



RESUMEN MENSUAL

DE LA

INFORMACION TECNICA Y BOLETIN DIARIOS Y AVANCE DEL BOLETIN MENSUAL CLIMATOLOGICO



Mes de **OCTUBRE** de 1977

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	16	19	13	25	9	100	15	158
Monteventoso	424	19	17	12	23	8	93	14	x
Lugo (Punto Centro)	146	13	17	8	24	2	103	11	151
Santiago de Comp. (A)	377	13	17	10	22	2	181	15	146
Pontevedra	45	16	20	12	26	8	239	14	169
Vigo	246	16	20	12	25	8	179	14	x
Orense	147	14	19	10	26	5	89	11	x
Ponferrada	544	14	19	9	26	5	72	14	160
Asturias (A)	130	15	19	11	26	7	69	13	152
Oviedo	29	15	18	11	26	5	56	15	147
Santander (A)	66	17	20	14	26	9	54	11	140
Bilbao (A)	38	17	21	13	27	5	34	12	124
S. Sebastian/Igueldo	259	16	19	13	23	8	101	15	123
León (A)	926	12	17	8	26	1	85	13	158
Zamora	669	14	19	9	29	5	31	14	166
Palencia	758	13	18	9	25	5	63	11	199
Burgos (A)	890	12	17	7	25	1	107	11	172
Burgos	854	12	17	8	25	5	95	12	169
Valladolid (A)	845	13	18	8	27	4	39	10	195
Valladolid	728	14	20	8	28	3	68	11	158
Soria	1080	13	19	7	26	3	62	13	136
Salamanca (A)	793	13	18	9	26	5	66	14	171
Avila	1128	12	16	9	24	3	63	16	159
Segovia	1001	13	17	9	25	3	86	11	167
Navacerrada	1894	10	13	6	19	0	234	14	142
Madrid/Barajas	605	15	20	10	29	6	63	12	168
Madrid	667	15	20	10	28	5	73	10	x
Guadalajara	799	15	20	9	28	6	105	8	x
Toledo	553	14	20	8	29	6	48	10	159
Cuenca	957	13	18	8	27	3	94	12	133
Molina de Aragón	1056	x	x	x	x	x	x	x	x
Ciudad Real	628	14	20	7	30	4	40	10	169
Albacete (A)	697	15	19	10	27	5	44	10	166
Cáceres	460	16	21	11	31	7	65	11	x
Badajoz (A)	185	16	24	9	35	9	88	7	185
Vitoria (A)	526	14	18	10	24	6	93	12	x
Logroño (A)	353	14	19	8	25	6	55	12	109
Pamplona	466	14	19	10	26	3	72	12	126
Huesca/Monflorit	541	15	19	11	27	7	43	8	x

ESTACIONES	Altitud (m.)	T	T _M	T _m	T _M	T _m	R	D _R	I
Zaragoza (A)	264	17	21	12	27	6	15	10	137
Zaragoza	273	15	20	10	26	9	22	9	x
Calamocha	904	12	19	6	27	0	21	9	x
Teruel	915	13	19	8	26	2	34	9	x
Lérida	203	14	18	9	27	8	27	7	174
Gerona (A)	98	14	18	9	27	6	15	9	x
Barcelona	93	18	22	15	25	10	52	9	x
Barcelona (A)	4	18	23	14	25	10	23	10	156
Tarragona	44	19	24	14	27	10	54	10	x
Tortosa	15	19	24	14	29	9	36	9	164
Castellón de la Plana	51	18	22	14	26	10	55	7	159
Valencia (A)	65	18	23	14	26	10	105	12	147
Alicante (A)	48	19	24	15	27	10	7	8	149
Alicante	81	19	24	14	27	11	7	7	191
Murcia/Alcantarilla	75	19	24	14	29	11	10	10	181
Murcia	63	20	25	15	30	12	61	11	182
Cartagena (C. G.)	204	18	21	16	25	12	38	8	x
San Javier	5	19	24	15	26	8	95	8	167
Sevilla (A)	30	19	24	14	33	11	94	13	181
Córdoba (A)	91	19	25	13	34	9	48	9	121
Jaén	582	x	23	x	32	x	48	11	x
Granada (A)	774	16	22	10	30	6	36	9	205
Huelva	18	20	24	16	32	12	59	13	210
Jerez de la Front. (A)	27	20	24	15	31	11	75	13	x
Cádiz	14	20	24	17	32	14	x	x	197
San Fernando	29	17	23	10	29	13	57	13	178
Tarifa	46	18	20	16	22	11	79	13	x
Málaga (A)	11	18	22	14	26	11	69	7	165
Almería (A)	6	18	24	13	28	11	52	10	200
Palma de Mallorca (A)	4	18	24	13	27	8	50	5	193
Mahón (A)	59	19	22	16	25	12	14	13	187
Ibiza (A)	7	20	23	17	26	11	11	5	188
S. C. de Tenerife (A)	630	18	22	15	27	13	137	19	214
S. C. de Tenerife	36	23	25	20	30	18	14	8	220
Las Palmas (A)	14	22	25	19	30	16	4	8	230
Fuerteventura (A)	230	21	25	18	28	17	7	6	130
Lanzarote (A)	20	22	26	18	31	16	7	11	138
Ceuta	200	x	x	x	x	x	x	x	x
Melilla	31	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.

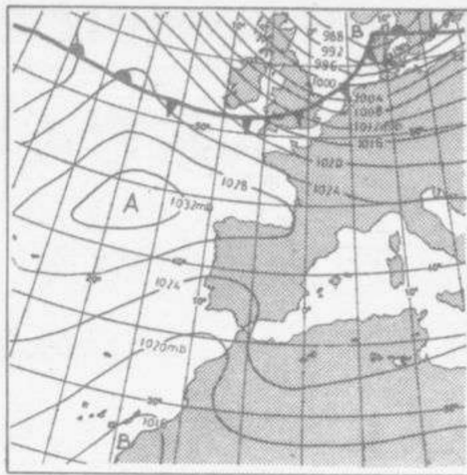
T_m : Temperatura mínima absoluta registrada en el mes.
R : Precipitación total del mes, en litros/m².
D_R : Número de días de precipitación en el mes.
I : Número de horas de sol efectivo en el mes.

