



RESUMEN MENSUAL

DEL BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

Y AVANCE DEL BOLETIN MENSUAL CLIMATOLOGICO

Mes de NOVIEMBRE de 1980

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 de 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	12	15	9	22	4	98	15	114
Montevitoso	240	x	x	x	x	x	112	15	x
Logroño (Punto Centro)	426	8	13	3	23	-4	158	17	106
Santiago de Comp. (A)	367	9	12	6	19	1	193	15	106
Monteviedra	19	11	15	7	21	2	134	13	138
Logroño	45	11	14	7	19	2	129	12	137
Vitoria	127	10	13	6	19	-1	71	15	104
Ponferrada	544	7	11	3	21	-3	74	13	124
Asturias (A)	130	10	14	7	23	2	190	19	89
Oviedo	339	10	13	6	22	1	137	19	104
Santander (A)	1	11	16	7	28	2	148	13	87
Bilbao (A)	39	12	16	8	26	1	131	15	112
S. Sebastian/Igueldo	259	11	14	7	25	-1	123	16	121
León (A)	914	6	10	2	20	-4	54	11	138
Zamora	661	7	11	3	21	-5	53	17	127
Palencia	750	7	11	3	24	-3	37	12	132
Burgos (A)	891	5	10	1	24	-5	52	15	108
Burgos	860	6	10	2	24	-3	55	15	109
Valladolid (A)	854	6	11	1	23	-6	41	11	130
Valladolid	696	7	12	1	24	-6	43	13	117
Soria	1083	6	11	0	22	-6	51	18	142
Salamanca (A)	795	6	11	1	22	-6	43	12	148
Avila	1143	6	10	2	18	-5	19	13	156
Segovia	1015	7	11	3	21	-4	34	11	147
Navacerrada	1888	2	5	-1	14	-10	113	17	105
Madrid/Barajas	582	8	13	3	22	-2	48	11	156
Madrid	667	8	12	5	21	-1	50	12	148
Guadalajara	722	x	x	x	x	x	x	x	x
Toledo	540	9	13	4	22	-1	35	8	173
Cuenca	956	7	13	1	22	-4	70	12	132
Molina de Aragón	1063	5	12	-2	22	-8	43	12	155
Ciudad Real	628	9	13	4	23	-2	63	11	158
Albacete (A)	704	8	13	2	21	-4	50	10	137
Cáceres	462	11	15	7	26	1	37	12	x
Badajoz (A)	192	11	17	6	24	-3	31	13	179
Vitoria (A)	521	7	11	3	20	-2	85	18	96
Logroño (A)	363	8	11	4	19	-2	29	21	98
Pamplona	461	7	11	2	21	-4	101	15	131
Huesca/Monflorite	554	8	11	4	19	-2	88	9	140

ESTACIONES	Altitud (m.)	T	T _M	T _m	T _M	T _m	R	D _R	I
Zaragoza (A)	258	8	12	4	19	-1	39	14	137
Zaragoza	233	8	12	4	18	-2	41	12	x
Calamocha	933	6	12	-0	21	-7	36	12	148
Teruel	916	6	12	1	21	-5	39	13	-
Lérida	199	9	13	4	19	-1	51	13	138
Gerona (A)	129	9	15	4	21	-2	132	7	142
Barcelona	178	x	x	x	x	x	x	x	x
Barcelona (A)	6	12	17	7	22	3	47	8	x
Tarragona	64	13	16	9	22	3	82	9	132
Tortosa	50	12	17	7	23	2	78	9	148
Castellón de la Plana	49	12	17	8	23	-2	31	7	158
Valencia (A)	62	13	17	8	23	2	55	8	149
Alicante (A)	31	14	19	10	24	3	21	7	189
Alicante	82	14	19	9	24	4	47	8	190
Murcia/Alcantarilla	77	13	19	7	24	1	4	8	173
Murcia	54	15	20	9	24	4	5	8	183
Cartagena (C. G.)	217	14	17	12	22	4	1	7	x
San Javier	10	14	19	9	24	3	5	7	139
Sevilla (A)	31	14	19	8	24	-1	122	10	201
Córdoba (A)	92	13	18	7	26	-2	106	11	182
Jaén	510	12	16	7	24	0	90	12	176
Granada (A)	570	10	16	4	24	-5	55	11	175
Huelva	18	15	20	11	23	3	122	12	194
Jerez de la Front. (A)	29	14	19	10	25	0	200	11	199
Cádiz	19	x	x	x	x	x	x	x	x
San Fernando	28	16	19	12	23	3	104	11	173
Tarifa	36	16	18	15	20	7	118	12	156
Málaga (A)	8	15	19	11	25	5	127	10	181
Almería (A)	21	15	19	11	23	4	14	7	166
Palma de Mallorca (A)	4	13	18	8	23	1	84	9	150
Mahón (A)	82	14	18	10	21	4	90	9	148
Ibiza (A)	12	15	19	11	22	5	60	8	132
S. C. de Tenerife (A)	618	16	19	13	22	10	40	9	152
S. C. de Tenerife	46	20	24	18	27	15	6	10	191
Las Palmas (A)	25	20	23	17	25	15	21	8	198
Fuerteventura (A)	23	20	23	17	27	15	3	2	218
Lanzarote (A)	40	20	24	17	29	12	4	7	220
Ceuta	215	15	18	12	21	5	79	8	206
Melilla	55	16	19	13	26	8	62	13	146

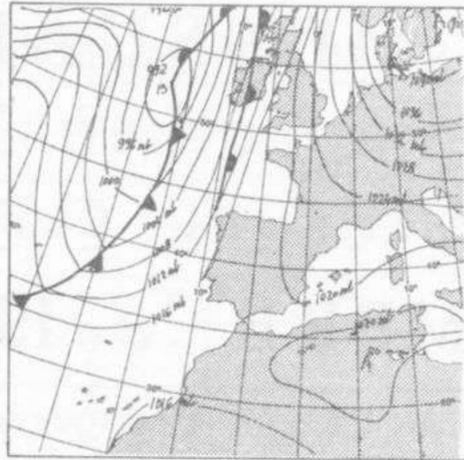
T : Temperatura media del mes, en °C.
T_M : Valor medio de las temperaturas máximas, en °C.
T_m : Valor medio de las temperaturas mínimas, en °C.
T_M : Temperatura máxima absoluta registrada en el mes.

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.

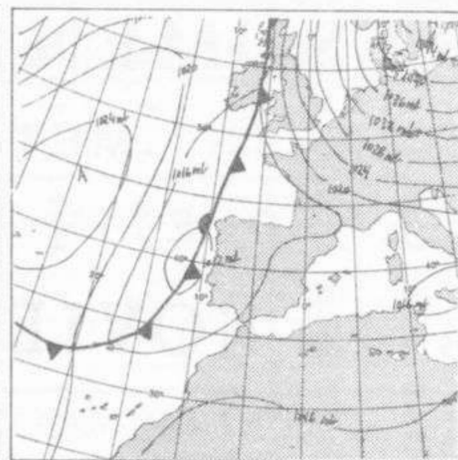
MAPAS DE SUPERFICIE A 00 HORAS (T.M.G.)

