



RESUMEN MENSUAL

DEL BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

Y AVANCE DEL BOLETIN MENSUAL CLIMATOLOGICO

Mes de Mayo de 1979

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	14	18	10	29	7	119	19	206
Montevitoso	240	13	16	9	30	5	154	16	x
Lugo (Punto Centro)	426	12	17	6	31	-1	142	16	196
Santiago de Comp. (A)	367	12	17	7	32	2	218	18	201
Pontevedra	19	15	19	10	35	6	213	14	198
Vigo	45	13	18	9	32	5	216	13	218
Orense	127	16	22	10	34	4	81	14	220
Ponferrada	544	14	20	8	32	2	55	15	221
Asturias (A)	130	13	17	9	25	5	125	18	179
Oviedo	339	12	17	8	27	3	87	18	183
Santander (A)	1	13	17	9	24	4	60	14	214
Bilbao (A)	39	14	19	9	29	3	60	13	157
S. Sebastian/Igueldo	259	13	16	9	29	5	118	18	180
León (A)	914	12	18	5	30	-1	39	15	222
Zamora	661	13	19	7	30	2	16	12	280
Palencia	750	13	18	8	29	3	25	11	270
Burgos (A)	891	11	17	5	28	-0	44	11	231
Burgos	860	12	18	7	29	1	37	12	248
Valladolid (A)	854	12	19	6	29	0	32	11	287
Valladolid	696	14	21	6	30	-0	22	12	284
Soria	1083	12	19	6	28	-0	59	14	265
Salamanca (A)	795	13	20	6	29	1	20	10	288
Avila	1143	12	17	7	27	1	17	11	274
Segovia	1015	14	20	8	28	2	21	10	275
Navacerrada	1888	8	12	4	20	-3	52	11	273
Madrid/Barajas	582	16	23	9	30	3	8	8	282
Madrid	667	16	22	11	29	6	16	9	294
Guadalajara	722	16	22	10	30	4	26	8	270
Toledo	540	18	24	12	31	5	10	8	273
Cuenca	956	14	21	8	29	3	101	9	250
Molina de Aragón	1063	12	20	5	27	-1	82	12	272
Ciudad Real	628	16	24	8	31	2	34	8	308
Albacete (A)	704	16	24	8	30	2	17	6	301
Cáceres	462	18	24	12	33	6	1	5	x
Badajoz (A)	192	18	25	10	35	6	ip	5	308
Vitoria (A)	521	12	18	7	29	-3	63	15	200
Logroño (A)	363	15	21	9	30	2	58	10	215
Pamplona	461	14	19	8	28	0	128	17	228
Huesca/Monflorite	554	15	21	9	30	1	107	12	264

ESTACIONES	Altitud (m.)	T	T _M	T _m	T _M	T _m	R	D _R	I
Zaragoza (A)	258	18	24	11	31	5	85	13	260
Zaragoza	233	18	24	12	31	6	77	9	x
Calamocha	933	13	22	4	30	-2	72	10	256
Teruel	916	14	22	7	29	1	28	8	280
Lérida	199	17	24	11	31	6	52	10	287
Gerona (A)	129	15	21	10	28	5	14	8	201
Barcelona	178	17	21	13	28	8	39	8	225
Barcelona (A)	6	16	20	11	25	5	26	8	218
Tarragona	64	17	22	12	29	7	12	10	232
Tortosa	50	18	24	12	33	8	39	14	226
Castellón de la Plana	49	17	22	12	29	7	27	7	252
Valencia (A)	62	18	24	13	30	8	30	11	261
Alicante (A)	31	18	23	12	27	8	22	5	318
Alicante	82	18	23	13	29	8	10	7	197
Murcia/Alcantarilla	77	20	27	12	33	8	3	5	316
Murcia	54	21	27	14	33	10	2	7	313
Cartagena (C. G.)	217	17	20	14	26	10	4	6	x
San Javier	10	16	22	10	30	5	11	4	247
Sevilla (A)	31	20	27	12	36	8	1	1	308
Córdoba (A)	92	20	28	11	35	6	5	3	227
Jaén	510	20	27	12	34	6	42	7	315
Granada (A)	570	17	25	8	32	3	12	7	335
Huelva	18	19	25	14	31	10	2	2	366
Jerez de la Front. (A)	29	19	26	12	36	9	ip	2	344
Cádiz	19	19	23	15	30	13	ip	1	327
San Fernando	28	19	23	14	29	11	0	0	320
Tarifa	36	17	19	15	24	12	ip	2	269
Málaga (A)	8	19	24	13	32	7	7	3	298
Almería (A)	21	19	23	14	31	10	ip	3	298
Palma de Mallorca (A)	4	16	23	9	30	3	ip	3	288
Mahón (A)	82	17	21	12	29	7	ip	3	311
Ibiza (A)	12	18	22	14	27	8	4	4	322
S. C. de Tenerife (A)	618	16	20	12	32	10	8	9	248
S. C. de Tenerife	46	21	25	17	33	15	3	7	279
Las Palmas (A)	25	20	23	17	30	15	ip	x	x
Fuerteventura (A)	23	20	23	17	31	15	ip	1	274
Lanzarote (A)	40	20	25	16	34	15	ip	1	306
Ceuta	215	17	22	13	24	9	4	2	260
Melilla	55	19	22	15	30	11	8	7	264

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.)

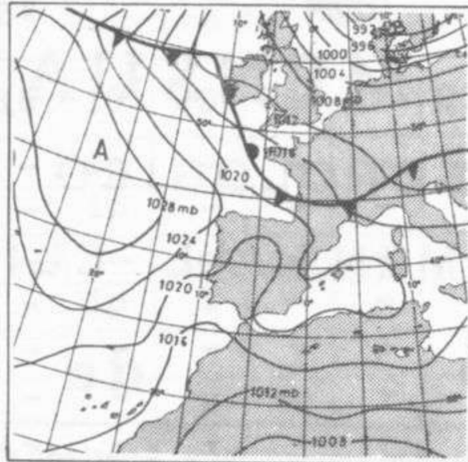
ABREVIATURAS

- 4, 4, 4+ = Niebla débil, moderada, fuerte.
- 6, 6, 6+ = Lluvia débil, moderada, fuerte.
- 7, 7, 7+ = Nevada débil, moderada, fuerte.
- 8, 8, 8+ = C'ubascos déb'les, moderados, fuertes
- 9, 9, 9+ = Tormentas déb'les, moderadas, fuertes.

