



RESUMEN MENSUAL

DE LA

INFORMACION TECNICA Y BOLETIN DIARIOS

Y AVANCE DEL BOLETIN MENSUAL CLIMATOLOGICO

Mes de **Febrero** 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	9	12	7	15	3	85	18	x
Monteventoso	424	8	11	6	15	2	119	18	x
Lugo (Punto Centro)	146	6	10	2	15	-5	87	18	107
Santiago de Comp. (A)	377	7	11	4	17	-2	113	17	111
Pontevedra	45	10	14	6	20	1	66	13	121
Vigo	246	11	15	6	21	1	72	12	x
Orense	147	8	15	1	20	-4	18	10	x
Ponferrada	544	x	x	x	x	x	x	x	x
Asturias (A)	130	8	11	5	15	1	203	16	98
Gijón	29	9	12	7	14	-1	194	21	90
Santander (A)	66	9	12	6	15	2	247	20	83
Bilbao (A)	38	8	12	4	18	-2	259	20	88
S. Sebastian/Igueldo	259	7	9	4	16	0	229	20	93
León (A)	926	4	9	-1	14	-1	11	6	196
Zamora	669	5	10	0	16	-6	ip	4	186
Palencia	758	4	8	0	12	-7	ip	9	x
Burgos (A)	890	3	7	-1	14	-10	25	18	127
Burgos	854	3	7	0	14	-6	11	17	135
Valladolid (A)	845	3	9	-2	15	-7	7	8	177
Valladolid	728	5	10	-1	15	-6	ip	11	186
Soria	1080	2	7	-2	16	-9	16	10	x
Salamanca (A)	793	5	11	-1	15	-6	2	8	186
Avila	1128	2	6	-1	13	-5	9	10	149
Segovia	1001	3	7	0	13	-6	25	9	134
Navacerrada	1894	-2	-	-4	9	-10	94	14	103
Madrid/Barajas	605	6	12	0	19	-5	1	6	209
Madrid	667	6	13	0	19	-5	1	4	198
Guadalajara	799	6	12	0	18	-4	2	3	x
Toledo	553	7	13	2	18	-3	2	4	181
Cuenca	957	4	10	-1	17	-7	7	7	x
Molina de Aragón	1056	2	8	-3	17	-9	17	8	186
Ciudad Real	628	6	13	-2	17	-6	8	9	189
Albacete (A)	697	4	11	-2	18	-8	10	6	183
Cáceres	460	8	13	4	18	0	2	6	x
Badajoz (A)	185	9	15	3	20	-2	9	6	201
Vitoria (A)	526	5	8	2	15	-4	139	19	x
Logroño (A)	353	7	10	4	16	-1	31	17	136
Pamplona	466	5	8	2	15	-2	112	17	141
Huesca/Monflorite	541	6	11	1	14	-5	2	4	221

ESTACIONES	Altitud (m.)	T	T _M	T _m	T _M	T _m	R	D _R	I
Zaragoza (A)	264	7	11	2	14	-5	7	7	202
Zaragoza	273	8	11	3	16	-2	6	5	x
Calamocha	904	6	9	3	18	-9	17	9	169
Teruel	915	3	9	-2	16	-7	5	7	x
Lérida	203	7	13	1	16	-3	ip	1	214
Gerona (A)	98	6	13	-1	18	-7	14	3	x
Barcelona	93	10	14	7	20	2	1	3	168
Barcelona (A)	4	8	14	3	20	-2	5	6	184
Tarragona	44	10	15	5	19	3	ip	2	184
Tortosa	15	11	16	7	20	1	3	4	208
Castellón de la Plana	51	11	17	5	24	2	ip	1	200
Valencia (A)	65	10	17	3	24	-3	ip	3	201
Alicante (A)	48	10	16	5	23	0	4	7	182
Alicante	81	12	17	6	24	0	7	7	182
Murcia/Alcantarilla	75	10	17	4	25	-2	8	4	x
Murcia	63	10	17	4	24	2	8	7	x
Cartagena (C. G.)	204	10	14	6	22	3	8	8	x
San Javier	5	10	16	4	25	-2	5	9	x
Sevilla (A)	30	11	16	5	23	0	10	3	235
Córdoba (A)	91	10	16	3	22	-2	20	7	203
Jaén	582	8	13	4	19	0	49	8	x
Granada (A)	774	6	12	1	18	-3	33	9	180
Huelva	18	12	16	8	25	-4	19	6	201
Jerez de la Front ^a (A)	27	11	16	6	21	1	32	6	x
Cádiz	14	12	15	10	20	6	12	3	240
San Fernando	29	13	16	9	20	4	7	6	197
Tarifa	46	13	15	11	17	7	29	7	180
Málaga (A)	11	12	17	7	24	1	3	7	202
Almería (A)	6	13	17	8	24	1	11	4	223
Palma de Mallorca (A)	4	9	14	3	18	-2	26	12	190
Mahón (A)	59	10	13	6	17	3	88	15	154
Ibiza (A)	7	10	14	7	19	1	37	11	197
S. C. de Tenerife (A)	630	12	14	10	19	7	107	14	x
S. C. de Tenerife	36	17	20	15	22	13	70	12	133
Las Palmas (A)	14	17	19	15	22	13	19	9	151
Fuerteventura (A)	230	17	20	14	23	11	42	3	170
Lanzarote (A)	20	17	20	14	22	12	17	7	158
Ceuta	200	12	15	8	20	3	30	6	x
Melilla	31	13	16	10	19	5	40	9	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.

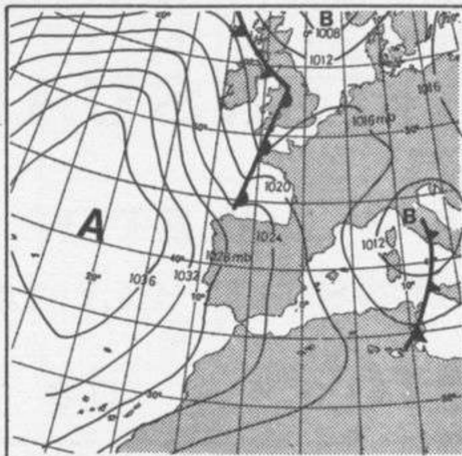
MAPAS DE SUPERFICIE A 00 HORAS (T.M.G.)

