



RESUMEN MENSUAL DE LA



INFORMACION TECNICA Y BOLETIN DIARIOS Y AVANCE DEL BOLETIN MENSUAL CLIMATOLOGICO

Mes de **Junio** de 1.973

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	14	26	10	18	6	x
Monteventoso	424	14	17	12	28	8	25	4	x
Lugo (Punto Centro)	146	15	21	10	30	3	20	8	252
Santiago de Comp. (A)	377	16	22	11	31	4	53	6	291
Pontevedra	45	15	25	14	34	5	44	5	x
Vigo	246	19	24	14	34	9	35	4	x
Orense	147	19	27	11	34	3	30	3	x
Ponferrada	544	x	x	x	x	x	x	x	x
Asturias (A)	130	15	19	12	28	6	38	9	157
Gijón	29	16	20	13	24	8	60	10	139
Santander (A)	66	17	20	14	27	10	109	12	179
Bilbao (A)	38	17	21	13	29	7	119	13	119
S. Sebastian/Igueldo	259	17	20	14	29	8	186	12	130
León (A)	926	17	23	10	30	4	25	10	186
Zamora	669	17	24	11	31	6	11	11	309
Palencia	758	x	x	x	x	x	x	x	x
Burgos (A)	890	14	20	9	30	4	41	11	277
Burgos	854	15	20	11	32	5	35	11	268
Valladolid (A)	845	17	23	11	31	5	16	10	291
Valladolid	728	18	24	11	32	7	69	13	302
Soria	1080	15	22	9	31	4	71	13	268
Salamanca (A)	793	17	24	10	31	5	71	11	296
Avila	1128	15	20	10	28	6	56	12	253
Segovia	1001	16	20	11	31	8	25	9	x
Navacerrada	1894	11	14	8	22	0	99	14	244
Madrid/Barajas	605	20	26	13	35	8	23	10	276
Madrid	667	20	27	12	34	9	24	10	262
Guadalajara	799	17	23	12	33	7	51	8	x
Toledo	553	20	27	14	34	11	38	11	261
Cuenca	957	17	24	11	32	7	95	13	257
Molina de Aragón	1056	15	22	9	31	5	81	11	253
Ciudad Real	628	19	27	11	34	7	55	11	289
Albacete (A)	697	19	27	11	35	7	14	9	264
Cáceres	460	21	27	15	33	9	65	9	x
Badajoz (A)	185	22	29	15	30	11	76	11	298
Vitoria (A)	526	16	21	11	30	5	90	15	x
Logroño (A)	353	18	24	13	35	9	104	11	241
Pamplona	466	17	23	12	32	6	111	13	252
Huesca/Monflorite	541	19	25	14	32	7	103	10	283

ESTACIONES	Altitud (m.)	T	T _M	T _m	T _M	T _m	R	D _R	I
Zaragoza (A)	264	20	26	15	35	11	72	8	286
Zaragoza	273	21	27	15	35	11	70	10	x
Calamocha	904	16	23	9	32	5	105	10	222
Teruel	915	17	23	11	32	6	64	7	x
Lérida	203	20	27	14	34	11	61	8	x
Gerona (A)	98	21	27	14	32	8	47	6	x
Barcelona	93	x	x	x	x	x	x	x	x
Barcelona (A)	4	19	23	15	28	10	43	7	x
Tarragona	44	20	24	16	28	11	45	8	233
Tortosa	15	22	27	17	33	13	38	10	x
Castellón de la Plana	51	21	26	17	31	13	9	7	255
Valencia (A)	65	21	26	16	31	10	94	11	246
Alicante (A)	48	21	26	17	31	13	20	6	288
Alicante	81	21	26	16	31	12	49	9	287
Murcia/Alcantarilla	75	22	28	16	35	12	16	7	x
Murcia	63	22	28	16	34	13	24	10	x
Cartagena (C. G.)	204	20	23	17	28	13	1	8	x
San Javier	5	20	25	16	27	12	39	8	x
Sevilla (A)	30	23	30	16	35	11	16	4	296
Córdoba (A)	91	23	31	15	37	11	26	4	308
Jaén	582	23	28	17	36	13	9	8	x
Granada (A)	774	20	29	12	36	7	28	9	309
Huelva	18	22	27	17	33	13	3	4	327
Jerez de la Front ^a . (A)	27	21	28	15	33	11	9	2	x
Cádiz	14	23	27	19	30	16	4	1	342
San Fernando	29	21	26	17	31	15	1	1	298
Tarifa	46	20	21	17	27	14	ip	1	x
Málaga (A)	11	21	26	16	32	12	3	2	308
Almería (A)	6	22	27	18	31	15	2	4	310
Palma de Mallorca (A)	4	20	27	14	32	7	65	6	308
Mahón (A)	59	22	26	18	30	12	46	7	305
Ibiza (A)	7	22	26	17	30	11	15	7	261
S. C. de Tenerife (A)	630	16	20	13	30	9	4	3	209
S. C. de Tenerife	36	21	25	18	30	11	-	0	x
Las Palmas (A)	14	21	24	18	30	16	-	0	x
Fuerteventura (A)	230	21	25	18	28	15	-	0	x
Lanzarote (A)	20	21	25	17	30	15	-	0	x
Ceuta	200	20	23	15	26	10	-	0	x
Melilla	31	21	25	18	30	13	17	4	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.

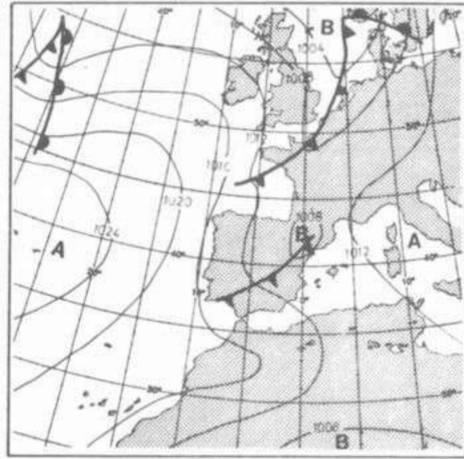
T_m : Temperatura mínima absoluta registrada en el mes.
R : Precipitación total del mes, en litros/m².
D_R : Número de días de precipitación en el mes.
I : Número de horas de sol efectivo en el mes.

