



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII
2.ª EPOCA
Núm. 130.

MADRID, SABADO 10 DE MAYO DE 1958

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 ...	X	13			10.5	Vitoria (A) ...		12				P. de Mallorca ...	32						
Monteventoso ...	16	11				Pamplona ...	25	15	9	2		Pollensa ...	X						
Lugo ...						Logroño ...	22	15			2.5	Mahón ...							
Rozas de Rey ...	17	11		2		Monflorite ...	30	15				Son Bonet ...	25						
Santiago (A) ...	17	10			2.4	Veruela ...	24			ip		Formentera ...							
Santiago ...	16	10			11.6	Calatayud ...	29	14	2			Sta C. Tnife ...	28	19		ip	10.0		
Vigo ...	19	13			1.2	Valenzuela ...	33	15	4		ip	Gando ...	24	18			10.1		
Ponferrada ...	19	11	31	ip		Sanjurjo ...	33	16	1		ip	Los Rodeos ...	14	12	13	8	4.0		
						Zaragoza ...	34	17			ip	Fuerteventura ...	22	17				10.1	
						Calamocha ...	30	11			4	Lanzarote ...	27	X				11.0	
						Lérida ...	35	17											
Gijón ...	16	14	7	15	0.5							Tetuán ...							
Santander ...	18	15	2	15	3.4	Gerona ...	29	12				Larache ...	25	14					
Sondica ...		14				Barcelona ...	23	17				Melilla ...							
Igueldo ...	19	15	ip	1	8.1	Prat ...		17											
						Reus ...	24												
León ...	13	9	19	13		Tortosa ...	25	16											
Zamora ...	17	12	1	11															
Palencia ...	20	11	ip	ip	1.3	Castellón ...	25	17			10.3								
Villafria ...	22	10		ip	6.3	Manises ...						Navacerrada ...	17	8	1	ip	6.0		
Burgos ...	20	11		ip	6.8	Valencia ...	24	16			9.7	Montseny ...							
Valladolid ...	23	11	ip	1	1.6	Játiva ...	26	14			7.7	La Molina ...							
Villanubla ...	20	10		1	2.1	Alicante ...	31	15			12.5	Candanchú ...	18	9	5	4			
Soria ...	24	11	3	6	4.8	Rabasa ...	28	15			11.8	Izaña ...							
Salamanca ...	24	12	ip		1.7	Murcia ...	27	16			12.1								
Avila ...	24	11	ip	1		Alcantarilla ...	29	14			11.5								
Segovia ...	25	15		4		San Javier ...	21	15			12.3								
Barajas ...	23	13	ip		4.9	Sevilla ...	36	22			7.5	Punta Galea ...	20	17					
Madrid ...	26	16			6.4	Jerez ...	34	22				Cabo Mayor ...	18	16	3	13			
Getafe ...	26	14			5.4	Córdoba ...	36	19				Vares ...	16	12					
Alcalá ...	28	13				Jaén ...		23				Finisterre ...	17	12					
Toledo ...	28	16	2		6.5	Granada ...	33	18			4.5	San Fernando ...	34	22					
Cuenca ...	29	14	3	4	5.4	Cartuja ...	33	19				Tarifa ...	23	18					
Molina ...	29	11	7	1	6.0	Huelva ...		18			3.0	Cartagena ...	23	14					
						Málaga ...	26	18			8.0	C. S. Antonio ...	21	13					
Ciudad Real ...	34	17			6.0	Almería ...	35	19			12.5	Cabo Bagur ...	21	12					
Albacete ...	30	13	1		4.0														
Cáceres ...	28	18																	
Badajoz ...	29	18	ip		4.7														

OBSERVACIONES DE MONTAÑA

ESTACIONES	TEMPERATURA Máx.	TEMPERATURA Mín.	PRECIPITACION Noche	PRECIPITACION Día	Horas de sol
Navacerrada ...	17	8	1	ip	6.0
Montseny ...					
La Molina ...					
Candanchú ...	18	9	5	4	
Izaña ...					