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

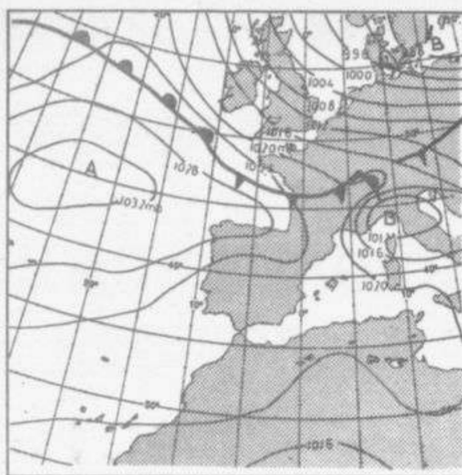
ABREVIATURAS

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

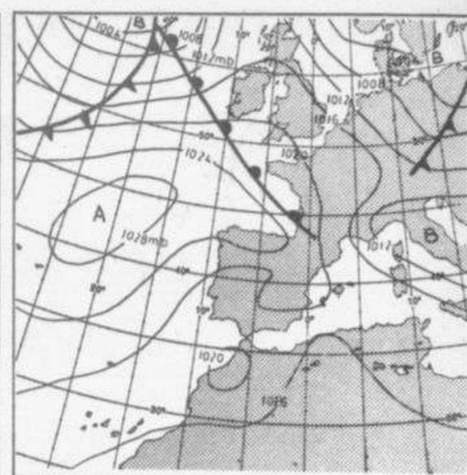
OCTUBRE de 1977



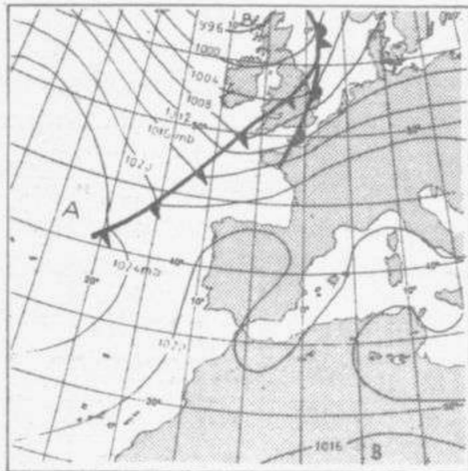
1 V muy extensa sobre el NW de Europa que se acentua sobre Francia, afectando debilmente al NE de la Península. Corriente fuerte del WNW sobre Inglaterra y al W girando al NW. D extenso acentuándose en el Atlántico Central. A al W de la Península y de Marruecos afectando dichas regiones. Valladolid m 8°. Badajoz m 35°.



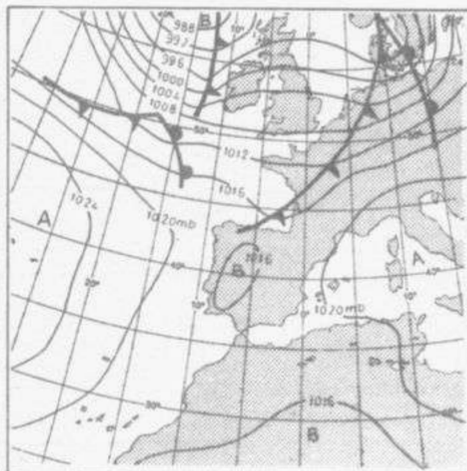
2 La D extensa del Atlántico invade Inglaterra y el Atlántico. El eje de la extensa V sobre Europa pasa al golfo de Genova afectando esta V a Francia, Italia y Europa Central. A al W de la Península afectando a la misma y a Baleares. León m 5°. Badajoz m 35°.



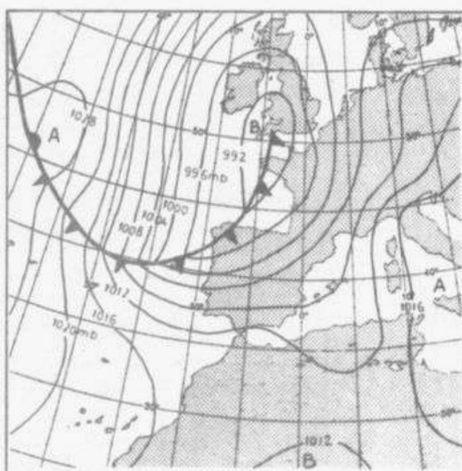
3 La D sobre el Atlántico Oriental y W de Europa se desplaza hacia el E invadiendo Francia, Europa Central, el N de Italia y W del Mediterraneo. V extenso aproximadamente por el W a Inglaterra y al Cantábrico. V muy débil al N de Madera. Levante moderado en el Estrecho. León m 5°. Badajoz m 34°.



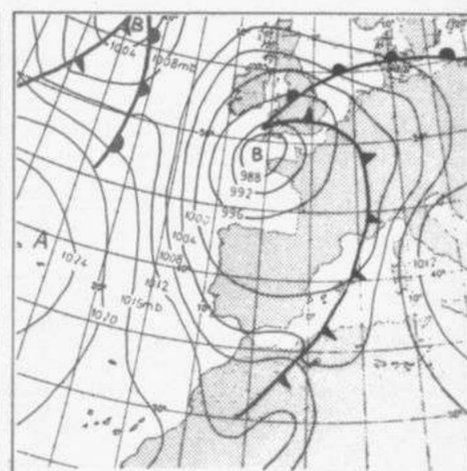
4 La V secundaria al W y NW del Cantábrico, invade Inglaterra y este mar, rellenándose despues pero acentuándose una nueva V al W de dicho mar y SW de Galicia. V acentuándose algo al N y NW de Canarias, afectandolas. Valladolid m 6°. Córdoba m 12°.



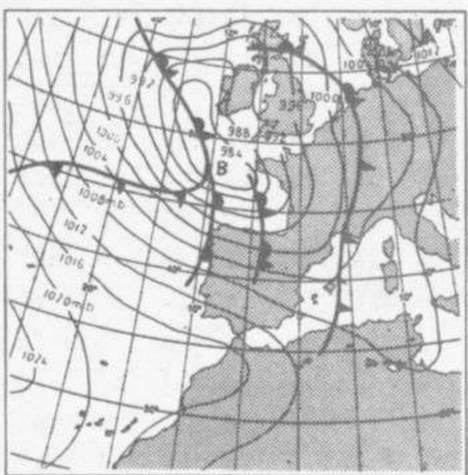
5 V débil al N de Canarias. V extensa al NW que se acentua mucho y extiende hacia el N, al W y SW de la Península, invadiendola y también al Cantábrico y Francia, estableciéndose una fuerte corriente del SW desde la Península a Alemania. C. Real y León m 7°. Granada m 29°.