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

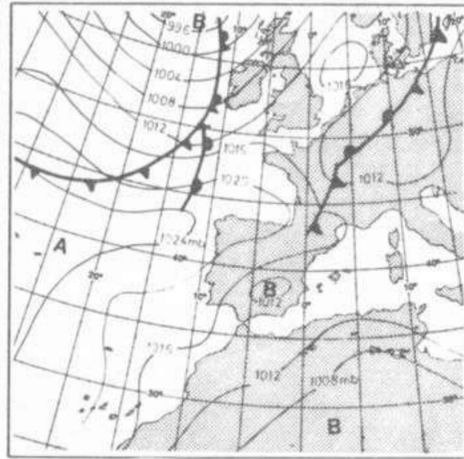
ABREVIATURAS

- 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 | 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 | |

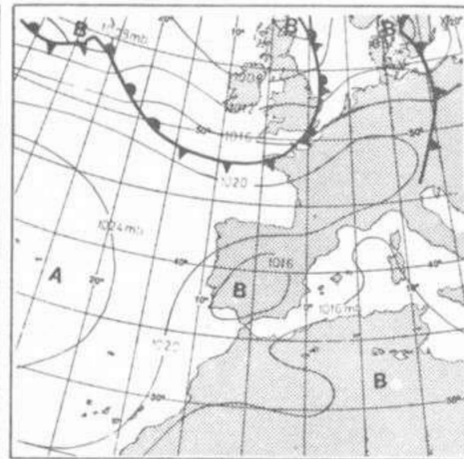
JUNIO de 1.973



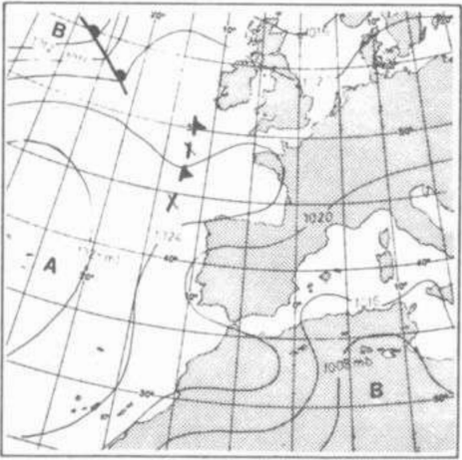
1 V extensa en altura y confluyente. D en Galicia y Cantábrico. A centrado al E de Azores. V débil, F₄ deshaciéndose en la mitad SE. Cantábrico y alto Ebro 6+ ó 6. Puntos del Duero 9, -9 ó -8. Puntos del N del Centro y de las provincias de Tarragona, Lerida y Galicia -8. León m 7°C. Murcia M 33°C.



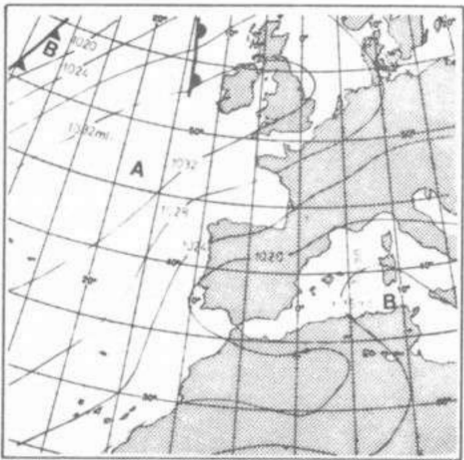
2 V acentuada en altura al W, D débil sobre la Península excepto en Galicia. D en el tercio N Cantábrico y Francia. B relativa en los dos tercios S. Puntos del litoral alicantino 4. Puntos de las islas de Tenerife y La Palma -8. Rachas fuertes del N en Canarias. Lugo m 3°C. Córdoba M 31°C.



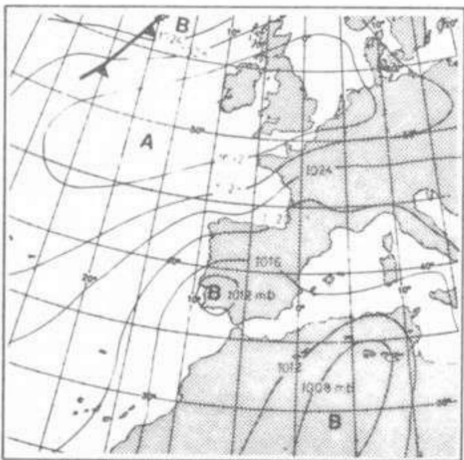
3 V acentuada en altura. D en el Cantábrico y W de Francia. A extenso centrado al SW de Azores. B relativa afectando a la Península y centrada al SW de Madrid. Duero, Centro y Ebro 9, 8, -9 ó -8. N de Levante -6. Litoral alicantino 4. Lugo m 3°C. Córdoba y Sevilla M 27°C.



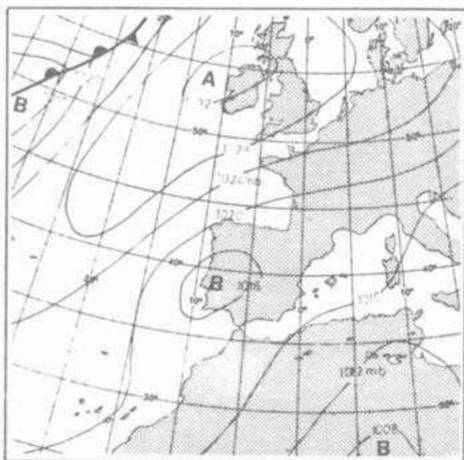
4 V muy acentuada en altura con formación de B fría en la mitad S de la Península. B relativa, D al N. A extenso centrado en Azores. Levante 9+ ó 9. Cantábrico occidental 6. Centro -9 ó -8. Ebro y Baleares 6 ó -6. Puntos de Andalucía -9. Avila m 7°C. Málaga M 27°C.



