



RESUMEN MENSUAL

DE LA

INFORMACION TECNICA Y BOLETIN DIARIOS

Y AVANCE DEL BOLETIN MENSUAL CLIMATOLOGICO

Mes de **Mayo** de 1.973

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

Los valores estadísticos que figuran en la página 1 de este "Resumen" están calculados sobre los datos recibidos cada día y que se han publicado en el "Boletín Diario".

En las páginas 2 y 3 figura una sucesión cronológica de los mapas del tiempo en superficie (00 horas TMG), tal como han aparecido en la "Información Técnica" que complementa al "Boletín Diario", con una breve explicación de la situación atmosférica.

En la página 4 va un resumen, en lenguaje corriente, del "Estado general del tiempo en España", con una descripción de la evolución atmosférica 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 en la Península y la diferencia de geopotenciales ("espesor") entre las superficies isobaras de 1.000 y 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, sobre el valor normal, de las precipitaciones, del número de días de precipitación y del número de horas de sol efectivo, todo ello referido al total del mes.

ESTACIONES	Altitud (m.)	T	T _M	T _m	T _M	T _m	R	D _R	I
La Coruña	58	14	17	11	21	8	118	15	x
Monteventoso	424	13	16	10	23	7	122	18	x
Lugo (Punto Centro)	146	12	18	7	28	1	131	17	183
Santiago de Comp. (A)	377	13	18	8	26	3	132	19	177
Pontevedra	45	15	19	12	24	7	207	15	173
Vigo	246	15	18	11	24	7	181	17	x
Orense	147	15	21	8	30	3	101	16	x
Ponferrada	544	x	x	x	x	x	x	x	x
Asturias (A)	130	13	17	9	26	5	172	18	184
Gijón	29	14	18	11	25	5	76	21	175
Santander (A)	66	16	20	12	25	8	59	18	205
Bilbao (A)	38	16	21	11	34	5	58	18	203
S. Sebastian/Igueldo	259	15	19	12	31	7	77	18	217
León (A)	926	12	17	7	27	1	126	15	232
Zamora	669	14	19	9	29	4	50	14	291
Palencia	758	13	18	9	28	3	81	14	x
Burgos (A)	890	11	17	6	27	0	117	16	242
Burgos	854	13	18	8	29	2	94	17	211
Valladolid (A)	845	13	18	7	27	-1	64	14	262
Valladolid	728	13	19	8	28	1	119	17	259
Soria	1080	12	19	6	30	0	28	15	253
Salamanca (A)	793	14	20	7	29	1	48	14	x
Avila	1128	12	17	7	25	2	27	13	287
Segovia	1001	13	19	8	29	0	71	11	x
Navacerrada	1894	7	10	5	19	-2	223	13	215
Madrid/Barajas	605	16	23	9	30	4	63	14	269
Madrid	667	16	22	9	30	4	66	12	238
Guadalajara	799	16	23	9	31	5	88	9	x
Toledo	553	17	22	11	31	6	45	12	262
Cuenca	957	14	21	8	30	1	31	10	266
Molina de Aragón	1056	12	19	5	30	-2	20	12	238
Ciudad Real	628	15	23	7	31	4	57	11	303
Albacete (A)	697	16	24	8	33	2	19	4	315
Cáceres	460	17	22	12	32	5	91	12	x
Badajoz (A)	185	18	24	11	32	7	44	11	290
Vitoria (A)	526	14	20	8	32	1	49	20	c
Logroño (A)	353	15	19	10	33	4	39	13	244
Pamplona	466	15	21	10	31	4	59	21	238
Huesca/Monflorite	541	16	22	10	31	5	52	9	292

ESTACIONES	Altitud (m.)	T	T _M	T _m	T _M	T _m	R	D _R	I
Zaragoza (A)	264	17	24	11	34	5	32	14	264
Zaragoza	273	18	25	11	35	3	42	12	x
Calamocha	904	14	22	6	32	-2	34	14	264
Teruel	915	14	22	7	1	1	14	6	x
Lérida	203	18	24	12	33	7	22	5	296
Gerona (A)	98	17	24	10	31	3	10	5	x
Barcelona	93	x	x	x	x	x	x	x	x
Barcelona (A)	4	16	20	12	25	7	39	4	241
Tarragona	44	16	21	12	25	9	6	5	258
Tortosa	15	18	24	13	29	9	13	7	284
Castellón de la Plana	51	19	23	14	29	11	12	5	293
Valencia (A)	65	18	24	12	29	7	15	8	340
Alicante (A)	48	18	24	13	30	7	ip	3	345
Alicante	81	18	25	12	30	8	2	4	341
Murcia/Alcantarilla	75	19	26	12	32	7	1	2	x
Murcia	63	20	26	13	33	10	3	4	x
Cartagena (C. G.)	204	17	21	14	29	11	ip	4	x
San Javier	5	17	22	12	24	7	ip	2	280
Sevilla (A)	30	20	26	13	34	8	74	12	262
Córdoba (A)	91	18	26	11	33	5	40	10	312
Jaén	582	19	26	13	34	8	49	8	x
Granada (A)	774	17	26	9	36	4	35	7	281
Huelva	18	19	24	14	31	10	44	11	x
Jerez de la Frontª. (A)	27	18	24	12	29	6	94	11	333
Cádiz	14	18	21	16	28	12	41	8	287
San Fernando	29	19	23	15	29	11	70	7	x
Tarifa	46	17	19	15	24	10	50	5	282
Málaga (A)	11	18	23	13	33	9	68	4	332
Almería (A)	6	20	24	16	30	9	7	2	331
Palma de Mallorca (A)	4	17	24	10	31	4	1	4	334
Mahón (A)	59	18	23	14	28	11	7	2	312
Ibiza (A)	7	18	22	13	27	9	19	7	267
S. C. de Tenerife (A)	630	15	19	12	23	9	1	3	x
S. C. de Tenerife	36	20	24	17	29	14	ip	2	x
Las Palmas (A)	14	20	23	16	26	14	0	0	x
Fuerteventura (A)	230	20	24	17	28	13	0	0	x
Lanzarote (A)	20	20	24	16	27	13	ip	1	x
Ceuta	200	16	21	11	23	6	ip	1	x
Melilla	31	18	21	15	27	10	7	4	x

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.

