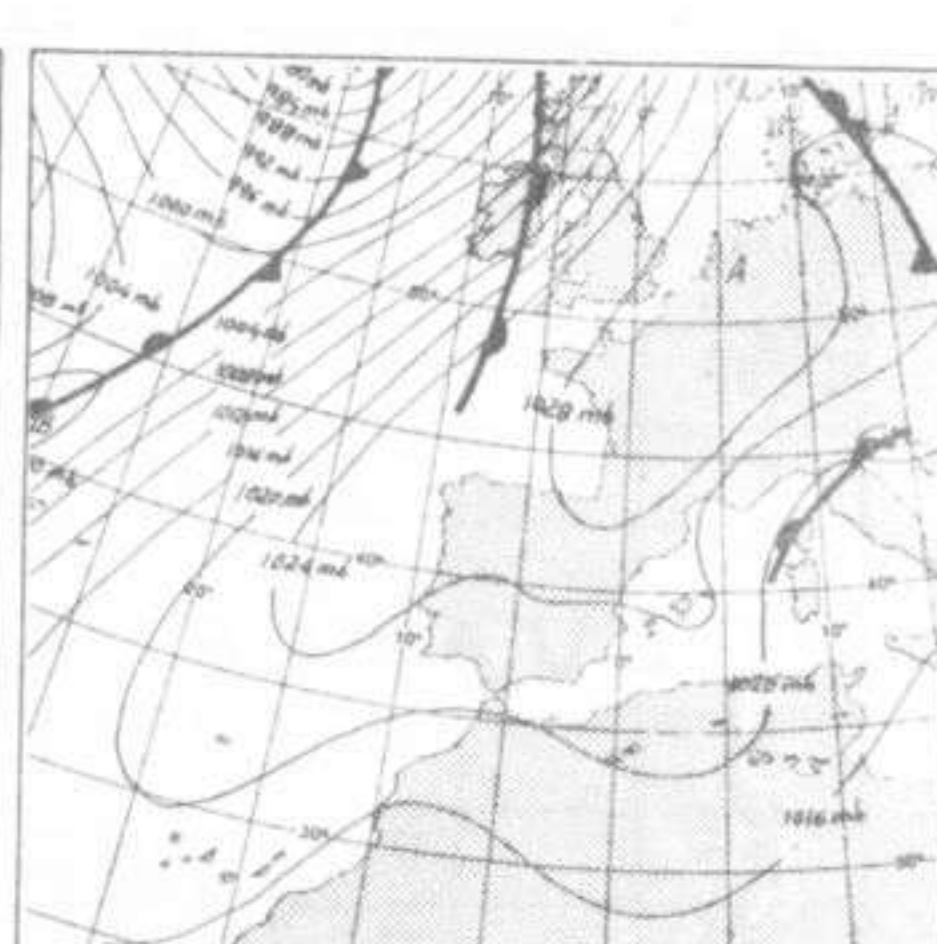
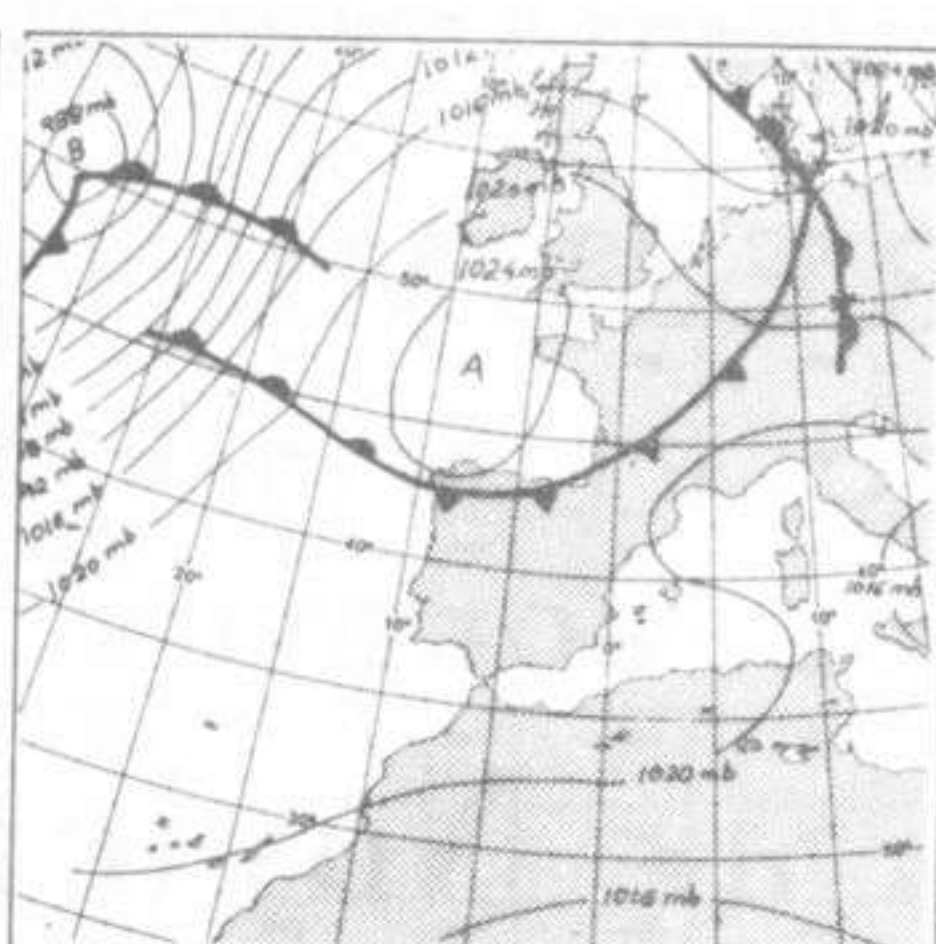
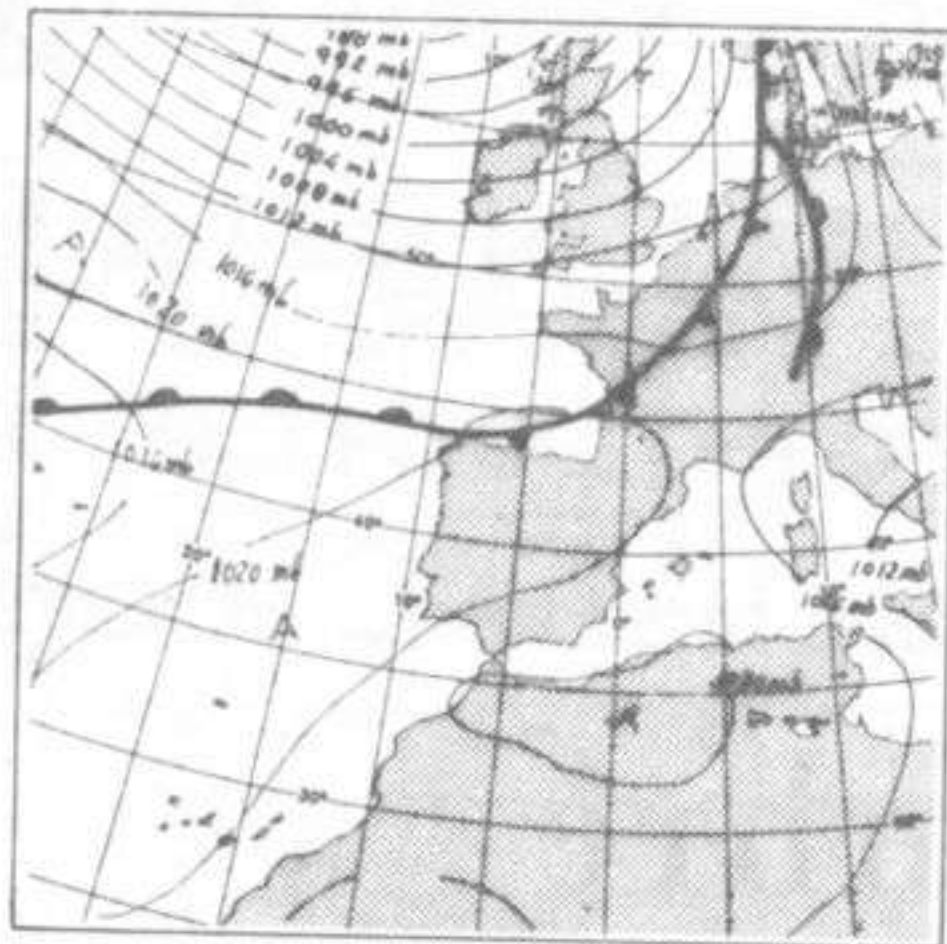
T : Temperatura media del mes, en °C.
T_M : Valor medio de las temperaturas máximas, en °C.
T_m : Valor medio de las temperaturas mínimas, en °C.
T_M : Temperatura máxima absoluta registrada en el mes.

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+ = Cubas 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 |
- Lluvia máxima en un día

