

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

RESUMEN MENSUAL

DEL BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN
Y AVANCE DEL BOLETIN MENSUAL CLIMATOLOGICO

Mes de **Abril** de 1978

Sección de Publicaciones del Servicio Meteorológico Nacional, 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 Diario del Servicio Meteorológico Nacional. 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 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	11	14	9	27	6	119	26	119
Monteventoso	240	9	12	7	25	6	108	24	x
Lugo (Punto Centro)	426	8	12	4	25	-2	109	25	117
Santiago de Comp. (A)	367	9	12	6	23	0	162	23	117
Pontevedra	19	11	15	8	26	4	127	21	152
Vigo	45	11	14	9	20	3	95	20	x
Orense	127	0	15	6	24	0	91	21	x
Ponferrada	544	9	14	5	22	1	59	23	149
Asturias (A)	130	10	14	6	19	1	174	26	118
Oviedo	339	9	13	6	21	2	187	26	134
Santander (A)	1	11	14	9	20	5	116	24	136
Bilbao (A)	39	11	15	7	21	3	180	23	98
S. Sebastian/Igueldo	259	9	12	7	22	2	169	20	109
León (A)	914	7	13	2	20	-3	72	17	186
Zamora	661	8	13	4	22	-2	24	19	191
Palencia	750	8	12	5	23	-2	24	15	189
Burgos (A)	891	6	11	2	22	-4	72	19	158
Burgos	860	/	12	3	23	-2	75	20	155
Valladolid (A)	854	~	13	2	22	-6	34	15	176
Valladolid	696	8	14	3	24	-4	49	20	193
Soria	1083	7	12	3	23	-4	36	18	177
Salamanca (A)	795	9	13	4	23	-4	57	22	176
Avila	1143	7	10	3	19	-4	78	23	156
Segovia	1015	8	12	4	22	-3	97	18	124
Navacerrada	1888	1	3	-1	13	-10	218	23	125
Madrid/Barajas	582	11	16	6	24	-1	51	15	189
Madrid	667	11	16	6	24	0	61	12	x
Guadalajara	722	10	15	6	22	-2	38	10	x
Toledo	540	12	16	8	24	-1	45	14	189
Cuenca	956	8	13	4	22	-3	71	16	137
Molina de Aragón	1063	x	x	x	x	x	x	x	x
Ciudad Real	628	10	16	5	26	-2	52	16	x
Albacete (A)	704	10	16	4	22	-1	55	18	197
Cáceres	462	12	16	8	25	3	44	16	x
Badajoz (A)	192	14	19	8	29	2	73	17	178
Vitoria (A)	521	10	15	5	22	-3	185	24	x
Logroño (A)	363	10	14	7	22	0	58	21	161
Pamplona	461	8	13	4	21	0	116	22	133
Huesca/Monflorite	554	x	x	x	x	x	x	x	x

ESTACIONES	Altitud (m.)	T	T _M	T _m	T _M	T _m	R	D _R	I
Zaragoza (A)	258	12	17	7	23	1	32	12	190
Zaragoza	233	12	17	7	22	2	40	16	x
Calamocha	933	8	14	2	22	-6	46	20	164
Teruel	916	9	14	3	23	-2	36	12	x
Lérida	199	12	17	7	22	1	69	13	212
Gerona (A)	129	10	15	6	18	0	133	14	x
Barcelona	178	13	16	9	20	6	110	14	x
Barcelona (A)	6	11	16	7	19	3	138	11	188
Tarragona	64	13	18	8	21	2	65	14	197
Tortosa	50	13	18	9	24	4	41	15	186
Castellón de la Plana	49	14	19	9	25	3	18	9	219
Valencia (A)	62	16	21	10	29	3	24	12	217
Alicante (A)	31	16	21	11	28	5	13	9	231
Alicante	82	16	21	11	27	5	17	11	228
Murcia/Alcantarilla	77	15	20	10	28	6	62	6	243
Murcia	54	16	22	11	28	7	54	9	229
Cartagena (C. G.)	217	14	18	11	22	6	13	6	x
San Javier	10	14	19	9	27	4	25	4	195
Sevilla (A)	31	15	20	10	30	5	94	11	221
Córdoba (A)	92	14	20	9	28	2	74	12	x
Jaén	510	13	18	8	27	3	48	15	168
Granada (A)	570	14	21	7	25	-1	37	12	199
Huelva	18	15	19	11	24	7	46	14	227
Jerez de la Frontª. (A)	29	14	19	9	27	0	75	15	x
Cádiz	19	x	x	x	x	x	x	x	x
San Fernando	28	15	18	12	23	7	45	14	216
Tarifa	36	14	16	12	20	9	59	14	166
Málaga (A)	8	16	21	11	27	5	30	11	202
Almería (A)	21	15	20	11	24	4	56	8	206
Palma de Mallorca (A)	4	12	17	7	23	-1	84	11	225
Mahón (A)	82	12	16	9	20	6	114	20	197
Ibiza (A)	12	14	18	11	23	7	51	13	225
S. C. de Tenerife (A)	618	13	16	11	25	9	43	13	203
S. C. de Tenerife	46	19	22	16	25	10	9	13	246
Las Palmas (A)	25	18	21	15	24	13	8	7	217
Fuerteventura (A)	23	18	21	15	25	13	ip	1	230
Lanzarote (A)	40	18	22	14	25	13	ip	8	231
Ceuta	215	x	x	x	x	x	x	x	x
Melilla	55	x	x	x	x	x	x	x	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.

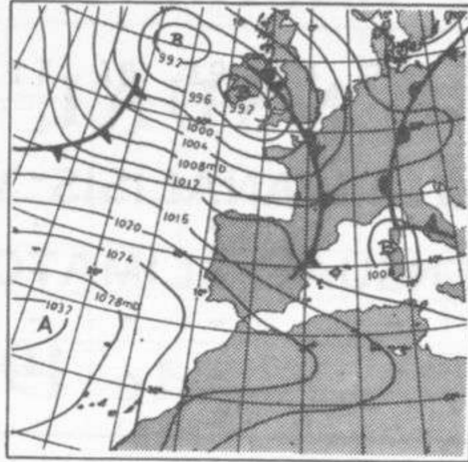
T_m : Temperatura mínima absoluta registrada en el mes.
R : Precipitación total del mes, en litros/m².
D_R : Número de días de precipitación en el mes.
I : Número de horas de sol efectivo en el mes.

