



RESUMEN MENSUAL DE LA INFORMACION TECNICA Y BOLETIN DIARIOS Y AVANCE DEL BOLETIN MENSUAL CLIMATOLOGICO

Mes de Diciembre de 1974

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	11	14	9	18	6	44	13	141
Monteventoso	424	10	13	7	17	5	60	9	x
Lugo (Punto Centro)	146	7	11	4	18	-2	16	11	127
Santiago de Comp. (A)	377	9	13	5	17	-3	80	11	150
Pontevedra	45	x	x	x	x	x	x	x	x
Vigo	246	11	15	7	19	2	29	4	x
Orense	147	7	11	3	19	-4	4	4	x
Ponferrada	544	x	x	x	x	x	x	x	x
Asturias (A)	130	9	13	6	21	3	51	8	103
Oviedo	29	9	13	6	19	3	21	8	145
Santander (A)	66	10	13	8	18	4	49	14	96
Bilbao (A)	38	10	13	7	21	-1	57	14	69
S. Sebastian/Igueldo	259	x	11	x	18	-1	71	16	96
León (A)	926	3	7	-1	13	-6	0	0	99
Zamora	669	x	x	x	x	x	x	x	x
Palencia	758	x	x	x	x	x	x	x	x
Burgos (A)	890	4	8	1	17	-5	23	5	118
Burgos	854	5	8	2	13	-5	21	7	87
Valladolid (A)	845	3	7	-1	13	-6	11	4	70
Valladolid	728	3	7	0	13	-3	13	10	71
Soria	1080	4	10	-1	16	-6	6	4	x
Salamanca (A)	793	3	7	-1	19	-4	1	2	96
Avila	1128	3	8	-1	15	-5	ip	2	174
Segovia	1001	4	8	0	14	-6	1	3	157
Navacerrada	1894	4	7	2	13	-4	5	6	179
Madrid/Barajas	605	5	12	-1	17	-5	13	2	170
Madrid	667	6	12	0	16	-5	12	1	182
Guadalajara	799	7	13	1	18	-3	10	3	x
Toledo	553	7	11	2	16	-3	5	4	175
Cuenca	957	6	13	-1	19	-6	15	2	166
Molina de Aragón	1056	3	11	-4	17	-10	4	3	x
Ciudad Real	628	4	11	-2	16	-7	3	2	x
Albacete (A)	697	5	12	-2	18	-7	9	2	x
Cáceres	460	9	13	5	18	1	22	3	x
Badajoz (A)	185	8	15	2	18	-3	1	1	201
Vitoria (A)	-526	7	10	3	17	-4	24	15	x
Logroño (A)	353	8	11	4	16	-1	1	8	115
Pamplona	466	8	10	5	16	-2	17	13	131
Huesca/Monflorite	541	x	9	x	15	x	x	x	x

ESTACIONES	Altitud (m.)	T	T _M	T _m	T _M	T _m	R	D _R	I
Zaragoza (A)	264	7	10	4	16	-2	1	1	x
Zaragoza	273	4	11	-3	17	-8	ip	1	169
Calamocha	904	4	11	-3	17	-7	0	0	x
Teruel	915	4	7	2	14	-3	4	10	65
Lérida	203	4	7	2	14	-3	4	10	61
Gerona (A)	98	8	15	1	20	-4	0	0	x
Barcelona	93	x	15	x	20	x	0	0	x
Barcelona (A)	4	10	15	5	18	0	ip	1	x
Tarragona	44	x	x	x	x	x	x	x	x
Tortosa	15	x	x	x	x	x	x	x	x
Castellón de la Plana	51	12	16	8	23	3	1	1	x
Valencia (A)	65	9	14	4	23	1	ip	1	207
Alicante (A)	48	12	18	7	22	2	1	2	210
Alicante	81	12	18	6	21	3	1	3	213
Murcia/Alcantarilla	75	10	17	4	22	-1	ip	2	x
Murcia	63	12	18	6	22	2	ip	2	x
Cartagena (C. G.)	204	14	16	12	20	8	1	3	x
San Javier	5	10	16	5	22	2	1	3	173
Sevilla (A)	30	12	17	5	23	0	18	3	x
Córdoba (A)	91	10	17	3	22	-1	19	2	x
Jaén	582	x	16	x	20	x	ip	2	x
Granada (A)	774	8	17	-1	22	-5	2	2	x
Huelva	-18	14	20	8	24	5	25	5	x
Jerez de la Front ^a . (A)	27	11	18	5	22	2	3	2	x
Cádiz	14	15	20	11	22	7	8	2	x
San Fernando	29	14	18	10	22	7	7	2	x
Tarifa	46	14	15	14	19	4	1	2	x
Málaga (A)	11	12	17	8	24	4	ip	2	186
Almería (A)	6	14	18	10	22	7	ip	1	184
Palma de Mallorca (A)	4	10	17	4	20	0	1	4	174
Mahón (A)	59	12	15	9	19	7	4	5	171
Ibiza (A)	7	13	17	10	20	6	ip	4	183
S. C. de Tenerife (A)	630	13	16	11	20	8	16	1	211
S. C. de Tenerife	36	19	21	17	25	13	4	3	x
Las Palmas (A)	14	17	20	15	25	12	4	3	x
Fuerteventura (A)	230	x	x	15	24	9	0	0	138
Lanzarote (A)	20	x	x	14	x	10	ip	3	174
Ceuta	200	x	x	x	x	x	x	x	x
Melilla	31	x	x	11	x	4	8	1	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.

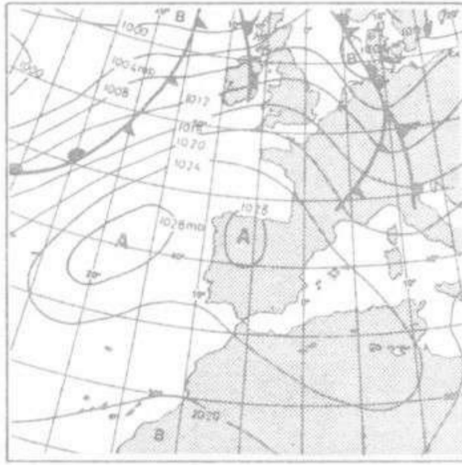
MAPAS DE SUPERFICIE A 00 HORAS (T.M.G.)

