



MINISTERIO DEL AIRE

Servicio Meteorológico Nacional

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN - (Ciudad Universitaria) - Apartado 285 - MADRID - Tfo. 244 35 00

RESUMEN MENSUAL del BOLETIN DIARIO y avance del BOLETIN MENSUAL CLIMATOLOGICO

Mes de Julio de 1.971

Los valores estadísticos que figuran en esta publicación están calculados tomando como datos originales los que contienen los partes meteorológicos cifrados recibidos diariamente en el Centro de Análisis y Predicción. Estos mismos datos han servido diariamente para el trazado de los mapas sinópticos.

En la primera página de este RESUMEN figuran los valores medios, extremos y totales correspondientes a los registrados durante este mes en la selección de Estaciones que figuran en el cuadro.

En las páginas 2 y 3 se ha compuesto un cuadro con la sucesión cronológica de los mapas de superficie a 00 horas (TMG), tal como han venido figurando en el Boletín Diario durante cada día del mes, con una explicación muy breve de la situación meteorológica. A continuación se da un resumen escrito del ESTADO GENERAL DEL TIEMPO EN ESPAÑA. En el RESUMEN DE LA SITUACION ATMOSFERICA se describe en forma sintética las evoluciones de los diversos entes de la circulación general que afectan a la Península y en el CARACTER GENERAL DEL MES se hace referencia a la distribución de precipitaciones y temperaturas en su conjunto y por los periodos -- que se juzgan más importantes.

En la página 4 figuran dos mapas con las variaciones, respecto a la normal del mes, registradas en una serie de Estaciones seleccionadas y para valores de temperaturas medias, temperaturas máximas medias y temperaturas mínimas medias para el primer mapa, y porcentaje de precipitación total, número de días de precipitación e insolación total para el segundo mapa, con una concisa explicación de las características notables de cada uno de ellos. Por último, figura un gráfico de BAROISOPLETAS CRONOLÓGICAS y PRECIPITACION TOTAL EN LA PENINSULA; en dicho gráfico se representa la variación de la presión por su sección meridiana en superficie a 5°W (meridiano medio aproximado de la Península Ibérica), que abarca desde los 30° a los 60° de latitud Norte y la variación diaria de la precipitación sumando los valores registrados en las 68 Estaciones Peninsulares incluidas en la Hoja Quincenal de Lluvia e indicando el número de Estaciones que registran precipitación.

ESTACIONES	Altitud	T	T _M	T _m	T _M	T _m	R	D _R	I
La Coruña	58	19	22	16	27	14	99	13	206
Montevitoso	241	17	21	14	30	12	126	8	x
Lugo (Punto Centro)	424	18	24	12	33	8	125	11	207
Santiago de Comp. (A)	377	19	24	14	33	10	169	13	236
Pontevedra	45	21	26	17	34	13	103	10	x
Vigo	246	21	25	17	34	14	96	11	x
Orense	147	x	x	x	x	x	x	x	x
Ponferrada	544	20	25	14	32	10	82	14	x
Asturias (A)	130	18	21	15	27	12	75	10	160
Gijón	29	20	23	18	27	15	93	14	175
Santander	66	20	24	17	32	15	69	13	228
Bilbao (A)	38	21	27	16	36	12	78	10	204
S. Sebastian/Igueldo	259	20	24	17	32	14	97	11	197
León (A)	926	19	25	12	30	8	95	13	315
Zamora	669	21	27	14	32	12	58	12	320
Palencia	758	19	26	12	32	12	32	9	326
Burgos (A)	890	18	25	12	32	9	56	12	292
Burgos	854	20	26	14	32	11	37	12	302
Valladolid (A)	845	19	26	13	31	10	34	7	327
Valladolid	728	21	28	14	33	11	68	13	331
Soria	1080	20	27	13	33	9	35	10	334
Salamanca (A)	793	21	28	14	33	11	24	8	320
Avila	1128	20	25	14	32	11	36	8	339
Segovia	1001	20	25	15	34	10	27	7	317
Navacerrada	1894	15	19	11	26	8	29	8	318
Madrid/Barajas	605	23	31	15	39	12	11	6	337
Madrid	667	24	29	18	35	15	7	5	363
Guadalajara	799	22	30	15	36	11	25	3	x
Toledo	553	23	31	15	38	14	26	6	333
Cuenca	957	x	x	x	x	x	x	x	x
Molina de Aragón	1056	19	26	12	32	9	73	9	316
Ciudad Real	628	24	32	15	39	12	28	8	345
Albacete (A)	697	22	30	14	38	11	13	5	363
Cáceres	460	25	31	19	35	15	7	4	x
Badajoz (A)	185	25	32	17	38	12	4	5	317
Vitoria (A)	526	21	27	14	35	8	68	14	x
Logroño (A)	353	22	29	17	37	13	55	8	291
Pamplona	466	22	27	16	37	11	52	14	294
Huesca/Monflorite	541	23	29	17	35	12	44	7	322

ESTACIONES	Altitud	T	T _M	T _m	T _M	T _m	R	D _R	I
Zaragoza (A)	264	24	31	17	37	14	10	8	x
Zaragoza	273	24	30	19	37	16	30	11	333
Calamocha	904	19	28	11	35	7	32	9	317
Teruel	915	21	28	13	36	10	26	6	x
Lérida	203	25	31	18	39	15	10	4	343
Gerona (A)	98	23	31	16	37	13	7	4	x
Barcelona	93	24	28	21	32	17	25	3	317
Barcelona (A)	4	23	28	19	31	17	31	4	297
Tarragona	44	23	28	18	32	14	18	2	288
Tortosa	15	25	31	19	36	16	8	10	307
Castellón de la Plana	51	25	30	21	34	18	ip	6	327
Valencia (A)	65	25	30	20	39	16	ip	3	333
Alicante (A)	48	24	29	20	38	17	2	6	349
Alicante	81	25	31	19	39	16	ip	5	351
Murcia/Alcantarilla	75	24	31	18	42	15	ip	1	353
Murcia	63	26	32	20	42	17	2	4	363
Castillo Galeras	204	23	26	20	31	16	ip	4	x
San Javier	5	24	19	19	38	13	3	3	310
Sevilla (A)	30	26	33	19	40	16	ip	2	354
Córdoba (A)	91	26	35	18	41	14	4	2	351
Jaén	582	x	x	x	x	x	x	x	x
Granada (A)	774	23	30	16	38	13	ip	2	338
Huelva	18	26	32	20	39	16	2	3	387
Jerez de la Front ^a . (A)	27	24	31	18	40	14	0	0	x
Cádiz	14	23	26	21	32	16	0	0	356
San Fernando	29	23	27	20	33	17	7	2	330
Tarifa	46	22	26	19	35	18	0	0	340
Málaga (A)	11	24	29	20	36	16	0	0	374
Almería (A)	6	25	29	21	34	18	0	0	373
Palma de Mallorca (A)	4	24	30	18	35	14	0	0	346
Mahón (A)	59	24	39	20	33	16	ip	3	377
Ibiza (A)	7	25	30	20	34	18	ip	2	353
S. C. de Tenerife (A)	630	18	22	15	28	13	10	4	x
S. C. de Tenerife	36	23	27	20	32	19	ip	1	x
Las Palmas (A)	14	22	25	20	27	18	ip	1	392
Fuerteventura (A)	230	23	26	20	30	18	0	0	270
Lanzarote (A)	20	22	26	19	29	17	0	0	237
Ceuta	200	22	26	18	30	16	ip	1	x
Melilla	31	23	27	20	33	18	ip	2	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 despejado en el mes.