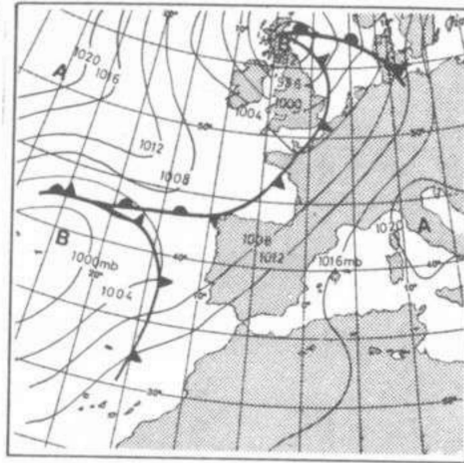
T_m : Temperatura mínima absoluta registrada en el mes.
R : Precipitación total del mes, en litros/m².
D_R : Número de días de precipitación en el mes.
I : Número de horas de sol efectivo en el mes.

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

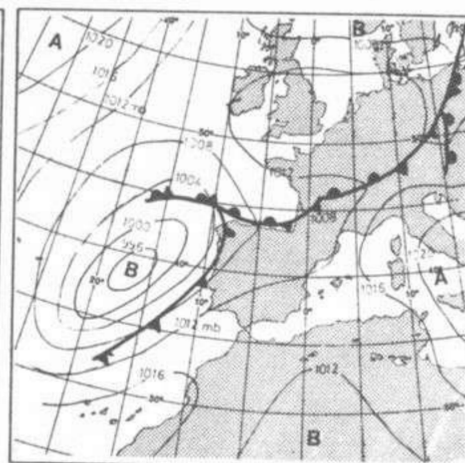
ABREVIATURAS

- 4, 4, 4+ = Niebla débil, moderada, fuerte.
 - 6, 6, 6+ = Lluvia débil, moderada, fuerte.
 - 7, 7, 7+ = Nevada débil, moderada, fuerte.
 - 8, 8, 8+ = 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 | |

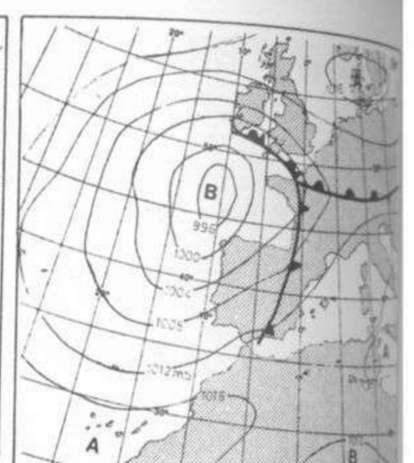
MAYO de 1973



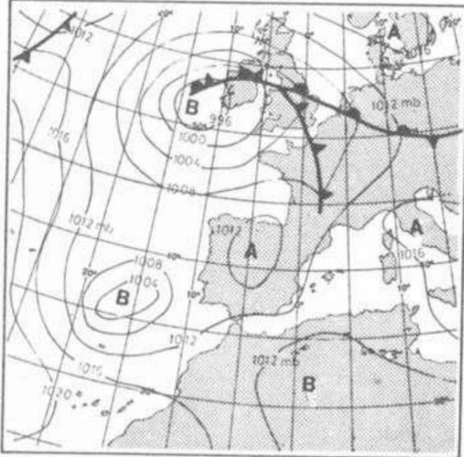
1 V muy amplia en altura en el Atlántico central y oriental. D poco pronunciada y difluente sobre la Península. B centrada al W de Lisboa. F₄ al W. Galicia 6, 8 ó 9. -- Cantábrico, Duero, Centro y Ebro 8 ó -8. Puntos del W de Andalucía -8. Teruel m 7°C. Badajoz y Jaen M 28°C.



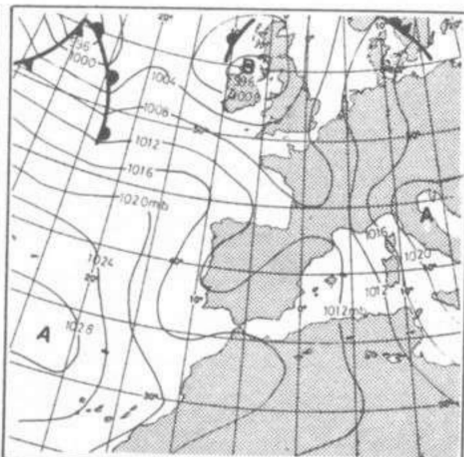
2 V muy amplia en altura en el Atlántico central y oriental afectando la Península y región balear. B centrada al W de Galicia. F₄ cruzando de W a E. Galicia 8+, 8 ó 9. Duero 8, 9 ó -8. Puntos del Centro, del Cantábrico y del N de Levante -8. Litoral catalán y Baleares 4. León -- m 7°C. Almería y Lerida M 28°C.



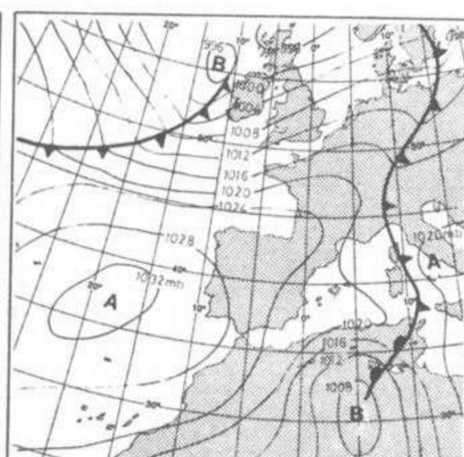
3 V muy amplia en altura en el Atlántico central y oriental afectando la Península, donde existe flujo fuerte del SW. B centrada al N de Galicia. F₄ en Baleares. Galicia 8+ u 8. Duero y Centro 8, 9 ó -8. N del Ebro y puntos de Andalucía -8. Baleares 4. Soria m 7°C. Valencia y Murcia M 29°C.



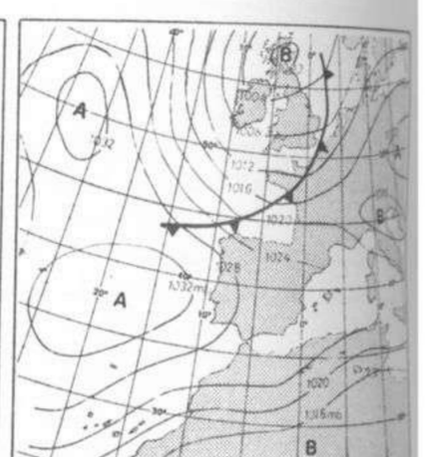
4 V acentuada al W afectando la Península, flujo fuerte del SSW. B débil centrada al N de Lisboa rellenándose. Galicia y Extremadura 6 ó -6. Duero, Centro, Baleares y puntos del Cantábrico y Guadalquivir -8. Litoral catalán -4. Vientos fuertes del W en Vizcaya, alto Duero y SE. León y Lugo m 1°C. Zaragoza M 27°C.