ABREVIATURAS

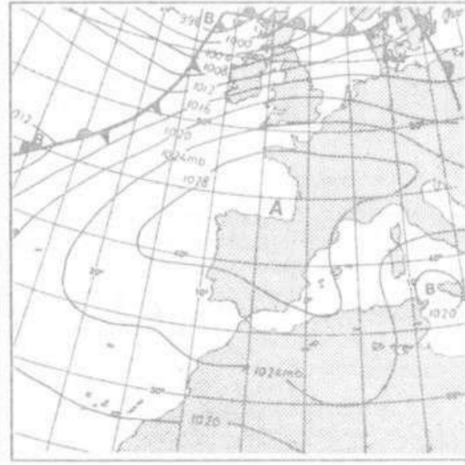
- 4, 4, 4+ = Niebla débil, moderada, fuerte.
- 6, 6, 6+ = Lluvia débil, moderada, fuerte.
- 7, 7, 7+ = Nevada débil, moderada, fuerte.
- 8, 8, 8+ = Chubascos débiles, moderados, fuertes.
- 9, 9, 9+ = Tormentas débiles, moderadas, fuertes.

- 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

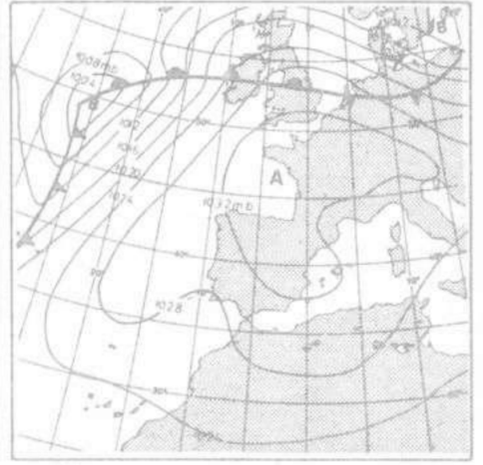
DICIEMBRE de 1.974



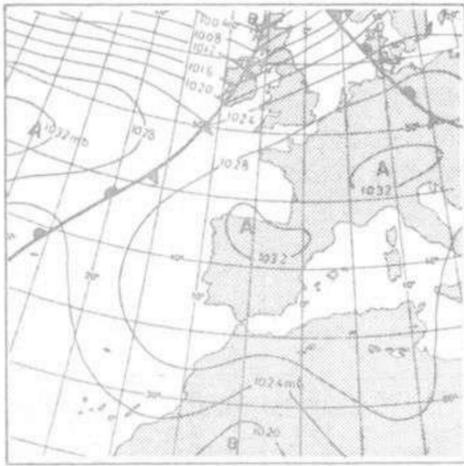
1 D muy extensa sobre el W de Europa. Corriente extensa del SW en el Atlántico al SW de Irlanda. Provincias de Guipuzcoa, Logroño y N de Navarra -6. Puntos del Duero, La Mancha y Extremadura 4. Levante moderado en el Estrecho. Albacete -- m -2°C. Huelva M 23°C.



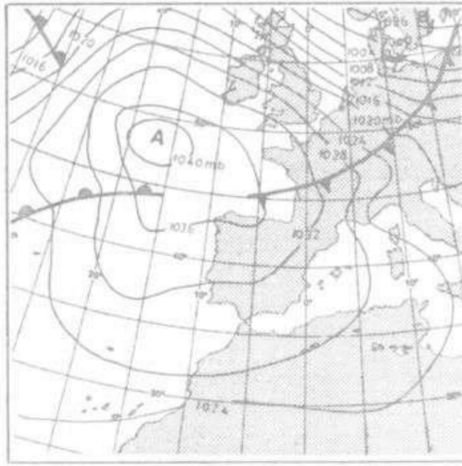
2 D muy extensa sobre el SW de Europa. V extensa en el Atlántico occidental que avanza hacia el E con V débil al NW de Canarias. Duero, Cantábrico y puntos de La Mancha, Galicia y de las provincias de Badajoz y Lerida 4+ ó 4. Ciudad Real y Teruel m -3°C. Huelva --- M 22°C.



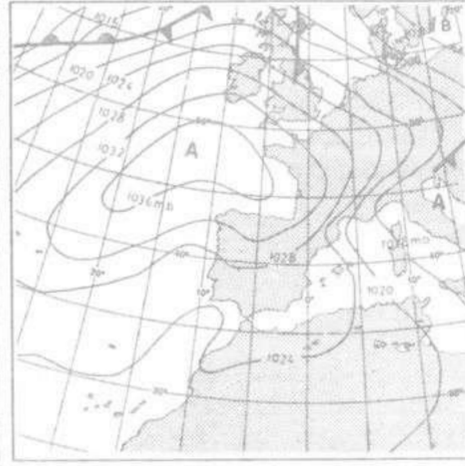
3 D muy extensa sobre el SW de Europa. V acentuada en el Atlántico central, invadiendo su porción N del Atlántico y formando la S una B fría centrada al SW de Azores. Duero, Ebro y puntos de Galicia 4+. Puntos de Mallorca y del S de Levante 4. Teruel m -4°C. Huelva --- M 23°C.



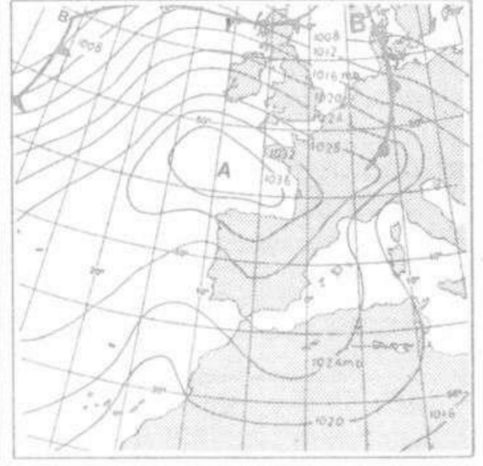
4 D acentuada sobre la Península Mediterráneo y Europa Central. V cruzando de W a E al N del Cantábrico. F4 llegando al Cantábrico por el NW. Puntos del Duero, Ebro, Cantábrico y Cataluña 4+ ó 4. C. Real y Teruel m -3°C. Sevilla y Córdoba M -21°C.