La "altitud" viene expresada en metros.

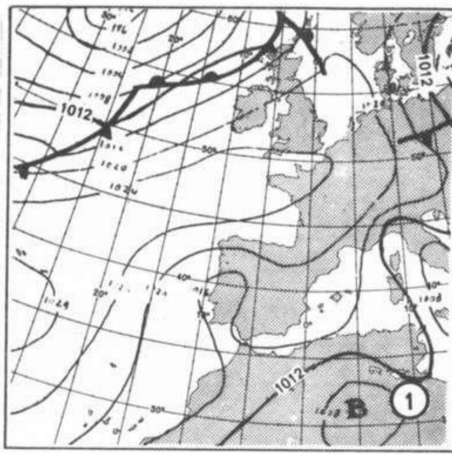
MAPAS de SUPERFICIE a 00 horas (T.M.G.)

ABREVIATURAS

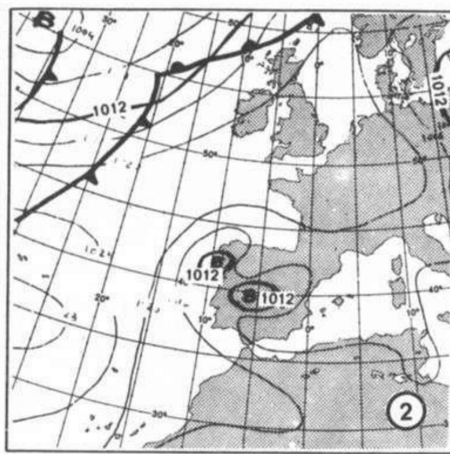
- 4, 4, 4+ = Niebla débil, moderada, fuerte.
- 6, 6, 6+ = Lluvia débil, moderada, fuerte.
- 7, 7, 7+ = Nevada débil, moderada, fuerte.
- 8, 8, 8+ = Chubascos débiles, moderados, fuertes.
- 9, 9, 9+ = Tormentas débiles, moderadas, fuertes.
- B = Baja.
- A = Alta.
- D = Dorsal.
- V = Vaguada
- M = Máxima
- R+ = Lluvia máxima en un día
- F1 = Frente cálido.
- F4 = Frente frío.
- F = Frente estacionario
- F9 = Frente ocluido
- m = Mínima

Mes de

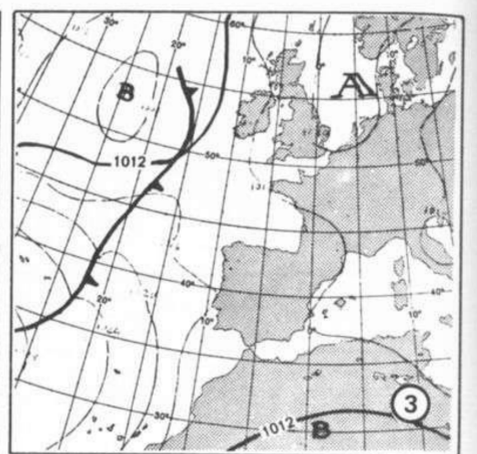
JULIO de 1.971



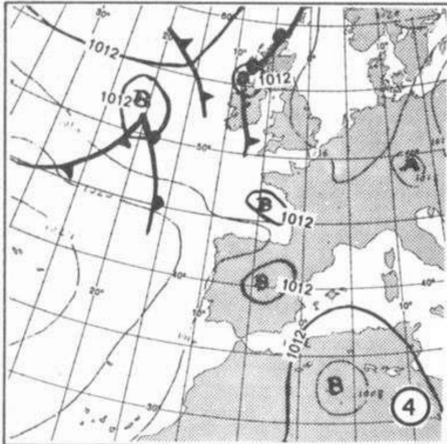
D. Sistema Central, nubosidad cumuli-forme. Burgos m 11°C. Badajoz M 36°C.



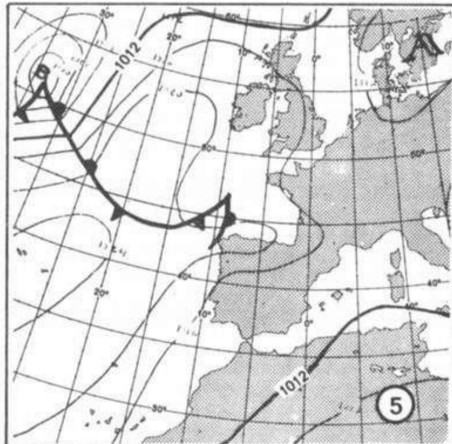
B. Alto Ebro 9, 8+. Galicia, Duero, -9, 8. Aragón 9, -8. Centro 9, 8. Avila m -12°C. Ciudad Real M 33°C.



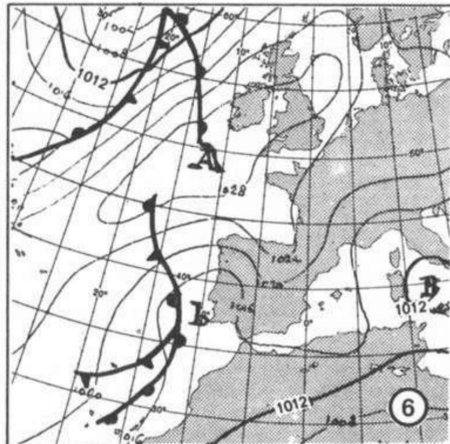
V en altura. Duero, Ebro, 9, 8. Galicia, Centro -8. Cantábrico -4. Soria m ---12°C. Córdoba M 34°C.



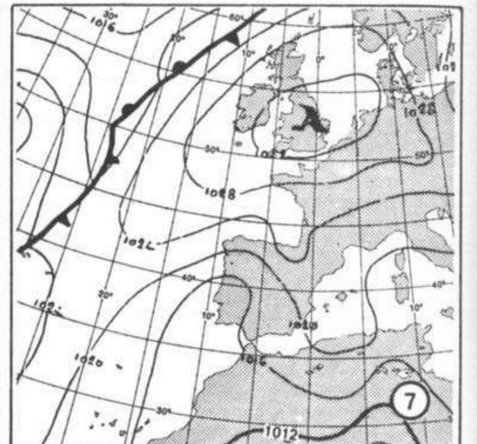
B. Sistemas Central e Ibérico 9, 8. - Duero, Cantábrico -8. Canarias -6. Lugo m. 8°C. Córdoba M 33°C.