ABREVIATURAS

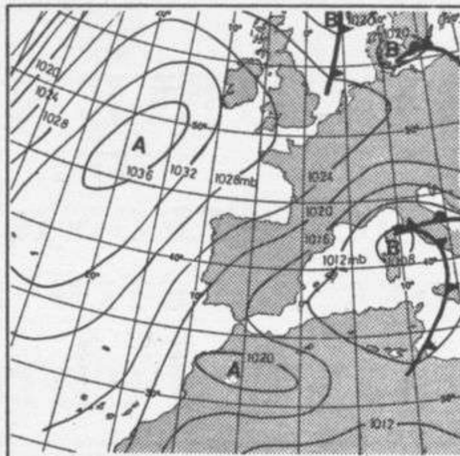
- 4, 4, 4+ = Niebla débil, moderada, fuerte.
- 6, 6, 6+ = Lluvia débil, moderada, fuerte.
- 7, 7, 7+ = Nevada débil, moderada, fuerte.
- 8, 8, 8+ = Chubascos débiles, moderados, fuertes.
- 9, 9, 9+ = Tormentas débiles, moderadas, fuertes.

- 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

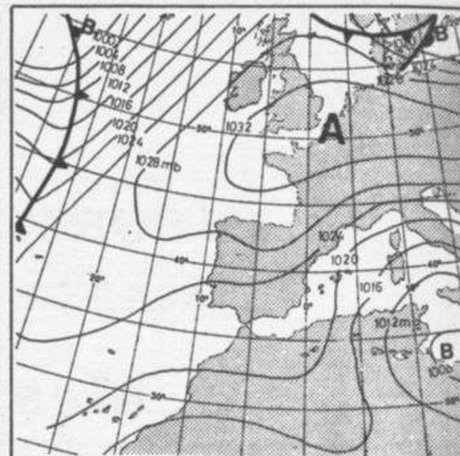
FEBRERO de 1.973



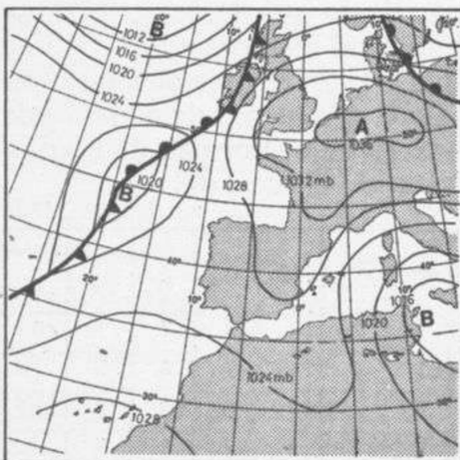
1 Fuerte y extensa D en altura - al W de Europa con flujo del N sobre el Cantábrico y Península. A al W y B débil en Baleares. Cantábrico y N de Galicia y alto Ebro 6+ 6 6 Resto de Galicia, Ebro y Duero -6. - Ibérica, Pirenaica y estribaciones 7 6 -7. Levante, Baleares y provincias de Granada y Jaen -6 6 -9. Gerona -- m -2°C. Badajoz y Sevilla M 17°C.



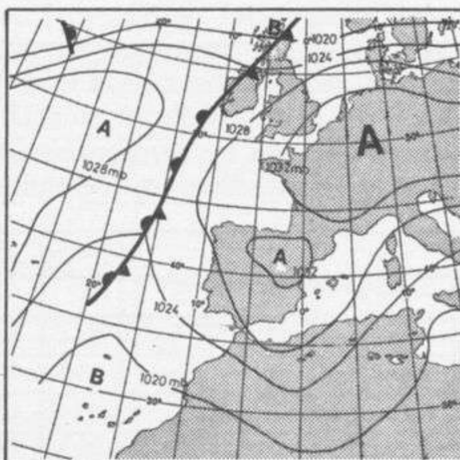
2 Fuerte y extensa D en altura - sobre Inglaterra y W de la Península y al W de Francia. Flujo del NNE sobre las dos últimas regiones. - A al NW. Baleares 6 6 -6. Provincia de Tenerife y puntos del Duero -6. - Notable disminución de las temperaturas. Albacete m -7°C. Pontevedra M -20°C.



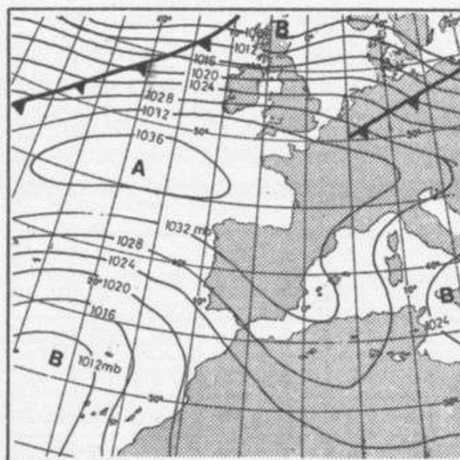
3 D acentuada en altura de eje - NE-SW sobre Inglaterra y al NW de la Península, V débil. D, fuerte-A centrado sobre el Canal de la Mancha. Isla de Menorca -6. Heladas nocturnas. Albacete m -8°C. Pontevedra y Huelva M 17°C.



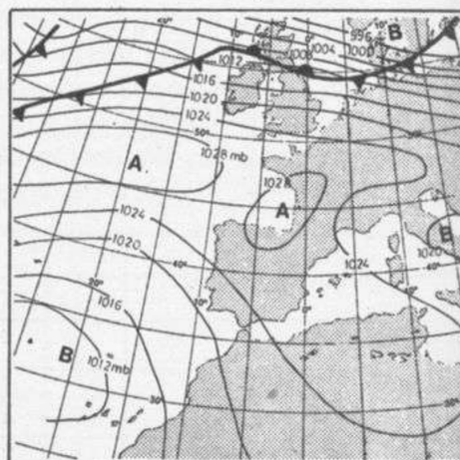
4 D en altura sobre Alemania y - Francia. V al W de Europa y sobre la mitad oriental de la Península. D, fuerte A centrado sobre Alemania. Heladas nocturnas en zonas del interior, preferentemente en las dos mesetas y Ebro. Albacete m -8°C. Bilbao M 18°C.



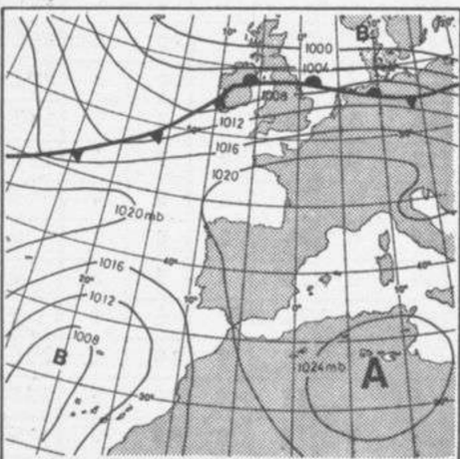
5 D débil en altura. B entre Azores y Canarias. D fuerte, B débil en Canarias. Vientos fuertes del E en el Estrecho y del S en Canarias. Albacete m -6°C. Gerona M 21°C.