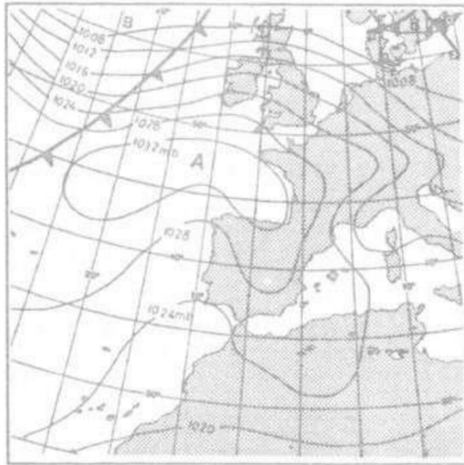
5 D muy extensa en el Atlántico Central y oriental afectando a la Península, invadiendo el SW de Europa. F4 débil afectando al Cantábrico. Cantábrico oriental y alto Ebro -6. Puntos del Duero, Ebro, S de Levante y provincias de Toledo, Orense y Badajoz 4. C. Real m -4°C. Huelva M 23°C.



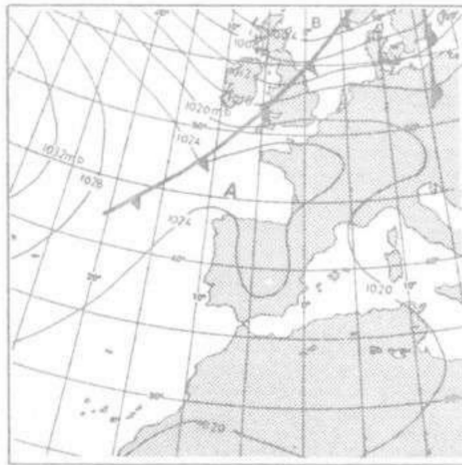
6 D muy extensa sobre el SW de Europa y Atlántico oriental. Corriente del SW en el Atlántico al SW de Irlanda. Formación de una pequeña B en Canarias. Puntos de las provincias de Alava y Vizcaya -6. S del Duero y puntos de las provincias de Toledo, Badajoz, Orense, Lugo, y León 4. Albacete y Teruel m -4°C. Sevilla y Huelva M 20°C.



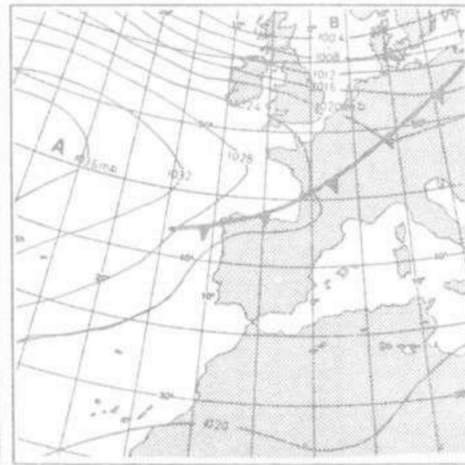
7 D muy extensa sobre el SW de Europa y Atlántico oriental. V extensa en el resto del Atlántico moviéndose hacia el E. Pequeña B en Canarias. Puntos del Cantábrico oriental -6. S del Duero 4. Albacete Teruel, Cuenca y C. Real m -4°C. Huelva M 20°C.



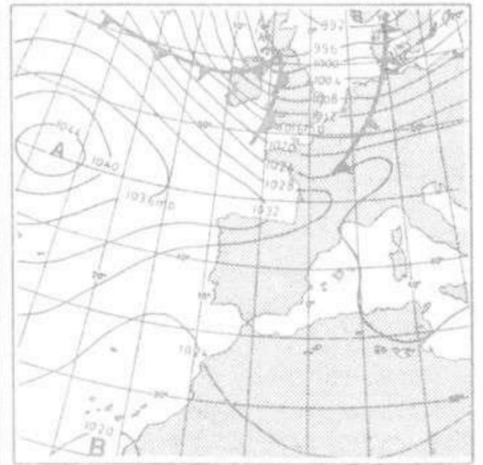
8 D extensa y acentuada sobre el SW de Europa desplazándose hacia el E. V extensa al W de Irlanda moviéndose hacia el E. Rellenoamiento de la B de Canarias. Cantábrico oriental -6. La Mancha y puntos del S de Galicia y Duero 4. Teruel m -7°C. Cádiz M 19°C.



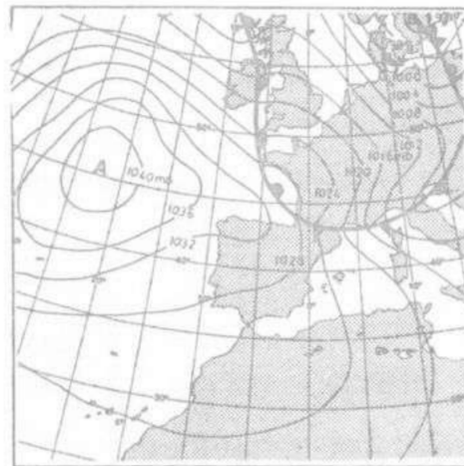
9 D acentuada sobre el SW de Europa. V extensa al NW del Cantábrico desplazándose hacia el E, situándose al N de este mar. Pequeña B al NE de Canarias. F4 llegando al NW. Cantábrico -6. Duero y puntos del Centro, Galicia y Ebro 4+ ó 4. C. Real y Teruel m -6°C. Huelva M -19°C.



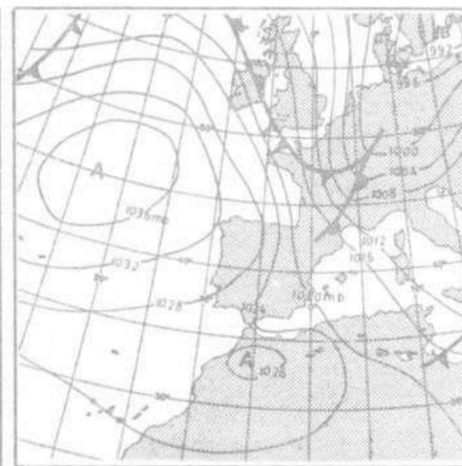
10 V extensa sobre Inglaterra, N de Francia y Europa Central. Pequeña B sobre la mitad SE. V débil al N de Canarias. D en el Atlántico central. F4 en el Cantábrico. En esta región 6 ó -6. N de Galicia, alto Duero, Baleares y SW de Andalucía -6. S del Centro y puntos del Ebro 4+ ó 4. C. Real m -8°C. Alicante M 17°C.