ABREVIATURAS

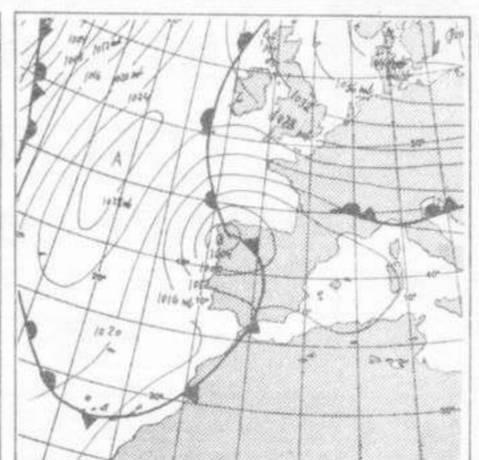
- 4, 4, 4+ = Niebla débil, moderada, fuerte.
 - 6, 6, 6+ = Lluvia débil, moderada, fuerte.
 - 7, 7, 7+ = Nevada débil, moderada, fuerte.
 - 8, 8, 8+ = Chubascos débiles, moderados, fuertes.
 - 9, 9, 9+ = Tormentas débiles, moderadas, fuertes.
- | | |
|------------------------------|-------------------------|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



1 Circulación extensa y ondulada con predominio del NSW entre el E de Estados Unidos y Europa, con V al N de Azores que se debilita, situándose al W del Cantábrico y de la Península. V débil al W y SW de la Península que invade su cuadrante SW debilitándose. D desde Francia a la Península Escandinava. - Alto Ebro 4,-4.Teruel m 2°C. Santander M 27°C.

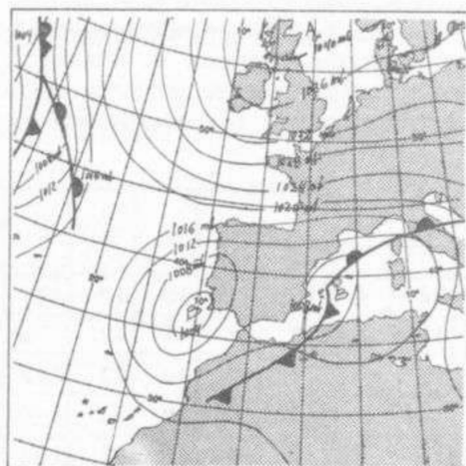


2 La V al W de la Península se acentúa, prolongándose hasta Canarias afectándolas débilmente. Formación de una B fría centrada al NW de Lisboa que afecta la mitad N de la Península. B extensa sobre Europa Central y E de Francia. Galicia 0. Andalucía 0,-0. Duero, Centro y Asturias -0. Soria m 2°C. Bilbao M 23°C.

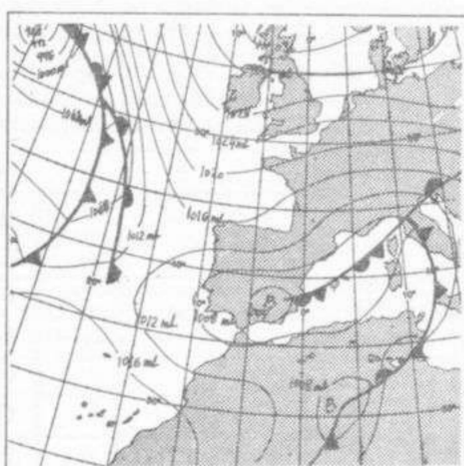


3 La B fría centrada próxima a Lisboa pasa a centrarse al NW de la misma, anonadándose y afectando a la Península. Su V asociada invade el NW de África, afectando a Canarias. V sobre el E de Francia, invadiendo su totalidad. Duero y Asturias 0,-0. Centro, área Mediterránea y Galicia -0. Canarias 0,-0. Avila m 7°C. Alicante M 23°C.

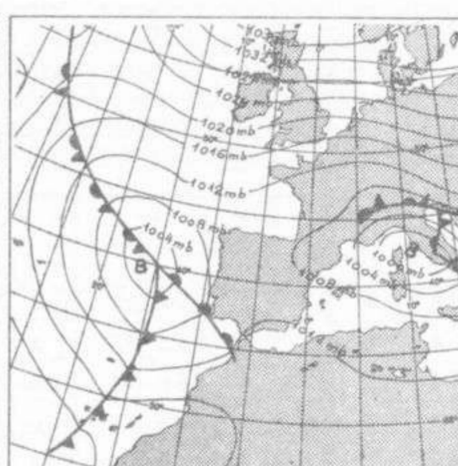
NOVIEMBRE de 1980



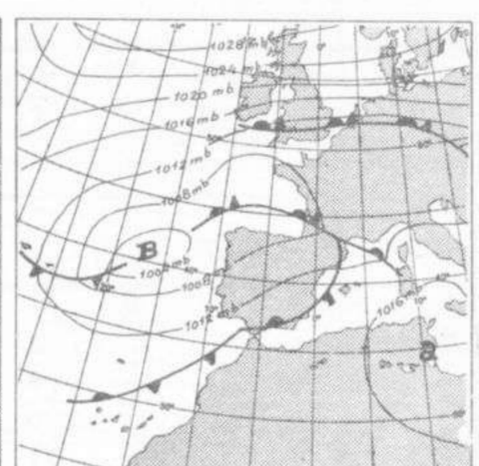
4 La B fría de la Península se transforma en V, uniéndose con la de Francia, acentuándose e invadiendo el W del Mediterráneo. La B fría centrada al N de los Alpes pasa a centrarse al SSW de París. Andalucía 0+,0,-0. Cataluña 0. Baleares y Levante 0,-0,-0. Ibérica 7,-7.5 del Centro 0,-0. Sistema Central -7,-0. Avila m 0°C. Murcia M 22°C.



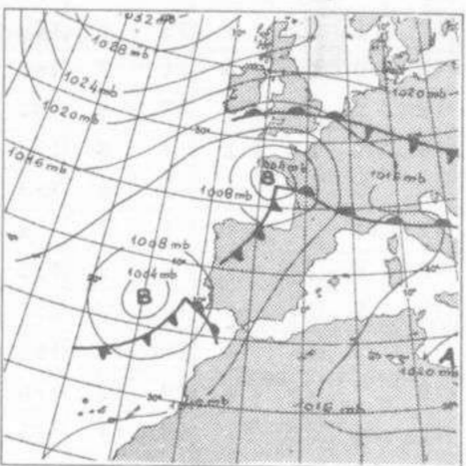
5 La B fría pasa a centrarse al NW de Burdeos alargándose en dirección NW-SE. El eje al W de la Península toma la dirección NNW-SSE, pasando al W de Mallorca. D acentuándose al W de la Península invadiéndola, salvo el NE. Cataluña y Levante 0+,0. Baleares 0,0. Duero, alto Ebro e Ibérica -7. Cantábrico 0,-0. Soria m 5°C. Málaga M 21°C.



