

RESUMEN MENSUAL



INFORMACION TECNICA Y BOLETIN DIARIOS Y AVANCE DEL BOLETIN MENSUAL CLIMATOLOGICO

Mes de

Marzo. de 1.974

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 "Resúmen" 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 resúmen, 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 anomalias: 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.

	Alti-	-	_	_	30	9	-	1 8	
ESTACIONES	(m.)	T	TM	Tm	TM	Tm	R	DR	I
La Coruña	58	11	14	8	19	3	59	17	×
Monteventoso	424	10	13	7	19	2	59	16	×
Lugo (Punto Centro)	146	8	13	14	19	-3	81	18	139
Santiago de Comp. (A)	377	9	13	4	20	-2	103	20	151
Pontevedra	45	11	15	7	23	1	148	16	189
Vigo	246	11	15	7	22	2	63	16	×
Orense	147	9	16	3	22	-3	17	11	×
Ponferrada	544	×	x	х	х	х	×	х	×
Asturias (A)	130	10	14	6	22	0	115	1.4	145
@yjedo	29	9	13	6	21	-1	115	19	>
Santander (A)	66	11	14	7	20-	2	170	18	123
Bilbao (A)	38	11	15	6	25	-1	126	17	91
S. Sebastian/Igueldo	259	9	12	7	21	0	177	20	108
León (A)	926	7	11	2	17	-7	25	16	174
Zamora	669	8	13	- 3	17	-4	27	20	155
Palencia .	758	7	11	3.	18	-5	19	16	158
Burgos (A)	890	5	10	1	16	6	68	19	109
Burgos	854	7	10	3	17	-5	61	18	132
Valladolid (A)	845	6	12	1	16	-7	45	13	142
Valladolid '	728	7	13	2	19	-7	53	18	141
Soria	1080	6	10	1	18	-6	38	19	122
Salamanca (A)	793	7	12	2	18	-5	55	16	141
Avila	1128	5	9	1	19	-5	46	16	147
Segovia	1001	7	10	3	18	-4	56	15	138
Navacerrada	1894	0	1	-2	11	-10	211	20	106
Madrid/Barajas	605	9	14	4	22	-5	36	16	170
Madrid	667	9	14	3	22	-4	61	15	171
Guadalajara	799	8	14	3	21	- 3	33	13	Х
Toledo	553	10	14	5	22	-2	49	12	163
Cuenca	957	7	12	2	21	-6	47	15	148
Molina de Aragón	1056	14	11	-2	19	-8	68	15	141
Ciudad Real	628	8	14	2	23	-6	27	16	185
Albacete (A)	697	7	13	1	22	-7	85	11	· ×
Cáceres	460	11	15	6	21	1	53	14	×
Badajoz (A)	185	11	17	6	22	-1	21	11	173
Vitoria (A)	526	8	11	14	19	-4	100	20	×
Logroño (A)	353	9	13	5	22	-1	68	19	135
Pamplona	466	8	12	4	20	-3	91	14	131
Huesca/Monflorite	541	9	13	14	22	-3	171	12	180

ESTACIONES	Alti- tud (m.)	T	TM	Tm	TM	Tm	R	DR	I
Zaragoza (A)	264	9	14	5	24	-3	112	17	178
Zaragoza	273	10	14	6	25	-1	118	14	. 3
Calamocha	904	. 5	12	-1	23	-8	80	14	164
Teruel	915	6	12	1	23	-7	201927	16	X
Lérida	203	11	16	6	24	-2	144	13	174
Gerona (A)	98	11	16	5	23	-2	147	11	×
Barcelona	93	×	х	×	×	×	×	×	×
Barcelona (A)	4	11	15	7	19	-1	93	16	149
Tarragona	44	11	16	7	24	2 :	116	13	142
Tortosa .	15	12	16	9	26	0 :	196	16	150
Castellón de la Plana	51	12	17	8	26	2	78	13	178
Valencia (A)	65	13	18	7	28	-1 :	122	13	172
Alicante (A)	48	13	18	9	27	2	41	10	189
Alicante	81	13	18	8	27	2	46	12	217
Murcia/Alcantarilla	75	13	18	8	27	-1	40	10	×
Murcia	63	13	19	8	29	2	49	9	×
Cartagena (C.G.)	204	12	15	9	21	5	36	9	×
San Javier	- 5	12	17	7	26	0	77	12	×
Sevilla (A)	30	13	19	7	25	1	57	10	202
Córdoba (A)	91	12	18	5	26	-3	72	11	160
Jaén	582	11	16	6	25	1	57	15	x
Granada (A)	774	9	16	3	26	-4	12.	12	206
Huelva	18	14	19	9	24	5	59	9	21 4
Jerez de la Frontª. (A)	27	12	17	7	23	1	35	6	X
Cádiz .	14	13	16	10	21	6	36	10	x
San Fernando	29	14	17	10	22	5	51	9	159
Tarifa	46	13	15	11	22	7	44	10	х
Málaga (A)	iı	13	18	9	26	2	27	12	196
Almería (A)	- 6	14	18	10	23	5	15	7	207
Palma de Mallorca (A)	4	11	16	6	22	-2	69	16	159
Mahón (A)	. 59	12	15	9	21	3	97	14	177
Ibiza (A)	7	13	16	9	13	2	11.11	9	219
S. C. de Tenerife (A)	630	11	14	9	20	6 1	66	18	192
S.C. de Tenerife	36	17	20	15	22	14	39	13	237
Las Palmas (A)	14	17	20	14	22	12	18	8	240
Fuerteventura (A)	230	17	21	14	23	12	25	7	240
Lanzarote (A)	20	17	20	13	23	11	23	11	224
Ceuta	200	10	14	7	18	5	15	6	Х
Melilla	31	14	16	11	21	4	23	11	X

T : Temperatura media del mes, en °C.

T_M : Valor medio de las temperaturas máximas, en °C.

Tm : Valor medio de las temperaturas minimas, 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 dias de precipitación en el mes.

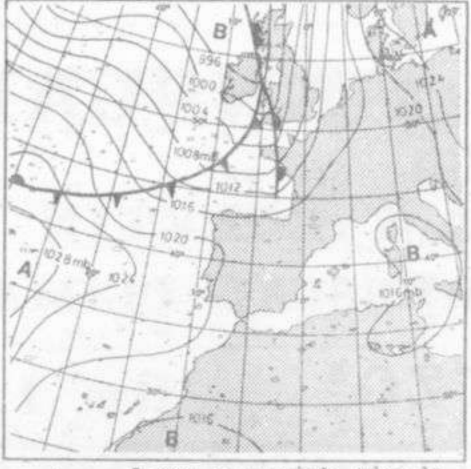
[:] Número de horas de sol efectivo en el mes.