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

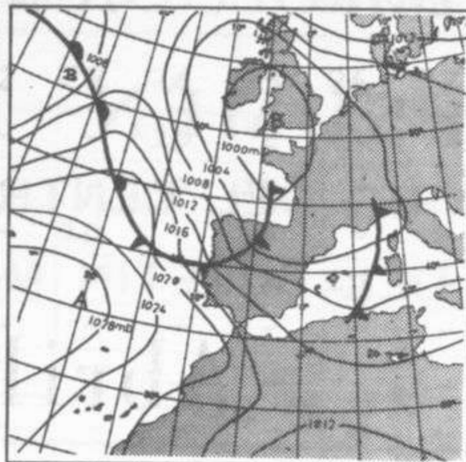
ABREVIATURAS

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

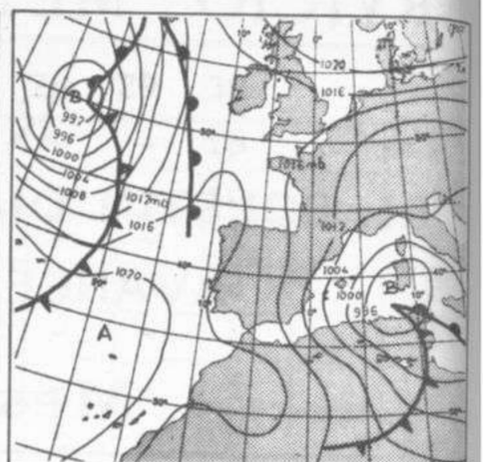
ABRIL de 1978



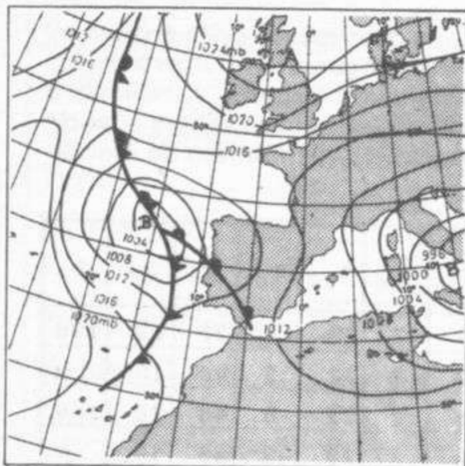
1 V muy acentuada sobre Inglaterra, Francia, afectando al Cantábrico, de eje NW-SE, -- que invade el cuadrante NE, Baleares, afectando después a toda la Península con vientos fuertes del-NW. D acentuándose al W de la Península. Soria m 3°C. Málaga M --- 21°C.



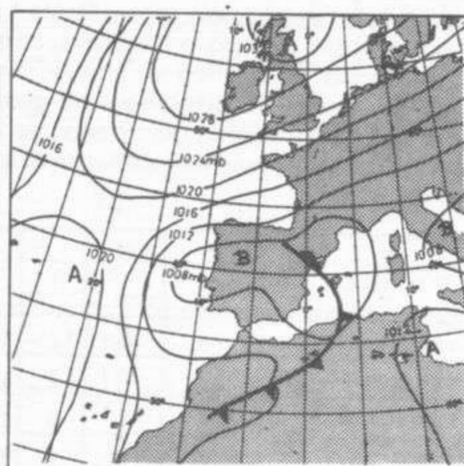
2 La V sobre la Península se acentúa algo invadiendo después el W del Mediterráneo y el NW de África, con formación de una gota fría al SW de Cerdeña. La corriente del NW sobre la Península gira al NW. B fría sobre el NW de Francia y mar Cantábrico. León m 1°C. Almería M 24°C.



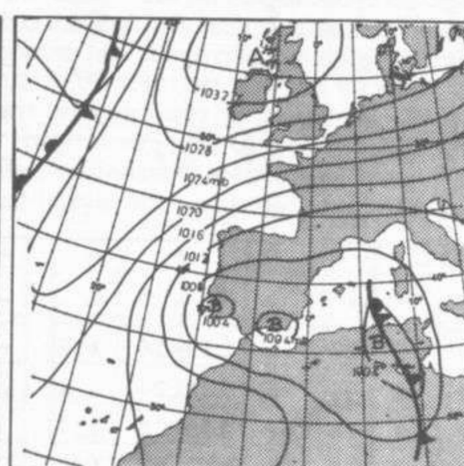
3 La V que afecta a la Península se desplaza hacia el E. -- La B fría sobre Francia se transforma en V. La D al W y NW se suaviza invadiendo la Península y Baleares. La V de Azores se sitúa al W y SW de la Península uniéndose con la V sobre Francia. Teruel m -2°C. Málaga M 23°C.



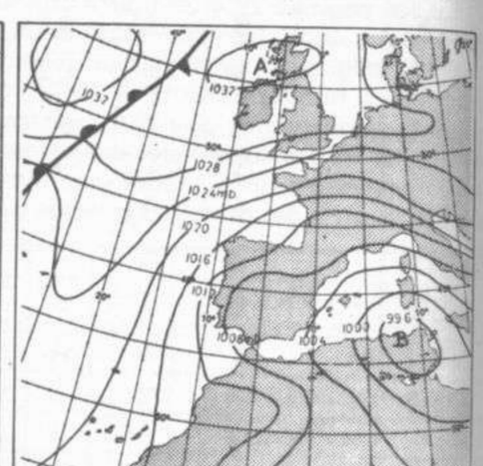
4 La V al W de la Península se acentúa y extiende hacia el S, afectando débilmente a Canarias e invadiendo la Península y el SW de África. Difluencia transitoria en la mitad S. Formación de una pequeña B fría que se centra al SW de Galicia y después sobre el NW del Duero. Teruel m -2°C. -- Murcia M 24°C.