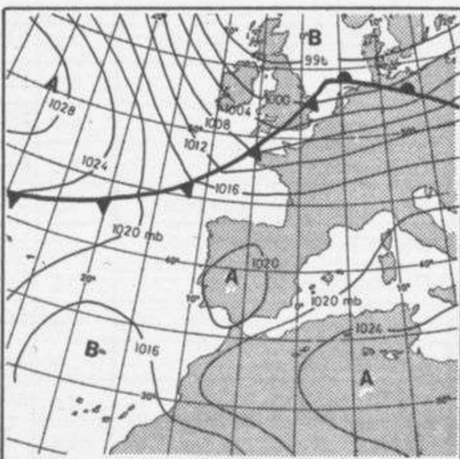
6 D extensa en altura sobre la - Península y el Cantábrico. B - al W y NW de Canarias. Fuerte D. Puntos del Cantábrico y del N del Ebro -4 6 -4. Canarias calimas fuertes o - tempestades de arena. Levante fuerte en el Estrecho. Teruel m -7°C. Murcia y Huelva M 20°C.



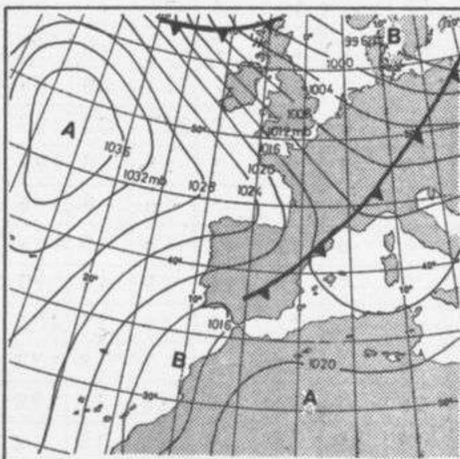
7 D en altura sobre la Península Marruecos y Argelia. B centrada al NW de Canarias. B centrada al - NW de Canarias. Cantábrico y puntos de Galicia y del N del Ebro 4. Ciudad Real y Teruel m -6°C. Huelva M -21°C.



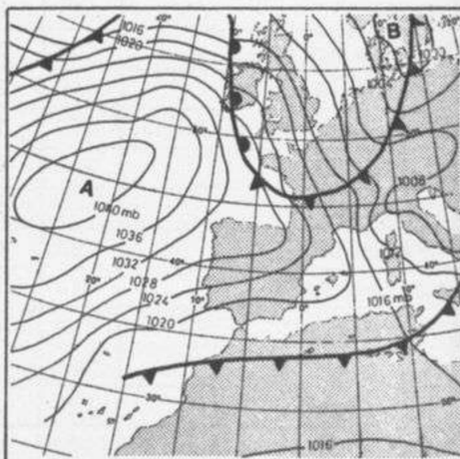
8 D en altura sobre la Península V sobre Canarias y al N de este archipiélago. D, B entrada al NW de Canarias. Canarias 9+, 8+, 9, 8 6 -8. Extremadura -6. Cantábrico y puntos del Ebro y Centro 4. Teruel m -- -5°C. Alicante M 21°C.



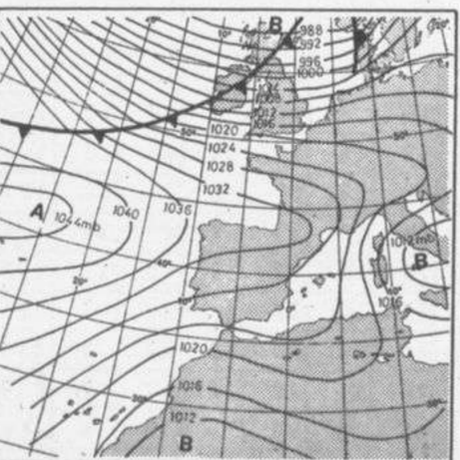
9 V en altura invadiendo la Península que se prolonga hasta Canarias. V en el cuadrante NE. F4 en el NW. Cantábrico y Galicia 6 6 -6. Andalucía, Duero, alto Ebro; S de Levante y S del Centro -6. Cordillera Central 7. Teruel y Cuenca m -1°C. - Murcia M 21°C.



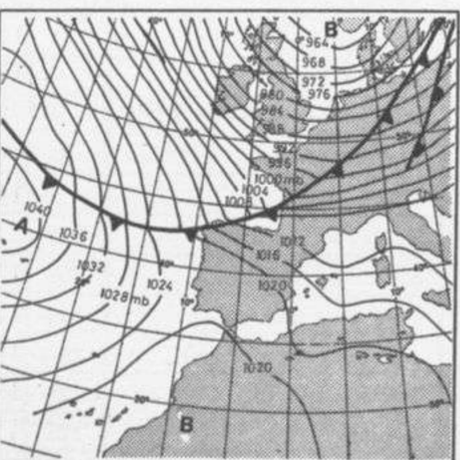
10 V en altura al SW. V amplia sobre Francia y Alemania. D al - NW. D, fuerte A centrado al N de Azores, F4 en el mar de Alboran. Andalucía, Cantábrico oriental 6 6 -6. Resto del Cantábrico, N de Galicia, Centro, Duero y Ebro -6. León m -3°C. - Castellón M 18°C.



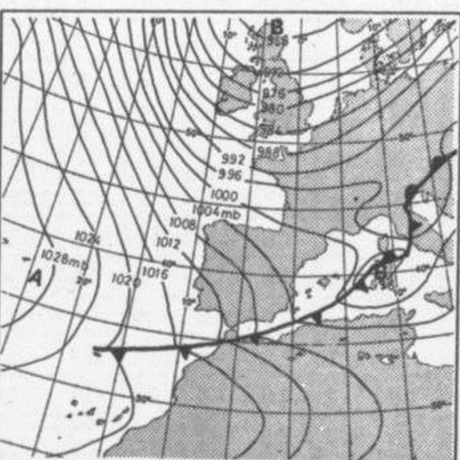
11 D en altura en el cuadrante NE y Cantábrico, V al W de la región del Estrecho, V al NE de Baleares. D, fuerte A centrado al N de - Azores. Cantábrico y alto Ebro 8. S de Andalucía y Levante, Baleares, - Canarias y N de Galicia -6. Cordillera Central y puntos del Duero -7. - Albacete m -5°C. Valencia M 18°C.



