



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO IV
2.ª EPOCA
Núm. 104.

MADRID, JUEVES 14 DE ABRIL DE 1955

PRECIOS DE SUSCRIPCION: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLOGICA. Apartado 285. MADRID. Teléfono 25-92-33

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día	
La Coruña....	24	14			10.8	Reinosa.....	24	4			12.8	P. de Mallorca	x	4			11.0
Monteventoso	20	11				Vitoria.....						Pollensa.....					12.0
Lugo.....		8				Vitoria (A)...	26	1				Mahón.....	22	11			
Rozas.....						Pamplona.....						Son Bonet....					11.0
Santiago (A)...	24	14				Logroño.....	19	9			12.1	Formentera...	19	9			
Santiago.....	24	14			10.0	Monflorite....		10			10.3	Sta C. Tenerife	23	16			11.1
Vigo.....	24	15				Veruela.....						Gando.....	22	14			
Ponferrada....	26	10				Calatayud....	28					Los Rodeos...	23	11			10.5
						Valenzuela...						Fuerteventura	24	13			10.0
						Sanjurjo.....	29	7			12.1	Lanzarote.....	26				
						Zaragoza....						Tetuán.....		14			
Gijón.....	18	11			9.2	Calamocha....	25	2			12.1	Larache.....		14			
Oviedo.....						Teruel.....	29	5				Melilla.....		5			
Santander....	20	10			10.6	Lérida.....	30	8			11.7						
Sondica.....	24											Ifni.....	22	15			2.0
Igueldo.....	20	13				Gerona.....	24	7				Cabo Juby.....	21	17			
						Barcelona....	20	12			11.7	Villa Cisneros.	28	x			9.5
León.....	24	8				Prat.....						OBSERVACIONES DE MONTANA					
Zamora.....	26	9				Reus.....	19	7			12.2	Navacerrada...	17	8			
Palencia.....		8				Tarragona...						Montseny.....					
Villafria.....	24	3			11.3	Tortosa.....	24	7			1.7	Izaña.....					
Burgos.....	25	6			12.0	Castellón.....	24	11			11.7	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Valladolid....	25	7			12.7	Manises.....						Punta Galea...	21	11			
Villanubla....	24	10			12.0	Valencia.....	27	8			8.4	Cabo Mayor...	19	12			
Soria.....	27	5			11.8	Alicante.....	25	9			12.0	Vares.....	19	10			
Salamanca....	26					Rabasa.....	25	7				Finisterre....	22	15			
Avila.....	24	7				Murcia.....		11				San Fernando.	25	15			
Segovia.....	25	10				Alcantarilla..	29	5				Tarifa.....	19	15			
Barajas.....	28	9			11.6	San Javier....	24	6			10.7	Cartagena.....	16	13			
Madrid.....	26	12			11.7							C. S. Antonio..	23	10			
Getafe.....	26	10			11.9	Sevilla.....	28	10			11.1	Cabo Bagur...	23	12			
Alcalá.....	x	5				Jerez.....	27					NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy.					
Toledo.....	27	9			11.9	Córdoba.....	26	10				Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Cuenca.....	25	5			12.0	Jaén.....	27	13									
Molina.....	26	1			11.8	Granada.....	26	8			11.7						
Ciudad Real...	28	8			12.0	Cartuja.....	25	8									
Albacete.....	22	7				Huelva.....	24	11			10.5						
Cáceres.....	26	15				Málaga.....	21	10			11.0						
Badajoz.....	27	8			12.5	Almería.....	21	11			12.5						

INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL).

Durante el día de hoy han predominado las nubes altas y medias en poca cantidad. En las sierras del interior al mediodía aparecieron cúmulos espaciados.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DÍA 15.

Continuará el buen tiempo. No obstante se espera una pérdida paulatina de la estabilidad atmosférica, lo que se traducirá por la formación de cúmulos en los sistemas montañosos que darán lugar a chubascos aislados.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

El anticiclón centrado en Inglaterra tiende a desplazarse más al norte con lo que su influencia sobre España será menor, quedando la península Ibérica dentro de un periodo de transición que se resolverá en días posteriores.