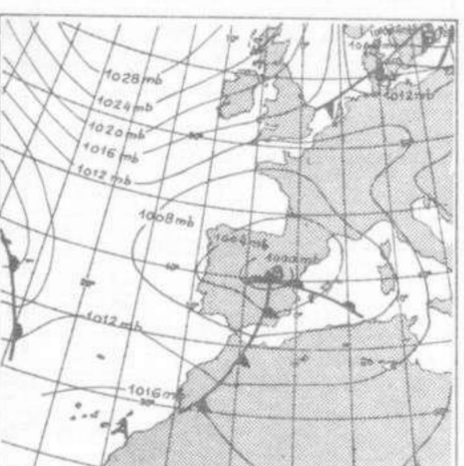
6 La gota fría se alarga en dirección ENE-WSW. La D invade el NE de la Península y el W del Mediterráneo, suavizándose. V extensa sobre Azores y al E y SE de estas islas acentuándose. Flujo fuerte del NSW. Galicia, Centro y Andalucía 0,-0. Duero -7,-0. Ebro y Cantábrico -0. Teruel m -0°C. Murcia M 21°C.



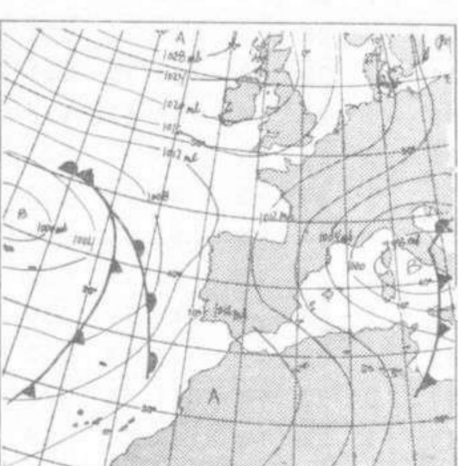
7 La B fría pasa a centrarse al NSW de Arst. La V de Azores se acentúa al S de Nadera y Canarias invadiendo estas dos regiones. La D sigue afectando a la Península y al N del Mediterráneo acentuándose al go. Canarias, Duero y Cantábrico 0,-0. Galicia 0+,0,0. Centro, alto Ebro y Andalucía -0. León m 0°C. Murcia M 23°C.



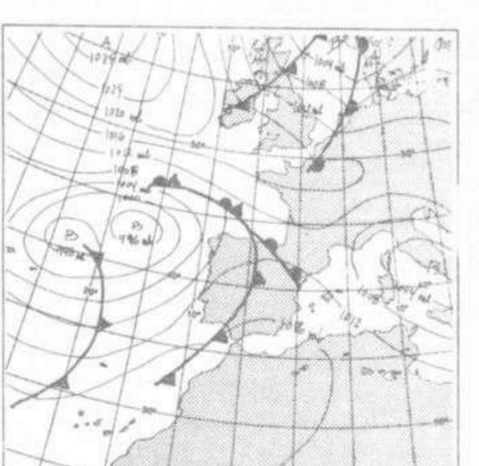
8 La B fría adquiere gran extensión al W y NW de Galicia. La V de Canarias se acentúa situándose al W y SW de la Península invadiendo la misma y Baleares y debilitándose. Centro y Andalucía 0+,0,-0. Duero y alto Ebro 0,-0. Cantábrico, Levante y Canarias -0. Logroño m 4°C. Almería M 21°C.



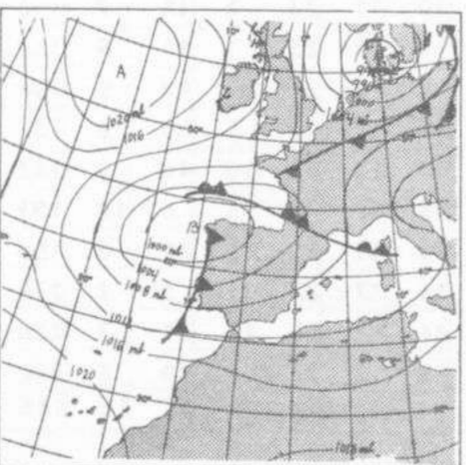
9 La V citada se sitúa sobre el Mediterráneo. D al W y NW de Canarias que se acentúa invadiendo la mitad S de la Península. La B pasa a centrarse al WSW del barco R. Cataluña, Baleares y SE de Andalucía y del Centro, S del Ebro y Cantábrico 0+,0. Duero y resto de Andalucía -0. León m 5°C. Murcia M 22°C.



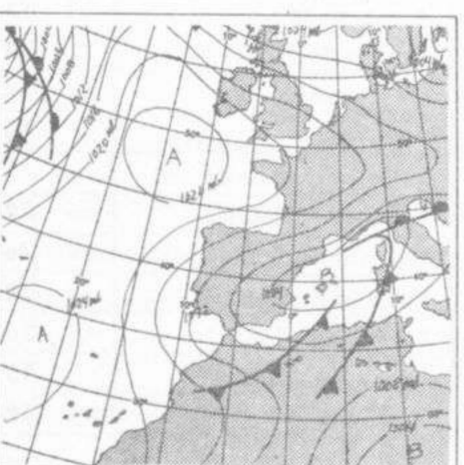
10 La D se extiende al resto de la Península y a Baleares, afectando a Marruecos. V contrariándose al S de Azores situándose al E y SE de estas islas. La B adquiere mayor extensión. Galicia 0,-0. Vertiente Atlántica y Cantábrico -0. Lugo m 0°C. Castellón M 21°C.



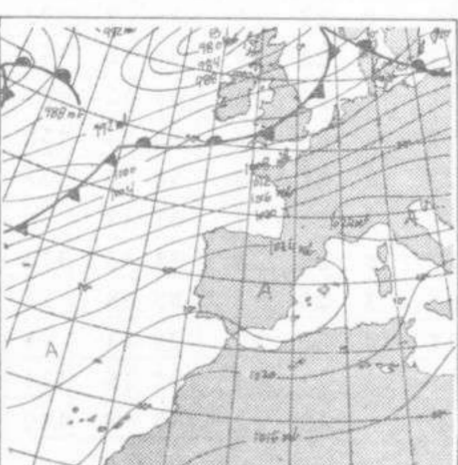
11 La D sitúa su eje próximo al sur de la Península, afectando débilmente a Canarias. La B se centra al W de la Iberia. V oculta sobre el NE de Francia. Galicia y Andalucía 0+,0. Duero, Centro, Cantábrico, S de Levante y Cantábrico -0. Zamora m 0°C. Alicante M 21°C.



