



RESUMEN MENSUAL

DEL BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

Y AVANCE DEL BOLETIN MENSUAL CLIMATOLOGICO

Mes de Noviembre de 1978

Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, 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 Meteorológico Diario. 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	13	17	10	24	6	50	12	142
Monteventoso	240	11	15	8	22	2	64	13	X
Lugo (Punto Centro)	426	10	15	4	20	-3	42	13	121
Santiago de Comp. (A)	367	11	15	6	20	.1	68	13	152
Pontevedra	19	12	17	8	24	5	36	12	168
Vigo	45	12	18	10	25	5	30	10	158
Orense	127	10	15	5	18	1	18	12	117
Ponferrada	544	8	12	5	18	0	21	10	117
Asturias (A)	130	12	16	8	24	3	115	12	137
Oviedo	339	11	15	8	22	3	122	12	137
Santander (A)	1	12	15	9	22	5	61	12	142
Bilbao (A)	39	12	17	8	22	1	85	12	131
S. Sebastian/Igueldo	259	13	17	8	20	0	59	12	147
León (A)	914	7	11	3	20	-1	43	11	157
Zamora	661	7	11	4	19	-1	39	7	115
Palencia	750	x	x	x	x	x	x	x	X
Burgos (A)	891	6	11	1	19	-5	14	10	112
Burgos	860	7	11	3	20	-2	15	10	136
Valladolid (A)	854	8	12	3	19	-5	62	9	137
Valladolid	696	8	12	3	20	-4	39	11	92
Soria	1083	6	12	0	19	-4	4	7	143
Salamanca (A)	795	6	11	2	19	-3	44	7	145
Avila	1143	6	10	3	17	-2	25	7	161
Segovia	1015	7	11	3	18	-2	33	5	166
Navacerrada	1888	3	5	1	12	-7	250	10	135
Madrid/Barajas	582	7	10	3	21	-4	40	6	182
Madrid	667	9	14	4	20	-4	44	5	X
Guadalajara	722	9	14	4	20	-1	8	4	144
Toledo	540	10	14	5	20	-4	37	7	153
Cuenca	956	8	14	2	21	-5	4	5	132
Molina de Aragón	1063	x	x	x	x	x	x	x	X
Ciudad Real	628	8	14	2	21	-4	22	6	129
Albacete (A)	704	8	13	2	19	-4	23	6	141
Cáceres	462	13	16	9	23	5	46	6	X
Badajoz (A)	192	12	17	7	23	0	42	7	189
Vitoria (A)	521	7	12	2	18	-5	87	9	X
Logroño (A)	363	9	13	5	18	-1	22	11	117
Pamplona	461	8	12	3	19	-2	42	8	123
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	9	13	4	18	-1	ip	5	137
Zaragoza	233	x	12	x	18	x	ip	2	X
Calamocha	933	6	13	-2	19	-7	4	8	153
Teruel	916	7	13	1	19	-6	14	6	X
Lérida	199	9	13	4	21	-1	ip	4	132
Gerona (A)	129	11	16	5	19	-6	7	3	X
Barcelona	178	14	18	10	21	3	ip	1	X
Barcelona (A)	6	11	14	7	21	-1	ip	2	183
Tarragona	64	14	18	9	21	2	13	2	154
Tortosa	50	12	15	8	23	3	11	3	174
Castellón de la Plana	49	13	17	9	21	4	33	5	148
Valencia (A)	62	14	18	9	21	3	22	8	166
Alicante (A)	31	15	20	10	21	4	77	9	177
Alicante	82	13	19	8	22	3	96	8	177
Murcia/Alcantarilla	77	12	15	8	22	3	13	9	172
Murcia	54	14	19	10	23	4	19	10	173
Cartagena (C. G.)	217	14	17	10	21	5	37	9	X
San Javier	10	14	18	9	21	4	44	10	176
Sevilla (A)	31	16	20	12	24	4	9	5	205
Córdoba (A)	92	13	20	6	25	0	30	4	194
Jaén	510	x	x	x	x	x	x	x	X
Granada (A)	570	11	17	4	22	-4	24	8	209
Huelva	18	15	20	11	25	3	54	8	X
Jerez de la Front ^a . (A)	29	16	21	10	24	4	11	7	X
Cádiz	19	x	x	x	x	x	x	x	X
San Fernando	28	16	20	13	23	7	10	7	201
Tarifa	36	17	18	15	19	8	21	7	X
Málaga (A)	8	16	20	11	22	7	134	6	188
Almería (A)	21	16	21	11	23	9	27	5	189
Palma de Mallorca (A)	4	12	18	6	22	-3	30	9	206
Mahón (A)	82	13	17	10	20	2	44	12	173
Ibiza (A)	12	15	19	11	22	2	15	7	189
S. C. de Tenerife (A)	618	16	17	14	25	12	55	8	210
S. C. de Tenerife	46	x	x	x	x	x	x	x	X
Las Palmas (A)	25	21	23	18	29	17	15	4	227
Fuerteventura (A)	23	x	23	x	28	x	ip	1	236
Lanzarote (A)	40	20	23	17	26	16	1	6	228
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.

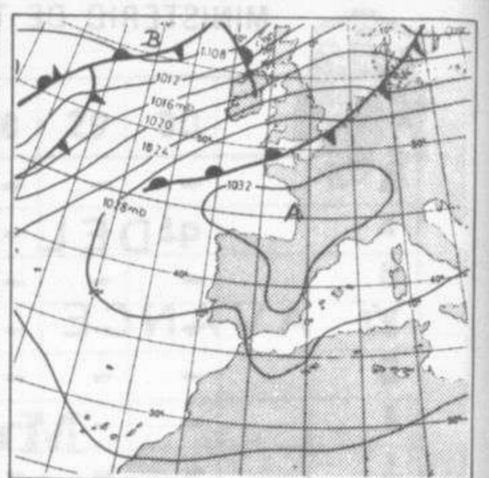
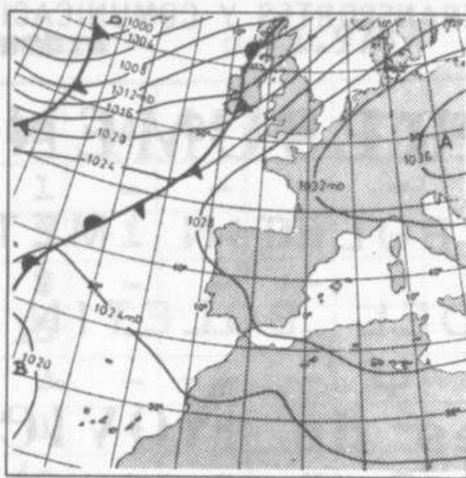
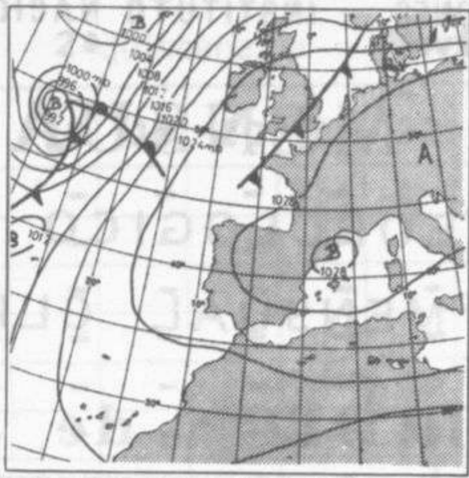
T_m : Temperatura mínima absoluta registrada en el mes.
R : Precipitación total del mes, en litros/m².
D_R : Número de días de precipitación en el mes.
I : Número de horas de sol efectivo en el mes.