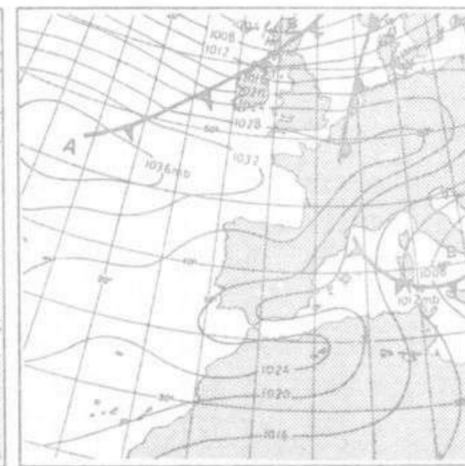
11 V extensa y débil al NE del Cantábrico. D muy extensa al NW invadiendo la Península excepto el NE. F4 llegando a los Pirineos. Cantábrico 6 ó -6. N de Galicia y alto Ebro -6. Puntos del Duero y Centro 4+ ó 4. Vientos moderados del NW en el Ebro. C. Real m -5°C. Huelva M 20°C.



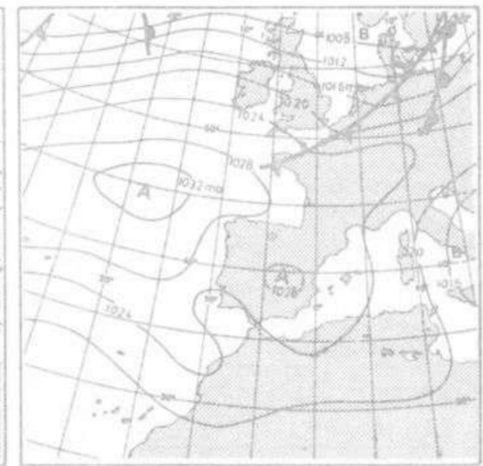
12 D muy extensa al W y NW afectando a la Península. Corriente fuerte del NW en el Cantábrico y cuadrante NE. F1 en los Pirineos. Cantábrico 6. N de Galicia, alto Ebro y Duero y puntos de Baleares -6. Vientos moderados del NW en Vascongadas y Ebro. C. Real m -6°C. Málaga M 20°C.



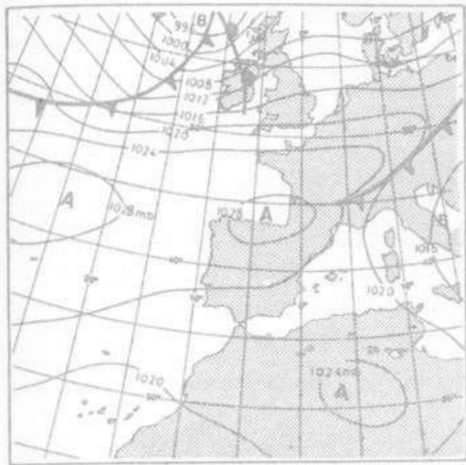
13 D muy extensa y acentuada sobre el W de Europa. V muy extensa al NE. V al W de Irlanda. F4 en Cataluña. Cantábrico 6. W de Galicia, alto Ebro, Menorca y Navacerrada -6. Puntos del Duero, Centro y S de Galicia 4+ ó 4. Salamanca m -2°C. Castellón y Málaga M 23°C.



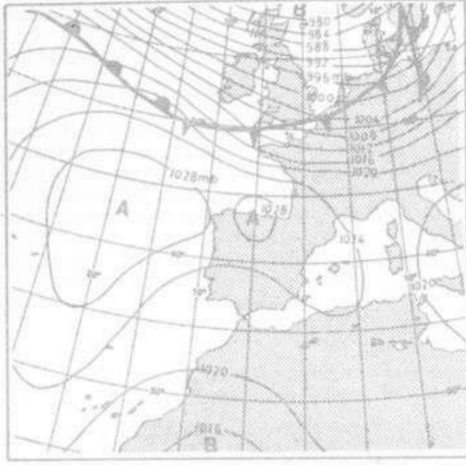
14 D extensa sobre el SW de Europa y al W del Cantábrico y Península. Pequeña B al NW de Canarias. Cantábrico oriental, alto Ebro y provincia de Alicante -6. Albacete m -4°C. Almería M 21°C.



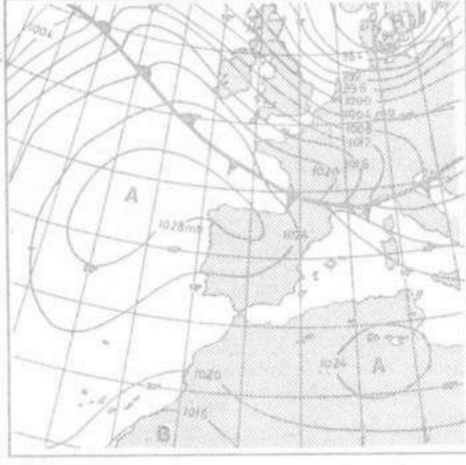
15 D extensa en el Atlántico central y oriental al S del paralelo 55°N. B débil extensa al N de Canarias y Golfo de Cádiz. Duero 4+. Puntos del Centro y Galicia 4. Teruel m -6°C. Alicante, Murcia y Cádiz M 19°C.