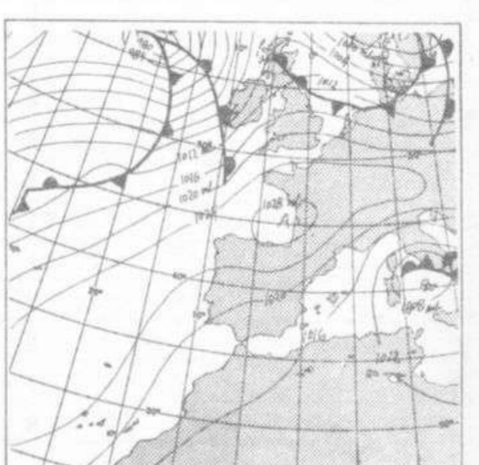
12 La V invade la mitad S de la Península y NW de África acentuándose después. La B invade el NW de la Península, situándose después sobre su mitad S. D extensa sobre Azores que se prolonga hacia el NE. Cantábrico y Galicia 0+,0,-0. Duero y alto Ebro 0,-0. Andalucía 0,-0. Centro 0,-0. Resto del Ebro y Canarias -0. Gerona m 5°C. Castellón M 23°C.



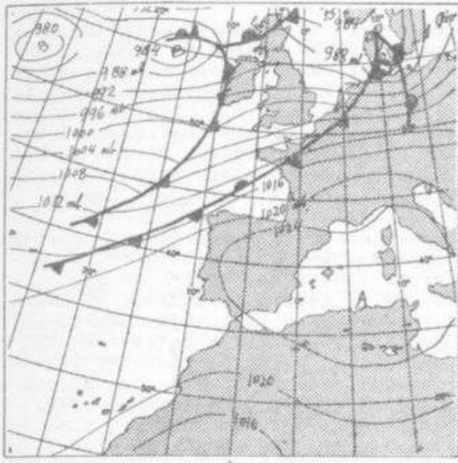
13 La B pasa a centrarse al E de la isla de Alborán afectando al cuadrante SE y al NW de África desplazándose después hacia el ESE y debilitándose. La D del Atlántico invade Francia y la Península salvo el SE. Levante 0,0,-0. Canarias y E de la región del Estrecho -0. Segovia m -1°C. Huelva M 21°C.



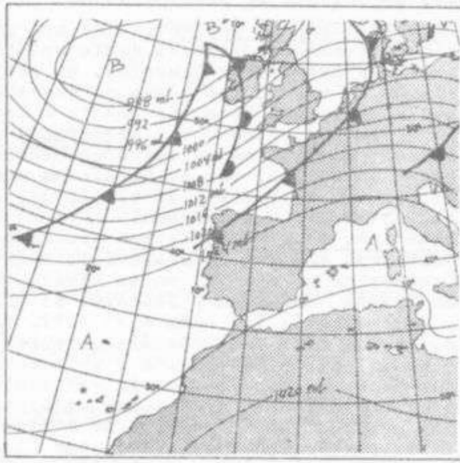
14 B sobre el NW de África centrada al SSW de Argel afectando débilmente al extremo SE de la Península. La D de la Península de eje NE-SW, pasando al NW de Galicia, se acentúa girando su eje al ENE-WSW que pasa al N de Madrid. Región del Estrecho -0. Teruel m -5°C. Almería M 20°C.



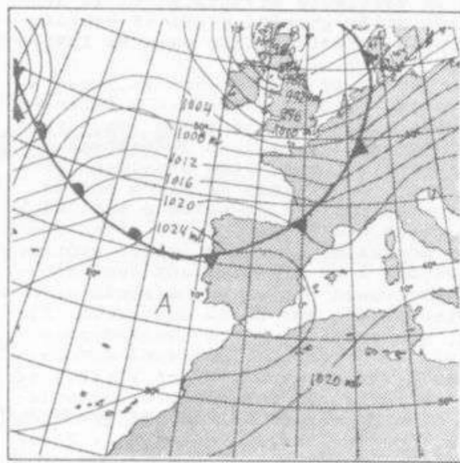
15 La B pasa a centrarse al NW de Melilla, afectando débilmente al extremo SE de la Península. La D se debilita sobre la Península, situándose al SW de la misma. D débil al W de la Iberia, invadiendo esta nación y afectando a Francia. Teruel m -5°C. Murcia M 21°C.



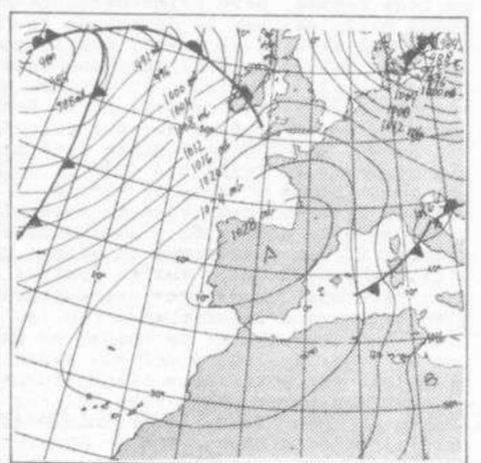
16 La B se debilita, centrándose sobre el N de Marruecos. Corriente extensa del NW desde el N de Azores a Inglaterra y Francia. V al N y NW de estas islas, -- que se debilita invadiendo Inglaterra y mar Cantábrico y rellenándose después. Galicia 6,-6. E del Cantábrico y Santander -6. Teruel m 5°C. Alicante m 21°C.



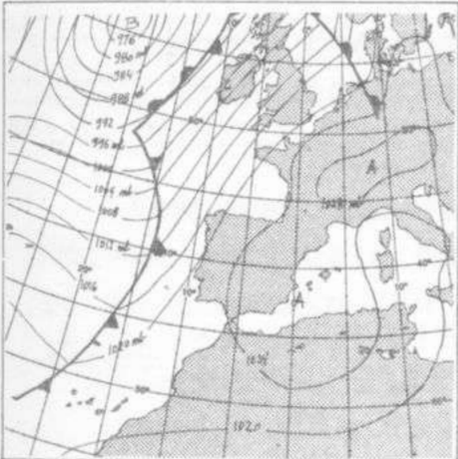
17 La B gana en extensión afectando a Argelia. V extensa al N y NW de Galicia que se acentúa invadiendo Inglaterra, Cantábrico, Francia y mitad N de la Península. D extensa al NW de Azores que se acentúa situándose al N de éstas. Galicia, Duero y Extremadura -6. Teruel m -2°C. Murcia m 22°C.