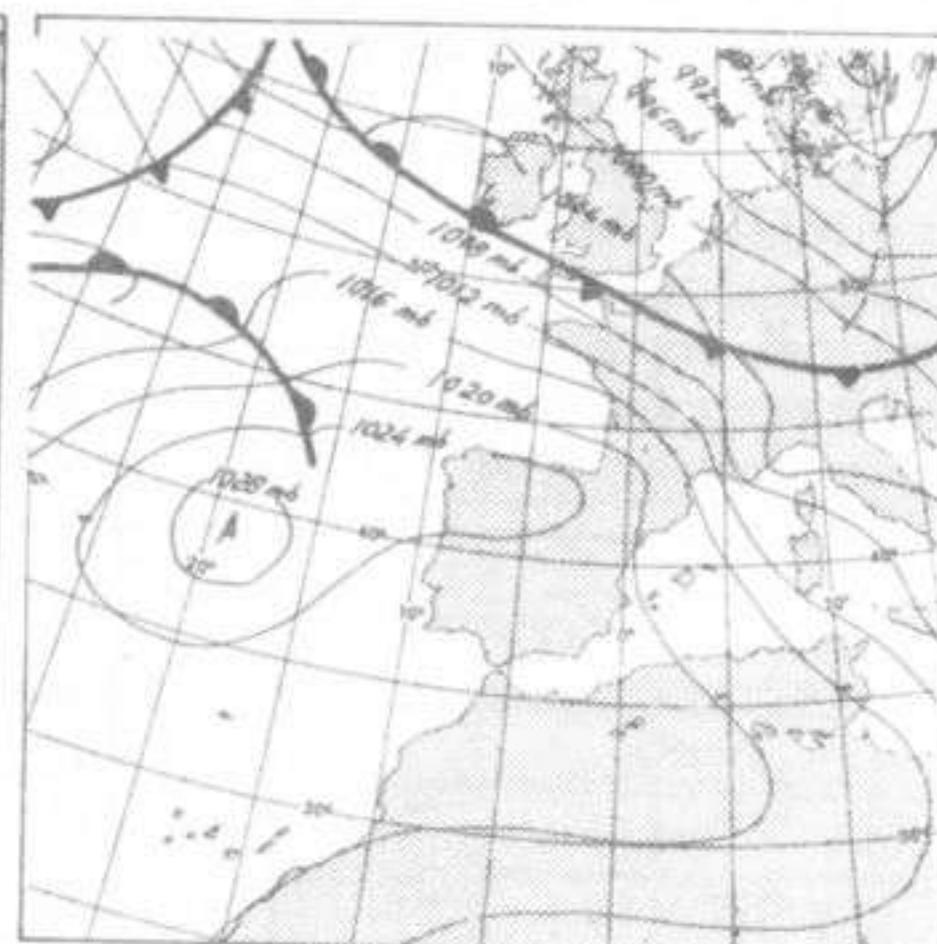
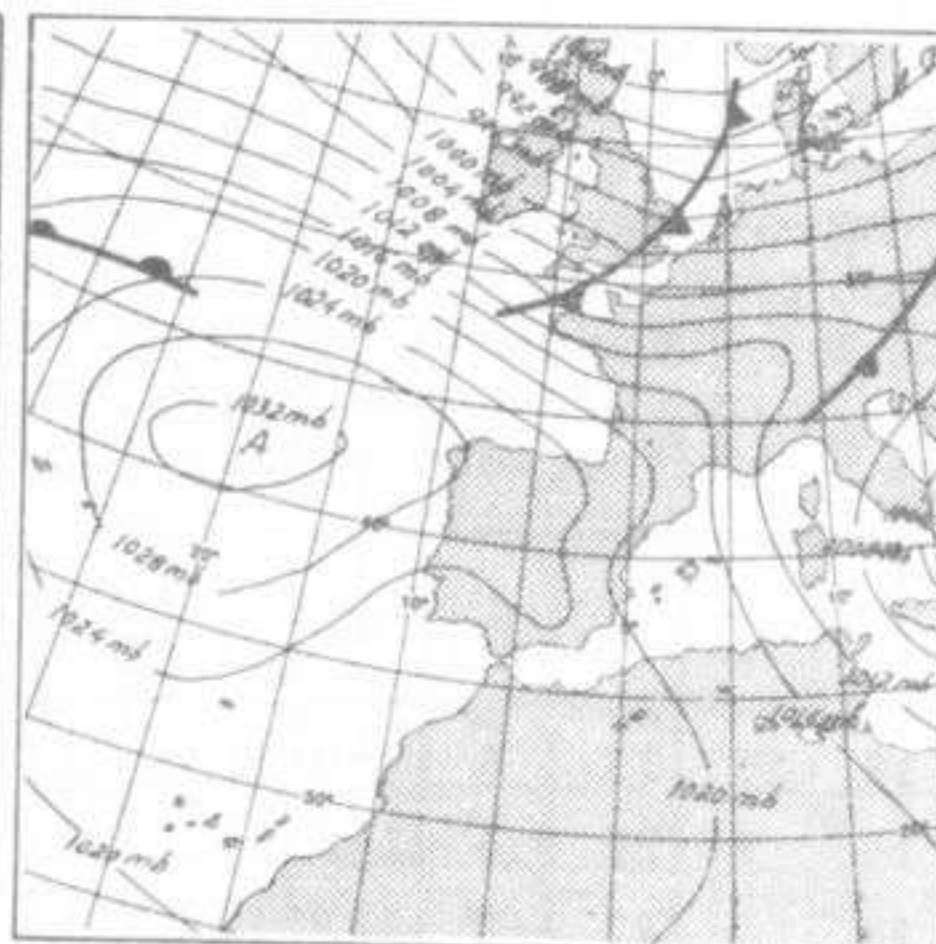
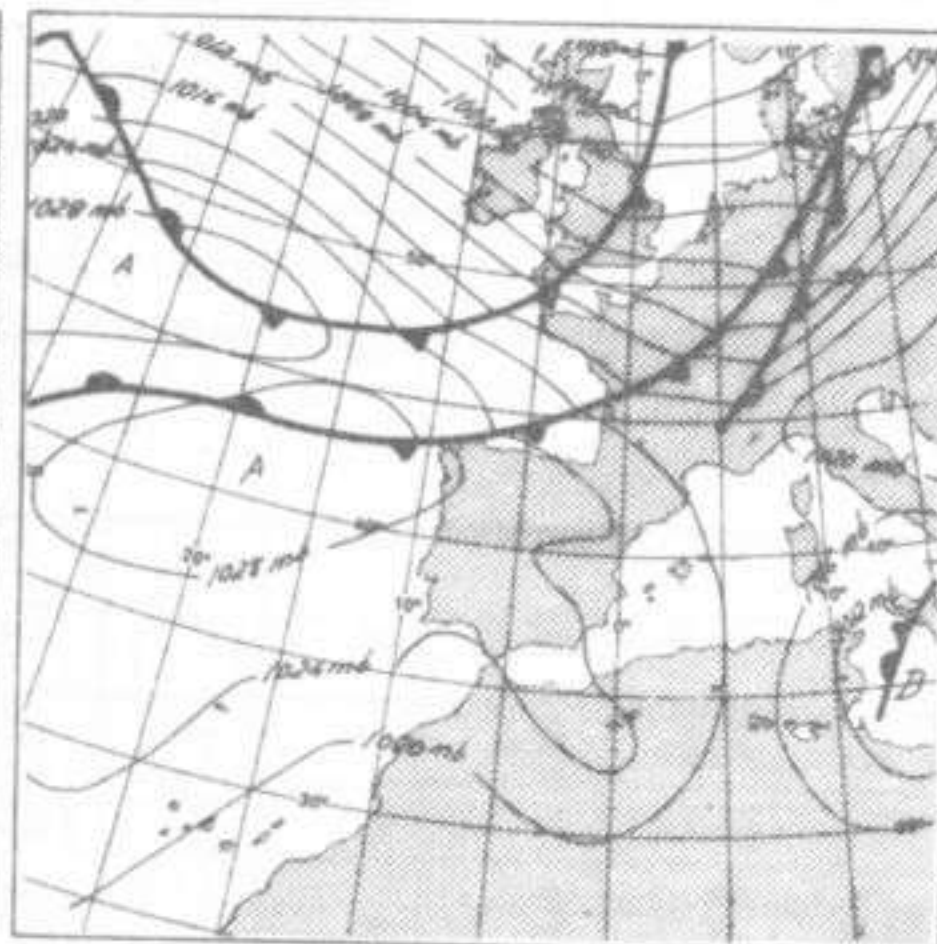
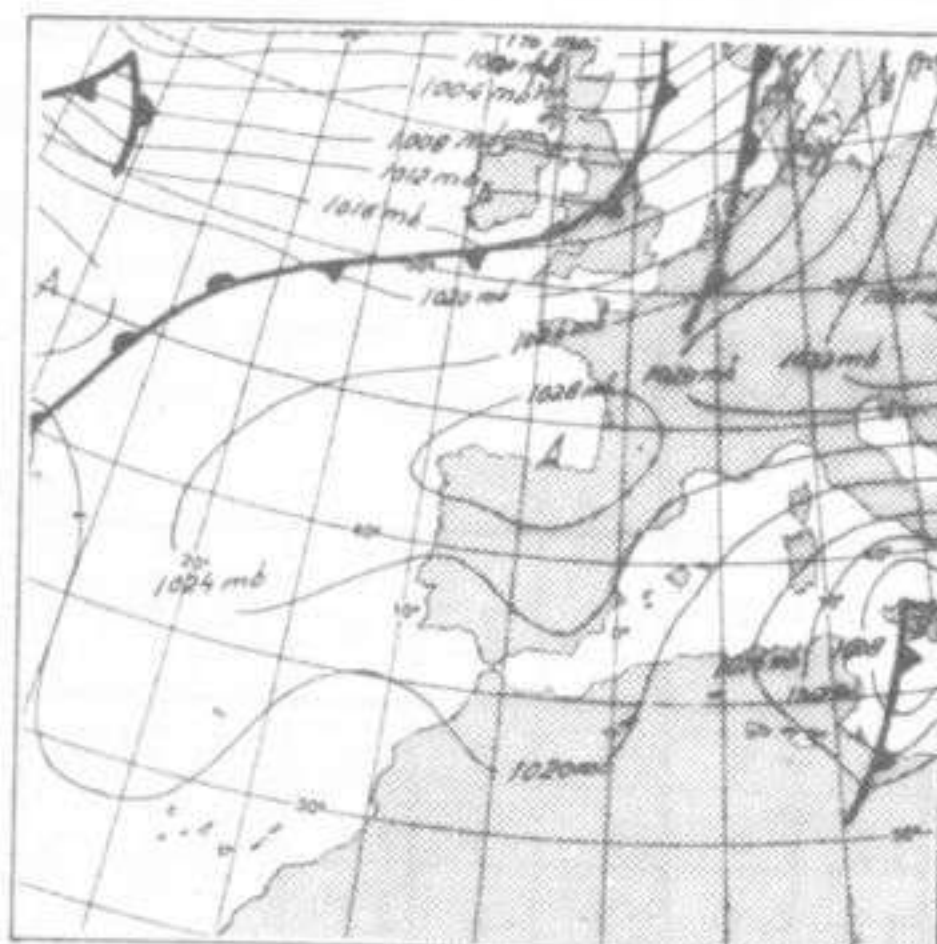


1 D sobre la Península, Francia, Europa Central y W del Mediterráneo. V sobre Inglaterra debilitándose. V secundaria invadiendo el W de Francia, mar Cantábrico y -- afectando débilmente a la Península. D extensa al N y NW de Azores, acentuándose e invadiendo el Atlántico. Galicia y Cantábrico -6. Teruel M 2°C Murcia M 25°C.

2 La V que afecta a la Península y Cantábrico pasa a situarse sobre el W del Mediterráneo al E de Mallorca. La D del Atlántico se acentúa, invadiendo el W de Europa con un eje NNE-SW al W de Brest; -- otro NE-SW al NW de la Coruña. Corriente del NE desde el Golfo de Cádiz a Canarias. Teruel m 7°C. Huelva M 26°C.

3 Formación de un extenso A entre Azores y la Península afectando a ésta y Cantábrico prolongándose como D hasta Alemania y S de Galicia acentuándose esta D. Corriente fuerte del WSW al WSW de Inglaterra con V secundaria próxima a esta nación y otra al SSW de Islandia. Teruel m 0°C. Sevilla M 26°C.

NOVIEMBRE de 1979

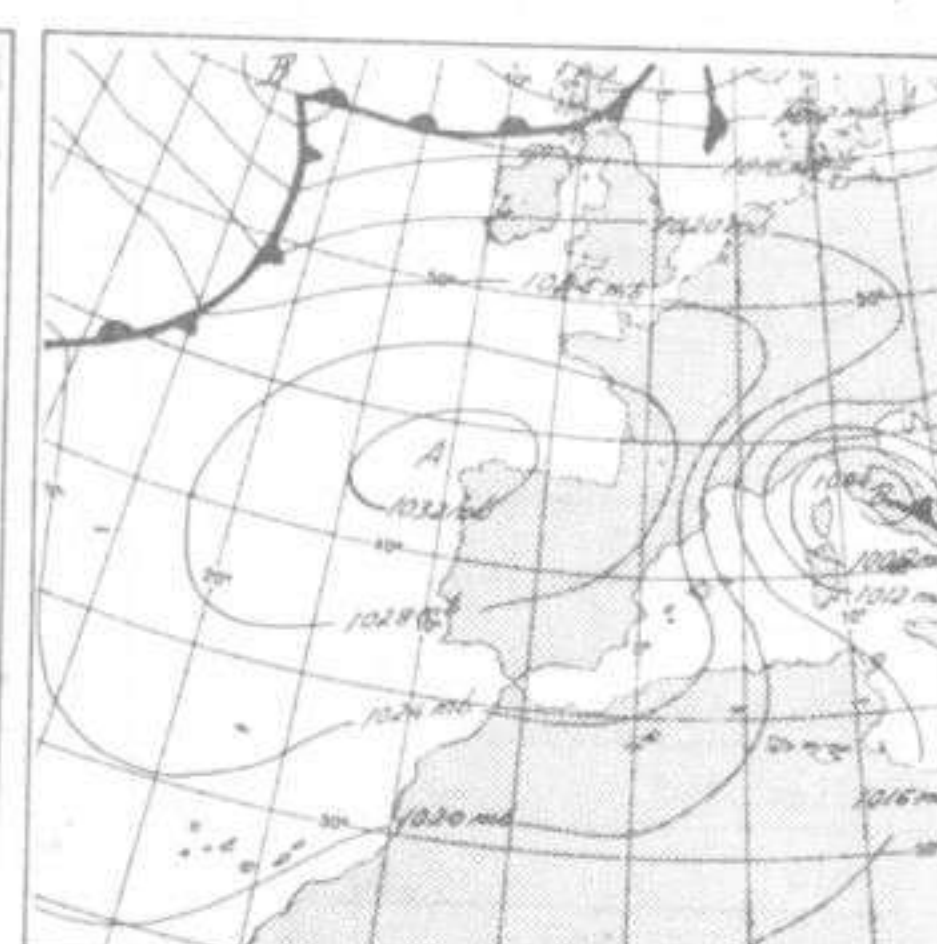
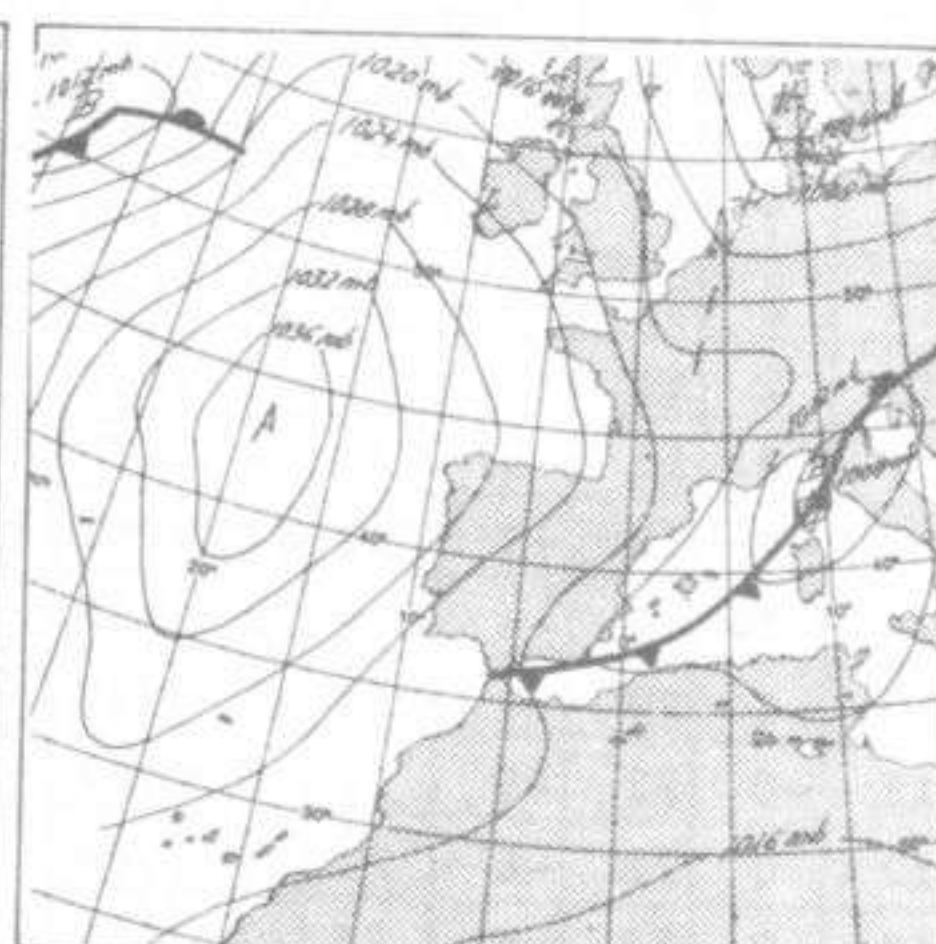
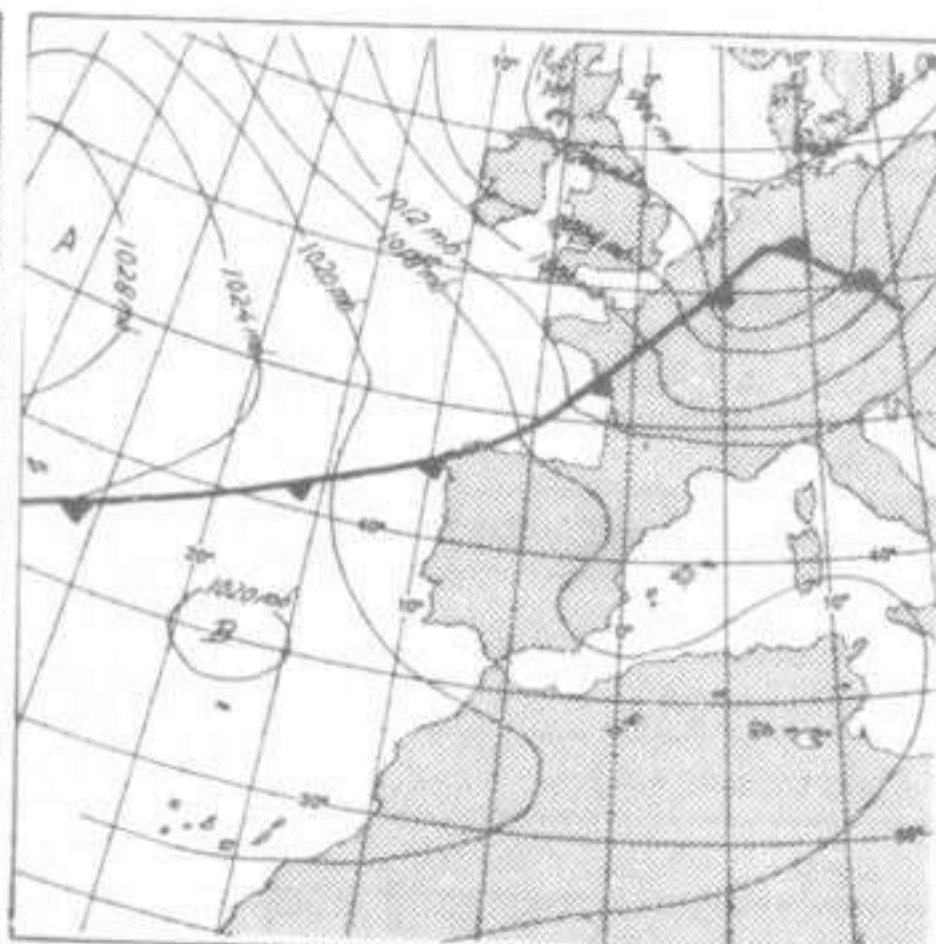
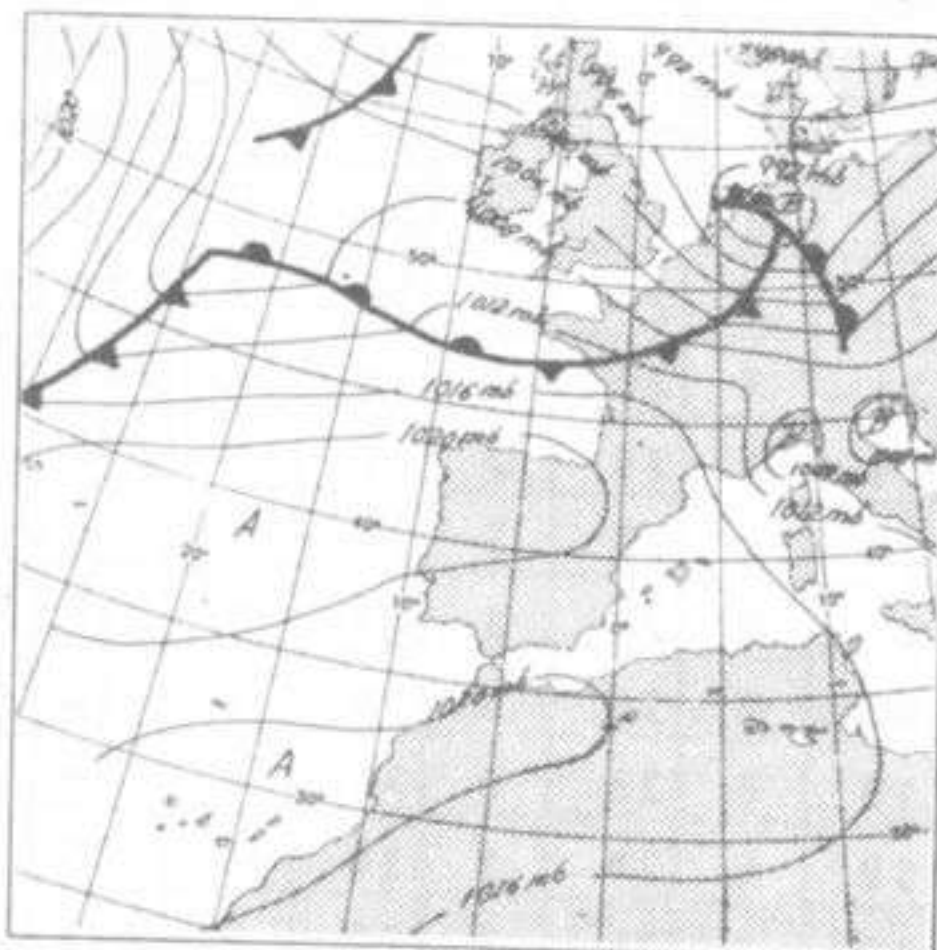