OBSERVACIONES DE LA COSTA

ESTACIONES	TEMPERATURA Máx.	TEMPERATURA Mín.	PRECIPITACION Noche	PRECIPITACION Día	Horas de sol
Punta Galea ...	20	17			
Cabo Mayor ...	18	16	3	13	
Vares ...	16	12			
Finisterre ...	17	12			
San Fernando ...	34	22			
Tarifa ...	23	18			
Cartagena ...	23	14			
C. S. Antonio ...	21	13			
Cabo Bagur ...	21	12			

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.

Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Continuaron produciéndose tormentas en numerosos puntos de la Península y Canarias, exceptuándose por ahora las regiones mediterráneas. El máximo de precipitación correspondió a Santander, Gijón, León y Los Rodeos.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 11.

Persistirá, sobre todo a la tarde, la actividad tormentosa en casi toda la Península, siendo de posible alcance ya algunos puntos de las regiones mediterráneas. Posteriormente nuevo empeoramiento en el Cantábrico y Galicia, con alguna baja de la temperatura. Inestabilidad con chubascos en Canarias.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

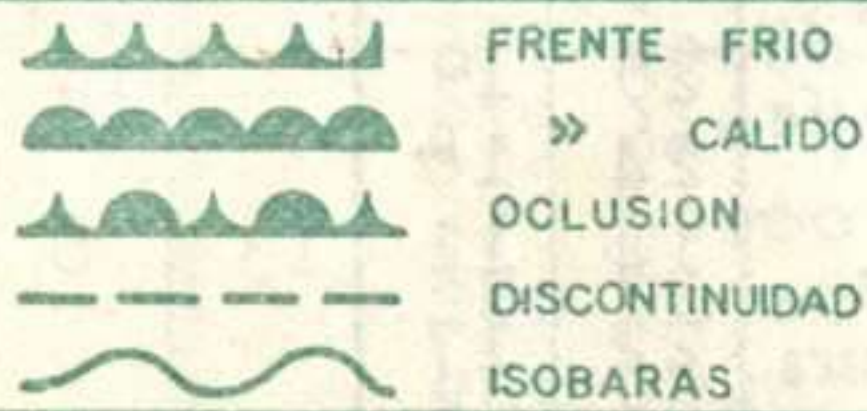
Marejadilla en Galicia y Canarias. Rizada en el resto del litoral.

SABADO 10 de MAYO de 1958.

SIMBOLOS INTERNACIONALES

≡	NEBLINA	✱	NIEVE
≡≡	NIEBLA	▽	CHUBASCOS
∞	CALIMA	⚡	TORMENTA
9	LLOVIZNA	△	GRANIZO
●	LLUVIA	+	VENTISCA

○	CIELO SIN NUBES	⊕	5 OCTAVOS NUBES
◐	1 OCTAVO »	◑	6 » »
◒	2 » »	◓	7 » »
◔	3 » »	◕	CIELO CUBIERTO
◖	4 » »	⊗	» OCULTO



POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION



La flecha indica la dirección del viento y las barbillas la velocidad

Una barbilla larga equivale a 10 nudos y una corta a 5 nudos

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALS PENINSULARES)

Máxima: 36° en Córdoba y Sevilla.
Mínima: 9° en León.