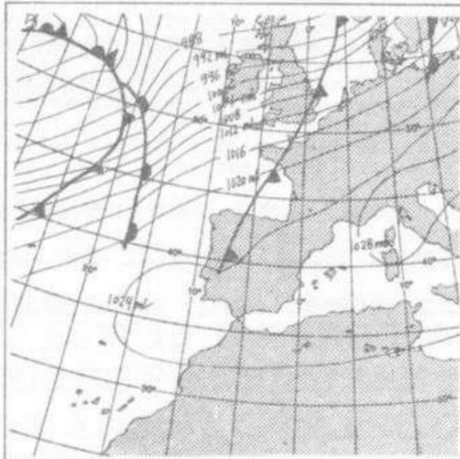
18 La B se sitúa sobre Túnez debilitándose. La D del Atlántico se acentúa invadiendo su zona Oriental y el N de Europa adquiriendo gran extensión, situándose su eje -- próximo al meridiano 10°N. Cantábrico, Galicia, Duero y Alto Ebro -6. -8. Albacete m 2°C. Málaga N 25°C.



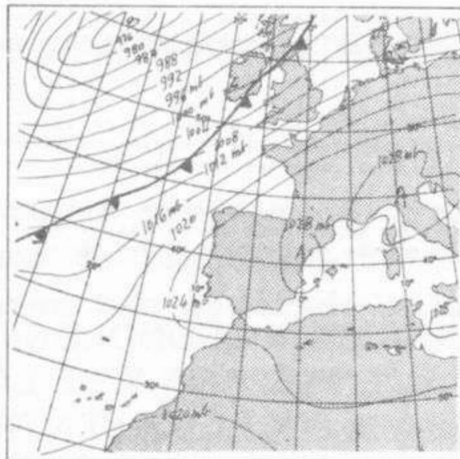
19 La B citada sigue teniendo gran extensión desplazándose lentamente hacia el E. V extensa al N de Azores que se sitúa al E de estas islas, N de Madera y a de la Península debilitándose. Centro, Duero e interior de Galicia 4,-4. Teruel m -2°C. Murcia m 21°C.



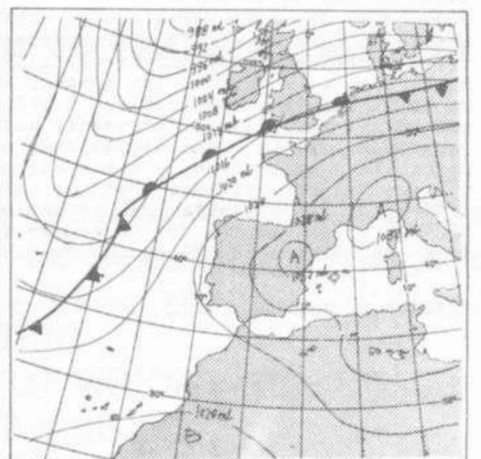
20 La V del Atlántico invade su zona oriental y después Inglaterra, Mar Cantábrico y la Península, acentuándose sobre estas últimas regiones. V muy débil al N de Canarias. La D se sitúa sobre Europa Central e Italia. Galicia 6,-6. Duero y Centro 4,-4. Teruel m -2°C. Alicante m 21°C.



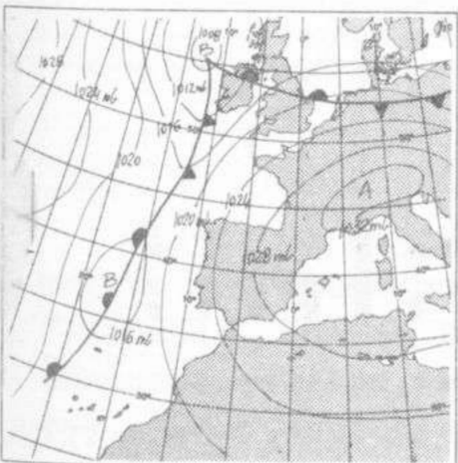
21 Formación de una gota fría -- afectando al valle del Ebro y N de Levante situándose después al SW de Baleares. D al W de Inglaterra y de la Península que invade el W de Europa. Flujo extenso del NW de Azores hasta Inglaterra, Galicia, Duero y Ebro 4,-4. Logroño m 1°C. Bilbao m 22°C.



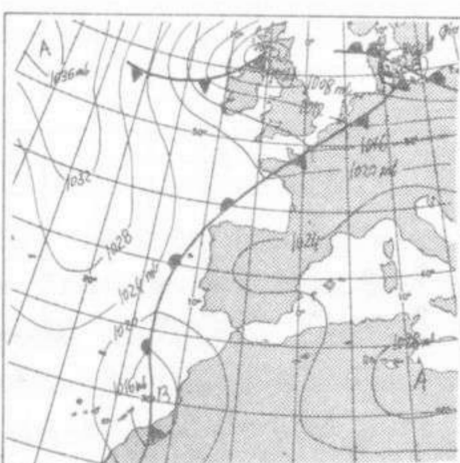
22 El flujo citado se intensifica afectando al mar Cantábrico. La Gota fría se debilita y sitúa sobre el N de Argelia. La D de Europa se desplaza hacia el E afectando a Europa Central y S de la Península Escandinava. Duero, Centro y Ebro 4,-4. Alto Ebro -6. Teruel m -1. Tarragona m 22°C.



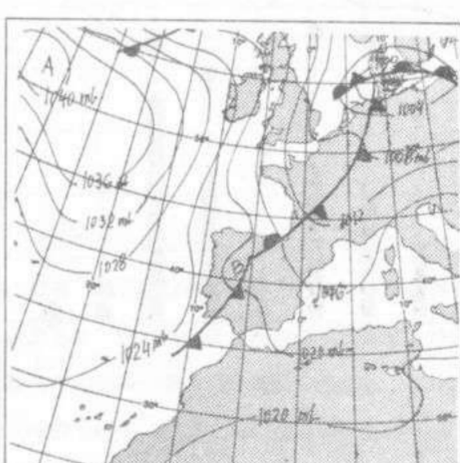
23 Reforzamiento de la A sobre el S de Europa que se centra sobre el N de Italia. D acentuándose al N y SW de Inglaterra invadiendo esta nación. V débil que afecta al N de la Península acentuándose. V acentuándose al E de Azores. Duero, Centro y Ebro 4,-4. Cádiz m 6°C. Sevilla m 22°C.



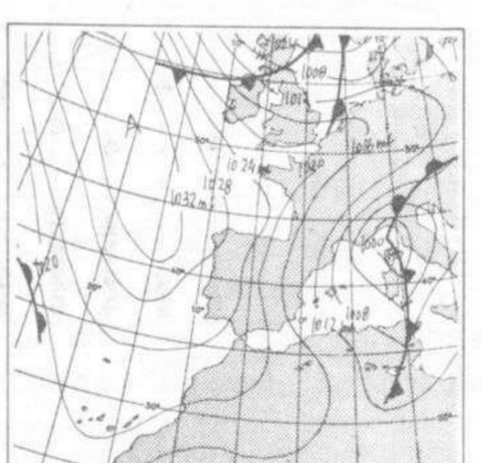
24 Formación de una B fría débil -- que afecta al SE de la Península, N de Argelia y Baleares que se transforma en V situándose al E de estas islas y de otra que se centra al NW de Madera y después al E debilitándose. El A se debilita. Duero, Ebro, C. Real y Teruel 4,-4. Soria m -1°C. Almería m 25°C.