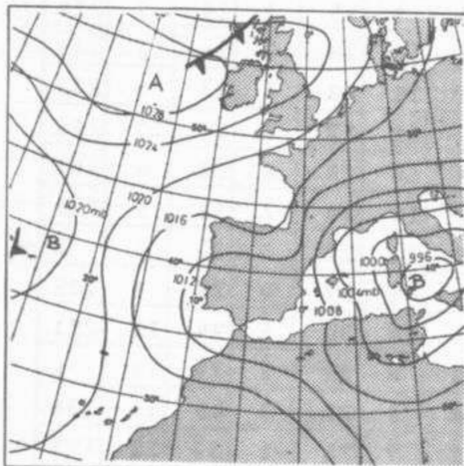
5 La B fría gana algo en extensión, pasando a centrarse entre Lisboa y Gibraltar, afectando a la Península, especialmente su mitad W. La V correspondiente afecta débilmente a Canarias -- acentuándose sobre el NW de África. León m 1°C. Murcia M 22°C.



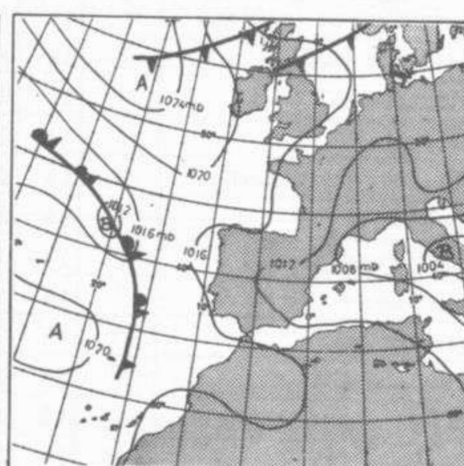
6 La gota fría se desplaza hacia el SE de la Península, -- afectando a la misma especialmente a su mitad S y a Baleares. V acentuándose sobre Marruecos y Golfo de Cádiz afectando débilmente a Canarias. León m 1°C. -- Tarragona M 18°C.



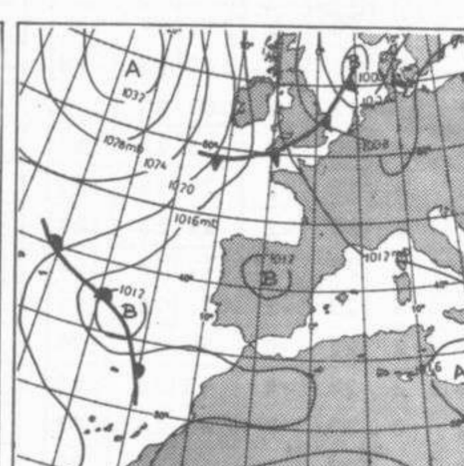
7 La V extensa domina el NW de Europa, NW de África y el W del Mediterráneo. Sobre el Golfo de Cádiz y cuadrante NW de la Península se formó una pequeña B fría. V débil en Canarias. D sobre Azores extendiéndose hacia el NE hasta Inglaterra y mar del Norte. León m 1°C. Málaga M 20°C.



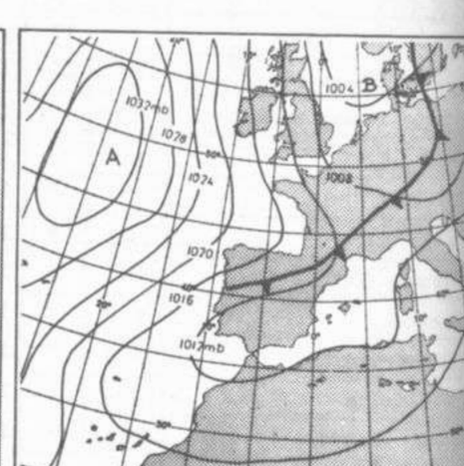
8 La gota fría pasa a situarse sobre el cuadrante SW, rellenándose. Formación de una pequeña gota fría al NW de Galicia situándose después al NW de la misma. -- V débil desde el Golfo de Cádiz a Canarias debilitándose. León m -2°C. Murcia M 21°C.



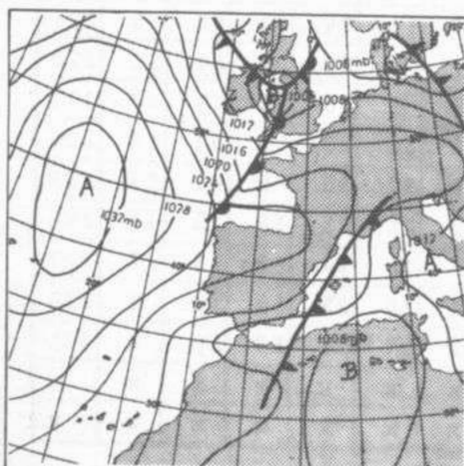
9 La V al NW de Escocia sigue acentuándose invadiendo Inglaterra y el mar Cantábrico absorbiendo la gota fría de Galicia que se transforma V prolongándose hacia el S hasta Canarias y afectando a la mitad W de la Península. D débil situándose sobre el W del Mediterráneo. Soria m 1°C. Murcia M 23°C.



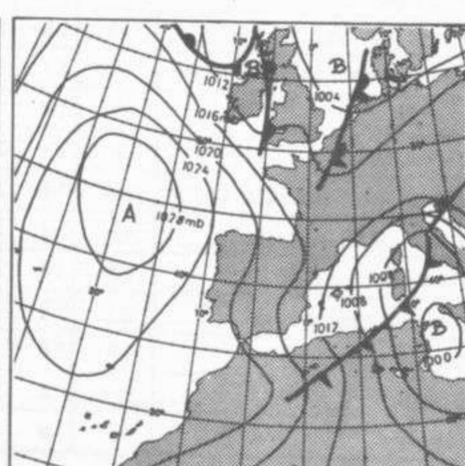
10 La V sobre Inglaterra se acentúa mucho, afectando también a Francia y mar Cantábrico. La V que afecta a la mitad W de la Península se acentúa algo desplazándose al SW y afectando a Canarias. Pamplona m 1°C. Pamplona M 20°C.