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

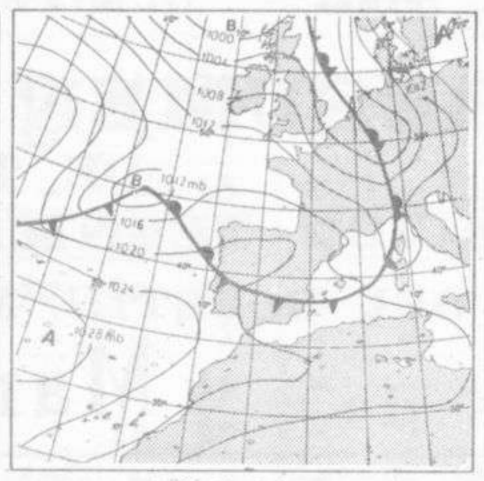
ABREVIATURAS

- -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, modera-
- dos, fuertes.
 -9, 9, 9+ = Tormentas débiles, modera- das, fuertes.
- B = Baja F1 = Frente cálido A = Alta F4 = Frente frio D = Dorsal F = Frente estacio
- D = Dorsal F = Frente estacionario
 V = Vaguada F9 = Frente ocluído
 M = Máxima m = Mínima
 R+ = Lluvia máxima en un día

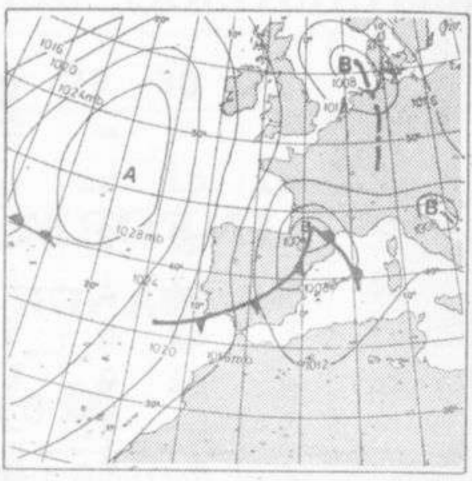
MARZO de 1.974



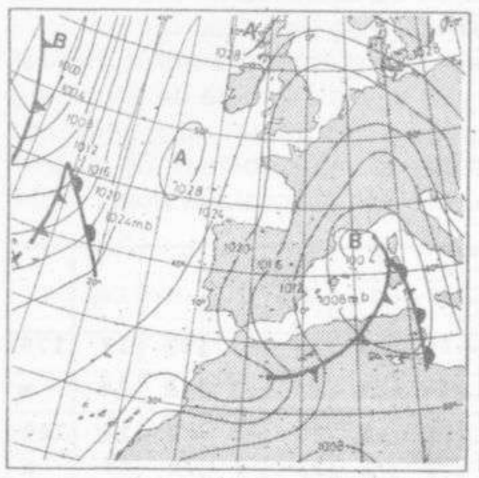
1 Península. V débil al W del -Cantábrico. F 4 atravesando la
mitad N. Galicia 6 ó -6. Cantábrico8 ó -8. Duero, alto Ebro y N de la -Ibérica -6. Vientos fuertes del W -en puntos del Duero. Cuenca, Teruely Granada -3°C. Valencia y Málaga -M 24°C.



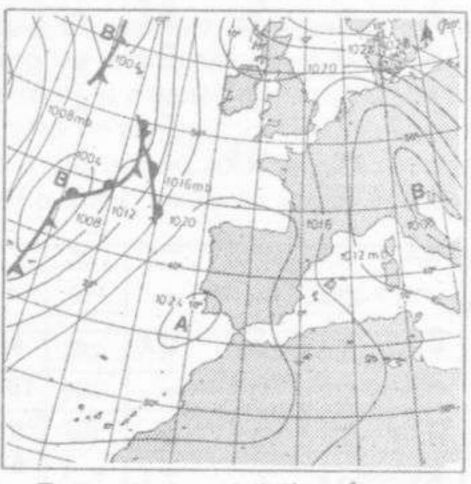
2 V débil al W y SW del barco K que se profundiza invadiendo la Península. B débil en super ficie con F1 y F4 asociado atrave-sando el Cantábrico y mitad N. Galicia y Cantábrico occidental 8+ 6 8. Valladolid m -1°C. Málaga M 22°C.



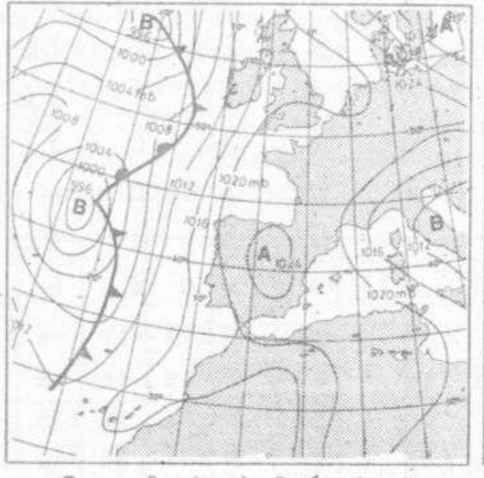
3 V sobre la Península y B ex tensa y fría sobre Europa occi dental. F4 cruzando las regiones orientales y el S de Andalucía. -Flujo fuerte del N con descenso de temperaturas. Cantábrico de 9+ a -8. Galicia 8,-8 ó 7. Avila m -2°C. Alme ría M 19°C.



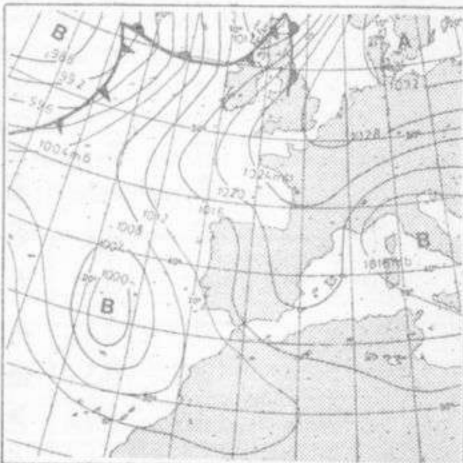
4 B extensa sobre el SW de Eu ropa, con V sobre la Península que pasa al Mediterráneo. D al W invadiendo la Península. Flujo del N al N de Galicia y Asturias. Cantábrico de 8+ a 7. Puntos del Duero elbérica -7. Ebro -8. Cierzo moderado en Aragón. Salamanca m -5°C. Sevilla M 17°C.