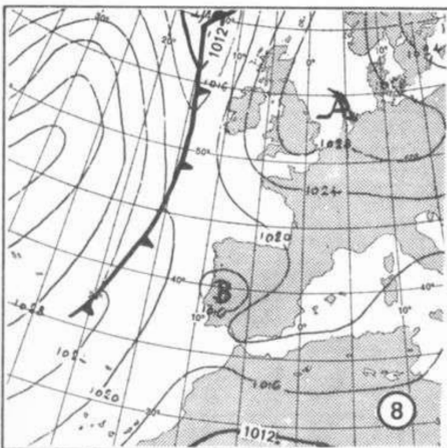
D. Cataluña 9, 8+. Alto Ebro 8. Cantábrico -8. León m 9°C. Sevilla M 35°C.



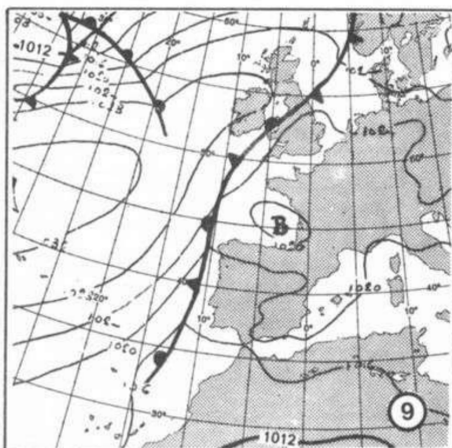
D. Cantábrico oriental -5. León m 8°C. Sevilla y Córdoba M 36°C.



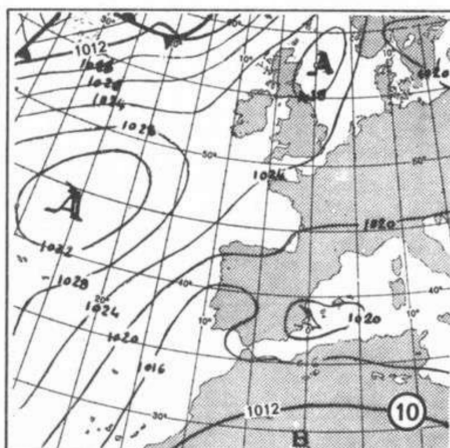
B térmica débil. Cantábrico, Alto --- Ebro 4. León m 8°C. Sevilla M 37°C.



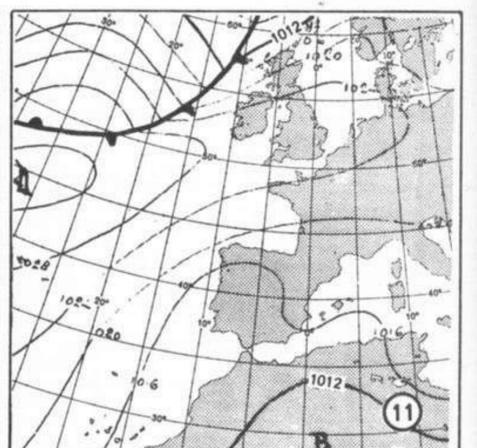
B térmica débil. En puntos aislados - de Galicia y Cantábrico -4. Vientos fuertes del E en la Región del Estrecho. Teruel m 12°C. Córdoba M 37°C.



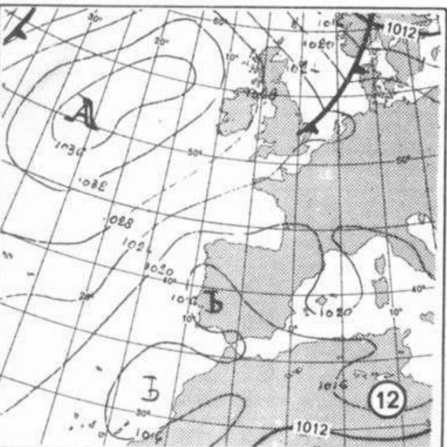
V débil en altura. En puntos aislados del Cantábrico y N de Galicia 4. Albacete, Vitoria y Teruel m 11°C. Badajoz, Córdoba, y Jaén M 36°C.



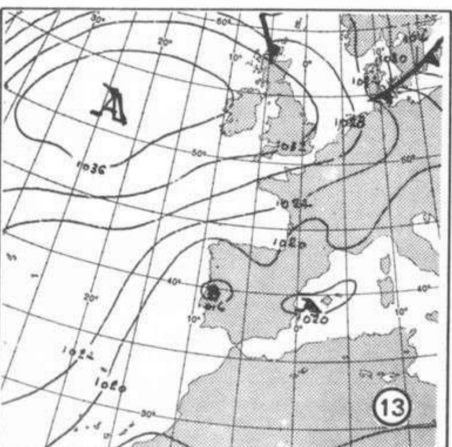
B débil en altura al SW. Cantábrico y puntos de Galicia 4. En Centro y La Mancha escasa nubosidad de desarrollo. Teruel m -10°C. Badajoz y Córdoba M 35°C.



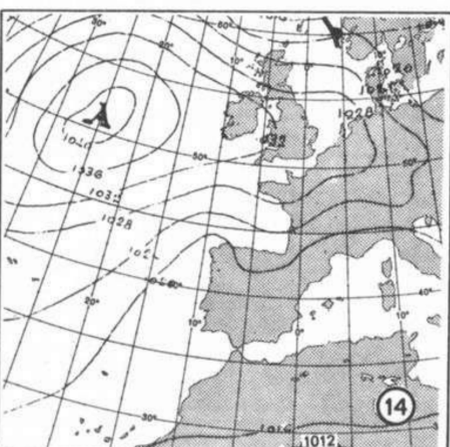
B débil en altura. Cantábrico y N de Galicia 4. Nubosidad convectiva variable - en el Centro. La Mancha y Levante con -8 o inapreciables. Teruel m 12°C. Córdoba M -38°C.



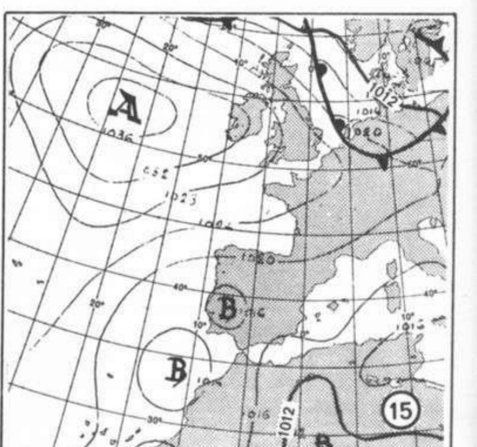
B débil en superficie y en altura. En puntos del Cantábrico y N de Galicia 4. En Centro y puntos de Galicia, Duero, C. media del Ebro, La Mancha y SE 9, -8. En --- León, Avila, Navacerrada 9, 8. Teruel m -12°C. Córdoba M 35°C.