4 Persiste el A entre Azores y la Península, que se alarga en dirección NW-SE. D sobre la Península que se prolonga hacia el NE invadiendo Baleares. V extensa acentuándose al W de Inglaterra, invadiendo esta nación y N de Francia. D extendiéndose al N de Azores y SW de Islandia. Albacete m 2°C. Huelva m 25°C.

5 La V de Inglaterra se traslada a Europa Central e Italia, establecimiento de una corriente del WNW al WNW del Cantábrico y Canal de La Mancha que invade el W de Europa. Cantábrico 6, -6. Alto Ebro -5. N de Galicia -6, 4, -4. Teruel m 1°C. Valencia M 27°C.

6 La D del Atlántico se acentúa sobre su zona oriental situándose su eje próximo al meridiano 15°W. El A asociado se acentúa entre Azores y la Península. -- Corriente fuerte del WNW al NW sobre el W de Europa. V acentuándose al W y NW de Azores. Galicia, Duero y Costa del Sol 4, -4. Valladolid m 1°C. Murcia M 28°C.

7 La D del Atlántico oriental que afecta a Europa se suaviza situándose su eje próximo al meridiano 10°W. Corriente extensa del WNW sobre el W de Europa al N de la Península. V secundaria situándose al N de Azores. El A se debilita y extingue. N de Galicia -6. Costa del Sol 4, 4. Teruel m 2°C. Murcia M 24°C.

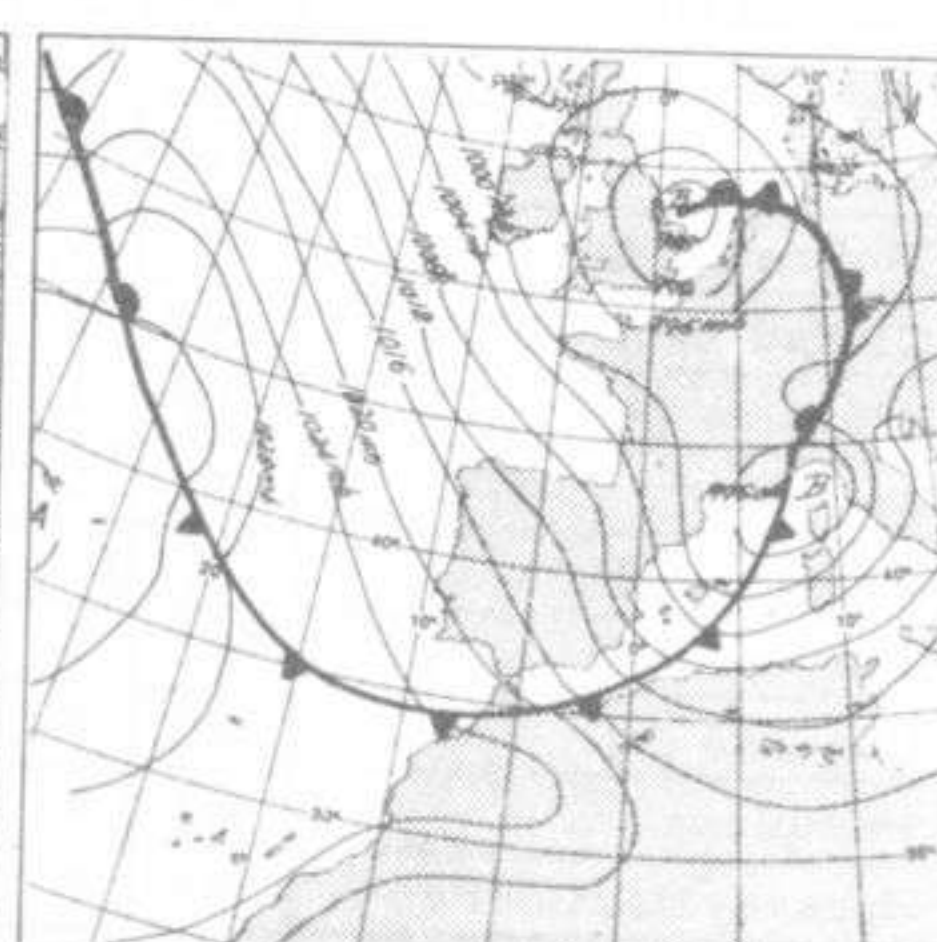
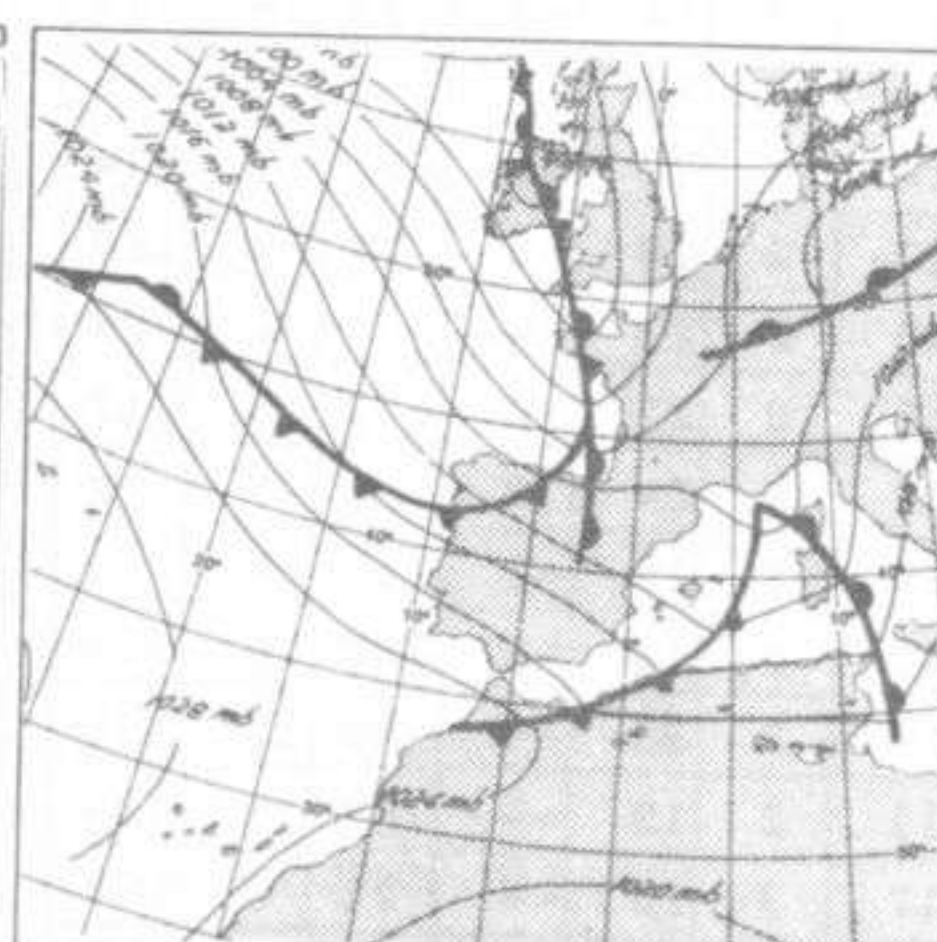
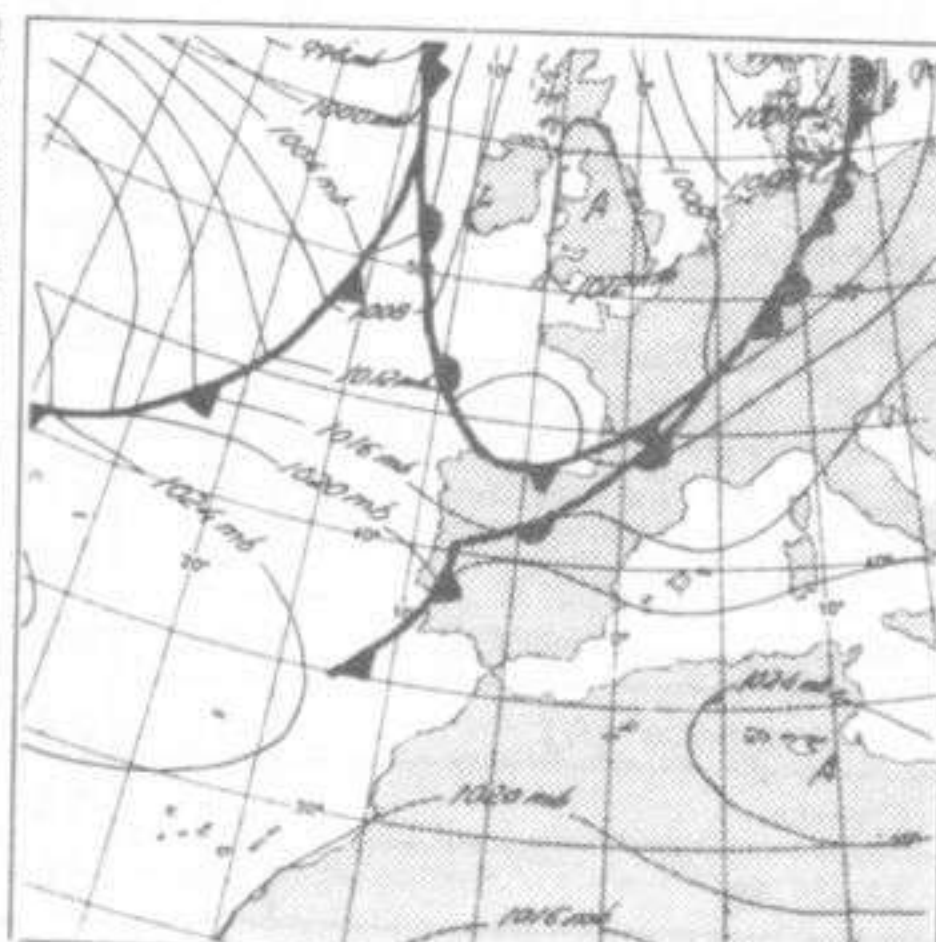
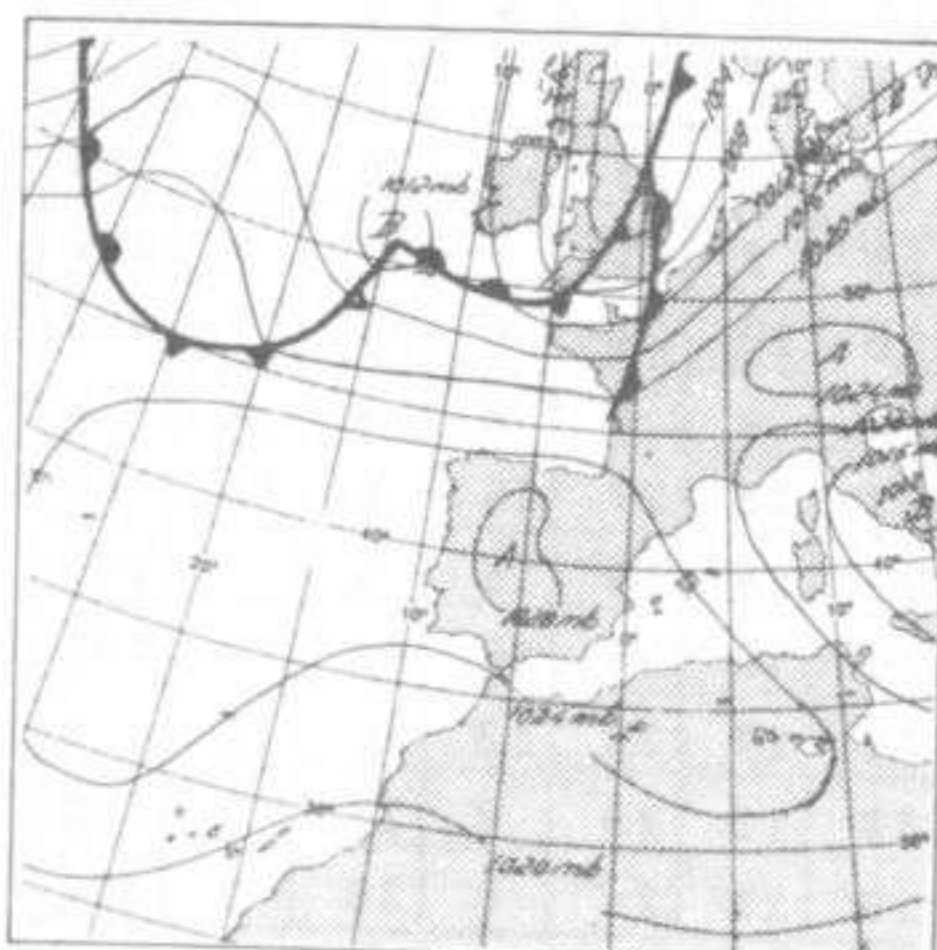


