



RESUMEN MENSUAL

DEL BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

Y AVANCE DEL BOLETIN MENSUAL CLIMATOLOGICO

Mes de **Marzo** 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	10	14	7	18	4	156	28	112
Monteventoso	240	8	11	6	15	2	151	27	x
Lugo (Punto Centro)	426	7	11	3	16	-1	168	25	97
Santiago de Comp. (A)	367	7	10	4	14	0	314	26	98
Pontevedra	19	10	13	7	18	2	262	22	126
Vigo	45	8	11	5	15	2	250	23	123
Orense	127	10	15	5	21	-1	126	22	110
Ponferrada	544	7	11	3	17	-1	102	22	112
Asturias (A)	130	10	14	6	21	1	194	18	122
Oviedo	339	8	13	4	21	1	154	21	119
Santander (A)	1	10	14	6	23	2	214	25	105
Bilbao (A)	39	10	15	6	24	1	130	23	90
S. Sebastian/Igueldo	259	9	12	6	20	1	210	25	105
León (A)	914	5	10	0	16	-4	64	18	152
Zamora	661	7	11	3	17	-2	62	20	154
Palencia	750	6	10	3	17	-2	61	22	163
Burgos (A)	891	5	10	1	18	-3	90	24	108
Burgos	860	6	10	2	19	-2	87	22	111
Valladolid (A)	854	6	10	1	17	-4	103	19	136
Valladolid	696	7	12	1	20	-4	94	21	151
Soria	1083	5	10	0	20	-5	56	23	124
Salamanca (A)	795	6	10	2	17	-3	63	22	138
Avila	1143	4	8	1	16	-4	31	19	159
Segovia	1015	6	10	2	19	-2	39	18	116
Navacerrada	1888	-1	1	-3	12	-9	192	23	80
Madrid/Barajas	582	9	14	4	21	-1	38	20	176
Madrid	667	9	13	5	21	0	41	18	185
Guadalajara	722	9	13	4	20	-2	64	16	140
Toledo	540	10	14	6	22	0	33	15	173
Cuenca	956	7	12	2	21	-3	58	16	124
Molina de Aragón	1063	6	11	0	21	-9	57	20	186
Ciudad Real	628	9	15	3	24	-5	37	15	187
Albacete (A)	704	8	14	3	24	-5	21	15	206
Cáceres	462	10	14	6	22	2	50	18	x
Badajoz (A)	192	11	16	6	22	0	63	16	172
Vitoria (A)	521	7	11	3	20	-2	126	22	96
Logroño (A)	363	9	14	5	20	0	34	23	131
Pamplona	461	8	12	3	20	-2	69	23	120
Huesca/Monflorite	554	9	14	4	20	-2	45	13	180

ESTACIONES	Altitud (m.)	T	T _M	T _m	T _M	T _m	R	D _R	I
Zaragoza (A)	258	11	16	6	22	0	2	11	191
Zaragoza	233	11	17	6	23	0	5	9	x
Calamocha	933	6	12	0	22	-8	34	17	170
Teruel	916	7	13	1	22	-6	18	14	210
Lérida	199	11	16	6	23	0	45	14	220
Gerona (A)	129	10	16	5	22	-1	24	14	155
Barcelona	178	12	16	8	23	4	22	11	162
Barcelona (A)	6	11	16	6	19	3	17	10	157
Tarragona	64	x	x	x	x	x	x	x	x
Tortosa	50	13	19	8	24	4	28	14	209
Castellón de la Plana	49	13	18	7	25	3	13	6	199
Valencia (A)	62	14	20	8	25	1	11	7	213
Alicante (A)	31	13	19	8	24	-0	1	9	210
Alicante	82	14	19	8	24	1	ip	9	222
Murcia/Alcantarilla	77	14	21	7	26	-1	2	8	212
Murcia	54	15	21	9	28	2	5	7	221
Cartagena (C. G.)	217	12	15	10	20	6	2	8	x
San Javier	10	13	19	6	24	-3	2	7	166
Sevilla (A)	31	12	18	7	25	1	98	12	212
Córdoba (A)	92	12	18	7	26	-2	53	10	181
Jaén	510	11	16	6	26	1	64	17	199
Granada (A)	570	10	16	3	25	-3	41	13	190
Huelva	18	14	18	9	24	5	51	14	228
Jerez de la Front ^a . (A)	29	13	18	8	24	2	76	12	221
Cádiz	19	14	17	10	22	5	55	9	229
San Fernando	28	13	17	10	21	5	58	8	217
Tarifa	36	14	16	12	20	7	93	11	210
Málaga (A)	8	13	18	8	23	1	56	6	227
Almería (A)	21	14	19	9	24	5	17	6	205
Palma de Mallorca (A)	4	10	17	4	21	-2	25	11	196
Mahón (A)	82	12	15	8	18	6	52	9	207
Ibiza (A)	12	13	16	10	22	4	34	10	170
S. C. de Tenerife (A)	618	13	16	10	25	7	92	14	163
S. C. de Tenerife	46	18	20	15	26	13	60	10	205
Las Palmas (A)	25	18	20	15	27	12	26	6	190
Fuerteventura (A)	23	18	20	15	25	13	ip	4	195
Lanzarote (A)	40	18	21	14	26	12	2	5	219
Ceuta	215	13	16	9	19	4	81	6	237
Melilla	55	14	18	10	23	6	20	10	225

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.

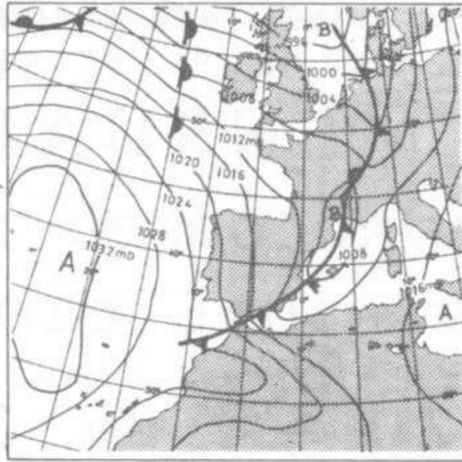
MAPAS DE SUPERFICIE A 00 HORAS (T.M.G.)

