



RESUMEN MENSUAL

DEL BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

Y AVANCE DEL BOLETIN MENSUAL CLIMATOLOGICO

Mes de Junio de 1980

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	16	19	13	35	10	50	18	191
Montevitoso	240	-	-	-	-	-	80	14	-
Lugo (Punto Centro)	426	14	19	9	33	3	69	18	198
Santiago de Comp. (A)	367	15	19	10	32	4	150	17	215
Pontevedra	19	18	22	14	33	9	101	14	257
Vigo	45	16	20	12	32	9	121	13	269
Orense	127	19	24	13	32	8	40	11	214
Ponferrada	544	17	23	11	32	6	48	12	254
Asturias (A)	130	15	19	11	31	8	84	21	162
Oviedo	339	15	20	11	32	8	47	19	174
Santander (A)	1	17	21	13	28	9	36	19	163
Bilbao (A)	39	17	21	12	34	8	76	20	145
S. Sebastian/Igueldo	259	15	18	12	30	8	96	20	140
León (A)	914	15	22	9	31	4	29	8	308
Zamora	661	17	24	10	32	6	16	6	212
Palencia	750	16	22	11	31	8	34	6	314
Burgos (A)	891	14	20	7	29	3	68	17	256
Burgos	860	15	21	9	30	4	62	8	266
Valladolid (A)	854	15	22	8	30	4	15	6	313
Valladolid	696	16	24	8	32	4	13	6	335
Soria	1083	15	21	8	30	3	56	6	306
Salamanca (A)	795	16	24	9	31	5	10	6	335
Avila	1143	15	21	9	28	5	10	7	307
Segovia	1015	16	22	11	29	6	16	4	307
Navacerrada	1888	11	15	7	22	2	34	7	295
Madrid/Barajas	582	20	28	11	38	9	21	8	321
Madrid	667	20	26	14	33	10	26	7	335
Guadalajara	722	19	27	11	34	8	44	7	334
Toledo	540	22	29	15	36	11	14	6	352
Cuenca	956	18	25	10	32	7	44	7	300
Molina de Aragón	1063	15	23	7	29	3	70	8	303
Ciudad Real	628	21	29	14	36	10	3	5	343
Albacete (A)	704	20	28	12	34	9	26	6	326
Cáceres	462	22	28	16	36	11	4	5	-
Badajoz (A)	192	22	31	13	38	11	5	4	328
Vitoria (A)	521	14	19	9	32	3	69	14	163
Logroño (A)	363	17	22	12	33	8	48	11	232
Pamplona	461	15	21	9	32	5	82	12	223
Huesca/Monflorite	554	17	24	11	33	7	41	8	299

ESTACIONES	Altitud (m.)	T	T _M	T _m	T _M	T _m	R	D _R	I
Zaragoza (A)	258	19	25	13	34	10	33	6	289
Zaragoza	233	19	25	13	34	9	46	8	-
Calamocha	933	15	23	6	31	0	25	8	285
Teruel	916	18	25	10	32	5	174	8	-
Lérida	199	20	26	14	34	10	47	13	308
Gerona (A)	129	18	23	13	30	9	45	12	161
Barcelona	178	19	22	16	27	14	90	7	221
Barcelona (A)	6	19	23	15	26	12	61	11	222
Tarragona	64	x	x	x	x	x	x	x	x
Tortosa	50	22	28	16	32	12	27	10	257
Castellón de la Plana	49	21	25	16	29	12	31	9	279
Valencia (A)	62	22	27	16	31	13	31	8	285
Alicante (A)	31	22	27	17	34	13	10	3	319
Alicante	82	22	27	17	31	13	12	4	318
Murcia/Alcantarilla	77	23	30	16	36	11	4	2	322
Murcia	54	24	30	18	35	14	2	2	321
Cartagena (C. G.)	217	20	24	17	28	14	4	3	x
San Javier	10	21	26	17	31	12	ip	2	269
Sevilla (A)	31	24	32	16	38	12	ip	1	336
Córdoba (A)	92	23	32	14	39	10	1	2	329
Jaén	510	24	31	17	38	13	8	3	374
Granada (A)	570	21	30	12	37	9	30	5	346
Huelva	18	23	29	17	35	14	ip	1	384
Jerez de la Front. (A)	29	22	29	15	36	11	3	2	365
Cádiz	19	x	x	x	x	x	x	x	x
San Fernando	28	22	26	18	32	16	5	4	329
Tarifa	36	20	22	18	25	16	20	4	292
Málaga (A)	8	22	27	17	37	16	25	4	335
Almería (A)	21	22	27	18	32	16	2	4	333
Palma de Mallorca (A)	4	20	26	14	30	10	5	2	324
Mahón (A)	82	20	24	16	30	13	5	3	316
Ibiza (A)	12	21	26	17	30	12	16	4	323
S. C. de Tenerife (A)	618	18	22	14	29	11	7	10	218
S. C. de Tenerife	46	22	26	19	30	17	ip	3	282
Las Palmas (A)	25	21	24	19	27	16	2	1	275
Fuerteventura (A)	23	22	25	18	29	16	0	0	268
Lanzarote (A)	40	22	25	18	27	16	ip	4	266
Ceuta	215	21	25	16	30	14	5	2	324
Melilla	55	23	27	18	32	16	2	1	292

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.

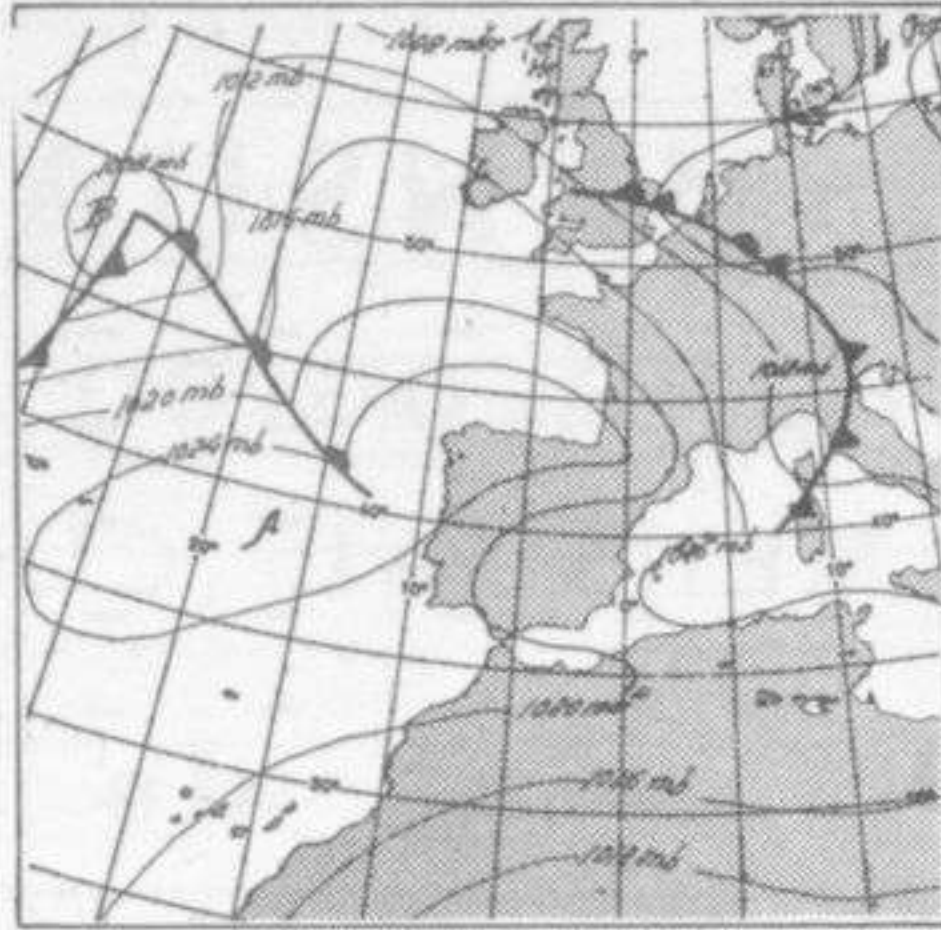
T_m : Temperatura mínima absoluta registrada en el mes.
 R : Precipitación total del mes, en litros/m².
 D_R : Número de días de precipitación en el mes.
 I : Número de horas de sol efectivo en el mes.

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

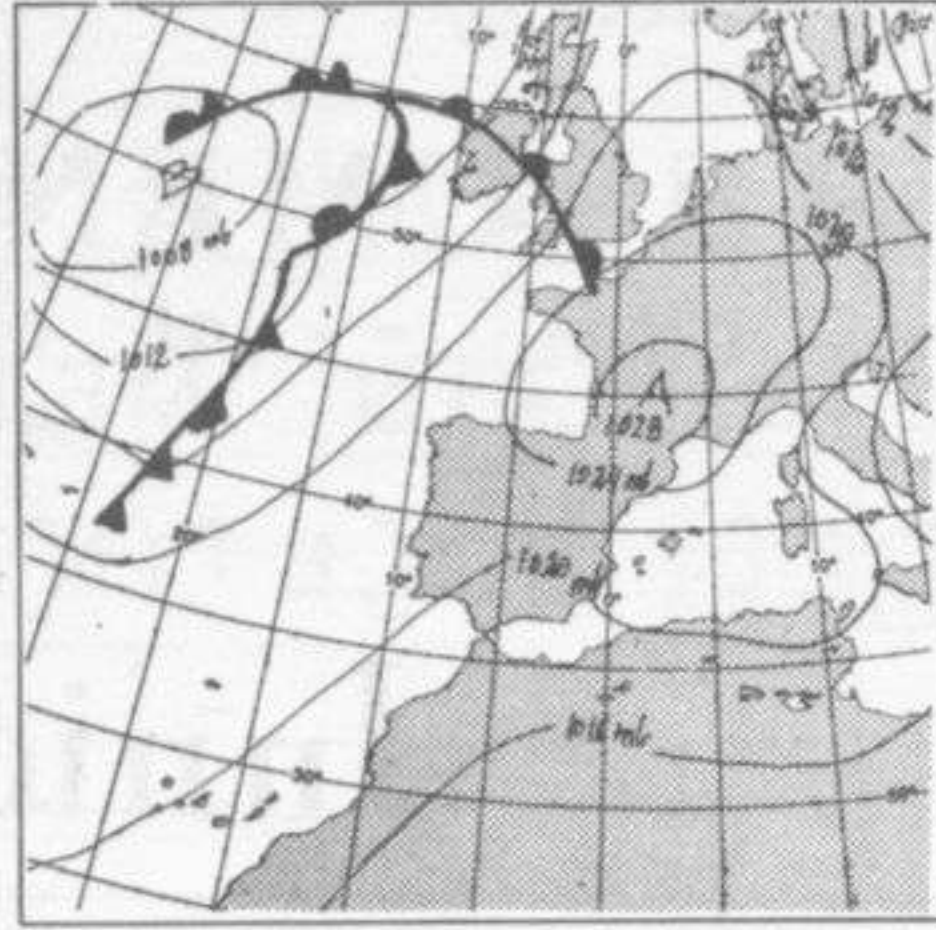
ABREVIATURAS

- 4, 4, 4+ = Niebla débil, moderada, fuerte.
 - 6, 6, 6+ = Lluvia débil, moderada, fuerte.
 - 7, 7, 7+ = Nevada débil, moderada, fuerte.
 - 8, 8, 8+ = Cuboscos 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 = Mínimo |
- Lluvia máxima en un día