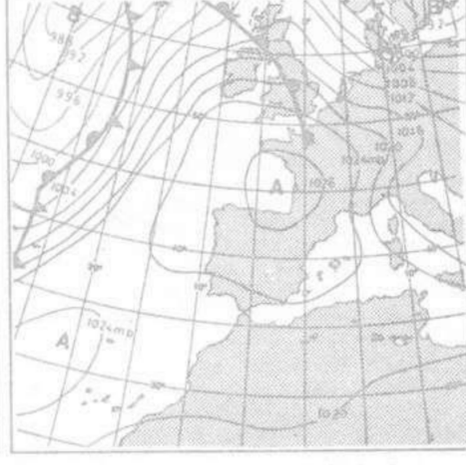
16 D muy extensa en el Atlántico, entre Terranova y la Península. Corriente fuerte del WNW al W de Irlanda. B débil entre la Península y Canarias. Puntos de Canarias 6 ó 5. Duero 4+. Puntos del Centro y del S de Galicia 4. Teruel m -7°C. Huelva M 21°C.



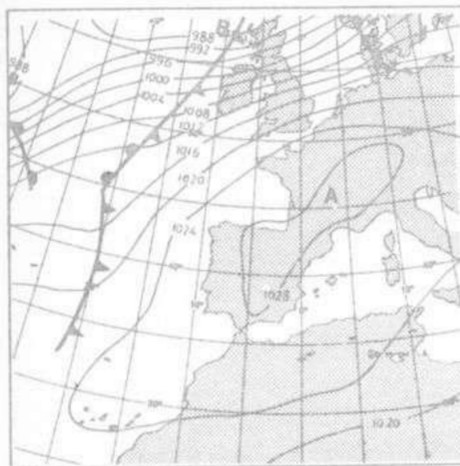
17 D extensa en el Atlántico Central y al W de la Península. Pequeña B entre ella y Canarias. Corriente fuerte del WNW al N del Cantábrico. F1 al N de los Pirineos. Cantábrico Oriental y N de Galicia -6. Puntos de Canarias 6 ó 5. Duero 4+. S del Centro y S de Galicia 4. Teruel m -8°C. Huelva M 20°C.



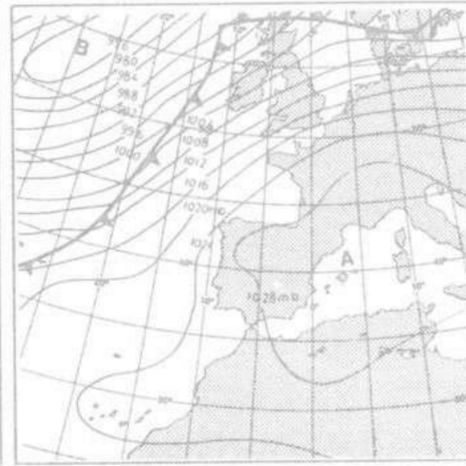
18 D extensa al W y NW invadiendo Inglaterra y el Cantábrico. Pequeña B al NE de Canarias, sobre Marruecos, desplazándose hacia el E. Cantábrico 6 ó 5 N de Galicia y alto Ebro -6. Duero 4+. León y C. Real m -6°C. Huelva M 20°C.



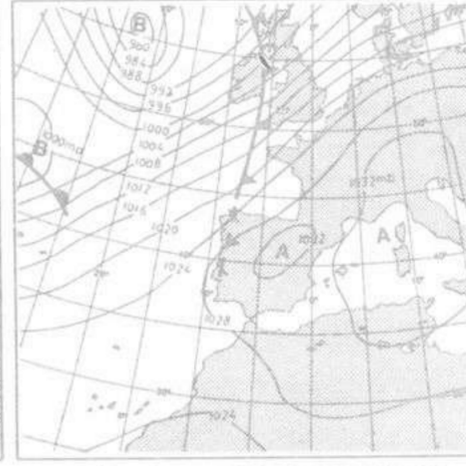
19 D extensa sobre el W de Europa. V débil al W de Inglaterra y de la Península. Duero y puntos del Ebro y del interior de Galicia 4+ ó 4. León, C. Real y Granada m -5°C. Alicante y Almería M 19°C.



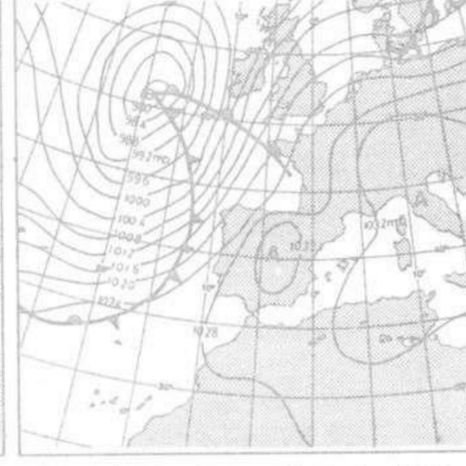
20 D extensa sobre el SW y Centro de Europa. V muy extensa en el Atlántico N y Occidental con secundaria al NW que se profundiza. Duero y Ebro y puntos del S de Galicia 4+-. Puntos de la Mancha 4. C. Real m -5°C. Huelva M 19°C.



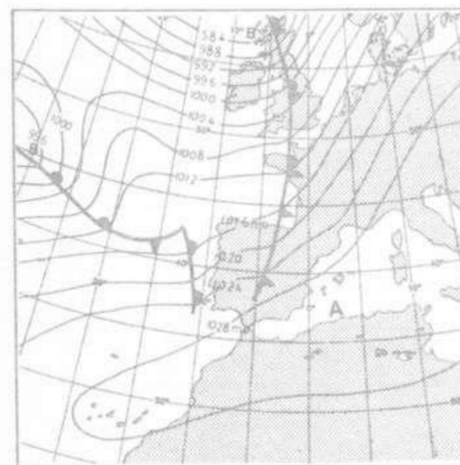
21 D extensa sobre Europa Central y meridional. V muy extensa sobre el Atlántico con V secundaria al W y SW que invade el cuadrante NW. F1 débil al W de Galicia. Duero, Ebro y puntos de la Mancha y del S de Galicia 4+. C. Real y Soria m -6°C. Huelva M 20°C.