JUEVES 14 de ABRIL de 1955

SIMBOLOS INTERNACIONALES

≡	Neblina	✱	Nieve
≡	Niebla	▽	Chubascos
∞	Calima	⚡	Tormenta
●	Llovizna	▲	Granizo
●	Lluvia	+	Ventisca

○	Cielo sin nubes	☉	5 octavos Nubes
◐	1 octavo "	◑	6 " "
◒	2 " "	◓	7 " "
◕	3 " "	◔	Cielo cubierto
◖	4 " "	⊗	oculto.

	Frente frío
	Frente cálido
	Oclusión
	Discontinuidad
	Isobaras

POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION

TT La flecha indica la dirección del viento, y las barbillas la fuerza. Una barquilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort.

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 30° en Lérida.
Mínima: 5° en Cuenca, Soria y Teruel.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 25,6 a 15,00 h. Mín. 11,6 a 6,30 h.
a 1 h. 14,3 a 13 h. 24,4
a 7 h. 12,2 a 18 h. 22,7

PRESIONES

Máxima: 710,4 mm. a 23,00 ayer h.
Mínima: 705,2 mm. a 18,00 hoy h.
a 1 h. 710,1 a 13 h. 707,1
a 7 h. 708,8 a 18 h. 705,2

VIENTO

Velocidad máxima: 5 m/s. a 16,00 h.
Dirección: Oeste
Recorrido en 24 horas: 124 km.

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



EXPLICACION DE LA CLAVE

- iii Indicativo de la estación.
- N Nubosidad total en octavos de bóveda celeste.
- dd Dirección de donde sopla el viento. Multiplicando dd por 10, se obtiene el ángulo que forma dicha dirección con el N. geográfico, en el sentido de giro de las agujas de un reloj.
- ff Velocidad del viento en nudos.
- VV Visibilidad horizontal.

VV	Metros	VV	Kms.	VV	Kms.
00 a 10	100 a 1.000	84	50	93	0,5
10 a 20	1.000 a 2.000	85	55	94	1
20 a 25	2.000 a 2.500	86	60	95	2
26 a 50	2.600 a 5.000	87	65	96	4
		88	70	97	10
		89	> 70	98	20
				99	50

VV	Kms.	VV	Metros
56 a 60	6 a 10	90	< 50
60 a 70	10 a 20	91	50
70 a 75	20 a 25	92	200
81	35		
82	40		
83	45		

- WW Tiempo presente. Los fenómenos son gradualmente más intensos de 00 a 99:
 - 00-19. Ningún meteoro importante en el momento y hora precedente.
 - 20-29. Precipitación, niebla o tormenta en la hora precedente y que cesó.
 - 30-39. Tempestad de polvo o arena, o temporales de ventisca.
 - 40-49. Niebla.
 - 50-59. Llovizna.
 - 60-69. Lluvia.
 - 70-79. Precipitaciones sólidas, sin chubascos.
 - 80-89. Chubascos con precipitación.
 - 90-99. Tormenta y precipitaciones.

- W Tiempo pasado (durante las tres horas precedentes):
 - 0. Despejado.
 - 1. Nuboso.
 - 2. Cubierto.
 - 3. Tempestad de polvo o arena; ventisca.
 - 4. Niebla o bruma muy densa.
 - 5. Llovizna.
 - 6. Lluvia.
 - 7. Nieve o aguanieve.
 - 8. Chubascos.
 - 9. Tormenta.

- PPP Presión atmosférica en décimas de milibar (se omiten las cifras de las centenas y de los millares) referida al nivel del mar. Las estaciones de la meseta central (altitud superior a 400 metros) la reducen al nivel de 1.000 metros geodinámicos. Las estaciones de montaña (altitud superior a 1.500 m.) dan la presión al nivel de la estación.