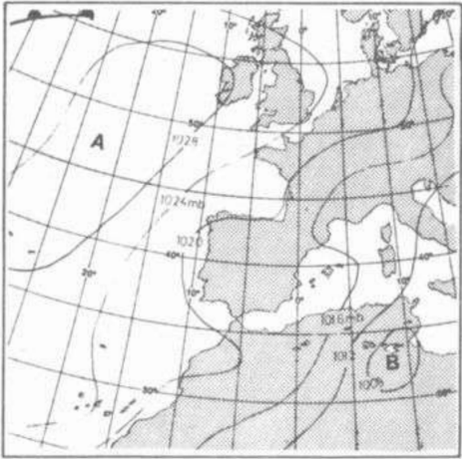
5 B fría extensa en altura centrada en el S de la región Central. Presiones bajas relativas. A que se extiende desde Azores al Mar del Norte. Levante 6 ó -9. Cataluña, Ebro, Cantábrico y Baleares 6+ ó 6. Duero y Centro 6 ó -6. Puntos del Guadalquivir -9 ó -6. Avila m 7°C. Málaga M 26°C.



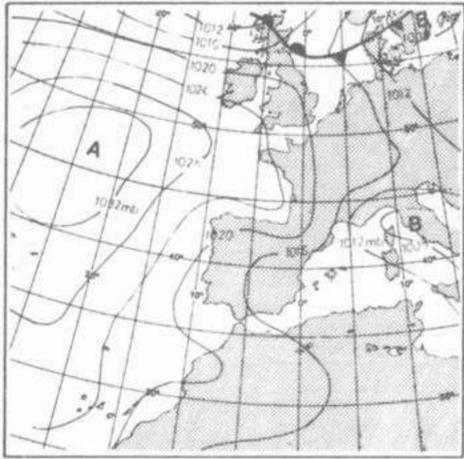
6 B fría extensa centrada en el SW. Presiones bajas relativas. A extendiéndose desde Azores al Mar del Norte. Cantábrico y N del Ebro 6+ ó 6. Centro 9, 8 ó -8. Provincia de Tarragona 9. Resto del Ebro y Levante -8. Oviedo m 6°C. Córdoba M 27°C.



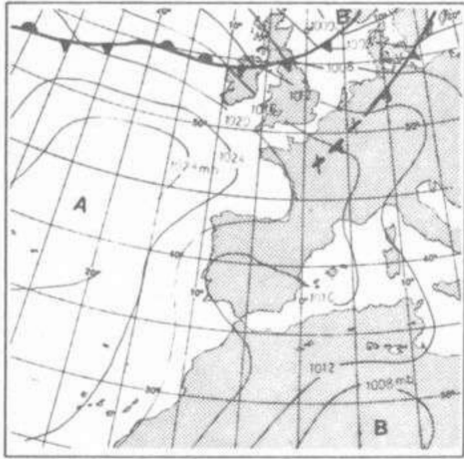
7 B fría centrada en Galicia, --- afectando a toda la Península. Pequeña B relativa al S de Galicia. A, entre Azores y el Mar del Norte. Centro y puntos de Galicia, Ebro y S de Cataluña 9 ó -9. Duero -8. Cantábrico -6 y -4. Cuenca y Soria m 7°C. Sevilla, Córdoba y Murcia M 28°C.



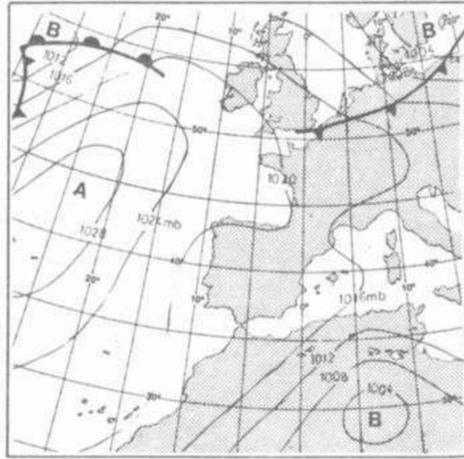
8 B fría centrada al SW de Galicia. D en el Cantábrico. A al W y NW, V muy débil, flujo del NE sobre Francia. Cantábrico 4+. Puntos de la vertiente atlántica y del N del Ebro 4. Cordillera Central, S de la Ibérica y provincia de Gerona -9. Rachas fuertes del NW en el Ebro y del NE en puntos de Canarias. Salamanca m 5°C. Murcia M 32°C.



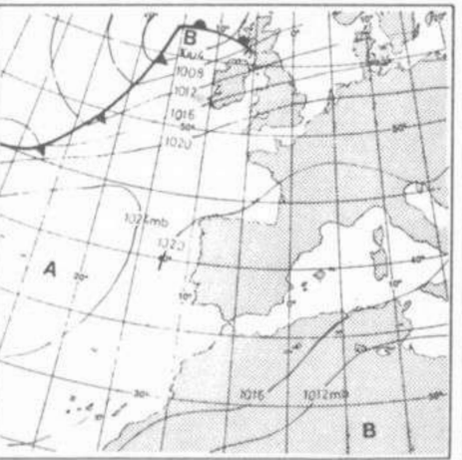
9 B fría poco profunda pero extensa centrada en el SW. Pequeña B en la región Central. A al W y N centrado al NNE de Azores. Cantábrico 4. N del Ebro y provincia de Gerona 4 ó -4. Provincia de Badajoz, Albatete y Avila -9. Soria m 7°C. Málaga M 31°C.



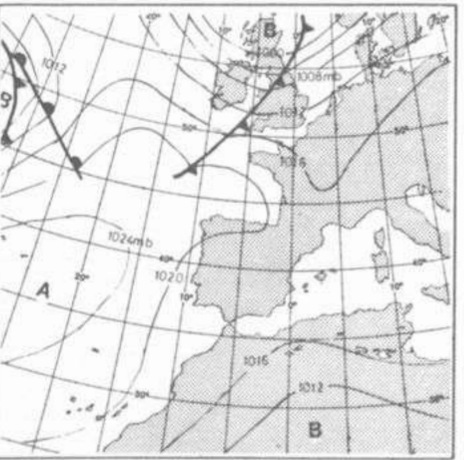
10 B fría poco profunda centrada en el SW afectando a toda la Península. V débil en el SW rellenándose. A al W centrado en Azores. D en el Cantábrico. Centro, S del Duero Ibérica y puntos de Andalucía -9. Levante -6. Cantábrico, N del Ebro y puntos del litoral S levantino 4. León m 7°C. Pontevedra, Orense y Gerona M 29°C.