8 La D del W de Europa se traslada a Europa Central y Mediterráneo. La V al N de Azores se acentúa invadiendo Inglaterra y el Cantábrico prolongándose como V débil al W de la Península hasta Madeira con eje próximo al meridiano 14°W. B fría débil al W de Canarias. Galicia -4. Tenerife -6. Andalucía 4, 4. Teruel M 1°C. Murcia M 29°C.

9 La V que afecta a Inglaterra, se acentúa invadiendo la Península y Baleares, con eje próximo al meridiano 2°W. La B fría de Canarias se centra al NNE. D invadiendo el Atlántico oriental. Cantábrico 6*, 6, 8. Galicia 6, 8. Alto Ebro 6, -6. Centro y resto del Ebro -6. Andalucía y Cataluña 4*, 4. Teruel m 2°C. Murcia M 25°C.

10 La V de la Península se sitúa sobre el W del Mediterráneo acentuándose al E de Baleares. D secundaria invadiendo el Cantábrico y cuadrante NW. V secundaria al WNW de Inglaterra. Cantábrico y alto Ebro 8, -8. Baleares 9, -9. Cataluña 9, -9, -8. N de Galicia y de Levante -8, -6. Salamanca m 0°C. Málaga M 23°C.

11 La V al WNW de Inglaterra se acentúa invadiendo esta nación, situándose al NW del Cantábrico. La D sobre este mar invade la Península y Baleares. Canarias -6. Interior de Galicia 4*, 4. Teruel m -6°C. Murcia M 19°C.

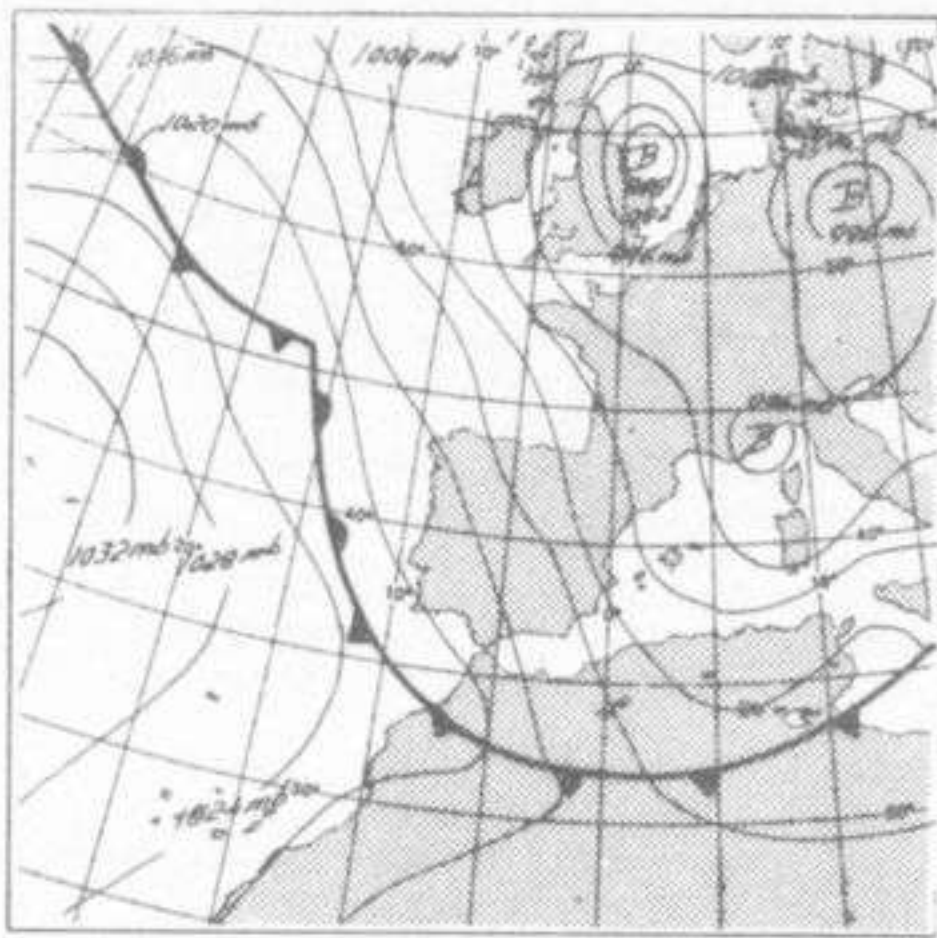


12 La V de Inglaterra se acentúa invadiendo Francia, Cantábrico y Península afectándola débilmente. La D de la Península se debilita situándose sobre Baleares. Corriente zonal algo ondulada. Galicia 6*, 6. Cantábrico y Duero 6, -6. N del Ebro -6. Albacete -6. Valencia M 20°C.

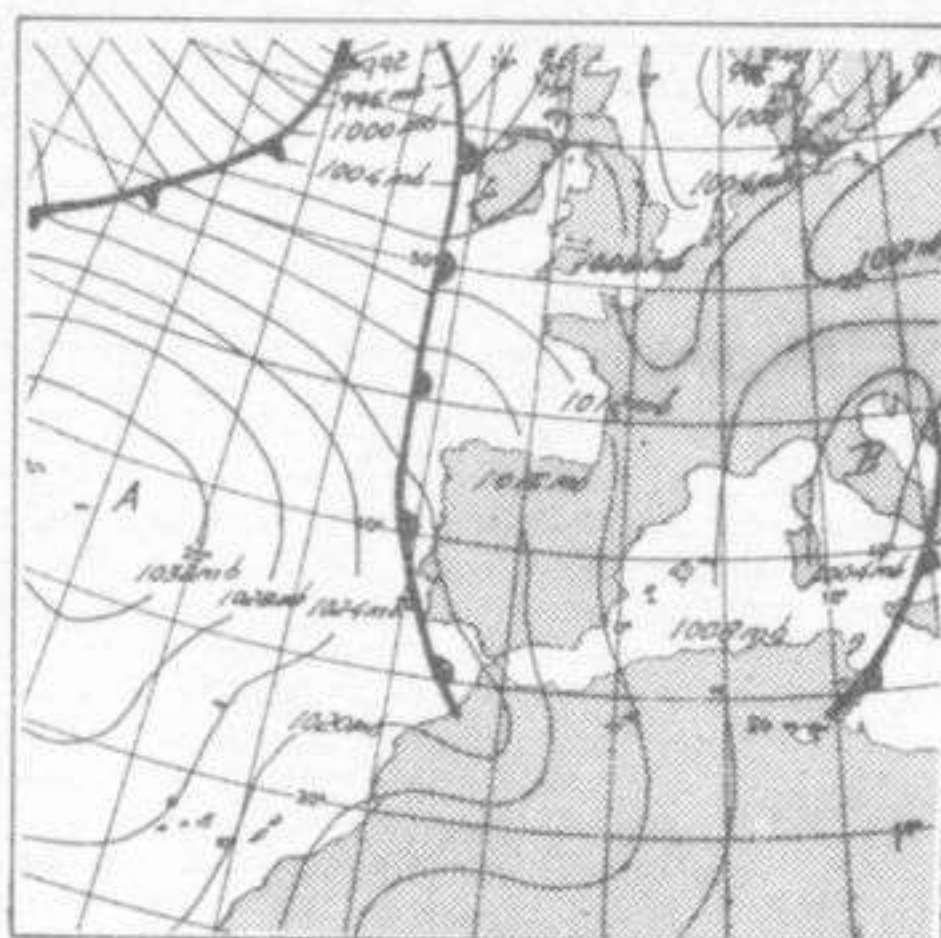
13 La V que afecta a la Península se extiende por el W del Mediterráneo. La V al SSW de Islandia se acentúa, situándose al W y SW de Inglaterra y N del Cantábrico. Corriente extensa del WNW al WNW de la Península, con V secundaria en la región del Barco R. Galicia 6*, 6, 8. Cantábrico y vertiente Atlántica 6, -6. Granada m 0°C. Málaga M 20°C.

14 La V del W del Mediterráneo se desplaza hacia el E. La V al W y SW de Inglaterra se acentúa invadiendo el Cantábrico, Península y Baleares. Cantábrico y Galicia 6*, 6, 8. Duero y Centro 6, -6, -8. Ebro 6, 9. Andalucía -8, -8. Cataluña y Baleares 6, 8. Gerona m 3°C. Castellón M 23°C.

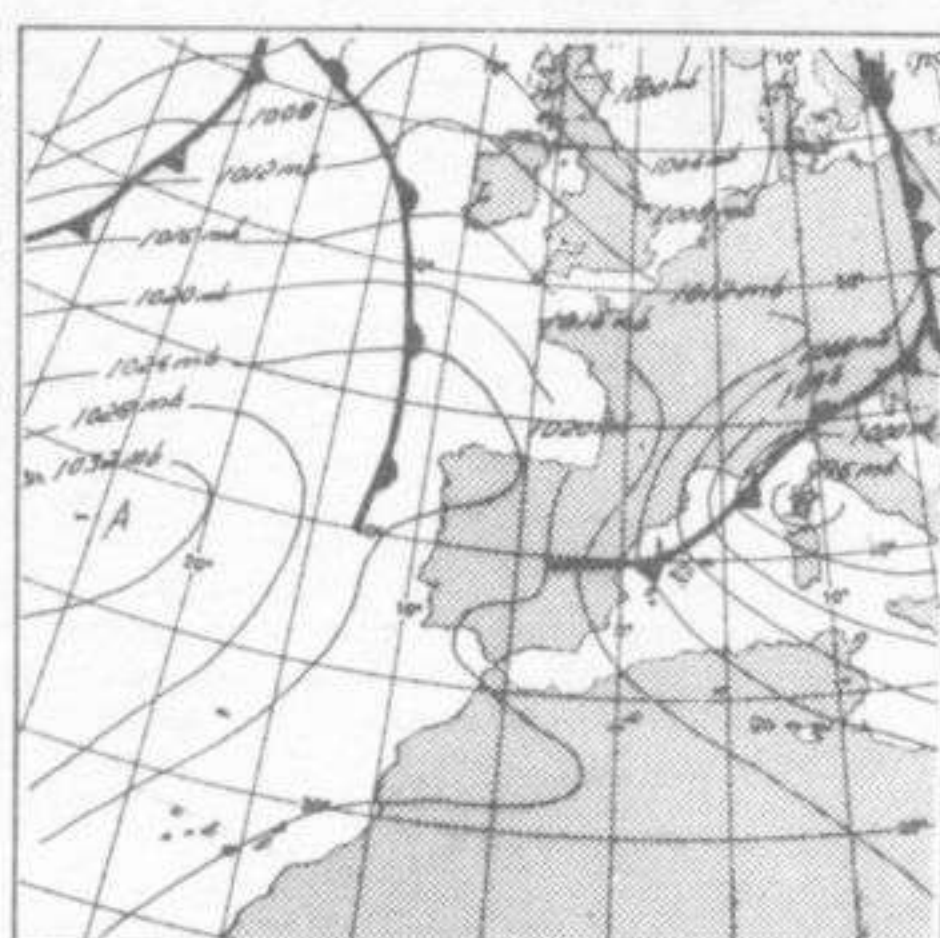
15 La V que afecta a la Península se acentúa sobre el W del Mediterráneo. La fuerte corriente del NW para al NNW penetrando sobre la mitad E de la Península ninsula con circulación ciclónica. D extensa acentuándose al N de Azores. Cantábrico 9*, 8*, 8. Galicia 8. Alto Ebro, Andalucía y Canarias 6, -6. León m 3°C. Almería M 13°C.