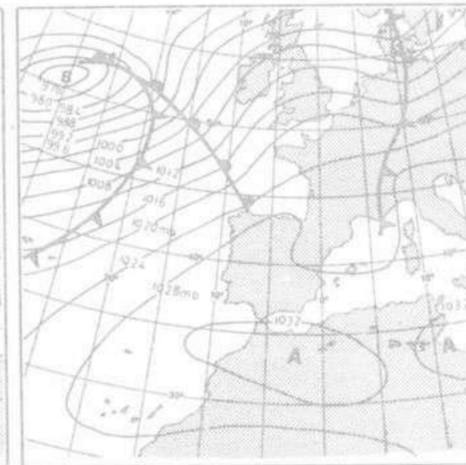
22 D extensa sobre Europa Meridional y Central. V acentuada en la R. de Azores que se aproxima por el W a la Península. F1 al W-N de Galicia -8. N del Duero, Ebro y La Mancha 4+. Vientos fuertes del S en Galicia y Cantábrico, Valladolid y C. Real m -7°C. Cadiz M 20°C.



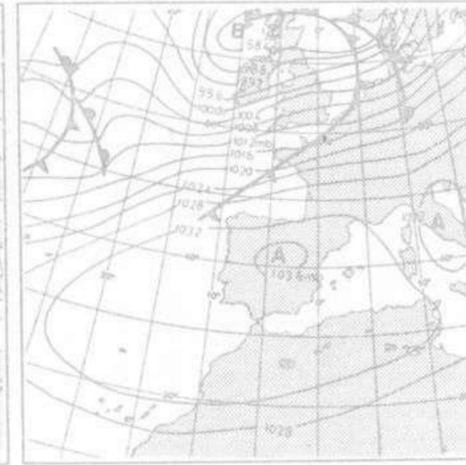
23 D sobre Europa Central y Mediterráneo. V extensa al W y NW invadiendo la Península y Francia. F1 activo, atravesando de W a E la mitad W de la Península. Galicia 6. Duero 6 ó 5. Puntos del Centro y de la Provincia de Santander y del Alto Ebro -6. Puntos del Ebro y de la Mancha 4+. C. Real y Teruel m -7°C. Alicante y Sevilla M 18°C.



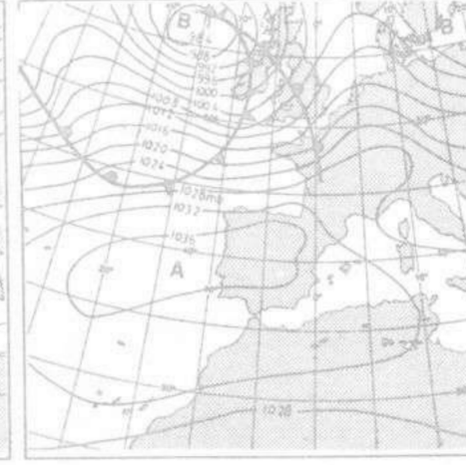
24 W extensa sobre el W de Europa que se desplaza a Europa Central y Mediterráneo. D al W y NW invadiendo al W de Europa. F1 atravesando el cuadrante NE y F1, F2 en el NW. Galicia 6+ ó 6. Vertiente Atlántica y Alto Ebro 6. Resto del Ebro Levante, Baleares y Cataluña -6. León m -3°C. Orense M 18°C.



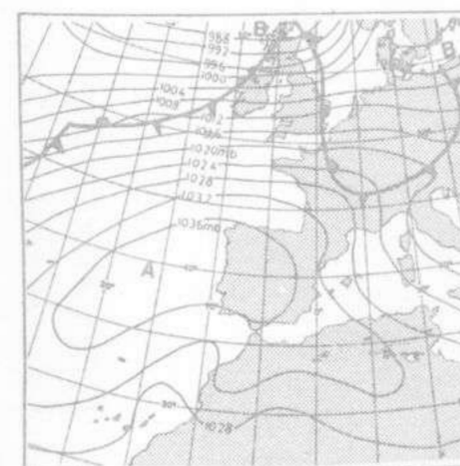
25 D extensa sobre el SW de Europa. V al W y NW del Cantábrico invadiendo esta región e Inglaterra. F1, cruzando el Cantábrico y F2 llegando a esta región. Galicia y puntos del Centro -6. Centro, Ebro y Guadalquivir 4+. Cabecera del Duero 4 ó 5. Vitoria m? Málaga M 24°C.



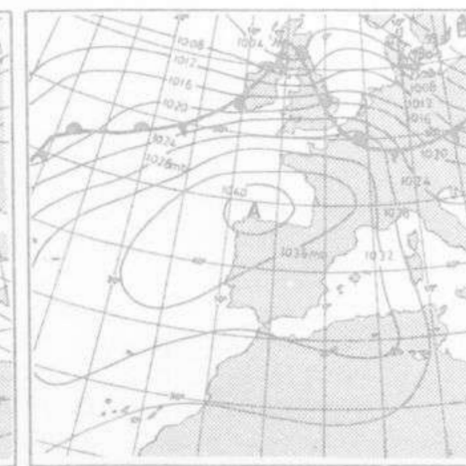
26 Corriente zonal ondulada del WSW en el Atlántico, al N del paralelo 40°N, cruzando el Cantábrico una D y llegando después una V. Galicia 6 ó 5. Centro, Ebro y Alto Duero 4+. Puntos de Andalucía y Baleares 4+ ó 4. Teruel m 0°C. Huelva M 24°C.



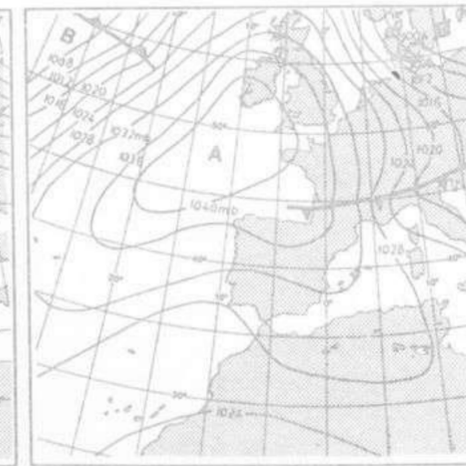
27 V cruzando el Cantábrico D al W de este mar reforzándose e invadiendo el W de Europa. F1 en la Región Cantábrica. Galicia -5 Centro Ebro y Costa del Sol 4+. Puntos del S de Levante y de las provincias de Granada, Valladolid y León 4. Teruel m -1°C. Huelva M 22°C.