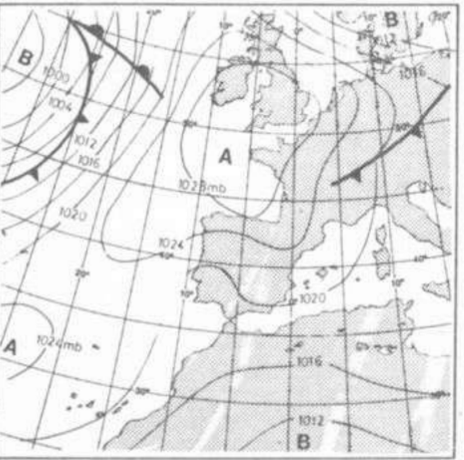
11 Gota fría en los dos tercios S de la Península. A en el Cantábrico. D en Francia y N de Italia. A al W centrado próximo a Azores. Levante, Ebro, Centro e Ibérica 9 ó -9. Cantábrico occidental 4 ó -6. Ciudad Real m 8°C. Gerona M 30°C.



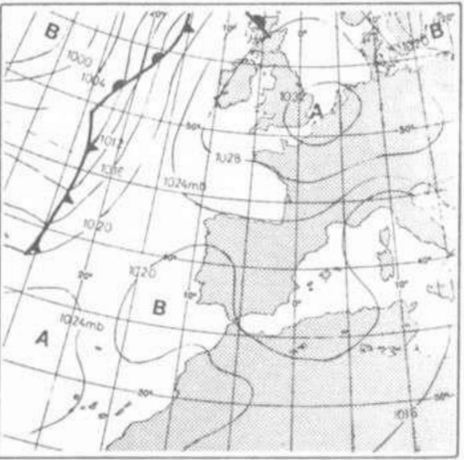
12 V débil en altura, V al N del barco K, D débil en el Cantábrico. Pequeña B en el cuadrante NE y Duero. A al W centrado al S de Azores. Duero 9+, 9 ó -9. Centro Ebro y provincia de Barcelona 9 ó -9. Cantábrico 4 y -6. Galicia, alto Ebro y puntos de Andalucía 4. Albatete y Teruel m 9°C. Córdoba y Sevilla M 28°C.



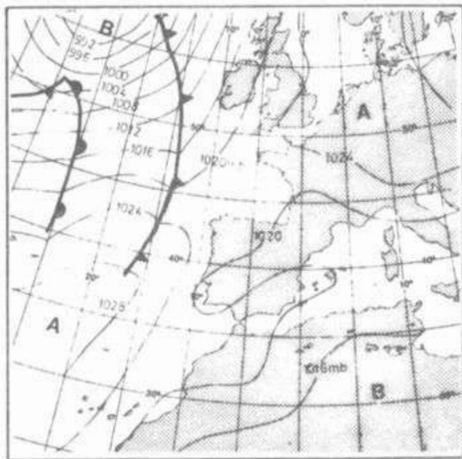
13 V débil en altura, desplazándose. A entre Azores, Canarias y la Península. D en el Cantábrico y Francia. Cataluña, N de Levante, Ebro e Ibérica 9, -9, -8 ó -6. Ciudad Real m 9°C. Sevilla M 33°C.



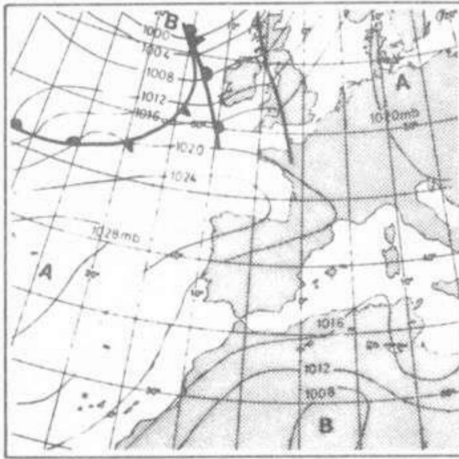
14 D en altura desde el N de Africa a Inglaterra. V extensa en la región de Azores. D, A fuerte centrada sobre el Canal de la Mancha. Puntos del litoral de Levante -4. En Ceuta y Melilla 4. Levante fuerte en el Estrecho. Soria m 9°C. Córdoba y Sevilla M 35°C.



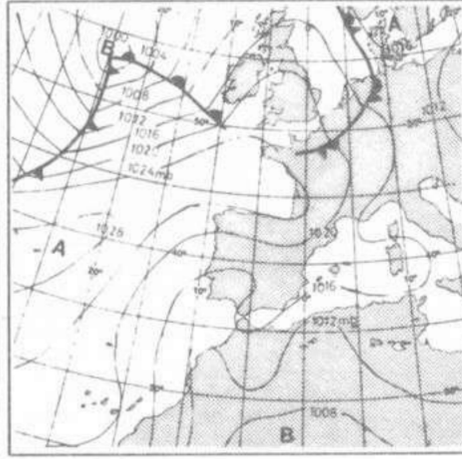
15 Pequeño A en altura centrado en Francia. D en el Mediterráneo al S de Baleares y en el N de Africa. V débil al W invadiendo la Península. B débil en puntos de La Mancha y de Extremadura 9+, 9 ó -9. N de la Cordillera Central -9. Puntos del Cantábrico, del alto Ebro y Duero 4. Burgos y Vitoria m 10°C. Córdoba M 33°C.



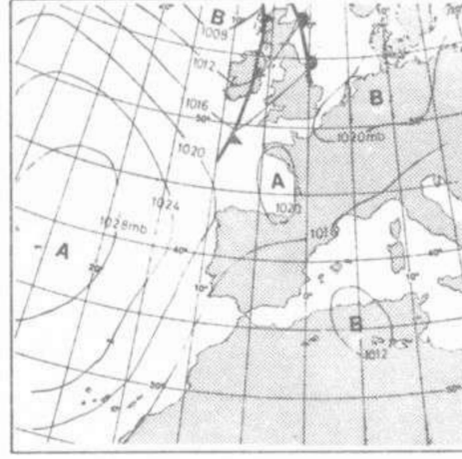
16 B débil en altura centrada en el SW. V débil al N del Cantábrico. Puntos del Centro, Duero e Ibérica 9, -9 ó -8. Cantábrico 8+.- Galicia 4. Lugo m 10°C. Orense M 34°C



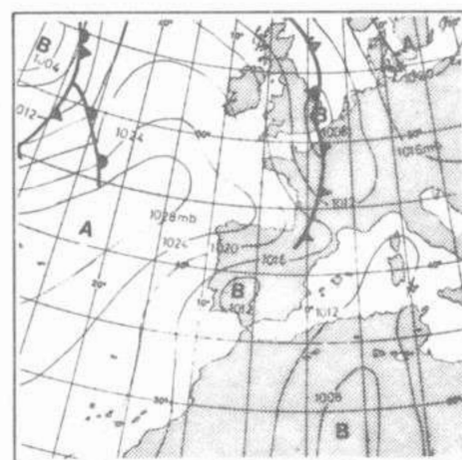
17 B en altura en la mitad S que se desplaza hacia el SW. D débil en el Cantábrico y Francia. D fuerte en el Cantábrico. A centrado al S de Azores. Provincia de Santander y Ceuta 4. Puntos de Andalucía, Centro, Ibérica e isla de Tenerife -9 ó -8. Soria y Lugo m 9°C. Sevilla --- M 35°C.