- TT Temperatura del aire en grados centígrados. En caso de temperatura negativa, se añade 50 al valor absoluto de la temperatura.

- Nh Cantidad de nubes, en octavos, cuya base está a la altura h (inferior a 2.500 metros) por encima del nivel de la estación.

- CL Nubes bajas:
 - 1, 2 y 3, nubes cumuliformes.
 - 4, 5, 6 y 7, nubes estratiformes.
 - 8 y 9, nubes estratiformes y cumuliformes.

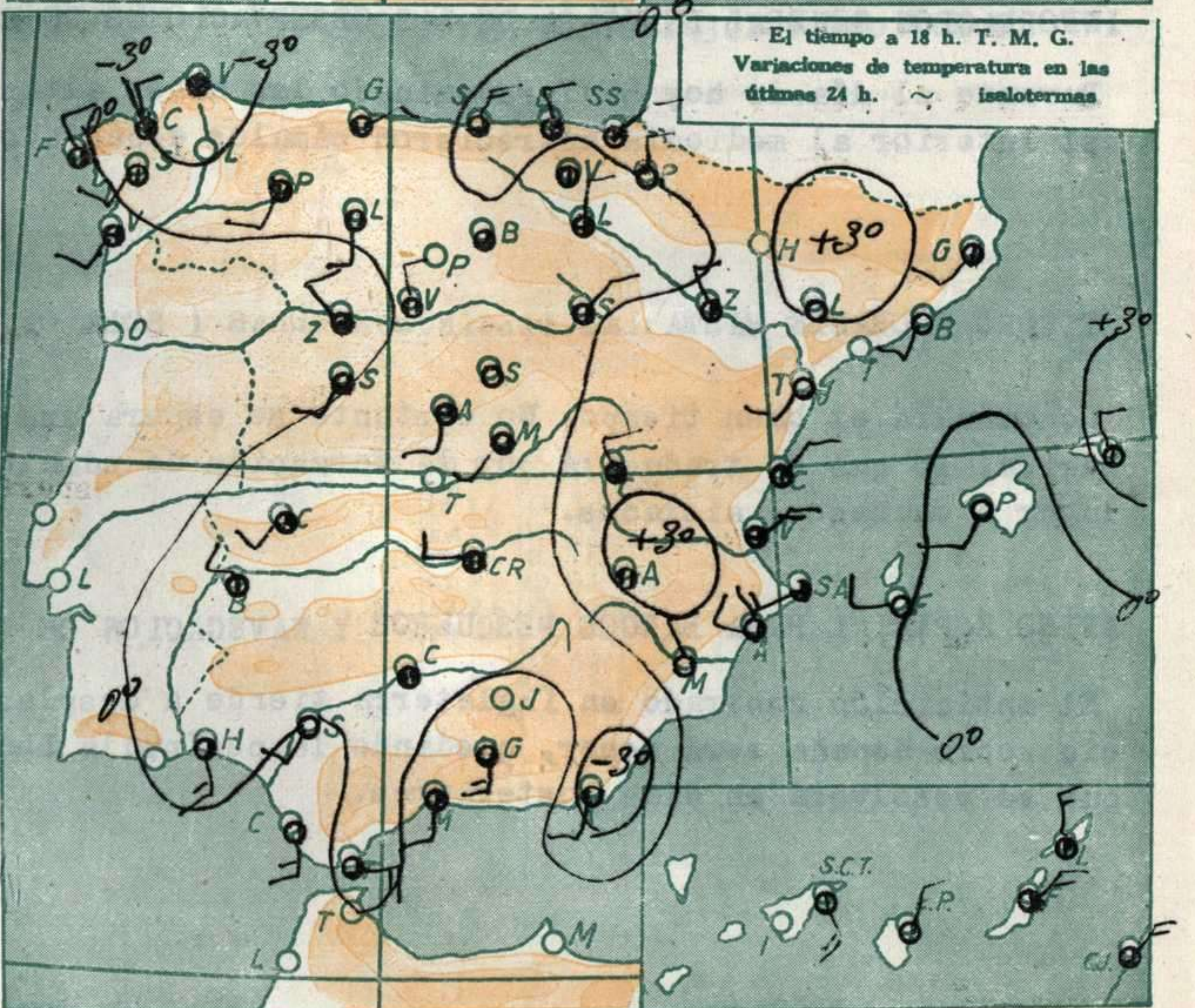
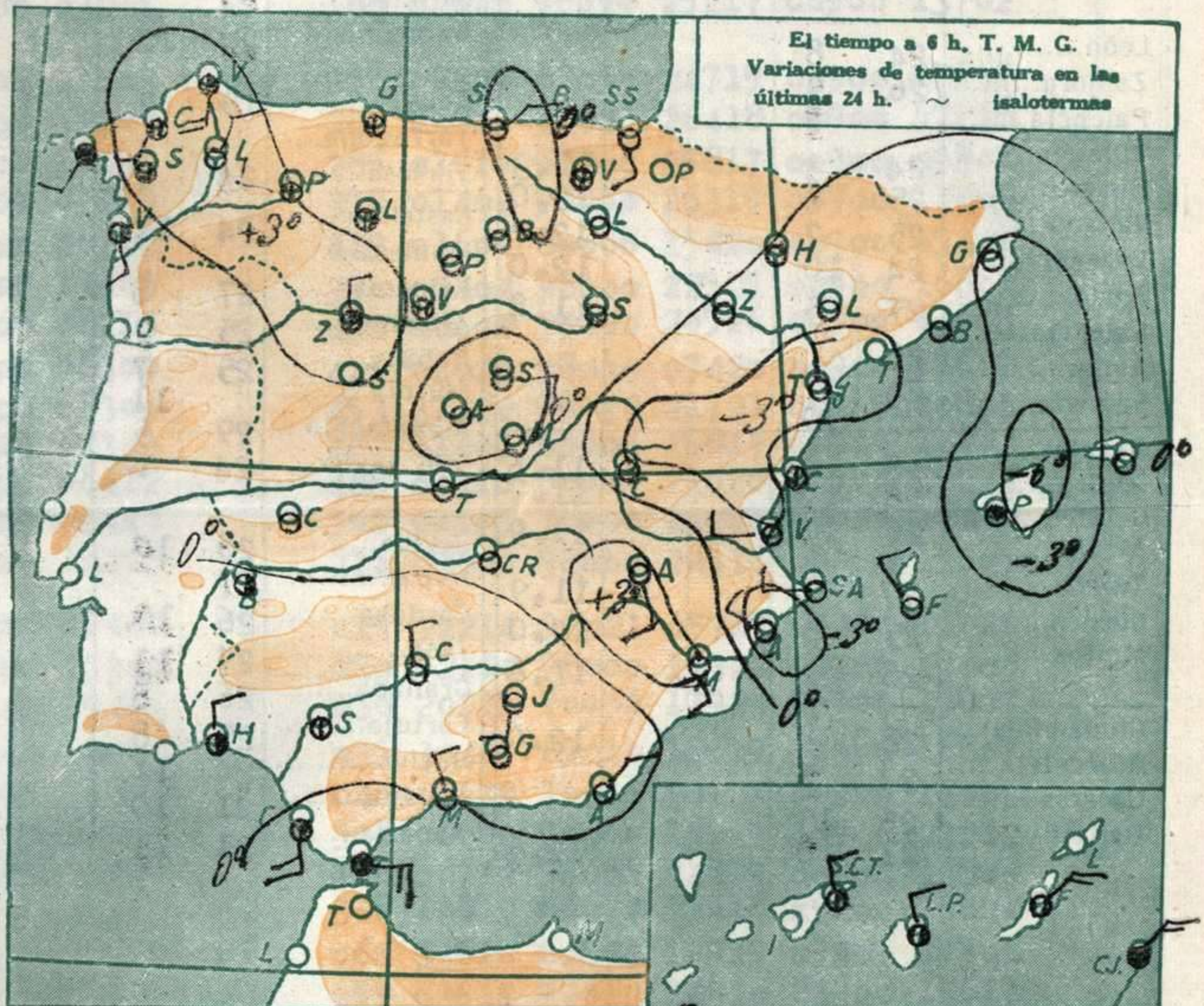
- CM Nubes medias:
 - 1 y 2, altostratus.
 - 3 a 9, altocúmulos.