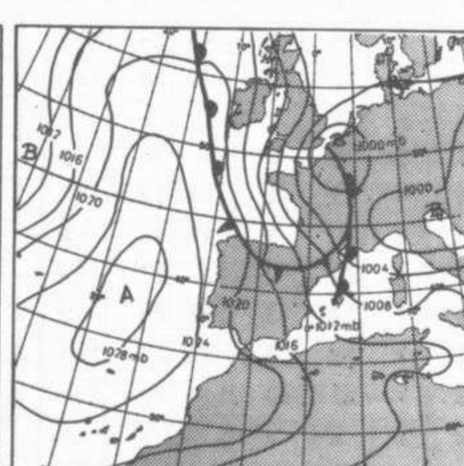
11 El eje de la V que afecta a Inglaterra pasa a situarse sobre el E de Francia. La V al SW de la Península invade ésta afectando a Canarias y Marruecos y situando su eje NE-SW próximo a Madrid. Corriente fuerte del NNW de Islandia al Cantábrico. León m -3°C. Huelva M 20°C.



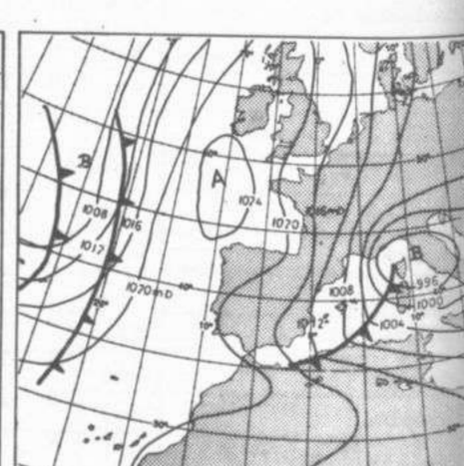
12 La V que afecta a Francia se acentúa sobre esta nación, -- situándose al N de Baleares, uniéndose con la de la Península que invade el W del Mediterráneo. D extensa al W y NW de Canarias que se prolonga hacia el N del Cantábrico. Valladolid m -4°C. Huelva M 19°C.



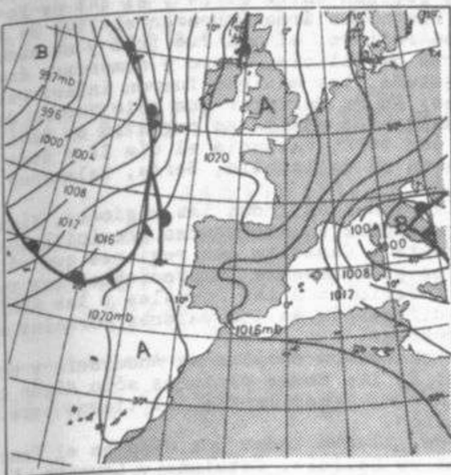
13 La V que afecta a Francia, -- La Península y el W del Mediterráneo invade Italia. D secundaria al N del Cantábrico que invade este mar y la mitad N de la Península. V secundaria que invade Inglaterra y el NW de Francia. -- Fuerte corriente del NNW sobre estas dos regiones. Granada m -1°C. -- Málaga M 21°C.



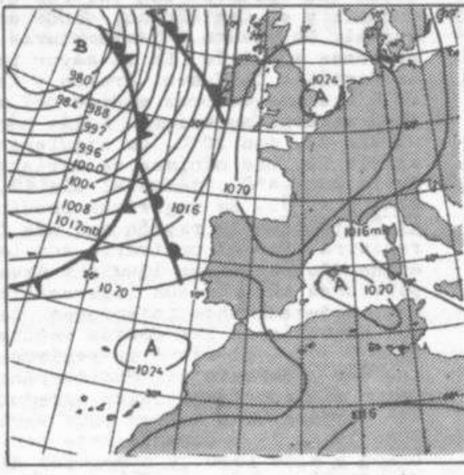
14 La V secundaria que afecta el NW de Francia invade el E del Cantábrico, el extremo NE de la Península y Baleares. La V que afecta al Mediterráneo al SW de Italia se acentúa. D extensa al SW de la Península y W de Inglaterra que invade Canarias. Granada m 1°C. Alicante M 23°C.



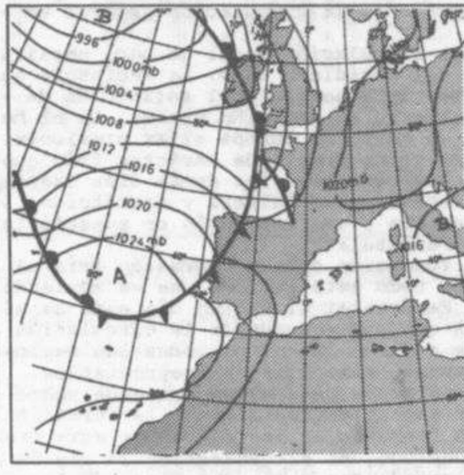
15 La V que afecta a Baleares se acentúa algo sobre esta región afectando al cuadrante NE de la Península. La D al W del Cantábrico invade dicho mar -- afectando la Península salvo su cuadrante NE y S de Levante. Valladolid y León m -2°C. Málaga M 24°C.



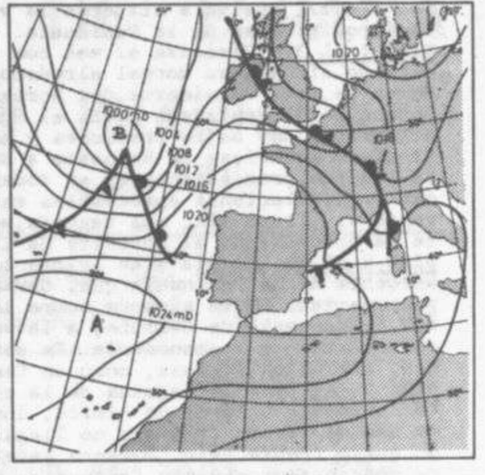
16 La D al W de Inglaterra y -- que afecta al Cantábrico invade dicha nación y el W de Francia afectando a toda la Península. V secundaria muy débil sobre Baleares que invade la mitad S de la Península. Teruel y Vitoria -3°C Málaga M 25°C.