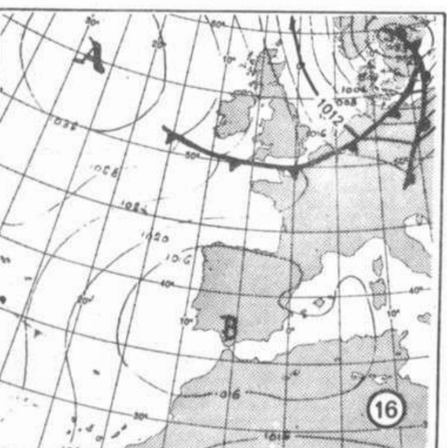
B débil en superficie y en altura. Cantábrico y N de Galicia 4. Centro, Duero, --- Ebro, Extremadura y La Mancha 9 -8. Guadalupe y Albacete 9 con 10 l. Zamora 9 con 7 l. Vitoria m 13°C. Córdoba M 35°C.



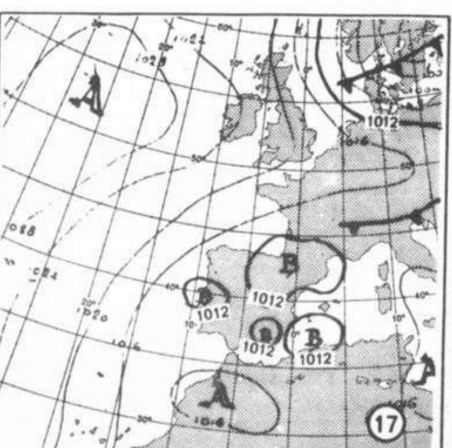
B en altura al W. Santander +4. Duero Centro, Extremadura, alto Ebro, N de la --- Ibérica 9 -8. Soria, Avila, Albacete m 13°C. Córdoba, Gerona M 34°C.



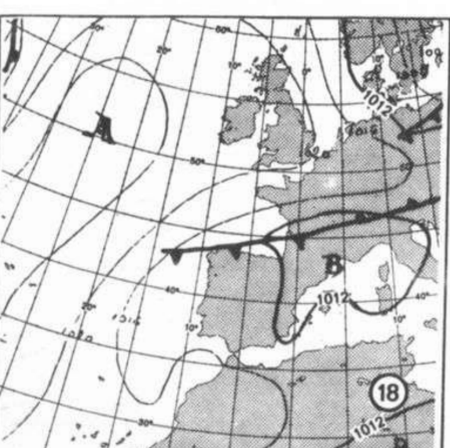
B en altura al W. B térmica en superficie. Cantábrico -4. Galicia, Duero, Centro-Extremadura 9, -8. Levante -8. Soria m 12°C. Palma de Mallorca M 35°C.



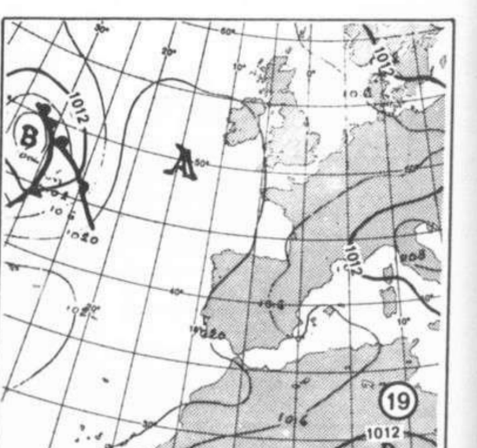
B en altura al W. B débil en superficie. Cantábrico S de Galicia, Duero, Centro La Mancha, alto Ebro 9, -8. Albacete m 12°C. Palma de Mallorca M 34°C.



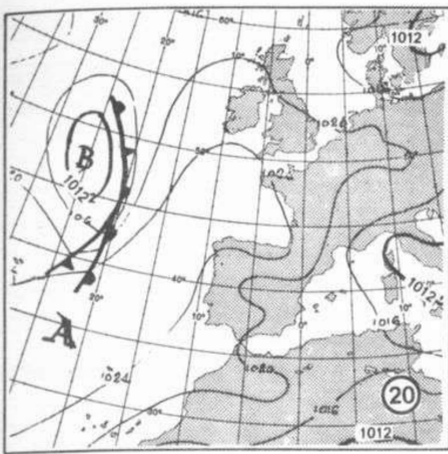
B en altura al W. B en superficie centrada en el NE. Galicia 8+. Provincia de --- Santander, León, Zamora, Palencia y Valladolid +9, +8, resto del Cantábrico, Duero - Ebro e Ibérica 9, -8. Avila m 11°C. Gerona M 36°C.



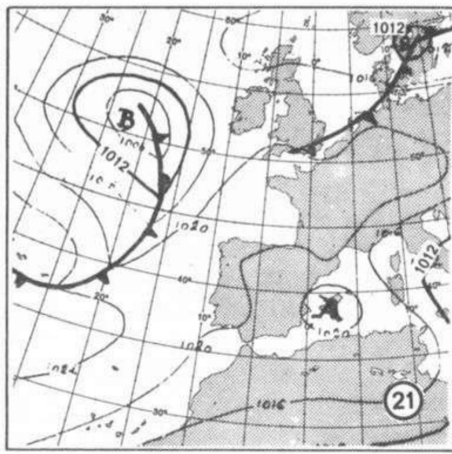
B en altura al W. B débil en superficie al NE. Galicia +6. Cantábrico, Duero y alto Ebro 9, -8. Teruel m 11°C. Murcia M -35°C.



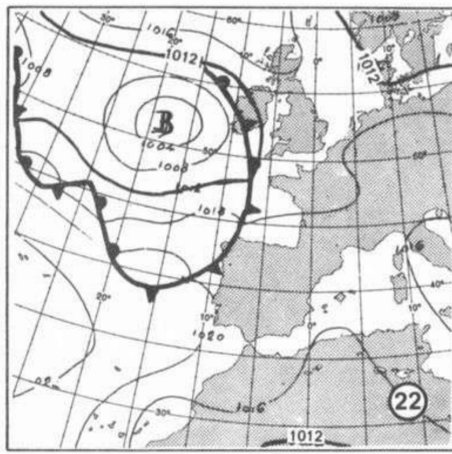
A al W y NW. V débil en altura. Cantábrico Oriental +8. Cantábrico Occidental, - alto Ebro y provincia de Gerona -8. Cuenca m 11°C. Murcia M 36°C.