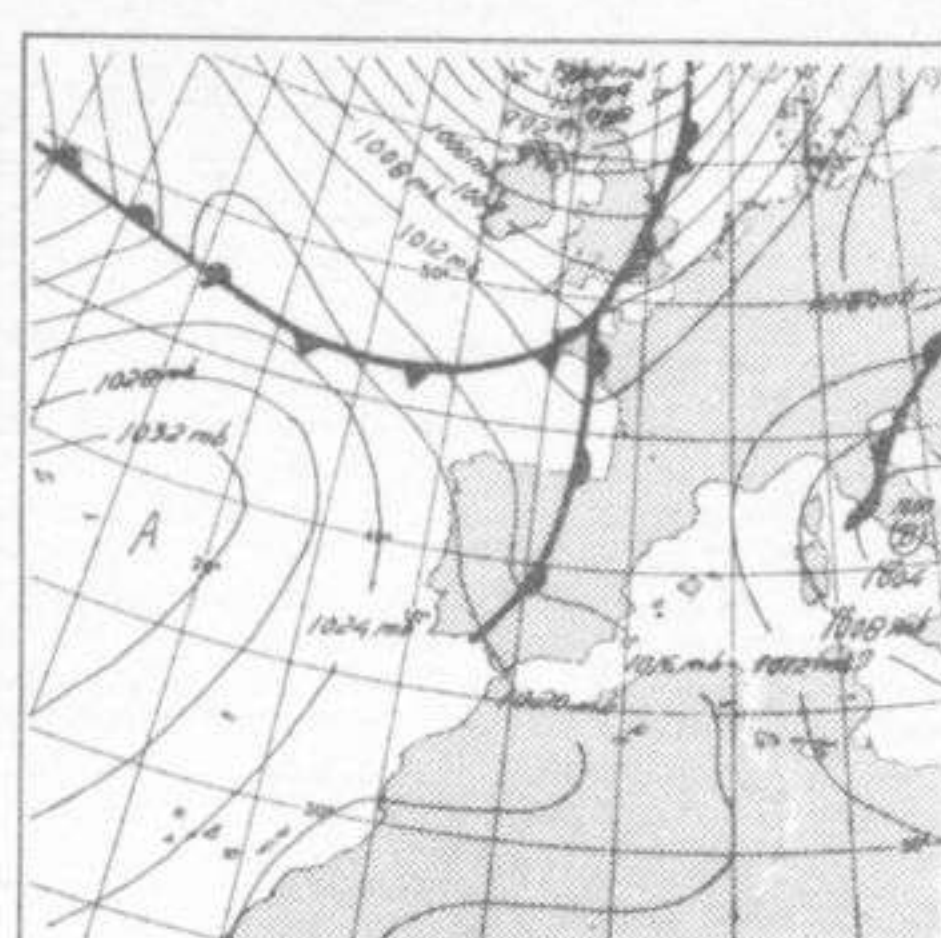
16 Formación de una pequeña B fría al NE de Mallorca. D secundaria invadiendo el cuadrante NW y el Cantábrico. Galicia 8, 6 -8. Alto Ebro 7, -6. Baleares 8, -9, -8. Duero 7, -7, -8. Canarias 6, -6. Soria m 7°C. Almería M 20°C.



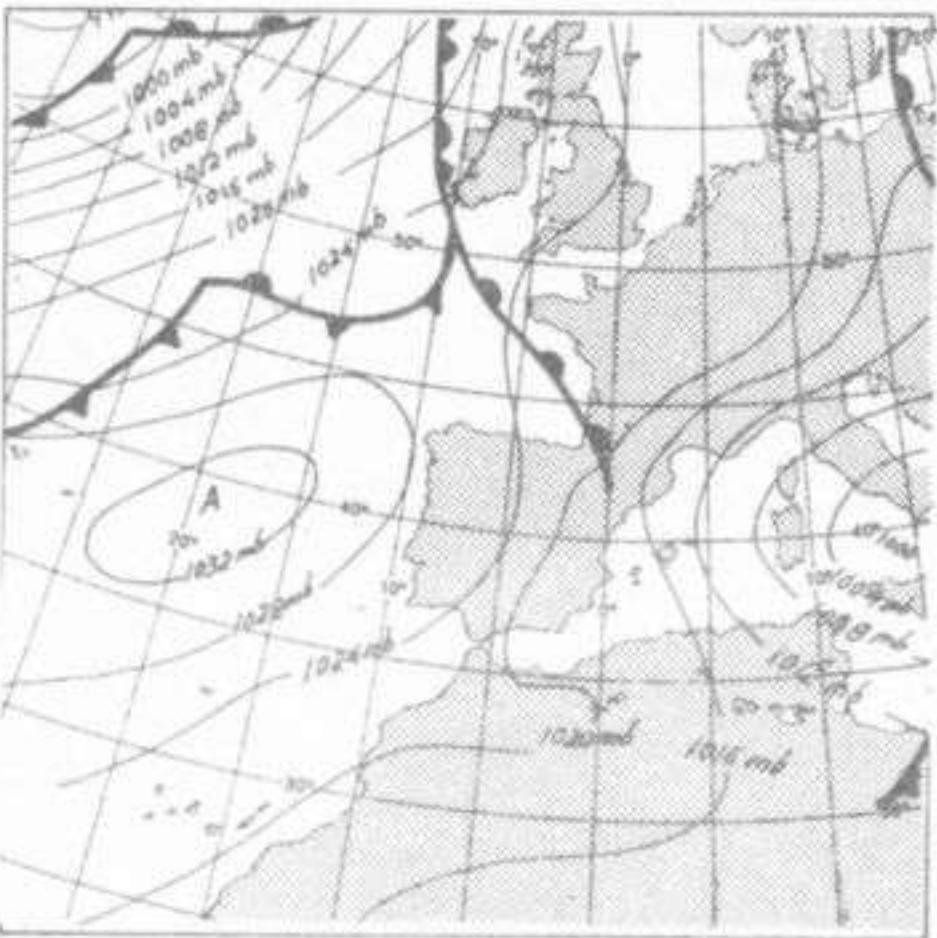
17 La D del Atlántico invade la totalidad de la Península y -- Francia. Gota fría centrándose al E de Marsella y después al N de Túnez. Galicia y Cantábrico 6, -5. - Alto Ebro -7, -6. Duero, Extremadura y SW de Andalucía -6. Baleares 9, -9 -5. Canarias 6, -6. Albacete m -2°C. Almería M 20°C.



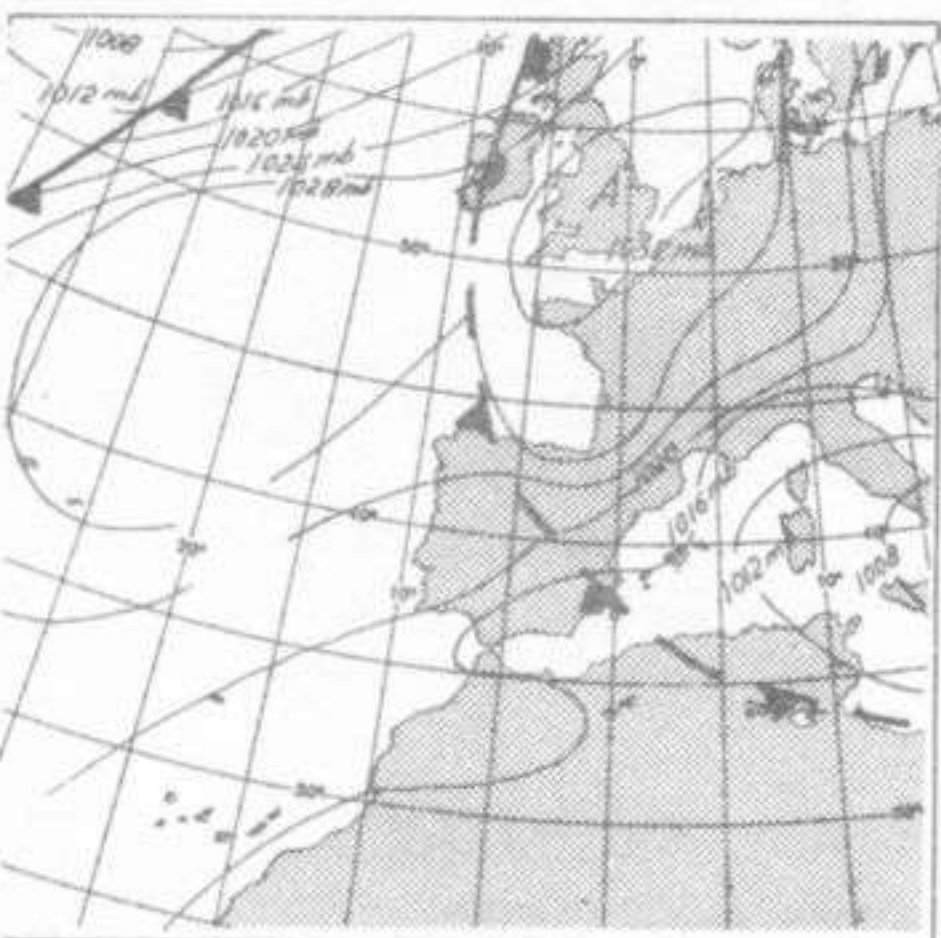
18 La V de Inglaterra se acentúa sobre el Mar del Norte. D extensa en el Atlántico Central invadiendo Inglaterra uniéndose a la situada sobre Francia. V secundaria invadiendo Baleares y cuadrante NE. Cantábrico y Galicia -6 -8. Puntos de Andalucía y Canarias -5. Burgos m 2°C. Alicante M 23°C.



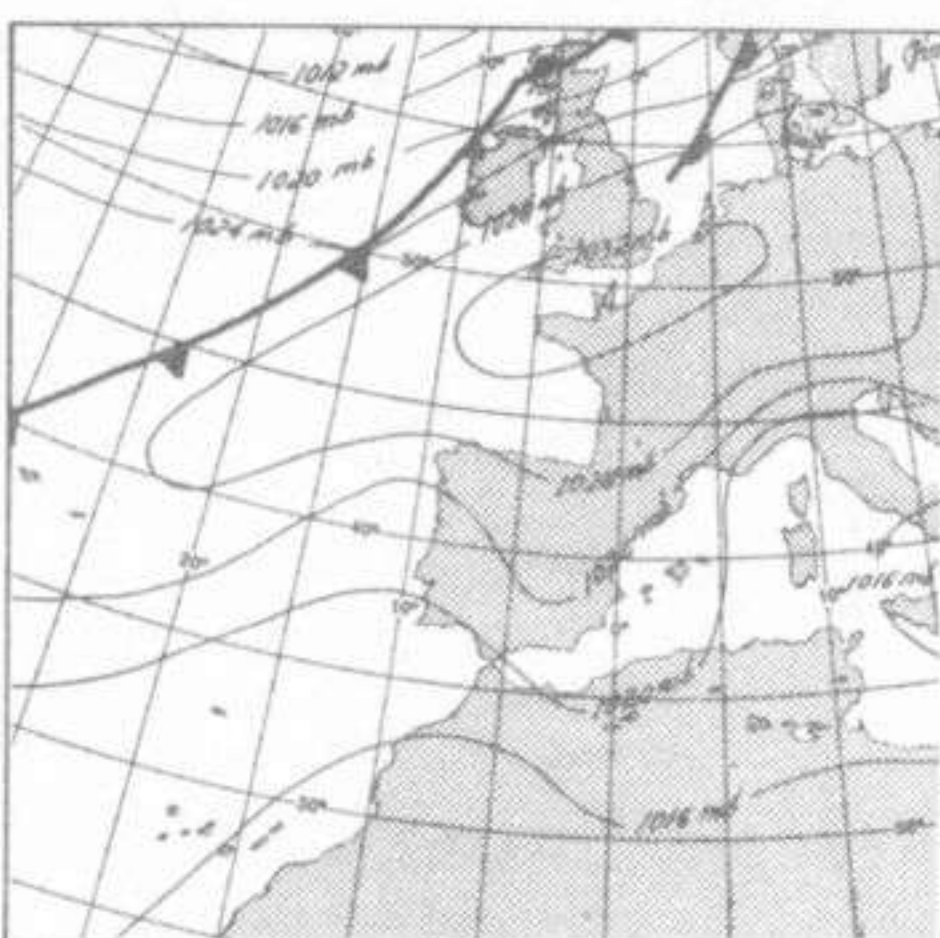
19 La D del Atlántico se acentúa situándose su eje desde el NE de Azores al NW de Escocia, -- con A centrado al ENE de estas islas. V secundaria acentuándose sobre el W de Francia y Cantábrico, afectando al cuadrante NE y Baleares. Cantábrico 6*, 6, -6. Alto Ebro, - N de Galicia y Canarias -6. Valladolid m -1°C. Alicante M 27°C.