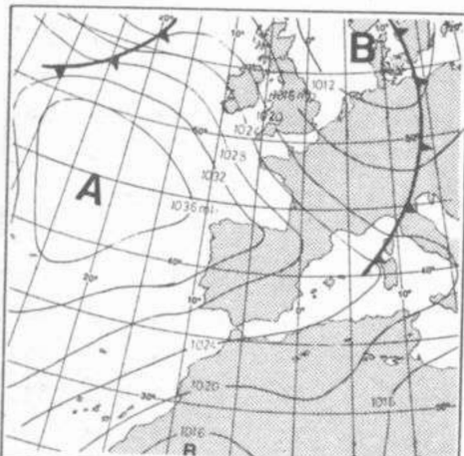
5 V acentuada en altura. V débil, A al WSW. Flujo del W al N del paralelo 45°N. Cantábrico, alto Ebro y puntos de Galicia 8 ó -8. Vertiente atlántica y puntos de la provincia de Zaragoza -8. Poniente fuerte en Almería. Cuenca m 3°C. Castellón M 29°C.



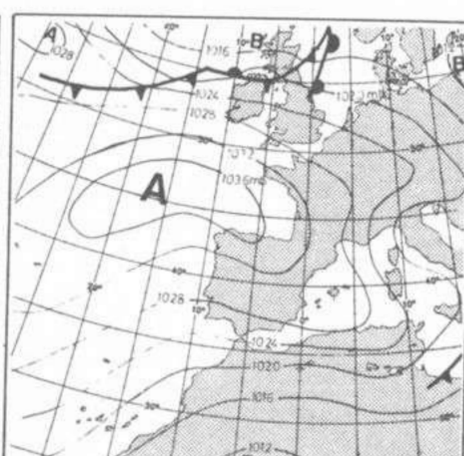
6 V débil en altura sobre el Mediterráneo y Península, flujo del WNW al W de Galicia. D. A centrado al ESE de Azores. Galicia 8 ó -8. Provincia de Barcelona 6+ ó 6. -- Resto de Cataluña y puntos del Cantábrico, Levante y Baleares -6. Vientos fuertes del W en el bajo Duero y del N en Canarias. Vitoria m 1°C. Castellón M 29°C.



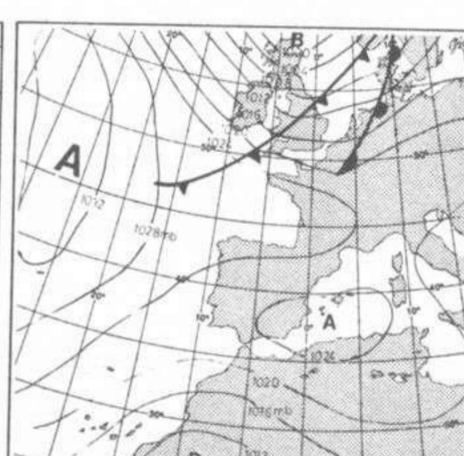
7 V acentuada en altura en el Cantábrico y mitad N de la Península prolongándose a la mitad S. D, A al W. F₄ cruzando la mitad N. Galicia, Cantábrico y alto Ebro 6. Duero y resto del Ebro -8. Teruel m 1°C. Málaga M 30°C.



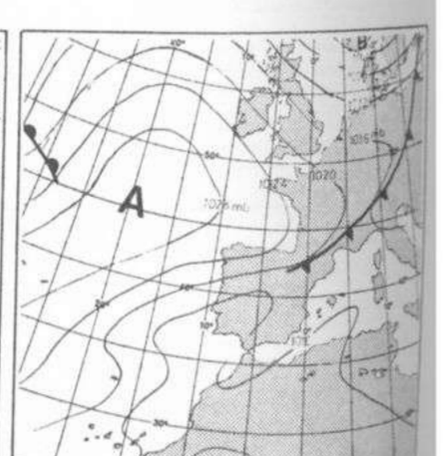
8 V en altura en el Mediterráneo y mitad oriental de la Península. D, A extensa centrado al WNW de Galicia. Cantábrico y alto Ebro -8. -- Levante fuerte en el Estrecho. Soria y Segovia m 0°C. Huelva M 30°C.



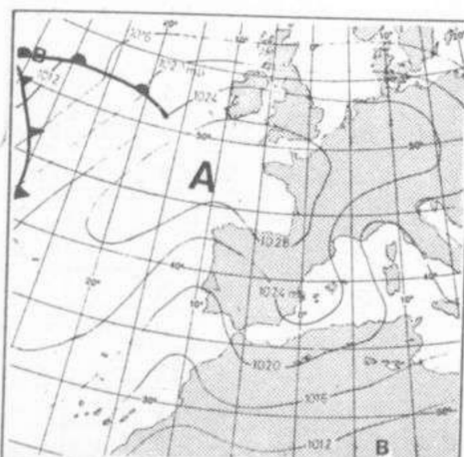
9 D en altura, V débil al W de Galicia. A desde Azores al Cantábrico. D en el Mediterráneo y mitad oriental. Puntos del litoral -- Cantábrico -4. Vientos fuertes del NW en Aragón. Cuenca y Segovia m 1°C. -- Córdoba M 29°C.



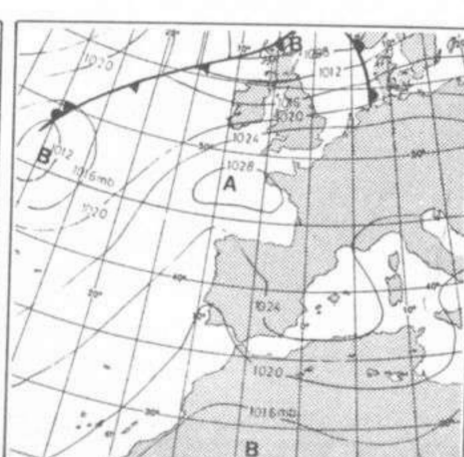
10 V débil en altura. V extensa sobre el archipiélago Británico y Cantábrico. D al N de Azores. D en el Cantábrico con F₄, A extenso -- centrado al NE de Azores. Cantábrico y alto Ebro -6. Puntos aislados del Duero y del N del Centro -9 ó -8. Vitoria m 2°C. Córdoba y Sevilla M 29°C.