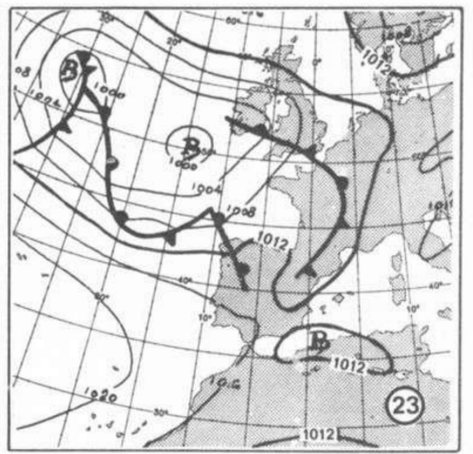
D en altura. A al N y W. Puntos de Galicia y Duero 4, -4. Lugo m 10°C. Córdoba - M 35°C.



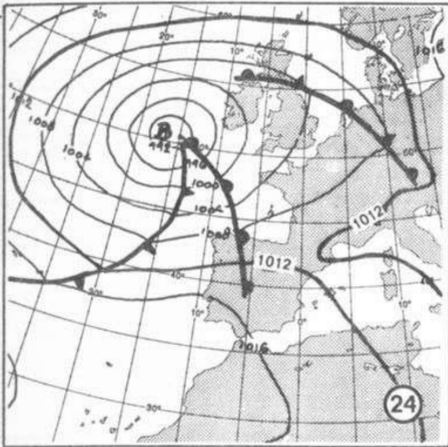
V débil al W. B térmica en Centro y -- Ebro. Alto Ebro -4. Galicia -6. Pirineo -- Oriental 9,8. Vitoria m 8°C. Córdoba M 35°C



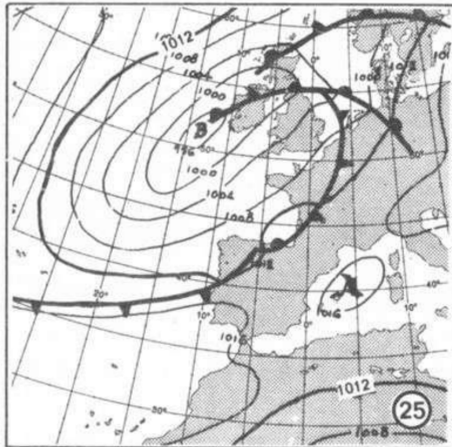
V al W. F4 sobre el NW. Galicia -8. -- Puntos aislados Cantábrico, Pirineos -8. Vitoria, Teruel m 10°C. Córdoba M 35°C.



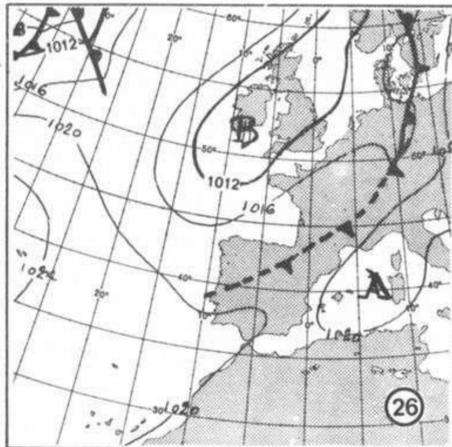
V. B al NW. F4 mitad N. Galicia 6 y 8. Cantábrico 8 6 -8. Alto Ebro, Cataluña 9, -8. Lugo, León, Burgos, Avila m 12°C. Murcia M 35°C.



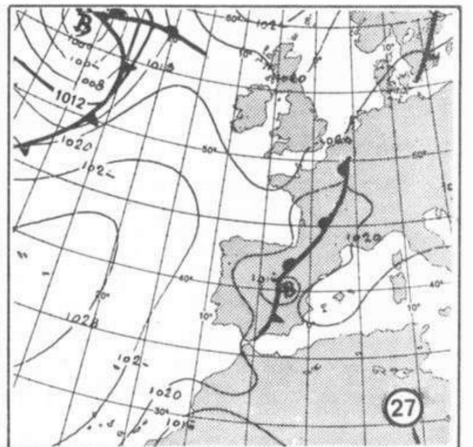
V amplia al W. B al NNW. F4 en el NW. - Galicia 6+. Asturias 6, -6. Duero, excepto su zona S, zona N del Ebro -8. Resto del -- Cantábrico y Extremadura -8 6 inapreciables Cuenca m 11°C. Murcia M 34°C.



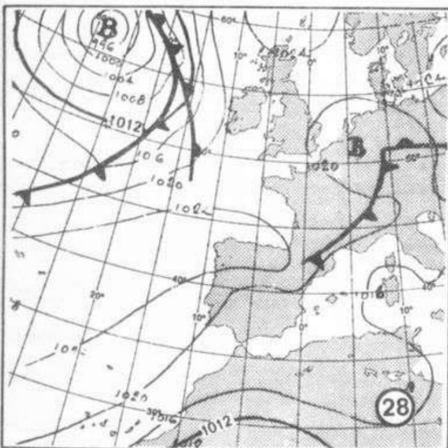
V amplia al W. B al NNW. F4 en el NW. - Galicia y Asturias 6+. León, Vitoria, Teruel m 13°C. Córdoba M 35°C.



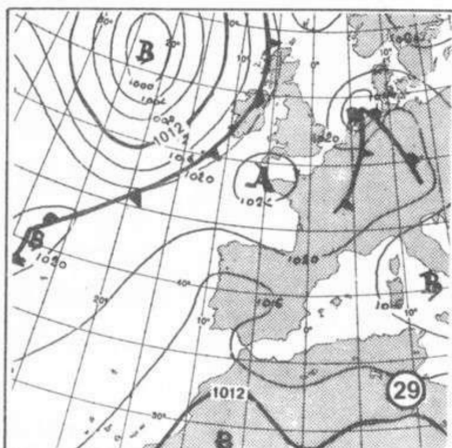
V al W. B térmica débil. Cantábrico y W de Galicia 9, 8+ 6 -8. Provincias de Burgos y Cuenca, alto y medio Ebro 9, -8 6 inapreciable. Lugo m 9°C. Córdoba M 36°C.



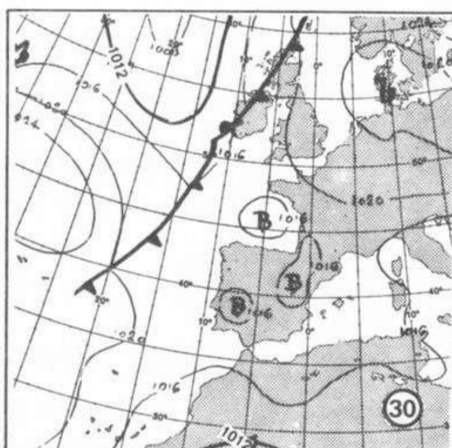
V débil. A al W. Cantábrico 8 6 8+. Duero, Ebro y provincia de Cuenca -8. Lugo m 9°C Córdoba M 35°C.