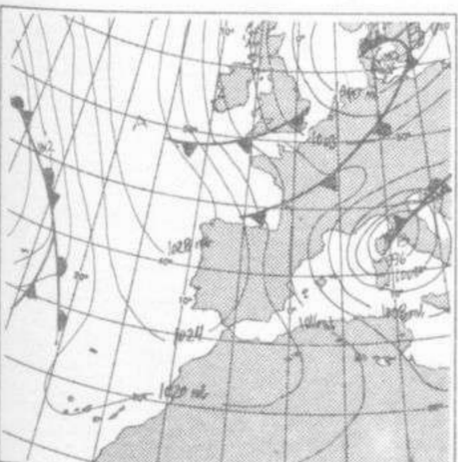
25 V extensa al SW de Irlanda que se acentúa invadiendo el mar Cantábrico y Península, situándose su eje NNE-SSW al W de Galicia. B débil sobre el W del Mediterráneo. D extensa sobre Azores, que se prolonga hacia el N. Galicia y Cantábrico 6. Duero 4,-4. Ebro 4,-4. Soria m -3°C. Huelva m 22°C.



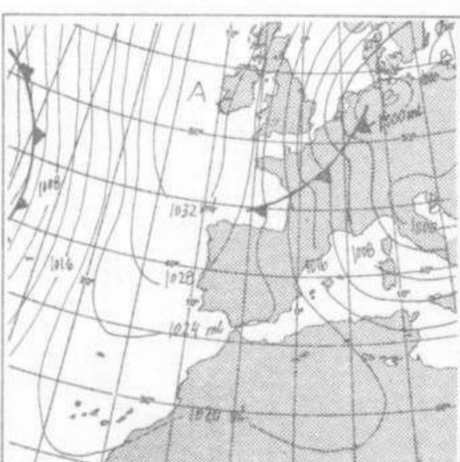
26 La V invade el W del Mediterráneo acentuándose, situándose su eje N-S al W de Baleares. D secundaria al W de Irlanda -- que invade el S de Inglaterra y -- mar Cantábrico. Cantábrico 8,-8. Cataluña y Baleares 6. Duero y Ebro 6,-6. Centro, Galicia y Levante -6. Teruel m 1°C. Almería m 21°C.



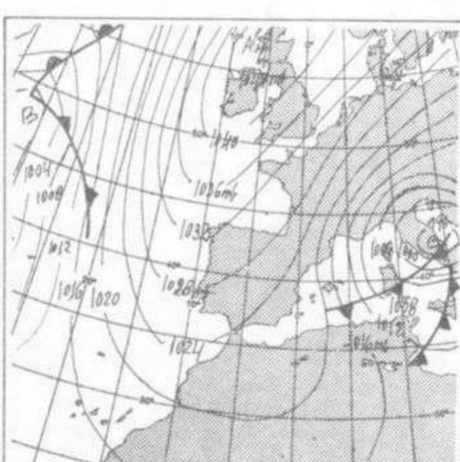
27 Formación de una B fría centrada al W de Menorca. V débil sobre la Península acentuándose sobre su mitad N, desplazándose después sobre el N de África. La B secundaria invade Francia y la Península. Alto Ebro 8,-7. -8. Cantábrico 8,-8. N de Galicia -8. Ibérica y sistema Central -7. Balearica m -3°C. Almería m 18°C.



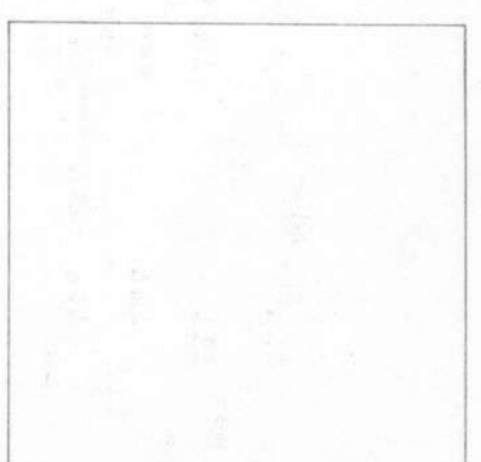
28 V extensa sobre el NW de Europa que se acentúa invadiendo Francia, Europa Central y mitad N de la Península. Corriente extensa del N desde Inglaterra al mar Cantábrico. D extensa sobre el E del Atlántico acentuándose. Cantábrico 8. Alto Ebro 6,-6. N de Galicia -8. -4. S del Duero 4,-4. Granada m -3°C. Málaga m 20°C.



29 La V citada se acentúa sobre la mitad E de la Península, W del Mediterráneo y N de Argelia. Formación de una B fría centrada al NW de Roma. La corriente citada se intensifica sobre el E del -- Mar Cantábrico y W de Francia. Alto Ebro 7,-7. -6. Ibérica -7. Baleares -8. Granada m -5°C. Málaga m 19°C.



30 V sobre Francia y mar Cantábrico que se acentúa invadiendo la Península y W del Mediterráneo debilitándose después. La corriente del N citada gira hacia el NE sobre Francia y mar Cantábrico. -- Corriente fuerte del N sobre la Península. Cantábrico -8. Alto Ebro -7. 7. Ibérica y sistema Central -7. Baleares -8. -9. Vailaouito m -9°C. Málaga N 19°C.



RESUMEN DE LA SITUACION ATMOSFERICA.- Durante la primera quincena hay un anticiclón de bloqueo entre Islandia y la Península Escandinava, cruzando la Península la circulación general. Este periodo es lluvioso en general en toda España, pero principalmente en la vertiente atlántica. En la segunda mitad del mes la dorsal de la circulación general cruza la Península o está situada al oeste, por lo que solo en este último caso el tercio norte de ésta recibe algunos chubascos.