ABREVIATURAS

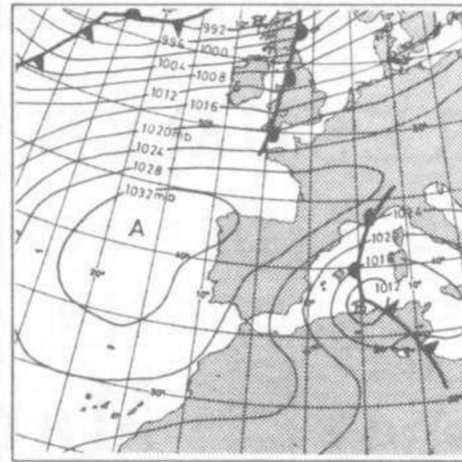
- 4, 4, 4+ = Niebla débil, moderada, fuerte.
- 6, 6, 6+ = Lluvia débil, moderada, fuerte.
- 7, 7, 7+ = Nevada débil, moderada, fuerte.
- 8, 8, 8+ = Cúbascos débiles, moderados, fuertes.
- 9, 9, 9+ = Tormentas débiles, moderadas, fuertes.

- B = Baja
- A = Alta
- D = Dorsal
- V = Vaguada
- M = Máxima
- F1 = Frente cálido
- F4 = Frente frío
- F = Frente estacionario
- F9 = Frente ocluido
- m = Mínima
- Lluvia máxima en un día

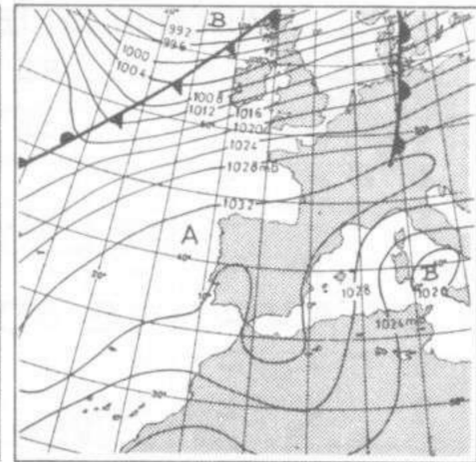
MARZO de 1979



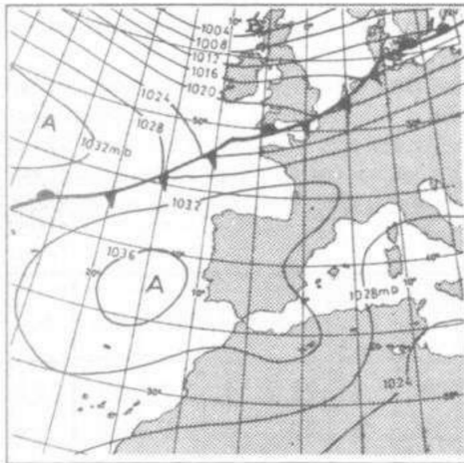
1 V sobre el W de Europa que se desplaza hacia el E. Formación de una B fría centrada al SE de Mallorca afectando a la mitad E. Baleares 6+, 6. Galicia -8, -7. Cantábrico 8. 9. Alto Ebro 7.-7 -6. NE del Duero y S Central -7. Puntos de Cataluña -6.-7. Canarias -6. León m -4º C. Orense M 17º C.



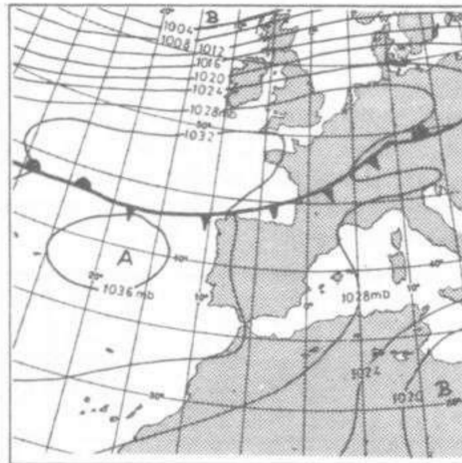
2 La D al W y NW invade Europa Central inclinando su eje en dirección ENE-WSW pasando próximo a París. V acentuándose sobre el N de Marruecos y Argelia afectando al SE de la Península y Canarias. Corriente fuerte del WSW al W y SW de Inglaterra. Cantábrico -6.-8. Baleares y Tenerife -6. Teruel m -6. Barcelona M 18º



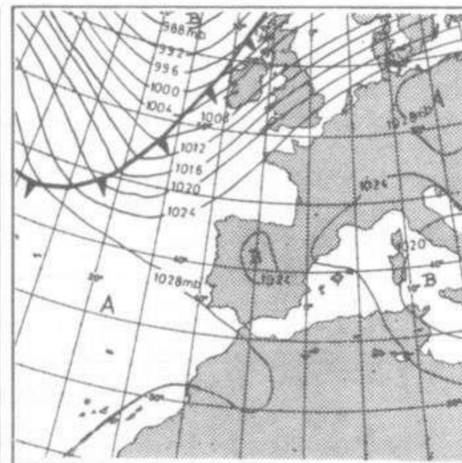
3 La D al N y NW de la Península se desplaza hacia el S invadiendo la totalidad de la misma. V invadiendo Inglaterra con flujo del WSW. Montseny y Pirineos Orientales -7. Guipuzcoa -6. Ciudad Real m -5º C. Murcia M 20º C.



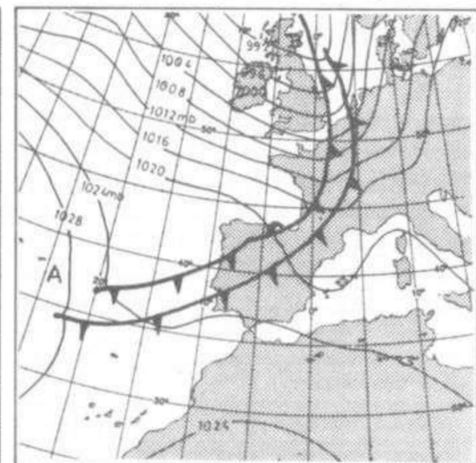
4 Sigue la D sobre la Península que se acentúa invadiendo Baleares y Golfo de Cádiz. Corriente extensa del WSW desde el N de Azores a Inglaterra y Noruega. Galicia. Cantábrico y puntos de Cataluña -6. Valladolid m 1º C. Murcia M 22º C.