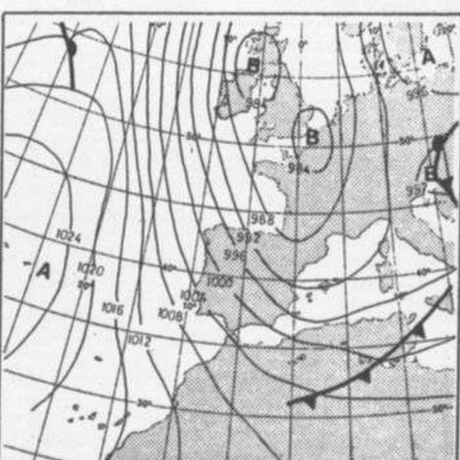
12 D en altura y en superficie. B en altura al N de Canarias. -- Fuerte A centrado al NW de Azores. - Canarias 6 6 -6. Cantábrico -6. Albacete m -5°C. Valencia M 18°C.



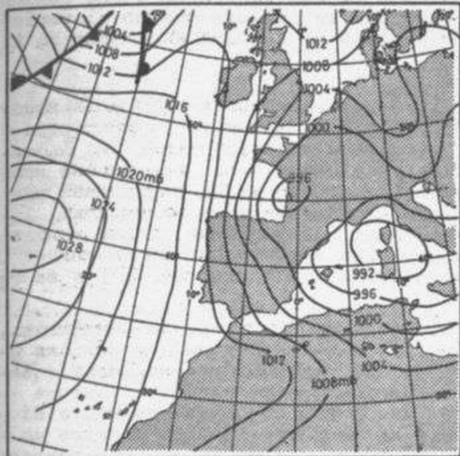
13 Amplia V en altura sobre Europa occidental. D sobre el Atlántico central. Fuerte flujo del NW al N y NW, F4 atravesando de NW a SE Galicia, Cantábrico 8+, 8 6 9. Cordilleras cantabro-pirenaica, Central e Ibérica 7 6 -7. Duero, Centro y Ebro -6 6 -7. Area mediterránea y Andalucía -6. Cuenca m -6°C. Málaga M 16°C



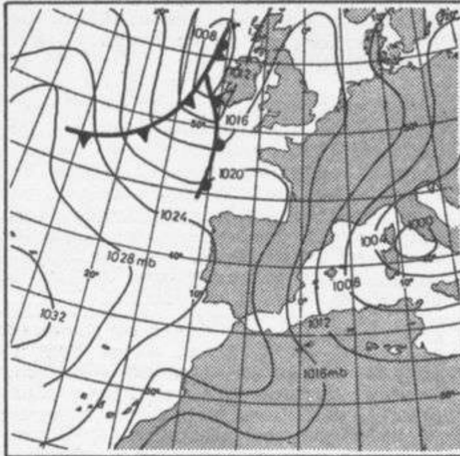
14 Amplia V en altura sobre Europa y N de Africa, D en el Atlántico al E de Terranova. Flujo --- fuerte del NW en el Atlántico oriental. Galicia y Cantábrico 8+, 8 6 9. Cordilleras cantabro-pirenaica, Central e Ibérica 7 6 -7. Duero y Centro -8 6 -7. Andalucía, S de Levante y Baleares -8. Teruel m -7°C. Castellón M 16°C.



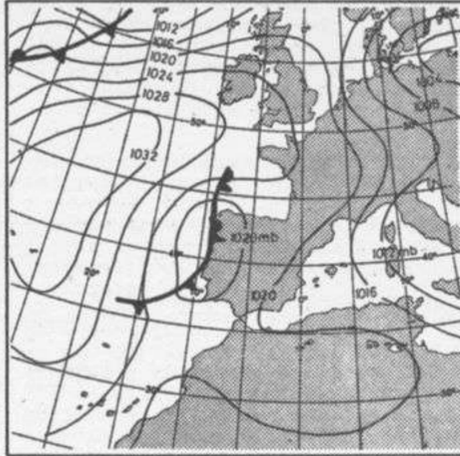
15 Amplia V en altura sobre Europa. N de Africa y Atlántico oriental, D sobre el Central, flujo --- fuerte del NW al W. Galicia 8,7 6 -7 Cantábrico 9+, 9 o 8. Cordilleras Cantabro-pirenaica y Central 7+ 6 7. -- Duero, Centro y Ebro -8 6 -7. Duero, Centro y Ebro -8 6 -7. Andalucía y - Baleares 9, -9 6 -8. Canarias -6. Soría m -5 y Castellón M 17°C



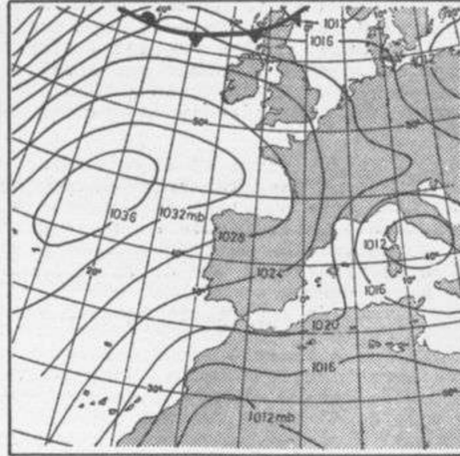
16 B extensa en altura sobre Europa Central y Occidental y Mediterráneo, D al NW flojo fuerte del NNW en la mitad occidental. A al W. Cantábrico y Galicia 8,9 6 7. Cordillera Central y Alto Ebro 7. Duero, Ibérica, resto del Ebro y provincia de Granada -7. Vientos fuertes de componente N. Segovia m -6°. Sevilla M 16°.



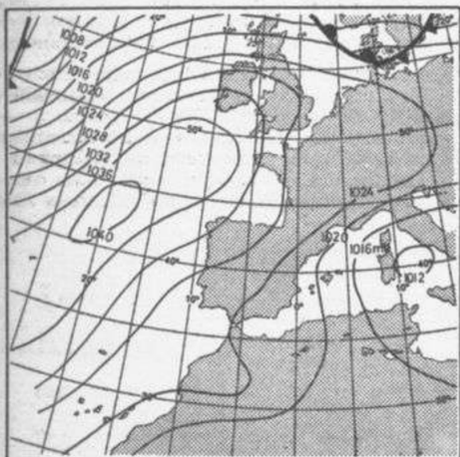
17 D en altura sobre Azores y el N de estas islas, D débil, V débil, al NW. B débil al NNW de Galicia, F₁ y F₄ al NW, V en el Mediterráneo, Galicia y Cantábrico 6 6 -6. Alto Ebro, cabecera del Duero y cordilleras Central y Pirenaica -7. Vientos fuertes de componente N. Segovia m -6°. Castellón M 16°.