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+ = Chubascos débiles, moderados, fuertes.
- 9, 9, 9+ = Tormentas débiles, moderadas, fuertes.

- B = Baja
- A = Alta
- D = Dorsal
- V = Vaguada
- M = Máxima
- F1 = Frente cálido
- F4 = Frente frío
- F = Frente estacionario
- F9 = Frente ocluido
- m = Mínima

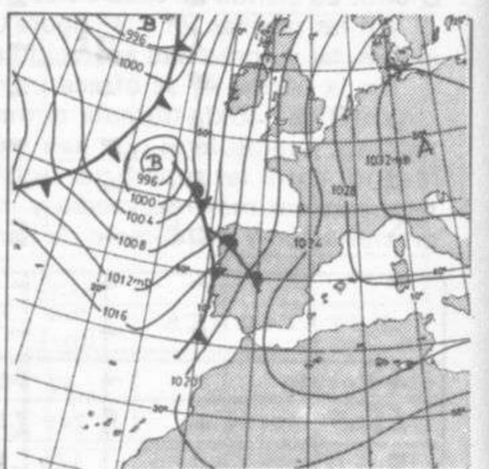
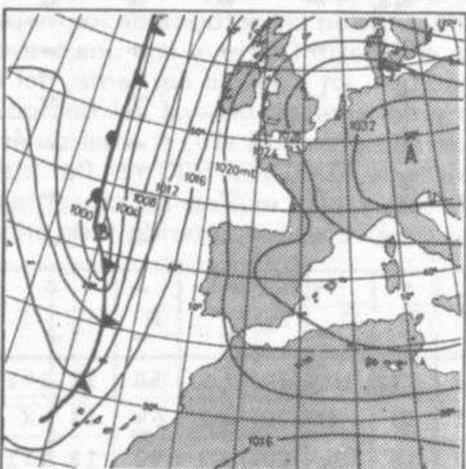
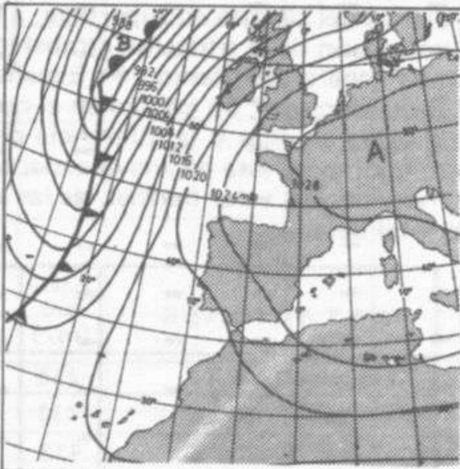


NOVIEMBRE de 1978

1 V muy débil sobre el Mar Cantábrico que se transforma en débil gota fría, centrada al NW de Burdeos. D extensa sobre el SW de Europa, con pequeño A al N de Menorca y otro al NW de Galicia. Formación de gota fría, centrada al NW de Madera y después al W de Lisboa. Vitoria m 1°. Sevilla M 25°.

2 La gota fría al WSW pasa a centrarse entre Lisboa y Madera, afectando al Golfo de Cádiz. La B fría del Cantábrico pasa a centrarse sobre los Pirineos Centrales afectando al cuadrante NE. La V al W de Inglaterra se debilita y cruza hacia el E, situándose otra V débil al W y SW con fuerte flujo. Valladolid m 0°. Sevilla M 25°.

3 La B fría que afecta al cuadrante NE pasa a centrarse al SW de Mallorca afectando debilmente al cuadrante SE, transformándose en V. La B fría al SW de la Península se transforma en V uniéndose con la anterior y afectando debilmente a Canarias. Segovia y Salamanca m 1°. Huelva M 25°.