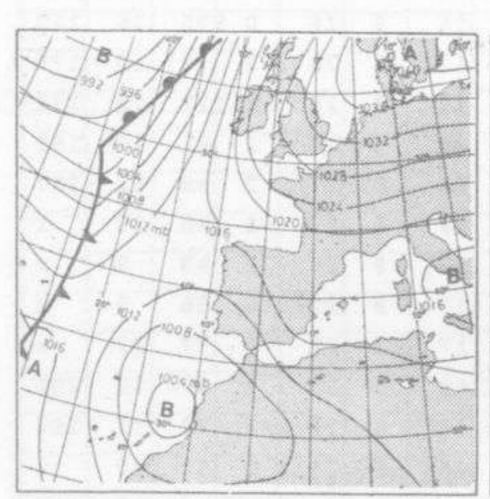
V sobre el Mediterráneo, --Francia y cuadrante NE. D al W invadiendo la Península. Cantá brico oriental -8 δ -7. León y Valla dolid m -7°C. Sevilla y Huelva M 18°



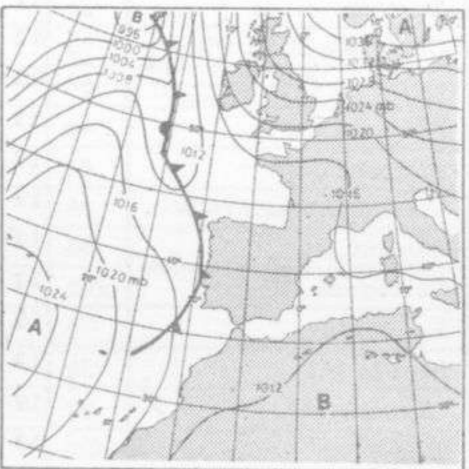
6 D sobre la Península, V -centrada sobre ésta, Azores y
Canarias invadiendo el extremo SW. Levante fuerte en el Estrecho y vientos fuertes entre el SW y
NW en Canarias, alcanzándose en algunos puntos 95 K/h. Teruel y Albacete m -7°C. Sevilla M 21°C



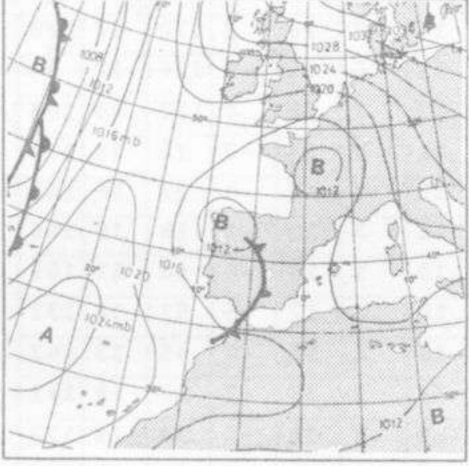
7 B fría centrada al SW de la Península y N de CanariasD al NE del Cantábrico. V alW de Mallorca. Levante fuerte en el
Estrecho con rachas próximas a ---100 K/h. Vientos fuertes o modera-dos en Canarias. Teruel m -6°C. Badajoz M 22°C.



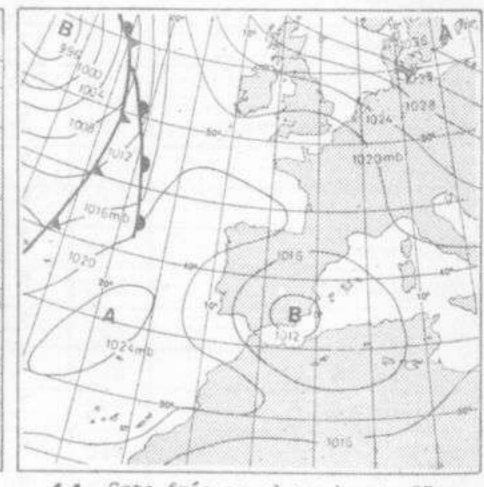
8 te que se rellena. V al N y NE de Azores que se acentúa y
traslada al E absorviendo la B. V débil en el Mediterráneo. Albacete,
Cuenca y Soria m -4°C. Orense M 21°C.



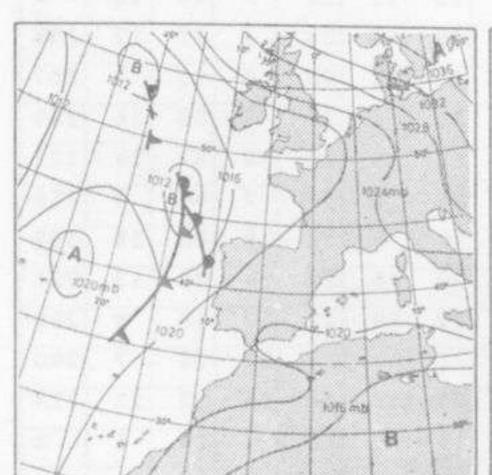
9 V al W y NW que invade la reninsula. F4 cruzando la mi-tad W peninsular. Galicía 8 ó+8. Cantábrico, alto Ebro y Duero -6
Provincia de Madrid y Cáceres -8. -Provincia de Santander 4. Teruel m -5°C. Bilbao y Sevilla M 18°C.



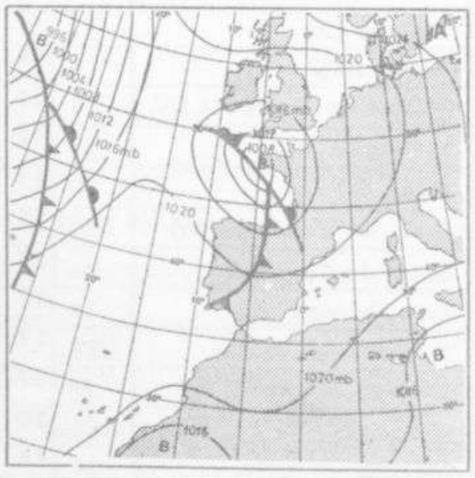
10 V acentuada, formación de B fría en la mitad S. F4 cru-zando la mitad oriental. LugoValladolid y Avila m -1°C. Málaga yAlmería M 16°C.