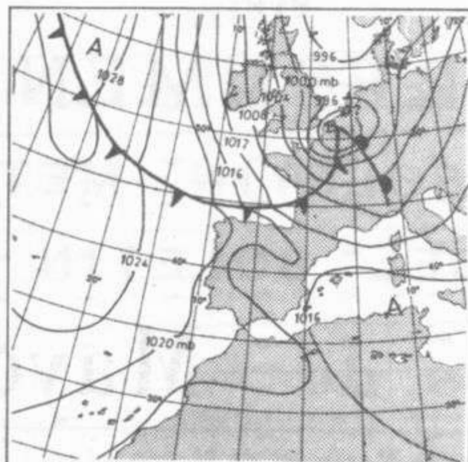
- B = Baja
- A = Alta
- D = Dorsal
- V = Vaguada
- M = Máxima
- F1 = Frente cálido
- F4 = Frente frío
- F = Frente estacionario
- F9 = Frente ocluido
- m = Mín ma

Lluvia máxima en un día

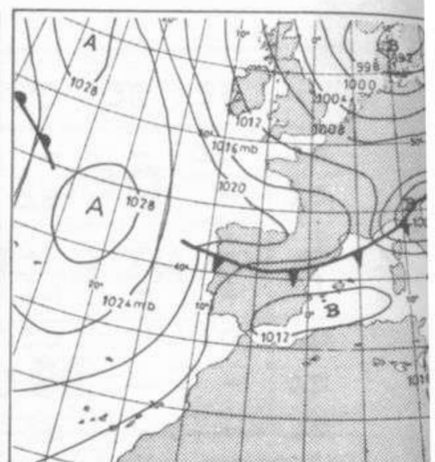
MAYO de 1979



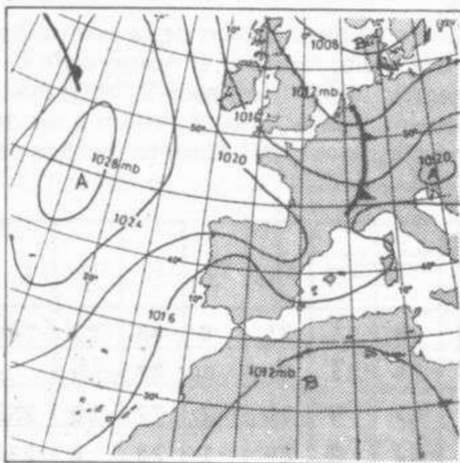
1 D al W de la Península que se extiende hasta Groenlandia. V extensa sobre el N de Europa con corriente del NW hasta Inglaterra y Francia. Cantábrico y N de Galicia -6. Teruel m 1°C. Sevilla M 28°C.



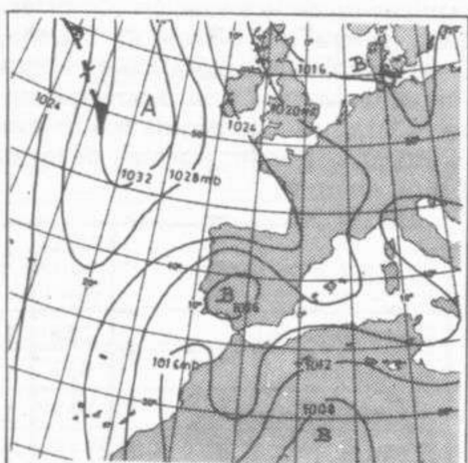
2 La V que afecta a Francia e Inglaterra adquiere gran extensión sobre Europa, situando su eje N-S al E de Baleares, afectando al cuadrante NE. Flujo fuerte del WNW en el Cantábrico y SW de Francia. D al W de la Península. Cantábrico 6 -6. Puntos de Galicia, alto Ebro y Se rona -6. Teruel m 3°C. Murcia M 30°C



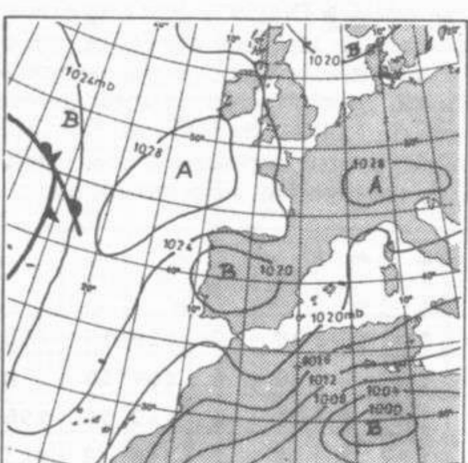
3 Una V secundaria situada al NW del Cantábrico se acentúa invadiendo este mar y S de Francia afectando a Baleares y la Península especialmente a su tercio N. V extensa y débil al WSW de Canarias. Corriente fuerte del NW en el Cantábrico. Cantábrico 6, -6. Puntos del alto Ebro -8. León m -1°C. Córdoba M 28°C.



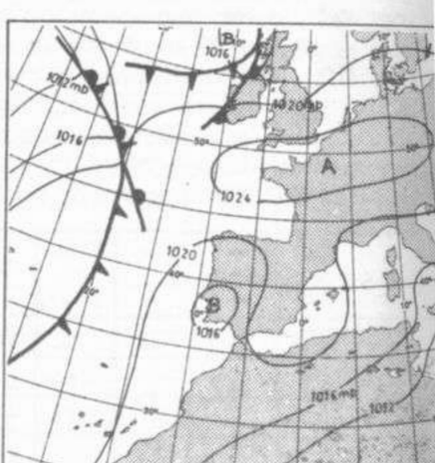
4 La V secundaria del Cantábrico afecta el cuadrante NE de la Península y a Baleares. La V al W de Canarias invade la mitad S de la Península y el NW de África. Cantábrico oriental, SE de Cataluña y puntos de Levante, alto Ebro y Canarias -8, -6. León m -1°C. Sevilla M 26°C.



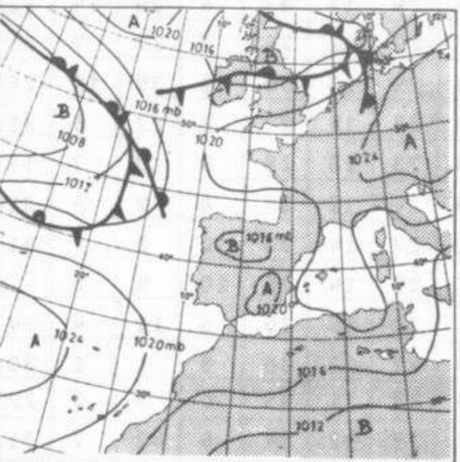
5 La V que afecta a la mitad S de la Península se acentúa uniéndose con una V secundaria que se sitúa sobre Inglaterra y el Cantábrico afectando a la Península y Baleares. La D al NW de Canarias se sitúa al W y SW de la Península. Puntos de Andalucía, Murcia, Barcelona, Madrid -8, -5. Vitoria m 0°C. Córdoba M 15°C.