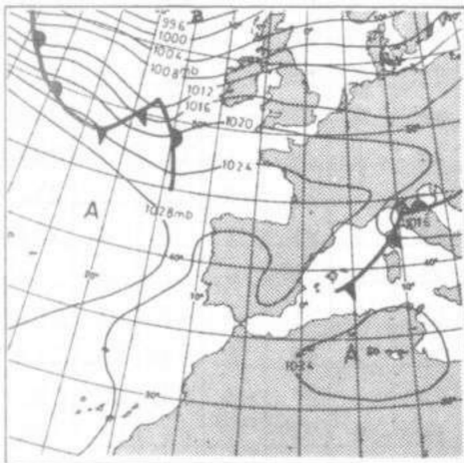
5 La D al W y NW invade el Cantábrico y Europa Central. V al NW de Azores situándose después al W de Galicia. V muy débil al N de Canarias. Galicia y Cantábrico 6.-6. Duero. Levante. Baleares. Alto Ebro y Cataluña -6. Granada m 1º C. Málaga M 23º C.



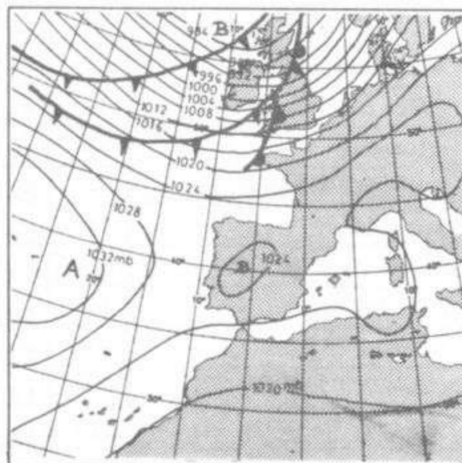
6 La V del Atlántico invade Inglaterra. Cantábrico y NW de la Península. prolongándose como V débil al W de la misma hasta Canarias. Galicia y Cantábrico 6.8. Duero. Extremadura. Ebro y puntos de Cataluña -6. Pamplona m 2º C. Murcia M 23º C.



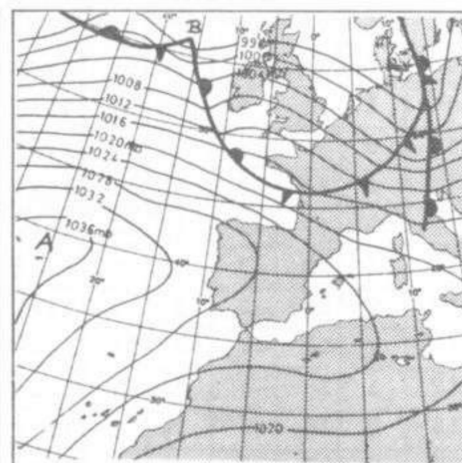
7 La V que afecta Inglaterra y mar Cantábrico. invade Alemania y Los Alpes. La V al W y SW de la Península se acentúa y gana extensión hacia el S y SW. Duero e Ibérica 6.-6. Cantábrico. alto Ebro y Cataluña -6. Lugo m 1º C. Valencia M 23º C.



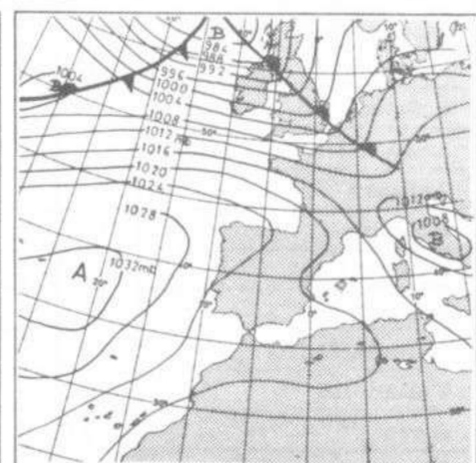
8 Formación de una B fría centrada al NW de Madera y después al E.D. extensa al W y NW de Azores, prolongándose hasta el W de Galicia. Duero 6.-6. Centro 6.9.-6 -9. Ebro. Cataluña y Canarias -6. Vitoria m 2º C. Almería M 20º C.



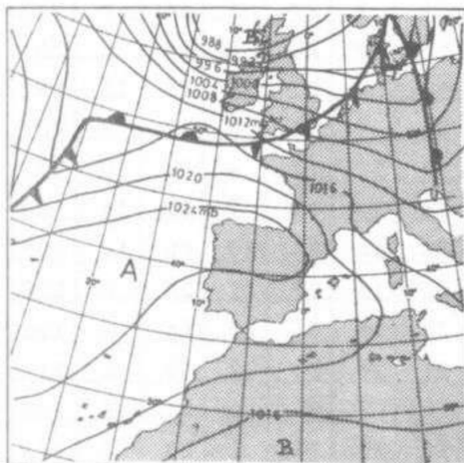
9 La V de la Península se debilita, situándose al SW de Mallorca afectando al SE. La B fría de Madera pasa a situarse al N de Canarias. D extendiéndose por el Atlántico. Canarias 6+.6. vertiente Atlántica 4+.4. Lugo m -1º C. Murcia M 22º C.



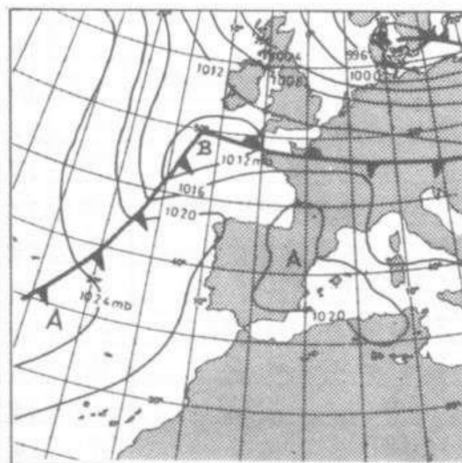
10 V débil al N y NE de la Península afectando el NE del mar Cantábrico. La D del Atlántico invade el E de Europa. La B fría se rellena quedando una V al NE. Canarias 6+.6.-6. Galicia y E del Cantábrico 6.-6. Teruel m -1º C. Valencia M 25º C.



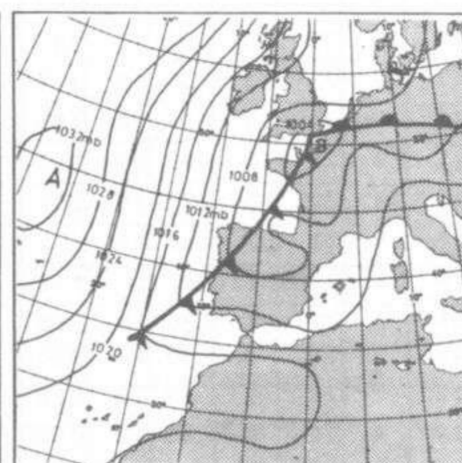
11 La D extensa que afecta al W de Europa se extiende por su región Central y Mediterráneo acentuándose sobre la Península y Baleares invadiendo a Canarias. V al W y SW de Azores. N y W de Galicia -6. Puntos de Canarias 6.-6. Duero 4.-4. Valladolid m 1º C. Murcia M 28º C.