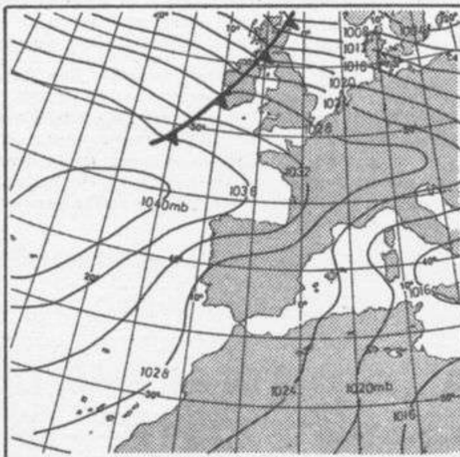
18 B muy débil al W de la Península que pasa al W de Marruecos. D en altura al W con flujo fuerte del NNE en el Cantábrico y mitad occidental, V sobre la Península y N de África. Galicia, puntos del Cantábrico e Isla de Tenerife -6. León m -7°. Castellón, Huelva y Málaga M 16°.



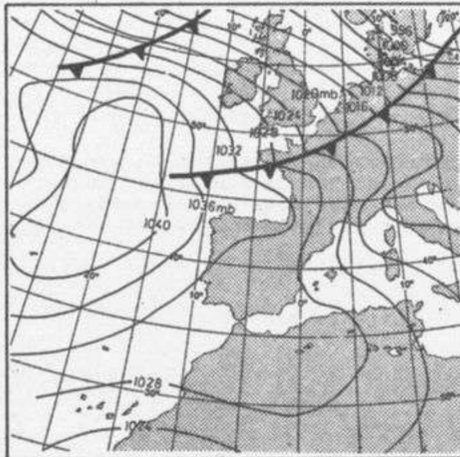
19 D en altura al W y NW con eje NE-SW pasando por Azores, V sobre la Península y N de África, flujo fuerte del NE. Fuerte A centrado al NW. Cantábrico oriental 6. Resto del Cantábrico y Alto Ebro -6. Islas de Mallorca y Menorca -8 6 7. Albalate m -8°. Huelva M 18°.



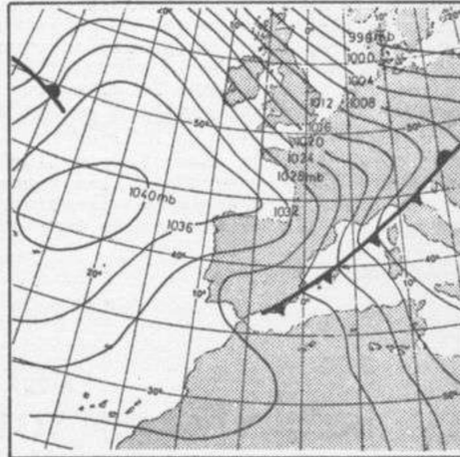
20 D en altura desde Azores al Mar del Norte y Alemania, V en el Mediterráneo y mitad oriental, flujo fuerte del NNE. Cantábrico oriental e isla de Menorca 6+. Resto del Cantábrico y Baleares, Galicia, Duero, Ebro y puntos del Centro y S de Levante -6. Cordillera Central e Ibérica -7. Granada y Salamanca -2°. Valladolid, Sevilla y Málaga M 15°.



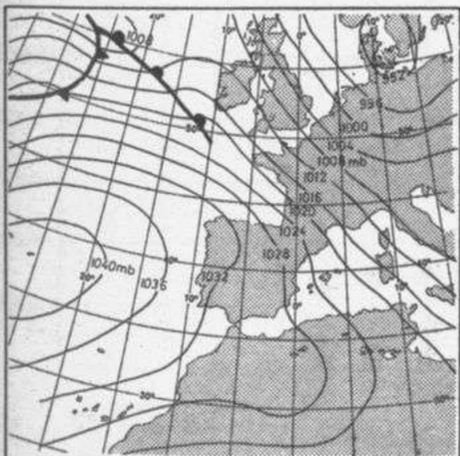
21 D en altura en el Cantábrico y Europa Central, flujo del NE. D, fuerte A centrado al N de Azores. N de Galicia, Cantábrico, cabeceras del Ebro y Duero y Canarias -6. Cierzo moderado en Aragón. Avila m 3°. Murcia, Orense y Sevilla M 18°.



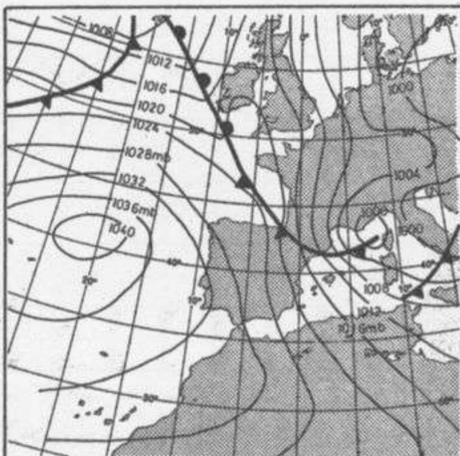
22 A en altura en la Región de Azores con D sobre la Península y Mediterráneo flujo del NW en el Atlántico oriental. A al W y NW, F₄ cruzando de N a S. Cantábrico 6. Pireneos 7. N de Galicia, Duero, N del Centro y Alto Ebro -6. Provincia de Cadiz 4. Cierzo fuerte en el Ebro Salamanca m -4°. Murcia M 23°.



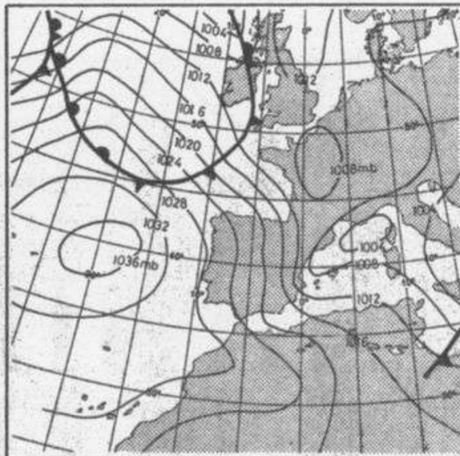
23 D en altura en el Atlántico Central, fuerte flujo del NW al N del Cantábrico. D, fuerte A centrado al NE de Azores. Cantábrico 6 6 -6. Alto Ebro -6. Pireneos -7. Valladolid m -3°. Cierzo fuerte en el valle medio del Ebro.