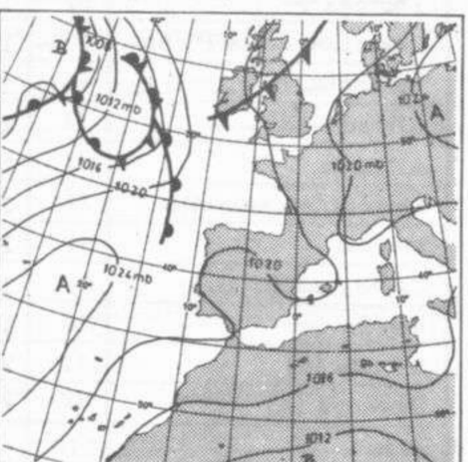
6 La V que afecta a la Península se sitúa después sobre el W del Mediterráneo. La D al W de la Península invade la misma suavizándose. Corriente zonal ondulada desde el SE al E de la Península. Centro y S del Ebro 9, -9, -8. -6. Cataluña, Levante y Andalucía 6. Burgos m 1°C. Sevilla M 25°C.



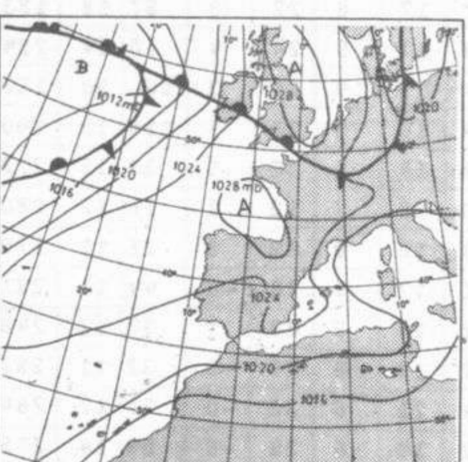
7 V secundaria al W de la Península invadiendo la mitad W, uniéndose con otra V situada al N de Azores que pasa a situarse al NW de la Península. Centro y Duero 9, -9, -8. Puntos del E de Cataluña, Levante, S de la Ibérica Andalucía y Asturias -8, -6. Vitoria m - Córdoba M 25°C.



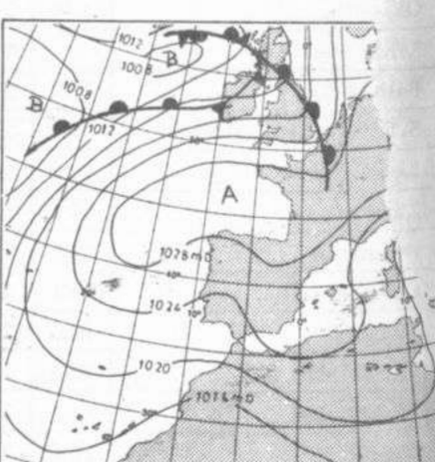
8 V al N de Inglaterra que se une con la situada al W y NW de la Península invadiendo su mitad E, el Cantábrico, W del Mediterráneo, situando su eje más al E de Mallorca. Ebro y N de la Ibérica 9, -9, -6. Levante, Duero y Cataluña -6. Jaen y Albacete 6, -6. Valladolid m 4°C. Córdoba M 25°C.



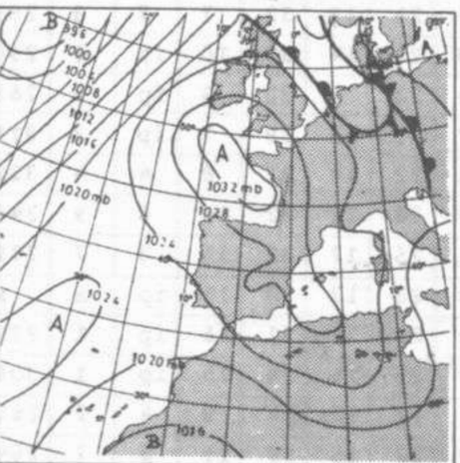
9 La V que afecta a la Península y W del Mediterráneo sitúa su eje sobre Túnez. La D inva de la Península y Cantábrico situando su eje próximo al meridiano 15°W suavizándose y adquiriendo gran extensión afectando a Canarias. Cataluña 6, -6. Levante, Baleares, Ebro y Madrid -6. Lugo m 1°C. Córdoba M 28°C.



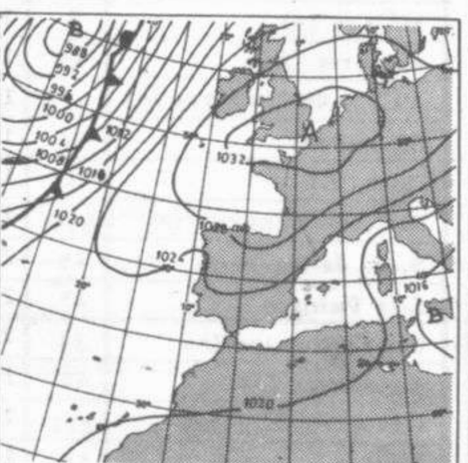
10 Persiste la D sobre el Atlántico oriental que se extiende por el W de Europa con A al WSW de la Península estableciendo un flujo moderado del N sobre el W del Mediterráneo. V acentuada al W y SW de Azores. Puntos del Centro -4 Vitoria, Lugo m -2°C. Sevilla M 31°C



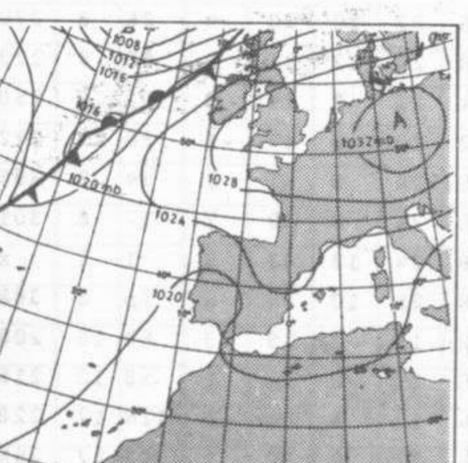
11 D secundaria al W y SW de Inglaterra que se acentúa situándose al W de Europa y su eje N-S sobre el mar de Irlanda. La V al W y SW de Azores se suaviza apareciendo otra más al W. El A al WSW de la Península pasa acentuándose al N de Lisboa ganando en extensión. Vitoria m 3°C. Córdoba M 32°C.