DIAS 1 AL 13.- Comienza el mes con una dorsal en altura (500 mb.) que atraviesa la mitad oriental de la Península, Francia y Península Escandinava. Al oeste de ésta hay una circulación zonal con eje entre los paralelos 35°N y 45°N, cuya vaguada está situada en el meridiano 30°W y que avanza hacia la Península Ibérica. En superficie hay altas presiones sobre toda Europa u norte de Africa. Al oeste de Irlanda se sitúa una de presión asociada a un sistema frontal que se desliza de norte a sur. Al oeste de esta depresión y abarcando el resto del Atlántico hay altas presiones. El día 3 se forma en altura una depresión fría con centro próximo a Lisboa y otra sobre Europa Central, el día 5 se producen dos depresiones. Este día las mayores precipitaciones tienen lugar en Cataluña y región valenciana coincidiendo con los vientos del sur de la depresión. El día 7 las depresiones se funden en una, que se sitúa en el Cantábrico y que da lugar a vientos del WSW sobre toda la Península; con esta situación las precipitaciones tienen lugar en Galicia. El día 8 los vientos adquieren una mayor componente del sur y la región de mayores precipitaciones corresponde a Andalucía. El día 9 los vientos difluentes del SW producen precipitaciones abundantes en Andalucía, Centro, Aragón, Cataluña y Baleares. El día 10 hay una débil dorsal sobre la Península por lo que las precipitaciones son débiles y dispersas o domina el tiempo seco según las regiones. Los días 10, 11 y 12 los vientos que cruzan la Península son del WSW habiendo una depresión en 45°N 20°W. El día 12 esta depresión se desplaza hacia el Sur de la Península. Las precipitaciones son fuertes el día 11 en Andalucía y Galicia y el 12 en la región Cantábrica, Duero y áreas de Andalucía. En general este periodo fué lluvioso en todas las regiones, correspondiendo las más débiles a la región valenciana, Murcia, Almería y Canarias. El día 13 se origina un profundo cambio en las condiciones sinópticas. La depresión al WNW de Galicia se sitúa sobre Andalucía y la dorsal atlántica posterior a esta depresión se intensifica y se extiende hasta el sur de Islandia.

DIAS 14 AL 25.- La dorsal antes citada se desplaza hacia la Península abarcando esta el día 14. Posteriormente esta dorsal se suaviza en su extremo norte, quedando una circulación zonal con eje sobre el paralelo 50°N. El día 18 la circulación gana en amplitud y el día 19 cruza el oeste de la Península y Archipiélago Británico. En los días siguientes esta dorsal se va desplazando lentamente hacia el este y sólo al sur de la circulación general se forma alguna onda que afecta a Galicia y región cantábrica. En este periodo, y salvo algunas precipitaciones esporádicas en estas dos regiones citadas domina el tiempo seco.

DIAS 26 AL 30.- Durante todo el periodo hay una dorsal al oeste de la Península y los vientos del NW cruzan ésta. En superficie la Península queda en el borde oriental de un anticiclón que se extiende desde el NE de

Africa hasta Islandia. En esta situación es la región Cantábrica, alto Ebro, Baleares y más débil y dispersamente Galicia, Duero, Sistema Central e Ibérico y Cataluña el día 26 las únicas regiones que reciben cantidad apreciable de precipitación.

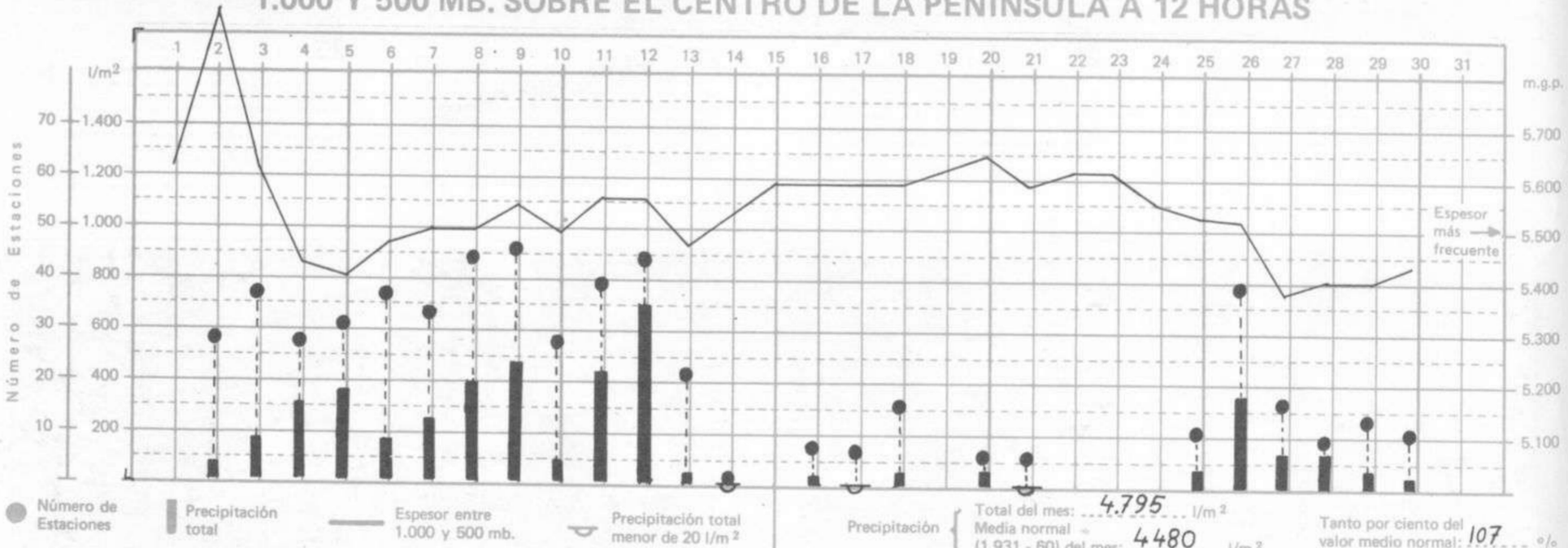
CARACTER GENERAL DEL MES.- El mes ha sido seco en la mayor parte de Galicia, Extremadura, ladera norte del Sistema Central, Golfo de Vizcaya, áreas de Baleares y Canarias. En las demás regiones y salvo raras excepciones el tiempo fué lluvioso correspondiendo la lluvia relativa mayor al valle medio del Ebro. En cuanto a temperaturas el mes fué frío, oscilando generalmente entre uno y dos grados inferior a la normal. La temperatura máxima con 28°C se registró en Santander el día 28, seguida de 26° en Bilbao y Córdoba el día 1. La mínima con 6°C bajo cero se registró en Soria el día 6 y en Valladolid el día 31, le siguen con 5° bajo cero Zamora, Avila, Teruel y Salamanca.

DIAS 1 AL 13.- Se registran precipitaciones en todas las regiones, correspondiendo las más intensas a la región gallega los días 7, 11 y 12, en la Cantábrica el día 12, en la Meseta Inferior y Sistema Central el día 8, en Aragón, Cataluña y Baleares el día 9, en la región valenciana el día 5 y en Andalucía los días 8, 11 y 12. Las temperaturas máximas se mantienen altas los tres primeros días, descendiendo notablemente a partir del día 4 en la región Cantábrica y vertiente atlántica, principalmente en las Mesetas. El día 7 en la vertiente atlántica y el 8 en la cantábrica aumentan de nuevo alcanzando valores normales que se mantienen el resto del periodo. Las temperaturas mínimas descienden notablemente del 5 al 7 en la región Cantábrica, Mesetas Castellanas, Aragón, Cataluña y norte de la región valenciana. En las demás regiones se registran pocas variaciones.