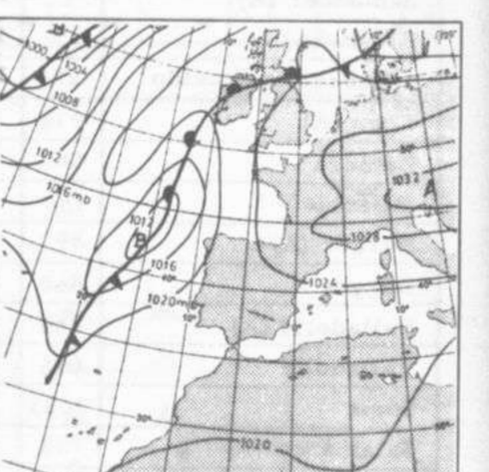
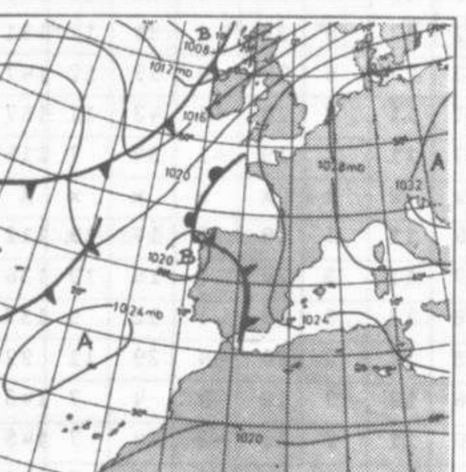
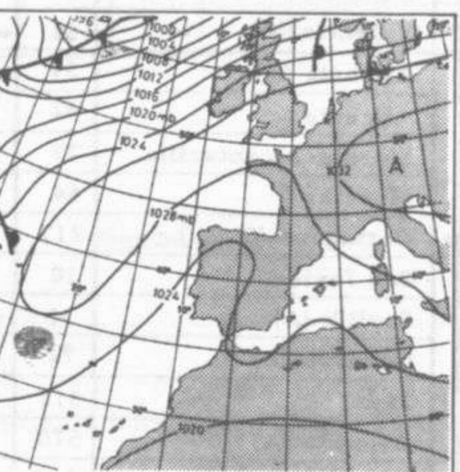
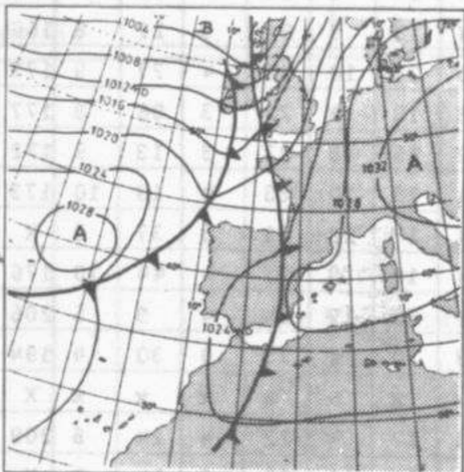


4 V extensa al NW de Azores acentuándose mucho al NW, W y SW de estas islas, y afectandolas. Formación de una B fría centrada al SW del Golfo de Cádiz y después al S de Lisboa que afecta al cuadrante SW y de otra más reducida afectando a Canarias. D acentuándose mucho sobre Inglaterra al W de Noruega. Salamanca m -1°. Pontevedra y Cádiz M 23°.

5 La B fría que afecta al cuadrante SW pasa a centrarse al WSW de Lisboa, transformándose en V y debilitándose. La V acentuada de eje N-S al W de Azores se sitúa al N, E y SE de Azores y su eje une el extremo S de Groenlandia con Madera con dirección NNW-SSE. Extensa A sobre Europa Central, en Inglaterra. Lugo m -3°. Córdoba M 25°.

6 La V débil que afecta al cuadrante SW, pasa a situarse al N del Mar Cantábrico, afectando a dicho mar y transitoriamente al NW. La V al E de Azores, sitúa su eje en dirección NNW-SSW y al E de Madera, debilitándose algo y afectando a Canarias. D acentuándose sobre el NW de Africa. Valladolid m 0°. Sevilla M 23°.

7 La V al NW, W y SW de la Península y que afecta a Canarias se aproxima a la misma y al Mar Cantábrico, reduciéndose en extensión situando su eje en dirección NNW-SSW al W de Galicia y pasando por Madera. Esta V afecta al Mar Cantábrico y mitad S de la Península. Vientos fuertes del S en el Cantábrico oriental. Teruel m 4°. Sevilla M 22°.

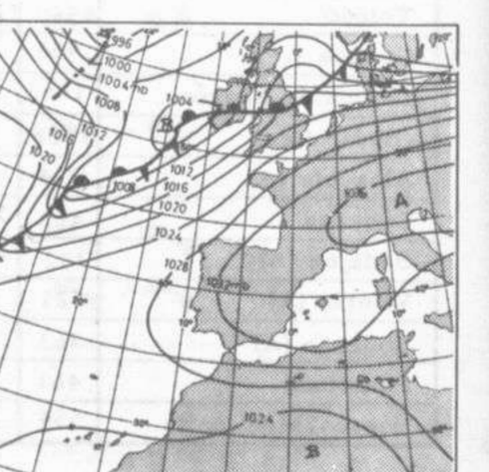
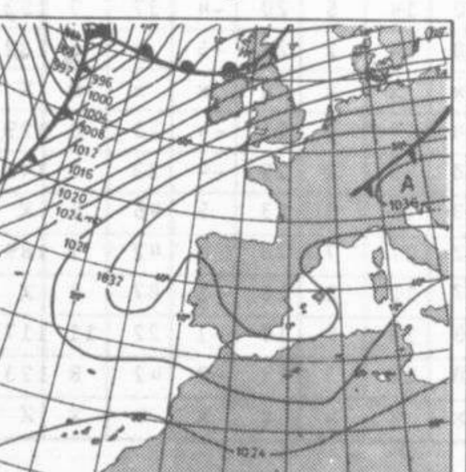
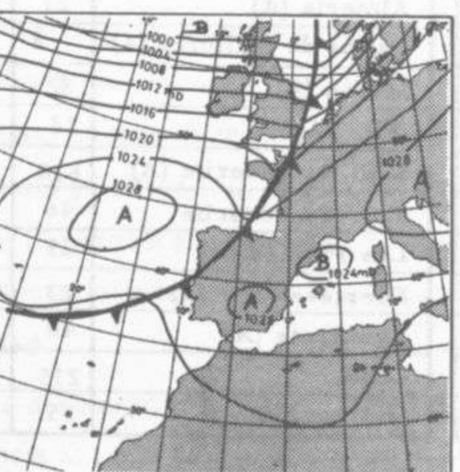
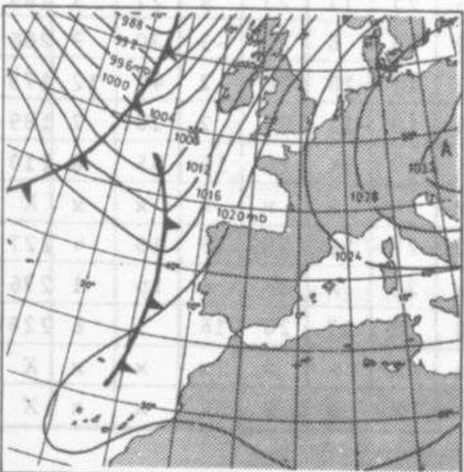


8 La V al W de la Península invade la totalidad de esta y el mar Cantábrico, acentuándose de manera transitoria sobre Canarias. Formación de una pequeña gota fría sobre el Golfo de Cádiz. V extensa al NW de Azores. Salamanca m 4°C. Cádiz M 22°C.