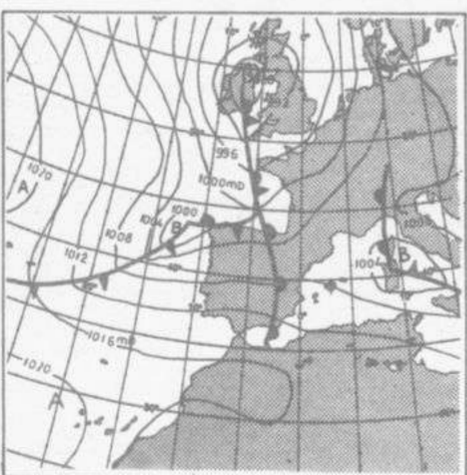
6 La V al W y SW de la Península sigue acentuándose, invadiendo el W del Mediterraneo, situándose su eje NNE-SSW al E de Gibraltar y de Madrid. El núcleo de B correspondiente situado sobre Irlanda pasa a centrarse al NW de Brest. V débil al NE de Canarias. Luxo m 6°. Almería m 26°.



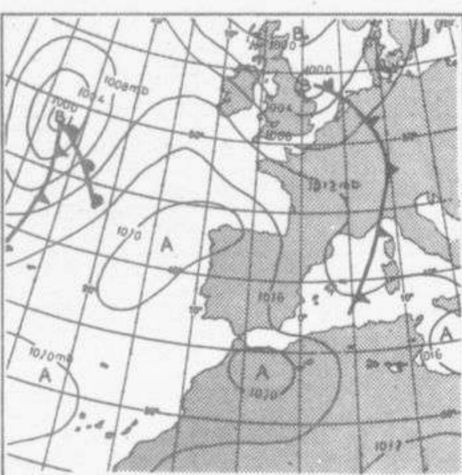
7 La V sigue muy acentuada sobre la Península, moviéndose hacia el E. Su eje se inclina en dirección NNW-SSE situándose entre Madrid y Valencia. D secundaria invadiendo Galicia. V secundaria al NW de esta región. V débil al NE de Canarias afectandolas. León m 1°. Tarragona m 25°.



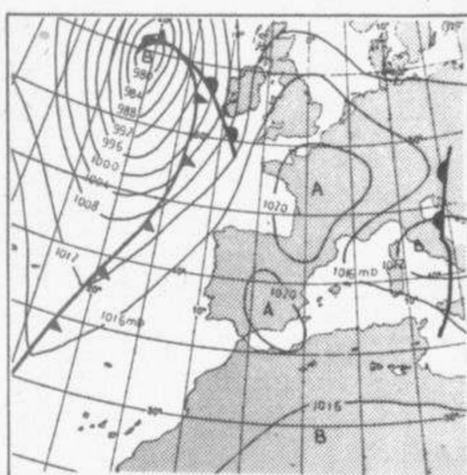
8 La V de la Península cruza Baleares, situándose sobre Cerdeña donde se forma una gota fría. La corriente del NW sobre la Península a componente W, situándose una V débil al W y otra muy débil sobre su franja central. V débil en Canarias. D al NW. Soria m 4°. Castellón m 25°.



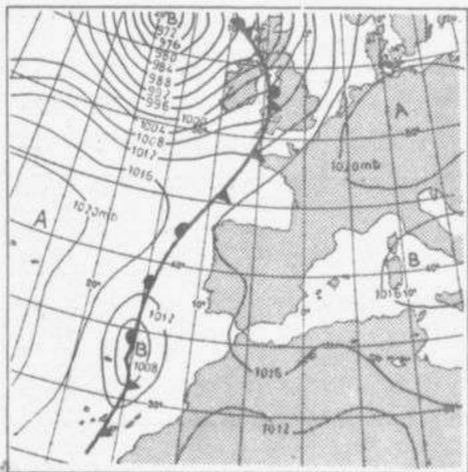
9 La V al W se acentua invadiendo la Península y Baleares, uniéndose con la ya existente en el Mediterraneo. D extensa aproximándose por el W y NW de la Península. V muy débil al NE de Canarias. León m 6°. Alicante m 27°.



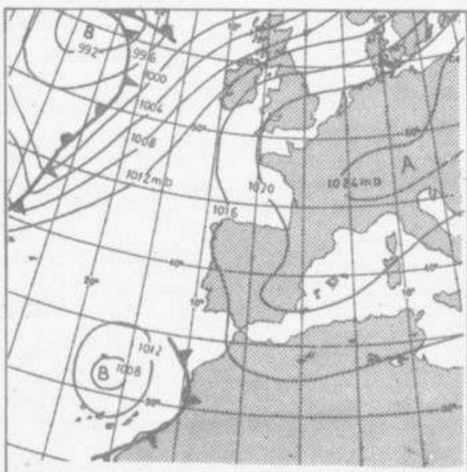
10 La V que afecta a la Península y Mediterraneo se acentua sobre el Mediterraneo Central, situándose al E de Valencia. La D invade la totalidad de la Península, Inglaterra y W de Francia. V muy débil al N de Canarias. Cuenca y León m 3°. Murcia m 28°.



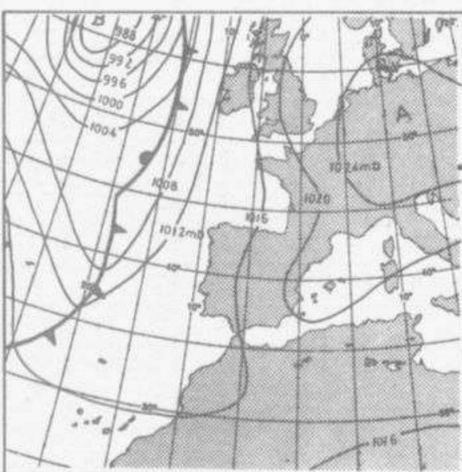
11 D acentuada sobre la Península que se extiende hasta Inglaterra, desplazándose hacia el E en su parte N, invadiendo el Mar del Norte, Alemania y Francia. V extensa al N de Azores que invade Inglaterra. V secundaria al N de Canarias y SW de la Península. Luxo y Teruel m 2°. Murcia m 27°.