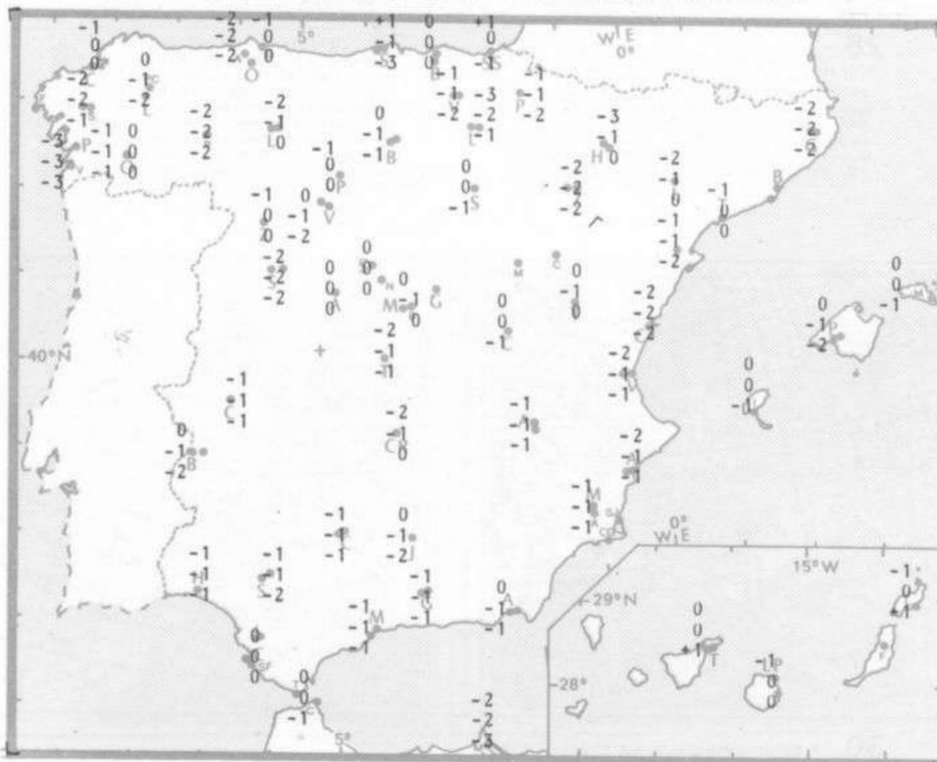
DIAS 14 AL 24.- Del 16 al 20 se registran algunas precipitaciones débiles en Galicia y región Cantábrica y de forma inapreciable en áreas del Duero y alto Ebro. El resto del periodo y en las demás regiones durante todo el periodo predomina el tiempo seco. Las temperaturas son altas en todas las regiones, pero principalmente en la región Cantábrica, Galicia y Mesetas Castellanas. Las temperaturas mínimas son bajas en día 14 en la región Cantábrica y Duero y del 14 al 17 en la Meseta Inferior, Aragón, Cataluña región valenciana y Baleares. A partir del 18 suben y se mantienen altas durante el resto del periodo. En las demás regiones hay pocas variaciones.

DIAS 25 AL 30.- En este periodo se registran chubascos frecuentes de intensidad moderada a fuerte en la región Cantábrica, débiles y dispersos en Galicia, alto Ebro, Aragón y Baleares y el día 26 en Cataluña. En el Duero y Centro son generalmente inapreciables y en las demás regiones el tiempo es seco. Las temperaturas descienden notablemente en todas las regiones peninsulares, aunque de forma muy acusada en las regiones del interior. En Baleares las máximas descienden y las mínimas sufren pocas variaciones. En Canarias no se producen diferencias.

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

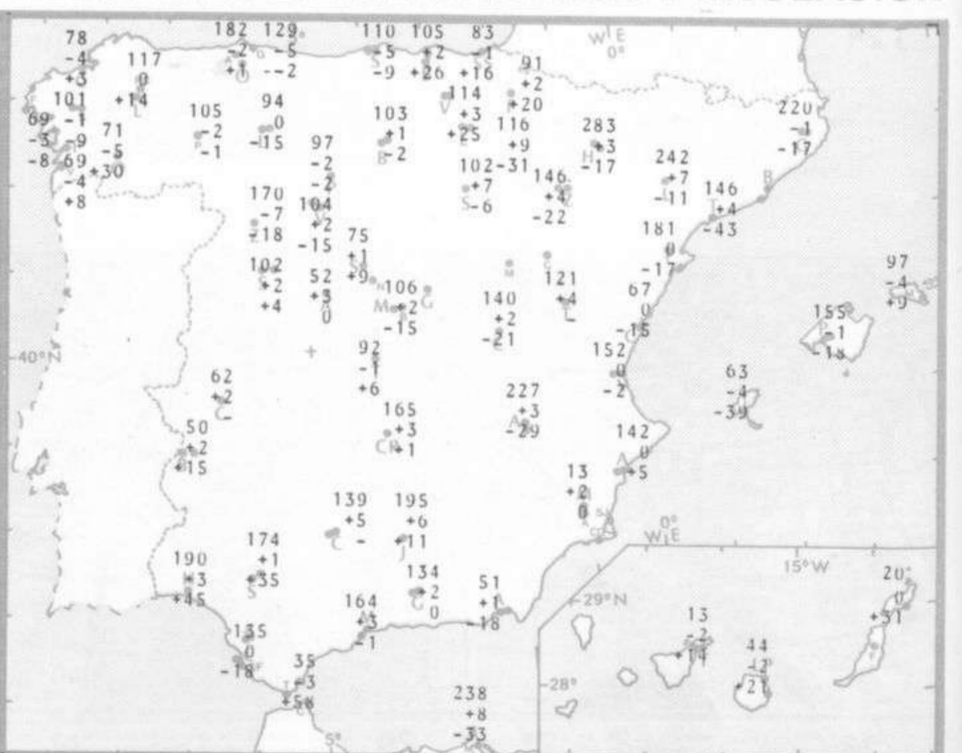


ANOMALIAS EN TEMPERATURA



Arriba: Diferencia, respecto a la normal, de la temperatura máxima media.
 En medio: Diferencia, respecto a la normal, de la temperatura media.
 Abajo: Diferencia, respecto a la normal, de la temperatura mínima media.

ANOMALIAS EN PRECIPITACION E INSOLACION



Arriba: Precipitación relativa, expresada en tantos por ciento de la normal.
 En medio: Diferencia, respecto a la normal, del número de días de precipitación.
 Abajo: Diferencia, respecto a la normal, del número de horas de sol.