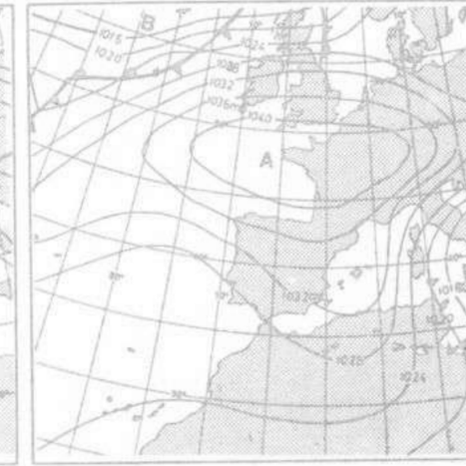
28 D muy extensa sobre el SW de Europa y al W y SW de la Península. Alto Ebro -6. Centro, Duero y puntos de Galicia 4+. Costa del Sol 4. Albacete y Granada m 0°C. Sevilla M 23°C.



29 D muy extensa sobre el SW de Europa. V débil al W de Inglaterra, cruzando al Mar del Norte y Europa Central y acercándose otros D por el W. Cantábrico Oriental -6. Duero y Centro y S de Galicia 4+. Puntos del N del Ebro y del Centro 4. León y Soria m -1°C. Almería M 22°C.



30 D muy extensa sobre el Atlántico Oriental y W de Europa. Corriente del NNW al NE de Baleares B débil en la región de Canarias Cantábrico y Alto Ebro -6. S. del Duero y puntos del Ebro 4+ ó 4. C. Real m -2°C. Huelva M 23°C.



31 D muy extensa sobre el SW de Europa y al W de la Península. Corriente fuerte del N al E de Baleares y del WSW al W de Irlanda. B débil en la Región de Azores. Provincia de Murcia -6. Puntos de Galicia, Cantábrico, Ebro, S del Centro y Mallorca 4+ ó 4. Levante fuerte en el Estrecho. Teruel m -5°C. Sevilla M 22°C.

RESUMEN DE LA SITUACION ATMOSFERICA.- Se caracteriza el mes por una corriente muy zonal situada a muy alta latitud para esta época del año. - En las proximidades de la Península se centra un anticiclón que en superficie va asociado a otro que abarca toda ella. Solamente durante el periodo del 22 al 25 se debilita ligeramente cruzando la Península una onda muy poco marcada que es la que origina la mayoría de las pocas precipitaciones del mes.

DIAS 1 AL 9.- Empieza el mes con anticiclón de 1030 mb centrado en Galicia. En altura (500 mb) hay una corriente zonal del WSW cuya corriente de vientos máximos atraviesa el N de Gran Bretaña. La dorsal de esta corriente zonal va desde el NW de Francia a la Península Escandinava y al Sur de ella existe un anticiclón centrado sobre la Península Ibérica. - Los frentes de deslizan sobre esta corriente y el tiempo es seco en todas las regiones. La circulación va ganando en amplitud y como consecuencia el anticiclón retrocede y se sitúa al W de la Península alejándose la circulación del Atlántico hacia el W.

DIAS 10 AL 14.- Sobre Azores está centrado un anticiclón de 1040 mb que extiende su borde oriental sobre la Península. En altura la corriente continúa zonal pero con dorsal según el meridiano 40°W y vientos del WNW sobre el Atlántico oriental y Europa. La corriente del chorro atraviesa Gran Bretaña. Con esta situación sólo el Cantábrico recibe algunos chubascos. Al final del periodo se forma una gota fría en el Mediterráneo oriental y como consecuencia queda posteriormente la circulación zonal.

DIAS 15 AL 24.- La circulación continúa zonal y a muy alta latitud para esta época del año (al N del paralelo 50°N). En el Atlántico occidental se forma una vaguada seguida de una dorsal y detras una nueva vaguada. - La vaguada más oriental va asociada a un sistema frontal que se desliza de S a N y que el día 19 sigue el meridiano 25°W aproximadamente. Este día se forma una pequeña depresión fría de altura al E de Azores quedando la circulación principal al N de este. El día 22 la vaguada más occidental absorbe a la oriental y continúa el movimiento hacia el Este --- atravesando la Península y produciendo en la vertiente atlántica las únicas precipitaciones apreciables del mes. Después de su paso crece la presión a todos los niveles detras de la vaguada y la circulación se pone del SW quedando la Península al S de esta circulación.

DIAS 25 AL 31.- Las presiones continúan subiendo apareciendo como consecuencia el día 29 un anticiclón de 1040 mb sobre la Península asociado a otro de altura centrado ligeramente al W de esta. Del 25 al 30 las nieblas y nubes bajas son muy abundantes en el Cantábrico, Duero, Ebro-

y región Centro. El día 31 un frente frío en frontolisis atraviesa la Península dando lugar a vientos débiles de componente N que disipan las nieblas de la región central y en las demás regiones antes citadas son más locales y menos persistentes.

CARACTER GENERAL DEL MES.- El mes ha sido excepcionalmente seco; siendo la precipitación inferior al 50% en todas las regiones. En el área mediterránea y numerosas zonas del Duero, sistema Central, Andalucía no se registró precipitación apreciable y en la mayoría de las regiones fue inferior al 25%. En cuanto a temperaturas se refiere, oscilaron generalmente alrededor de los valores medios, con tendencia a ser las mínimas inferiores y las máximas superiores, como corresponde a un tiempo sin nubes y seco y por tanto, con grandes oscilaciones diurnas. La temperatura máxima correspondió a Málaga con 24°C el día 25 y a Huelva con igual temperatura el mismo día. La mínima fue de -7°C registrada en Ciudad Real los días 22 y 23 y a Albacete con igual temperatura el día 17.

DIAS 1 AL 8.- Predomina el tiempo seco en todas las regiones y con excepción de algún punto del Cantábrico y alto Ebro no se registran precipitaciones apreciables en ninguna región. Las temperaturas son relativamente altas en todas las regiones.