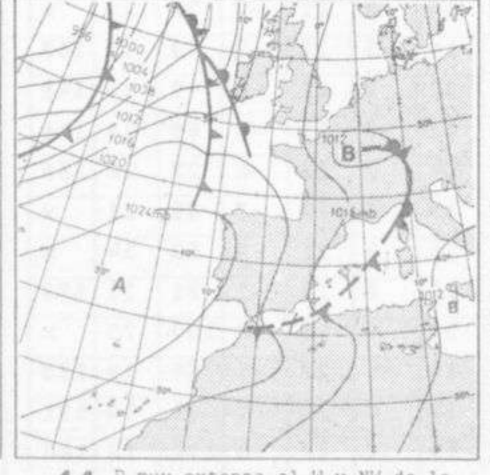
11 Gota fría en el cuadrante SE que se debilita y desplaza hacia el E. Gota fría más profun
da al NW de Francia y D al W inva--diendo la mitad Occidental. F1, F4 al W de Galicia. Provincia de Santan
der y SW de Andalucía 4. Albacete m
-2°. Sevilla y Huelva M 18°.



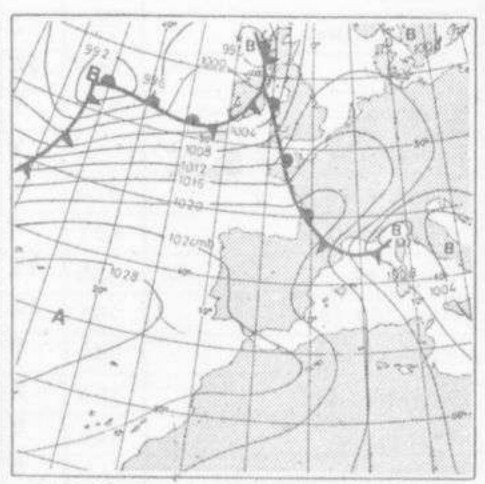
12 V débil al W de Galicia inva-diendo el cuadrante NW F₁,F₄-cruzando de W a E dicho cuadran
te. Galicia 6. Cantábrico Occidental
N del Duero y SW de Cataluña -6. Pun
tos de la Ibérica, Alto Ebro y la -Mancha 4. Granada m -2°. Sevilla y Murcia M 19°.



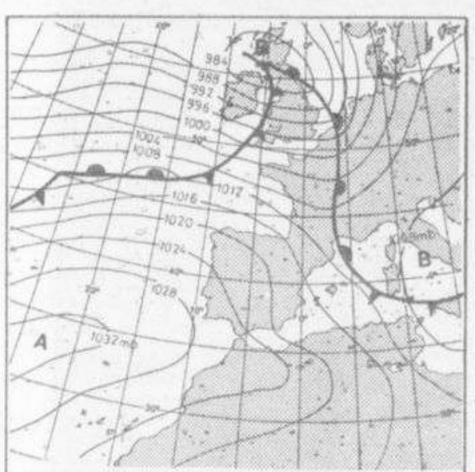
Nacentuadandose sobre la Península y cruzando de W a E. D al W y NW invadiendo la Península y el Cantábrico. Fa cruzando su mitad Occidental y Baleares. Cantábrico y N del Ebro y provincia de Gerona 6. Cierzo moderado en el Ebro. León m-1°. Sevilla y Murcia M 20°.



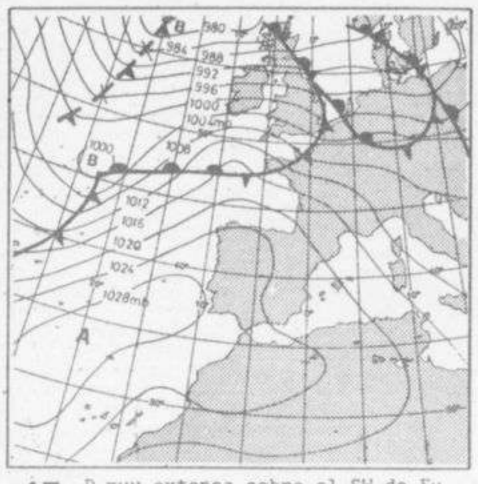
14 D muy extensa al W y NW de la Península, dominando la misma, Cantábrico e Inglaterra, Cantábrico y Alto Duero -6. Tercio N -- del Ebro 6,-6 ó -7. Mallorca y Me-- norca 8 ó -8. Granada m -2°. Huelva y Málaga M 22°.



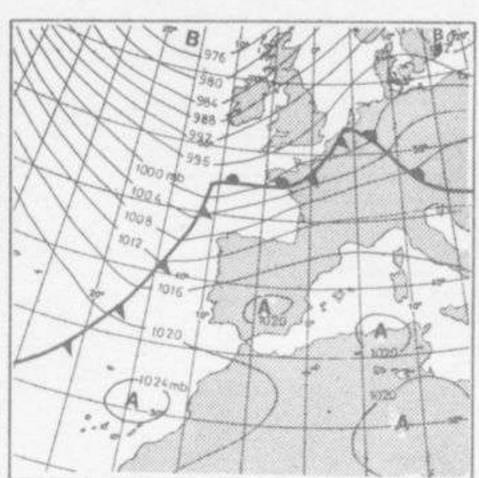
15 D'muy extensa dominando el S-de Inglaterra, Francia, La Península y W y NW de la misma. Fu en los Piríneos Orientales. Provincia de Guipuzcua 6. Resto del Can
tábrico, Galicia, Alto Ebro y N delDuero +6. Granada y Teruel m -1°. Se
villa y Málaga M 24°.



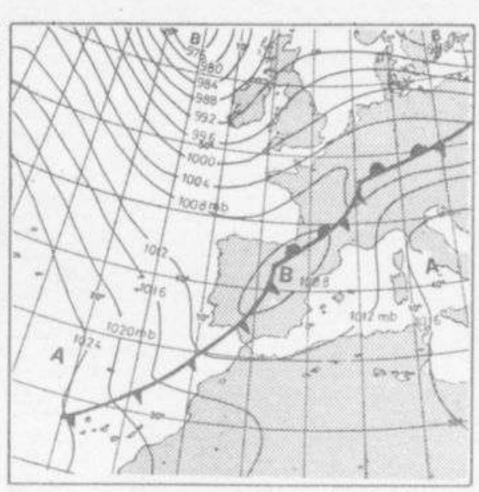
16 D muy extensa dominando el SW de Europa y el SE del Atlántico. V extensa en la región C Central del Atlántico. W de Galicia 6. Ciudad Real, Guadalajara y Zamora m 5°. Murcia y Valencia M 27°.