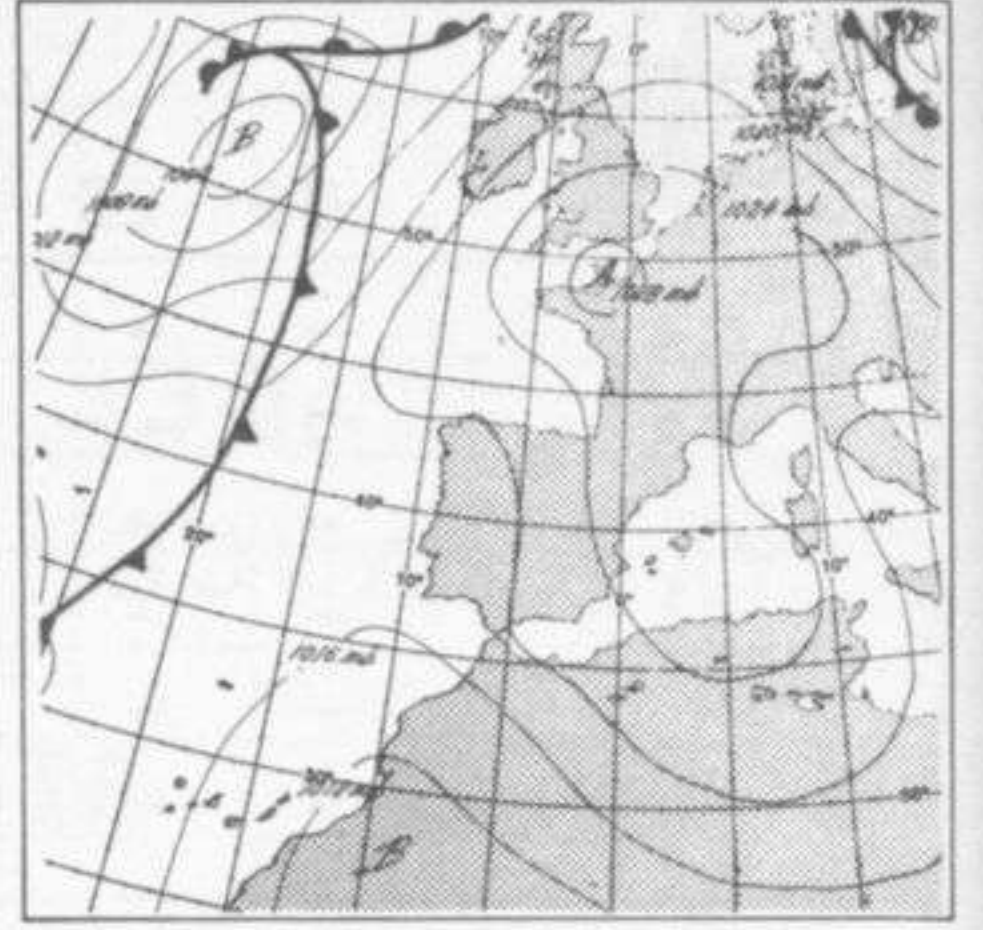
JUNIO de 1980



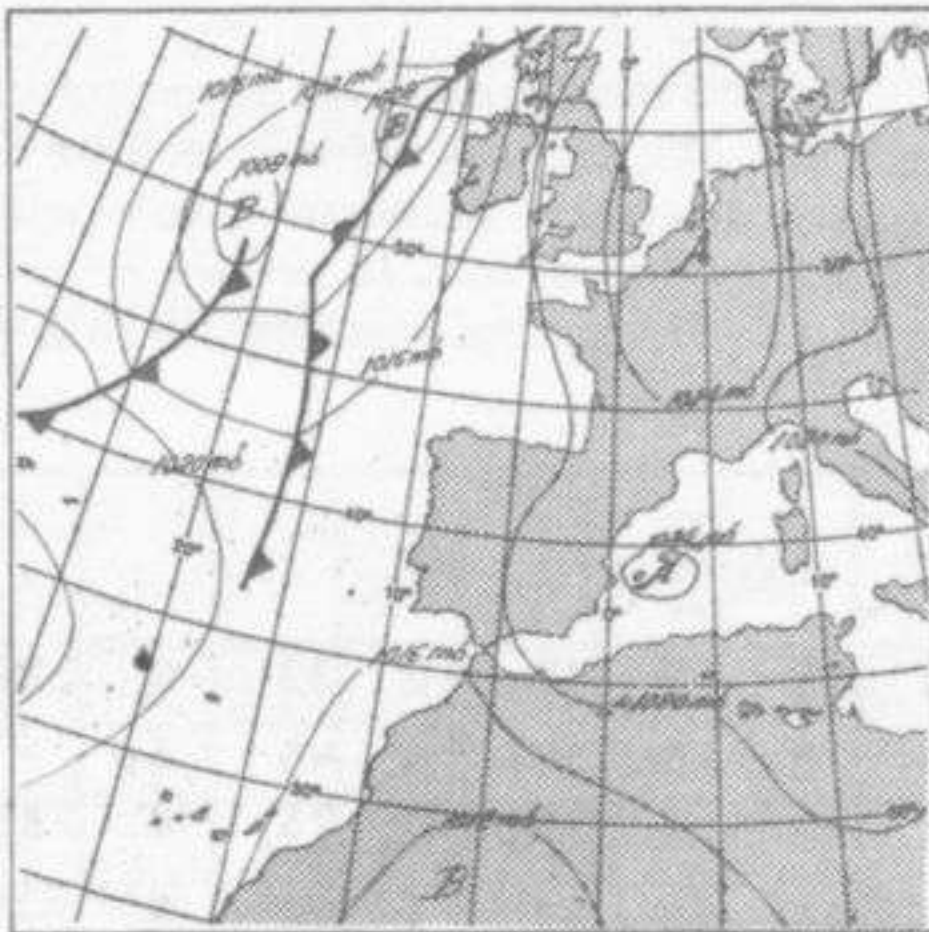
1 D extensa en el Atlántico al W de Inglaterra y la Península que se acentua y extiende sobre el SW de Europa, situándose su eje próximo al meridiano 8°W. A centrado al SSW del C.S. Vicente. V extensa al E de Baleares que se acentua. Flujo del WNW sobre el SW de Europa girando hacia NNW sobre Francia y Baleares. Lugo m 3°. Córdoba M 35°C.



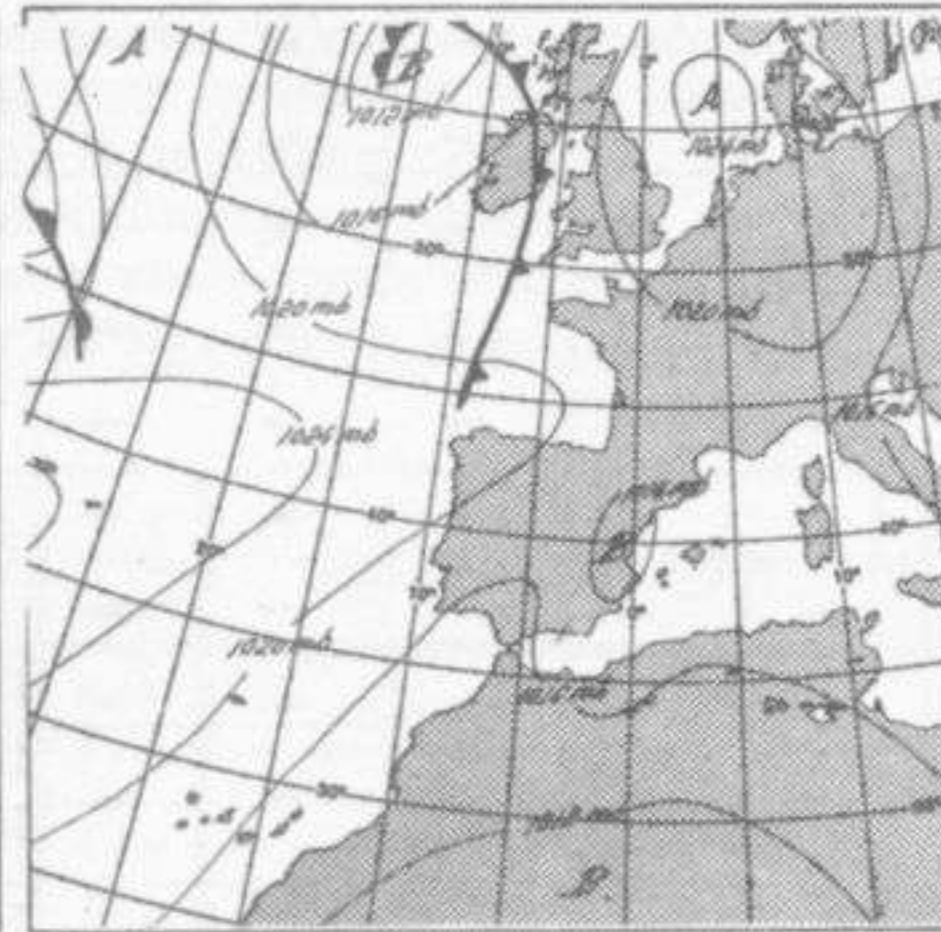
2 La D citada se acentua situándose su eje próximo al meridiano 3°W. Corriente extensa del NNW sobre el W del Mediterráneo y SE de Francia girando hacia el N. V extensa al W de Azores invadiendo esta región. V muy débil al NW de Canarias. Corriente extensa del SW desde Azores al W de Irlanda. Pamplona m 6°. Badajoz M 37°C.



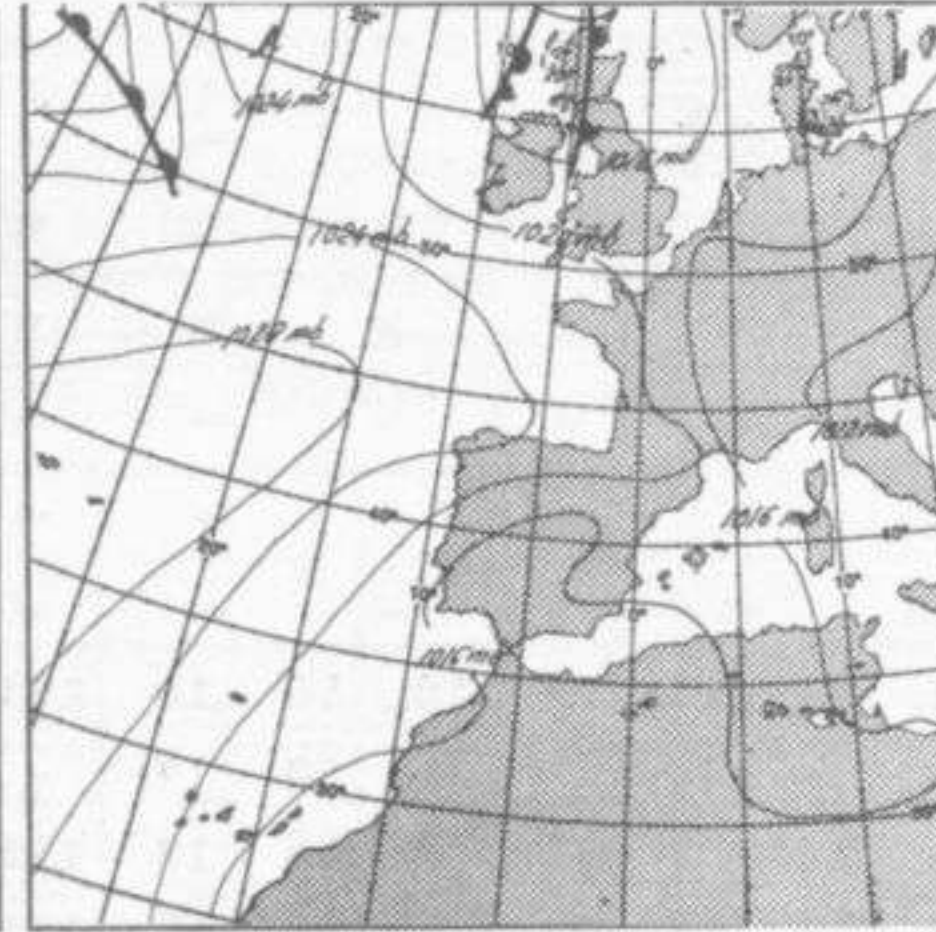
3 La D sobre el SW de Europa se acentua girando su eje al NNE-SSW pasando próximo a Madrid. La V de Azores se sitúa al N de estas islas y al SW de Irlanda, corriente del SSW al SSW de esta isla. V débil al E de Mallorca con corriente del NNE y del N sobre Europa Central. Levante fuerte en el Estrecho. Vitoria m 7°C. Badajoz M 38°C.



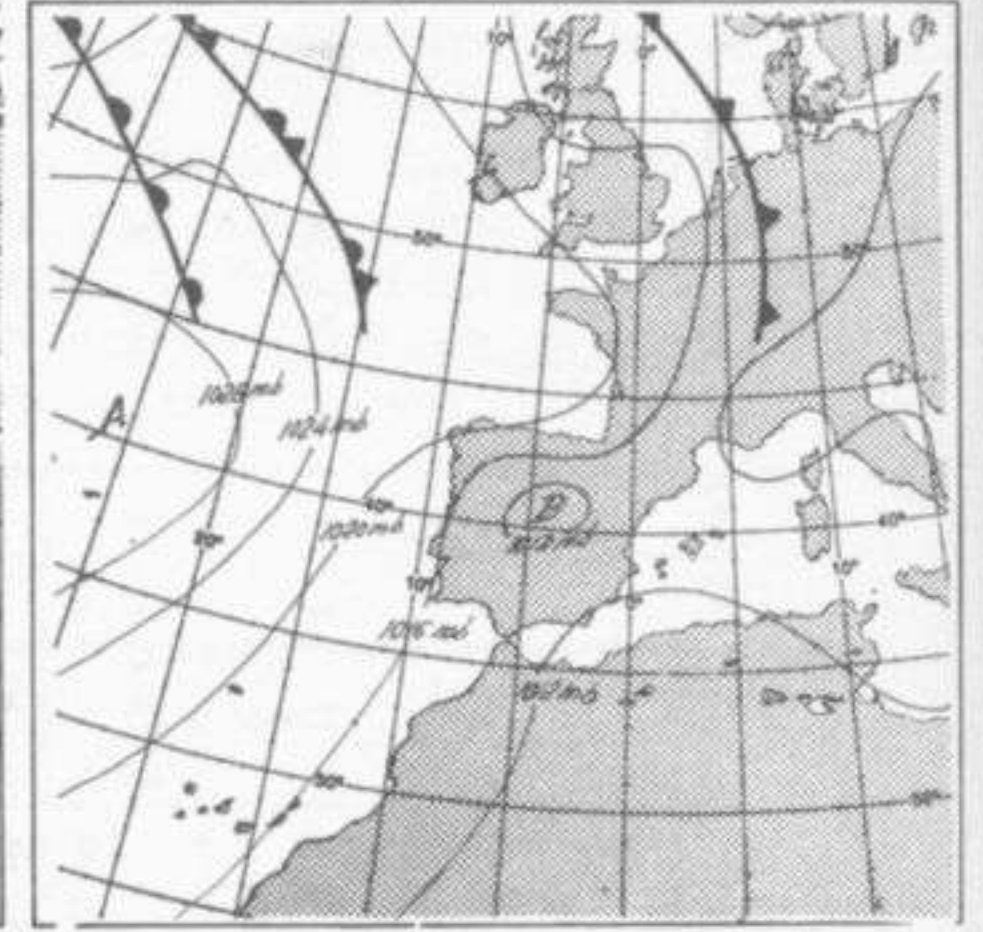
4 La D sobre el SW de Europa se acentua y estrecha extendiéndose sobre el S de la P. Escandinava. D sobre el NW de África. V secundaria al NW de Galicia afectando esta región e invadiendo Irlanda y el SW de Inglaterra. El eje de la V principal se sitúa al W del barco R. Pequeño A sobre la Península. Teruel m 9°. Córdoba M 39°C.



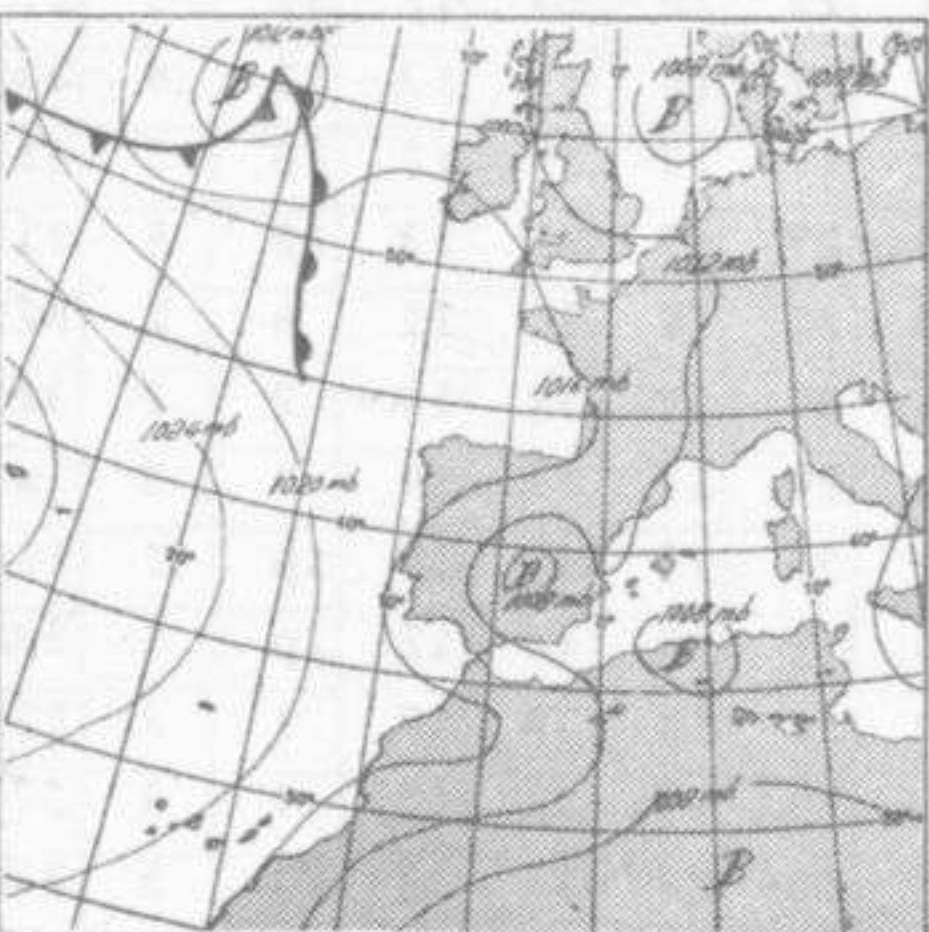
5 La V principal sitúa su eje próximo al meridiano 10°W, afectando debilmente al Mar Cantábrico, Galicia y Asturias, invadiendo Inglaterra. D sobre la Península y Baleares que se prolonga como lengua estrecha hasta la P. Escandinava. V al E de estas islas. D acentuándose sobre Azores extendiéndose hasta Groenlandia. Valladolid m 11°C.