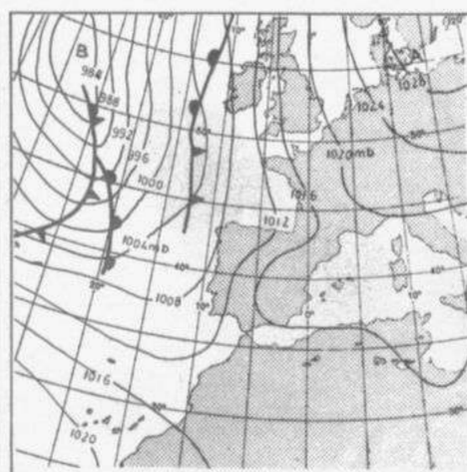
12 Formación de una débil gota fría, centrada al NNE de Tenerife afectando debilmente a Canarias. La V sobre Inglaterra se debilita pasando al Mar del Norte, estableciéndose sobre la primera y al W de una D. D sobre la Península, Francia y Alemania debilitándose. Vitoria y Soria m 3°. Sevilla m 28°.



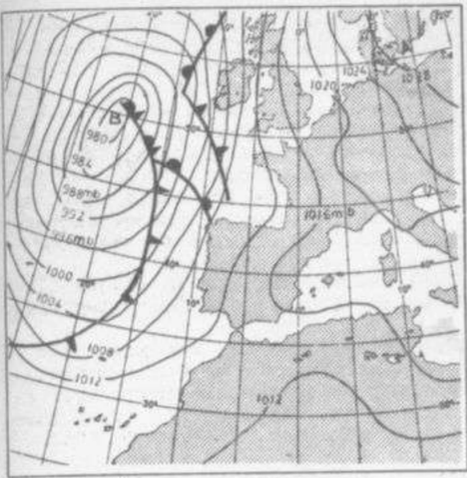
13 Persiste la extensa D sobre el W de Europa. La gota fría al N de Canarias se transforma en V al NE de Azores. V al W de estas islas que se acentua y desplaza hacia el E, uniéndose con la anterior y situándose al W y SW de la Península. Levante fuerte en el Estrecho. Valladolid m 5°. Badajoz y Jaén m 28°.



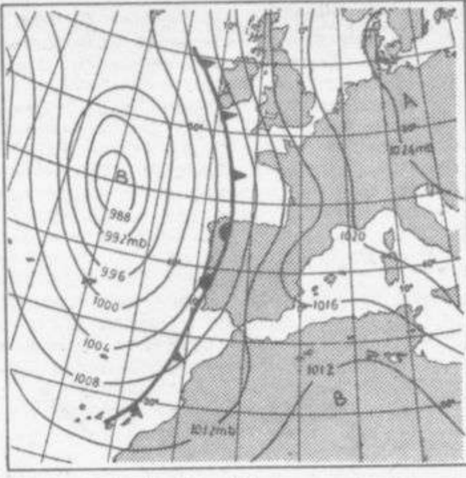
14 La V al W y SW se debilita algo, invadiendo la Península y Marruecos y afectando debilmente a Canarias. D extensa desde el W de Mediterraneo al Mar del Norte y Europa Central. Puntos del Duero, Centro y Ebro 4+, 4-, 4. Vitoria y Palencia m 5°. Santander m 28°.



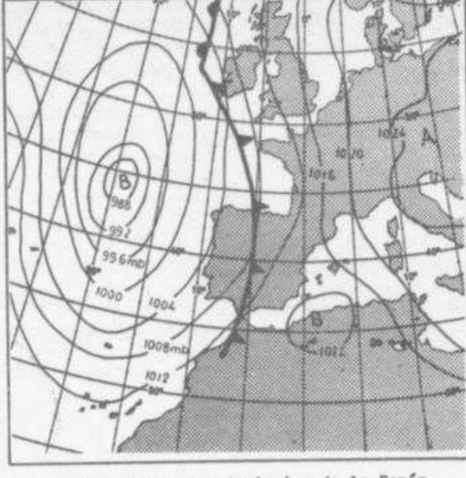
15 La V que afecta a la Península y Marruecos se debilita mucho. V extensa al N y NW de Azores que se acentua sobre esta región uniéndose con la situada al W y SW de Galicia. Valladolid m 6°. Santander y Sevilla m 26°.



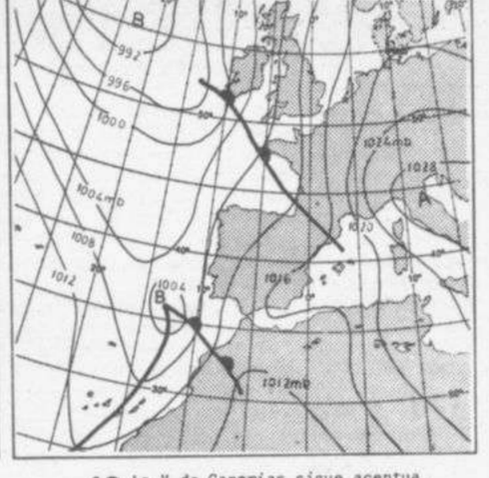
16 La V extensa al W se acentua mucho, situándose en eje N-S al W de Canarias e invadiendo la Península, donde los vientos son del S al SW. V secundaria en el mar Cantábrico que se rellena. Fuerte corriente del S desde el cuadrante NW a Escocia Teruel m 8°. Santander M 26°.