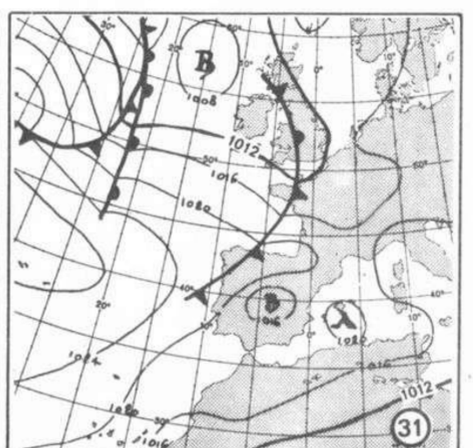
D en altura. A al N. Cantábrico Oriental -8. Pirineos 8,9 6 9,-8. León m 9°C. Córdoba M 39°C.



V débil al W. D sobre el Mediterráneo - Occidental y mitad Oriental de la Península.. Lugo, León m 11°C. Córdoba y Sevilla M 38°C.



V débil al W. D sobre el triángulo sur-oriental. La Mancha, puntos del Ebro Medio y Pirineos 9, -8. Lugo M 10°C. Murcia, Córdoba y Jaen M 41°C.



W débil al W. A al S. B térmica. Puntos aislados del Cantábrico, Galicia, Cataluña, N de Levante y La Mancha -8. Lugo, León m 10°C. Murcia M 42°C.

ESTADO GENERAL DEL TIEMPO EN ESPAÑA DURANTE EL PRESENTE MES, DEDUCIDO DE LOS PARTES SINOPTICOS DIARIOS EMITIDOS POR LA RED DE OBSERVATORIOS DEL SERVICIO Y DE LOS MAPAS REALIZADOS EN EL CENTRO DE ANALISIS

RESUMEN DE LA SITUACION ATMOSFERICA EN JULIO DE 1971. - Del 1 al 15 la circulación general está en latitudes superiores a los 50°N y la Península es afectada por pequeñas depresiones que se forman entre las altas presiones atlánticas y las del Norte de África y Mediterráneo Occidental. Predomina el tiempo inestable. Del 20 al 31 predomina la circulación a latitudes bajas y los frentes cruzan el extremo Norte de la Península. Las ondas frontales interfieren en el anticiclón del Norte de África, lo que da lugar a convergencia en la Península predominando el buen tiempo con excepción a intervalos del Cantábrico y principalmente Galicia.

DIAS 1 AL 5. - Empieza el mes con una situación del SW y alta en el Atlántico. Los frentes se desplazan hacia el ENE atravesando el N de Gran Bretaña. La Península Ibérica se encuentra en la rama NE del anticiclón de las Azores que se extiende en cuña sobre Europa Occidental. En altura hay una dorsal cuyo eje va desde Canarias hasta la Península Escandinava. El eje de la circulación de vientos del Oeste está al N de los 50°, de latitud. Al sur de esta circulación principal existe una débil circulación, también del Oeste con pequeñas ondas que el día 2 llegan a formar una pequeña depresión de altura sobre el NW de la Península lo que da lugar a chubascos en numerosos puntos del cuadrante Noroeste y Aragón. En los siguientes días se va debilitando y desplazando hacia el Este, alcanzando los chubascos el día 5 a Cataluña y de forma muy débil al Norte de la Región Valenciana. Detrás de la baja presión de altura una nueva dorsal penetra por el Oeste de la Península restableciéndose gradualmente el buen tiempo.

DIAS 6 AL 9. - Durante este periodo las altas presiones a todos los niveles se extienden sobre la Península. La circulación general está establecida en latitudes altas y el tiempo es bueno en toda España. Al finalizar el periodo un frente de S a N del Oeste de la Península a la Península Escandinava y como consecuencia de la circulación general, que continúa en latitudes superiores a los 54°N, se desliga una pequeña onda.

DIAS 10 AL 15. - La circulación se desplaza aún más al Norte, desplazándose el centro del anticiclón de Azores hacia el W de Gran Bretaña. En altura hay un centro unos 7° al Norte de Azores y otro pequeño centro centrado sobre Francia que se une al anticiclón del Norte de África. Entre ambos centros hay pequeños centros depresionarios de movimiento irregular que producen tiempo inestable en la mitad Norte de la Península, aunque las precipitaciones son en general muy débiles y dispersas.

DIAS 16 AL 18. - La circulación queda bloqueada por el anticiclón atlántico centrado al Oeste de Gran Bretaña, el cual adquiere más extensión norte a la vez que se estrecha y como consecuencia la circulación de Europa Central se aproxima más hacia la Península Ibérica y de su borde se deslizan masas de aire que refuerzan la depresión situada al Oeste de la Península y como consecuencia aumenta la inestabilidad y el mal tiempo en ésta principalmente en Galicia y Duero.

DIAS 19 AL 27. - El día 19 la circulación cruza al S del anticiclón de bloqueo estableciéndose los vientos del Oeste sobre la Península aunque debido al anticiclón del Norte de África el flujo de vientos converge por lo que el tiempo es predominantemente bueno. Al finalizar el periodo, un frente cruza el tercio Norte de la Península produciendo lluvias en Galicia y en forma débil en el Cantábrico y alto Ebro. Al final se forma una pequeña depresión al SW de Irlanda y el frente termina de cruzar la Península, extendiéndose las precipitaciones en forma débil a puntos del Duero y Aragón principalmente.

DIAS 28 AL 31. - Después de la formación de la depresión del SW de Irlanda, de nuevo la circulación se establece al Norte de ésta adquiriendo los frentes dirección SW-NE, el tiempo mejora, aunque el avance hacia el este de esta familia de frentes unido en altu-

ra a la formación al oeste de la Península de una profunda vaguada da lugar en algunos puntos del interior a chubascos o tormentas débiles.

CARACTER GENERAL DEL MES. - El gráfico de baroisopletas muestra durante la primera quincena del mes zonas de baja presión relativa y muy poco definidas. Del 15 al 17 hay una depresión de 1012 mejor definida y del 18 al 25 la Península se encuentra en el borde de altas presiones al Sur y bajas al Norte. Del 25 al 31 predomina de nuevo las bajas presiones relativas. El mes ha sido muy lluvioso en Galicia, León y bajo Duero; lluvioso en Cantábrico, alto Duero, Aragón, Centro y Extremadura. En las demás regiones ha sido seco en general, aunque con muchas excepciones, debido a la baja media de precipitación en estas regiones durante este mes y a que éstas han sido en forma de chubascos generalmente de carácter tormentoso. Así pues, mientras en Sevilla no se registra precipitación alguna, en Cádiz se alcanza el 350% debido a chubascos de carácter tormentoso. Encuentra a temperaturas se refiere, el mes fue cálido en Galicia, Cantábrico, alto Ebro y Valencia; en las demás regiones el mes fue frío. La máxima del mes correspondió a Murcia con 42°C el día 31, seguido de Córdoba y Jaen con 41°C el día 30. La mínima fue de 8°C en Lugo el día 4, y León también con 8°C el día 6 y el 7. En general las temperaturas en las zonas del interior fueron bajas en relación con la media del mes, excepto en los tres últimos días en que se produjo una subida notable. La insolación fue inferior a la normal en Galicia, Asturias, Duero, Centro. En las restantes regiones la distribución es muy irregular y en general no son muy grandes las diferencias con las normales del mes.

