



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII  
2.ª EPOCA  
Núm. 146

MADRID, LUNES 26 DE MAYO DE 1958

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA. 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 ...	15	7	9	3	0.0	Vitoria (A) ...	17	6				P. de Mallorca ...	26	11		ip	8.5
Monteventoso ...	11	7	4	6		Pamplona ...	20	6	ip			Pollensa ...					
Lugo ...						Logroño ...	19	8			5.5	Mahón ...	25	17			11.9
Rosas de Rey ...	13	2	10	1		Monflorite ...	20	7			8.5	Son Bonet ...					8.0
Santiago (A) ...	12	4	7	3	0.2	Veruela ...	20					Formentera ...	25	14			
Santiago ...	12	5	9	3	0.0	Calatayud ...	20	5				Stª C. Tnife ...					
Vigo ...	14	7	5	3	1.0	Valenzuela ...	23					Gando ...		17			
Ponferrada ...	12	8		ip		Sanjurjo ...	23	10				Lós Rodeos ...		10	7		
						Zaragoza ...	22					Fuerteventura ...		15			x
						Calamocha ...	18	1			11.7	Lanzarote ...		x			7.0
Gijón ...	19			ip	8.2	Lérida ...	24	9			8.3	Tetuán ...					
Santander ...	16	9	ip	ip								Larache ...					
Sondica ...	20	6				Gerona ...	23	10				Melilla ...		15			
Igueldo ...	20	9			5.3	Barcelona ...	21										
						Prat ...		11			9.0	Ifni ...		15			
						Reus ...	28	8			3.3	Cabo Juby ...					
León ...	11	2		2	5.9	Tortosa ...	25	13			7.3	Villa Cisneros ...		15			
Zamora ...	14	5	ip	ip	9.6							OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Palencia ...	14	5		ip		Castellón ...	23	14			10.7	Navacerrada ...	2	-4			
Villafria ...	14	4		ip	11.5	Manises ...						Montseny ...	12	5			12.6
Burgos ...	15	5			12.7	Valencia ...	24	12				La Molina ...					
Valladolid ...	14	4	1	ip	11.1	Játiva ...	23	12			12.0	Candanchú ...	10	3			
Villanubla ...	13	3		ip	12.5	Alicante ...	29	14			12.1	Izaña ...					
Soria ...	14	2	ip		9.0	Rabasa ...	25	14			12.2	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Salamanca ...	15	4	ip	3	10.2	Murcia ...	23	15			13.5	Punta Galea ...	18	11			
Avila ...	12	2		1		Alcantarilla ...	26	11			13.2	Cabo Mayor ...	19	10		ip	
Segovia ...	15	5	7			San Javier ...	24	15			12.3	Vares ...	14	6	1	ip	
												Finisterre ...	14	8	8	12	
Barajas ...	19	6			12.1	Sevilla ...	x	9			13.1	San Fernando ...	21	12			
Madrid ...	17	6			12.3	Jerez ...	21	7				Tarifa ...	20	12			
Getafe ...	18	5			13.3	Córdoba ...	24					Cartagena ...	21	15			
Alcalá ...	20	5				Jaén ...	22	9				C. S. Antonio ...	23	13			
Toledo ...	19	7			12.9	Granada ...	20	7			13.1	Cabo Bagur ...	22	10			
Cuenca ...	17	2			10.5	Cartuja ...	20	6									
Molina ...	17	0			11.5	Huelva ...	22	9			8.5	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.					
Ciudad Real ...	19	7			10.1	Málaga ...	27	14			12.5	Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Albacete ...	19	6			14.1	Almería ...	21	13			13.3						
Cáceres ...	18	7															
Badajoz ...	20	6			10.8												

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

Durante el día de hoy han preducido chubascos en Galicia, Cantábrico y diversos lugares de la cuenca del Duero. En el resto de España, la nubosidad ha sido en general abundante. En algunos puntos de los Montes de León ha nevado.

### PREDICCIÓN VALIDA PARA EL MARTES DÍA 27.

Continuará el tiempo inestable con algunos chubascos en el Cantábrico, Galicia, cuenca del Duero y Extremadura. Formaciones nubosas sobre el sistema central y sierras de la región suroriental, con alguna lluvia dispersa. Nubes de evolución diurna en el resto. Cesará el descenso de las temperaturas.

### AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Vientos frescos del norte con marejada en el Cantábrico, Gran Sol y Finisterre. Vientos del noroeste en el litoral Sur. Régimen de brisas en el Mediterráneo con alguna tormenta local, y más tarde marejada con viento norte en Rosas y golfo de León.



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 FRIO		
	» CALIDO		
	OCLUSION		
	DISCONTINUIDAD		
	ISOBARAS		
POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION			
TT		La flecha indica la dirección del viento y las barbillas la velocidad	
Vvw			
Td Td W			
Una barbilla larga equivale a 10 nudos y una corta a 5 nudos			

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 29° en Alicante.  
Mínima: 2° en Avila, Cuenca, León y Soria.