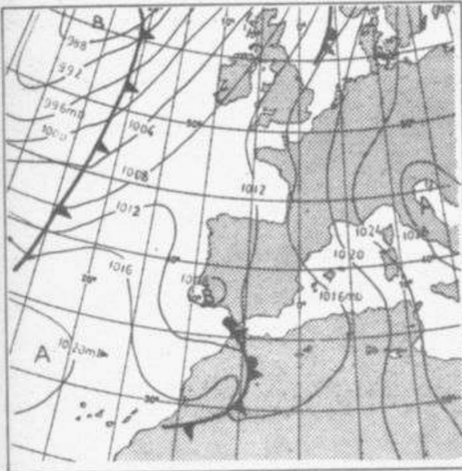
17 La V al W y SW sigue acentuada afectando de modo especial a los 2/3 W de la Península. V secundaria invadiendo el golfo de Cádiz N de Marruecos y Alboran. Corriente fuerte del S o SSE desde la Península a Irlanda e Inglaterra. D extensa sobre el W de Europa. C. Real y Granada m 10°. Almería M 27°.



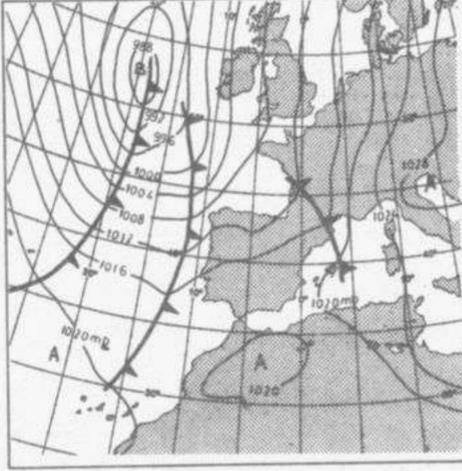
18 La V secundaria invade la Península y Cantábrico, debilitándose y afectando a Baleares. La V al W y SW de Galicia, formó transitivamente una B fría. V al W y NW de Canarias acentuándose e invadiendo estas islas y Madera. Gerona m 10°. Murcia M 27°.



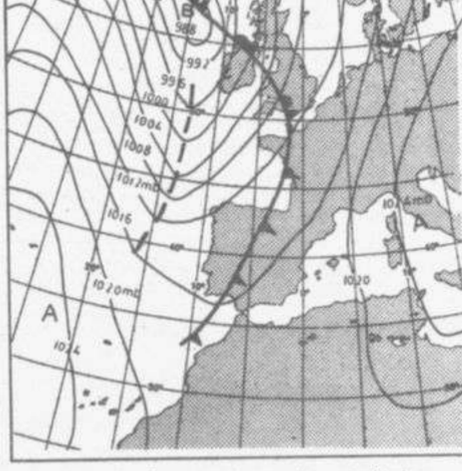
19 La V de Canarias sigue acentuada, invadiendo el Golfo de Cádiz y después la mitad S de la Península y Marruecos. La V al W de Galicia se debilita. D extensa desde el Mediterráneo a Escandinavia con secundaria sobre la Península. Levante fuerte en el Estrecho. Valladolid m 7°. Bilbao M 27°.



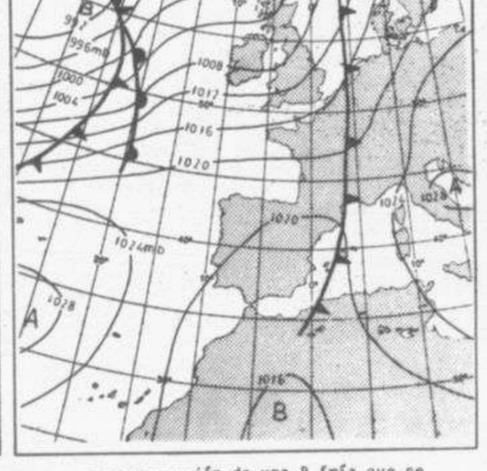
20 La V del Golfo de Cádiz se debilita progresivamente situándose sobre el N de Marruecos. C Corriente fuerte del SSW en la mitad oriental de la Península. V al NW de Azores que se traslada al NW de ellas acentuándose e afectando al NW de la Península. León y Lugo m 10°. Bilbao y Murcia M 27°.



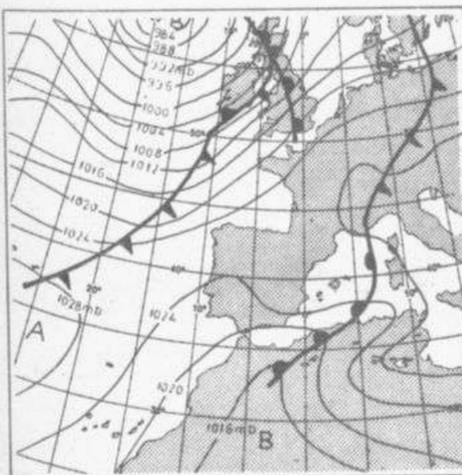
21 La V sobre Marruecos pasa al SE de la Península, debilitándose y afectando a Baleares. La V al W se acentúa invadiendo la totalidad de la Península y el Cantábrico, situándose al NE de Canarias D extensa sobre Italia y Europa Central. N de Levante y S de la Ibérica 8°, 9, 8, 6, -6. Soria m 7°. Murcia M 26°.



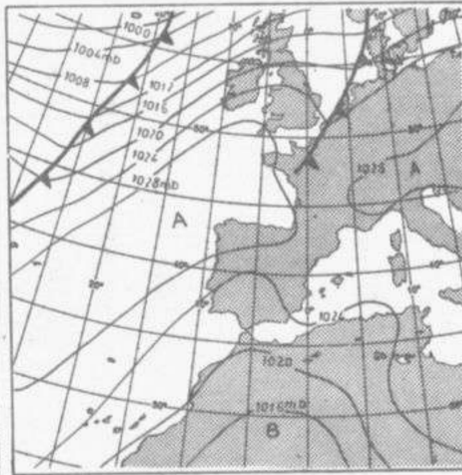
22 La V se acentúa mucho al SW de la Península, afectando a Canarias donde los vientos son del NW que giran al NNW, situándose su eje N-S sobre el C. de San Vicente afectando a la Península y Marruecos. D en el Mediterráneo, Francia y Europa Central. V invadiendo Inglaterra. Alicante y Menorca -6. Cuenca M 8°.