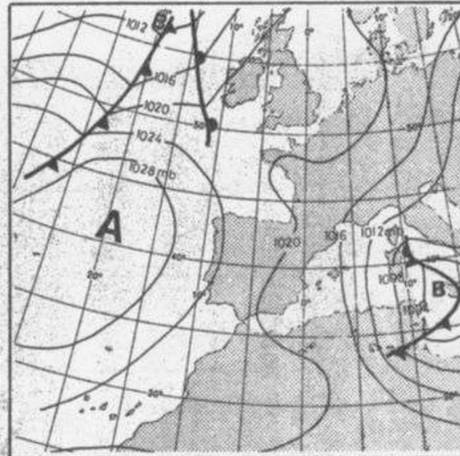
24 D fuerte en altura al W de Europa, flujo fuerte del NW en el N de Europa. D, fuerte A centrado al E de Azores. F₁, F₄ al NE. Galicia y Cantábrico oriental 6 6 -6. Resto del Cantábrico, NW del Ebro y provincia de Burgos -6. Vientos fuertes del NW en el Ebro, Centro, Levante y costa del Sol. Cuenca y Gerona m -1°. Murcia M 24°.



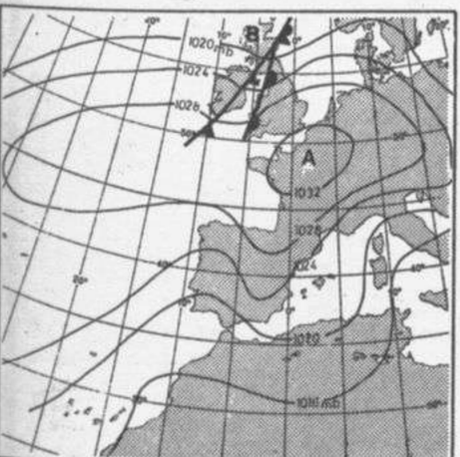
25 A en altura al NE de Azores. D en el Atlántico Central, flujo del NW al N y NW. Pequeña B al NE de Baleares, D en la mitad E, F₄ en el Ebro. Cantábrico, Galicia 6+ 6 6. N del Ebro 6 6 -6. Vientos fuertes del NW en el Cantábrico y vertiente atlántica. León m 1°C. Castellón y Valencia M 24°C.



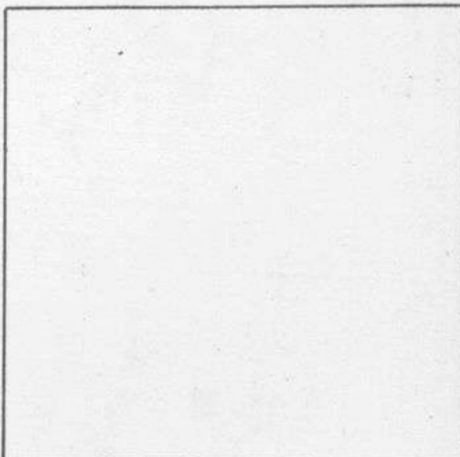
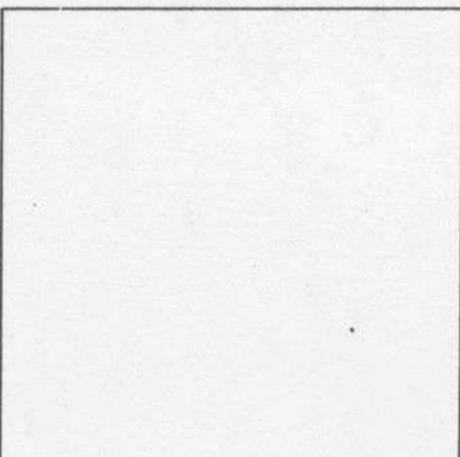
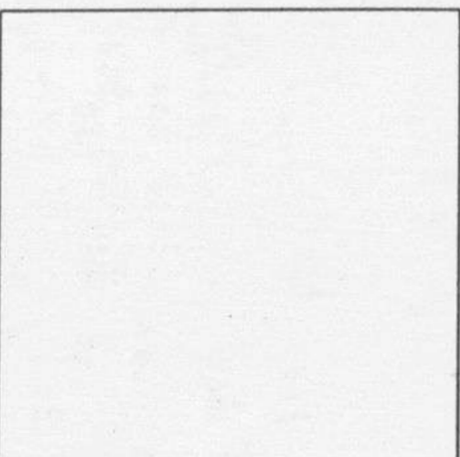
26 D fuerte en altura al W de Europa. Flujo del NW sobre la Península y al N. A al W, pequeña B al N de Baleares. F₄ en la mitad N. Cantábrico y alto Ebro 8. Pireneos 7. Resto del Ebro, puntos de Baleares y S de Cataluña -8. Vientos fuertes del NW en la mitad N. Burgos m 2°C. Castellón M 24°C.



27 D en altura al W de la Península que se extiende hasta al N de Escocia. Flujo fuerte del NNW en el tercio oriental. D al NW. Cantábrico 6. Galicia, puntos del Duero y de la Ibérica, Ebro, S de Cataluña y puntos de Levante y Baleares -8. Cierzo moderado en Aragón y del E fuerte en el Estrecho. Teruel m -1°C. Castellón M 24°C.



28 Extensa D en altura sobre Europa Central y occidental. V sobre el Mediterráneo. D, A centrado al NE. Puntos del S de Levante, de Baleares y de la Provincia de Tenerife -6. Albalate m -6°C. Sevilla y Huelva M 22°C.



RESUMEN DE LA EVOLUCION ATMOSFERICA.- Durante los primeros 8 días del mes hay un anticiclón de bloqueo que se desplaza desde el NW de la Península al NE situándose en Europa occidental. El tiempo es seco en todas las regiones. En los restantes días del mes hay vaguada principal en Europa occidental y dorsal principal alrededor del meridiano 30°W al Norte del paralelo 45°N estando situada la Península en la rama de viento del norte. Las precipitaciones afectan de forma apreciable sólo al Cantábrico.