9 La B fría pasa a centrarse al N de Lisboa y después al NW de esta. V débil sobre el W del Mediterráneo. D débil que se sitúa al S de la Península, afectando al N de Marruecos y de Argelia. V débil al W de Canarias. A extenso sobre Europa Central y Francia. Pontevedra m 5°C. Bilbao y Almería M 22°C.

10 La B fría que afecta a la mitad W se une a la V del W del Mediterráneo resultando una B fría que afecta a la Península y a este mar al N y NE de Mallorca. D débil sobre las Baleares y al S de las mismas. Una V se sitúa sobre la región del barco R y al NW de la misma. Teruel m 1°C. Bilbao y Cádiz M 22°C.

11 La B fría de la Península pasa a centrarse al NE de San Sebastián, transformándose en V. La V al NW y W del barco R se sitúa al W de Galicia uniéndose parcialmente a la V que afecta debilmente a la Península y al Mediterráneo. D acentuándose sobre Azores y al NE. V al W de Azores. Lugo m 3°C. Bilbao M 21°C.

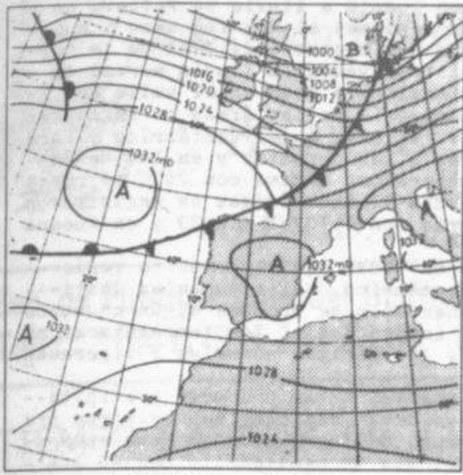


12 La V al W de Irlanda invade esta isla e Inglaterra, uniéndose a la situada sobre Francia y Península, debilitándose sobre estas últimas. La D al NE de Azores invade el mar Cantábrico, S de Francia, Baleares y Península. Formación de pequeña B fría centrada al NNE de Tenerife. Soria m -1°C. Murcia M 22°C.

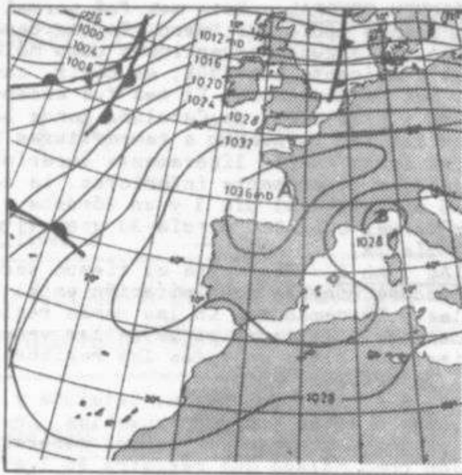
13 D al W de Inglaterra y N de Azores que se acentúa invadiendo ésta, uniéndose con la que afecta a la Península. Formación de una A centrada al N de Madera y después al N de Lisboa que afecta a la Península mar Cantábrico y Baleares. V extensa al N y NW de Azores. La B fría de Canarias pasa a centrarse al N de Tenerife. Teruel m 0°C. Murcia M 23°C.

14 La extensa D sobre el W de Europa invade Europa Central y N de Italia, mientras que el A de la Península pasa a centrarse al NE de Asturias. La V al N de Azores se debilita desplazándose hacia el ENE. La B de Canarias se debilita centrándose al SE. Teruel m -1°C. Sevilla M 22°C.

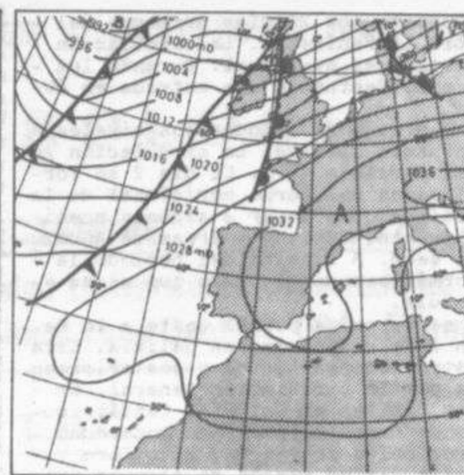
15 La V extensa al N de Azores se debilita y traslada hacia el E, situándose al N de la Península afectando a Inglaterra y NW de Francia y debilmente al mar Cantábrico. El A desaparece quedando una D débil sobre la Península y S de Francia. D muy extensa invadiendo el NW del Atlántico. Vitoria m -3°C. Bilbao y Cádiz M 22°C.



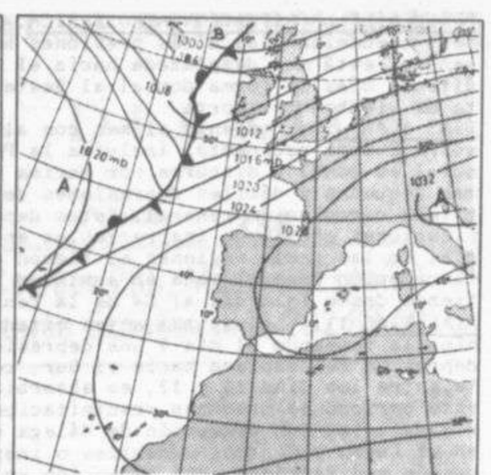
16 La V al N de la Península se debilita trasladándose a Europa Central y NE de Italia. D extensa se acentuándose al W de Inglaterra y del mar Cantábrico invadiendo Francia y afectando a la Península y Baleares. La V al S y SE de Canarias se rellena V extensa al NW de Azores y V secundaria al N de dichas islas. Teruel m -2°C. Huelva y Almería M 22°C.



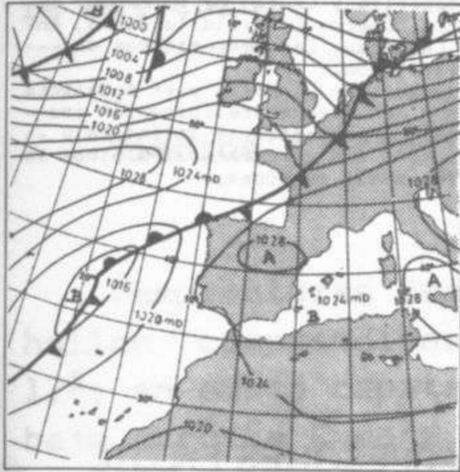
17 La D sobre el W de Europa se extiende hacia el E invadiendo Europa Central y la Península Escandinava. Formación de una A que afecta al mar Cantábrico, Francia y la Península. La V al N de Azores se sitúa al NW del barco R. V extensa en el NW del Atlántico. V débil al NE de Canarias. Avila m -2°C. Murcia M 22°C.