DIAS 1 AL 5. - Se registran lluvias en Galicia, Cantábrico, Duero, Centro y Aragón y puntos de Las Canarias. En las demás regiones predomina el tiempo seco. Las temperaturas, excepto el día 1 son muy inferiores a las normales en todas las regiones; alcanzándose en este periodo las mínimas del mes.

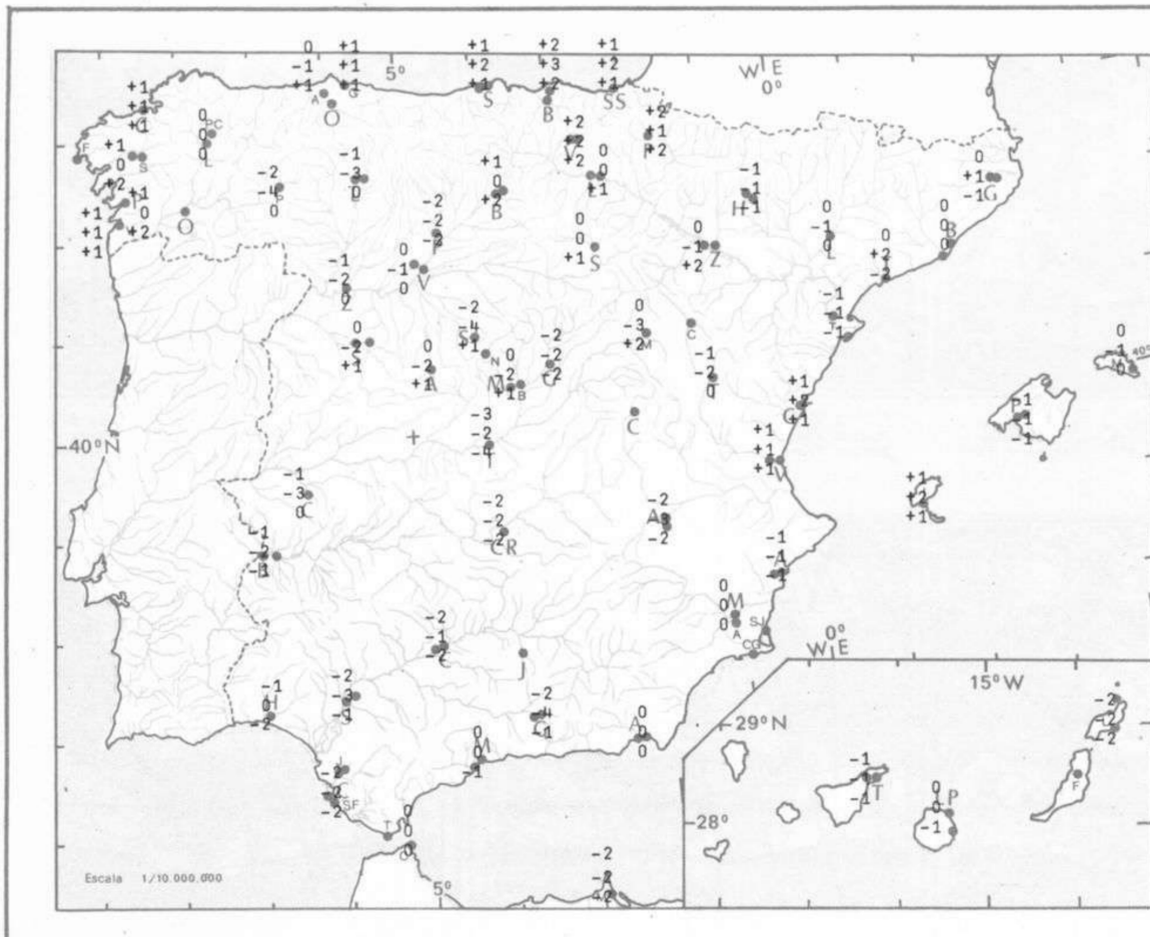
DIAS 6 AL 11. - Predomina el tiempo seco en todas las regiones, no registrándose precipitaciones apreciables en ningún punto con excepción de Huelva que da 2 L/m². Las temperaturas suben apreciablemente aunque sus valores se mantienen aún sin rebasar los valores medios del mes.

DIAS 12 AL 19. - Durante este periodo el Cantábrico y la cuenca Atlántica registran numerosos chubascos, correspondiendo a Galicia, Cantábrico y Duero las cantidades más apreciables. En Andalucía y Cataluña las precipitaciones son nulas o inapreciables y en el resto del área Mediterránea muy débiles. Las temperaturas máximas se mantienen sin grandes cambios hasta el día 17 en que bajan en el Cantábrico y región Atlántica y por el contrario suben en Levante. En cuanto a las mínimas, no sufren variaciones en las vertientes Cantábrica y Atlántica y suben en la Mediterránea.

DIAS 20 AL 21. - Predomina el tiempo seco en todas las regiones. Las temperaturas descienden en la región Mediterránea y no sufren variaciones en la Atlántica y Cantábrica.

DIAS 22 AL 27. - Se producen chubascos de nuevo en Galicia, Cantábrico, Duero, alto Ebro Aragón y puntos de Cataluña. En las demás regiones el tiempo es seco. Las temperaturas sufren pocas variaciones.