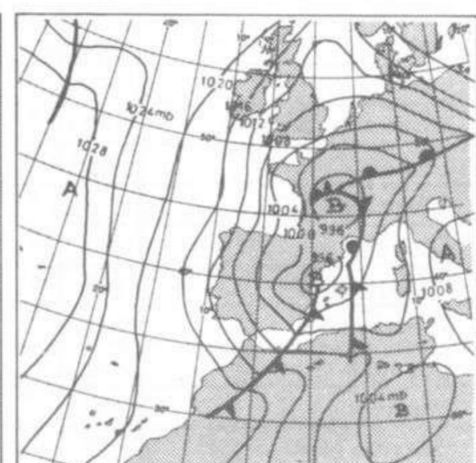
12 D al W y NW del mar Cantábrico, desplazándose sobre este mar. Francia y S de Inglaterra persistiendo la D sobre el SW de Europa. La V al W y SW de Azores se sitúa al E y SE de estas islas afectando débilmente a Canarias, prolongándose hacia el NNE del mar Cantábrico. Duero 4 Valladolid m -1º C. Jaen M 26º C.



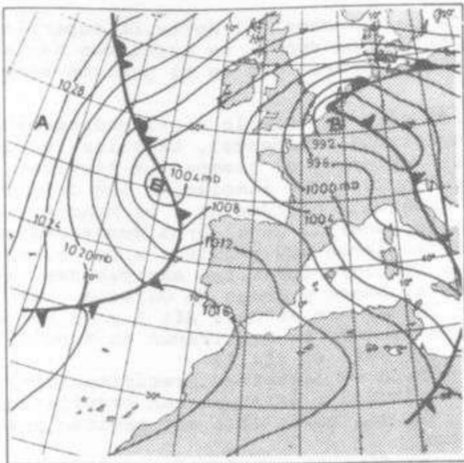
13 La V del Atlántico se acentúa situándose al W y SW de la Península invadiendo su mitad W Golfo de Cádiz e Inglaterra. D acentuándose mucho desde el NW de Azores al W de Islandia, con flujo del W entre ésta y NE de Madera. Galicia y puntos del Cantábrico -6. Levante. Baleares y alto Ebro 4.-4. Valladolid m 0º C. Murcia M 25º C.



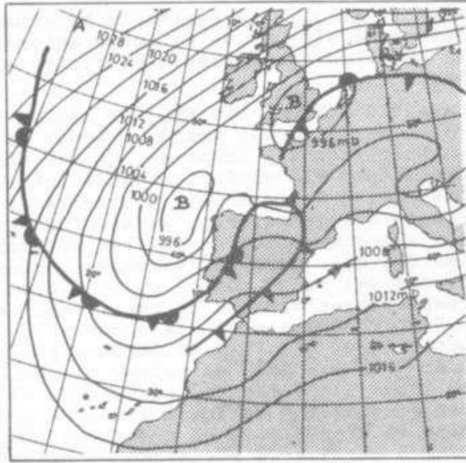
14 La V al W y SW de la Península sigue acentuándose invadiendo la totalidad de ésta. NW de Baleares y NW de África. Formación de una B fría al SW de Canarias. Cantábrico 6+.6.9. Valladolid m 3º C. Valencia M 11º C.



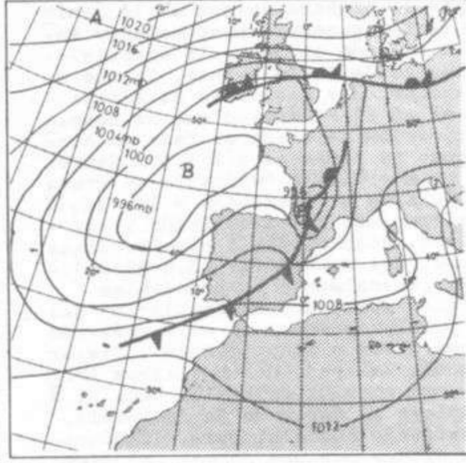
15 La V de la Península pasa a situarse sobre el W del Mediterráneo suavizándose con eje NW SE estableciéndose sobre la Península una D débil. V secundaria al NE de Azores. Cantábrico 9+.9.8. Cataluña 6.9.-6. Galicia -9.-8.-7. Duero. Centro. Ebro y Baleares -8.-6.-7. Canarias -6. Segovia m -2º C. Almería 18º C.



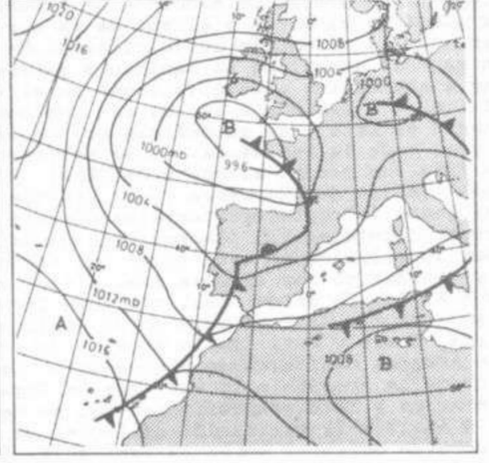
16 La V al NE de Azores se acentúa situándose al W y SW de la Península invadiendo su cuadrante SW. B fría acentuada al N de Brest. Galicia 6,8,-6,-7. Duero y N del Ebro -8,-6,-7. Cantábrico -8,-6. Canarias y puntos del Centro -6. Teruel m -49. Castellón M 199 C.