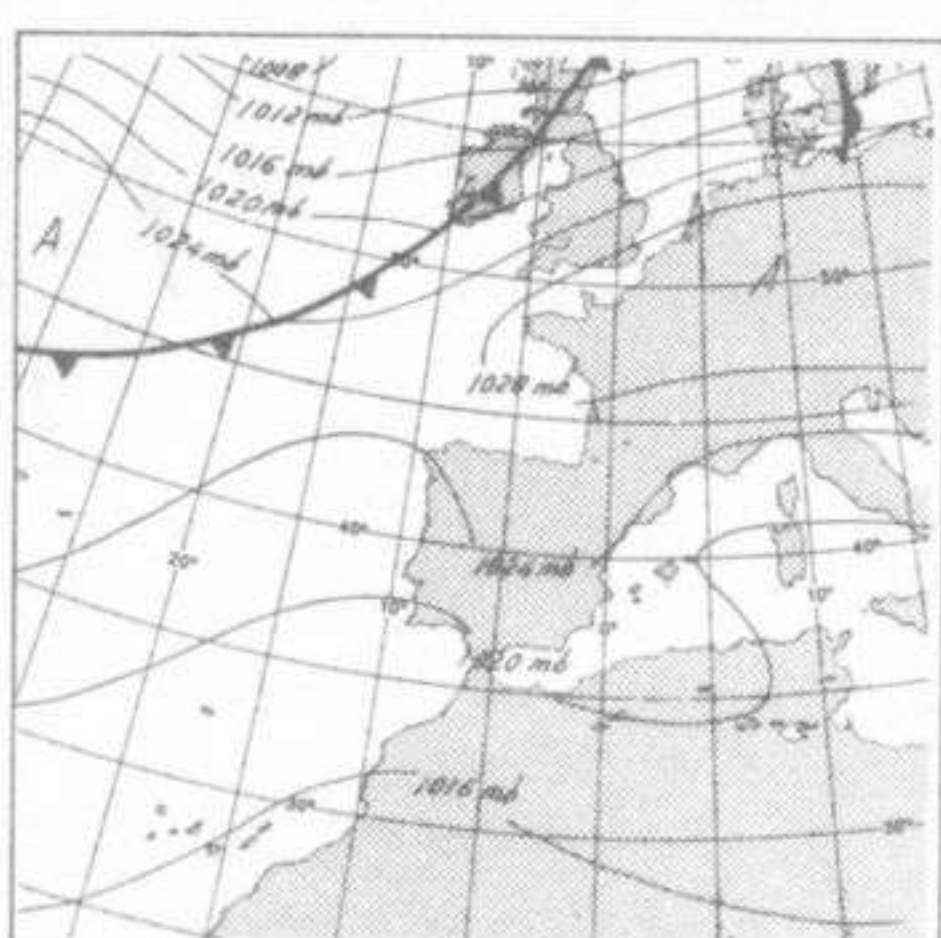
20 La V secundaria se acentúa algo invadiendo el cuadrante SE. La B citada se acentúa girando su eje hacia el NE-SW pasando por el S de Escocia. Establecimiento de una corriente del NNE sobre Francia. A al W de la Península. Cantábrico 6*, 6. Alto Ebro y Canarias 8, -6. Gerona m 1°C. - Málaga M 26°C.



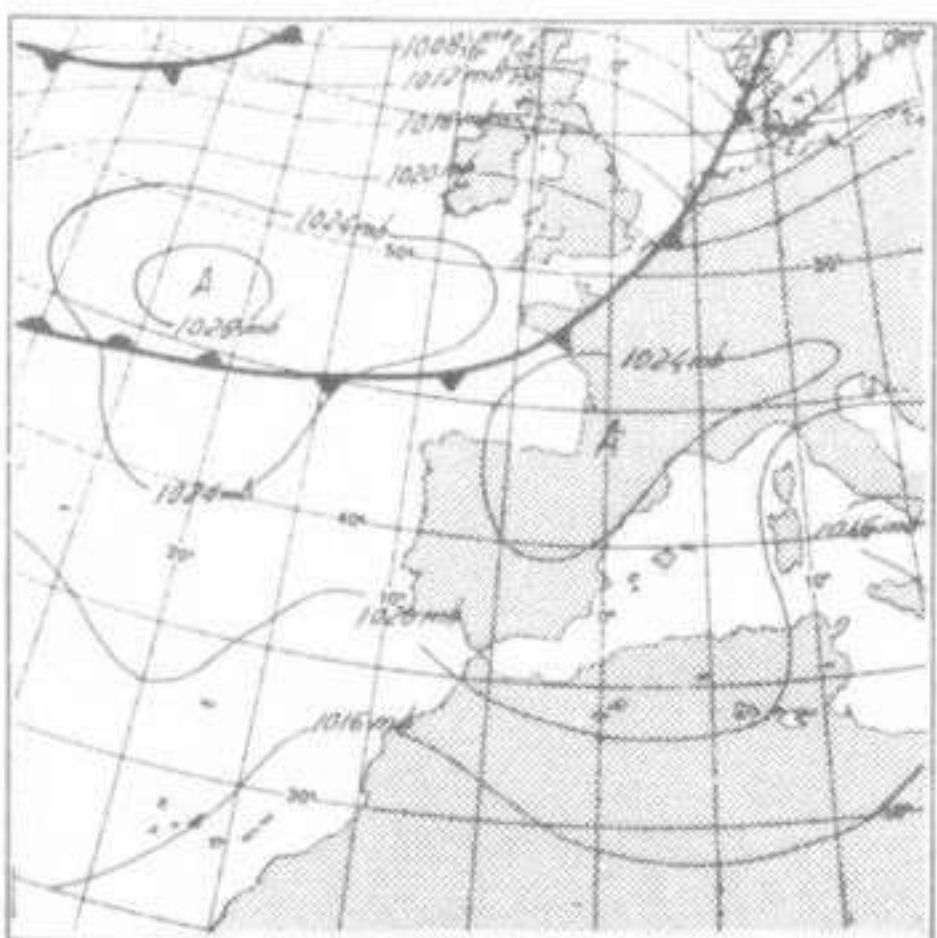
21 La D sigue acentuándose girando su eje al NE-SW, pasando -- por el SW de Inglaterra. La V secundaria afecta a la mitad E y Baleares Baleares, pasando a la región del Estrecho. S de Levante 6, -6. Asturias y Santander -8. Teruel m 1°C. Málaga M 21°C.



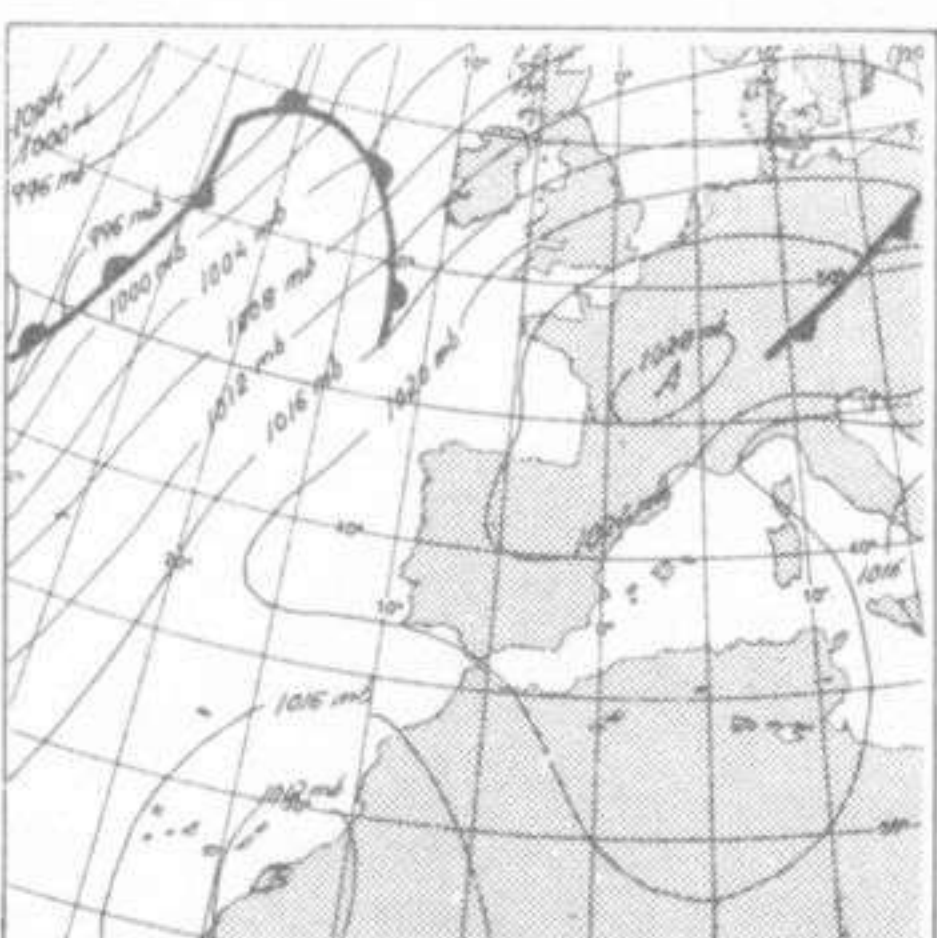
22 La V secundaria sobre Francia se acentúa, invadiendo la mitad E de la Península y afectando a Baleares. La D sigue acentuándose girando su eje al ENE-WSW pasando al N de La Coruña. Corriente del NE sobre Francia y cuadrante NE. Levante -6, -8. Puntos de Baleares 9, -8, -6. Teruel m -5°C, Huelva M 20°C.



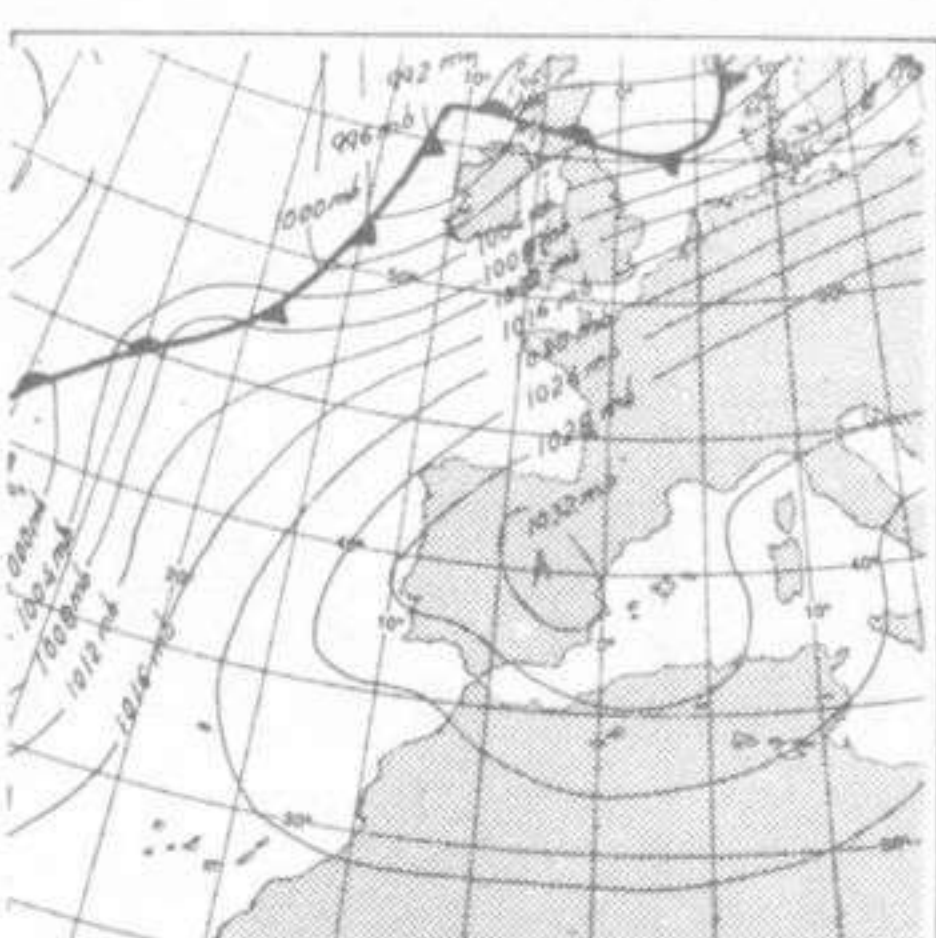
23 V que afecta al S de la Península y Baleares debilitándose. Formación de una B fría al NE de Canarias, que se aproxima al Golfo de Cádiz. Baleares 6, 9, -8, -6. S de Levante 8, -8, -9, -6. Duero 4*, 4. Teruel m -5°C. Jaen M 11°C.