DIAS 1 AL 8.- Entre el 31 de Enero y el 1 de Febrero cruza la Península un frente de carácter frío que produce precipitaciones en casi todas las regiones pero solo son importantes en el Cantábrico y Galicia. Después del paso de este frente queda la Península en la rama de vientos norte de un anticiclón centrado al oeste de esta. En altura se forma un anticiclón de bloqueo al WNN de la Península que gradualmente se va desplazando hacia Europa occidental quedando la circulación general en latitudes muy altas. En superficie también se desplaza el anticiclón situado al W de la Península hacia Europa occidental, a la vez que un nuevo centro anticiclónico aparece en el Atlántico occidental asociado en altura con una dorsal anticiclónica. Como consecuencia el día 6 las altas presiones se extienden al Atlántico y Europa occidental entre los paralelos 50° N y 35°N. Al norte de esta banda de altas presiones queda la circulación general y al Sur se alternan pequeños centros anticiclónicos y ciclónicos, uno de los cuales está situado en las proximidades del Archipiélago Canario. Al finalizar el periodo la circulación general es muy zonal y está situada al norte del paralelo 45°N. Entre Azores y Canarias sigue una depresión fría de poco gradiente. Con esta situación predomina el tiempo seco en todas las regiones.

DIAS 9 AL 20.- Un frente frío asociado a una vaguada de altura atraviesa la Península produciendo chubascos en el Cantábrico y al día siguiente lluvias en Andalucía, en las demás regiones son inapreciables o muy débiles. Después del paso de este frente se establece una circulación con dorsal principal que oscila alrededor del meridiano 30°W y con vaguada principal sobre Europa occidental. Así pues la Península queda en la rama norte de la circulación principal y como consecuencia es el Cantábrico la única región que se registra precipitaciones importantes. En las demás regiones las precipitaciones son débiles o inapreciables. La dorsal principal de la circulación se va desplazando hacia el este a la vez que va adoptando la dirección SW-NE y posteriormente termina por ponerse W-E y desaparecer. A la vez una nueva dorsal aparece en el Atlántico occidental.

DIAS 21 AL 28.- De nuevo la circulación adopta una dorsal en el meridiano 30°W y como consecuencia los vientos que cruzan la Península son del NW. La única diferencia con la situación anterior está en las temperaturas que son más suaves debido como decimos a que esta dorsal es más pro-

nunciada que al final del periodo anterior y los vientos tienen menos componente norte y más oeste. Sigue siendo el Cantábrico la única región de precipitaciones apreciables. Su evolución es análoga que en el periodo anterior; se mueve hacia el este y después se inclina adoptando la dirección SW-NE.

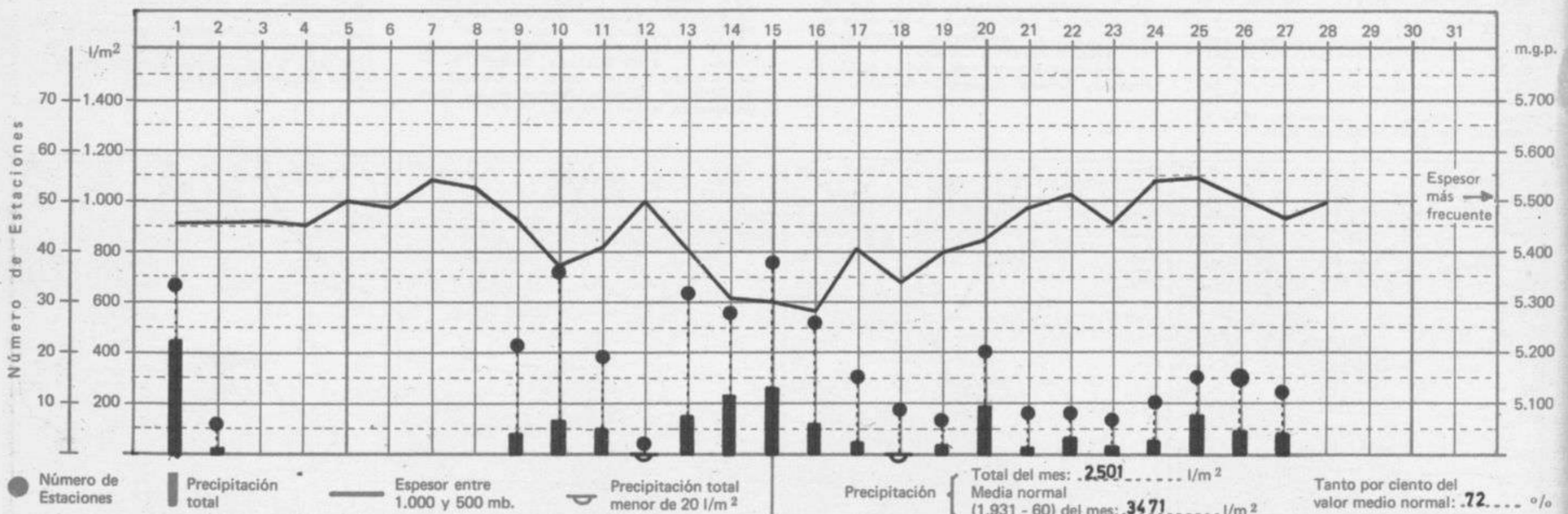
CARACTER GENERAL DEL MES.- El mes ha sido muy lluvioso en el Cantábrico y lluvioso en las cabeceras del Duero y Ebro. En Baleares la precipitación ha sido irregular y en Canarias próxima o superior según las islas. En las demás regiones el tiempo ha sido seco o muy seco, destacando numerosas zonas del Duero, Cataluña y Levante donde no se ha registrado ninguna precipitación apreciable. Las temperaturas han sido en general, ligeramente inferiores a las normales en todas las regiones, tanto peninsulares como insulares. Las mínimas del mes las registraron Soria con -9°C el día 4, y Albacete con -8°C el mismo día. La máxima fue de 25°C y se registró en Huelva el día 26.

DIAS 1 AL 8.- El día 8 se producen lluvias abundantes en el Cantábrico, moderadas en Galicia, altos Ebro y Duero y sistema Central, y débiles o inapreciables en la mayoría del resto de las regiones peninsulares y Baleares. Durante los restantes días del periodo no se registra ninguna precipitación apreciable en ninguna de las regiones de la Península ni de Baleares; en Canarias, el último día se producen lluvias fuertes en Tenerife y Fuerteventura y débiles en el resto de las islas. Las temperaturas máximas se mantienen ligeramente inferiores a las normales en los tres primeros días del mes y suben de forma apreciable en día 4, manteniéndose de 3° a 5° por encima de los normales hasta finalizar el periodo. Las mínimas son inferiores a las normales durante todo el periodo pero principalmente durante los últimos 4 días. Son notablemente bajas en puntos de Levante y SE, donde llegan a producirse heladas de corta duración.