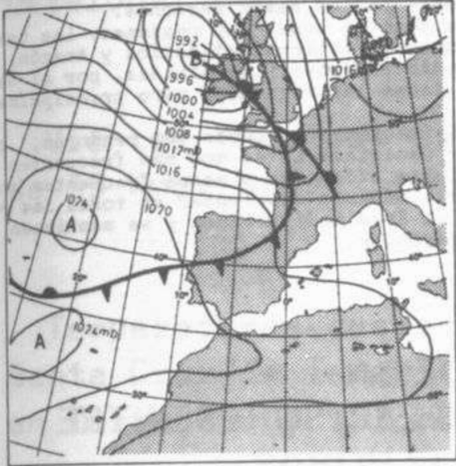
17 La D del Cantábrico pasa a situarse sobre Francia siguiendo afectando a la Península. V débil afectando transitoriamente al W del Mediterráneo y cuadrante NE regiones que son invadidas por la D débil al W del Cantábrico. Galicia 5 y -6. Puntos del SE y Andalucía 4, -4 Teruel m 0°C. Murcia M 26°C.



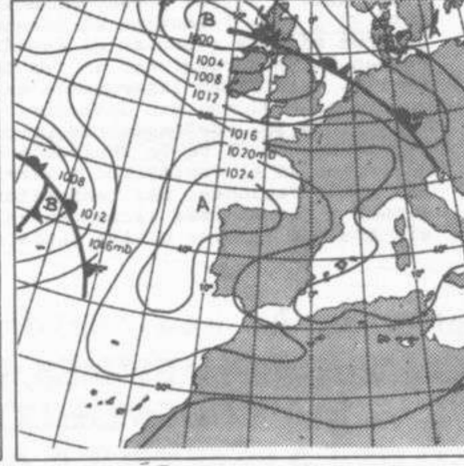
18 V débil al W del Cantábrico -- que cruza dicho mar, situándose sobre Francia y afectando débilmente al cuadrante NE de la Península y Baleares. D acentuándose al W y NW de la Península, invadiendo el mar Cantábrico y afectando a la misma, -- salvo su extremo NE. Vientos fuertes del W en el Cantábrico. Gerona m 7°C Valencia M 28°C.



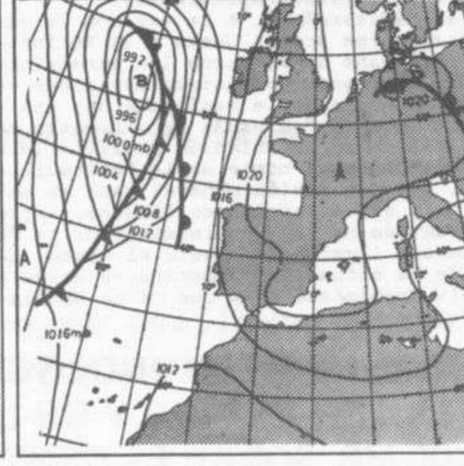
19 La D nombrada se acentua transitoriamente invadiendo Francia y Baleares, extendiéndose ampliamente hacia el SW desde la Península afectando a Canarias. V secundaria -- que se sitúa al NW del mar Cantábrico. Teruel m 1°C. Murcia M 27°C.



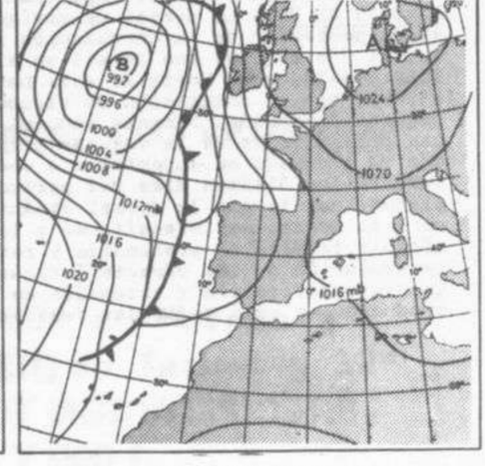
20 La V secundaria débil al NW -- del Cantábrico, pasa a situarse sobre el S de Francia acentuándose algo, afectando al E del Cantábrico y alto Ebro. D extensa acentuándose al W y NW de la Península con vientos fuertes o moderados del WNW. León m 2°C. Murcia M 28°C.



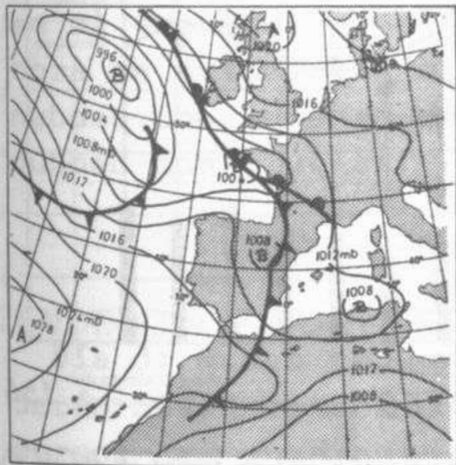
21 La V secundaria pasa a la región balear debilitándose después y situándose al E de la misma. La D al W y NW invade el mar Cantábrico y la Península y W de Francia, acentuándose y extendiéndose hasta Irlanda. V acentuada al W y SW de -- Azores invadiéndolas y situándose al W de Canarias. León y Lugo m -2°C. -- Sevilla M 27°C.



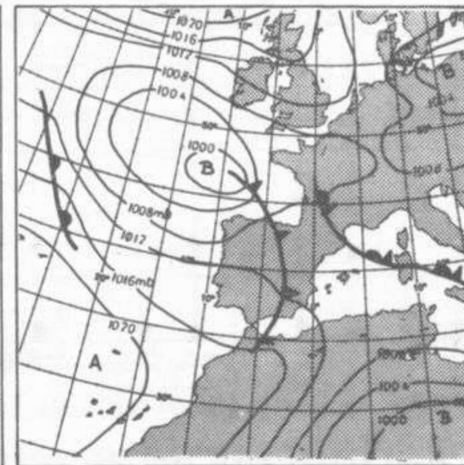
22 La D sobre la Península y Cantábrico e Irlanda se acentua mucho. La V de Azores sigue muy acentuada, desplazándose hacia el E hasta situarse al W de la Península, -- afectando débilmente a Canarias. Levante fuerte en el Estrecho. Pamplona y Valladolid m 0°C. Sevilla M --- 30°C.