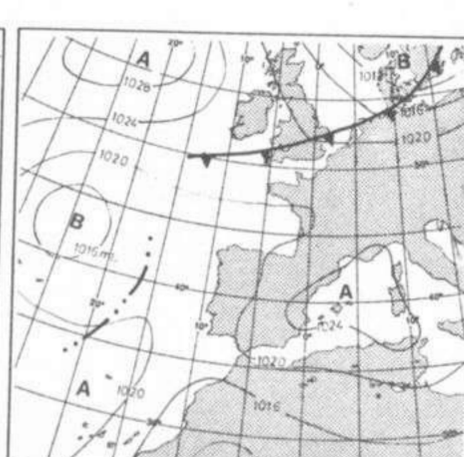
11 V débil en el Mediterráneo y mitad SW, D al W y NW. A extensa centrado al NW. Cantábrico -4. Alto Ebro, S de la Ibérica. S de Cataluña y N de Levante -8 ó -9. León m 2°C. Córdoba y Sevilla M 31°C.



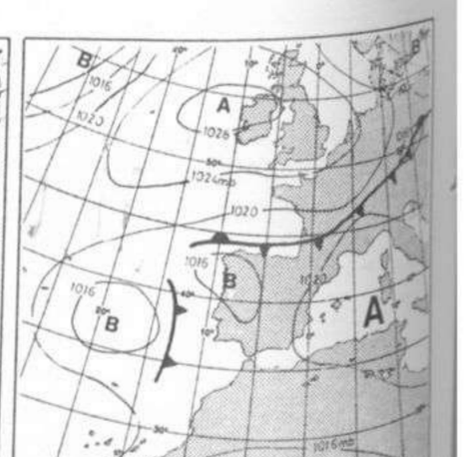
12 D en altura al W y N afectando la Península. V en el Mediterráneo. A centrado al N, V débil en el Golfo de Cádiz, D en el Mediterráneo. Calimas de arena en Canarias. Levante fuerte en el Estrecho y del NE en Canarias. Cuenca m 0°C. -- Sevilla M 31°C.



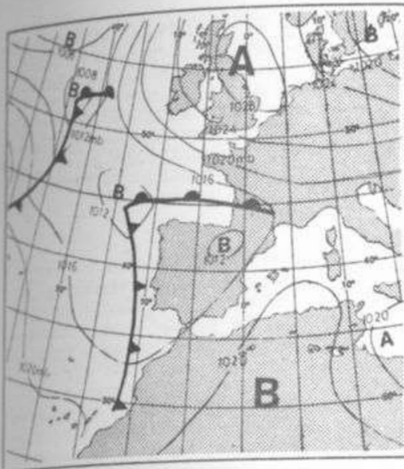
13 D extensa en altura y sobre el Cantábrico y Francia. V extensa sobre la región de Azores. A en el Mediterráneo y mitad oriental. V débil en la occidental. Levante fuerte en el Estrecho, vientos racheados del NE en Canarias. Aumento de las temperaturas. Vitoria y Soria m 2°C. -- Sevilla y Badajoz M 32°C.



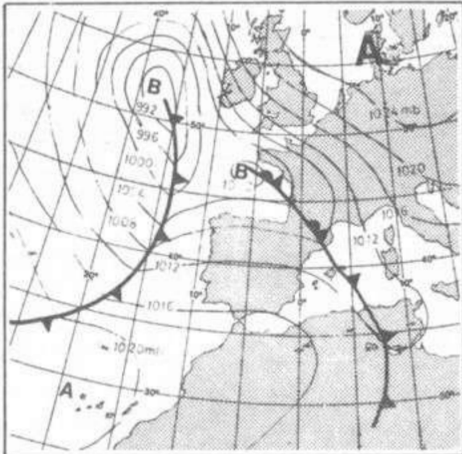
14 D extensa en altura que se extiende también al N de África. Mediterráneo y S de Francia. F₄ relativa en el W de la Península. A en el Mediterráneo. F₄ en el Cantábrico. Levante fuerte en el Estrecho. Teruel m 0°C. Sevilla y Jaen M 33°C.



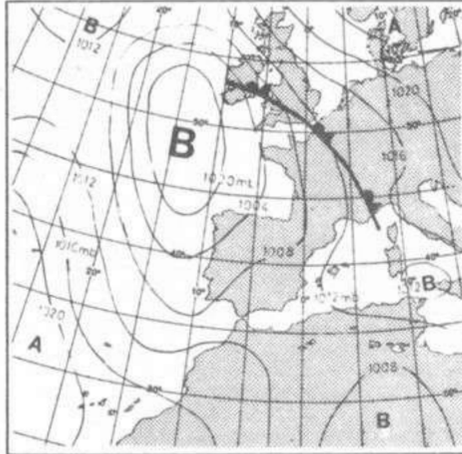
15 D extensa en altura sobre la Península, Cantábrico y Mediterráneo y Francia. B poco profunda centrada al WSW de Lisboa. A débil en el Mediterráneo. F₄ al SW. Cantábrico occidental y puntos del litoral poniente 4. Albacete y C. Peal m 7°C. -- Jaen y Granada M 30°C.



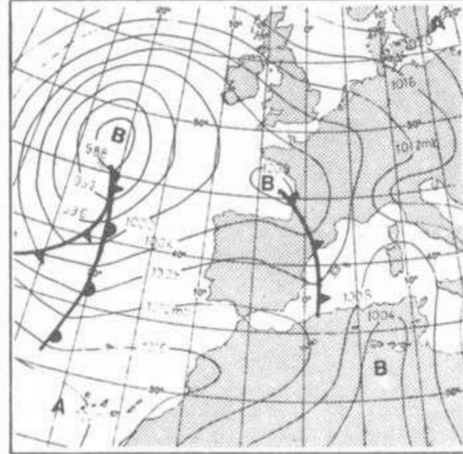
16 V acentuada al W afectando la Península, flujo fuerte del S. al E y NE. B relativa en la mitad S. F_u cruzando de W a E. Vertiente atlántica 6-6. Galicia y Cantábrico occidental 6-6-6. Ebro y Levante 6-6. SW fuerte en el Golfo de Vizcaya. Lugo m 2°C. Lerida M 23°C.