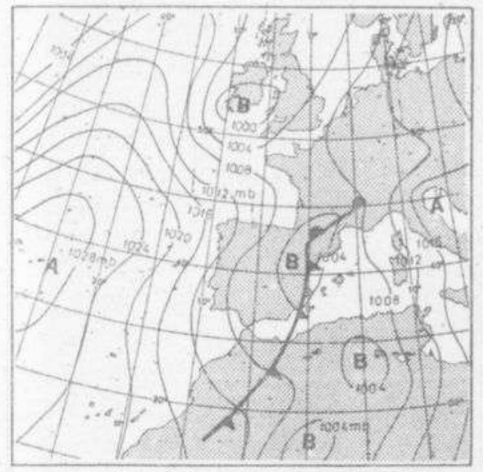
17 D muy extensa sobre el SW de Eu ropa, V extensa en la banda cen tral del Atlántico, acentuandose y desplazandose hacia el E, flujofuerte del WSW al W y NW. W de Galiccia 6 ó -6. Puntos de la Mancha y delas provincias de Cádiz, Badajoz, Zaragoza y Navarra 4. Teruel m 1º. Murcia M 29º.



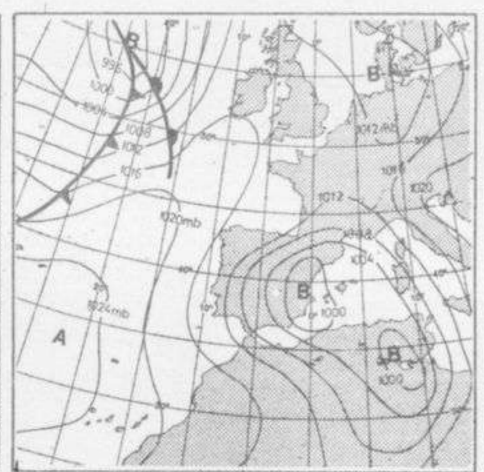
18 D muy extensa sobre Europa Central, meridional y Francia. V-en el E del Atlántico acentuandose mucho. F4 ondulado invadiendo la mitad occidental. Duero y provincia de Cáceres -6 S de Cataluña y -puntos de Andalucía y del S de Levan
te 4. Teruel m 1°. Valencía y Murcía
M 27°.



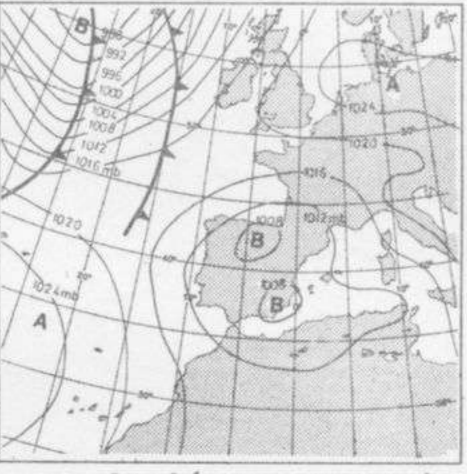
19 V muy acentuada al W y SW inva diendo la Península y formando gota fría centrada al SE de Ma drid F4 ondulado cruzando el triangu lo SE. Navacerrada +7. Ebro, Centro, resto del Guadalquivir, Cataluña y puntos de Baleares y de Levante -6. Vientos fuertes de componente N en -Canarias y W de Andalucía. Avila m 1°. Almeria M 21°.



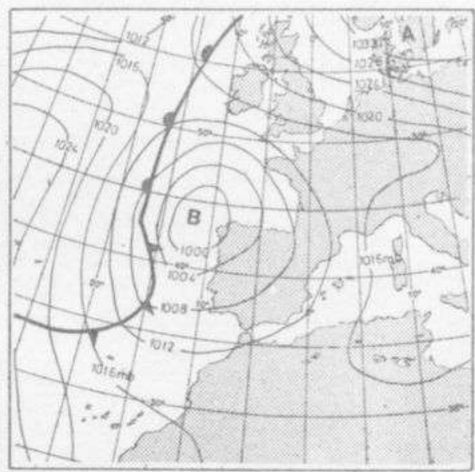
20 Gota fría extensa que pasa a centrarse en el extremo SE, afectando a la Península, Balea
res y N de Africa. D acentuada al W.
Levante 6+,9+,5 ó 9. Ibérica y E dela Mancha 7+,7 ó 6 Cantábrico Oriental 6+ 5 ó 8. Vientos fuertes del N
en el Ebro e Ibérica y de componente
E en Cataluña. Avila m -2°. Tarragona M 17°.



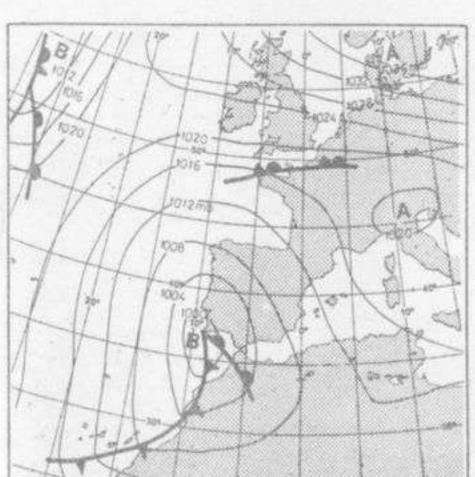
21 B fría profunda y extensa centrada en el extremo SE, abarcando la Península el Medite-rraneo y N de Africa. Cataluña 6+ Can tábrico y N de Levante, Duero, Centro Baleares y puntos de Andalucía y N de Galicia 6 ó -6. Albacete y Soria m -1 Huelva M 18°.



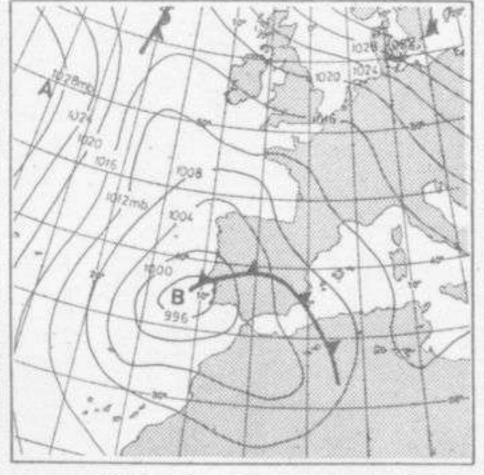
22 Gota fría que se centra en las proximidades de Madrid y posteriormente en el SW de Galicia, V al W del barco K y D sobre Europa Central e Inglaterra. Cataluña 6+ ó 6. Navacerrada 7+. Duero, Centro y N del Ebro 6. Avila y Soria m-0°. Almeria M 18°.