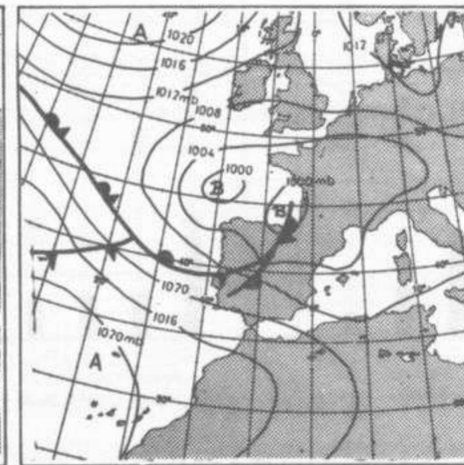
23 La D de la Península pasa a situarse sobre el W del Mediterráneo, quedando otra D sobre Inglaterra y Países Bajos. La V al W de la Península se suaviza algo, invadiendo la misma y el Cantábrico y -- afectando débilmente a Canarias. Pamplona y Albacete m 5°C. San Sebastián M 25°C.



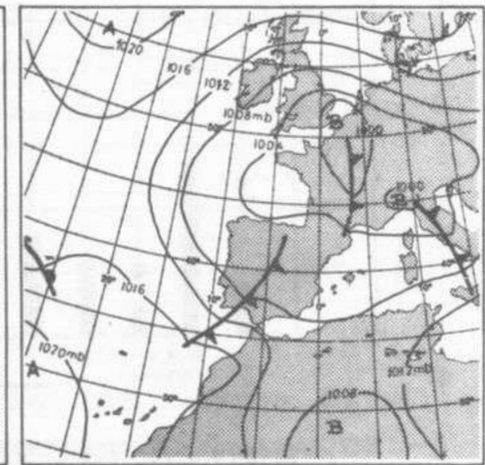
24 La V que afecta a la Península se debilita algo, invadiendo el W del Mediterráneo y afectando a Marruecos y débilmente a Canarias. B fría aproximándose a Galicia por el NW. La D del Mediterráneo se suaviza situándose sobre Túnez y Cerdeña. -- León m 1°C. Murcia M 25°C.



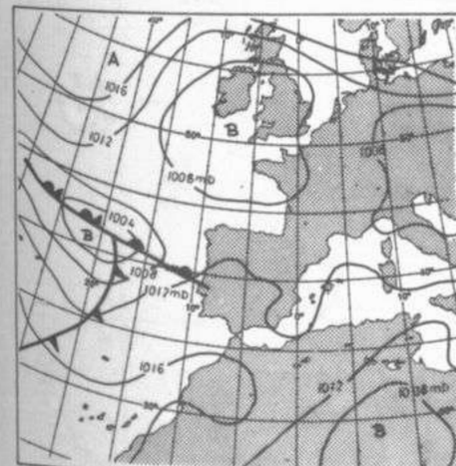
25 Persiste la V poco pronunciada afectando a la Península trasladándose su eje desde Levante al W de Madrid. D débil acentuándose sobre Baleares. La B fría pasa a situarse al N de Galicia, afectando al Cantábrico. D extensa al W de Azores y NW de Canarias. Vientos fuertes -- del W en Levante y SE. Pamplona m -- 4°C. Murcia M 24°C.



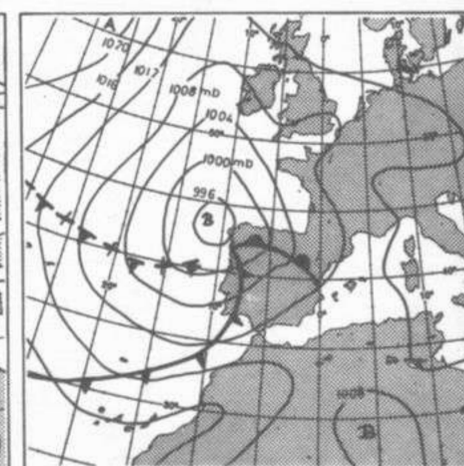
26 Persiste la V poco pronunciada afectando a la Península y N de Marruecos invadiendo el W del Mediterráneo, trasladándose su eje un poco hacia el W. La pequeña B del -- Cantábrico se transforma en V. V secundaria al WNW de Galicia. V débil al E de Canarias. A al SW de Islandia. León m 2°C. Murcia M 25°C.



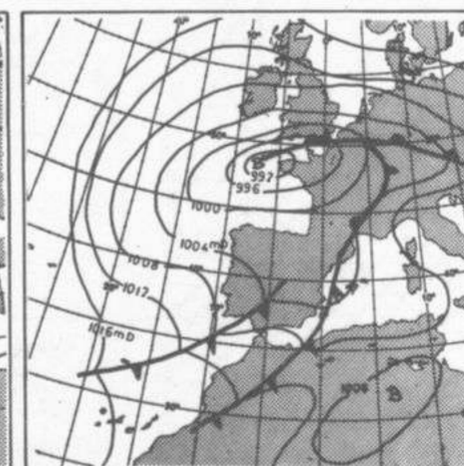
27 La V que afecta a la Península se desplaza hacia el W situándose entre Madera y el Golfo de Cádiz, afectando débilmente a la mitad W de la Península y Canarias. D acentuándose sobre el W del Mediterráneo B fría que pasa a centrarse al W de Irlanda. León m 0°C. Murcia M 26°C.



28 La V al W y SW de la Península se acentua y gana en extensión afectando a la misma, excepto a su cuadrante NE, y débilmente a Canarias. La D sobre el Mediterráneo se acentua invadiendo Francia y el Cantábrico. León m 3°C. Murcia M 25°C.



29 La V al W y SW de la Península sigue acentuándose situándose su eje al E de Canarias y W del Golfo de Cádiz afectando a la Península y Canarias. La D del Mediterráneo se sitúa al E de Mallorca. Corriente -- fuerte del SW sobre el cuadrante SE, Cataluña y Baleares. B fría al NW de Galicia. León m 5°C. Murcia M 25°C.