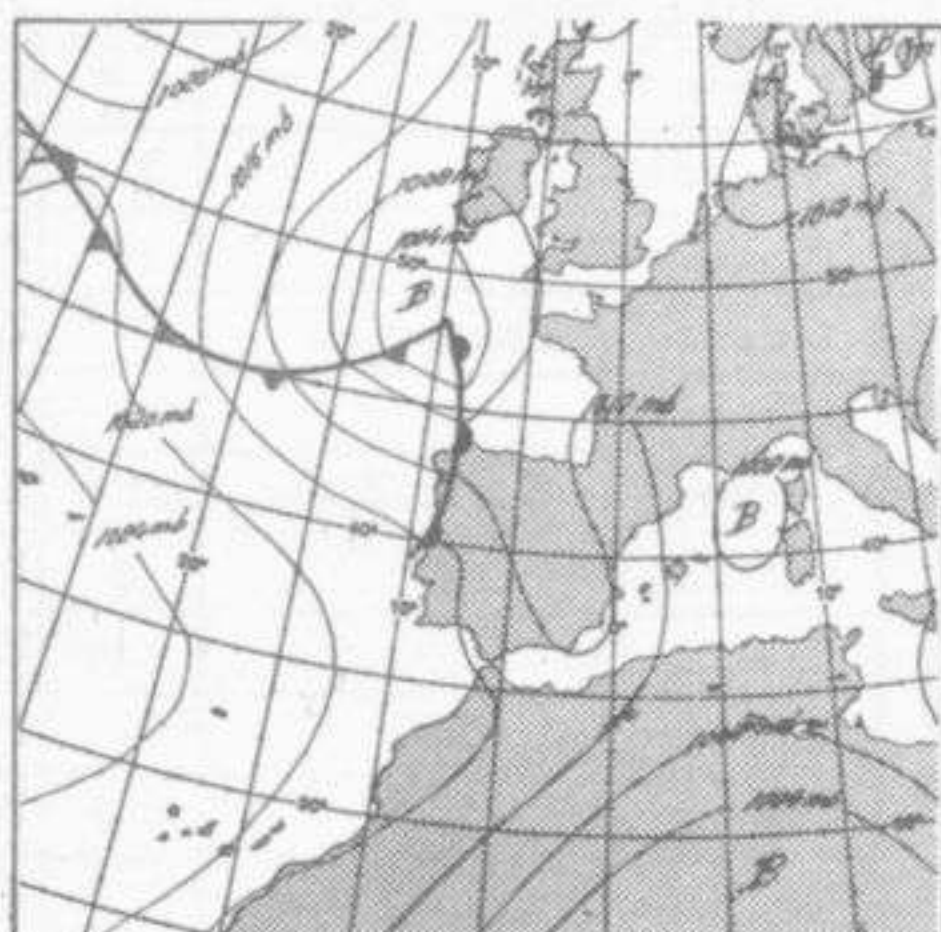
6 La V al W de Galicia invadiendo algo más de la mitad W de la Península y acentuándose sobre el Mar Cantábrico. V acentuándose sobre Inglaterra y NW de Francia. La D de la Península se desplaza sobre el W del Mediterráneo. V secundaria al SSW del barco R. D acentuándose al NNW de Azores. Burgos m 9°. Córdoba M 36°C.



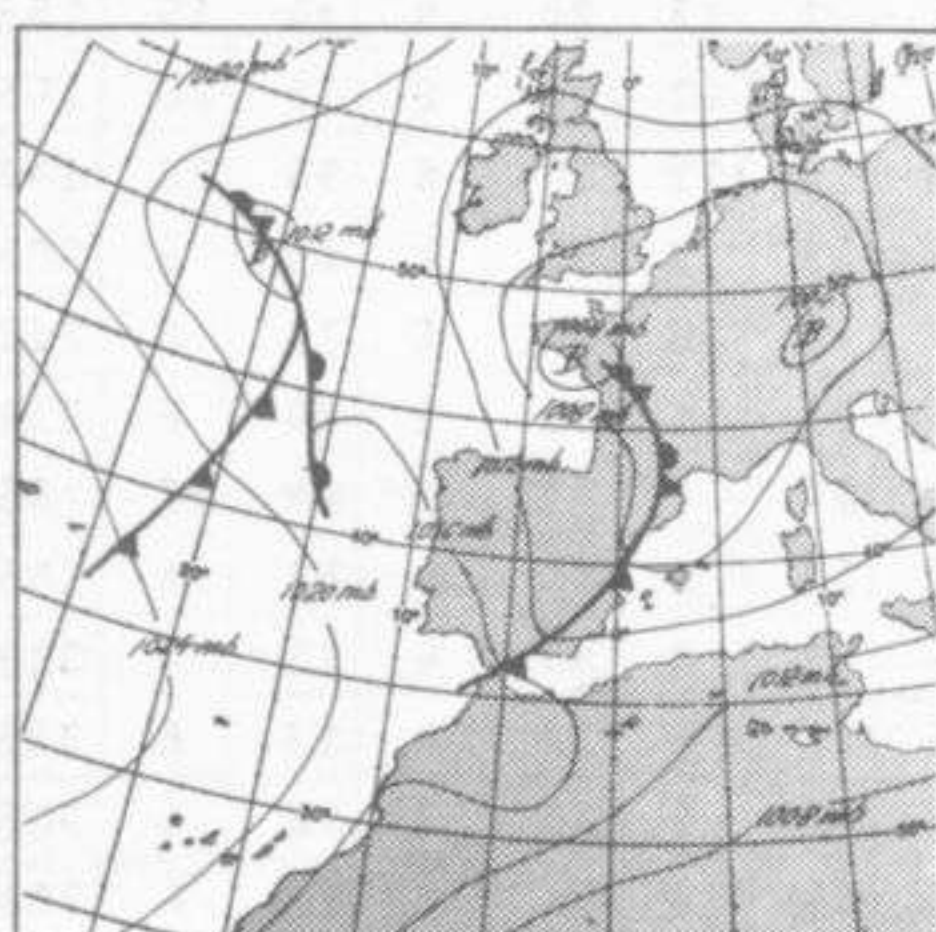
7 La V secundaria se sitúa al W y WSW de la Península uniéndose con la existente sobre la mitad W de la misma, acentuándose e invadiendo su mitad E y Baleares. La B fría se centra sobre el S de Escocia con V acentuándose sobre el Canal y mitad W de Francia. V secundaria al WNW de Irlanda. Burjos m 8°. Granada M 31°C.



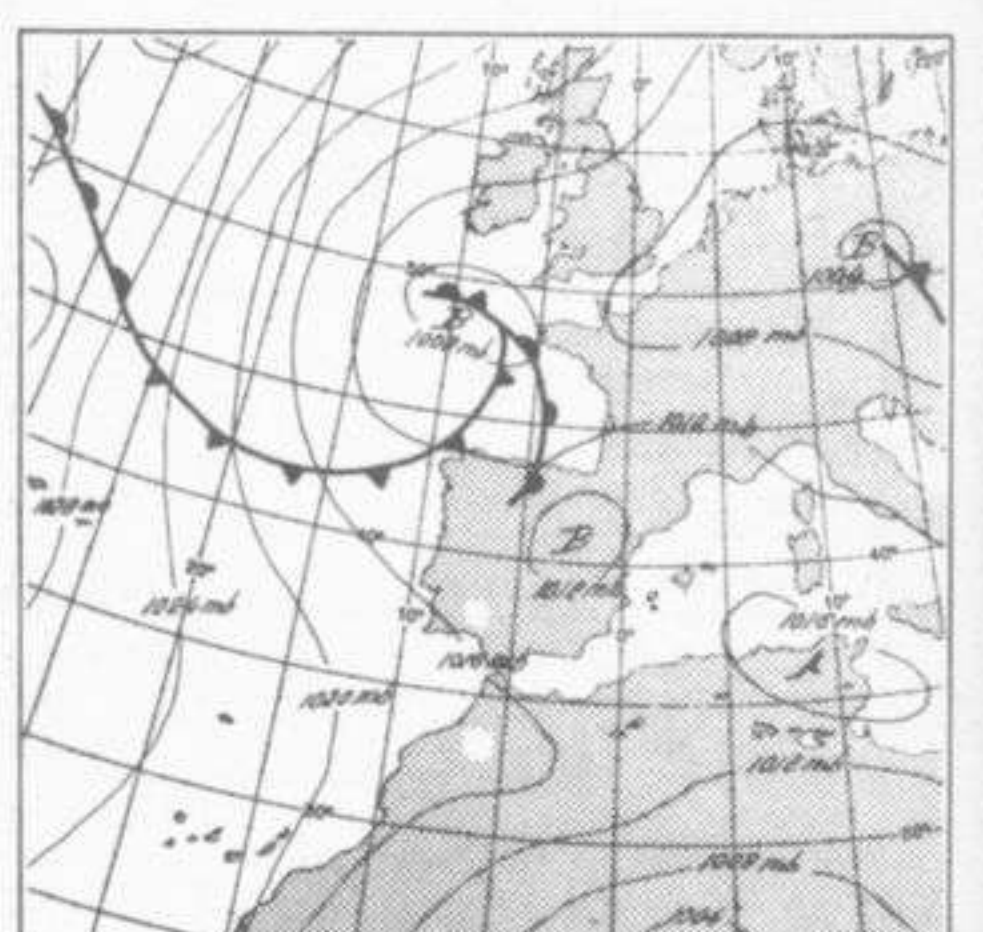
8 La B fría pasa a centrarse al W de Escocia. La V de la Península se extiende sobre el W del Mediterráneo. La V al WNW de Irlanda se sitúa al NW de Galicia. Flujo del NW desde la región del barco R a la mitad W. D estrecha desde Azores al W de Islandia. Lugo m 3°C. Málaga M 31°C.



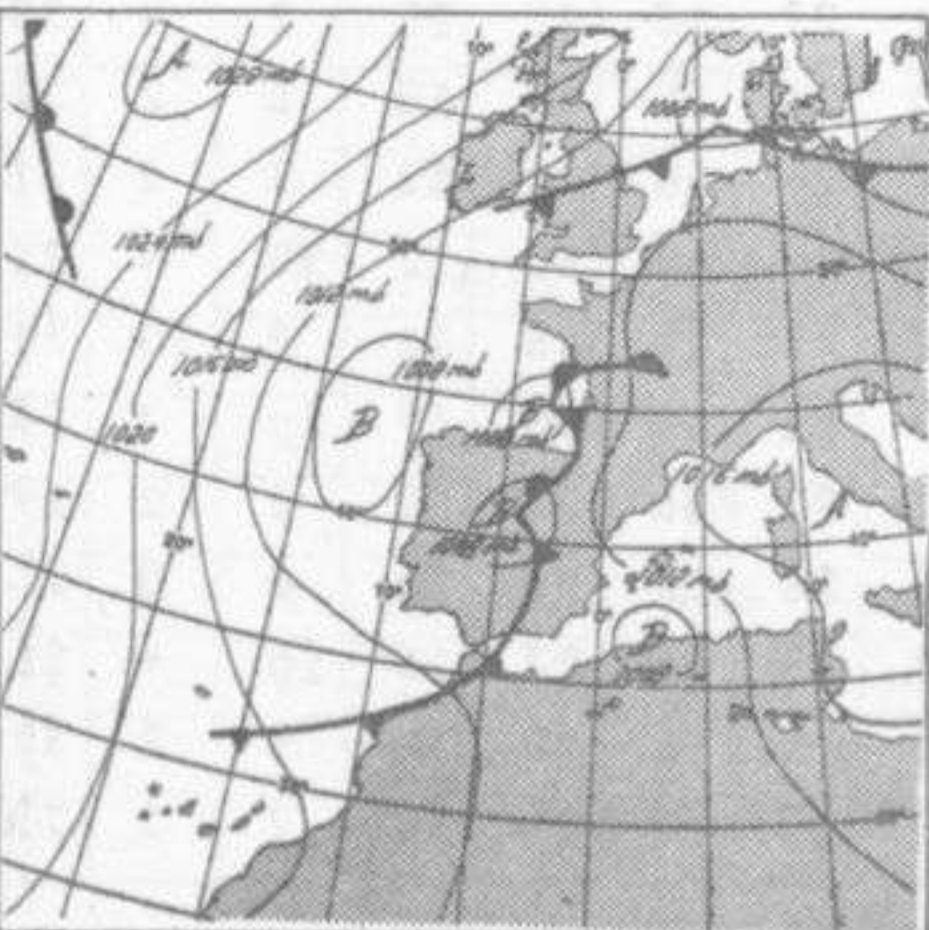
9 La V al NW de Galicia, invade la Península y Baleares, D secundaria al W de la Península y Mar Cantábrico, invadiendo las mitades W de estas regiones. V secundaria al N de Azores. Flujo de WNW desde el NW de estas islas al S de Baleares. Galicia 6°. Vitoria m 5°. Málaga M 30°C.