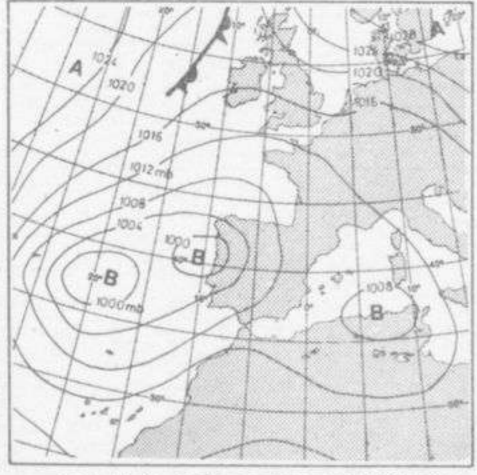
23 Gota fría extensa centrada al W de Lisboa trasladandose secentra al SW de dicha ciudady afectando a la Península, Baleares y Canarias. Fu cruzando este Archipielago. Provincias de Cadiz y Sevilla y Centro 6. Avila y Soria m 2°. Almeria M 20°.



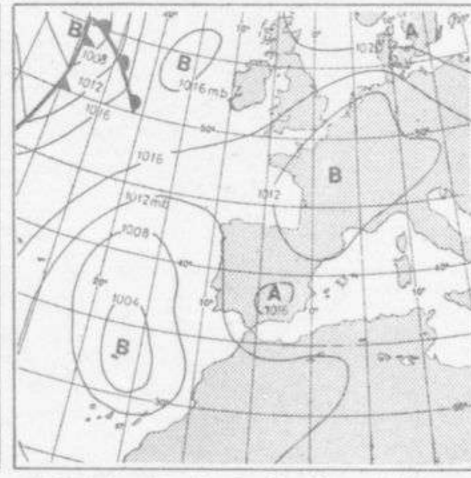
24 B fría extensa centrada al SW de Lisboa afectando a toda Empaña y N de Africa. Fu afectando la mitad S. S de Andalucía y-Tenerife 6 ó -6. Navacerrada -7. Le vante fuerte en la región del Estre cho. Soria y Burgos m 3º. Pontevedra M 23º.



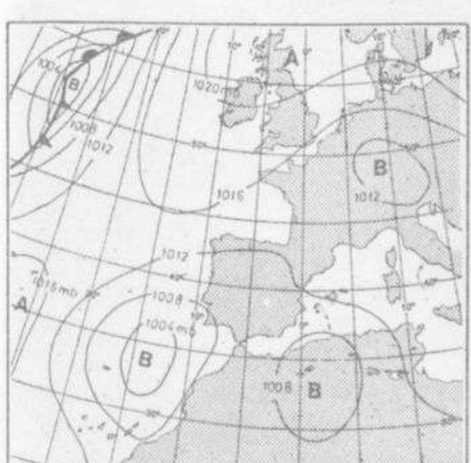
25 Gota fría centrada al SW, afec tando a toda España y rellenan dose, apareciendo una nueva go ta centrada al NE de Azores que se traslada hacía el S y funde con la 1ª Pirineos y Navacerrada 7. Ciudad ---Real y Soria m3°. Murcía y Orense M 21°.



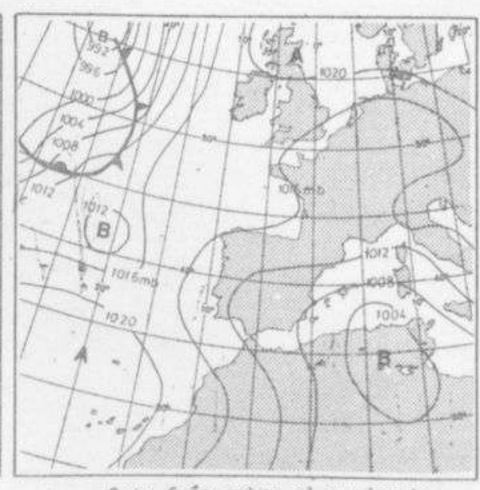
26 Gota fría centrada al WSW que se desplaza hacia el S, afectando a Canarias y la Penínsu la pero estableciendose despues sobre esta una débil D. Navacerrada 7. Puntos de Levante y Baleares 4. Avila m 2°. Bilbao y Murcia 22°.



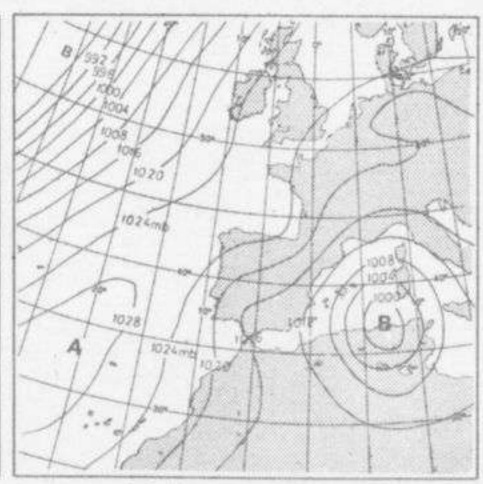
27 D sobre la Península y Mediterraneo y Argelia, B fría al NW de Canarias trasladandose al golfo de Cadiz y Marruecos. Provin-cia de las Palmas, SW de Andalucía, puntos del Ebro, Duero e Ibérica -8 ó -9. Ciudad Real m0°. Murcia, Sevi lla y Almeria M 23°.



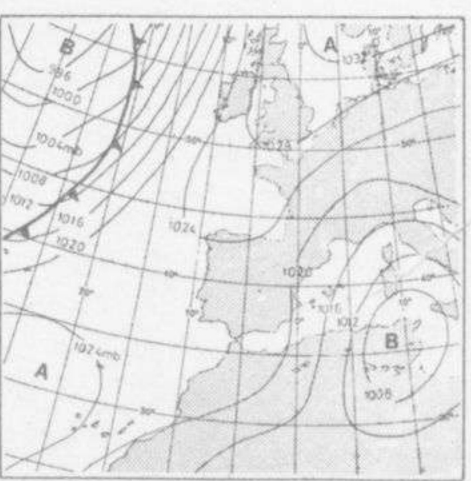
28 B fría en el golfo de Cadiz trasladandose al cuadrante SE,
rellenandose parcialmente, a-fectandode principalmente la mitad S
Puntos de Canarias δ δ -6. S de Levante δ. Centro 8,9 δ -8. Cantábrico
4+ δ 4. Orense y Salamanca m 3°. Mur
cia M 23°.



29 Gota fría sobre el cuadrante SE y región del Estrecho que se traslada al Mediterraneo yREgión oriental. S de Levante, N deMallorca e Ibiza 6. Vientos fuertes
del NE en Baleares y del NW en el Ebro. León m2°. Murcia M 23°.



30 B fría extensa sobre el Medite rraneo, abarcando la Península D acentuada al W y NW invadien do el NW. Baleares 6+ 66. Provinciade Santander 4. Oriense m 0°. Sevi-lla y Málaga M 22°.