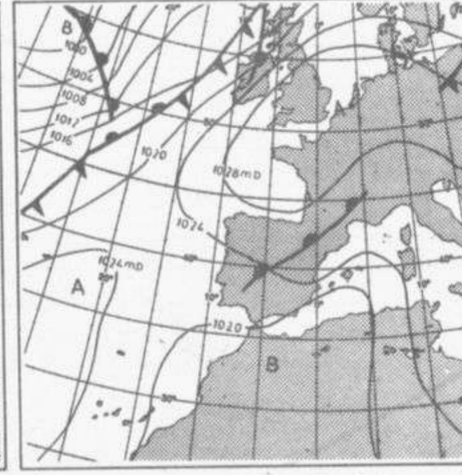
23 Formación de una B fría que se centra al SSW del C de S. Vicente, afectando a la mitad S de la Península, centrándose después sobre el W de Marruecos y reduciéndose en extensión. Se establece una D secundaria sobre la Península. Área mediterránea 6, -6, -8. Lugo m 2°. Alicante M 25°.



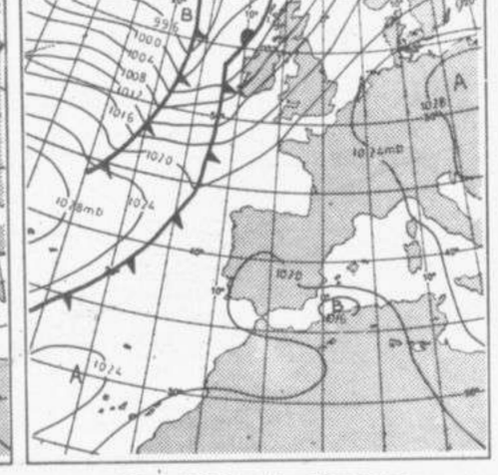
24 La B fría de Marruecos pasa a centrarse sobre el Atlántico al S de Gibraltar, afectando al tercio S de la Península y debilitándose a Canarias. V cruzando al N del Cantábrico, invadiendo el N de Francia. Salamanca m 5°. Huelva M 27°.



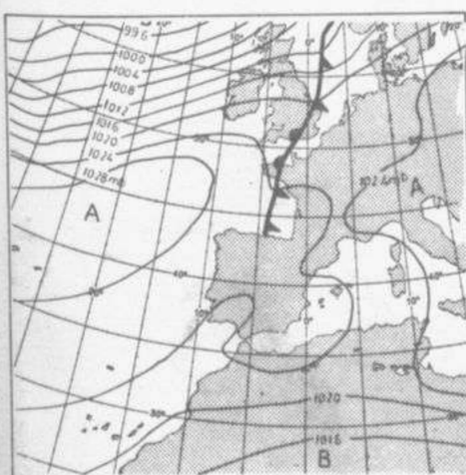
25 La B fría se desplaza lentamente hacia el NE, centrándose ligeramente al SE de Gibraltar, afectando a algo más de la mitad S de la Península y después a Baleares D acentuada al NW que se extiende hasta el S de la Península Escandinava. V sobre la mitad E de Francia. Levante 9°, 6°, 9, 6. Orense m 4°C. Tarazona M 25°C.



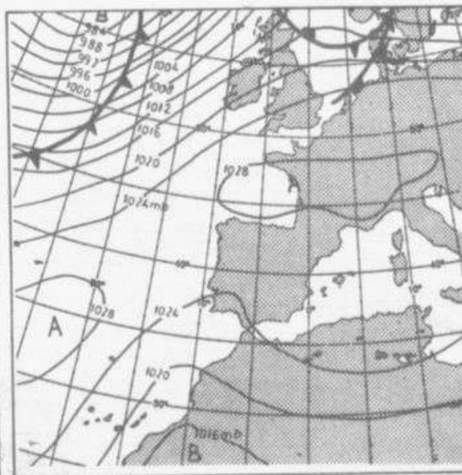
26 La B fría se debilita lentamente reduciéndose en extensión y pasando a centrarse en las proximidades de Isla de Alboran. Formación de una B fría que se centra al NE de Burdeos. V extensa al NW de Azores que se debilita situándose al SW de Irlanda. D débil al W. León y Orense m 7°C. Huelva M 25°C.



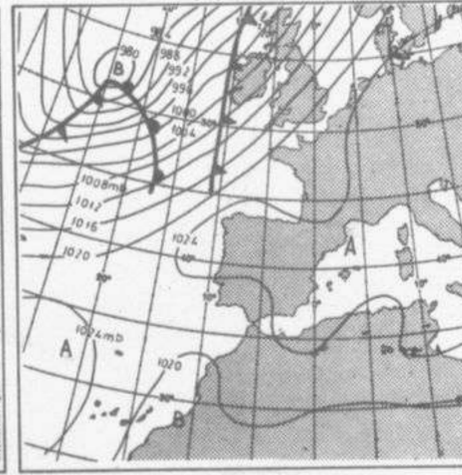
27 La B fría sobre Francia se transforma en V, debilitándose. La B fría en Alboran se transforma en V que afecta también a Baleares. D débil invadiendo la totalidad de la Península. V débil al W de Galicia, invadiendo esta región y el Cantábrico. Levante -9, -6. Salamanca m 5°C. Murcia M 25°C.



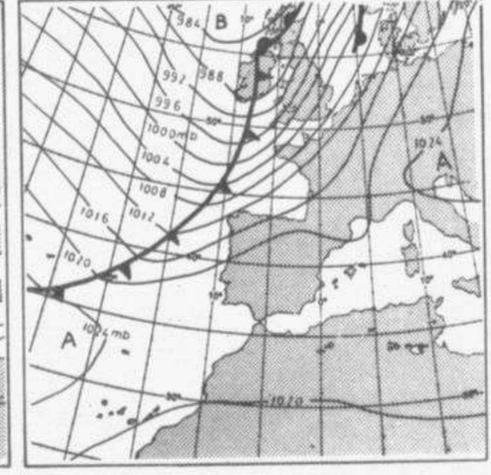
28 La V débil del Cantábrico se debilita y desplaza hacia el E. La V de Alboran y Baleares se desplazó hacia el E. D extensa al W y NW invadiendo Inglaterra, el Cantábrico y la Península. V débil aproximándose a Galicia por el W. V débil al S de Canarias. Cantábrico y Canarias -6. Duero, Centro 4°, 4. Teruel m 4°C. Cádiz M 25°C.