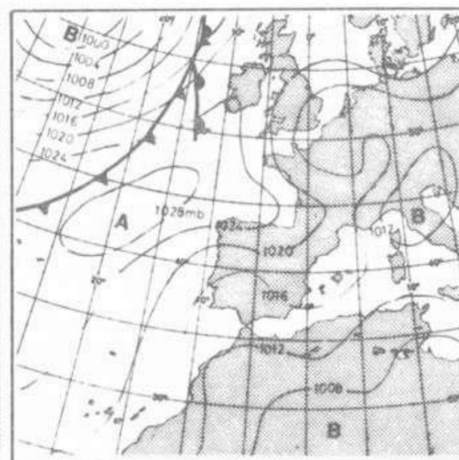
18 B débil en altura en la mitad S y Golfo de Cádiz. A en el Cantábrico y S de Francia. D sobre el Mar del Norte. A al W centrado próximo a Azores. Provincia de Granada y Jaen -9. Burgos y Soria m 9°C. Orense M 34°C.



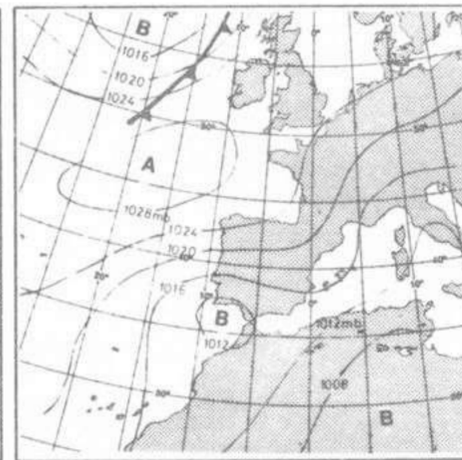
19 B débil en altura en la mitad S y Marruecos. V acentuándose al NNW. Pequeña B al E de Madrid. A extenso al W centrado en Azores. F4 en Galicia desplazándose hacia el E. Provincia de Sevilla, Granada y Almería 9 ó -9. Cantábrico y N de Galicia 4 y -6. S de Levante -8. Burgos y Lugo m 11°C. Cáceres M 36°C.



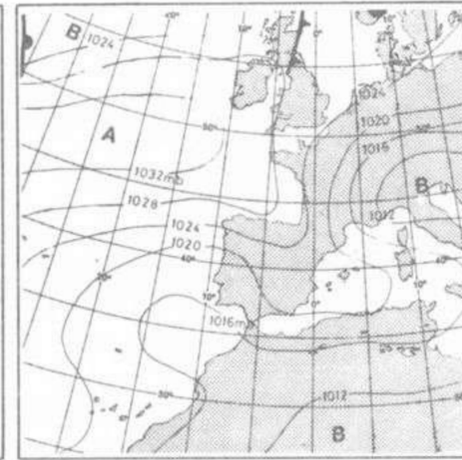
20 V acentuada en altura al N y formación de B fría sobre Francia y N de la Península. D al W. D en el Cantábrico y tercio N de la Península. A centrado al NE de Azores. Provincia de Córdoba y Granada -9. Cantábrico, alto Ebro y puntos de Cataluña y del N de Levante y de la Ibérica -8. Levante fuerte en el Estrecho. Lugo y Vitoria m 14°C. Córdoba M 35°C.



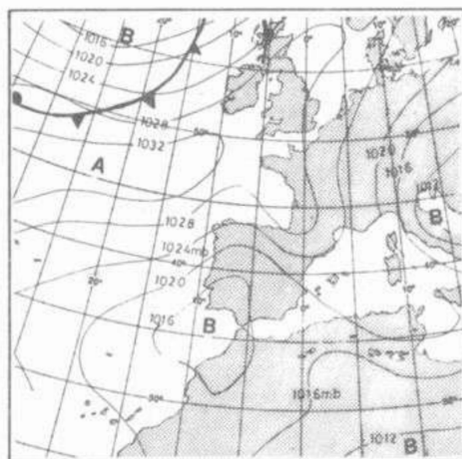
21 B fría en altura centrada en el SE de Francia afectando la Península. D al W y NW. Pequeña B en el cuadrante SW, A al NW. Cantábrico, alto Ebro y Baleares 8 ó -8. Levante, S de Cataluña y alto Duero -6. Bajada notable de las temperaturas. Soria m 5°C. Córdoba M 35°C.



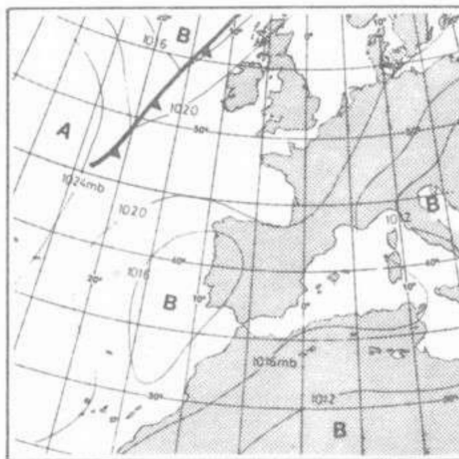
22 B fría en altura con centro próximo a Marsella afectando la mitad oriental, D al W y NW. D, A al NW. V débil en el Golfo de Cádiz. Alto Ebro, puntos del Cantábrico, Baleares, Levante, Costa del Sol y provincia de Gerona -8. Vientos moderados del N en el Ebro. Burgos m 5°C. Sevilla M 32°C.