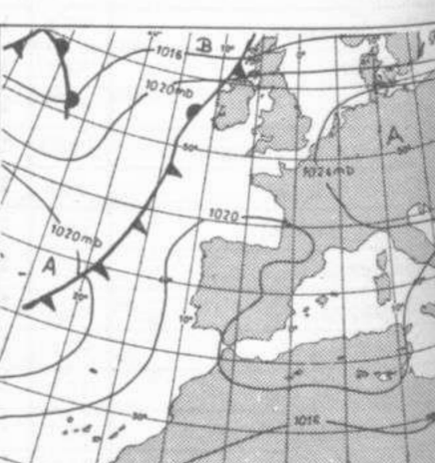
12 La D extensa sobre el W de Europa se acentúa invadiendo la región Central y Península Escandinava. V débil y transitoria sobre la Península deshaciéndose después el A que se centra al N de Lisboa. Corriente fuerte del N en el Mediterráneo. Cantábrico y N de Galicia -4. Vitoria m 6°C. Sevilla M 34°C.



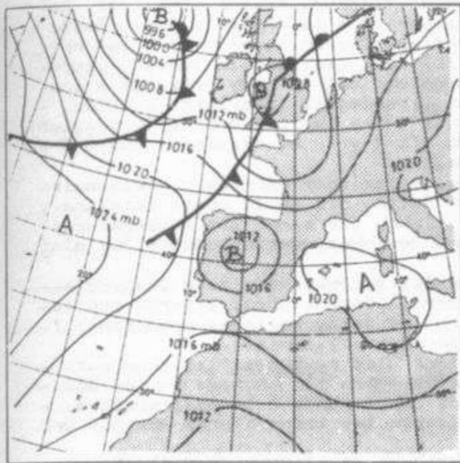
13 Persiste la D sobre el W y Centro de Europa que inclina su eje en dirección NE-SW que pasa al N de La Coruña. V extensa al N de Azores debilitándose. Flujo del NNE en el Mediterráneo. Cantábrico 8, -4. Vitoria M 6°C. Sevilla M 36°C



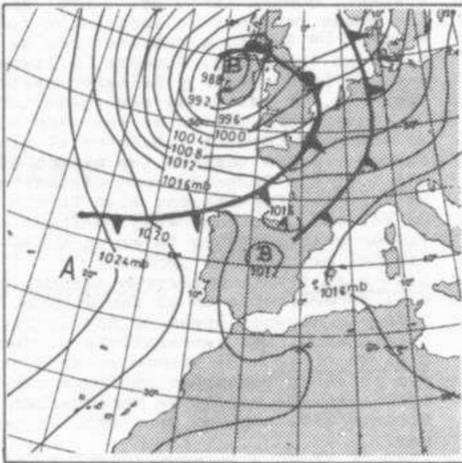
14 Persiste la D sobre el Centro y SW de Europa con eje NE-SW desplazándose hacia el S y situándose al N de Burdeos. El A pasa a centrarse al SW de Galicia y después al N de Madena. V extensa y poco pronunciada al W y WSW de Inglaterra. Vitoria m 6°C. Orense M 34°C.



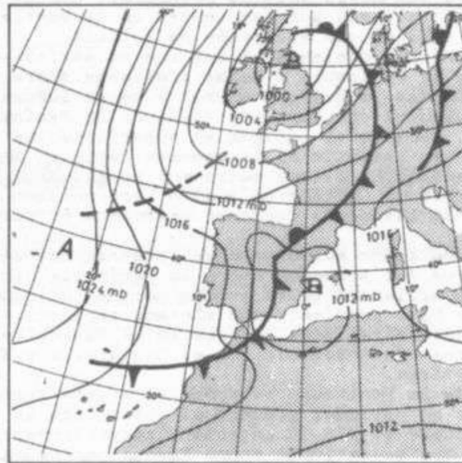
15 La D sobre el Cantábrico, Francia y Península Ibérica se debilita. El A se transforma en D situándose al S de Azores. V extensa y débil sobre el Mediterráneo. La V al W y WSW de Inglaterra se acentúa situándose al NW del Cantábrico. Galicia y Cantábrico 4, -4. S del Ebro -9. Lugo m 7°C. Badajoz M 34°C.



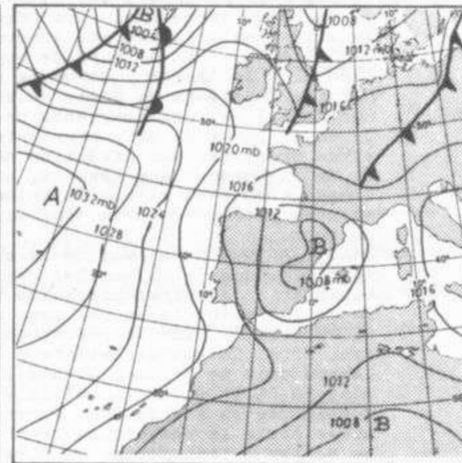
16 La V al NW del Cantábrico y W y SW de Inglaterra sigue acentuándose. Formación de una B fría centrada al NW de Inglaterra. Cantábrico 4,-4,-5. N de Galicia -6. Teruel m 9°C. Córdoba M 33°C.



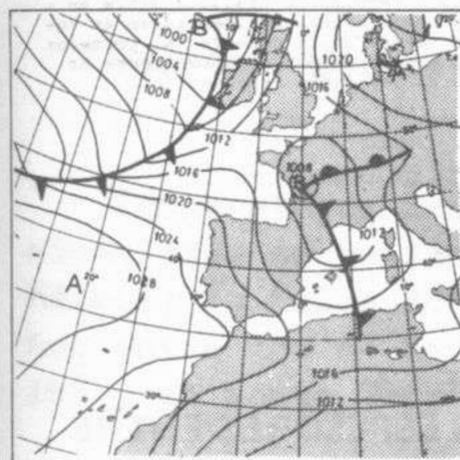
17 D transitoria sobre el Cantábrico y S de Francia. V secundario al W del Cantábrico y de la Península que se acentúa invadiendo la totalidad de estas dos regiones y Francia afectando débilmente a Canarias. Alto Ebro y Cantábrico oriental 6. Duero 6,-6. puntos del alto Ebro -6. Lugo m 8°C. Murcia M 33°C.