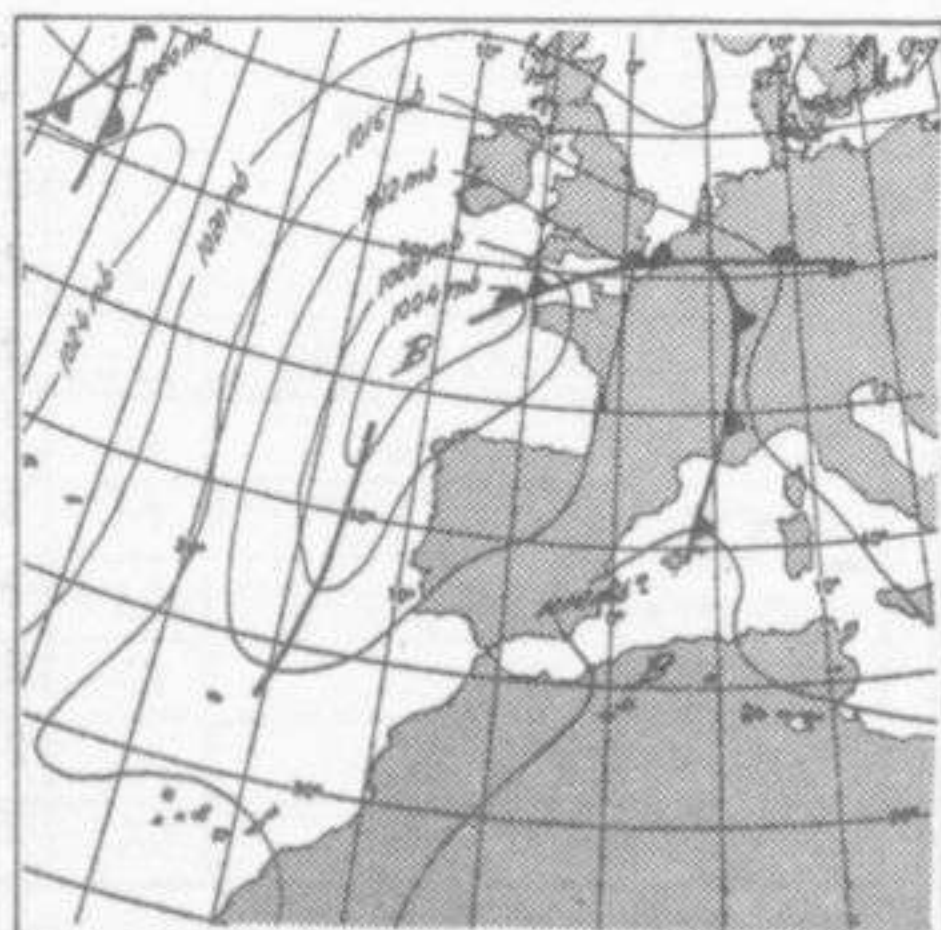
10 La D al W de la Península y Mar Cantábrico, invade estas regiones y W del Mediterráneo, situándose su eje próximo al meridiano 2°E. La B fría pasa a centrarse al SW de Irlanda. La V al N de Azores se acentua, situándose al W y WSW de la Península. V débil al W de Canarias. Soria m 5°. Córdoba M 30°C.



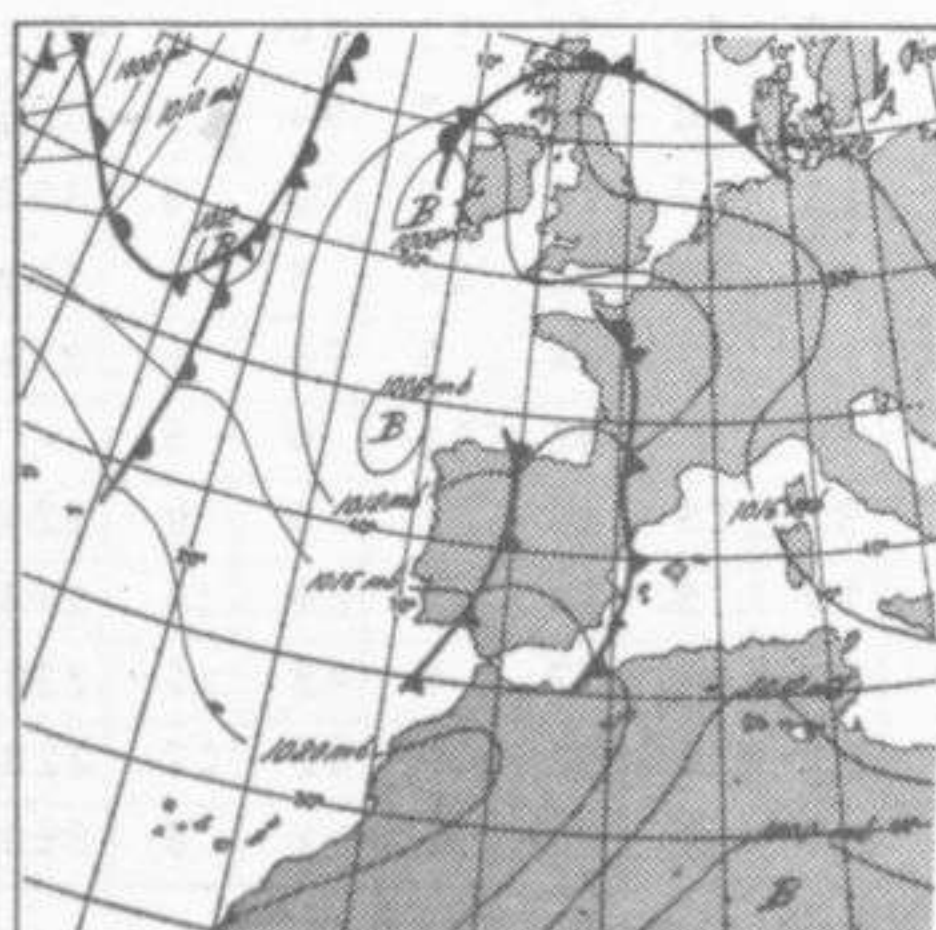
11 La D sobre el W del Mediterráneo se acentua extendiéndose sobre todo este mar. Europa Central y Francia, afectando la mitad E de la Península. La B fría pasa a centrarse al WNW de Galicia. La V a W y WSW de la Península se acentua mucho prolongándose hasta Canarias. Teruel m 8°. Jaen M 32°C.



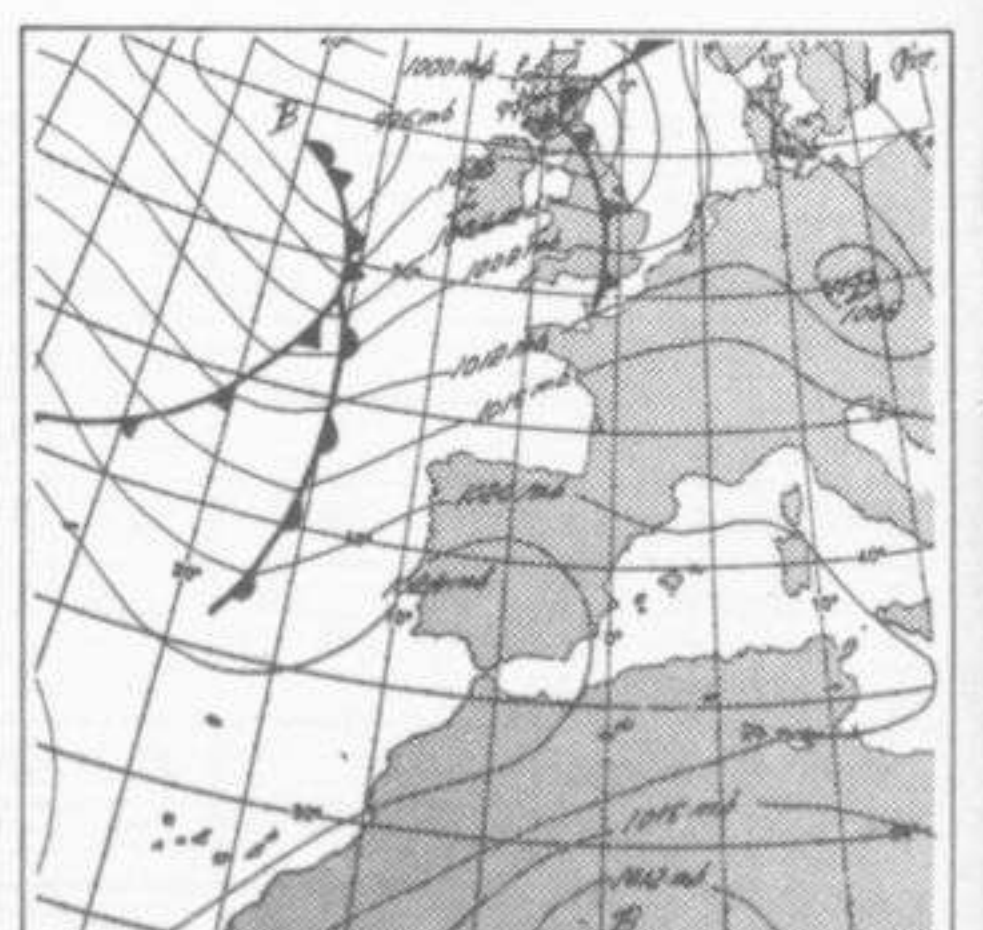
12 El eje N-S de la V gira hacia el NNE-SSW pasando próximo a Madeira. V secundaria invadiendo toda la Península y Mar Cantábrico. La B fría pasa a centrarse al WSW de Galicia. La D se retira de la Península. Zamora m 10°C. Murcia M 29°C.



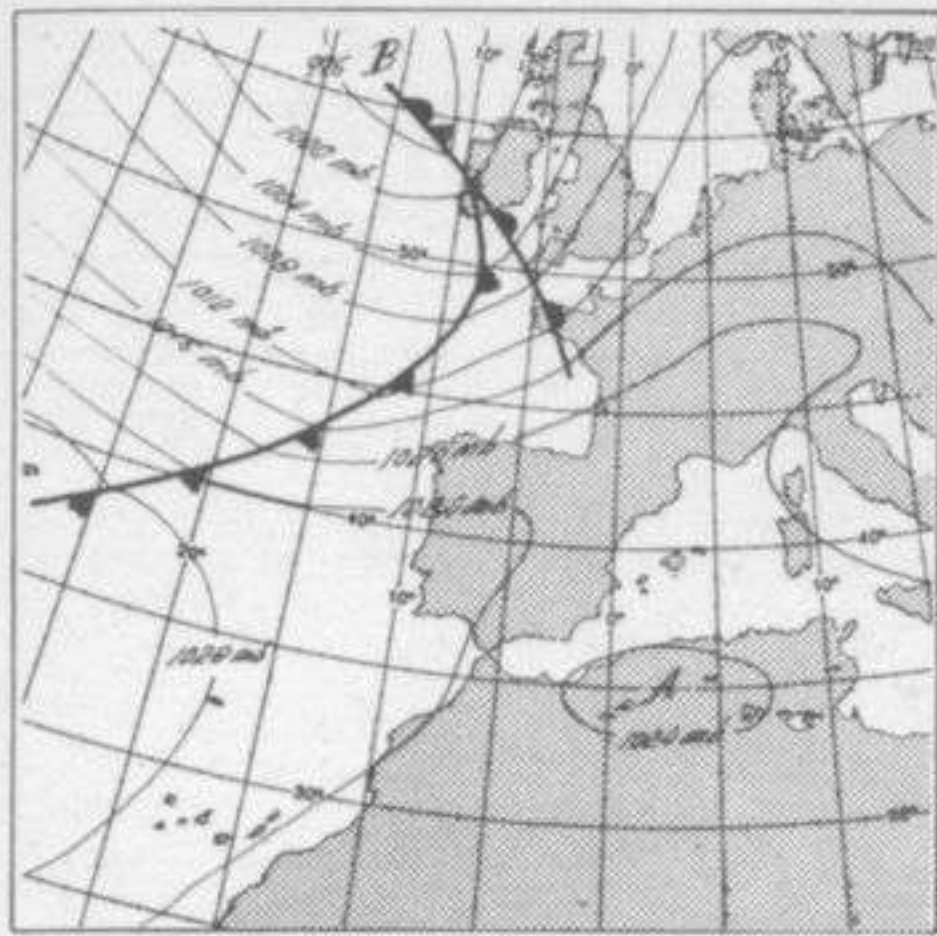
13 La B fría pasa a centrarse al WNW de Galicia. La V a la que está asociado se suaviza y adquiere gran extensión, afectando a la Península y Baleares y NW de África y Canarias. D acentuándose al W y NNW de Azores. D extensa sobre Europa Central y al E de Baleares. Cantábrico 9°. Valladolid m 7°C. Murcia M 28°C.



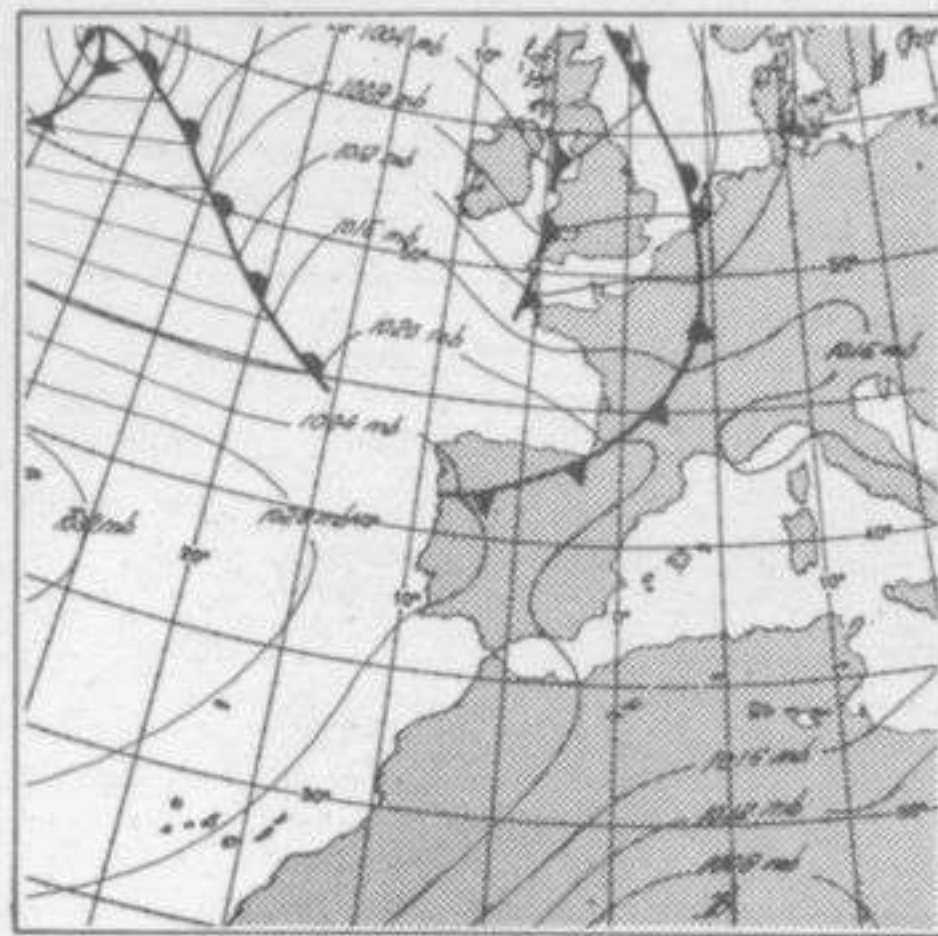
14 La B fría se debilita pasando a centrarse al WSW de Brest relajándose después. La V citada se suaviza, situándose su eje próximo a Lisboa, existiendo confluencia sobre la Península. V débil sobre Canarias. Debilitándose. V secundaria débil al N de Azores. Soria m 6°C. Murcia M 31°C.