18 La V al NW del barco R se rellena. V al NW de Azores que se acentúa situándose después al N de las mismas, estableciéndose una extensa corriente del WSW. El A de la Península pasa a centrarse sobre el SE de Francia. D extensa acentuándose al N y NNE de Francia. Teruel m -3°C.



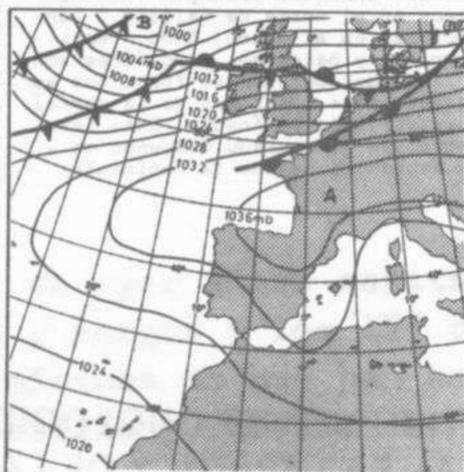
19 La V al N de Azores se sitúa al E y SE de estas islas debilitándose. Formación de una pequeña B fría al W y SW del Golfo de Cádiz. Pequeña B fría al E y SE de Mallorca. Circulación extensa, algo ondulada, desde la región Central de Europa al N de la Península. Soria m -3°C. Alicante y Sevilla M 21°C.



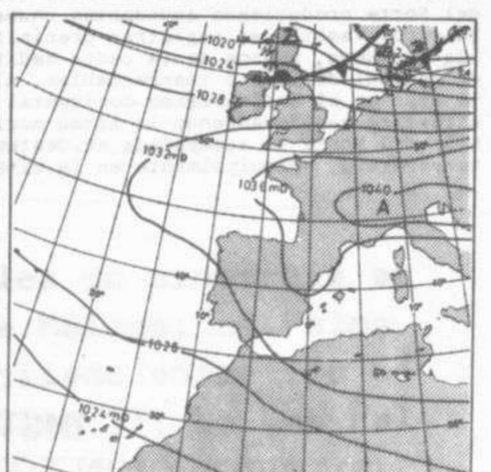
20 La V de Inglaterra se debilita y desplaza hacia el E. V secundaria al N de Azores que se debilita y traslada hacia el E afectando débilmente a Inglaterra. Persiste la V débil sobre el mar Cantábrico retirándose después hacia su zona NE. D reforzándose al N E de Azores y W de Inglaterra aproximándose a la Península. C.Real m -3°C. Huelva M 21°C.



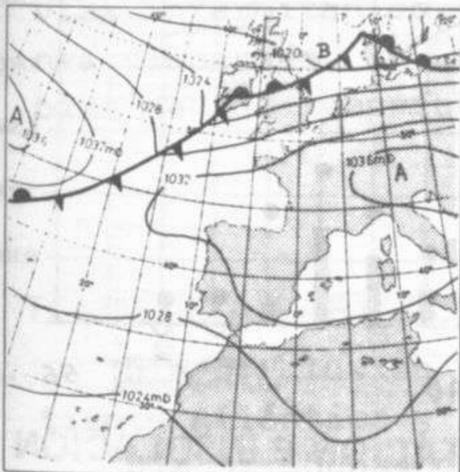
21 La D al W de Inglaterra y de la Península gana extensión hacia el E invadiendo Inglaterra, Francia y Alemania con formación de un A centrado al NE de Azores y después al WNW de Galicia. La B fría de Canarias gana en extensión pasando a centrarse al W de Madera. V muy débil sobre la mitad S de la Península. C.Real y Teruel m -3°C. Cádiz M 21°C.



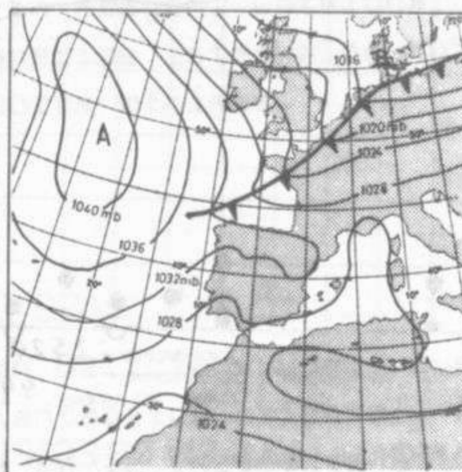
22 Persiste la extensa D sobre el SW de Europa, extendiéndose por su región central. El A al WNW de Galicia se debilita invadiendo el mar Cantábrico y NW de Francia. Formación de una B fría sobre la mitad S de la Península que se transforma en V. V débil al E de Baleares. V débil al NW de Canarias que afecta a Madera Teruel m -2°C. Sevilla M 22°C.



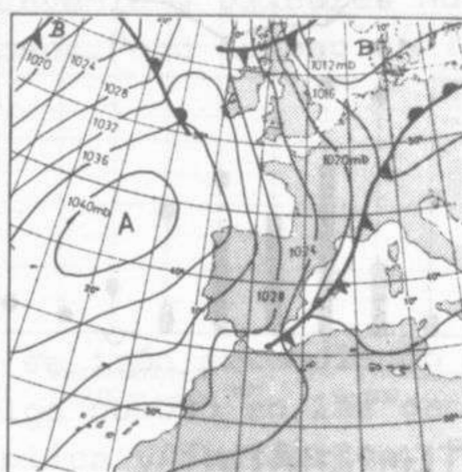
23 Persiste la extensa D sobre Europa que se acentúa sobre el Mar del Norte. V extensa y poco pronunciada al N de Azores que se sitúa al W y WSW de Inglaterra. Formación de una B fría débil al WSW de la Península afectándola débilmente. D estrecha sobre el mar Cantábrico. D al NW y W de Azores. Vitoria m -5°C. Almería M 22°C.