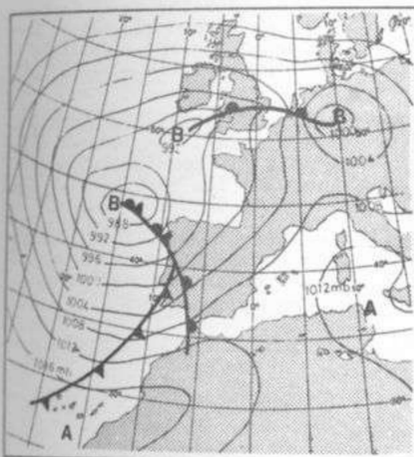
17 V extensa en altura en el SW de Europa y al E de Azores. B extensa centrada al NW. F_u al W. Galicia y Cantábrico 8, 9 ó -8. Duero y Centro 8 ó -8. Alto Lbro y puntos del Guadalquivir y Baleares -8. León m 5°C. Valencia y Murcia M 26°C.



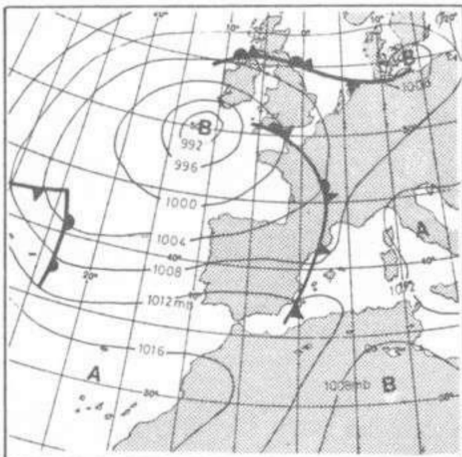
18 B extensa en altura centrada al SW. V acentuada al SW. F sobre Italia, folujo fuerte del SW en la mitad oriental. Levante 6 ó -6. Galicia y Cantábrico 8, -9 ó -8. Viento del SW fuerte en Extremadura y Almería y del SE en el Ebro. Lugo m 4°C. Alicante M 23°C.



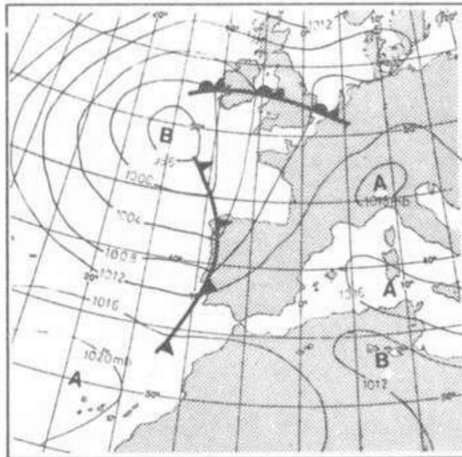
19 V en altura, estableciéndose -- después una dorsal débil di--- fluyente con V extensa al W. B extensa centrada al W de Galicia. F_u llegando al SW. M de Galicia 6. -- Resto de Galicia -6. Vertiente atlántica 8 ó -8. Central 7. Puntos de Cataluña y del Lbro -8 ó -9. Intervalos de vientos fuertes del SW. León y C. Peal m 4°C. Castellón M 26°C.



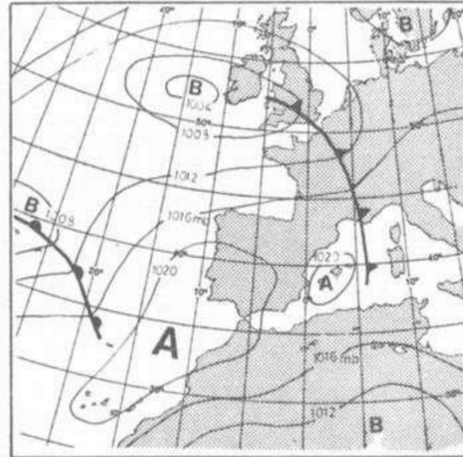
20 B extensa en altura centrada al W de Galicia afectando la Península. Flujo del SW difluente más intenso en el Mediterráneo. F_u cruzando de W a E. Galicia y Andalucía 8+ u 8. Duero, Centro y Lbro 8, 9 ó -8. S de Cataluña y puntos de Levante -6. León m 3°C. Castellón y Murcia M 25°C.



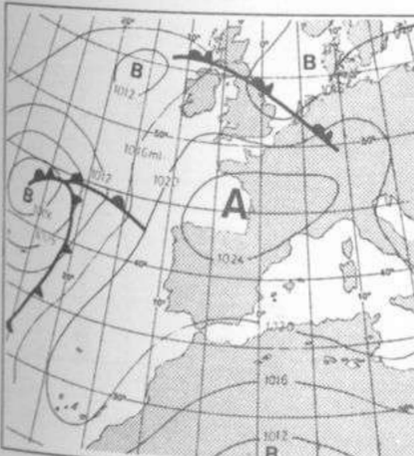
21 B extensa en altura centrada al NW. D débil, V al W. Flujo fuerte del SW en la mitad NE. F_u al W. Galicia 8. Duero, Centro y puntos de Cataluña y Andalucía -6. Loproño m 4°C. Murcia M 27°C.



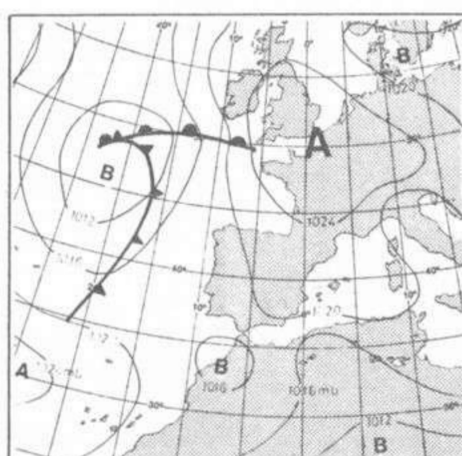
22 V acentuada en altura al W invadiendo la Península y debilitándose. B extensa centrada al NW. F_u cruzando de W a E reforzándose después la presión. Galicia 6. Duero, -- Cantábrico occidental, Centro y puntos del Lbro y de Andalucía -8 ó -6. -- Teruel m 5°C. Murcia M 29°C.



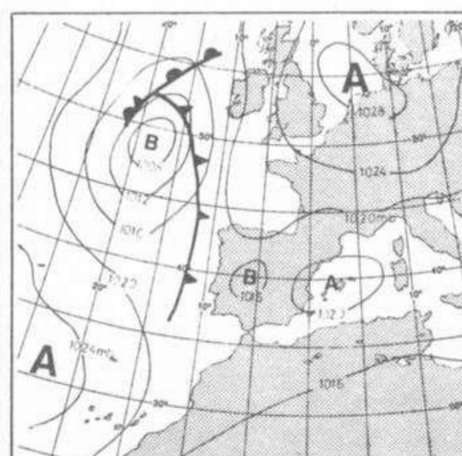
23 V débil en altura al W que desaparece, estableciéndose una extensa dorsal. A débil. Puntos de Galicia -8. Albacete y Sevilla 4. Levante fuerte en el Estrecho, Avila m 2°C. Sevilla M 29°C.