30 La V se suaviza algo, su eje -- pasa a situarse sobre el Golfo de Cádiz girando al NNW-SSE y afectando a la Península y Canarias e invadiendo el Mediterráneo. Corriente moderada del NW sobre Canarias. El centro de la B fría se aproxima a Galicia situándose al NNW. León m 1°C. Murcia M 23°C.

RESUMEN DE LA SITUACION ATMOSFERICA.- Del día 1 al 14, la Península está situada en las proximidades de la vaguada de la circulación general. Del 14 al 22, la circulación general con dorsal cruza la Península. A partir del día 22, vuelve a situarse la vaguada de la circulación general en las proximidades de la Península.

DIAS 1 AL 3.- Comienza el mes con una circulación zonal de poca amplitud estando situada su dorsal alrededor del meridiano 30°W. La Península queda en la rama de vientos del Noroeste. En superficie, el anticiclón de Azores está desplazado hacia el Sureste de su posición normal. En el Mediterráneo hay bajas presiones y en el Norte de Europa altas presiones. El día 2 atraviesa de Noroeste a Sureste un frente de carácter frío queda lugar a precipitaciones en todas las regiones. Los demás días las únicas precipitaciones apreciables se registran en Galicia y Cantábrico. Durante el último día, una vaguada, asociada a una depresión en superficie, se va aproximando al Noroeste de la Península.

DIAS 4 AL 9.- El día 4 se inicia la formación de una depresión fría al Noroeste de la Península que, durante todo este periodo, se va moviendo, pero manteniéndose siempre sobre la Península. El último día esta se sitúa al Noroeste de Galicia, a la vez que una vaguada de la circulación general tiende a absorberla. En este periodo llueve en todas las regiones, aunque en algunas, como en Canarias, generalmente inapreciables.

DIAS 10 AL 14.- La vaguada de la circulación general se extiende sobre la Península y norte de Africa, iniciándose posteriormente la formación de una depresión fría que no llega a formarse al incidir sobre este área un nuevo frente frío. Durante este periodo, es el Cantábrico la región de precipitaciones más frecuentes y abundantes. Los días 11 y 12, las precipitaciones son frecuentes en Cataluña, Levante, Baleares y Sureste de la Península. Al final, la dorsal principal, que se mantiene próxima al meridiano 30°W, bascula sobre la Península.

DIAS 15 AL 22.- La dorsal atlántica se aproxima a la Península y en los días siguientes la circulación, que al llegar al meridiano 20°W, se desplazaba hacia el Norte, se bifurca y atraviesa, aunque con dorsal, al Oeste de la Península. Durante los siguientes días, la circulación va ganando en amplitud y la dorsal al Oeste de la Península va ganando en extensión Norte-Sur, a la vez que va moviéndose hacia el Este, situándose el día 22 sobre la Península. En este periodo, sólo Galicia, Cantábrico, Duero y Sistema Central, registran precipitaciones apreciables.

DIAS 23 AL 30.- La dorsal se dirige al Mediterráneo, a la vez que la vaguada posterior de la circulación se aproxima por el Oeste a la Península. El día 26, hay una dorsal en el meridiano 35°W, entre los paralelos 35°N y 45°N, y al Norte de esta banda, siguiendo este mismo meridiano (35°W), hay un anticiclón de bloqueo. Al Norte de la Península hay una pequeña depresión. Durante todo el periodo, la Península se encuentra en las proximidades de la vaguada principal de la circulación general, lo que va asociado en superficie a una depresión al norte de la Península. Durante los últimos días del periodo, la circulación general gana en amplitud, por lo que la dorsal atlántica y el anticiclón de bloqueo, situado a su Norte, se intensifican y la vaguada de las proximidades de la Península también se profundiza y retrocede ligeramente hacia el Oeste. Esta evolución de las características de la situación sinóptica va unida a una intensificación y extensión de las precipitaciones que ya se habían producido en casi todas las regiones.

CARACTER GENERAL DEL MES.- El mes ha sido ligeramente seco en la costa sur mediterránea, en Levante, en las Canarias y en áreas del Duero y Andalucía. En las demás regiones, el mes fue lluvioso o muy lluvioso. Destacan las Baleares con valores que oscilan entre el 24 y el 34% de lo normal; y el Cantábrico, donde en numerosas áreas superan el 200% de lo normal. En cuanto a temperaturas se refiere, el mes fue frío y en muchas regiones muy frío. En la mayor parte de Galicia, Duero y numerosas áreas de Castilla la Nueva, Aragón y Cataluña, las máximas fueron inferiores en 4°C a los valores medios del mes. Es de destacar que sólo Murcia da temperaturas superiores a las normales. La máxima se registró en Sevilla el día 22, con 30°C. Le siguieron con 29°C, Valencia el día 18 y Badajoz el día 23. Las mínimas se registraron en Valladolid, Soria, Salamanca y Avila con -4°C, todas el día 12.

DIAS 1 AL 7.- Se registran precipitaciones en todas las regiones, siendo el Cantábrico la región que más frecuentes e importantes precipitaciones registra. Por el contrario son Levante y Canarias las regiones que sólo algún día registran lluvia y ésta es generalmente inapreciable. Las temperaturas máximas son ligeramente inferiores a las normales y las mínimas, moderadamente inferiores. La diferencia en los valores normales son muy pequeñas en las costas mediterráneas.

DIAS 8 Y 9.- El día 8 se registran chubascos débiles en Andalucía y costas Sur y Sureste del Mediterráneo. En las demás regiones sólo algún chubasco aislado tiene lugar, predominando, generalmente, el tiempo seco. Las temperaturas sufren poca variación.

DIAS 10 AL 14.- Durante este periodo, llueve todos los días en el Cantábrico y alto Ebro, y numerosos días en Galicia, Cataluña y Levante. El día 11 llueve en todas las regiones, con excepción de Galicia. Las máximas descienden ligeramente en las mesetas y Mediterráneo y sufren pocas variaciones en las demás regiones. Las mínimas descienden, en general, en todas las regiones, aunque de formas más acusadas en las regiones del interior. Durante los días 12 y 13 se registran los mínimos de casi todas las regiones.