Observaciones de Madrid (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

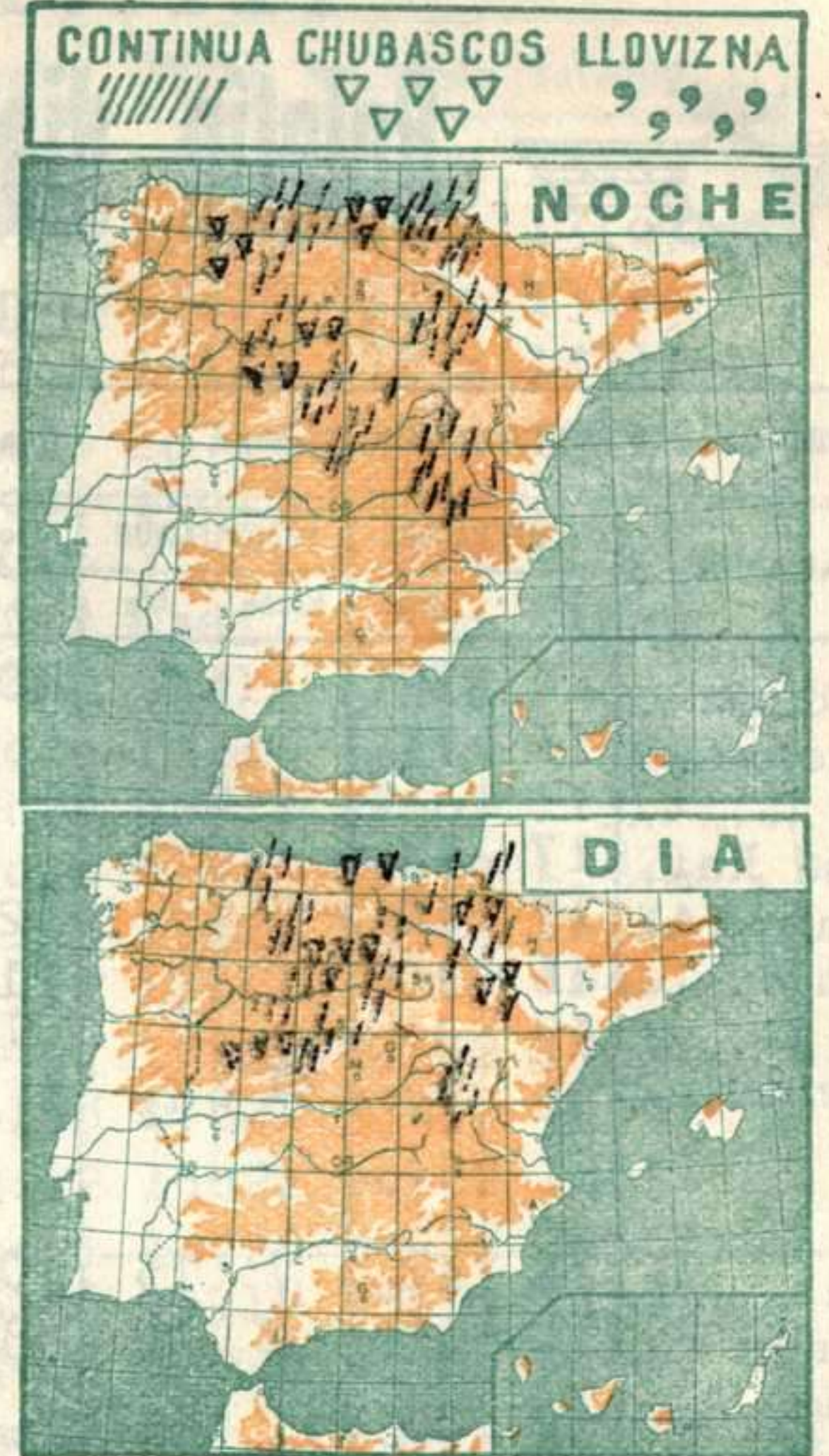
Máx.: 26,0 a 13,15h. Mín. 16,0 a 5,45h.
a 1 h. 16,9 a 13 h. 25,8
a 7 h. 16,6 a 18 h. 23,2

PRESIONES

Máxima: 707,5 mm. a 21,00 ayer h.
Mínima: 701,2 mm. a 18,00 hoy h.
a 1 h. 706,4 a 13 h. 703,7
a 1 h. 705,4 a 18 h. 701,2

VIENTO

Velocidad máxima: 16 m/s. a 14,30h.
Dirección: Noroeste.
Recorrido en 24 horas: 268 km.