29 V débil invadiendo al Cantábrico y tercio N de la Península, debilitándose después. D al N de Azores que se acentúa, invadiendo el Cantábrico y Galicia. D muy débil al NE de Canarias. Duero, Galicia, Cantábrico 4, -4. Levante fuerte en el Estrecho. Soria m 4°C. Huelva y Bilbao M 25°C.



30 D extensa al W que invade la totalidad de la Península, Francia y el W del Mediterráneo. V extensa al N de Azores aproximándose a la Península por el W, invadiendo el NW del Cantábrico. V débil al S de Canarias. Galicia y puntos del Duero, Ebro y S del Centro 4, -4. Valladolid y Cuenca m 4°C. Badajoz y Huelva M 25°C.



31 La V al W de Galicia invade el Cantábrico y Francia, afectando débilmente a la mitad N de la Península. Fuerte corriente zonal en el Cantábrico al atravesarlo dicha V. D extensa acentuándose al W y NW. V débil al S de Canarias. Galicia 6°, 6. Cantábrico y Duero 6, -6. Puntos del Ebro -5, 4, 4. Ciudad Real m 4°C. Murcia y Cádiz M 24°C.

RESUMEN DE LA SITUACION ATMOSFERICA.- La dorsal principal de la circulación general oscila de la Península a Europa Occidental y según su posición el tiempo es seco o deja paso a las perturbaciones atlánticas. La circulación generalmente es zonal y solamente a intervalos gana en componente norte sur.

DIAS 1 AL 4.- En los mapas de altura empieza el mes con una circulación zonal alta de eje WNW-ESE que atraviesa Gran Bretaña y Europa occidental. La Península queda dentro de un anticiclón con centro al Oeste de esta. En superficie hay un anticiclón con centro el día 1, en 44°N, 18°W que abarca la Península. En el NE de Europa esta centrada una depresión que se extiende sobre toda Europa con excepción de la Península. Durante este periodo va avanzando hacia el ENE una onda asociada a un sistema frontal que el día 4 se aproxima al NW de la Península. El tiempo es seco en toda España en estos días.

DIAS 5 AL 9.- La vaguada que se aproxima por el NW tiende a profundizarse hacia el sur y el frente frío asociado a penetrar en la Península. Posteriormente otro sistema frontal atraviesa la Península. Después del paso de este la vaguada de altura se desplaza hacia el este, quedando la Península en la rama de vientos del NW de una dorsal atlántica situada el día 9 siguiendo aproximadamente el meridiano 15°W. Con esta situación llueve en todas las regiones pero especialmente intensas en Galicia.

DIAS 10 AL 16.- La Península y Baleares quedan dentro de una dorsal que se extiende hacia el norte sobre Europa occidental. Durante este periodo la dorsal se va desplazando lentamente hacia el Este a la vez que la vaguada atlántica se aproxima por el Oeste a la Península y la circulación va ganando en amplitud. En este periodo el tiempo es predominantemente seco, en todas las regiones y sólo el día 16 y en Galicia se producen alguna precipitación débil o inapreciable.

DIAS 17 AL 22.- La vaguada principal de la circulación atlántica esta situada al Oeste de la Península. Las ondas frontales va componiéndose con esta vaguada y haciéndola cambiar de orientación y extensión. Finaliza el periodo con la formación de una gota fría sobre la Península, quedando la circulación principal, al norte de esta depresión. Durante estos días el tiempo es lluvioso en todas las regiones.

DIAS 23 AL 27.- Durante este intervalo una gota fría oscila sobre el sur de la Península. La circulación general, como decíamos, ha quedado al norte de esta gota y de la península, y su dorsal SE va aproximando a la Península. Con esta situación se producen precipitaciones abundantes en Andalucía y provincias de Murcia, Alicante y Valencia. En algunos puntos como en Cadiz y San Javier; por ejemplo, son excepcionalmente intensas.

DIAS 28 AL 31.- La dorsal atlántica atraviesa la Península y la circulación general va ganando en amplitud, iniciándose el día 31 la penetración por el NW de la Península de un frente de carácter frío. El tiempo es seco excepto el último día que se registran precipitaciones en el cuadrante NW.

CARACTER GENERAL DEL MES.- El mes fué muy seco en Baleares donde hubo zonas con precipitaciones inferiores al 12% de la precipitación normal del mes. También fué seco en el Cantábrico y áreas de Andalucía, Alicante, Cataluña y Aragón y Canarias. En las demás regiones fué normal o en la mayor parte ligeramente lluvioso, oscilando salvo raras excepciones entre el 90% y el 200% de la precipitación media del mes. En cuanto a temperaturas se refiere estas fueron inferiores en Galicia, Andalucía, Aragón, Cataluña, Levante, Extremadura y áreas de Castilla la Nueva. En Canarias fueron normales o ligeramente inferiores. En las demás regiones fueron superiores a las normales. Las máximas registradas correspondieron a Córdoba con 34°C a Sevilla con 33, el día 2. Las mínimas se registraron en León con 1° en día 7 y con 2° en Lugo y Teruel el día 11.

DIAS 1 AL 4.- El tiempo fué seco en todas las regiones salvo alguna llovizna el día 1 en puntos del Cantábrico. Las temperaturas tanto las máximas como las mínimas fueron altas.

DIAS 5 AL 9.- Se registran precipitaciones en todas las regiones, las más abundantes correspondieron a Galicia, Cantábrico y áreas del Duero, Castilla la Nueva y Extremadura y fueron muy escasas en la costa mediterránea. Las temperaturas descienden gradualmente hasta el día 7, en que se registran las mínimas del mes en algunas regiones. Después de este día las máximas sufren pocas variaciones y las mínimas aumentan.