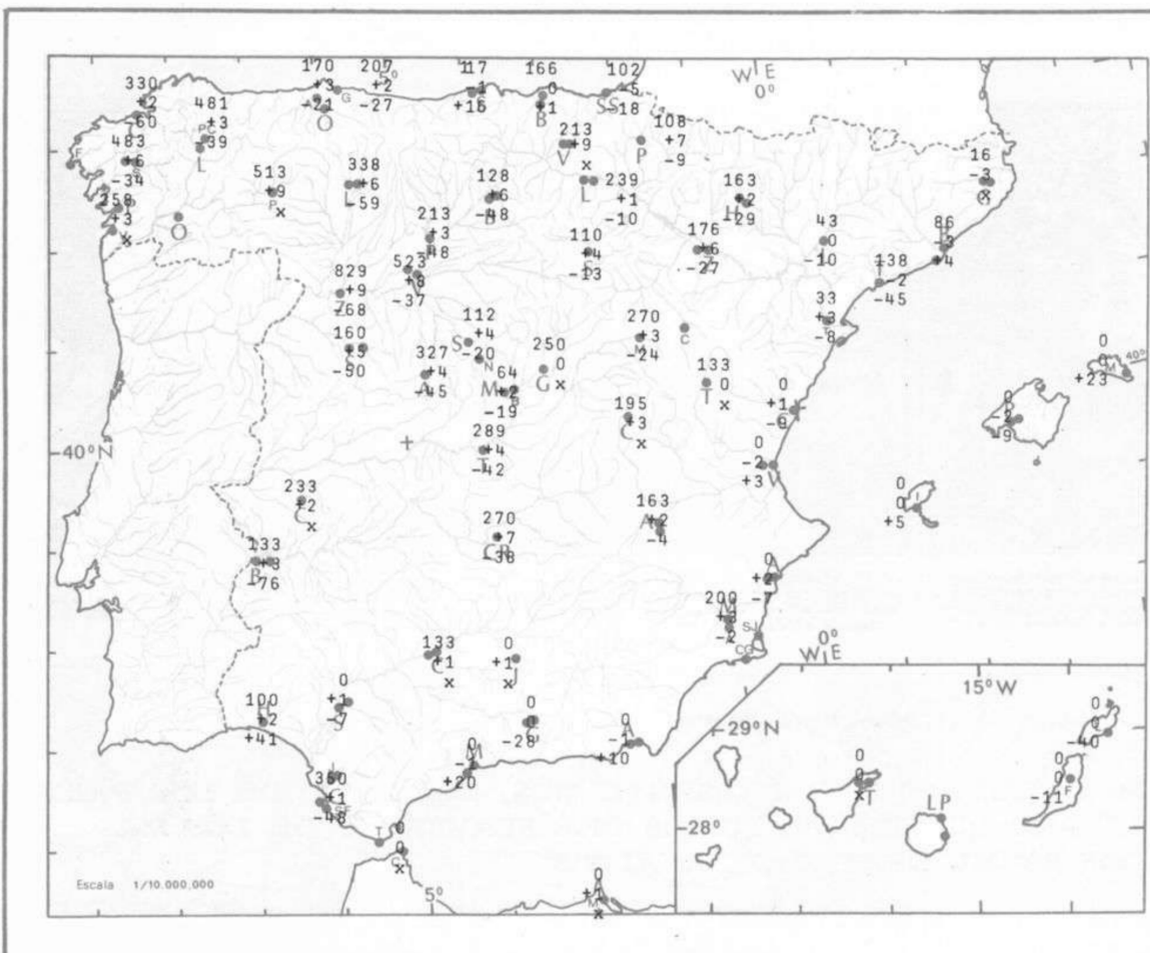
DIAS 28 AL 31. - Predomina el tiempo seco en todas las regiones y solamente algún día se produce algún chubasco en Galicia, Asturias, extremo NE y puntos del sistema Ibérico. Las temperaturas suben en forma espectacular en todas las regiones.



Variación de las TEMPERATURAS

- $\pm \Delta \bar{T}$ = Diferencia, respecto a la normal, de la temperatura media.
- $\pm \Delta \bar{T}_M$ = Diferencia, respecto a la normal, de la temperatura máxima media.
- $\pm \Delta \bar{T}_m$ = Diferencia, respecto a la normal, de la temperatura mínima media.

Las temperaturas fueron superiores a las normales en el Cantábrico, alto Ebro Galicia y provincias de Castellón y Valencia; en las demás regiones y salvo raras excepciones el mes fué relativamente frío. Las desviaciones con respecto a la normal son más acusadas en puntos del Centro y Andalucía.

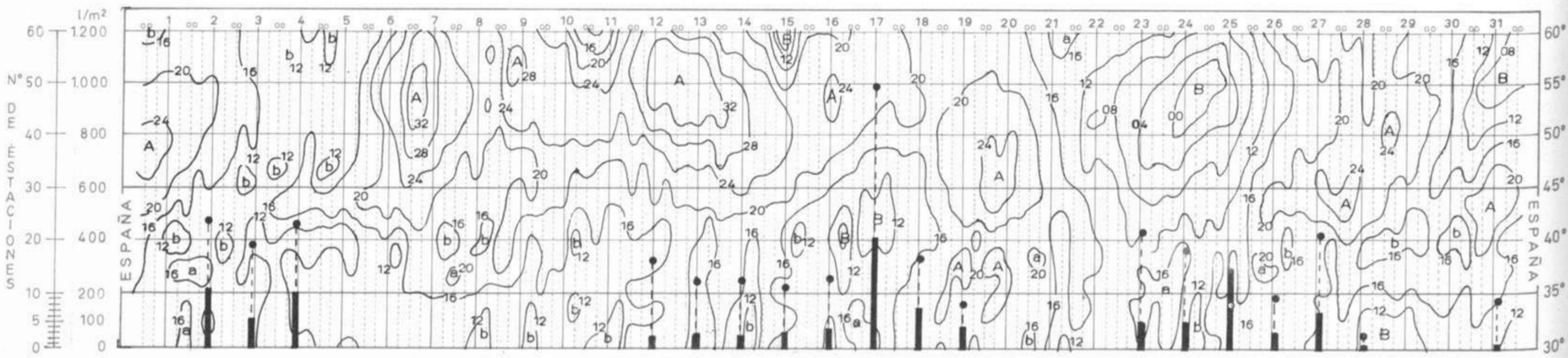


Variación de las PRECIPITACIONES y de la INSOLACION

- $\frac{R}{\bar{R}} \cdot 100$ = Precipitación relativa, expresada en tantos por ciento de la normal.
- $\pm \Delta D_R$ = Diferencia, respecto a la normal, del número de días de precipitación.
- $\pm \Delta I$ = Diferencia, respecto a la normal, del número de horas de sol.

El mes fué muy lluvioso en Galicia - y bajo Duero donde destaca Zamora que alcanza el 829% sobre la media. Fué lluvioso en el Cantábrico, Duero, Centro y Aragón. En la costa Mediterránea y Baleares salvo raras excepciones como Tarragona, el mes fué muy seco. En Andalucía, salvo la costa Mediterránea, la precipitación fué muy irregular. La insolación fué deficitaria en Galicia, Duero y Centro. En las demás regiones es muy variable pero sin grandes variaciones sobre la media.

BAROISOPLETAS CRONOLOGICAS (Sección meridiana 5°W) y PRECIPITACION TOTAL EN LA PENINSULA



TOTAL DEL MES: 2.352 l/m²

MEDIA NORMAL (31-60) DEL MES: 1.275 l/m²

% DEL VALOR MEDIO NORMAL: 182