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
VV.	Kms.	89	> 70	98	20
		99		99	50

VV	Metros	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. 5. Llovizna.
1. Nuboso. 6. Lluvia.
2. Cubierto. 7. Nieve o aguanieve.
3. Tempestad de polvo o arena; ventisca. 8. Chubascos.
4. Niebla o bruma muy densa. 9. Tormenta.

PPP Presión atmosférica en décimas de milibar (se omiten las cifras centenas y de los millares) referida al nivel del mar. 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.

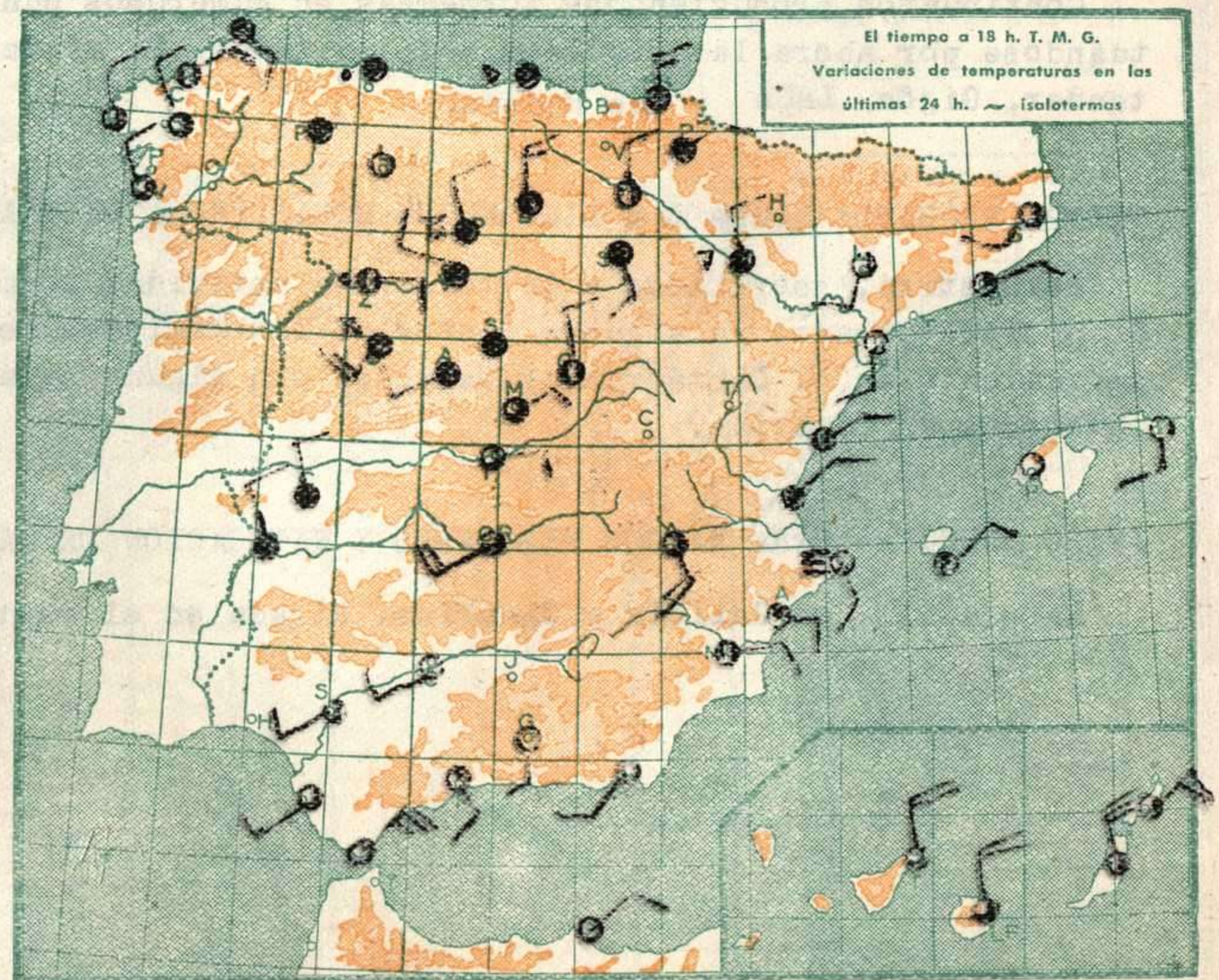
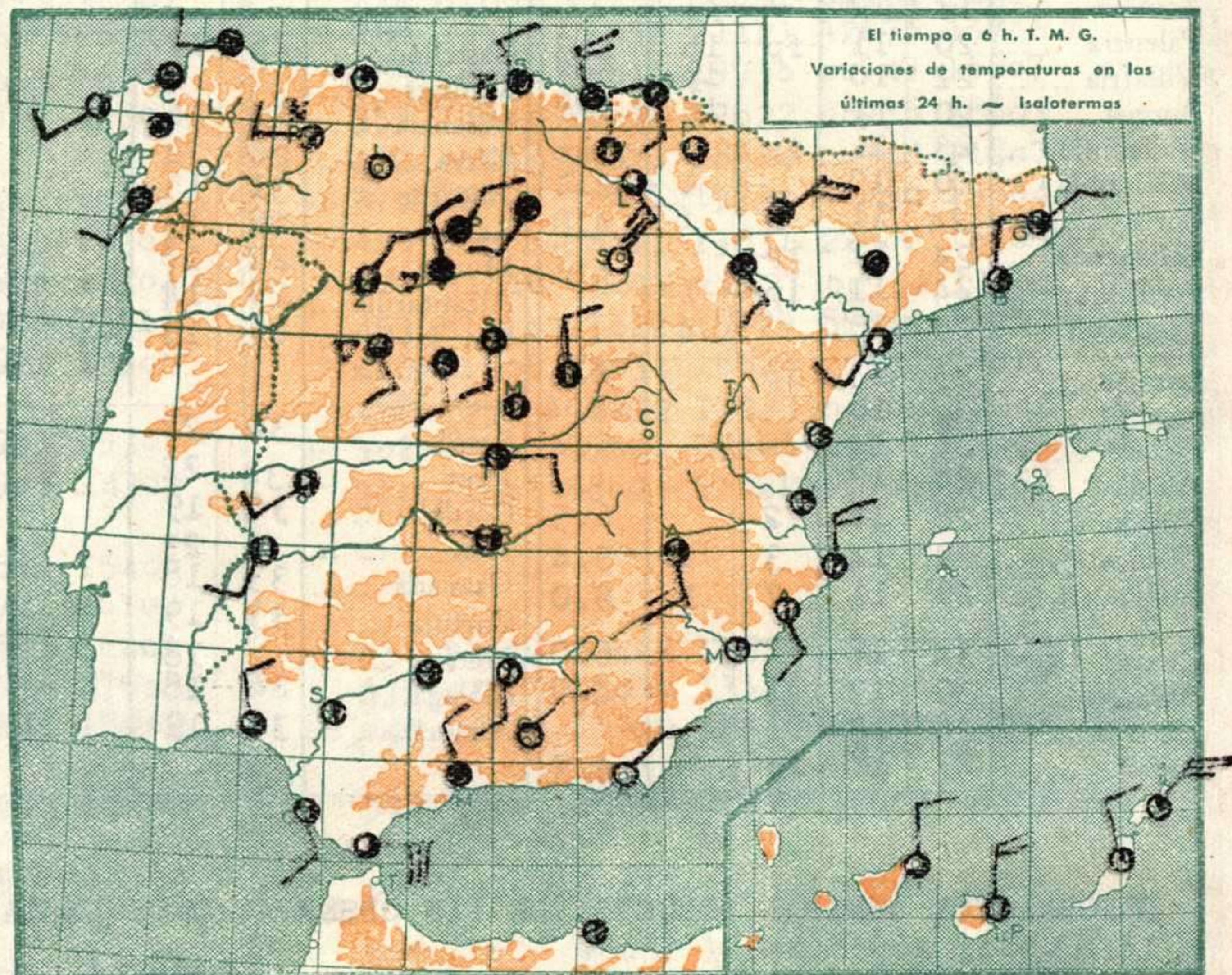
Cm Nubes medias:
1 y 2, altostratus.
3 a 9, altocúmulos.