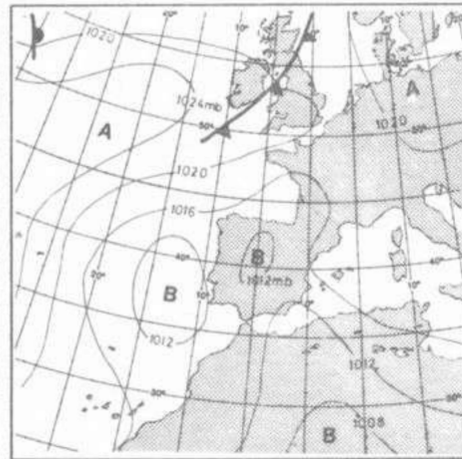
23 B fría en altura al NE afectando al cuadrante NE, desplazándose hacia el E. D acentuada sobre el resto. A al WNW. B débil sobre el Golfo de Cádiz desplazándose hacia el W. Puntos del Cantábrico, Ebro y Duero 4 ó -4. León m 6°C. Córdoba M -35°C.



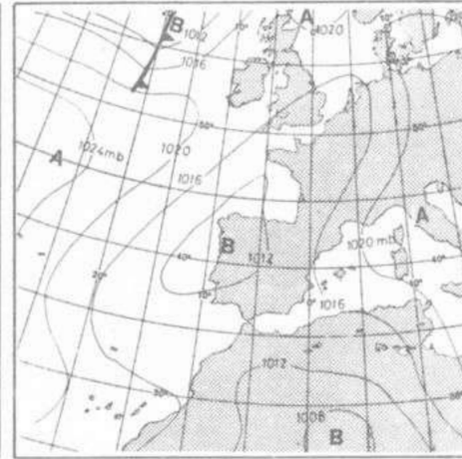
24 D en altura y al W de Galicia. B al SW. B centrada al SW de Lisboa afectando al cuadrante SW y Portugal. Puntos del Cantábrico. 4. León, Salamanca, Soria y Teruel m 7°C. Córdoba y Badajoz M 36°C.



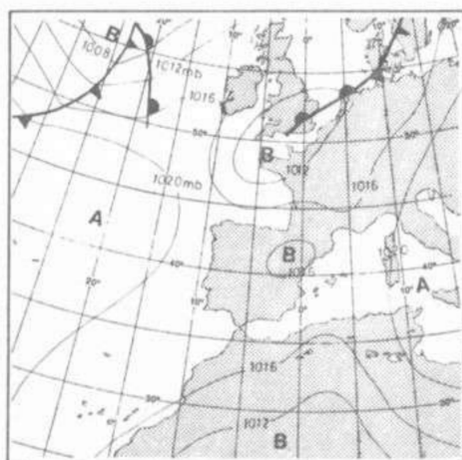
25 D acentuada en altura desplazándose hacia el Mediterráneo. V acentuada al W invadiendo el SW y región del Estrecho. B débil al W. Puntos del Centro, Duero y N de Andalucía -8 ó -9. Provincia de Pontevedra y Santander -9. Cantábrico, alto Ebro y puntos de Galicia 4. Vitoria m 7°C. Ciudad Real M 34°C.



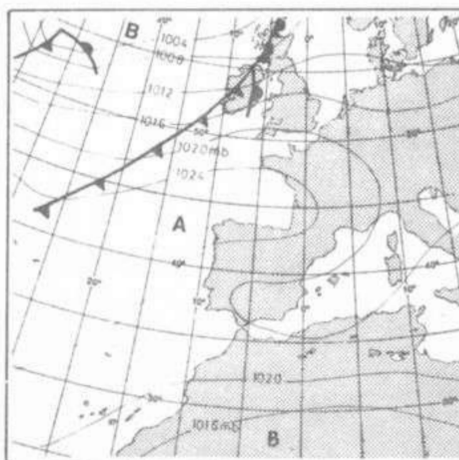
26 B fría centrada al SW de S. Vicente. D sobre el Mediterráneo, Francia y mitad N, flujo ciclónico difluente en la mitad S. B débil centrada en la región Central. Galicia 9+, 9 ó -9. N del Duero y Ebro y puntos de Levante y Andalucía 9, -9 ó -8. C. Real y Gerona m 13°C. Almería y Toledo M 32°C.



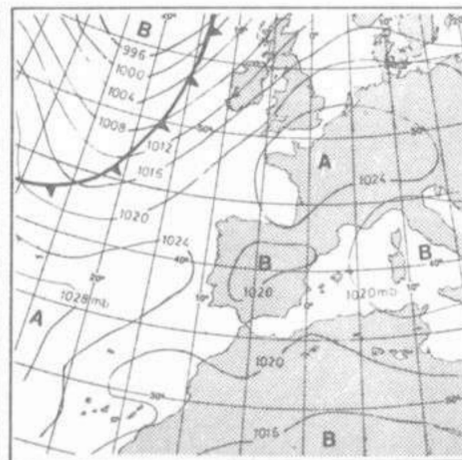
27 B fría en altura centrada al NW de Galicia. V al W confluyente sobre la Península. B relativa centrada en el Cantábrico. Galicia 8-6 -8. Cantábrico, N del Duero, Ebro, S de Cataluña y S de la Cordillera Central y Baleares -9 ó -8. Lugo m -12°C. Murcia M 34°C.



28 V extensa en altura al W y NW confluyente sobre la Península. D en el Cantábrico y Galicia. En estas dos regiones y en puntos del litoral de Levante 4. Calimas o tempestad de arena en Canarias, Levante y puntos de Andalucía. Soria m 9°C. Albacete y Granada M 35°C.



29 D en altura poco pronunciada, acentuándose sobre el Cantábrico. A sobre el Cantábrico y Francia. Cantábrico 4 ó calimas. Ebro y puntos del Centro, del litoral de Levante y del W de Galicia calimas 6 -4. León m 10°C. Córdoba y Sevilla -- M 37°C.



30 V muy extensa en el Atlántico al N del paralelo 35°N. D desde la mitad E de la Península y Mediterráneo al S de Escandinavia. D débil en Galicia y Cantábrico. Cantábrico occidental 4+. Galicia 4. Puntos del Ebro y del litoral de Levante calimas. Vitoria m 12°C. Madrid, Sevilla y Zaragoza M 35°C.