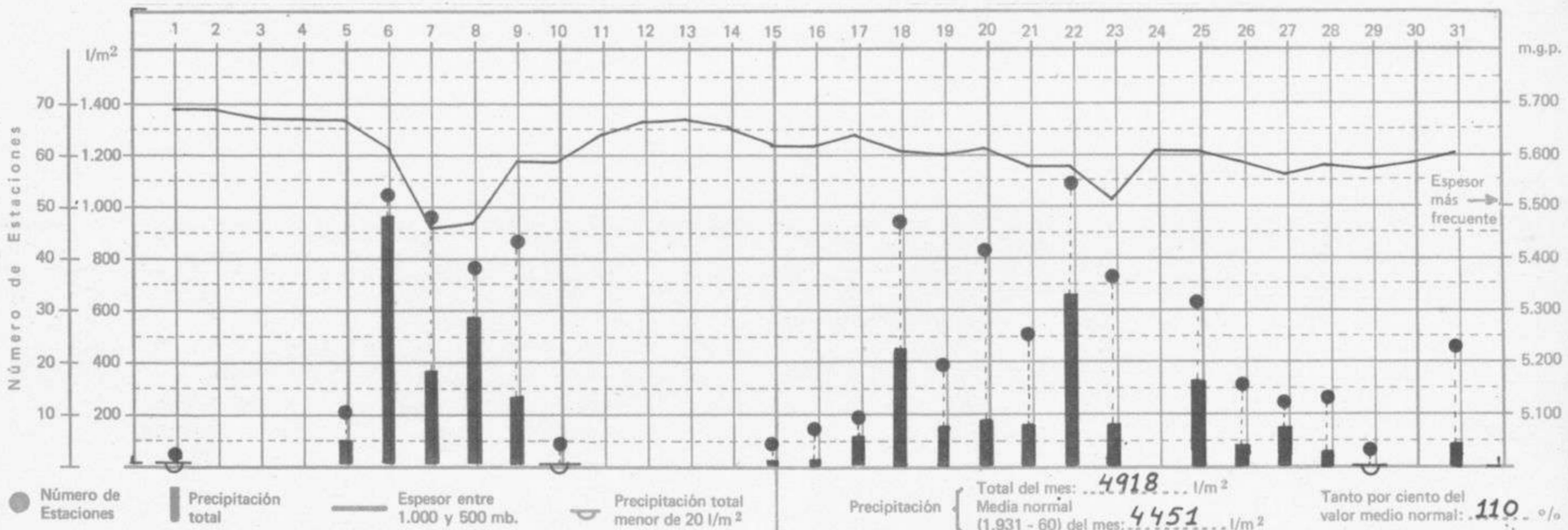
DIAS 10 AL 15.- El tiempo es seco en todas las regiones. Las máximas suben ligeramente en Galicia y Cantábrico y sufren pocas variaciones en las demás regiones. Las mínimas descienden ligeramente alcanzándose el día 11 la mayor parte de las mínimas del mes.

DIAS 16 AL 23.- Se registran precipitaciones en todas las regiones siendo estas en general débiles o moderadas. En Canarias, Baleares y cuadrante SE de la Península son, débiles o inapreciables. Las temperaturas máximas se mantienen o descienden ligeramente. Las mínimas suben hasta los últimos días que desciende de forma muy acusada en las zonas del interior.

DIAS 24 AL 27.- Predomina el tiempo seco en Galicia, Cantábrico y Duero. En las demás regiones se registran algunas precipitaciones durante uno o dos días, las temperaturas máximas no sufren variación y las mínimas suben ligeramente.

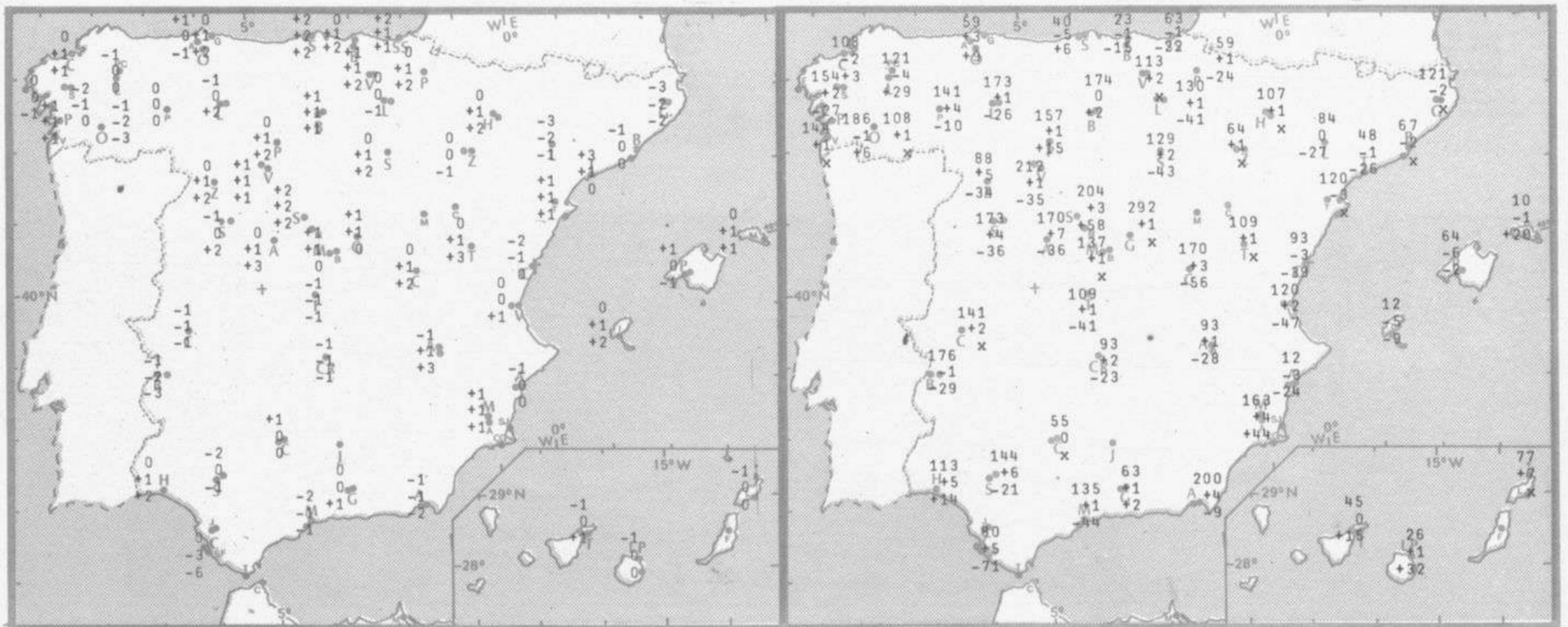
DIAS 28 AL 31.- Los días 28 y 31 hay chubascos en Galicia, Cantábrico y Duero. En las demás regiones predomina el tiempo seco. Las temperaturas sufren pocas variaciones.

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.