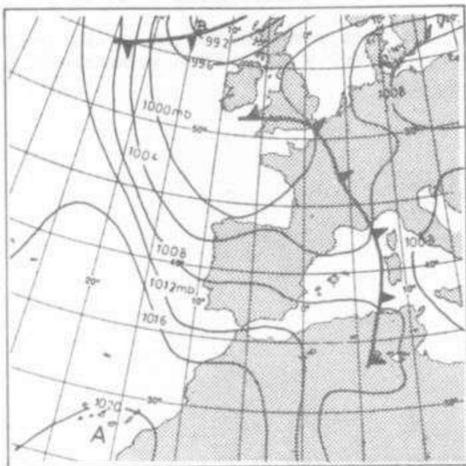
17 La V al W y SW de la Península se acentúa. D en el Mediterráneo afectando a gran parte de la Península que después es invadida por la V. Galicia 8,-8,-6. Duero, Cantábrico y Centro 6,-6. Navacerrada 7. Andalucía 8,9,-8,-9. Ebro y Canarias -6. Granada m 09 C. Murcia M 199C



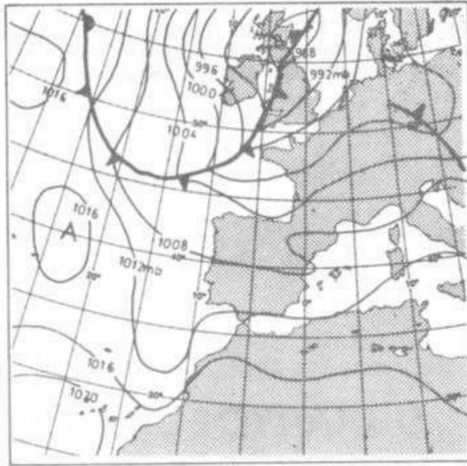
18 La V al W y SW de la Península sigue acentuándose situando su eje al W girando el flujo del WSW al SW. D en el Mediterráneo y NE Andalucía 9,-9,8,-6. Duero, 7,-7,-8. Centro 6,-6,-8. Puntos de Canarias -6. León m 29C. Alicante 199C



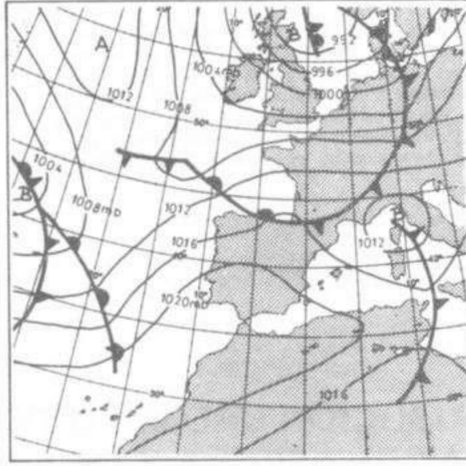
19 La V al W y SW invade la totalidad de la Península y Baleares afectando a Canarias. B fría centrada al W de Brest y N de Galicia. D extensa al W y SW de Azores. Galicia 8,9. Andalucía y Baleares 6,8,-6,-9. Galicia 6,-6. Duero 8 -8. Centro 6,-8,-6. Puntos de Canarias -6. León m -29 C Alicante M 199C



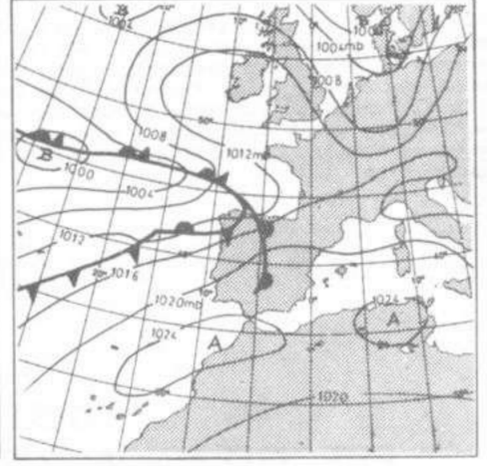
20 La B fría se transforma en V y sitúa su eje en dirección NNE-SW. Flujo del WNW poco ciclónico sobre Canarias. Galicia 8, Duero y Centro -8,-7. Andalucía 8,-8 -9. Cantábrico oriental -9,-8. Alto Ebro y puntos de Cataluña -8. Soria m -18C. Alicante M 199C



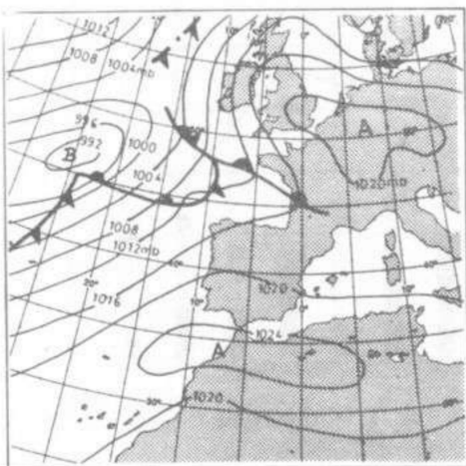
21 La V que afecta a la Península la cruza de W a E, situándose al E del Mediterráneo debilitándose. V sobre Inglaterra extendiéndose sobre el Mar del Norte. V secundaria situándose al W y SW de Irlanda. Baleares 6,9. Andalucía 6,-6,-8. Sistema Central 7,-7. Puntos del Centro -6. León m -29. Valencia M 189C



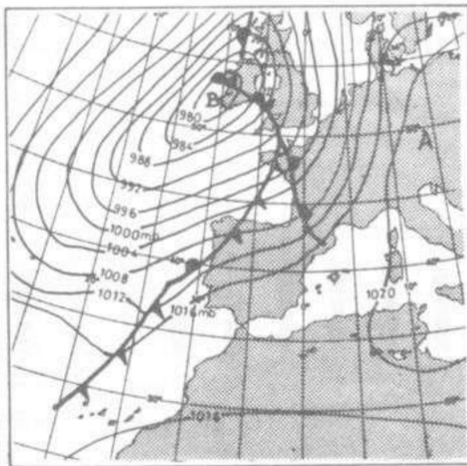
22 La V al W y SW de Irlanda se acentúa invadiendo Inglaterra y N de Francia. V secundaria situándose al W de Galicia. Galicia 8,-8,-6. Duero 6,-6. Puntos del Cantábrico y Centro -6. Teruel m -49. Murcia M 229C



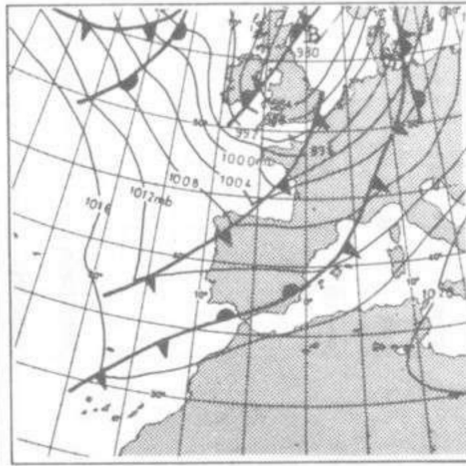
23 V acentuándose al W de Baleares. D centrada al W de la Península afectando a Canarias y prolongándose hasta Inglaterra. Galicia 8,-8,-6. Vertiente atlántica -6,-8. Ebro y puntos de Cataluña -8,-9,-6. Cantábrico -6. Soria m 19C Murcia M 269C