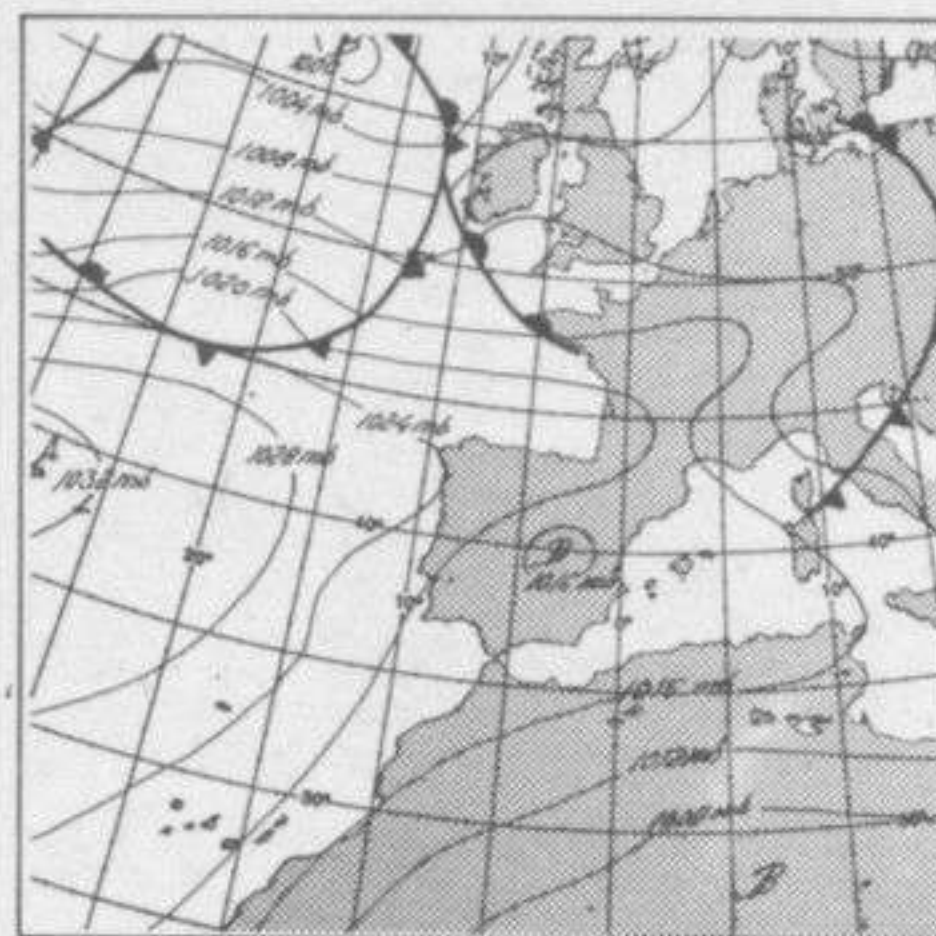
15 La V que afecta el SW de Europa se debilita mucho sobre la Península, en donde existe flujo zonal, estableciéndose después una D débil sobre la misma, W del Mediterráneo y Francia. V secundaria sobre la región del barco R que se sitúa al W y NW de Galicia. Valladolid m 6°C. Valencia M 31°C.



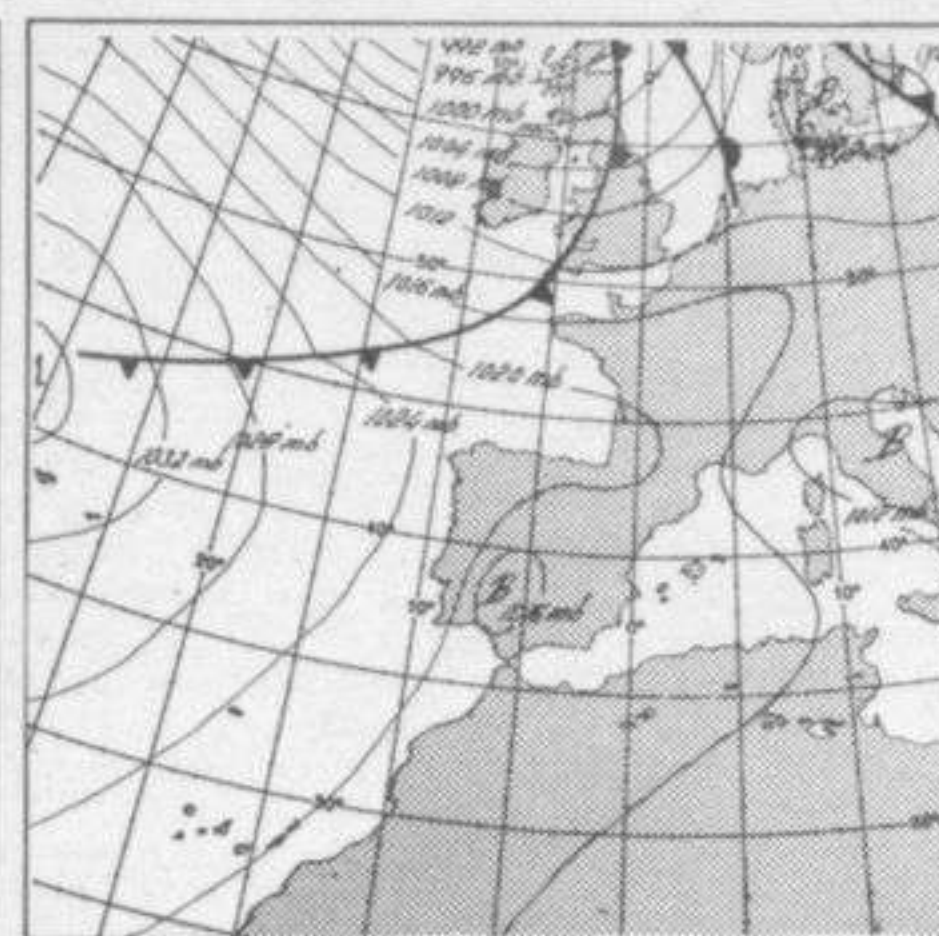
16 La V al W y NW de Galicia se acentua, invadiendo el Mar Cantábrico y la Península, situándose su eje próximo al meridiano 4° W. V acentuándose sobre Inglaterra. La D citada se al W del Mediterráneo, situándose al W de Irlanda y la Península con flujo del WSW al WSW de su eje. Valladolid $m 7^{\circ}$.



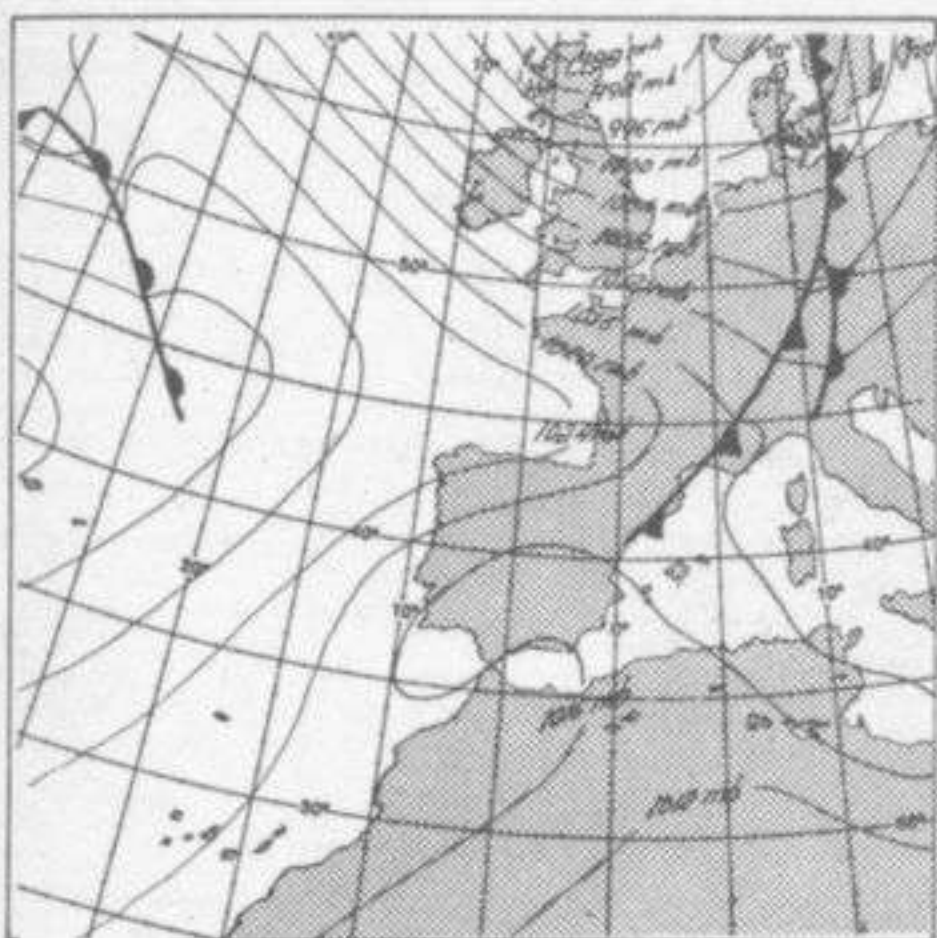
17 La V de la Península se debilita, situándose al E de Baleares. D secundaria invadiendo la Península y Mar Cantábrico. V secundaria situándose en la región del barco R, invadiendo dicho mar y cuadrante NW la V de Inglaterra, se sitúa sobre el mar del Norte y NE de Francia. Salamanca $m 8^{\circ}$. Murcia $m 35^{\circ}$ C.



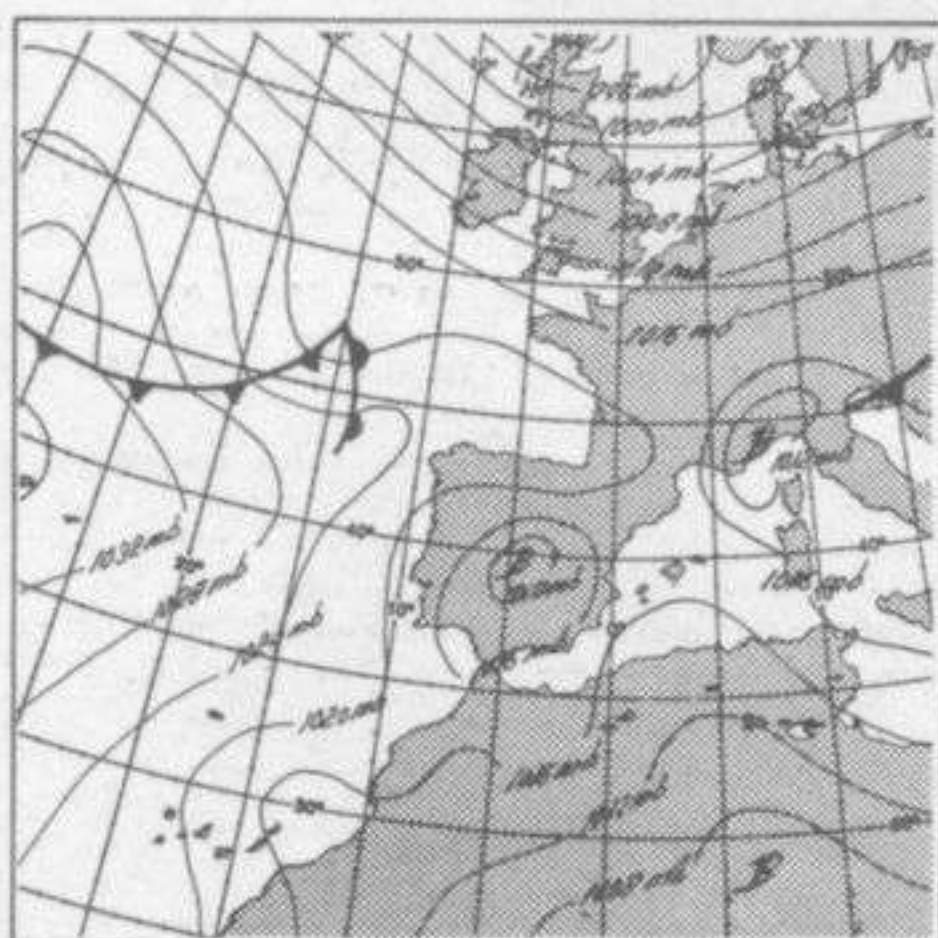
18 La V que afecta al cuadrante NW de la Península, invade su mitad E y Baleares situándose después al E de estas islas. La D al W del Mar Cantábrico, invade dicho mar Francia y S de Inglaterra, y afectando débilmente a la Península. V situándose al W de Inglaterra. A al SW de Azores. Valladolid $m 8^{\circ}$ C. Córdoba $m 36^{\circ}$ C.



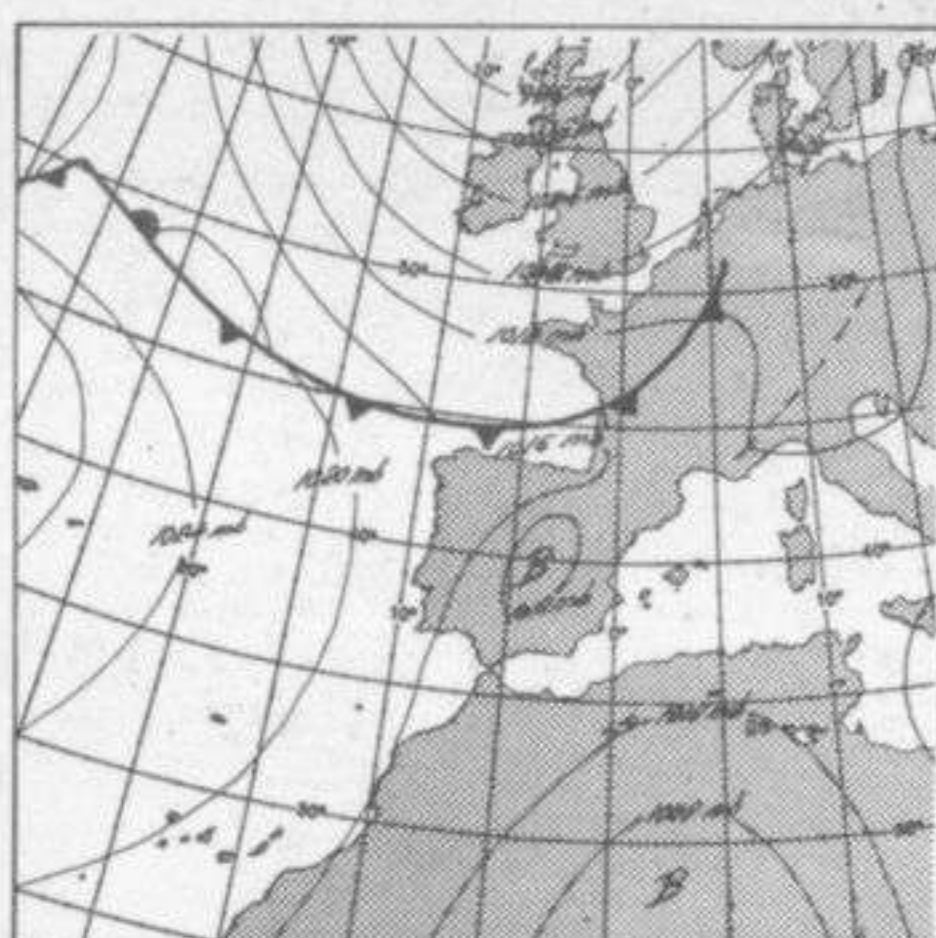
19 La V al W de Inglaterra se acentua, invadiendo esta nación y N de Francia, afectando débilmente al Mar Cantábrico. D sobre la Península que invade el W del Mar Mediterráneo debilitándose. Formación de una B fría que se extiende desde el SW de la Península al W de Canarias. D extensa al N y NNW de Azores. León $m 9^{\circ}$ C. Córdoba $m 38^{\circ}$ C.