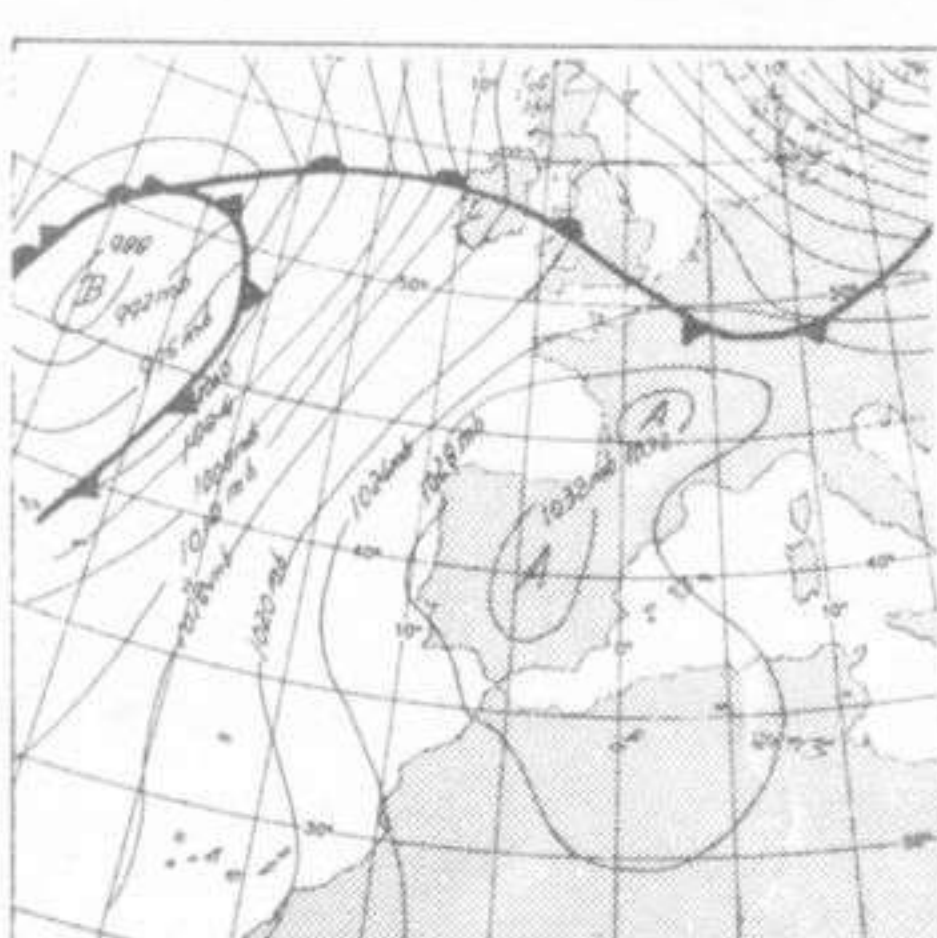
24 D extensa al W de Inglaterra y NW de la Península que invade la primera región, acentuándose sobre el Cantábrico. V débil sobre el cuadrante NE y Baleares. La B de Canarias se acentúa al NE. V acentuándose al W y SW de Azores. Duero, Galicia, N de Cataluña-E y S del Centro 4*, 4. Teruel m -7°C. Murcia M 18°C.



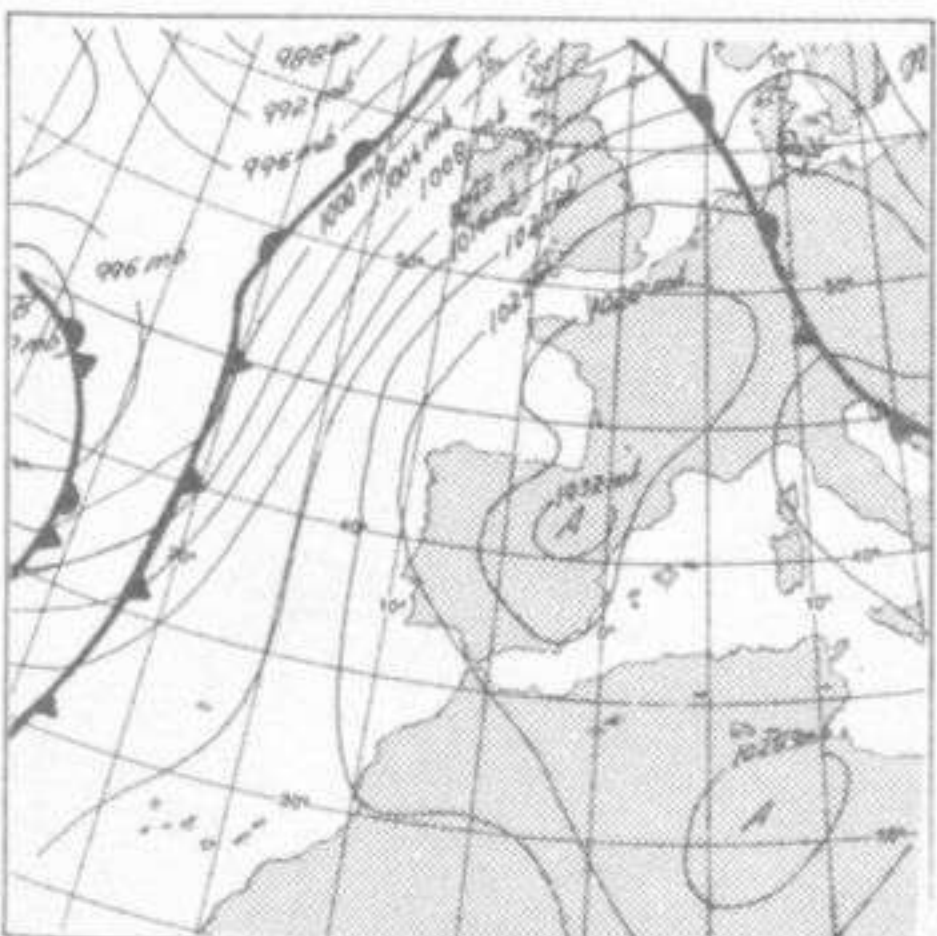
25 D extensa acentuándose sobre el SW de Europa. Formación de un A extenso centrado al WSW de Lisboa. D secundaria al SW de la Península. La B fría de Canarias se refuerza. Flujo del NE desde el N de Marruecos a Canarias. Duero, Ebro e interior de Galicia 4*, 4. Teruel m -7°C. Almería M 19°C.



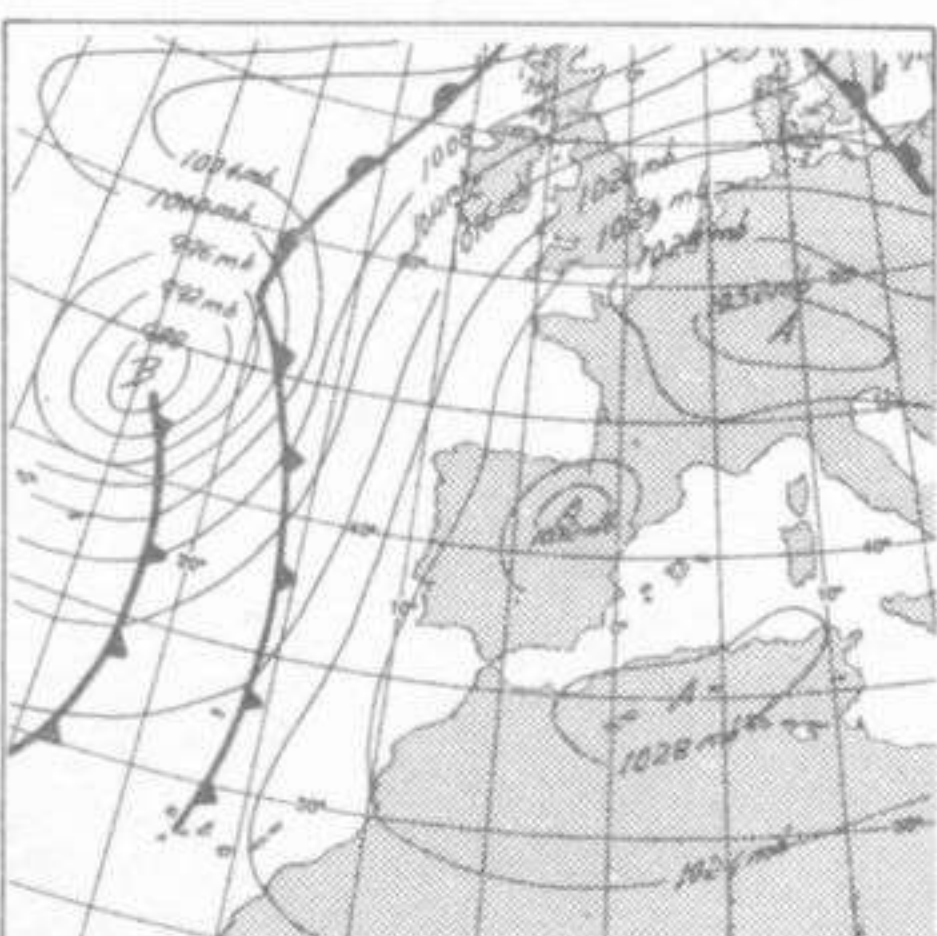
26 D acentuándose al W y NW de Inglaterra y sobre el Cantábrico. El A de la Península pasa a centrarse sobre el bajo Duero, con D sobre el W del Mediterráneo y N de Italia. Corriente del WNW sobre el Mar del Norte. Ebro y Gerona 4*, 4. Salamanca m -8°C. Sevilla M 20°C.



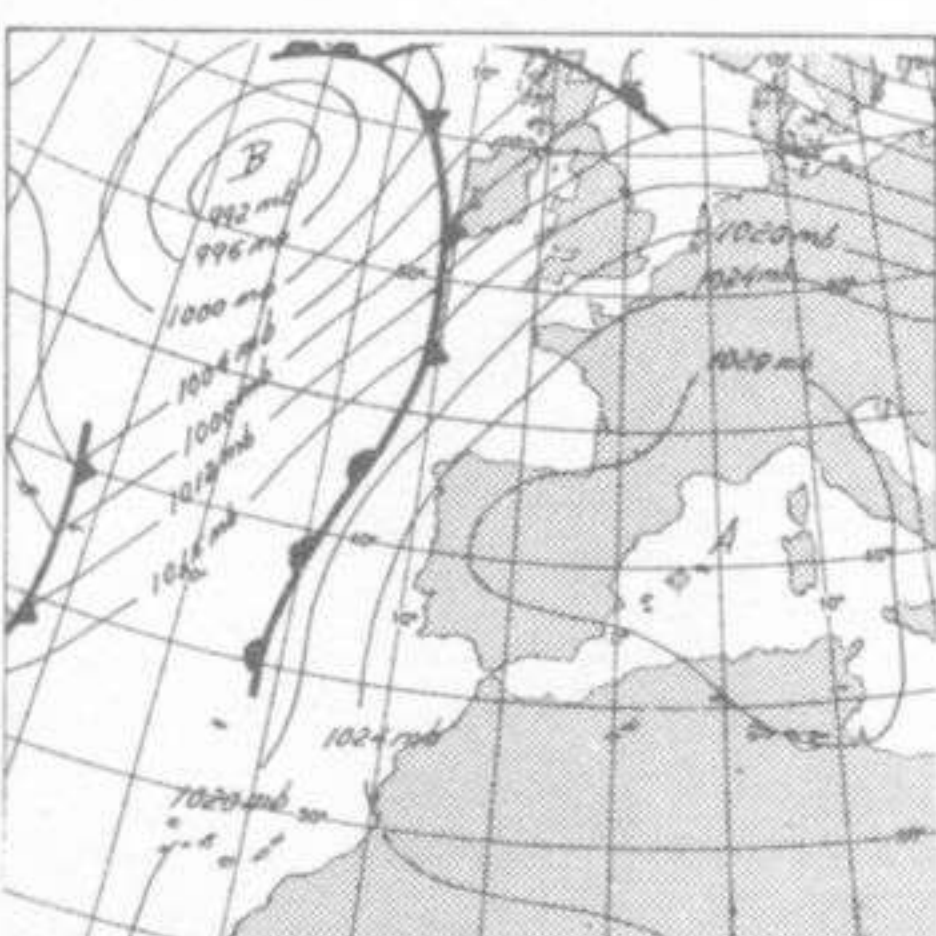
27 El A de la Península pasa a centrarse sobre el Ebro Medio. La D de Inglaterra adquiere gran extensión afectando a Europa Central. La V de Azores adquiere gran extensión situándose al NW de Canarias y W de la Península. Ebro, S de Galicia y puntos del Duero 4*, 4. Tenerife -6. Valladolid m -5°C. Cuenca M 22°C.



28 El A pasa a centrarse sobre Cataluña reduciéndose algo en extensión, afectando a la Península y W del Mediterráneo. Na V de Azores se desplaza algo hacia el E. La D de Europa pasa en extensión. Ebro 4*, 4. Teruel m -5°C. La Coruña M 23°C.



29 El A pasa a centrarse al S de Mallorca, afectado al W del Mediterráneo. Persiste la D sobre Europa occidental y central. La V de Azores cruza estas islas debilitándose y situándose al N de Madeira. Una nueva V se sitúa al W de Azores. Baleares y Ebro 4*, 4. Zaragoza m -4°C. Bilbao M 26°C.



30 La V al W de Azores sigue acentuándose situándose su eje al E, afectando débilmente a Canarias. Formación de una B fría algo extensa centrada al W de Madeira. V aceptándose sobre Inglaterra. Ebro, Cataluña y Baleares 4*, 4. Logroño m -3°C. Bilbao M 23°C.

RESUMEN DE LA SITUACION ATMOSFERICA. - Durante el mes predominan las altas presiones en la Península y sus proximidades. En la primera veintena hay dos periodos en que los vientos del Noroeste cruzan la Península asociados a sistemas frontales, dando lugar a algunas precipitaciones principalmente en el Cantábrico. En los últimos diez días las altas presiones dominan todo el periodo.

DIAS 1 AL 8. - Comienza el mes con dorsal anticiclónica al oeste de la Península Ibérica en altos niveles. En superficie hay anticiclón de 1020 mb con centro al Norte de Canarias, extendiéndose sobre la Península y Norte de Africa. Durante los primeros días la dorsal se transforma en un anticiclón cuyo centro está situado al oeste de Galicia. A finales del periodo, tanto la circulación general como el anticiclón antes citado descienden de latitud, afectando al Cantábrico y Galicia los vientos del Noreste.

DIAS 9 AL 12. - Un frente frío asociado a vientos del Oeste antes de su paso y vientos del Noroeste después cruza la Península produciendo abundantes chubascos en Galicia y Cantábrico y más débiles y dispersos en ambas Castillas, Aragón y Cataluña. Al final del periodo un nuevo frente penetra por el Cantábrico a la vez que el eje de los vientos del Noroeste se aproximan más a la Península.