31 Dacentuada al W, invadiendola Península. B extensa en el Mediterraneo. Argelia y Tunez Tenerife 6 ó -6. Puntos del Cantábri co, de Galicia, de la Vertiente Atlántica y del Ebro 4. Avila y Leónm 0°. Sevilla y Murcía M 27°.

RESUMEN DE LA EVOLUCION ATMOSFERICA. - Durante este mes hay un corto intervalo de situación anticiciónica en la Península durante los -- días 5 al 7, otro a mediados del mes y el último en los dos últi-- mos días. En las demás días la situación es de presiones bajas en- la Península, con circulación zonal en el Atlántico los primeros -- días, y los demás están caracterizados por el paso de vaguadas y -- posterior formación de bajas fría al SW de la Península de escaso - movimiento hasta su paso al mediterraneo oscidental.

DIAS 1 AL 4.- En superficie hay una depresión centrada al NW de Inglaterra, con anticiciónes en Azores y Europa oriental. En 500 mb, circulación zonal a lo largo del paralelo 45° con corriente en chorro y la baja de Canarias rellenándose. La Península es atravesadapor los sistemas frontales, de W a E, hasta que la dorsal principal se refuerza en el Atlántico, así como el campo de presiones en superficie dando lugar a situación de circulación del Norte sobre la Península y baja al NE de la Península que pasa hacia el Mediterraneo occidental.

DIAS 5 AL 7.- La dorsal principal del Atlántico situada al W de la depresión del mediterráneo Occidental va asociada a régimen anticiciónico sobre la Península. Detrás de la dorsal citada una vaguadade gran extensidad meridional, va acercándose a la Península llegan do a formarse una baja fría al W del Estrecho y un anticición de --

DIAS 8 AL 13. - La interacción de la baja en superficie y altura en-Canarias con la llegada de un frente frio asociado a la vaguada del Atlántico determina un regimen de precipitaciones en la Península, con núcleos barométricos de bajas presiones, y paso de sucesivas ondas frontales, que sucesivamente van siendo con circulación más al norte a medida que se reguerza el campo de presiones en superficie y la vaguada principal pasa a determinar las depresiones del me

diterraneo occidental y N de Europa.

DIAS 14 AL 17.- Régimen anticiclónico en superficie en la Península
con dorsal principal al W en altura y bajas frías en el mediterrareo occidental y NE de Europa, desplazándose hacia el Este.

DIAS 18 AL 29.- La dorsal se localiza a lo largo de Europa señalancose más al W en el Atlantico una vaguada en extensión meridiana -asta por debajo del paralelo 30°. En superficie un frente frio seiproxima por el W que atraviesa la Península posteriomente de carac re muy activo. La vaguada en su moviento de traslado hacia el E, de termina bajas frías en altura sobre la Península e Inglaterra, reforzándose a la vez la dorsal posterior. En superficie, se recupera el anticición de Azores a la vez que se intensifica en superficie y altura el campo anticiclónico del NE de Europa. Así pues, queda la-Peninsula con bajas presiones en superficie y baja fria en altura al W de ella, con corriente en chorro que la abarca en su circula -ción. Esta situación continua hasta el día 29 en que la depresión pa sa al Mediterraneo así como la baja en altura, adquiriendo gran am plitud la dorsal en 500 mb y estableciéndose los anticiclones de A zores y NE de Europa dentro de una faja de altas presiones. DIAS 30 AL 31.- Las bajas frías en superficie y altura situadas en el mediterraneo occidental se trasladan hacia el Este quedando la-

eninsula provegida por la dorsal del WNW, con altas presiones en-

superficie. Más al W, en el Atlantico se destaca una vaguada con -

un frente frio asociado a ella.

CARACTER GENERAL DEL MES .- Fue muy lluvioso en el Ebro, Cataluña,-Levante y región murciana donde superaron el 400% de la precipitación normal en algunos observatorios. En el Cantabrico oriental, alto Duero, Centro, Baleares y Canarias se alcanzaron valores supe riores al normal del orden del 150% al 200%. En las demás regiones las precipitaciones registradas fueron inferiores al valor normalcel mes. En cuanto a temperaturas el mes fue ligeramente frio, -con valores inferiores a los normales del orden de 1º a 2ºen general, salvo excepciones en que la diferencia fué de 3ºo que las tem peraturas se ajustaron a las normales como en Almeria.La insola --ción alcanzo valores superiores al normal en Andalucía, Sureste, -Galicia y gran parte de Canarias, quedando deficitarias en númerode horas de sol o con valores próximos al normal las demás regio -nes de la Península y Baleares. La máxima del mes correspondió a-Murcia el día 17 con 29°C, siguiendole Valencia con 28°C el día 18 Las minimas del mes registradas fueron de -7°C en León y Vallado-lid el día 5, obteniendo ese mismo valor Albacete el día 6 y Te--ruel el dia 7. A estas les siguen con -6°C, Soria y Ciudad Real ob tenidas el día 5, y Cuenca que obtuvo los 6°C el día 6.

DIAS 1 AL 4. - Se registraron precipitaciones importantes en Galicia y Cantábrico, y moderadas o débiles en el Duero, Ebro, Centro, Cataluña, Baleares y Canarias. En Andalucía y Levante, Extremadura y SE fué seco. Las temperaturas tanto máximas como mínimas fueroninferiores a las normales de modo más acusado a final del periodo DIAS 5 AL 8. - Estos días se caracterizacon por tiempo seco, exceptuando Canarias donde se registraron precipitaciones de caracter moderado en general. Las temperaturas máximas son superiores a las normales a partir del día 6, siendo las mínimas más bajas de la --normal, de modo acusado.