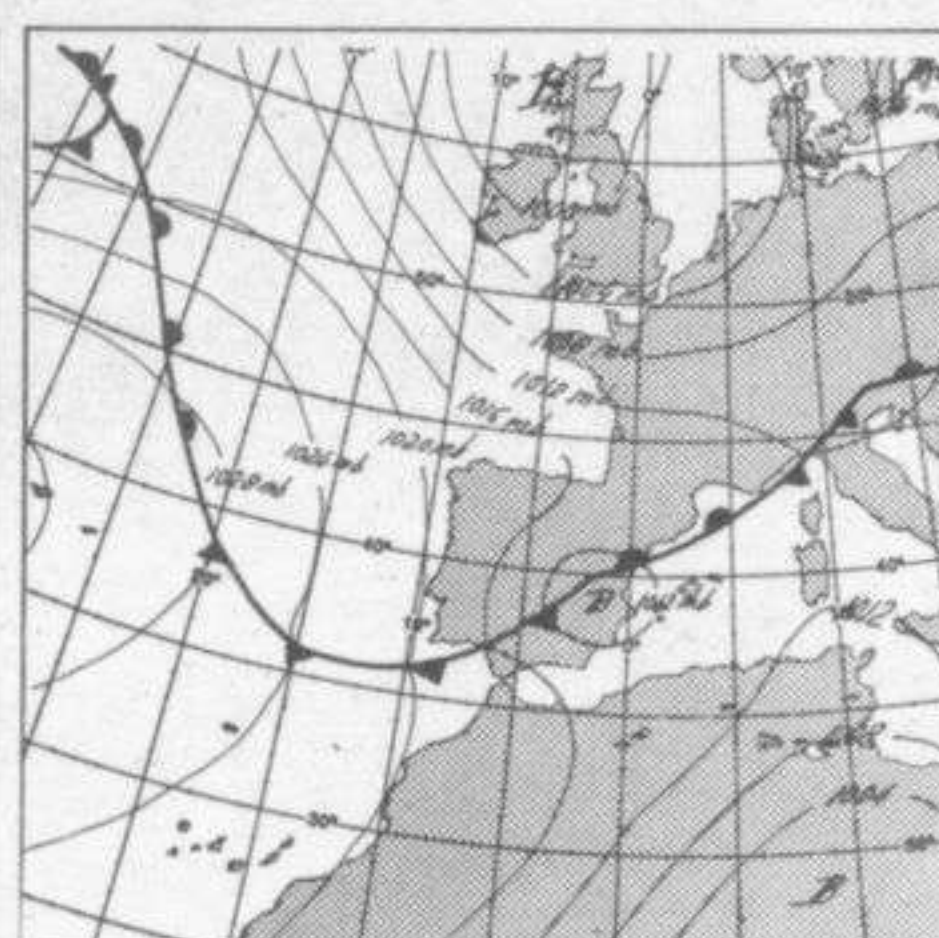
20 La B fría citada se transforma en V invadiendo Canarias y debilitándose. La V al N de la Península se extiende por Francia y Europa Central. D débil al NW del Mar Cantábrico, invadiendo este mar. V secundaria al N del barco R, invadiendo dicho mar afectando a la mitad N de la Península. León $m 8^{\circ}$ C. C. Real $m 36^{\circ}$ C.



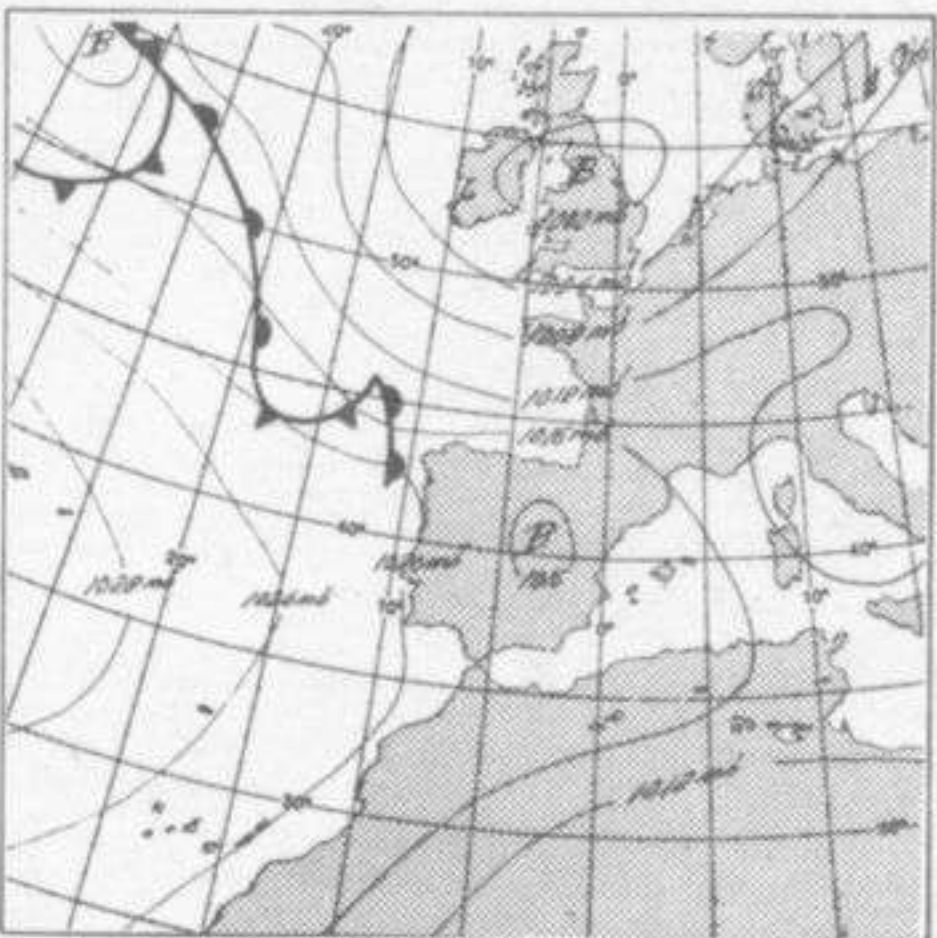
21 La V que afecta al Mar Cantábrico y mitad N de la Península se acentua invadiendo la otra mitad y Baleares. Corriente extensa del WNW desde el S de Groenlandia al W de dicho Mar y de la Península, girando hacia el NW. D extensa al W y NW de Azores. D débil situándose sobre la mitad E. Pamplona $m 6^{\circ}$ C. Jaén $m 36^{\circ}$ C.



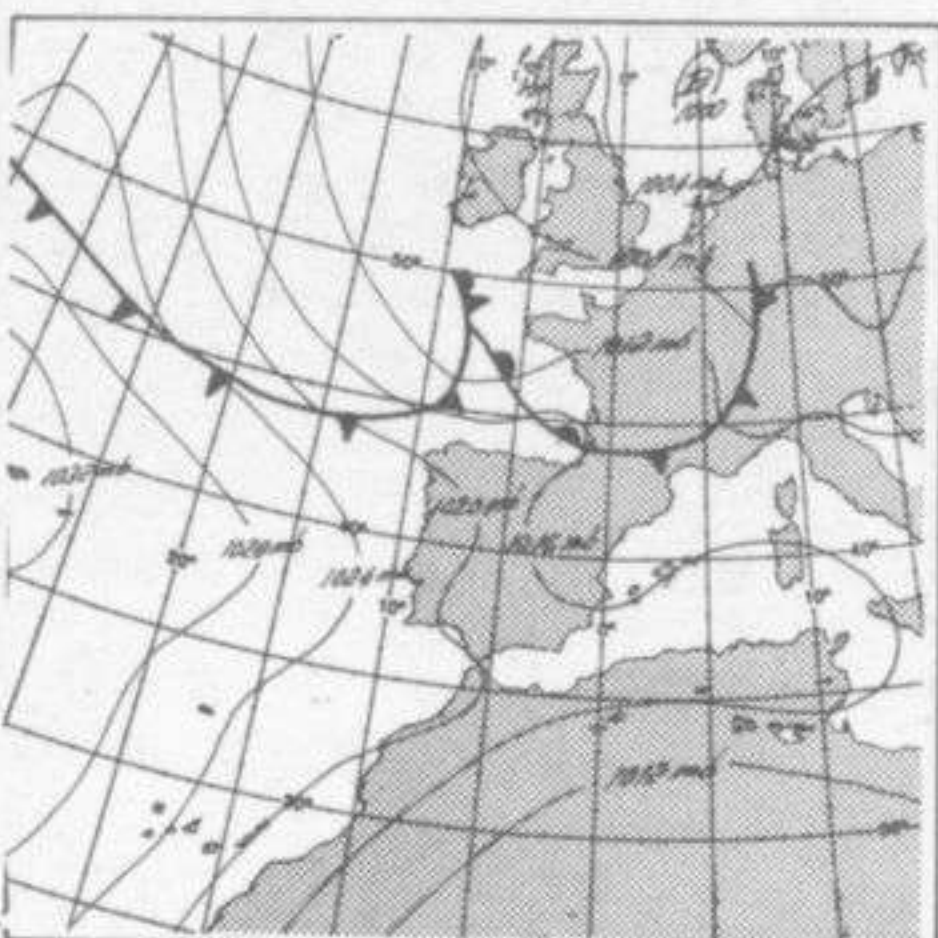
22 B fría que abarca el NW de Europa que se extiende hacia el S. La V asociada se acentua sobre la Península y Golfo de Cádiz. D débil acentuándose sobre Baleares y tercio E. La corriente citada se hace del NW, extendiéndose desde el E del barco C al W de la Península. Galicia $8, -8, -9$. Valladolid $m 8^{\circ}$ C.



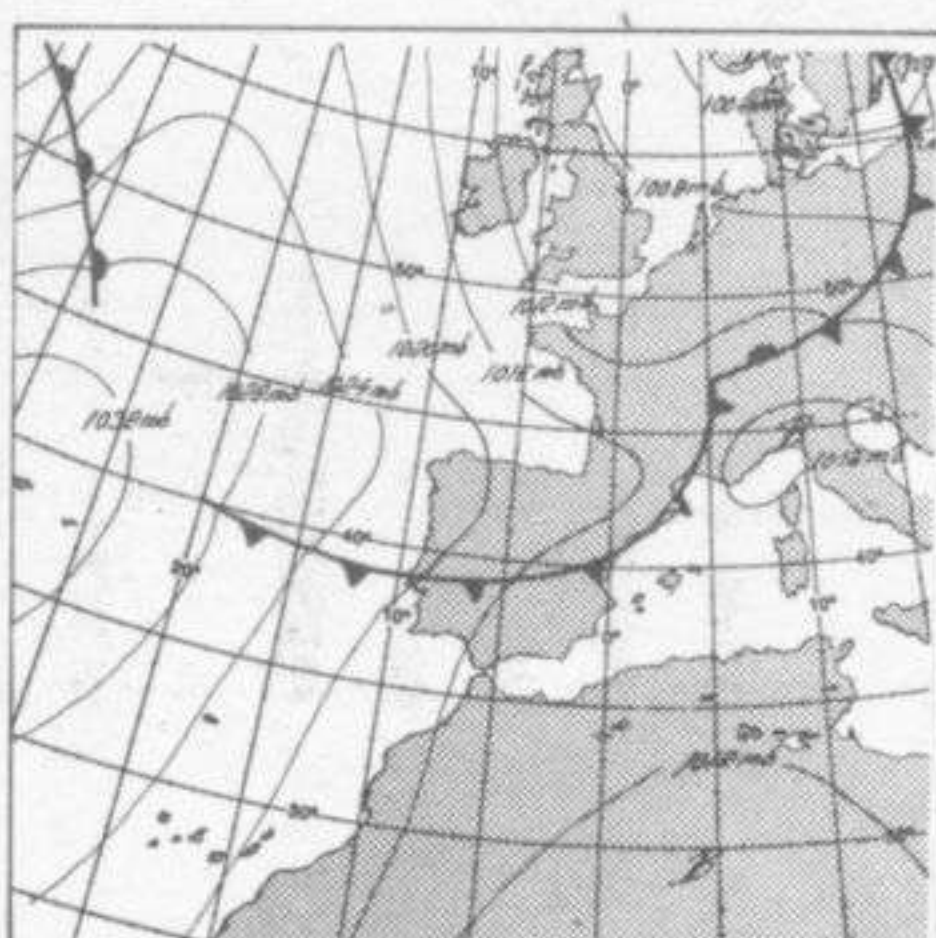
23 Un núcleo de la B fría se centra al S de Escocia. La V de la Península se acentua algo, situándose su eje próximo a Mallorca. Flujo del W al WSW sobre la Península y Mar Cantábrico. V secundaria débil al S de Irlanda afectando al Mar Cantábrico. D situándose al N de Azores, suavizándose. León $m 6^{\circ}$ C. Murcia $m 35^{\circ}$ C.