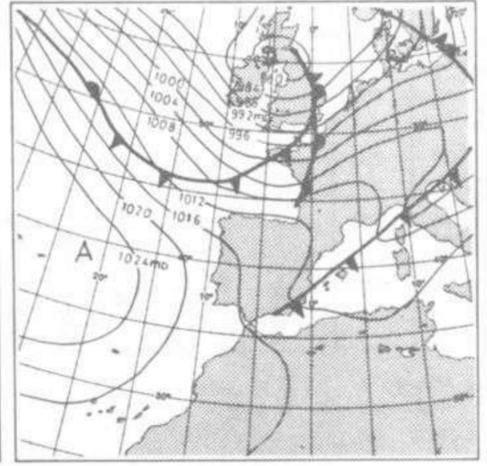
24 La D sobre el W de Europa se desplaza hacia el E, acentuándose sobre el W del Mediterráneo y Europa Central. Galicia 6+5 Duero 6,-6. Centro, Cantábrico y punto del Ebro -6. Gerona m 19C Murcia M 269C



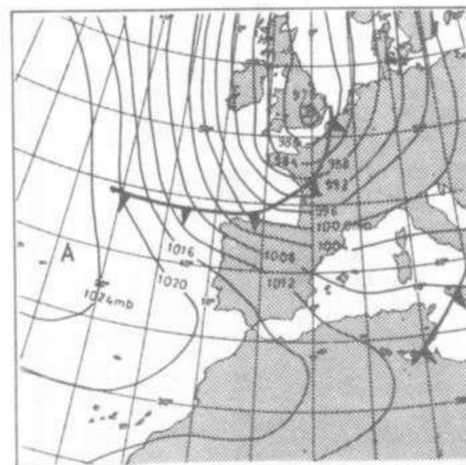
25 V extensa en el Atlántico oriental que invade Inglaterra, Mar Cantábrico y Península Ibérica, donde el flujo es fuerte del SW al WSW. Duero y Galicia 8,6 Andalucía 6,-6,-8. Centro, Ebro, Cataluña y Cantábrico -6,-8. Valladolid m 89C Bilbao M 249C



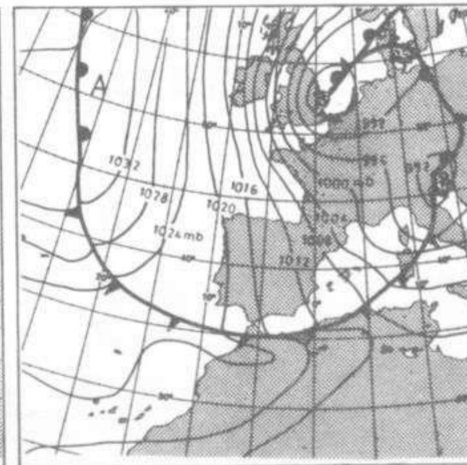
26 La V gana en extensión invadiendo Europa Central. V acentuada al E y SE de Azores, que afecta a la Península y Baleares. Cantábrico, Duero y alto Ebro 8,6,-6 Centro, Andalucía y resto del área mediterránea -8,-6. Galicia 8,-8,-6. León m 49C. Valencia M 259C



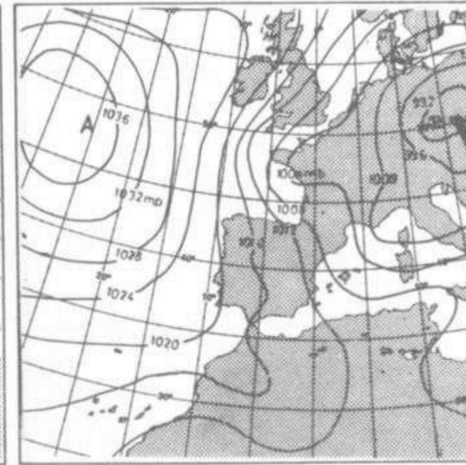
27 V acentuándose sobre Inglaterra y mar Cantábrico, afectando al cuadrante NW y debilitándose al SW. D débil sobre Canarias. Galicia 8,-8. Duero, alto Ebro, Asturias y Santander -8,-6. Soria m 09C Murcia M 239C



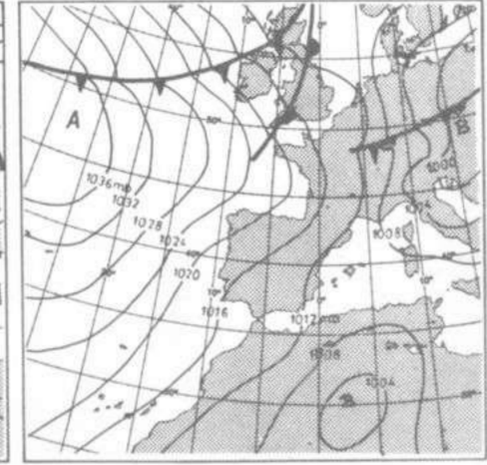
28 La V invade la totalidad de la Península y el del Mediterráneo. B fría centrada sobre el E de Inglaterra. V secundaria al NW. D extensa al NNE de Azores. Cantábrico 8,9. Galicia 8,-7. Vertiente Atlántica, Ebro, Baleares, Cataluña y puntos de Levante -8,-6. Navacerrada 7. Lugo m 29C. Almería M 239C



29 La V secundaria invade el Cantábrico y después afecta a toda la Península. V débil al W de Canarias. Cantábrico 9,8. Galicia 8,-8. Alto Ebro 7,-7. Duero, puntos del Centro y Baleares -7,-8. Avila m -2X Valencia M 199C



30 La V secundaria se acentúa invadiendo la Península con eje NE-SW próximo al Mediterráneo. D extensa desde el SW de Azores a Inglaterra que invade el Cantábrico. Galicia 8,9,-6,-7. Cantábrico 8,9 Duero, alto Ebro e Ibérica -7,-8. Canarias 6,-6. Soria m -49C. Alicante M 18



31 La V de la Península se desplaza al NW de África y W del Mediterráneo afectando a Canarias. La D de Azores invade Francia y cuadrante NW. Cantábrico y N de Galicia -8,-6. Duero -8,-7. N del Ebro y Baleares -6,-9,-7. Canarias -6. Albarite m -29C Málaga M 189C

RESUMEN DE LA SITUACION ATMOSFERICA.- Durante la primera quincena, la Península queda en el borde o al sur de la circulación general, predominando en superficie la situación anticiclónica. En la segunda quincena la circulación general atraviesa la Península generalmente de Oeste a Este, lo que da lugar a abundantes precipitaciones en el Cantábrico y vertiente Atlántica.