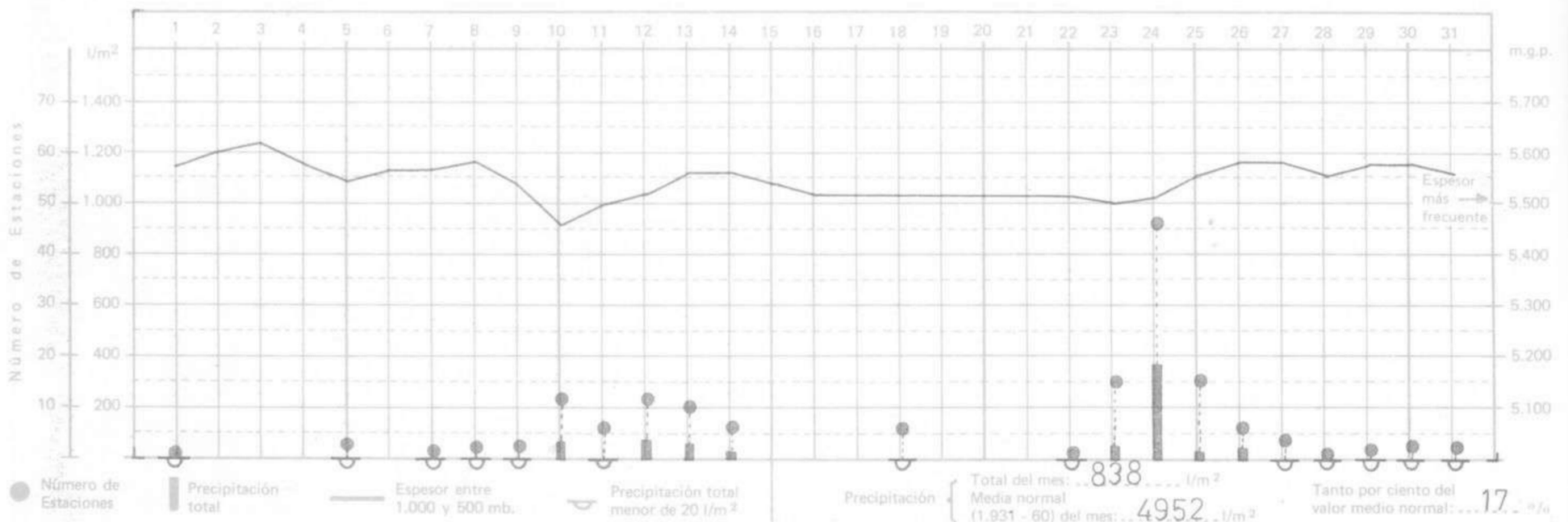
DIAS 9 AL 14.- Se registran algunas precipitaciones en Galicia, Cantábrico y cabeceras del Duero y Ebro, pero en general son débiles. En las demás regiones predomina el tiempo seco. Las temperaturas máximas descienden en general y solo en Levante y SE vuelven a ascender el día 13. Las mínimas varían poco en el Cantábrico y vertiente Atlántica y suben en el área Mediterránea.

DIAS 15 AL 22.- Los días 17 y 18 se registra algún chubasco débil en el Cantábrico, cabecera del Ebro y Canarias. En las demás regiones continúa el tiempo seco. Las máximas no sufren oscilación apreciable y las mínimas descienden ligeramente.

DIAS 23 AL 25.- Se producen precipitaciones en todas las regiones peninsulares y Baleares, aunque en general son débiles y en el área mediterránea inapreciables. Las temperaturas máximas se mantienen o suben ligeramente y las mínimas suben de manera muy apreciable en las zonas del interior y débilmente en las costeras.

DIAS 26 AL 31.- Predomina el tiempo seco en todas las regiones, con solo algún chubasco débil en el Cantábrico. Las temperaturas máximas descienden en las zonas del interior y siguen altas las mínimas. En las áreas costeras las variaciones son muy débiles.

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

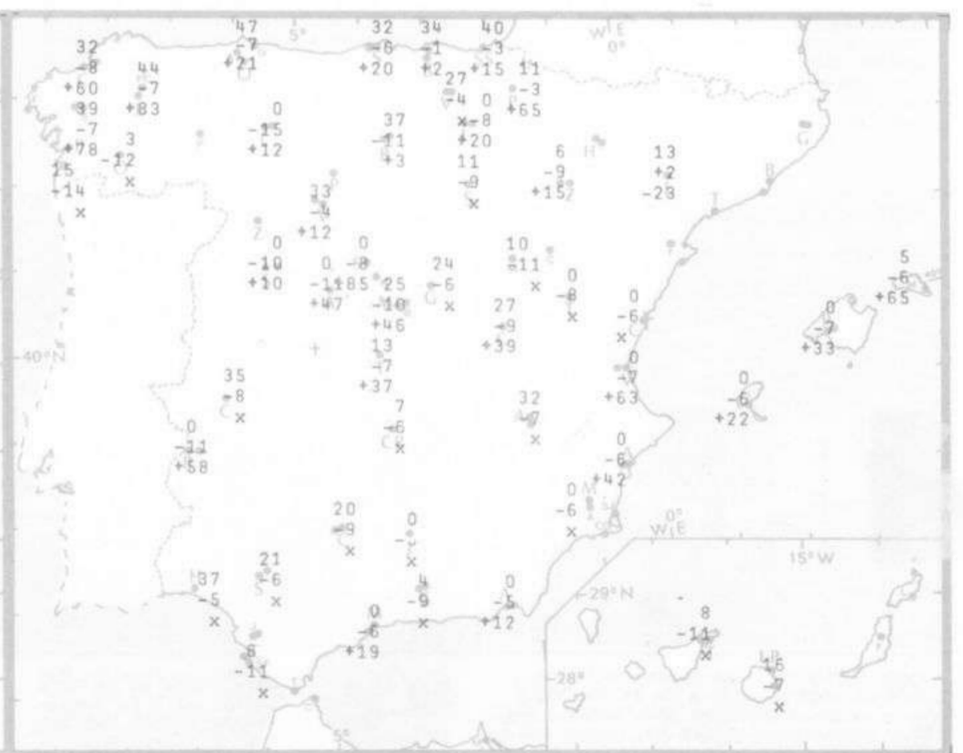


ANOMALIAS EN TEMPERATURA



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.