DIAS 13 AL 20. - Corrientes del Noroeste asociadas a sistemas frontales atraviesan la Península produciendo precipitaciones principalmente en la vertiente atlántica, Baleares y Canarias, aunque en estas dos últimas regiones sean generalmente débiles o inapreciables. Durante el periodo un anticiclón atlántico se va aproximando a la Península, a la vez que los vientos del Noroeste se van desplazando hacia el este y haciéndose más anticiclónicos. En superficie el borde de las altas presiones del Atlántico se va extendiendo sobre la Península.

DIAS 21 AL 30. - Se inicia el periodo con un anticiclón en los altos niveles (500 mb.) al W de la Península (40°N 20°W). En superficie las altas presiones se sitúan entre los paralelos 30°N 50°W aproximadamente alcanzando el Atlántico y Europa. La Península se sitúa en el borde sur, con vientos de componente Este. En los primeros días del periodo el anticiclón se desplaza hacia el WSW y posteriormente se mueve hacia el Este, centrándose el día 26 sobre Lisboa y posteriormente sigue moviéndose lentamente hacia el Este, centrándose sobre el Mediterráneo. La circulación se hace más meridiana, formándose una vaguada según el meridiano 30°W. En superficie las altas presiones se desplazan ligeramente al Sur, abarcando el Mediterráneo y la Península Ibérica. En este periodo el tiempo es seco en toda España.

CARACTER GENERAL DEL MES. - El mes ha sido lluvioso en el norte de Galicia Cantábrico y cabecera del Ebro y Melilla. En las demás regiones, salvo alguna excepción muy local, las precipitaciones fueron inferiores a las normales del mes. Destaca Andalucía, Extremadura y La Mancha donde, salvo algunas áreas de Jaen y Granada no llegaron al 20%. En Canarias fueron inferiores al 15%. En mes en general puede calificarse como muy seco. Las temperaturas fueron algo superiores a las normales en áreas del Centro y de Galicia. En las demás regiones fueron normales o ligeramente inferiores. Las mínimas en capitales de provincia se registraron en Teruel con -7°C los días 24 y 25 y en Burgos (Aerodromo) los días 23 y 24. Las máximas con 29°C se registraron en Murcia los días 7 y 8. La insolación fue escasa en el Cantábrico oriental y áreas de Cataluña y norte de Canarias. En las demás regiones la insolación fue generalmente abundante.

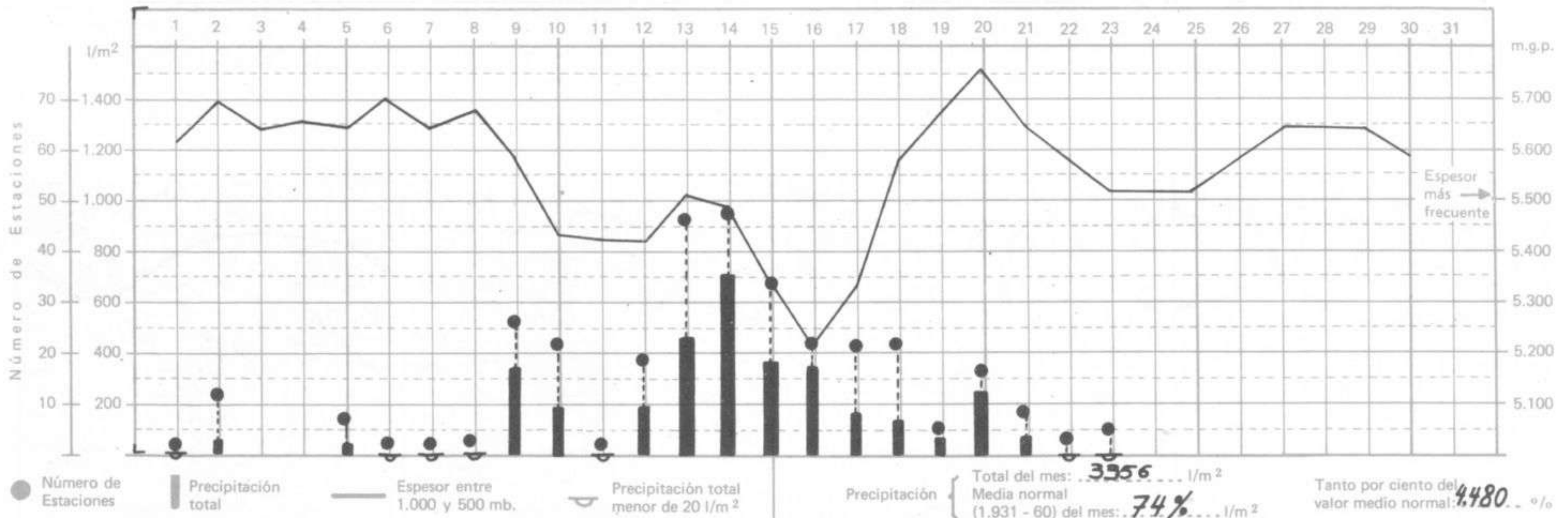
DIAS 1 AL 8. - Solo se registraron algunas precipitaciones débiles y ocasionales en Galicia, Cantábrico y cabecera del Ebro. En las demás regiones el tiempo fue generalmente seco. Las temperaturas fueron altas alcanzándose las máximas del mes.

DIAS 9 Y 10. - Se registraron precipitaciones abundantes en el Cantábrico, moderadas en Galicia y débiles y dispersas en las dos Castillas, alto Ebro, Aragón, Cataluña, puntos de Levante y Baleares, en las demás regiones el tiempo fue seco. Las temperaturas máximas descienden y las mínimas sufren pocas variaciones.

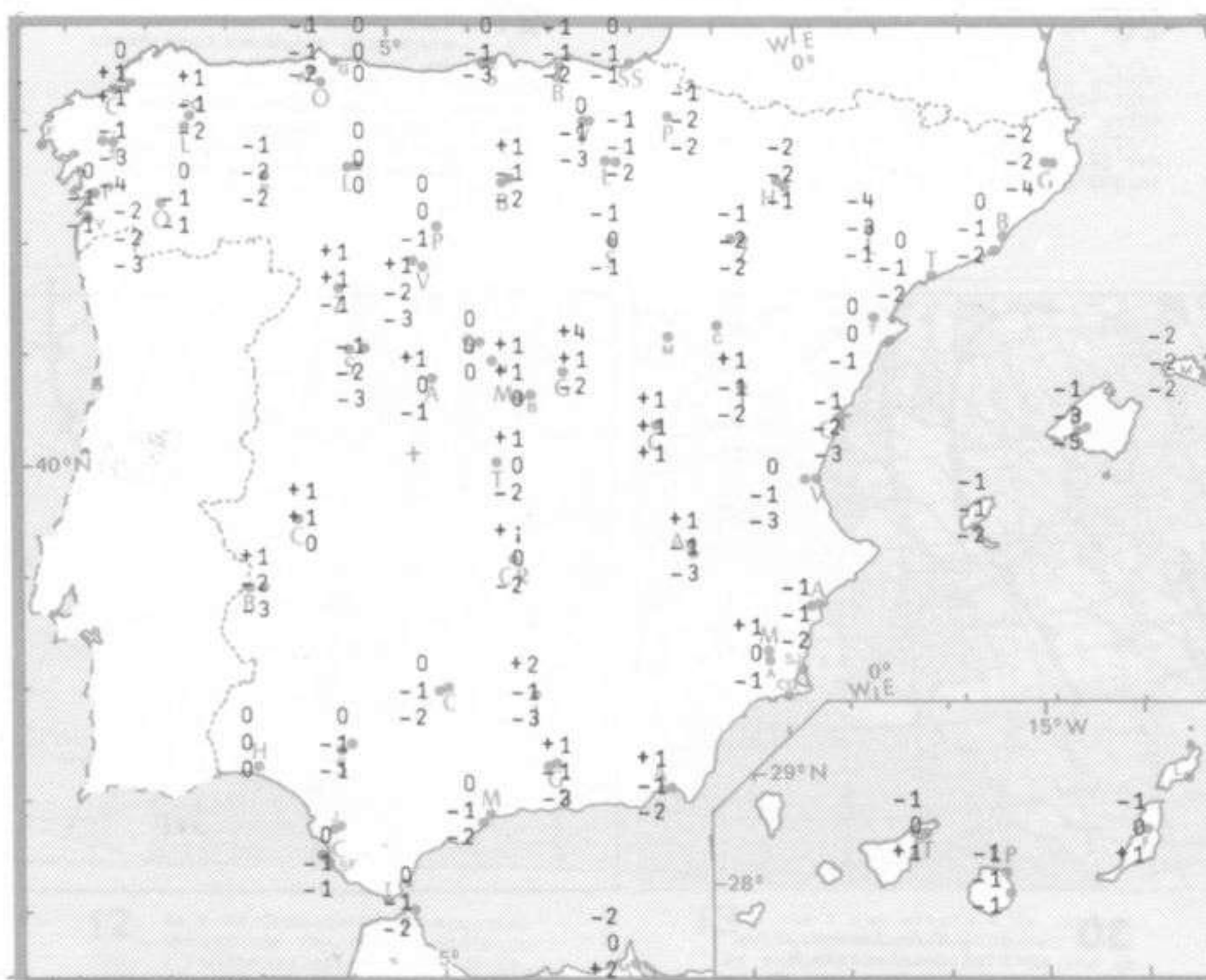
DIAS 11 AL 20. - Las precipitaciones son muy abundantes durante todo el periodo en el Cantábrico; en Galicia son fuertes hasta el día 16, de este día al 20 son moderadas o generalmente débiles. En las demás regiones de la vertiente atlántica y cabecera del Ebro son débiles en general y poco persistentes. En Levante y Aragón son débiles y solo se registran hasta el día 15. Las temperaturas máximas son ligeramente bajas y las mínimas difieren poco del periodo anterior.

DIAS 21 AL 30. - Solo del 21 al 23 se registran algunas precipitaciones débiles o inapreciables en Levante, Sureste, Baleares y Canarias. En las demás regiones el tiempo es seco. Las temperaturas máximas son bajas del 21 al 26 y suben del 27 al 30, siendo estas variaciones muy poco acusadas en el área Mediterránea. Las mínimas descienden de forma acusada en el Cantábrico y vertiente Atlántica y de forma débil en el área Mediterránea. En este periodo se registran las mínimas del mes. En Canarias no hay variaciones.

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

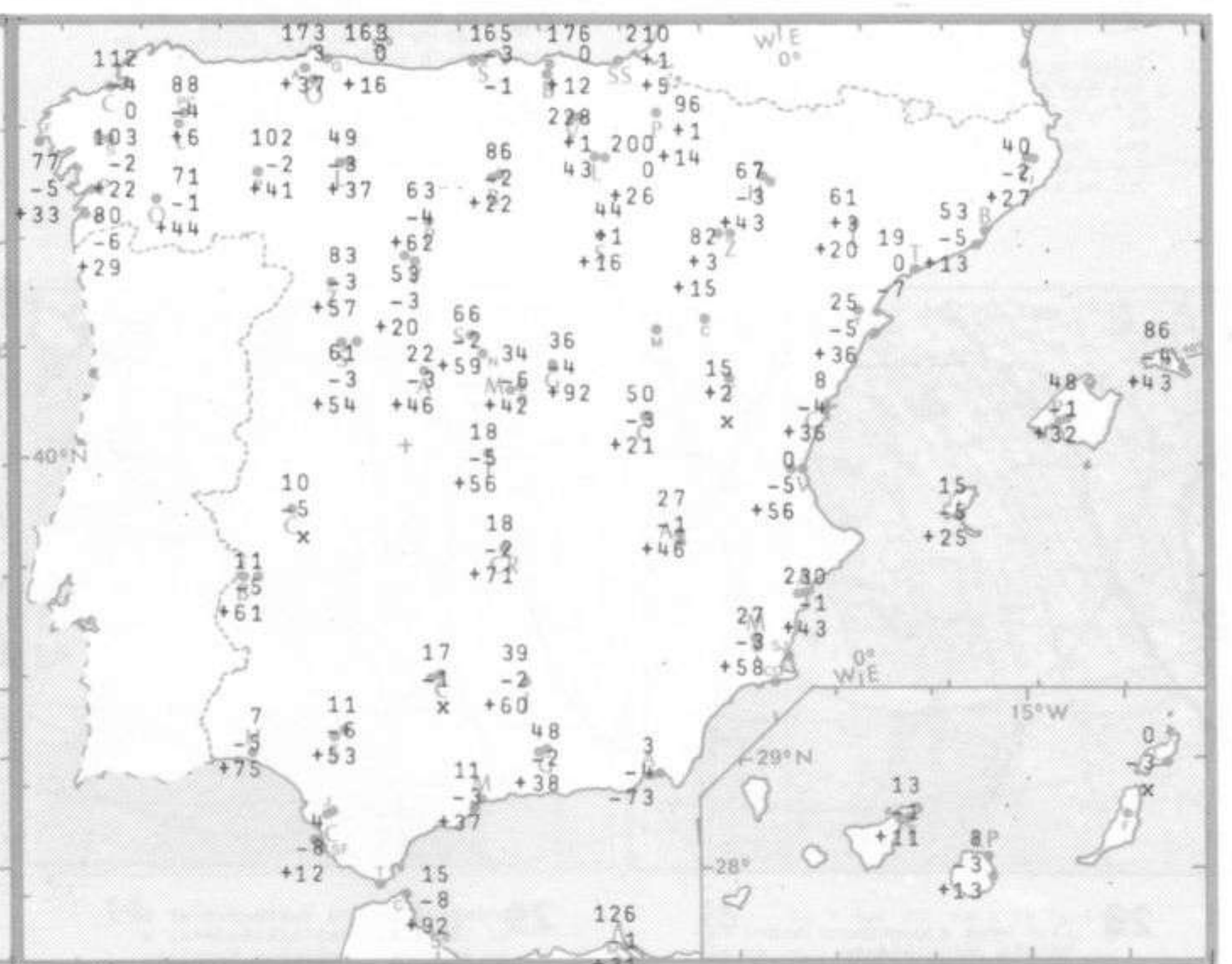


ANOMALIAS EN TEMPERATURA



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.