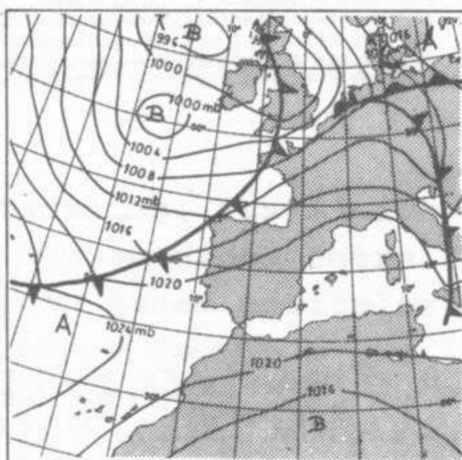
18 La V al W y SW de la Península sigue acentuándose afectando débilmente a Baleares y Canarias, situando su eje NNE-SSW al W de Lisboa. B fría al SW de Irlanda. Galicia 8. Asturias 9,8,-9,-8. Duero, Centro, Ebro y Canarias -6,-8. León m 1°C. Murcia M 28°C.



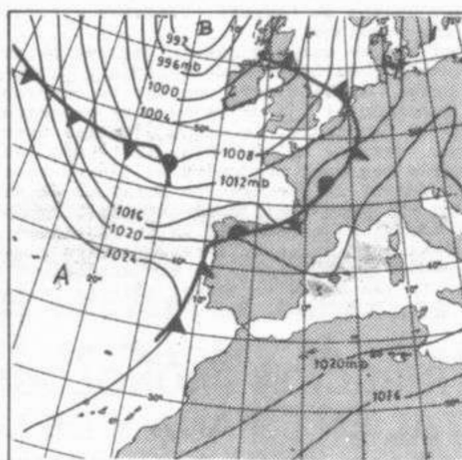
19 Formación de una B fría que se centra al W de Madrid y después al NE afectando a toda la Península Baleares y NW de África. D débil entre Azores y la Península. Galicia 5*,6,8. Cataluña 6,-6. Cantábrico y Duero 8,9,-8. Centro, Levante, Baleares, Andalucía, -6,-8. Salamanca m 3°C. Alicante M 25°C.



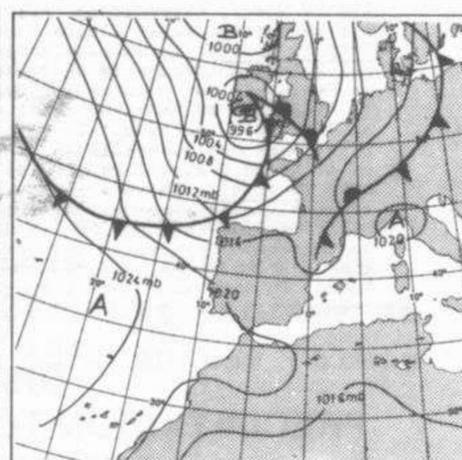
20 La B fría pasa a centrarse al ENE de San Sebastián transformándose en V que afecta a Francia. V al W y SW de Irlanda que gana en extensión situándose al E de la Península. Cataluña 9,8,-9,-8. Galicia 6,+6. Cantábrico, alto Ebro, Duero y Baleares -6. Avila m 1°C. Castellón M 26°C.



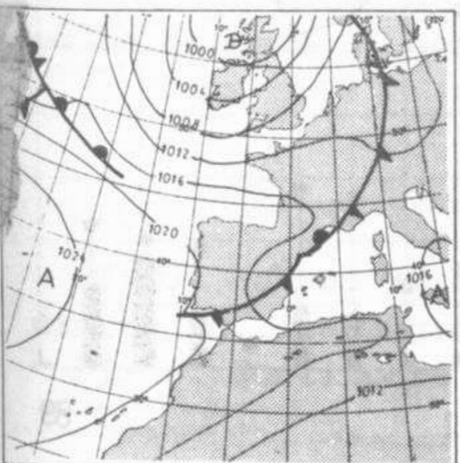
21 La D de la Península y Cantábrico se desplaza hacia el E afectando al Mediterráneo y NW de África. La V al W de la Península invade su mitad W afectando especialmente al cuadrante NW y Cantábrico situándose al N de Madera. D fría al W de Inglaterra y después al NW. Galicia 6*,6,8. Cantábrico y Duero -8. Cuenca m 4°C. Córdoba M 28°C.



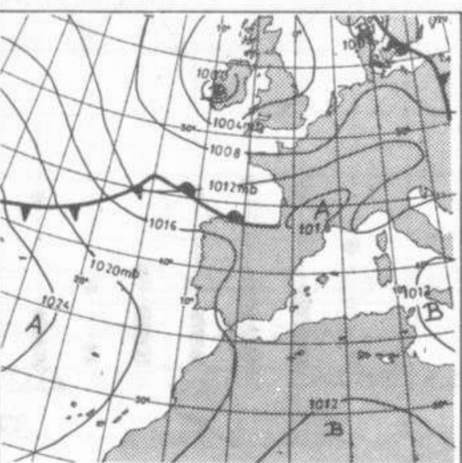
22 La V invade la totalidad de la Península situándose al N de Baleares. La B fría pasa a centrarse al W de Marruecos y afecta a Canarias y Madera. Galicia 6,-6,-8. Alto Ebro, Cantábrico y Duero -6,-8. Canarias -6. Albacete m 6°C. Murcia M 31°C.



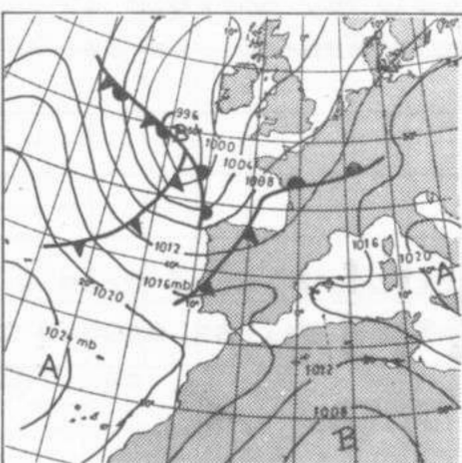
23 La V que afecta a la Península se acentúa sobre el Cantábrico y cuenca del Ebro situándose al NW de Cerdeña y N de Baleares. La B fría pasa a centrarse sobre el N de Escocia. V débil al N de Canarias. Galicia y Cantábrico 6. Duero 8,-8,-9. Alto y medio Ebro 6,9. Canarias -6. Avila m 6°C. Murcia M 30°C.



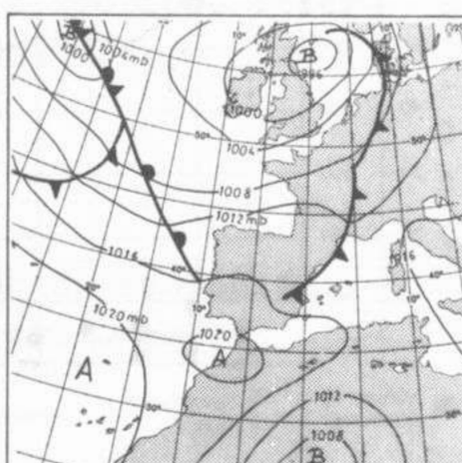
24 La V que afecta al Ebro y Baleares se sitúa sobre el SE de Francia y NW de Italia. Una V secundaria situada al NW de la Península invade la totalidad de la misma, el Cantábrico y Baleares. V débil afectando a Canarias. Galicia 6,8. Cantábrico, N del Ebro y Canarias -6,-8. Valladolid m 3°C. Málaga M 28°C.