RESUMEN DE LA EVOLUCION ATMOSFERICA.- Se caracteriza el mes por la formación de débiles depresiones frías que alternan con dorsales anticiclónicas.

DIAS 1 AL 13.- Comienza el mes con circulación zonal con dorsal en las proximidades del meridiano 40°N y vaguada atravesando Irlanda y continuando hacia el Sur, hasta las proximidades de Canarias. Sobre Europa oriental existe otra dorsal. En superficie el anticiclón de Azores está situado ligeramente al W del Archipiélago del mismo nombre y los frentes se desplazan siguiendo una dirección NNW-ESE llegando a las proximidades de la Península casi totalmente ocluidos. La circulación durante los primeros días continua ganando en amplitud iniciándose el día tres la formación de una depresión fría sobre la Península, a la vez la dorsal se desplaza hacia el NE situándose sobre G. Bretaña y P. Escandinava. Una vez formada la depresión fría, la circulación queda al N de ésta. Hasta el día 8, entre esta depresión y la circulación general queda un anticiclón de bloqueo. Posteriormente el anticiclón va transformándose en una dorsal asociada a una débil circulación meridiana que se desplaza hacia éste y termina el día trece por deshacer la depresión. Durante este periodo las precipitaciones abarcan toda la Península y Baleares, pero son mucho más frecuentes en la mitad norte de la vertiente atlántica.

DIAS 14 Y 15.- En superficie hay un pasillo de altas presiones que une dos centros anticiclónicos uno sobre Europa occidental y el otro al SW de Azores. En altura hay un pequeño centro anticiclónico sobre Francia que se prolonga como dorsal sobre la Península y N de Africa. En el atlántico hay una vaguada de gran extensión y pequeño gradiente que atraviesa el Archipiélago de Azores. Durante estos días predomina el tiempo seco en todas las regiones.

DIAS 16 AL 22.- La vaguada atlántica va desplazándose hacia el este asociada a un frente frío de poca actividad y pequeño desplazamiento, hasta que el día dieciséis da lugar a la formación de una débil depresión fría sobre la Península, a la vez que el frente frío se deshace en su recorrido meridional. La circulación queda establecida en las latitudes altas. El día 21 se forma sobre Francia una depresión fría que intensifica la inestabilidad de la Península y posteriormente los vientos del norte cruzan ésta y desaparece la inestabilidad. Solamente el primero y último día del periodo las precipitaciones son apreciables, las demás son muy débiles y dispersas.

DIAS 23 AL 25.- Sobre la Península hay altas presiones a todos los niveles quedando la circulación general al N del paralelo 50°N. Predomina el tiempo seco.

DIAS 26 Y 27.- La vaguada de la circulación superior interfiere en la débil circulación meridional, cuya dorsal estaba situada en el periodo anterior sobre la Península, formando una nueva gota fría.

DIAS 28 AL 30.- La depresión es desplazada y absorbida posteriormente por la dorsal de la circulación general, quedando de nuevo altas presiones a todos los niveles en la Península.

CARACTER GENERAL DEL MES.- El mes fué lluvioso en el Cantábrico oriental, cuenca del Ebro, Levante, Extremadura, alta Andalucía y áreas del Centro, Cataluña, Baleares y cuenca del Duero. En las demás regiones peninsulares fué seco, siendo excepcionalmente seco en la región del Estrecho y desembocadura del Guadalquivir. En Canarias no se registraron precipitaciones, lo que es normal en esta época del año en esta región. En cuanto a temperaturas se refiere, el mes fué frío en toda España, tanto en las regiones peninsulares como en las insulares. Las diferencias más acusadas se registraron en las zonas del interior de la Península. La temperatura más alta la registró Córdoba con 37°C e día 29, los 36°C fueron numerosas las capitales de provincia que los alcanzaron. La menor de las mínimas correspondió a Orense con 3°C el día 2, seguido de León, Burgos y Soria con 4°C el mismo día.

DIAS 1 AL 13.- Durante este periodo se registraron precipitaciones en todas las regiones, con excepción de las islas Canarias. Las regiones de mayores precipitaciones correspondieron al Cantábrico oriental, cabeceras del Ebro y Duero, Pirineos, Aragón, Sistemas Central e Ibérico y Levante. Las menores precipitaciones correspondieron a la desembocadura del Guadalquivir y costa sur de la Península en general. Las temperaturas son bajas en todas las regiones pero principalmente en la vertiente atlántica.

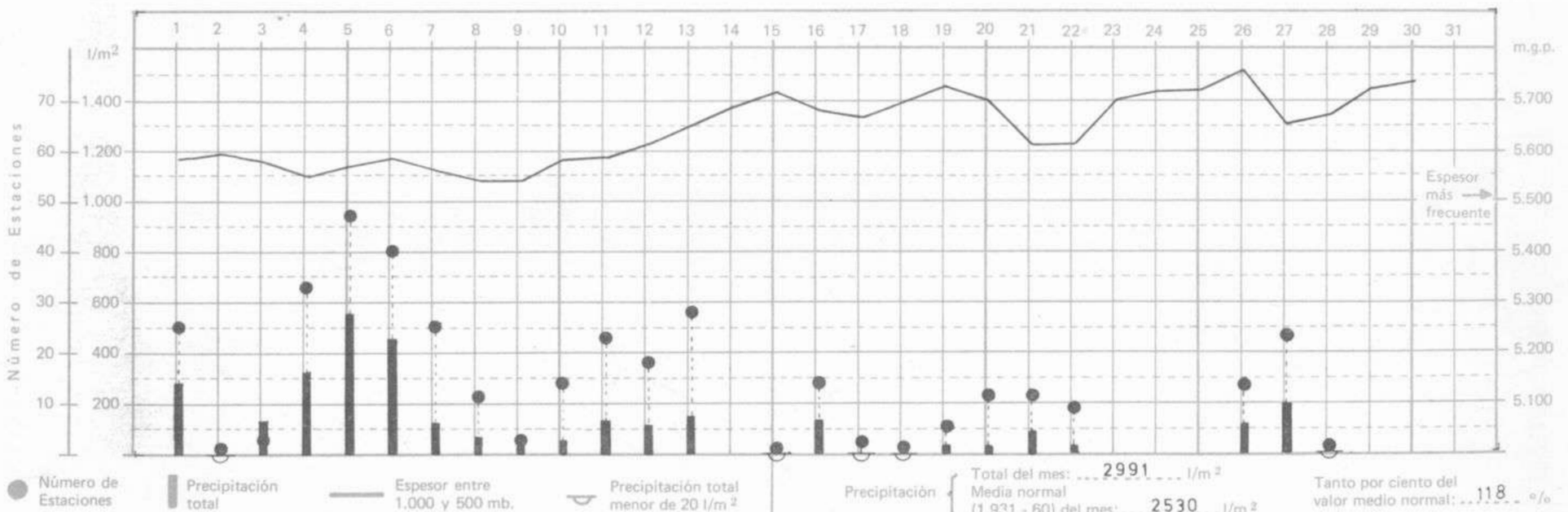
DIAS 14 AL 22.- Durante este periodo alternan los chubascos dispersos con días secos en la mitad norte de la Península. En la mitad sur predomina el tiempo seco en todas las regiones y durante todo el periodo. Las temperaturas suben de manera ostensible y sólo los dos últimos días del periodo tienden a bajar en algunas regiones.