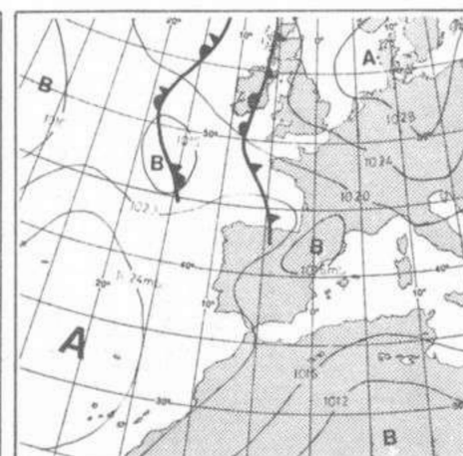
24 D extensa en altura. V extensa en la región de Azores. A centrado al NE. Vitoria m 4°C. Sevilla y Jaen M 34°C.



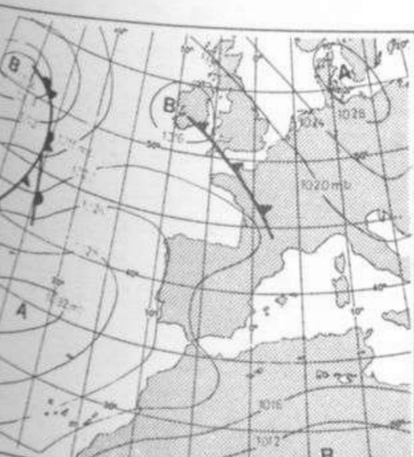
25 D extensa en altura sobre Europa occidental. V extensa al W. A al N y NE sobre Europa. F_u al W. Litoral santanderino y Ceuta 4. Teruel m 8°C. Pihao M 34°C.



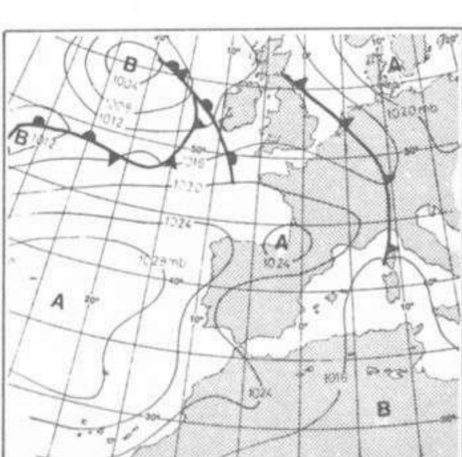
26 D acentuada sobre Europa occidental. V acentuada y extensa al W. B débil en la mitad N. A al SW. F_u en el NW. Cantábrico occidental 4 y 9, -9 ó -8. Puntos del Duero y de la Ibérica -9. Soria, Albacete y Teruel m 10°C. Zaragoza M 35°C.



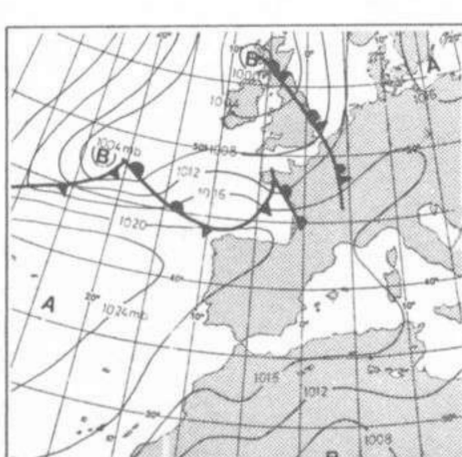
27 D acentuada sobre Europa occidental. V al W invadiendo el W de la Península. Serie de B al N y NW al N de 45°N. A al W. F_u en la mitad N deshaciéndose. Cantábrico 4 y -6. Galicia -6. Lbro y provincia de Valladolid -9 ó -8. Puntos de Andalucía -4. Vientos fuertes del NE en Canarias. Lugo m 9°C. Murcia, Albacete y Lerida M 33°C.



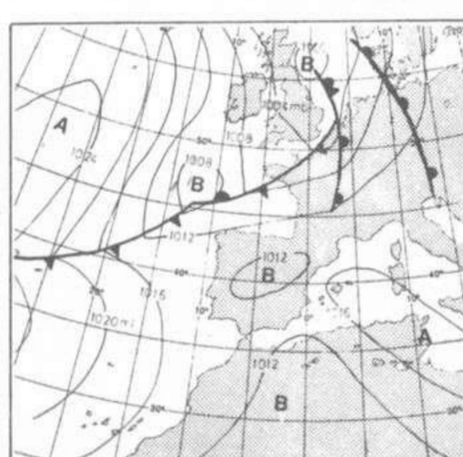
28 V extensa en altura débil y con fluyente. Pequeño A en el Cantábrico. A al WSW de la Península. -- al S de Levante y puntos de Cataluña -9 ó -8. Cantábrico oriental -6. -- Mahón 4. Salamanca y Lugo m 9°C. Córdoba y Murcia M 10°C.



29 D en altura al W invadiendo la Península. V débil en el Mediterráneo. D, A centrado al S de Azores. Litoral santanderino y puntos del N de Galicia y SW de Andalucía 4. Lugo m 5°C. Córdoba M 31°C.



30 D extensa y poco pronunciada en altura. V al W de Galicia. -- A débil en Alborán y región Balear. F_u al NW. D débil en el NW. -- Puntos del W de Galicia -6. Soria m 7°C. Córdoba M 34°C.



31 V acentuada en altura al W y -- NW. D en el Mediterráneo. B relativa en la mitad N. F_u cruzando de NW a SE. Galicia 6 ó -6. -- Cantábrico 9+, 9 u 8. N del Duero 9-6-9. Lbro, Ibérica y provincia de Madrid -9. Litoral SE y provincia de Sevilla 4. Salamanca, Avila y Teruel m 11°C. Zaragoza M 32°C.

RESUMEN DE LA EVOLUCION ATMOSFERICA.- durante la primera semana del mes hay una circulación meridiana con vaguada al W de la Península, termina en una retrogresión de la vaguada principal, lo que da lugar a la formación de una dorsal sobre la Península que se mueve hacia el W y posteriormente se mueve hacia el E, hasta que el día 16 la Península está de nuevo dentro de la vaguada principal de la circulación general. De nuevo el día 22 se produce una retrogresión de la vaguada y queda como consecuencia bajo la acción de una dorsal que se mueve lentamente hacia el E, y cuya influencia durará hasta el último día del mes.