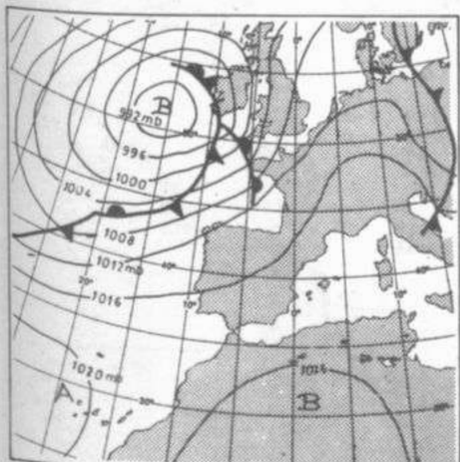
25 El eje de la V que afecta a la Península y Baleares se sitúa próximo a Madrid invadiendo el NW de África, donde se acentúa. V secundaria al W y NW del barco R invadiendo esta región y situándose al NE de Azores. Galicia 6,-6. Cantábrico, Duero, N del Centro y Ebro 6,-8. Avila m 7°C. Málaga M 30°C.



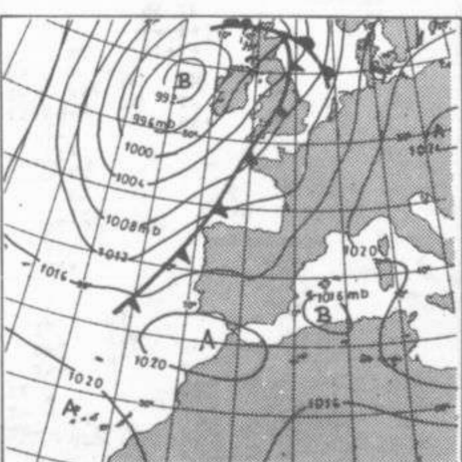
26 La V al NE de Azores adquiere bastante extensión, uniéndose con al V de la Península afectando a esta, Cantábrico y Baleares. Flujo fuerte del W sobre la mitad W, Cantábrico oriental 6. Galicia 6,8. Fuero y puntos del Centro y Ebro, -6,-8



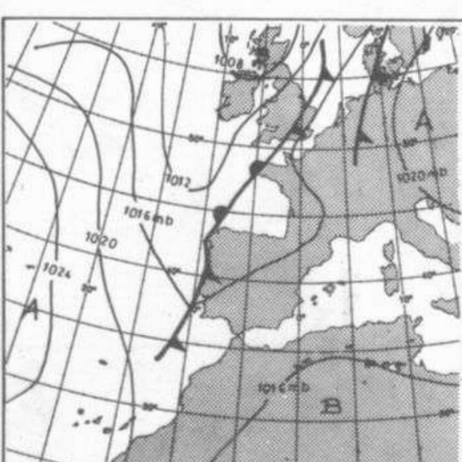
27 B fría extensa centrada al WSW de Irlanda. Pequeña B fría sobre Canarias debilitándose Galicia 6. Duero, Ebro 6,-6. Cantábrico -6. Seria m 6°C. Murcia M 30°C.



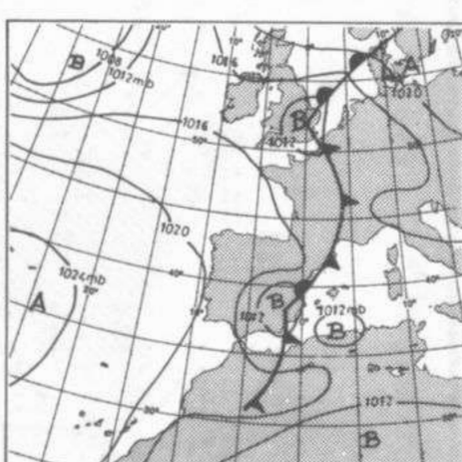
28 La D que afecta a la Península se acentúa invadiendo Europa Central y Mediterráneo. V extensa al N de Azores que se acentúa situándose después al NNE. V secundaria débil al SW de la Península. La Mancha y Andalucía -6,-8. Teruel m 8°C. Almería M 31°C.



29 La V secundaria al SW de la Península se sitúa sobre la misma y después sobre el Mar Cantábrico, debilitándose. La V al NNE de Azores gana en extensión situándose su eje N-S próximo a Madera y afectando a la Península. Galicia 6*,6. Centro y area mediterranea -8,-6. Valladolid m 9°C. Murcia M 30°C.



30 Una V secundaria afecta a la Península, situándose después sobre el Mar Cantábrico. El eje de la V al W y SW de la Península se sitúa al E de Madera, suavizándose esta y afectando a su mitad W y a Canarias. D débil afectando al área Mediterranea. Cantábrico -6,8,9. Ebro y puntos del Centro -9,-8. Teruel m 8°C. Albacete M 30°C.



31 La V al W y SW de la Península se reduce en extensión, acentuándose sobre la mitad S de la Península y Golfo de Cádiz. D secundaria sobre la mitad N. Ebro e Ibérica 9*,9 y 6. Puntos del N del Centro y resto del área mediterranea,-8,-9,-6. Cantábrico 6,-6. Puntos del s de Andalucía y de Canarias -6. Salamanca m 5°C. Málaga M 29°C.

mes la Península se encuentra al Este de la dorsal de la circulación general d en dorsal sobre esta. Como consecuencia salvo en las regiones -- más septentrionales el tiempo es predominantemente seco. En la segunda quincena la Península se halla próxima de la vaguada principal, aunque en su borde meridional. Las precipitaciones son frecuentes en la vertiente atlántica y Cantábrico aunque débiles con excepción de Galicia.

DIAS 1 AL 4.- En el mapa de superficie comienza el mes con un anticiclón al N de Azores y Noroeste de la Península y bajas presiones sobre Europa. En altura al Oeste de la Península hay una dorsal y sobre Europa occidental hay una corriente de vientos del Noroeste quedando la Península en el borde de esta corriente. Durante el periodo en superficie las altas presiones del Atlántico se van extendiendo lentamente hacia el Norte de la Península y Francia, mientras en altura sufre muy pocas variaciones. Con esta situación solamente el Cantábrico y alto Ebro reciben algunas precipitaciones débiles. En las demás regiones predomina el tiempo seco.