DIAS 1 AL 4.- Se inicia el mes con una dorsal en el Atlántico que se desplaza hacia el Este y en superficie con un anticiclón centrado al Este de Azores y al W de la Península. En el Mediterráneo se forma el día 2 una depresión fría con centro al Norte de Túnez. El primer día la Península es cruzada por vientos del Noroeste y una penetración fría está situada a las 00,00 horas sobre la costa mediterránea. Durante el periodo la circulación y los sistemas frontales van descendiendo de latitud. Sólo el día 1 hay precipitaciones apreciables en casi todas las regiones, los demás días sólo en Galicia y Cantábrico hay algunas precipitaciones generalmente inapreciables.

DIAS 5 AL 8.- En estos días, sistemas frontales asociados a circulación del Noroeste cruzan la Península dando lugar a precipitaciones en el Cantábrico Galicia, Duero y Castilla la Nueva y de forma débil o inapreciable y dispersa en Aragón, Mediterráneo y Andalucía. Después del paso de un sistema frontal crece la presión a la vez que se forma una pequeña depresión fría al N de Canarias y la circulación general se desplaza al Norte de la Península.

DIAS 9 AL 13.- El anticiclón de Azores se extiende hacia el Este, situándose su borde oriental sobre la Península. En altura hay una dorsal. El tiempo es predominantemente seco en casi todas las regiones, siendo solo Galicia quien recibe alguna precipitación débil o inapreciable. Al final del periodo desde el este de Azores al oeste de Gran Bretaña hay una dorsal que a la vez que avanza hacia el este se va profundizando.

DIAS 14 AL 21.- La vaguada antes citada se sitúa al oeste de la Península, la atraviesa y se forma una depresión muy extensa con eje Oeste-Este y centro al Sur de Gran Bretaña. Las vaguadas se van deslizado por el perímetro de esta depresión haciéndola cambiar de forma. El día 21 atraviesa la Península la última vaguada, dando lugar posteriormente a vientos del Oeste sobre la Península. El tiempo es lluvioso en todas las regiones, correspondiendo las precipitaciones más abundantes a Galicia y las más débiles al Mediterráneo.

DIAS 22 AL 26.- La circulación es zonal, atravesando la Península los vientos del Oeste y predominando débil dorsal sobre la Península, lo que hace que apenas se produzcan precipitaciones en el sur de la Península. Al final se forma una dorsal en el Atlántico lo que hace que los vientos del Oeste cambien al Noroeste. Con esta situación las precipitaciones se producen en el Cantábrico, ambas Castillas y alto Ebro y de forma débil y dispersa en el resto de Aragón, Cataluña y Andalucía. En las demás regiones predomina el tiempo seco.

DIAS 27 AL 31.- La Península es cruzada por vientos del Norte. En superficie ésta está situada en el borde anticiclónico. La dorsal va avanzando hacia el este. Las precipitaciones tienen análogo reparto que en el periodo anterior.

CARACTER GENERAL DEL MES.-El mes ha sido seco en toda la costa Mediterránea Palma de Mallorca, Aragón y áreas de Andalucía occidental, Castilla la Nueva, Extremadura y Canarias. En las demás regiones, el tiempo fué lluvioso, destacando el Cantábrico donde fué muy lluvioso. La insolación fué deficitaria salvo en áreas del Mediterráneo, Andalucía occidental y La Mancha. En cuanto a temperaturas, el mes fué frío en general. En el área Mediterránea los valores medios de las temperaturas oscilaron muy próximos a los normales del mes, pero en las demás regiones son inferiores. Las mayores desviaciones del valor normal se localizan en el Duero y áreas de Galicia. Las temperaturas mínimas se registraron en Teruel con -6°C el día 2 y en Soria, C. Real y Albacete el día 4 con -5°C. Las máximas se registraron en Murcia con 28°C el día 24 y en Córdoba y Jaen con 26°C el día 12.

DIAS 1 AL 4.- Sólo el primer día del periodo se registran precipitaciones en todas las regiones, destacando el Cantábrico y Baleares con precipitaciones que oscilan de los 8 a los 25 l/m². En los demás días del periodo predomina el tiempo seco en todas las regiones.

DIAS 5 AL 11.- Se registran precipitaciones débiles o moderadas durante los primeros días en Galicia y Cantábrico y moderadas o fuertes en Canarias en los días 9, 10 y 11. En las demás regiones, las precipitaciones son débiles o inapreciables.

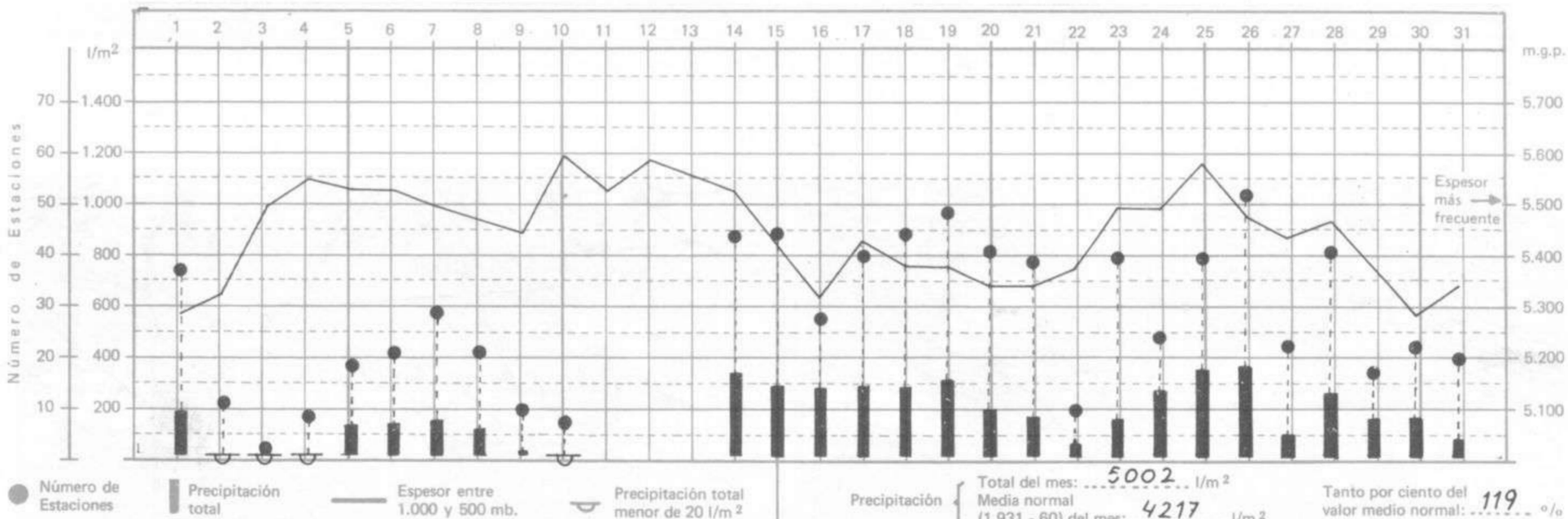
DIAS 12 Y 13.- Predomina el tiempo seco en todas las regiones.