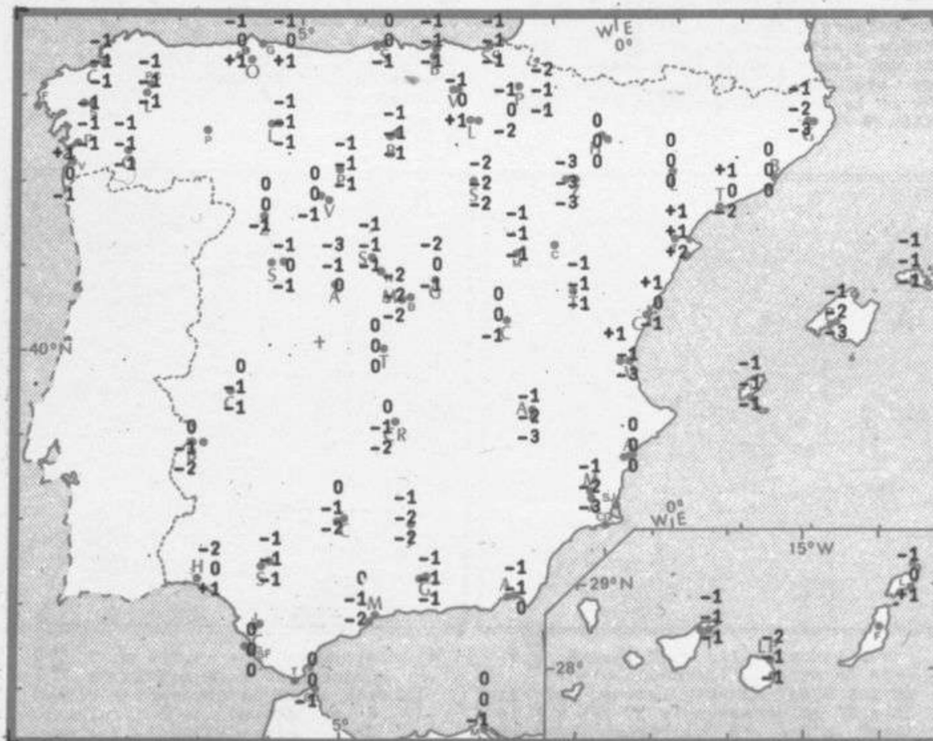
DIAS 9 AL 19.- Durante este periodo se producen abundantes precipitaciones en el Cantábrico, llueve de forma moderada en Galicia y sistema Central y de forma débil o inapreciable en las demás regiones. Las precipitaciones más frecuentes y generales tienen lugar durante los días 13, 14, y 15, las temperaturas son bajas, principalmente durante los últimos días, donde vuelve a helar en numerosos puntos de la costa Mediterránea.

DIAS 20 AL 28.- Continuaron las precipitaciones abundantes, aunque inferiores que en el periodo anterior, en el Cantábrico y de forma moderada o débil en Galicia y en las cabeceras del Duero y Ebro. En el Duero y Centro, las precipitaciones son, en general, muy débiles o inapreciables y de forma dispersa. En el área Mediterránea, con excepción de Baleares donde tienen lugar algunos chubascos, predomina el tiempo seco. Las temperaturas suben de forma notable en todas las regiones, alcanzándose las máximas del mes.

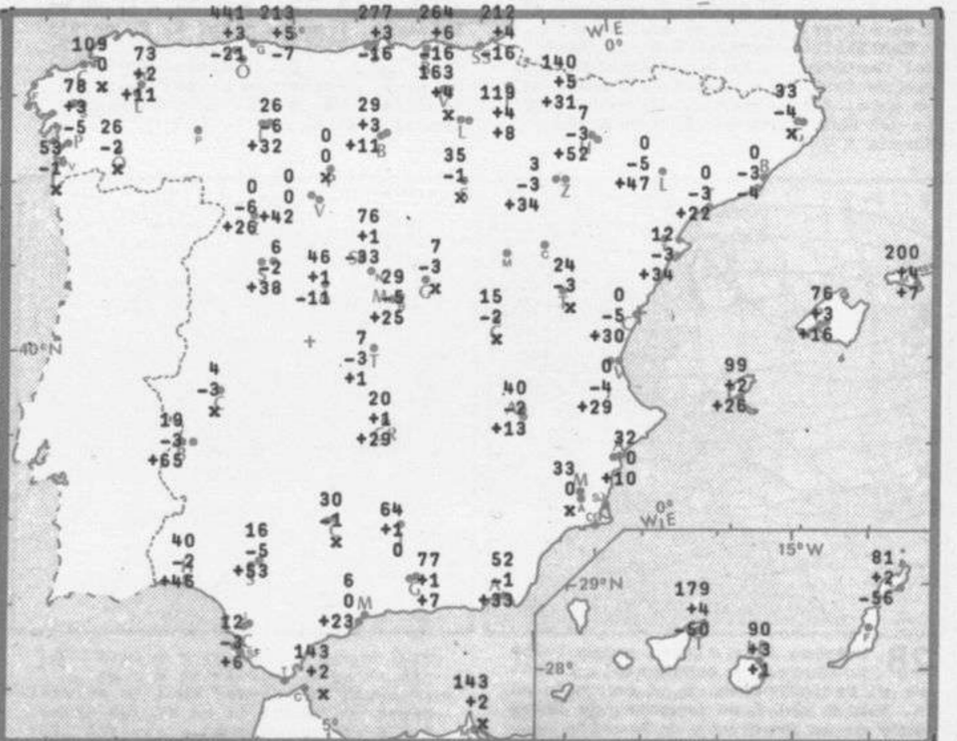
DISTRIBUCION CRONOLOGICA, DURANTE EL MES, DE LA PRECIPITACION TOTAL EN ESPAÑA Y DE LAS VARIACIONES DE LOS ESPESORES ENTRE 1.000 Y 500 MB. SOBRE EL CENTRO DE LA PENINSULA A 12 HORAS



ANOMALIAS EN TEMPERATURA



ANOMALIAS EN PRECIPITACION E INSOLACION



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.

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.