DIAS 5 AL 9.- La dorsal de la circulación meridional se intensifica, intensificándose a la vez los vientos del Noroeste sobre la Península. En superficie las altas presiones se extienden sobre Europa occidental, quedando la Península en una zona de bajo gradiente con mínimos térmicos. Durante estos días se registran precipitaciones débiles en el Duero, Centro, Ebro, Cataluña, Levante y áreas de Andalucía. En el Cantábrico y Baleares solo se produce alguna llovizna.

DIAS 10 AL 16.- La dorsal al W de la Península se aproxima a esta transformándose en anticiclón. Durante el periodo, primero el anticiclón se mueve hacia la Península, centrándose el día 13 en esta y posteriormente se vuelve a transformar en dorsal que se extiende sobre Europa occidental. La vaguada atlántica se va desplazando hacia el Este quedando el día 16 al Norte del paralelo 40°N y siguiendo aproximadamente el meridiano 15°W. En estos días el tiempo es seco en todas las regiones, apareciendo el último día alguna llovizna en puntos de Galicia y Cantábrico.

DIAS 17 AL 20.- La vaguada antes citada se profundiza, quedando la Península dentro de los vientos del Suroeste de esta vaguada. En la corriente de vientos del Noroeste del Atlántico se forma una vaguada que el día 19 esta situada siguiendo el meridiano 35°W. Esto hace que se forme una pequeña depresión fría en el borde meridional de la vaguada, teniendo su centro el día 2 sobre la Ibérica. Durante este periodo se producen lluvias abundantes en Galicia y Asturias y moderadas en el resto del Cantábrico, alto Ebro, Duero y el último día en Cataluña. En Castilla la Nueva, Extremadura, Aragón y puntos de Levante, Baleares y Andalucía sólo tiene lugar alguna llovizna ocasional.

DIAS 21 AL 25.- La vaguada antes citada se compone con la vaguada principal y como consecuencia se forma una depresión al W de Irlanda y sobre la Península los vientos son del Oeste. Durante este periodo la corriente atlántica se hace más zonal y quedando el eje de la vaguada principal al final del periodo, al Este de la Península. En estos días las precipitaciones son moderadas en Galicia, débiles en el Cantábrico y débiles en el Duero y alto Ebro. En las demás regiones predomina el tiempo seco.

DIAS 26 AL 31.- En este periodo predomina la circulación zonal en el Atlántico, hallándose la Península en el borde meridional de esta circulación. Al final del periodo es mas meridiana situándose la Península en la corriente de vientos del SSW. Continuaran, en este periodo, las lluvias frecuentes en Galicia y moderadas y ocasionales en el Cantábrico, Duero, Centro, alto Ebro y Aragón. En las demás regiones, sólo se registran lloviznas.

RESUMEN GENERAL.- El mes ha sido lluvioso en Galicia, Asturias y cuenca media y alta del Ebro. En el resto de España el mes fué seco. Destacan por su escasez de precipitaciones Extremadura, Andalucía, Murcia, Baleares y Canarias así como algunas áreas de las costas de Levante y Cataluña. La insolación fué deficitaria en la mayor parte de las costas mediterráneas, cuenca media del Duero, golfo de Vizcaya, Aragón y Galicia. En las demás regiones la insolación fué superior a la normal o muy próxima a esta. En cuanto a temperaturas se refiere fueron superiores a las normales en Andalucía, Sureste. Sistema Ibérico, Castilla la Nueva y Extremadura. En Canarias y Baleares oscilaron con valores muy próximos a las normales. En las demás regiones fueron ligeramente inferiores a estas. La temperatura máxima se registró el día 13 en Sevilla con 36°C. siguieron con 35°C Córdoba y Badajoz el mismo día 3 y 4. Le siguieron con 0°C Burgos y Soria también los mismos días.

DIA 1 al 4.- Se produjeron algunas precipitaciones débiles y ocasionales en Galicia, Cantábrico, alto Ebro y el último día en la costa catalana y de Valencia. En las demás regiones el tiempo fué seco. Las temperaturas fueron relativamente bajas en todas las regiones, registrándose las mínimas del mes en este periodo.

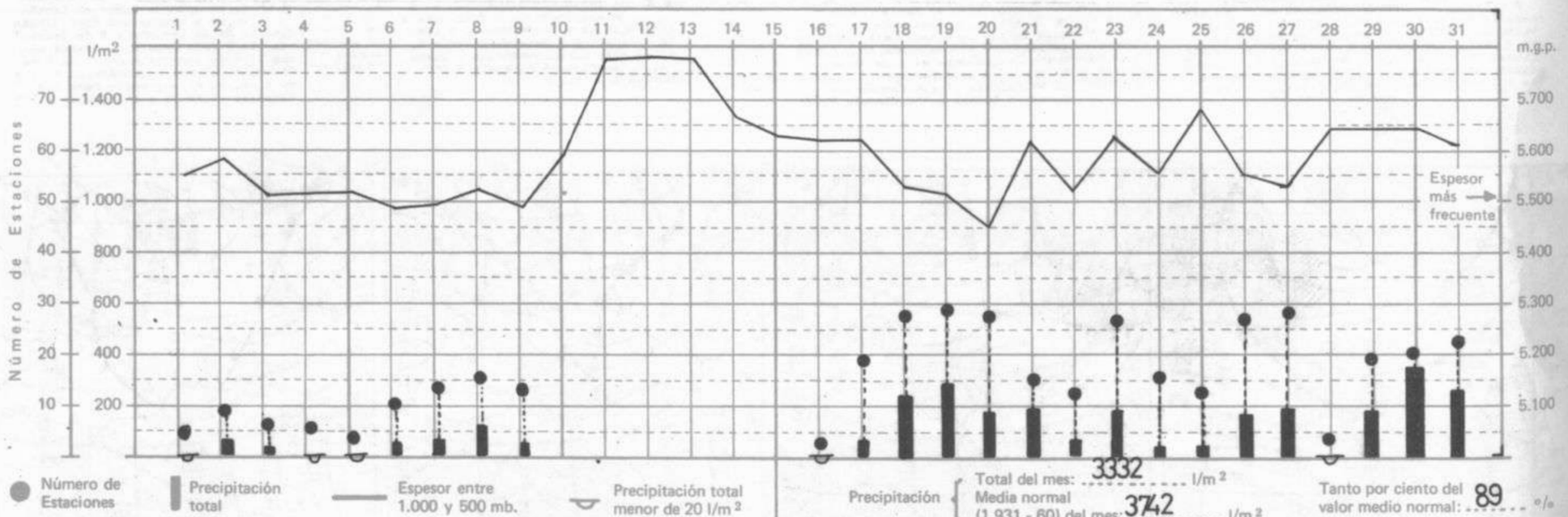
DIAS 4 AL 9.- Se registran algunas precipitaciones débiles o inapreciables generalmente en el Cantábrico, Duero, Centro, Ebro, litoral mediterráneo y algunas áreas de Andalucía. En las demás regiones predomina el tiempo seco. Las temperaturas sufren pocas oscilaciones.