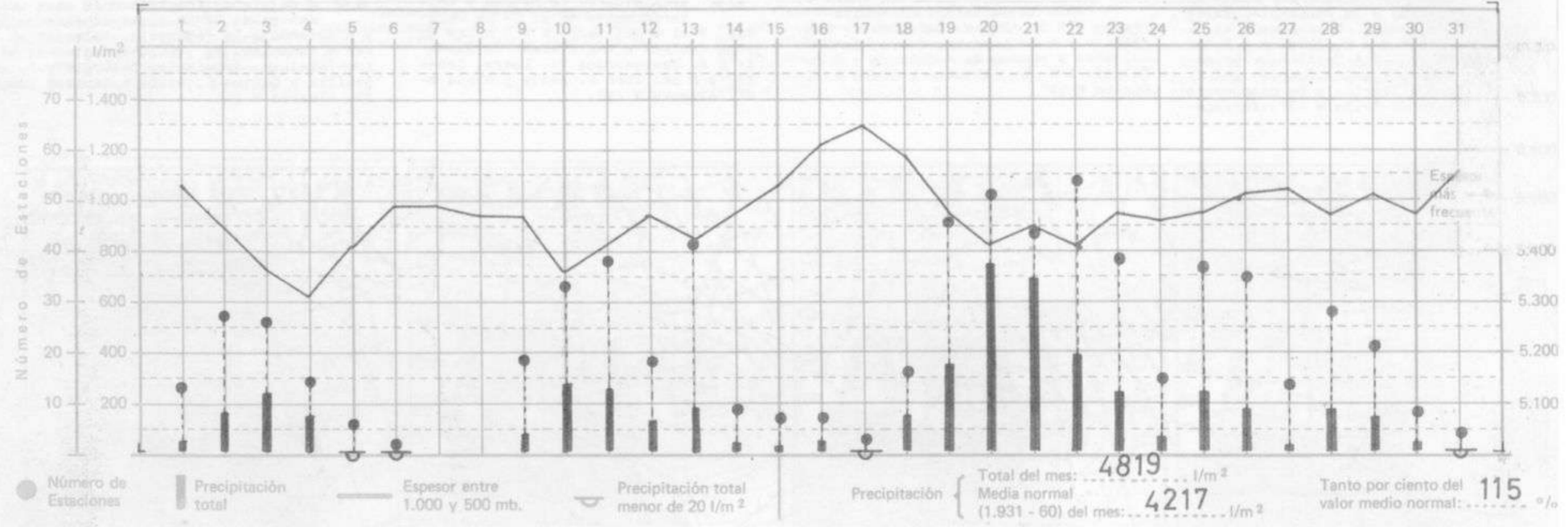
DIAS 9 AL 14.- Las precipitaciones registradas fueron fuertes en - el Cantábrico oriental, Cataluña, Castellón y Palma de Mallorca, - moderadas en Galicia y Ebro, siendo poco importantes o débiles en- las demás regiones, destacando por su poco valor Andalucía, Extremadura y Canarias donde no llovió. Las temperaturas fueron ligeramente más bajas del valor normal.

DIAS 15 AL 18.- Prodomina el tiempo seco en todo el país si se exceptua Galicia donde se registraron precipitaciones fuertes al final del periodo y el Cantábrico donde fueron de momento moderadas.-Las temperaturas registradas alcanzaron valores por encima de los normales.

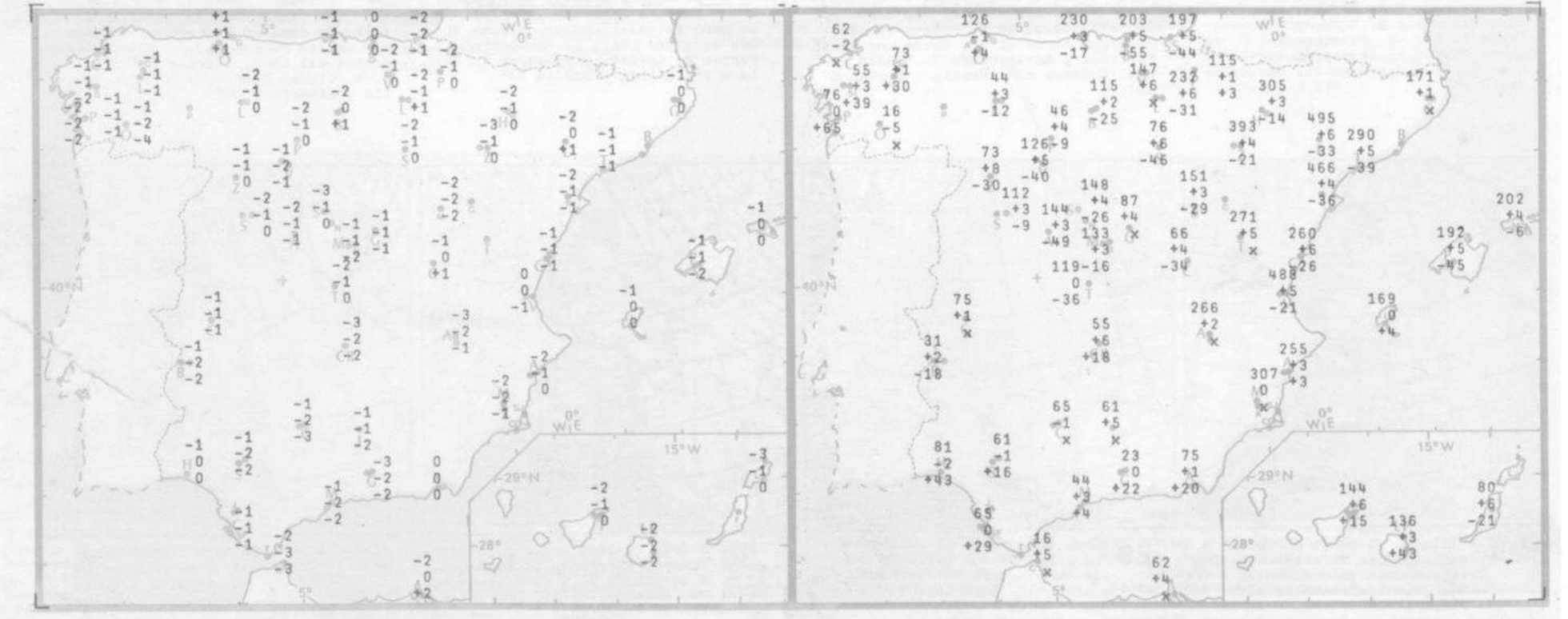
DIAS 19 AL 29.- Las precipitaciones en la primera parte del periodo fueron excepcionalmente importantes en el cuadrante NE, siendo fuertes en el Cantábrico, puntos del Centro, Duero y Levante y de caracter moderado en general en las demás regiones. Las temperaturas máximas fueron inferiores al valor normal y las mínimas próximas al valor normal, durante los días 19 al 22. En los días siguien tes, hay que destacar las precipitaciones fuertes o moderadas de Le vante, Murcia, Andalucía, Baleares y Canarias, siendo de caracter moderado a débil en las demás regiones si se exceptua el Cantábrico y Galicia donde casi fueron nulas en esta segunda parte del periodo Las temperaturas fueron en general superiores a las normales exceptuándose Canarias que registró mínimas inferiores al valor normal.—

DIAS 30 y 31.- Chubascos fuertes en Baleares el día 30 y muy débi—
les en Cataluña y Levante. En las demás regiones tiempo seco. Las—
temperaturas fueron en general superiores a los valores normales.

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 INSOLACIO



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 dias de precipitación.

Abajo: Diferencia, respecto a la normal, del número de horas de sol.