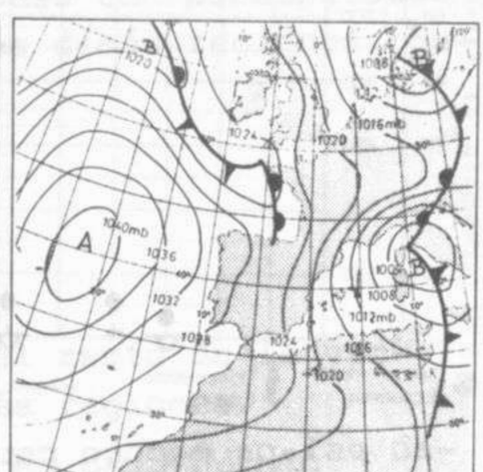
24 La V al W y SW de Inglaterra se acentúa invadiendo esta nación y N de Francia afectando débilmente al N del mar Cantábrico. La pequeña B fría al SW de la Península pasa a centrarse sobre Canarias. Persiste la D sobre Europa Central y N de Italia. A al NW de Azores. D al NE de Azores que se prolonga hasta Galicia. Salamanca y Lugo m -2°C. Huelva 21°C.



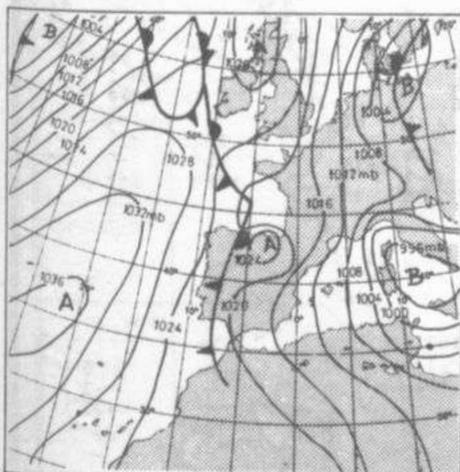
25 La V de Inglaterra se acentúa mucho invadiendo Francia, mar Cantábrico y el cuadrante NE, afectando débilmente al W del Mediterráneo, cuadrante SE y NW de África. La D al SSE de Groenlandia invade el Atlántico oriental y mitad W del mar Cantábrico. La B fría de Canarias se debilita y desplaza hacia el SW. Cuenca m -4°C. Málaga M 22°C.



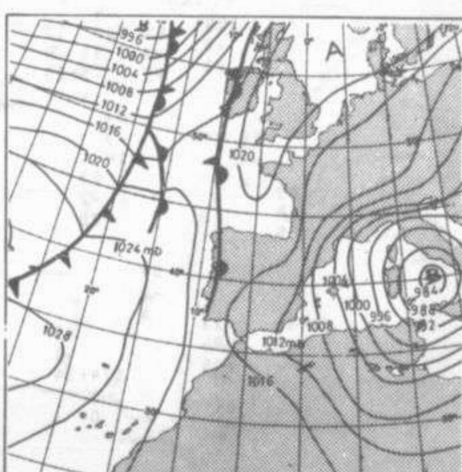
26 La extensa D del Atlántico se acentúa sobre su región NW, situándose en eje NNE-SSW al W de Islandia. Esta D invade Canarias. La V de Europa se acentúa al W del Mediterráneo afectando al tercio W de la Península con formación de gota fría al NE de Cataluña. Corriente extensa del NNW al N. Salamanca m -2°C. Málaga M 19°C.



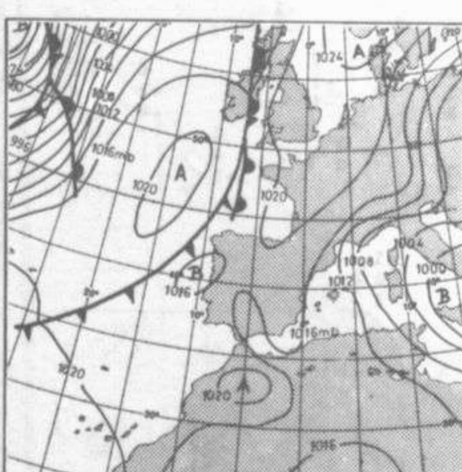
27 La extensa D del Atlántico sigue acentuándose situándose en su zona oriental y su eje girando al NNE-SSW pasando por Islandia. La extensa y fuerte corriente que desde Inglaterra llega y atraviesa la Península tiende a girar al N del mar Cantábrico y a intensificarse. La V de Europa gana en extensión. Granada m -4°C. Almería M 20°C.



28 La extensa corriente del N al NNW se desplaza hacia el E sobre el mar Cantábrico. La intensidad máxima se establece entre el SE de Inglaterra y Pirineos. La V de Europa se acentúa sobre el W del Mediterráneo afectando a la mitad E. La D al W de Inglaterra y Península se estrecha y aproxima. Cuenca m -5°C. Almería m 21°C.



29 La corriente del N al NNW se debilita. La B fría del Mediterráneo se debilita también. La V que afecta al E del Cantábrico y mitad E de la Península se traslada hacia el E afectando después a Cataluña y Ebro. V secundaria al NE de Azores que se debilita afectando después al Golfo de Cádiz. Teruel m -3°C. Sevilla M 20°C.



30 V afectando y acentuándose algo sobre la Península que invade después el W del Mediterráneo. D al W y NW de la Península que se acentúa invadiendo su mitad W y el W del Cantábrico. La V al NW de Azores invade el Atlántico Central al N de estas islas. V débil al W y SW de las mismas. Teruel m -7°C. Málaga M 19°C.

RESUMEN DE LA SITUACION ATMOSFERICA.- Durante los 25 días primeros del mes, predominan las altas presiones sobre la Península. La circulación general está muy desplazada hacia el Norte y es muy zonal. Durante los últimos días se forma dorsal al Oeste de la Península con entrada en ésta de vientos del Norte.

DIAS 1 AL 5.- Comienza el mes con altas presiones a todos los niveles sobre Europa occidental incluida la Península Ibérica. La circulación general es zonal y discurre por encima del paralelo 45°N. El día 2 se forman pequeñas y débiles depresiones desligadas del borde meridional de la citada circulación general. Estas depresiones dan lugar a algunas precipitaciones débiles o inapreciables en Levante, Sureste y áreas de Andalucía. En las demás regiones el tiempo es seco. A finales del periodo la circulación general gana en amplitud formándose una vaguada que se extiende desde Islandia al SW de la Península.