DIAS 10 AL 15.- El tiempo es seco en todas las regiones, las temperaturas suben en todas las regiones aunque de forma más acusada en las costas. La región de menores cambios corresponde a la mediterránea. Durante este periodo de tiempo se registran las temperaturas máximas del mes.

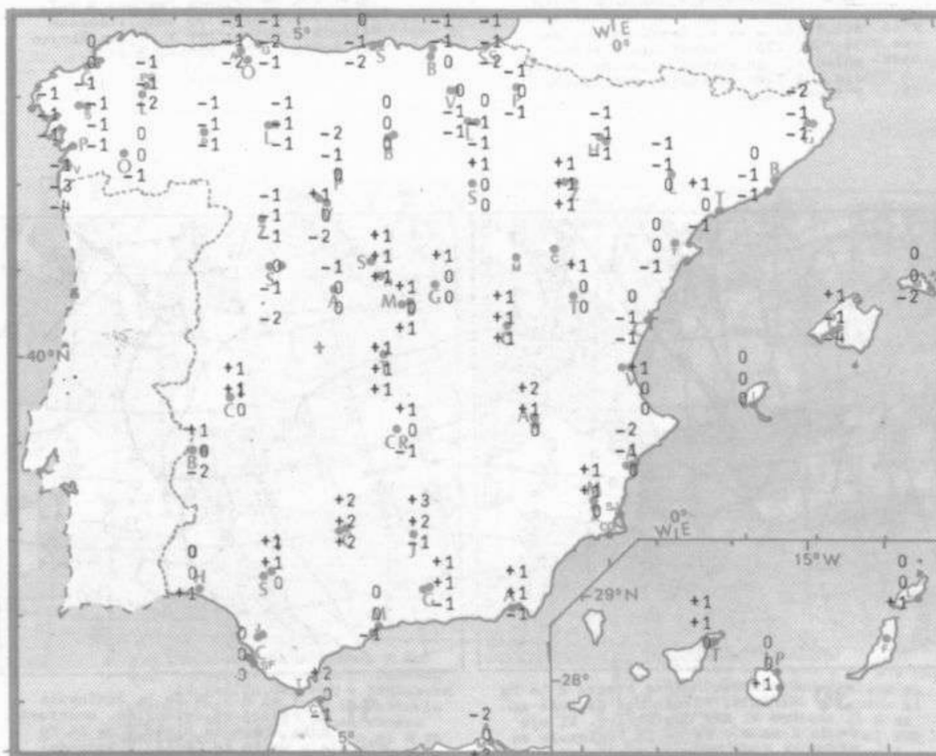
DIAS 16 AL 20.- Se registran precipitaciones abundantes en Galicia y Cantábrico, moderadas en el Duero y alto Ebro, débiles y ocasionales el Sistema Central y Castilla la Nueva y Aragón. En Cataluña sólo tiene lugar el día 19 y 20, siendo este último día de caracter fuerte. En las demás regiones sólo de forma ocasional y generalmente inapreciable se registra alguna precipitación. Las temperaturas máximas descienden de forma apreciable en la vertiente atlántica y de manera menos acusada en el litoral y Baleares. Las mínimas también descienden en todas las regiones, principalmente los últimos días del mes.

DIAS 21 AL 30.- Lluve de forma moderada y los últimos dos días en Galicia, Cantábrico y alto Ebro. En el Duero de débil a moderado y con menor persistencia. En Aragón generalmente de forma inapreciable. En las demás regiones predomina el tiempo seco, sólo interrumpido ocasionalmente en alguna precipitación inapreciable. Las temperaturas máximas suben en todas las regiones. Las mínimas suben de manera débil durante los primeros días y mas acusadamente en los últimos en el Cantábrico y vertiente Atlántica y sufren muy pocas variaciones 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

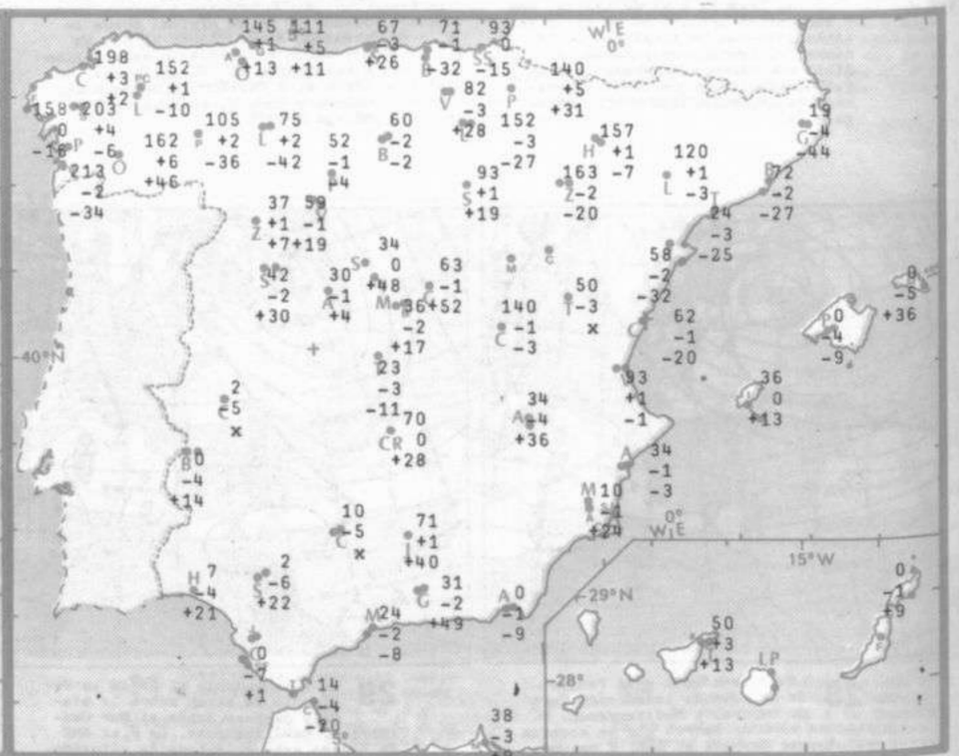


ANOMALIAS EN TEMPERATURA



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.