DIAS 23 AL 25.- Predomina el tiempo seco en todas las regiones. Las temperaturas suben nuevamente.

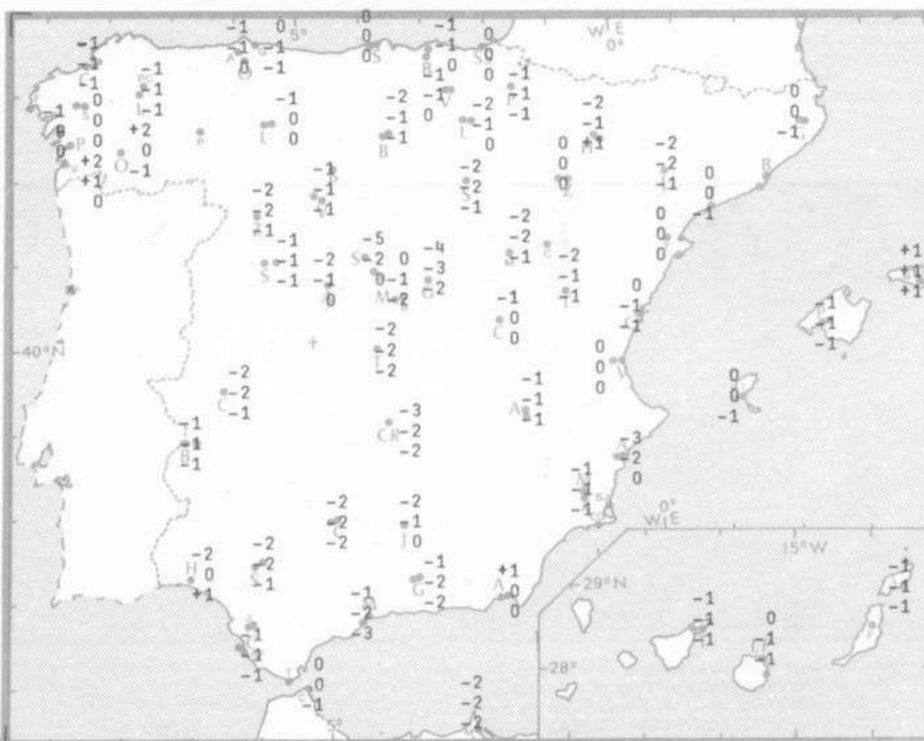
DIAS 26 Y 27.- Se registran precipitaciones moderadas en el Cantábrico, muy débiles en las cuencas del Duero y Ebro. En las demás regiones son inapreciables o predomina el tiempo seco. En el Cantábrico se produce un descenso de temperaturas. En las demás regiones no hay variaciones apreciables.

DIAS 28 AL 30.- El tiempo es seco y soleado en todas las regiones y las temperaturas altas.

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

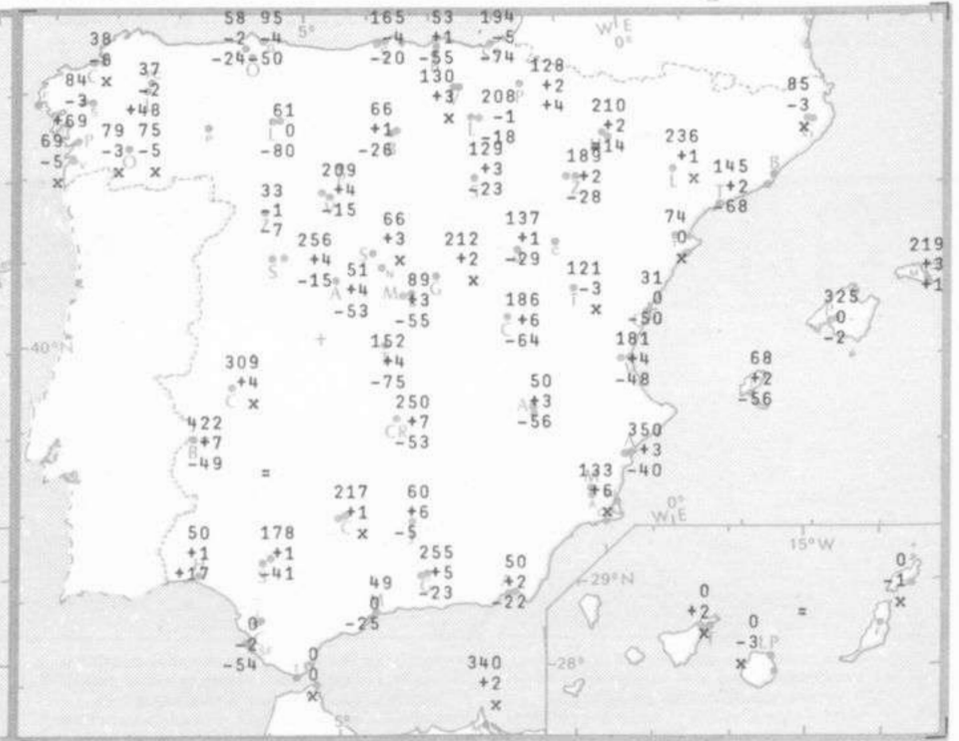


ANOMALIAS EN TEMPERATURA



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.