DIAS 6 AL 11.- La vaguada antes citada se aproxima por el Oeste a la Península formando el día 9 una depresión fría con centro en Galicia. Esta depresión se desplaza hacia el Sur, centrándose en Lisboa y posteriormente, entre los días 11 y 12, es absorbida por la circulación general. En este periodo se producen precipitaciones débiles en Galicia, Cantábrico y Andalucía, con excepción de Málaga donde caen 86 l/m². Son moderadas en el Duero y Centro, y débiles o inapreciables en Aragón, alto Ebro y región mediterránea, con excepción en esta última región de algunas precipitaciones fuertes de origen tormentoso.

DIAS 12 AL 24.- La circulación general queda al Norte del paralelo 45°N y es muy zonal. En la Península Ibérica y mitad meridional de Europa hay régimen anticiclónico. También en el Atlántico, al Sur del paralelo citado, hay altas presiones. En la Península, sólo a veces, rozan los frentes de carácter frío el Cantábrico. Como consecuencia predomina el tiempo seco, sólo interrumpido en el Cantábrico y Galicia por algunos chubascos. Al final del periodo la circulación general gana en amplitud iniciándose la formación de una dorsal siguiendo aproximadamente el meridiano 35°W.

DIAS 25 AL 30.- La dorsal antes citada gana en amplitud a la vez que se desplaza lentamente hacia el Este. Sobre la Península irrumpen vientos del Norte produciendo abundantes chubascos en el norte de Galicia y Cantábrico. También se registran precipitaciones en el Duero, Ebro, Castilla la Nueva, puntos de la costa mediterránea y Baleares, pero éstas son en general débiles o inapreciables. Al final del periodo se forma una gota fría en el Mediterráneo occidental y las altas presiones de la dorsal atlántica van invadiendo la mitad occidental de la Península. Esta invasión del Norte va acompañada, evidentemente, de un acusado descenso de temperatura, principalmente en la mitad septentrional de la Península.

RESUMEN GENERAL.- Este mes fue normal en cuanto a lluvia se refiere en la cuenca media del Duero. En las demás regiones el mes fue seco o muy seco con algunas excepciones como Málaga que registró el 174% de la normal y Alicante con 290%, es decir, casi tres veces la lluvia normal en el mes de noviembre. El mes fue excepcionalmente seco en el valle del Ebro y gran parte de Cataluña donde la mayoría de las áreas no registraron lluvia. En cuanto a temperaturas se refiere, en el Cantábrico y Canarias éstas fueron ligeramente superiores a las normales y en las demás regiones ligeramente inferiores. La temperatura máxima con 25°C se registró en Huelva el día 3 y en Córdoba el día 5. Las mínimas se registraron en Teruel con -6°C el día 30 y en Vitoria con -5°C el día 23 y en Cuenca el día 28.

DIAS 1 AL 5.- Predomina el tiempo seco en todas las regiones no registrándose ninguna precipitación en el Cantábrico, Galicia, ambas Castillas y Extremadura. En las demás regiones sólo se produce algún chubasco ocasional, la mayor parte de las veces inapreciable. Las temperaturas máximas son altas en todas las regiones y las mínimas normales o ligeramente inferiores.

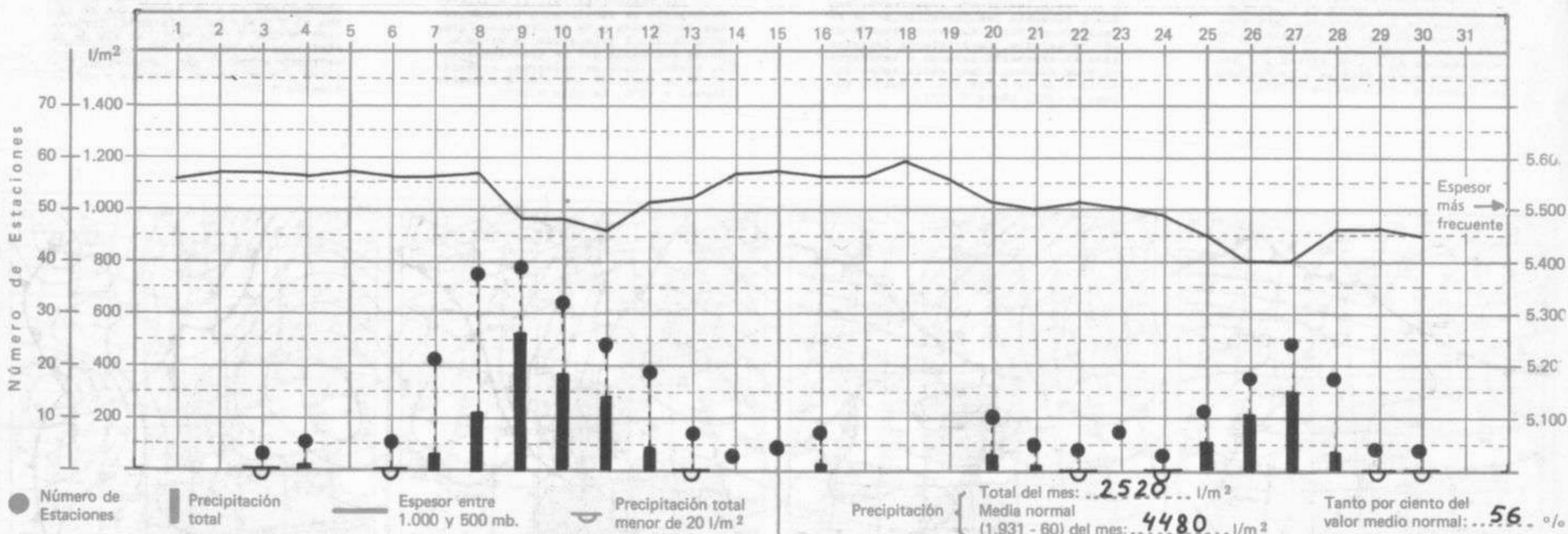
DIAS 6 AL 12.- En Aragón, Cataluña y Canarias no se producen precipitaciones o éstas son inapreciables. En las demás regiones se registran precipitaciones aunque éstas son generalmente débiles, salvo alguna excepción como Málaga que registra 86 l/m² el día 10. Valladolid con 40 l/m² el día 9 y Navacerrada con 106 l/m², también el día 9. Las máximas descienden en casi todas las regiones, alcanzando valores próximos a los normales del mes. Las mínimas ascienden durante los dos primeros días y luego descienden ligeramente en el Cantábrico y vertiente atlántica. En el área mediterránea suben ligeramente.