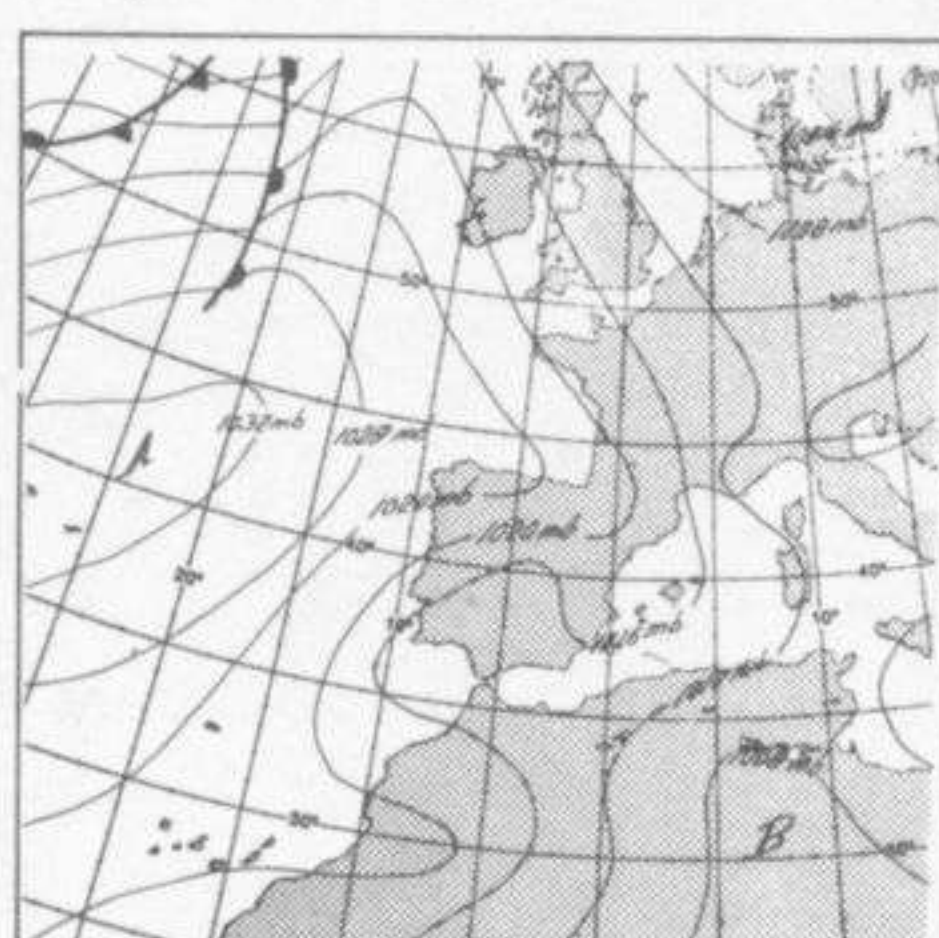
24 La V que afecta a Mar Cantábrico, sitúa su eje próximo al meridiano 0° , afectando a Francia y débilmente a Baleares. D secundaria sobre la Península. V secundaria débil al WNW de la Península, invadiendo la misma. D acentuándose al WNW de Azores. La B fría pasa a centrarse al ENE de Escocia. Pamplona $m 7^{\circ}$ C. Jaén $m 33^{\circ}$ C.



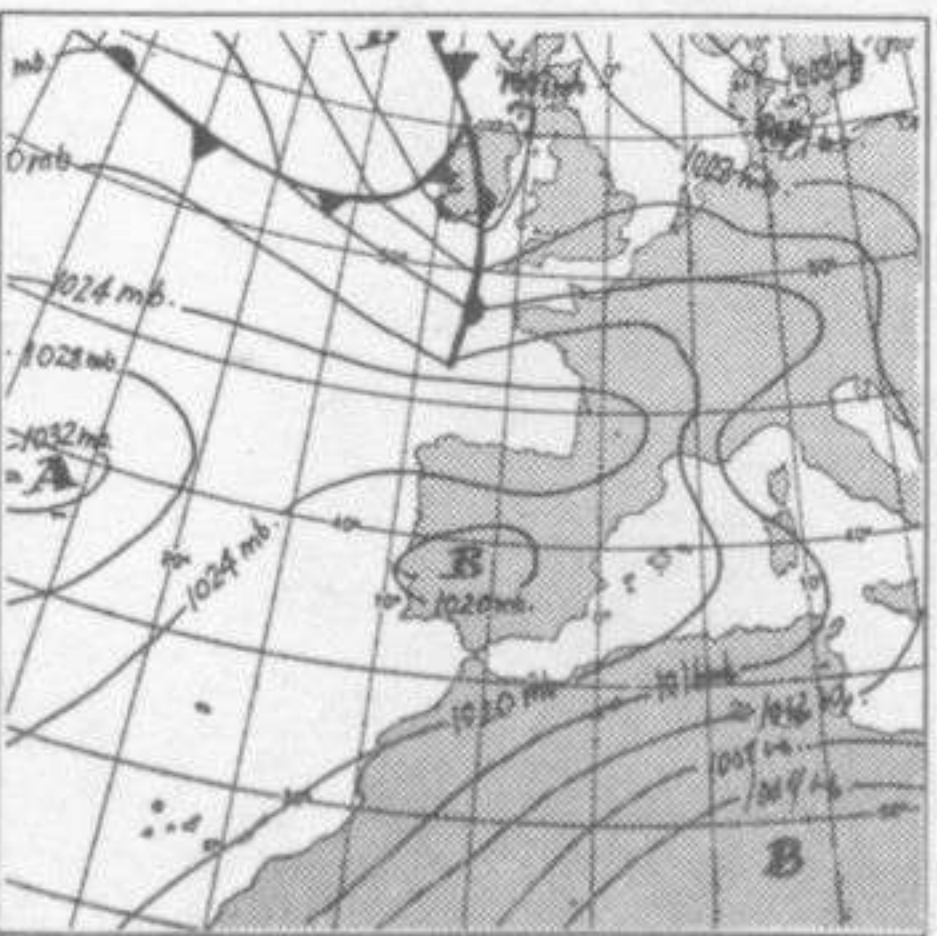
25 La V que afecta a la Península se sitúa sobre el W del Mediterráneo, debilitándose y estableciéndose sobre la misma una D débil que invade Baleares. V secundaria al WNW de la Península invadiendo su mitad W, con confluencia sobre ella, acentuándose sobre el Mar Cantábrico Galicia $6, 8, -6$. Cantábrico. Salamanca $m 9^{\circ}$. Málaga $m 37^{\circ}$ C.



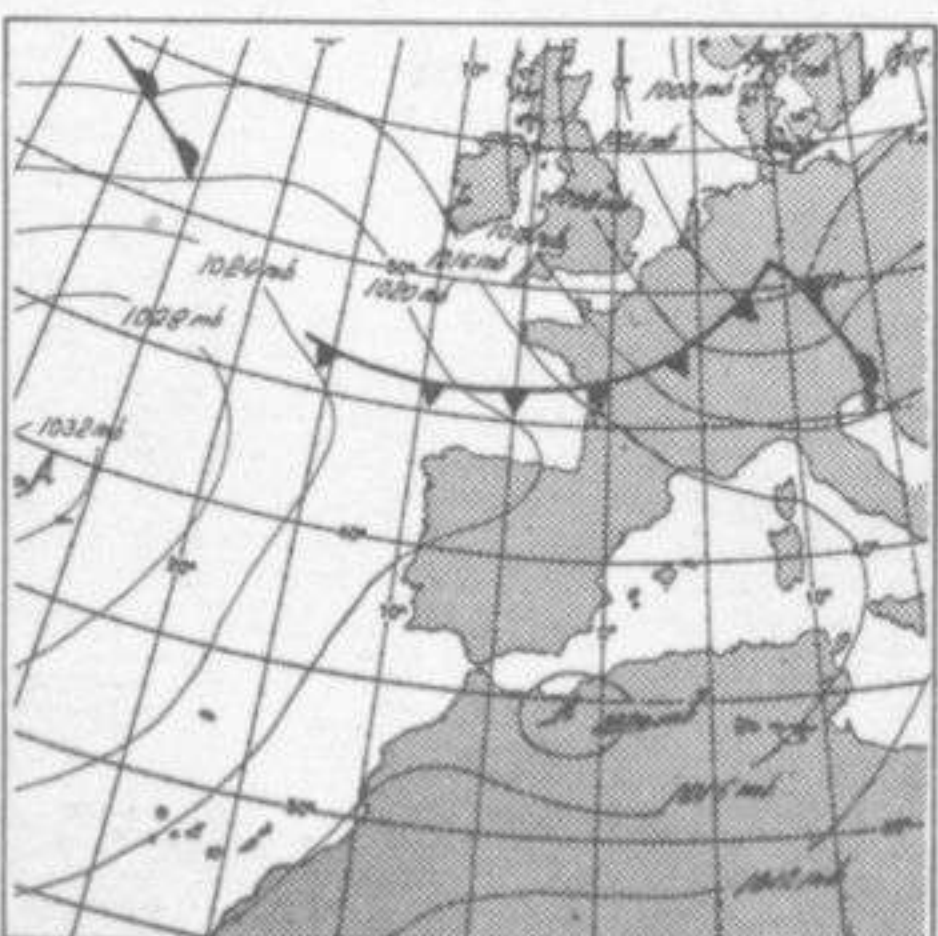
26 La V que afecta a la mitad W de la Península y que forma parte de la extensa V que domina Europa, invade el cuadrante NE, acentuándose sobre el W del Mediterráneo y Francia. Pequeña B fría al N de Canarias centrándose después al WSW del C.S. Vicente. Cantábrico, N de Galicia, Alto Ebro y puntos de Cataluña y Canarias $-8, -6$. Valladolid $m 5^{\circ}$ C.



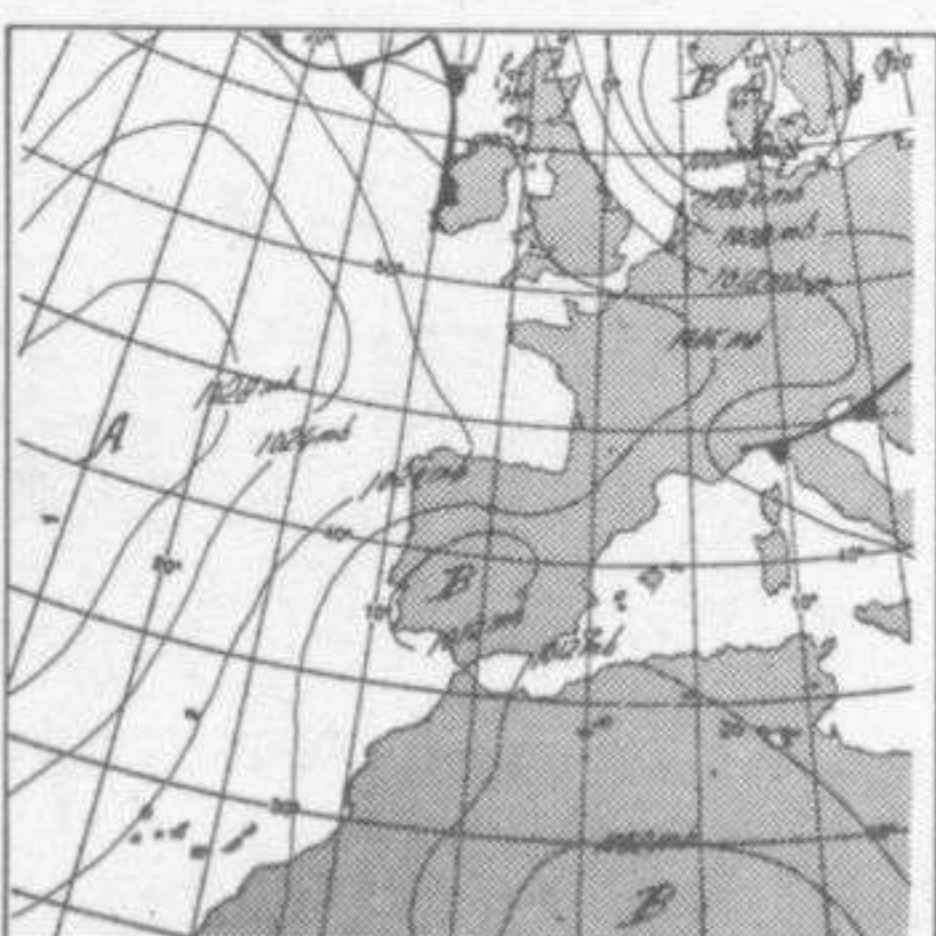
27 La V que afecta a la mitad de la Península y a Baleares se debilita sobre la 1a. región, acentuándose algo sobre la segunda situándose al SE. La D de Azores invade el Mar Cantábrico y Península. SE de Andalucía $8, -6$. E del Cantábrico -8 . Valladolid $m 4^{\circ}$. Badajoz $m 33^{\circ}$ C.



28 V secundaria al SSW de Irlanda que se acentua, invadiendo el Mar Cantábrico y afectando débilmente al cuadrante NE y a Baleares. D sobre Canarias y al NE, situándose sobre el NW de África. Formación de una pequeña B fría al NE de Madera. Puntos de la Costa del Sol -6 . Vitoria $m 3^{\circ}$ C. Badajoz $m 34^{\circ}$ C.



29 La B fría se debilita pasando a centrarse al WNW de Gibraltar. V débil sobre Canarias y al NNE debilitándose. La D del NW de África se acentua invadiendo la Península y W del Mediterráneo. La V que afecta al Mar Cantábrico se debilita en esta zona, estando unida a la V extensa de Europa. Cantábrico y N de Galicia -6 . Vitoria $m 5^{\circ}$ C.



30 La B fría pasa a centrarse al NW de Gibraltar, rellenándose. V débil sobre el Golfo de Cádiz. La V del Mar Cantábrico, se sitúa sobre Francia, NE de la Península y al N de Baleares. B fría sobre el S de Inglaterra. Provincias de Albacete y Teruel $9^{\circ}, 9$. Cuenca $m 6^{\circ}$. Badajoz $m 34^{\circ}$ C.

RESUMEN DE LA SITUACION ATMOSFERICA. - La Península queda ligeramente al Sur del eje medio de la circulación. Entre los días 9 al 15 la vaguada se sitúa en la Península o sus proximidades correspondiendo al periodo de -- mas frecuentes precipitaciones. Durante el principio del mes y finales -- hay altas presiones.

DIAS 1 AL 5. - Comienza el mes con una dorsal en altura, al Norte del paralelo 40°N y siguiendo aproximadamente el meridiano 15°W. Al Sur de este -- paralelo hay altas presiones. La dorsal se desplaza hacia el Este deslizando el día 5 desde el NE de la Península hasta el Sur de la Península Escandinava. En superficie se inicia con un anticiclón centrado al Oeste de Lisboa y termina el periodo con anticiclón sobre Europa occidental. En este periodo el tiempo es seco en todas las regiones salvo alguna llovizna el último día en puntos muy dispersos de Galicia y Cantábrico.

DIAS 6 AL 8. - La circulación general gana en amplitud, situándose la dorsal principal de la circulación general en el meridiano 30°W. La Península queda en la vaguada. En Galicia, Andalucía occidental y Canarias no se registran precipitaciones, en la región cantábrica y meseta superior sólo se producen algunas precipitaciones inapreciables. En la meseta inferior, alto Ebro, Aragón y Cataluña las precipitaciones son muy irregulares pero generalmente más intensas el día 8. En el área mediterránea sólo el día 8 se registran precipitaciones.

DIAS 9 AL 15. - Se forma un anticiclón de bloqueo a altas latitudes (Groenlandia) y la circulación general atraviesa al Sur de este, deslizando desde Terranova hasta el Mediterráneo oriental. Una nueva vaguada se aproxima por el Noroeste según el meridiano 40°W. Estas vaguadas unidas a sistemas frontales atraviesan la Península, a la vez que hacen haya una retrogradación de la depresión centrada en el Norte de las islas Británicas, la cual se centra el día 12 al Noroeste de Galicia. Con esta situación -- los vientos que cruzan la Península son del SSW. El día 14 una nueva onda se aproxima a esta depresión por el Noroeste, componiéndose con ella y -- desplazando la circulación hacia el Este y hacia el Norte. En este periodo las precipitaciones son frecuentes y los chubascos, algunos días fuertes, en la vertiente cantábrica y Galicia, mesetas castellanas, alto Ebro Aragón y Cataluña. En el resto del área mediterránea peninsular solo el día 12 se producen algunas precipitaciones generalmente inapreciables. En Baleares son muy débiles y dispersas.