DIAS 1 AL 7.- Comienza el mes con altas presiones en el NW del Atlántico y sobre Europa Central, entre ambos anticiclones hay bajas presiones con centro en Azores y en Gran Bretaña. En altura hay una amplia zona de bajas presiones sobre gran parte del Atlántico Norte. La rama Sur -- cruza la Península y se extiende hasta la Península Escandinava. La corriente del chorro cruza la Península, sucediéndose en esta corriente zonas de convergencia y divergencia, lo que da lugar a variaciones en el tiempo principalmente en su intensidad. Hasta el día 6 la vaguada va desplazándose hacia el E, a la vez que el máximo del chorro se desplaza hacia Centro-Europa. Entre los 30°N y 45°N se va formando una circulación meridiana que es la causante del desplazamiento de la vaguada y -- del chorro. En superficie, las altas presiones se van aproximando hacia la Península, hasta que el día 8, después del paso de un frente frío -- las altas presiones se extienden sobre ésta. En superficie y altura que dan vientos del NW. Esto trae consigo una mejoría del tiempo en casi todas las regiones.

DIAS 8 AL 15.- Durante este periodo las altas presiones se extienden sobre la Península. Al iniciarse el centro anticiclónico está situado al NE de Azores y gradualmente se va desplazando hacia el NE, finalizando el periodo centrado sobre el S de Gran Bretaña. A la vez las bajas presiones del Atlántico exhiben un centro depresionario secundario al N de la Península. En altura la circulación desciende de latitud y el día 15 se observan dos circulaciones; una septentrional por encima del paralelo 50°N y otro meridional con vaguada entre Azores y la Península y -- dorsal siguiendo sensiblemente el paralelo 0°. El tiempo es predominantemente seco principalmente durante los cuatro últimos días.

DIAS 16 AL 23.- Comienza el periodo con una dorsal que se extiende desde Argelia al W de Escandinavia cruzando Francia y otra al E de las costas de Norteamérica. Entre ambas dorsales hay una vaguada principal con eje al W de la Península. Durante el periodo la dorsal de Europa Occidental se mueve hacia el E mientras que la del Atlántico Occidental apenas se mueve. La circulación se va haciendo más zonal. Los frentes avanzando la Península cada vez con menor intensidad, a la vez que la corriente del chorro se va desplazando hacia el N. Después del paso de un frente frío de poca actividad, las altas presiones del N de Africa se extienden sobre la Península, mejorando espectacularmente el tiempo. En altura se produce una retrogresión de la vaguada principal.

DIAS 24 AL 31.- Durante este periodo hay en el Atlántico y Mediterráneo una circulación meridional con dorsal extendiéndose desde el N de Africa hasta el S de la Península Escandinava. En superficie el anticiclón de Azores se prolonga hacia Europa, exhibiendo el 24 un centro sobre Francia que gradualmente se va moviendo hacia el NE hasta situarse a finales del periodo sobre Finlandia. El tiempo es predominantemente seco con temperaturas altas, y sólo las regiones más Septentrionales reciben esporádicamente alguna precipitación. Al final del periodo la vaguada atlántica se aproxima a la Península asociada a un frente frío.

CARACTER GENERAL DEL MES.- La distribución de precipitaciones ha sido muy irregular, según las regiones. Fueron superiores a las normales del mes en numerosos puntos de Asturias, Galicia, cuenca del Duero, puntos del Centro y gran parte de Andalucía. La región de menor precipitación fue la Mediterránea, destacando Palma de Mallorca sin ninguna precipitación y Alicante con 7%. En cuanto a temperaturas han oscilado alrededor de los valores normales, sólo en el Golfo de Vizcaya las temperaturas fueron superiores a las normales. Ha de hacerse notar que en la mayoría de las regiones el valor medio ha sido el más frecuente, pues las temperaturas han oscilado mucho de unos periodos a otros, lo que ha hecho que las temperaturas se compensen aproximándose como consecuencia a los valores normales. Las máximas registradas corresponden a Zaragoza y Palma de Mallorca con 35°C. el día 26; y las mínimas a Valladolid con -1°C el día 8 y a Soria y Segovia con 0°C. el mismo día.

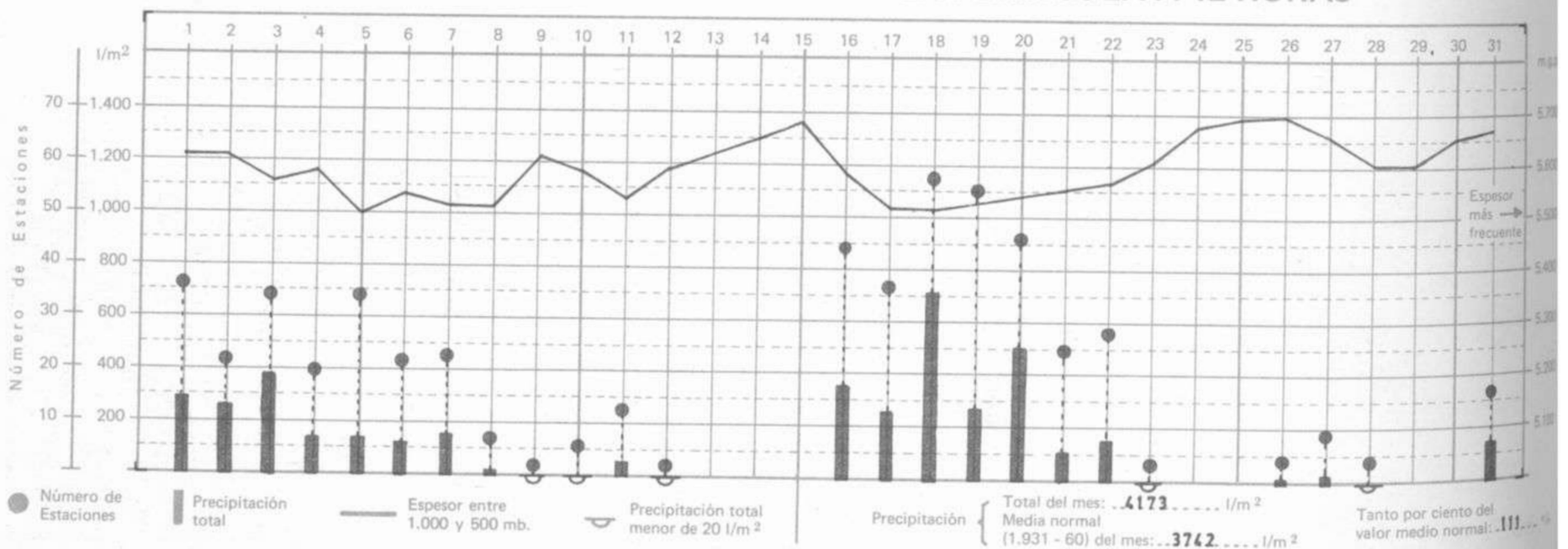
DIAS 1 AL 7.- Con excepción del SE de la Península se producen precipitaciones en todas las regiones. Las más abundantes corresponden a Galicia y Cantábrico, siendo Andalucía, Levante y Baleares las regiones de precipitaciones más escasas. En cuanto a temperaturas, las máximas son inferiores a las normales y las mínimas son superiores en los dos primeros días e inferiores entre el 4 y el 7, ambos inclusive.