DIAS 13 AL 24.- Predomina el tiempo seco en todas las regiones. Sólo los días 16 y 20 se registra algún chubasco en Galicia y Cantábrico oriental y el día 23 en Alicante y Murcia. Las temperaturas máximas suben ligeramente en el Cantábrico y vertiente atlántica y sufren muy poca oscilación en el área mediterránea y Canarias. Las mínimas descienden.

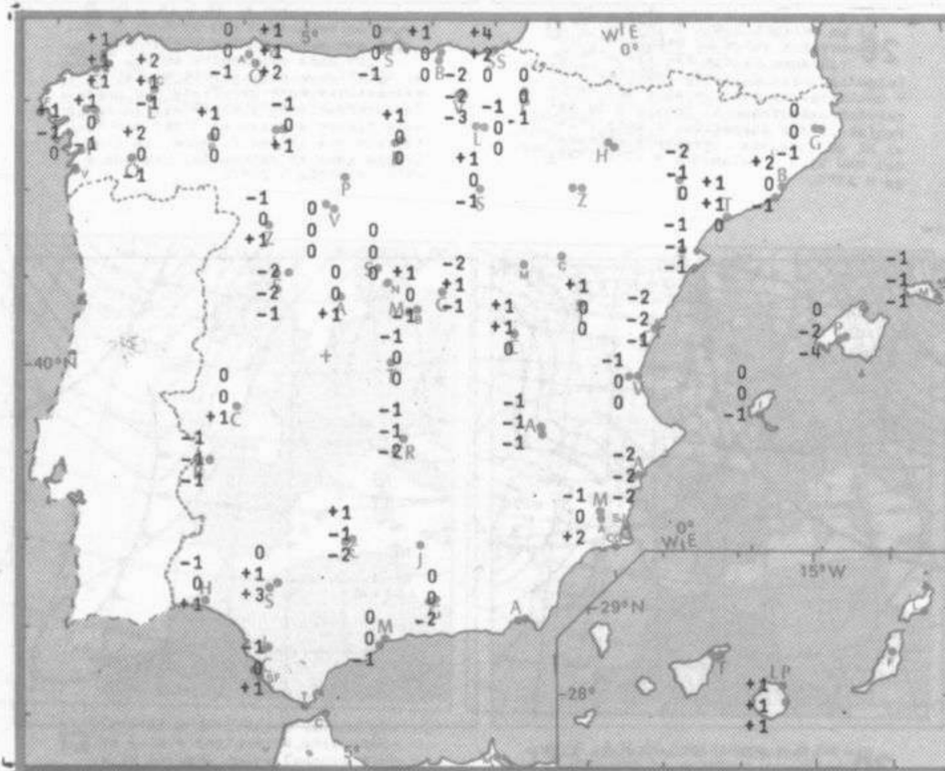
DIAS 25 AL 28.- Lluve moderadamente en el Norte de Galicia, Cantábrico, alto Ebro, áreas de Baleares, isla de Tenerife y Ceuta. De forma muy débil o inapreciable en el resto de Galicia, Duero, Castilla la Nueva, Andalucía y demás regiones de Baleares y Canarias. Las temperaturas descienden ligeramente o no experimentan variación.

DIAS 29 Y 30.- Se registran algunos chubascos en Canarias y en Andalucía. En las demás regiones el tiempo es seco o con alguna precipitación inapreciable. Las temperaturas máximas bajan en la vertiente atlántica y Aragón y se mantienen en las demás regiones. Las temperaturas mínimas se mantienen en el Cantábrico y bajan en las demás regiones.

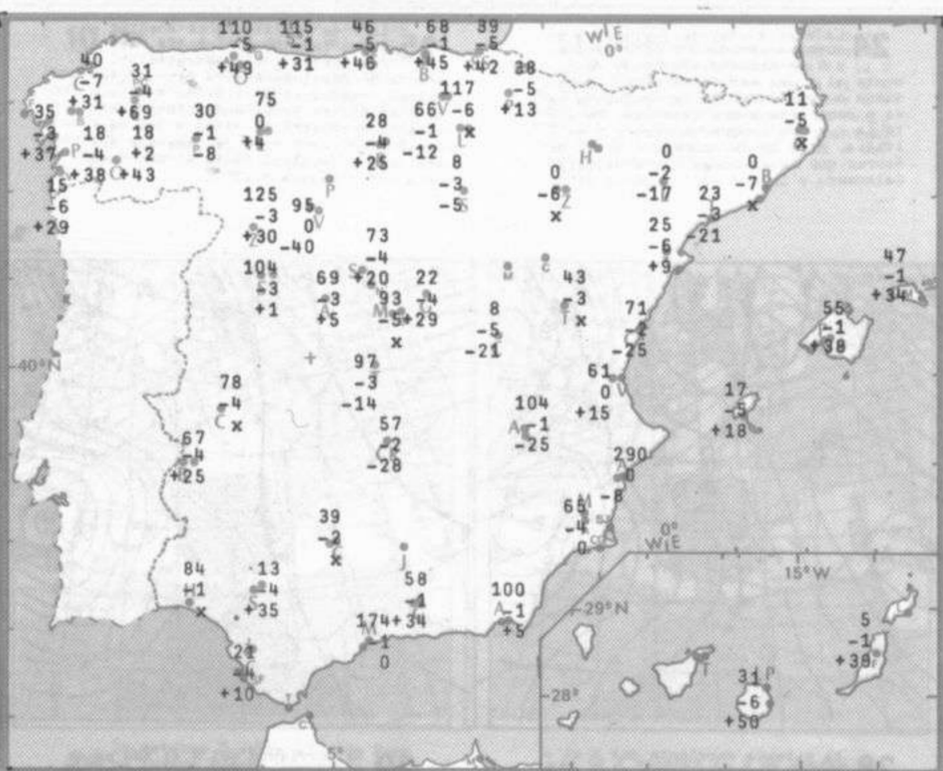
DISTRIBUCION CRONOLOGICA, DURANTE EL MES, DE LA PRECIPITACION TOTAL EN ESPAÑA Y DE LAS VARIACIONES DE LOS ESPESORES ENTRE 1.000 Y 500 MB. SOBRE EL CENTRO DE LA PENINSULA A 12 HORAS



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.