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

T_aT_d Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esa 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 C _m C _n	T _a T _o app	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _m C _n	T _a T _o app
La Coruña	001	80000	62022	15513	874xx	11511	001	70209	66022	15013	48532	09805
Santiago	043	83202	05021	15010	82400	09813	043	73601	40021	13314	00970	10807
Vigo	046	82304	58031	15415	3922x	13604	046	63610	70012	13318	29971	10605
Gijón	014	80000	95616	15115	8052x	13713	014	83604	96636	15114	8042x	13503
Santander	023	82904	94921	14815	873xx	14322	023	80000	94808	15614	874xx	14704
Igueldo	027	81605	81052	14220	0097x	12706	027	81416	60054	13914	852xx	14400
León (**)	055	83604	97639	48710	855xx	09132	055	80000	97206	47513	864xx	11713
Villafria (**)	075	80000	97022	48812	00937	09711	075	73112	96022	48316	45410	08608
Burgos (**)	076	82203	98022	49311	854xx	09509	076	83210	88021	48916	00947	09303
Valladolid	141	83405	65801	16812	4567x	11508	141	83415	60022	10217	43576	10611
Soria (**)	148	80000	96052	58412	15557	12603	148	81110	95299	54918	834xx	16723
Salamanca (**)	202	61104	97808	14814	55570	11303	202	82512	96958	11116	4351x	13505
Barajas	221	70000	65022	15514	25630	13609	221	50404	65021	08026	25571	14723
Navacerrada	215	61318	96031	13513	00920	06203	215	52508	97015	13314	00921	07401
Toledo	272	50902	58052	15416	00972	13708	272	60903	65022	08328	44672	09719
Albacete	280	51318	60022	18215	32530	11807	280	61521	80012	09226	00921	09817
Cáceres	261	72205	97022	11920	00970	11605	261	83205	98022	08924	0097x	13400
Badajoz	330	72202	98032	12018	55538	15304	330	92808	98022	08624	45572	09406
Logroño	084	61124	65030	16216	55402	14703	084	81324	65058	09819	4552x	15741
Zaragoza	160	81106	60022	17516	00946	13609	160	82910	75258	10623	69648	14329
Lérida	171	80000	98022	17918	60907	10208	171	42206	98022	11427	00909	09802
Gerona	183	50201	50052	21415	00941	13603	183	42203	80012	15828	00901	16717
Barcelona	180	33606	95050	20917	09701	16503	180	20704	96030	15920	00901	17011
Montseny												
Tortosa	238	62011	96052	19916	0097x	16400	238	16809	97051	14620	13802	17709
Castellón	286	30000	96051	20119	00901	167xx	286	70508	95052	15919	41506	16710
Valencia	285	39000	94100	19517	36500	16303	285	80704	96022	24618	865xx	16816
Alicante	359	11102	98030	18319	00901	13500	359	20907	98020	13523	00902	17625
Alcantarilla	429	00000	70000	18713	00900	13807	429	60510	65022	12625	00808	15716
Sevilla	390	40000	70011	13023	00912	12825	390	72506	70021	10217	74600	14205
Córdoba	410	50000	80031	13420	45102	15403	410	15208	80012	06633	22502	12807
Granada	420	20503	97020	xxx19	0090x	12301	420	01808	08000	xxx33	00900	10316
San Fernando	453	51117	98031	11923	43520	12712	453	72001	98031	11129	755xx	11405
Málaga	482	23204	88051	15318	15610	16807	482	21406	70021	09425	00902	15823
Almería	488	00203	80000	16122	00900	16805	488	12404	80020	10424	00902	19819
Palma de Mallorca							302	00000	70020	15926	00900	15715
Mahón							314	01910	62000	16322	xxxxx	xxxxx
Izaña							015	73234	97022	04013	782xx	12608
Los Rodeos	015	93312	90818	02813	9xxxx	13209	020	63518	98050	19020	62400	11103
Tenerife	020	23510	98030	15919	25400	12203	030	63523	75022	17821	58401	12501
Gando	030	63617	65031	15919	65400	16404	035	72923	98032	16619	21401	13300
Fuerteventura	035	23209	97031	14617	25500	16300	040	50218	80022	xxx13	25541	15xxx
Lanzarote	040	20226	65021	xxx19	00940	15xxx						
Larache							340	00507	98000	10424	00900	22713
Melilla	340	50000	98030	16416	57500	14707						
Tetuán							060	80208	65022	15821	864xx	08703
Ifni	060	30000	65021	14919	25400	16215						
Cabo Juby							096	00318	97000	15422	00900	17502
Villa Cisneros	096	00215	97062	14318	00900	17705						