DIAS 8 AL 15.- Con excepción de algunos chubascos débiles en el Cantábrico y puntos de Cataluña y Norte de Levante el tiempo es seco en todas las regiones. Las temperaturas máximas suben de manera apreciable y las mínimas se mantienen durante los primeros días y suben al final del periodo.

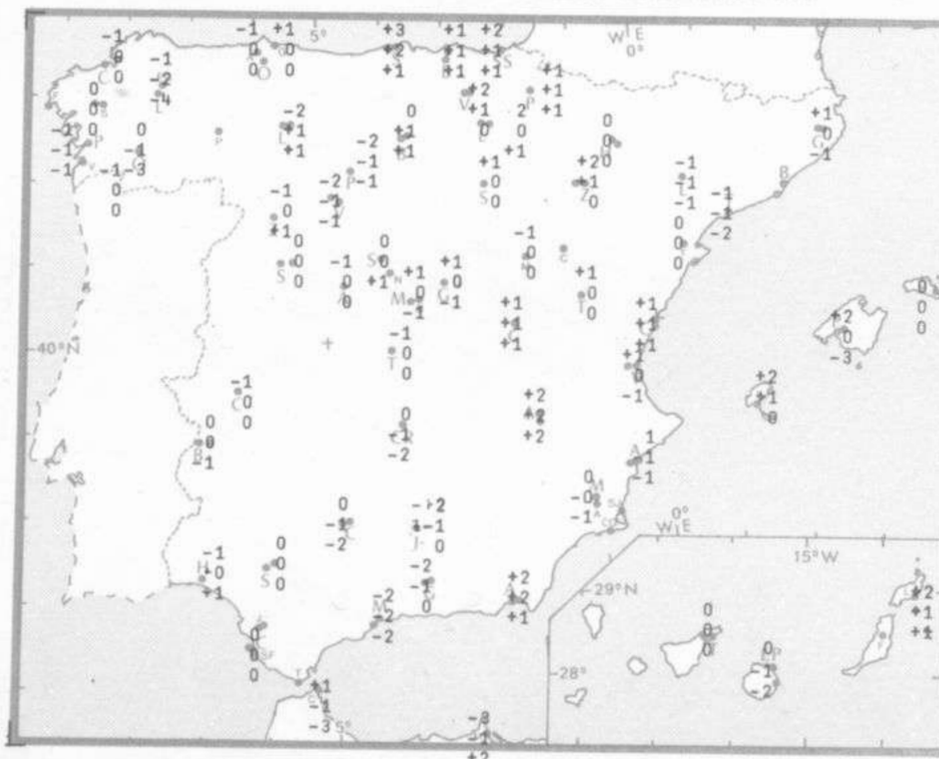
DIAS 16 AL 23.- Lluève en todas las regiones, pero continúa siendo la región Mediterránea la de precipitaciones más escasas. Sin embargo esta vez en Andalucía son más numerosas y apreciables las precipitaciones. Las temperaturas máximas descienden notablemente y las mínimas ligeramente.

DIAS 24 AL 31.- En este periodo predomina el tiempo seco. Sólo el último día se registran precipitaciones moderadas en Galicia y Cantábrico. Tanto las temperaturas máximas como las mínimas suben apreciablemente, registrándose en todas las regiones las máximas del mes.

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

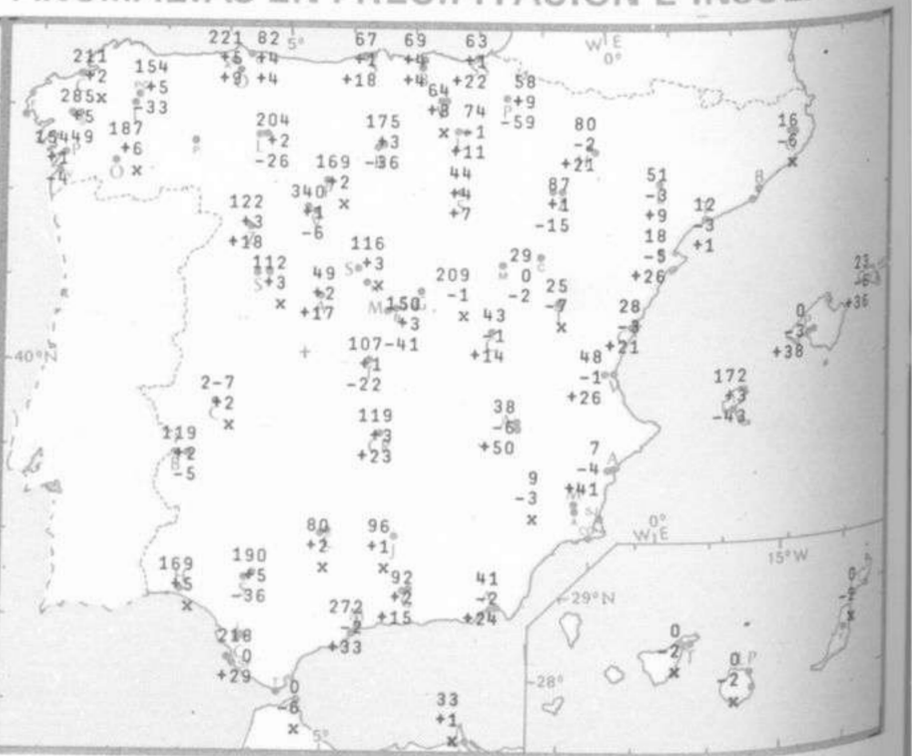


ANOMALIAS EN TEMPERATURA



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.