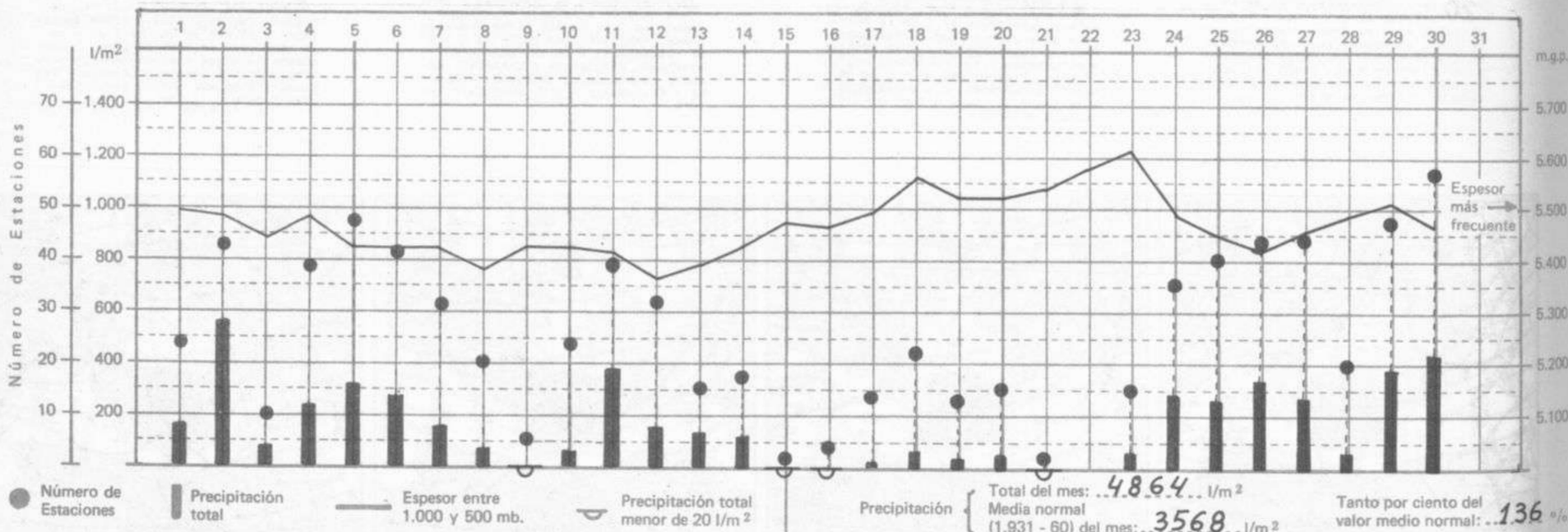
DIAS 15 Y 16.- Predomina el tiempo seco o con muy débiles precipitaciones en todas las regiones. Las temperaturas suben ligeramente.

DIAS 17 AL 20.- En Galicia se registran precipitaciones frecuentes, aunque débiles. En las demás regiones no se producen precipitaciones o éstas son muy débiles y esporádicas. Las temperaturas suben en el área mediterránea y sufren pocas variaciones en las demás regiones.

DIAS 21 Y 22.- Predomina el tiempo seco en todas las regiones. Las temperaturas máximas suben en el Cantábrico, vertiente atlántica y Aragón, y sufren pocas variaciones en las demás regiones. Las mínimas, por el contrario, descienden ligeramente en todas las regiones, pero principalmente en las regiones del interior.

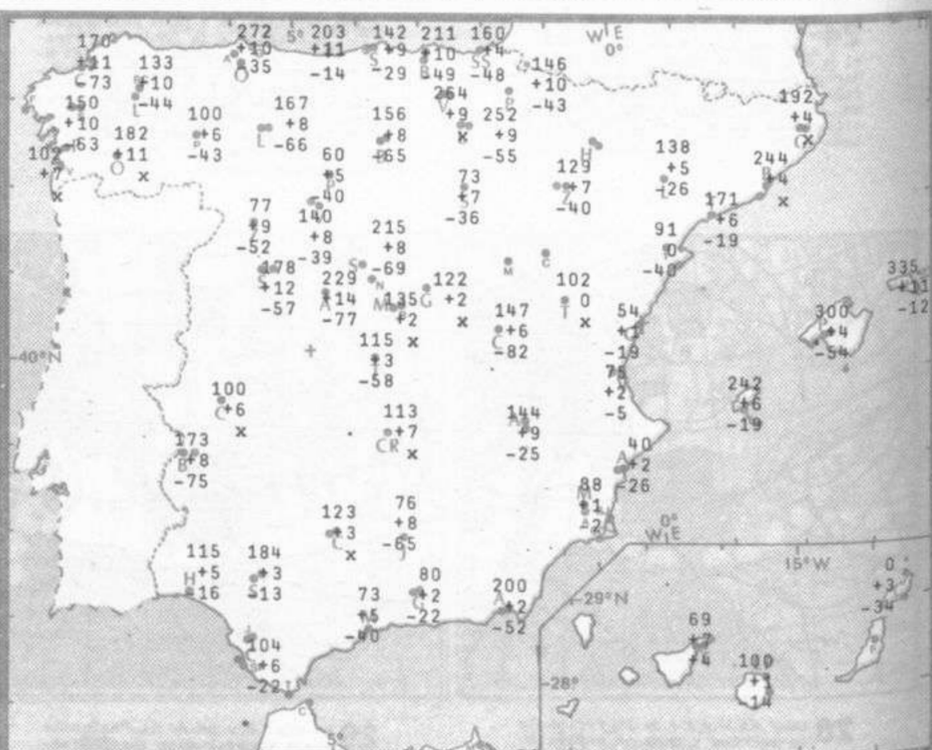
DIAS 23 AL 30.- Se registran precipitaciones en todas las regiones, con excepción del SE de la Península y Canarias. Estas son más frecuentes y numerosas en el Cantábrico y vertiente atlántica y menos frecuentes en las demás regiones. Las temperaturas máximas descienden en todas las regiones y las mínimas ascienden en el área mediterránea y se mantienen sin grandes cambios 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

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.