(*) Explicación de la clave en 2.ª página.
 (**) Altura de la superficie isobara de 850 mb. se da en la celda PPP, suprimiendo el millar.

AEROLOGIA

RADIOSONDEOS										VIENTO EN ALTURA																			
Estación										Estaciones																			
CORUNA 10-5-68 A 12H.										MÁLAGA MÁLAGA BARRANCO MÁLAGA ALMERIA PALMA VALENCIA TORTOSA																			
MBS.										00 06 11 13 11 12 12 12																			
946 MBS.										dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff																			
3600 MTS										NE 03 NW 03 E 10 SE 03 NE 20 S 10 E 10 SE 10																			
Tierra										Tierra																			
1.000	150	-	-	-	-	1.000	136	15	18	32	06	1.000	08	09	18	06	-	-	09	20	08	08	11	08	05	12	11	07	
850	1546	-	3	00	00	850	1798	6	5	22	04	1.500	14	04	12	16	23	08	11	20	19	06	19	06	15	11	19	23	
700	3160	1	-0	24	08	700	3063	-0	-11	15	22	2.000	16	04	12	16	20	25	21	18	18	17	32	21	17	03	19	24	
500	5789	-15	-19	25	12	500	5164	-17	-22	21	22	2.500	04	06	15	15	19	30	18	19	18	23	19	21			18	19	
400	7428	-27	-32	24	02	400	7103	-26	30	18	22	3.000			15	28	19	25	11	16	19	25	19	21					
300	9410	-43	-44	12	12	300	9220	-60	-	-	-	4.000									20	19	19	21					
200	13039	-62	-	-	-	200						5.000									21	19	22	19					
100	16280	-81	-	-	-	100						6.000									22	19	22	19					
Tierra	131	11	18	00	00	Tierra	15	12	32	06		7.000									22	17	22	30					
901	1060	19	10	00	00	901	943	7	9	30	06	8.000																	
855	1120	15	8	00	00	855	900	9	3	32	06	9.000																	
821	1225	15	8	30	04	821	893	5	3	23	06	10.000																	
721	1440	6	0	27	07	721	895	-0	-11	22	22	11.000																	
595	1640	-6	-8	24	12	595	550	-13	-16	23	02	12.000																	
424	7000	-23	-28	24	05	424	528	-14	-14	22	02																		
226	8900	-39	-	25	10	226	510	-24	-52	32	12																		
250	10640	54	-	22	10	250	392	-39	-45	41	12																		
191	12300	64	-	-	-	191	257	-47	-	-	-																		
200	16287	62	-	-	-	200	232	-55	-	-	-																		
							203	-55	-	-	-																		
							205	-57	-	-	-																		
							206	-52	-	-	-																		
							208	-45	-	-	-																		