- CH Nubes altas:
 - 1 a 4, cirrus.
 - 5 a 8, cirrostratus.
 - 9, cirrocúmulos.

- TdT Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esta temperatura.

- a Carácter de la tendencia barométrica en las tres horas precedentes:
 - 0 a 4. La presión es igual o mayor que la de tres horas antes.
 - 5 a 9. La presión es más baja que la de tres horas antes.

- pp Valor de la tendencia barométrica: Se expresa en décimas de milibar y se obtiene restando de la presión la correspondiente a tres horas antes.



OBSERVACIONES a 6 h. (*)

OBSERVACIONES a 18 h. (*)

	OBSERVACIONES a 6 h. (*)						OBSERVACIONES a 18 h. (*)					
	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h hC _M C _H	T _d T _d app	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h hC _M C _H	T _d T _d app
La Coruña	001	71805	58021	18915	00907	11609	001	43205	58022	17017	11507	13705
Santiago... ..	043	63601	30031	17915	00909	xx308	043	12302	60031	14622	09060	xx303
Vigo	046	41402	62031	19416	45500	09608	046	52201	63031	17818	35521	12604
Gijón	014	10000	94100	20111	00909	10713	014	70808	96022	17415	00979	13604
Santander	023	00802	91424	22711	00909	10602	023	60510	96104	19415	00902	10604
Igueldo	027	01605	60110	20913	00900	08705	027	20705	60050	18318	00902	09605
León	055	10000	99030	05309	00901	05707	055	71804	99032	02421	22626	04711
Villafria	075	00000	99000	04304	00900	01708	075	60000	99022	01722	28505	04708
Burgos	076	00000	98000	04806	00900	04709	076	00000	98021	01623	11551	11711
Valladolid	141	00000	55020	05308	00900	04807	141	73402	70022	02823	24550	00713
Soria	148	00000	98000	06006	00900	04709	148	70404	98022	01320	48505	07608
Salamanca							202	62011	98010	02223	86506	04708
Barajas	221	00000	75000	04809	00900	03609	221	62404	97021	02024	11747	05712
Navacerrada... ..	215	01301	98000	18011	00900	53603	215	82005	980x2	15312	12627	00805
Toledo	272	00701	70000	06209	00900	07607	272	60000	60021	04825	00952	14710
Albacete... ..	280	01708	70000	04007	00900	01828	280	74416	72022	01026	15620	52713
Cáceres	261	10000	98000	05416	00900	00608	261	12205	98021	04025	00940	01711
Badajoz	330	40000	98030	20909	00902	07708	330	12806	98010	15024	00902	13611
Logroño	084	00000	75000	23009	00900	09703	084	53604	75031	14026	15451	18707
Zaragoza	160	00000	82000	21307	00900	02707	160	32906	82020	12126	19602	52616
Lérida	171	00000	98020	20808	00900	06611	171	08008	99020	11620	00900	06720
Gerona	183	00000	72000	22208	00900	05704	183	12002	60050	13422	00901	05613
Barcelona	180	00000	96000	21112	00900	06604	180	02502	97000	15918	00900	12715
Montseny												
Tortosa	238	03603	97000	20908	00900	05720	238	02008	96050	14620	00900	14715
Castellón... ..	286	10000	96051	21412	15600	09718	286	30703	97021	15818	12619	12714
Valencia	285	02706	97000	20909	00900	04819	285	50515	97035	19318	00971	13809
Alicante... ..	359	02907	98000	22111	00900	04612	359	63203	98031	16819	00903	10709
Alcantarilla... ..	429	00000	80000	21811	00900	01709	429	63506	80030	15824	00901	09613
Sevilla	390	38604	57050	21410	00931	08811	390	42504	80022	17725	00909	15807
Córdoba	410	03604	58040	20311	00900	06811	410	70000	97012	14225	00978	13808
Granada... ..	420	00000	98000	05109	00900	05605	420	71816	98021	02512	00908	51609
San Fernando	453	40912	96051	19916	38304	14613	453	41311	97021	18223	00908	08400
Málaga	482	03202	60000	23510	00900	08611	482	71804	70021	18418	00941	09619
Almería	488	00703	80000	22413	00900	06805	488	72204	80031	17916	00902	15813
Palma de Mallorca.	302	20000	65030	22202	26500	03807	302	02008	65000	17217	00900	09713
Mahón	314	00000	98000	21212	00900	10707	314	13202	98030	15419	00905	11713
Izaña... ..												
Los Rodeos	015	73410	98022	03912	752xx	10612	015	22906	97050	04017	254xx	12708
Tenerife	020	12801	98020	17617	15500	11503	020	01118	98000	16721	00900	14607
Gando... ..	030	73615	70031	17218	75400	14607	030	20115	70031	16720	35400	16714
Fuerteventura	035	70213	80032	18216	75400	16605	035	20514	80030	17818	21400	15605
Lanzarote							040	13617	70021	18323	15500	15609
Larache	308	11805	98030	18514	00901	12808						
Melilla	340	00000	93420	22107	00900	07915						
Tetuán	318	70507	97052	21115	75200	14605						
Ifni	060	80000	58022	19016	862xx	16405	060	63610	60051	18320	66xxx	19408
Cabo Juby	069	80210	97022	18018	85400	17405	069	60216	97022	16820	65200	14613
Villa Cisneros	096	40214	97031	14617	46100	16502	096	00116	97000	13824	00900	14605