DIAS 14 AL 21.- Las precipitaciones son persistentes y abundantes en Galicia, moderadas y persistentes en Andalucía y Castilla La Nueva y persistentes y débiles en el Duero y alto Ebro; en las demás regiones son débiles y sólo tienen lugar algunos días del periodo.

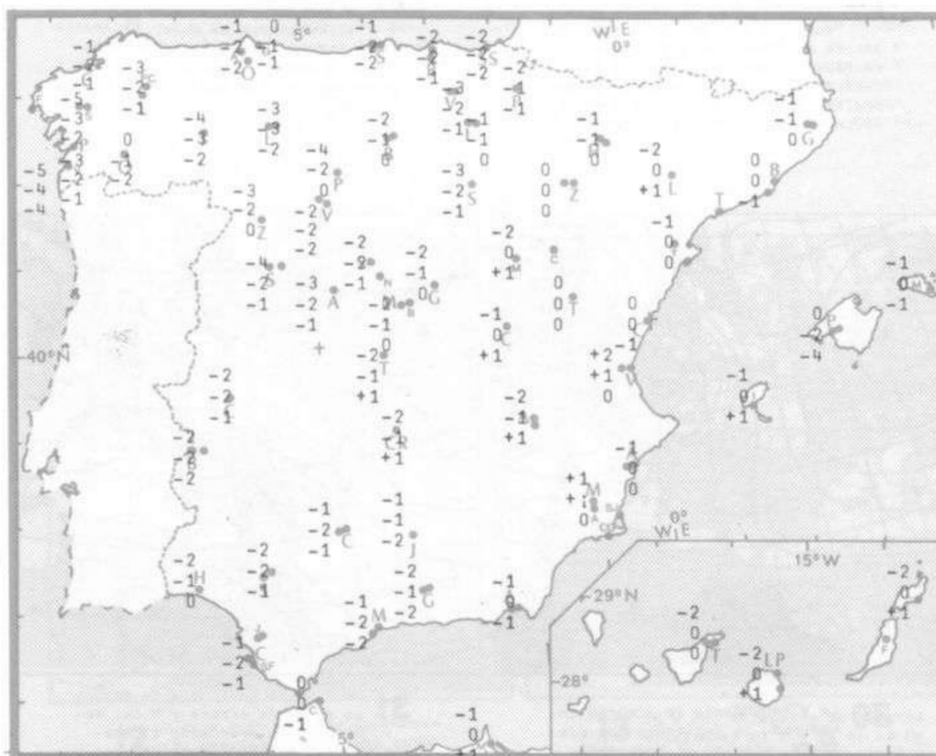
DIAS 22 AL 24.- Continúan las precipitaciones moderadas o fuertes en Galicia y moderadas o débiles en el resto de la vertiente Atlántica, Cantábrico y alto Ebro; en las demás regiones son débiles y ocasionales o no se producen.

DIAS 25 AL 31.- Las precipitaciones son fuertes y persistentes en el Cantábrico, moderadas en Galicia, débiles en el Duero y alto Ebro y ocasionales y débiles en las demás regiones.

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

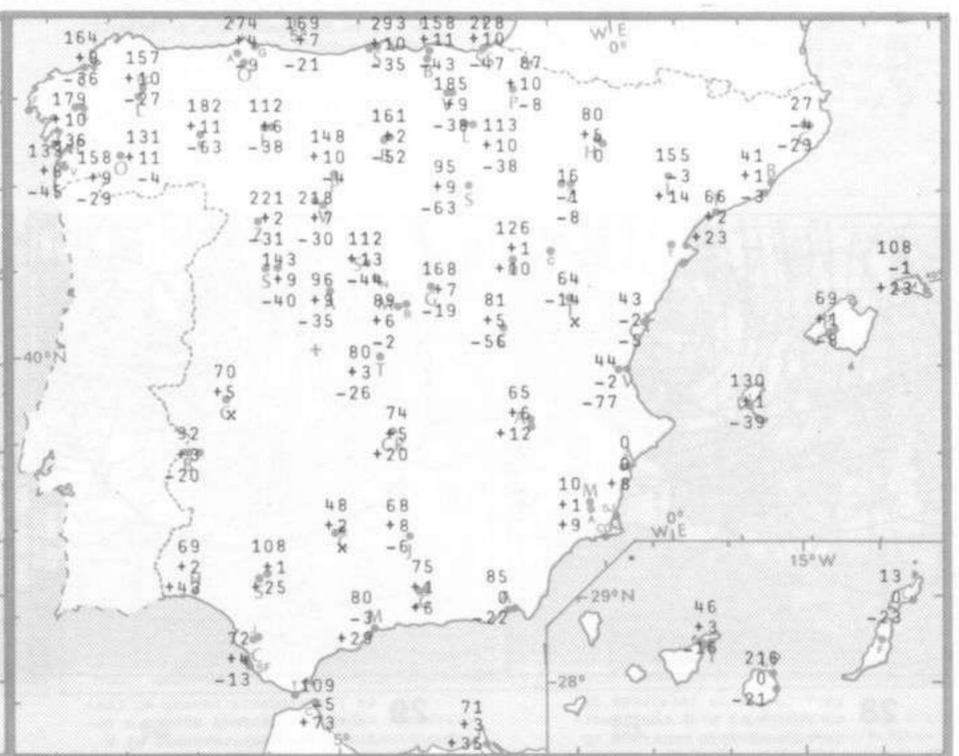


ANOMALIAS EN TEMPERATURA



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.