DIAS 16 AL 25. - La vaguada de la circulación general queda al Este de la Península, quedando esta en el borde meridional. Los frentes solo rozan la vertiente cantábrica. En superficie el alta de Azores se extiende en cuña sobre la Península. En este periodo solo Galicia, vertiente cantábrica, Aragón, alto Ebro y Cataluña reciben precipitaciones débiles poco apreciables. En las demás regiones predomina el tiempo seco.

DIAS 26 AL 30. - La circulación general sigue desplazándose hacia el Norte y el día 27 se forma una débil depresión fría en el golfo de Cádiz. Con esta situación sólo algunas precipitaciones débiles o inapreciables se registran en Galicia, Cantábrico y Andalucía occidental. En las demás regiones predomina el tiempo seco.

CARACTER GENERAL DEL MES. - El mes fué lluvioso en las rías bajas de Galicia y áreas de Asturias, Cataluña, cuenca del Ebro, Norte de Levante y -- provincias de Málaga y Granada y Canarias. En las demás regiones las precipitaciones fueron próximas a las normales o generalmente inferiores. En general el mes debe considerarse como seco. La menor precipitación ha co-

respondido al cuadrante Suroeste de la Península destacando Sevilla con el 1% de lo normal, Huelva con 2% y Córdoba con el 8%. Las mayores precipitaciones relativas han correspondido a Málaga con el 833% y Santiago -- con el 234%. La insolación ha sido inferior a la normal en casi todas -- las áreas de la mitad Norte de la Península y Canarias y próximas a las -- normales y ligeramente superiores en la mitad meridional, Baleares y -- áreas de Gran Canaria. En cuanto a temperaturas se refiere fueron normales o ligeramente superiores en el bajo Guadalquivir y área del Golfo de Cádiz. En las demás regiones y salvo rarísimas excepciones fueron inferiores, destacando la cuenca del Duero y el cuadrante Nordeste. Las temperaturas máximas se registraron en Badajoz (Aeropuerto) Córdoba (Aeropuerto) y Sevilla (Aeropuerto) el día 5 con 38°C. La mínima con 3°C se registraron en Burgos (Aeropuerto) el día 20, en Soría el día 28 y en Vitoria -- (Aeropuerto) también el día 28.

DIAS 1 AL 5. - Predomina el tiempo seco en todas las regiones. Las temperaturas máximas son muy altas en todas las regiones. Las mínimas son bajas los dos días primeros en la vertiente atlántica y cantábrica y normales -- los días siguientes. En las demás regiones son normales durante el periodo.

DIAS 6 AL 7. - Continuará el tiempo seco en Galicia, área mediterránea y -- Andalucía, Baleares y Canarias. En las demás regiones se registraron algunas precipitaciones débiles y dispersas. Las temperaturas máximas descienden entodas las regiones peninsulares y sufren pocas variaciones en Baleares y Canarias. Las mínimas descienden en las regiones del interior y sufren variaciones en las demás.

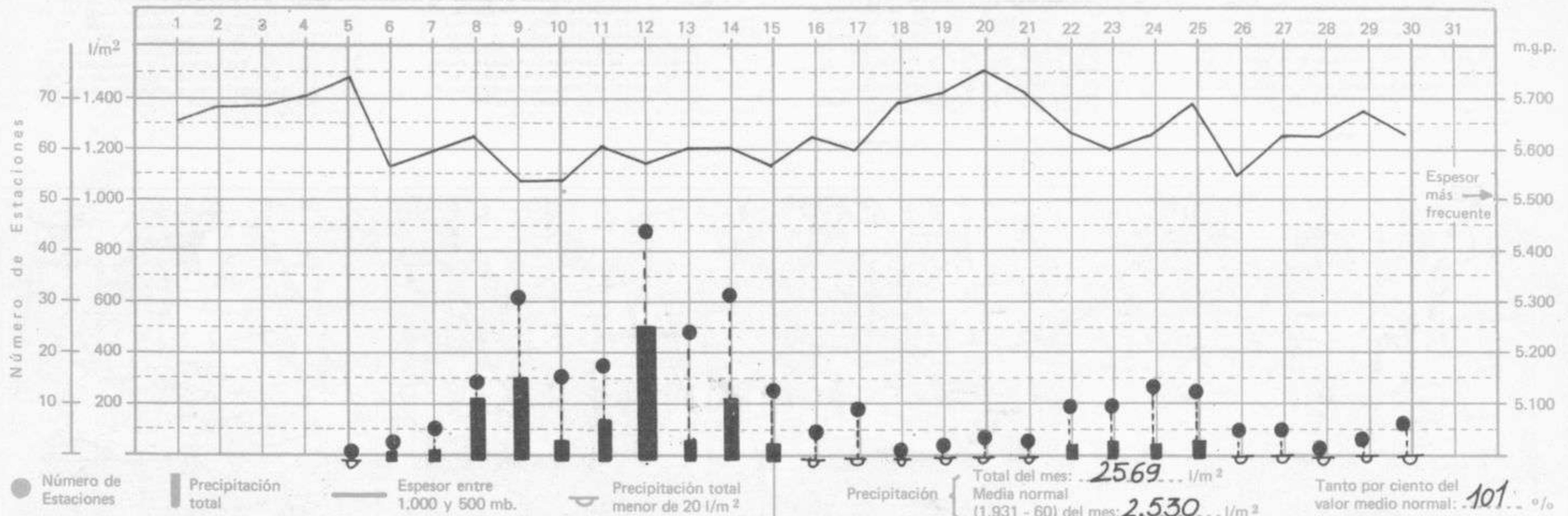
DIAS 8 AL 14. - Se registran precipitaciones en todas las regiones. Son -- frecuentes y en general moderadas en Galicia y Cantábrico. En las demás -- regiones de la vertiente atlántica, Aragón, alto Ebro y Cataluña son frecuentes correspondiendo las mayores precipitaciones al día 8 en esta última región y el día 12 en las demás regiones. En Levante y Murcia sólo -- son apreciables el día 8 y en Andalucía el día 12. En Baleares y Canarias son generalmente débiles y dispersas. Las temperaturas máximas descienden en todas las regiones peninsulares aunque de forma más acusada en las áreas del interior. Las temperaturas mínimas descienden ligeramente en todas las regiones.

DIAS 15 AL 20. - En Galicia y región cantábrica se registran precipitaciones débiles, en las demás predomina el tiempo seco. Las temperaturas máximas aumentan de nuevo en la vertiente cantábrica y atlántica y no cambian en el área mediterránea. Las mínimas sufren pocas variaciones.

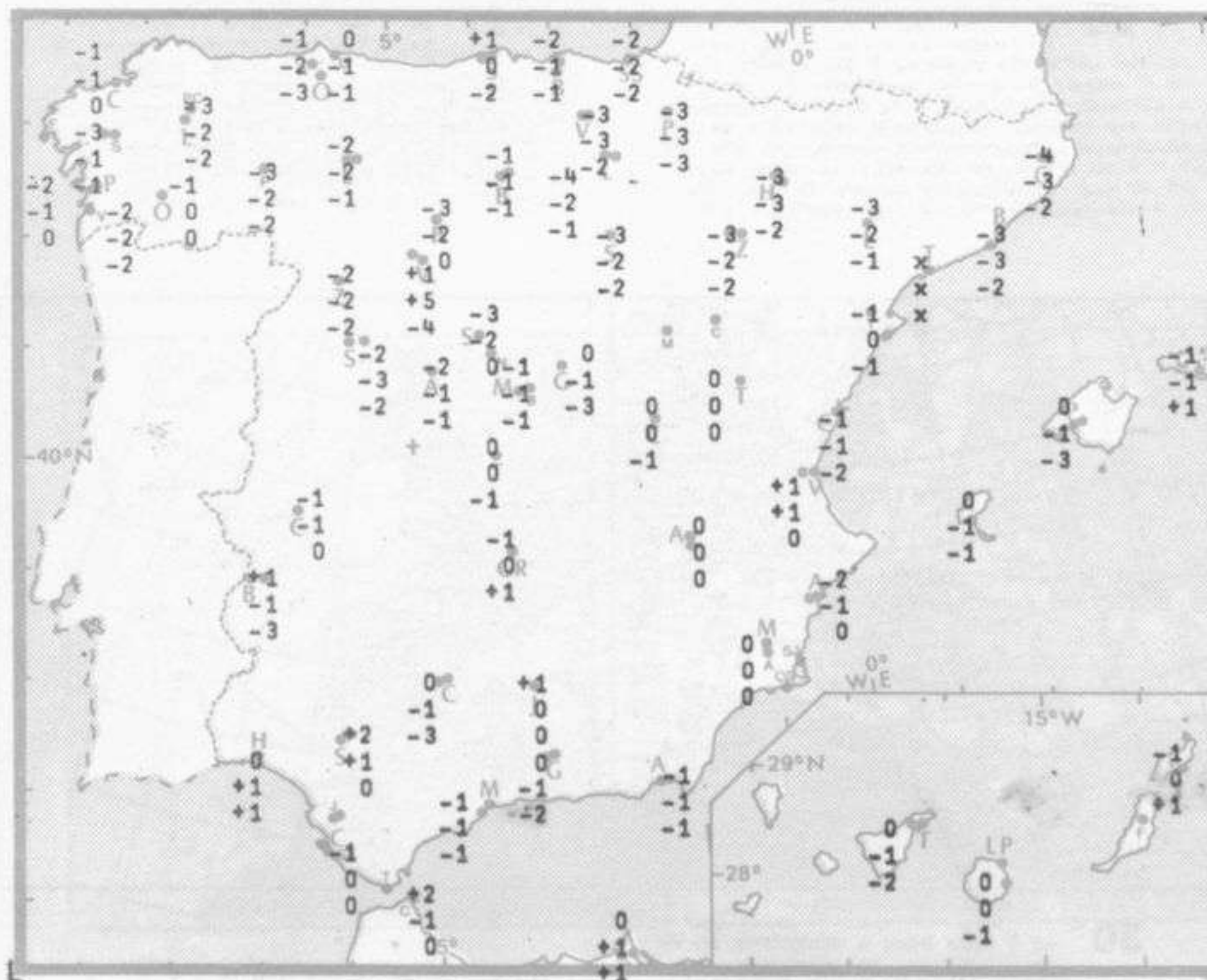
DIAS 21 AL 25. - Continúan las precipitaciones débiles en Galicia y vertiente cantábrica y se producen algunas también generalmente débiles en -- el alto Ebro, Aragón, Cataluña. En el Norte de Levante y puntos del Duero se registran algunas precipitaciones inapreciables. En las demás regiones predomina el tiempo seco. Las temperaturas descienden ligeramente en las zonas del interior y sufren sin cambios apreciables en las demás -- regiones.

DIAS 26 AL 30. - Se producen algunas precipitaciones débiles o inapreciables en Galicia, región cantábrica, Andalucía e isla de Tenerife. En las demás regiones el tiempo es predominantemente seco. Las temperaturas máximas sufren pocas variaciones y las mínimas descienden los primeros días -- principalmente, en la región cantábrica, y vertiente atlántica y sufren pocas variaciones en el área mediterránea.

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

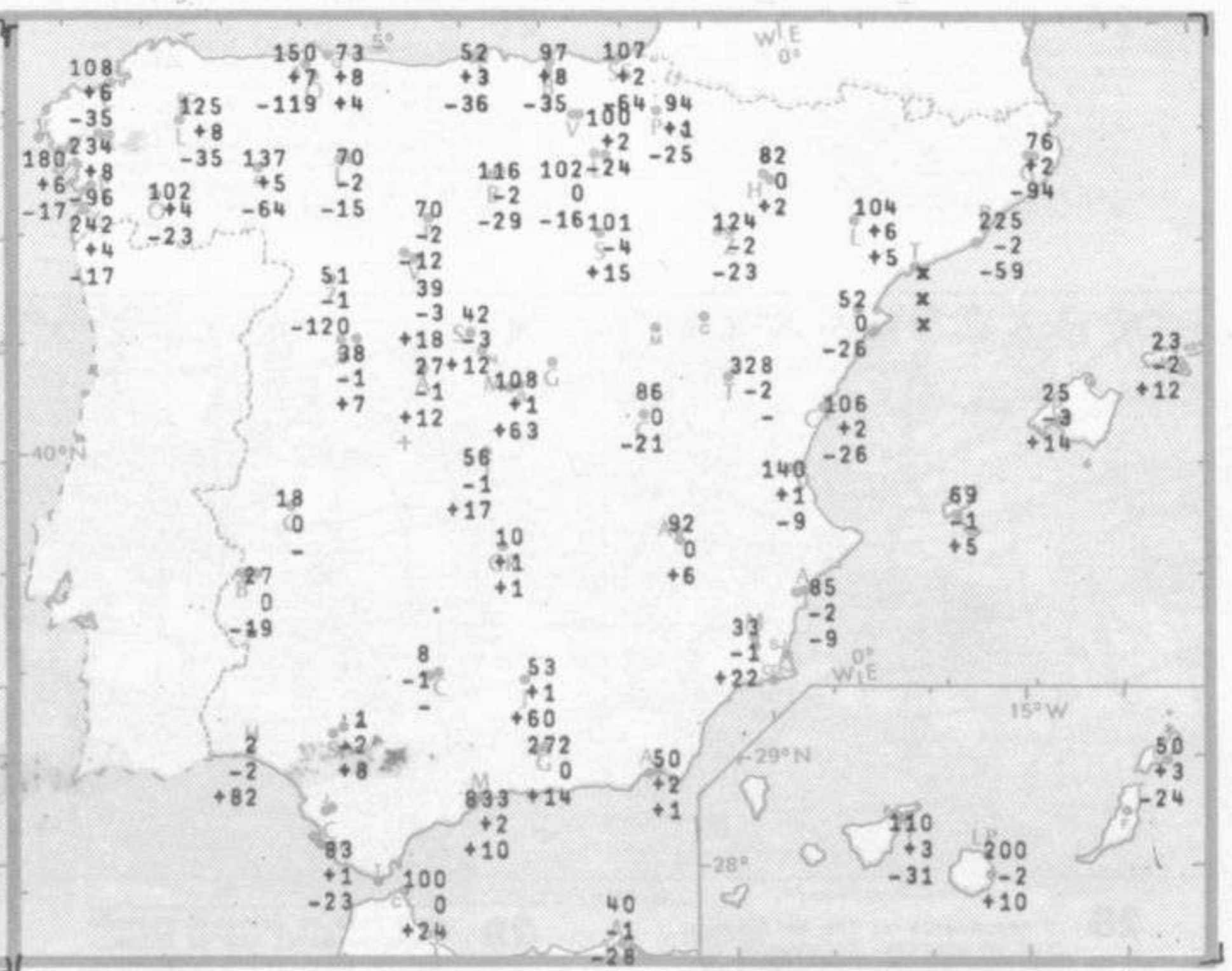


ANOMALIAS EN TEMPERATURA



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.