(*) Explicación de la clave en 2.ª página.

AEROLOGIA

RADIOSONDEOS										VIENTO EN ALTURA															
										dd - Dirección (Decenas de grados) ff - Velocidad en nudos															
Estación										Estaciones															
BARAJAS										ZARAGOZA BARCELONA ALMERIA TORTOSA MALAGA SEVILLA BARAJAS BARAJAS ZARAGOZA PALMA SEVILLA															
Pres. (N.M.)										Hora															
1018 MBS.										09 09															
Pres. (Tierra)										Altitud (m.)															
946 MBS.										dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff															
Isoterma 0°										Tierra															
3070 MTS.										dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff															
PP (mb.)										500															
hhh (m)										1.000															
TT										1.500															
T _d T _d										2.000															
dd										2.500															
ff										3.000															
										3.500															
										4.000															
										4.500															
										5.000															
										5.500															
										6.000															
										6.500															
										7.000															
										7.500															
										8.000															
										8.500															
										9.000															
										9.500															
										10.000															
										10.500															
										11.000															
										11.500															
										12.000															
Tierra										Tierra															
631										27 03 06 08 06 04 12 02 10 10 10 06 - - - - 32 06 23 14 30 04															
890										34 08 27 10 07 04 30 12 12 21 11 04 10 04 00 00 31 11 27 10 29 04															
1585										31 05 31 15 08 08 11 12 13 13 19 04 25 02 21 06 34 08 28 14 18 10															
2000										31 08 34 18 10 10 32 10 17 08 15 10 00 00 25 06 34 06 22 25 14															
3380										32 12 14 18 14 06 33 08 20 04 32 07 17 04 23 08 32 07 33 16 23 12															
3130										32 14 18 08 01 08 16 07 27 15 26 08 30 09 33 18 23 16															
5220										32 04 02 03 34 08 10 08 32 10 31 08															
-17																									
-26																									
-35																									
-58																									