Observaciones de Madrid (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx.: 17,0 a 14,00. Mín. 6,3 a 6,00h.  
a 1 h. 9,8 a 13 h. 16,0  
a 7 h. 8,0 a 18 h. 15,2

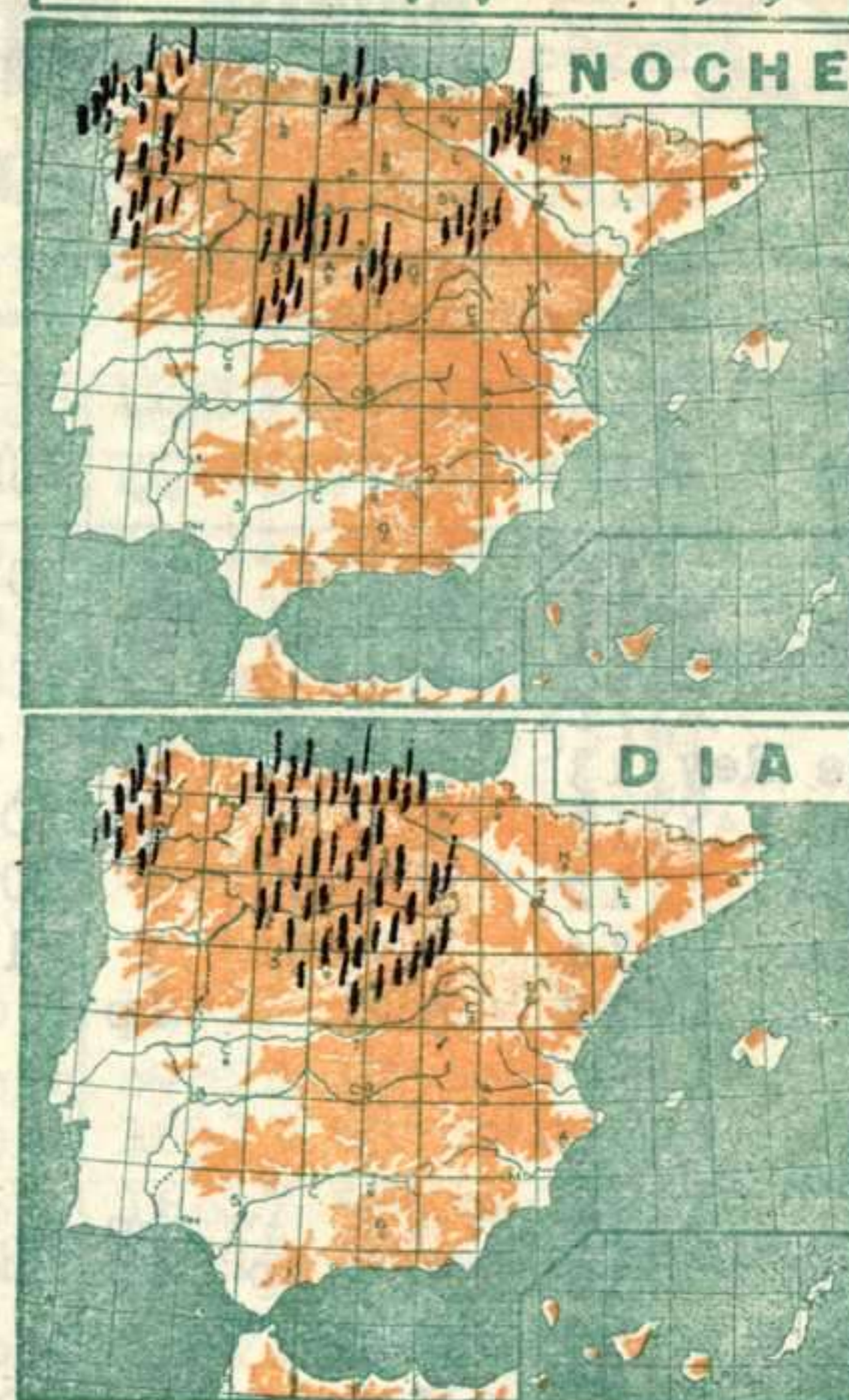
PRESIONES

Máxima: 706,0 mm. a 10,30 hoy h.  
Mínima: 703,3 mm. a 18,00 ayer h.  
a 1 h. 705,3 a 13 h. 705,3  
a 1 h. 705,9 a 18 h. 704,6

VIENTO

Velocidad máxima: 12 m/s. a 14,10h.  
Dirección: Oeste.  
Recorrido en 24 horas: 253 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	98	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	50		
VV	Metros	VV	Metros		
56 a 60	6 a 10				
60 a 70	10 a 20				
70 a 75	20 a 25	90	< 50		
		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 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.

Nm 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.

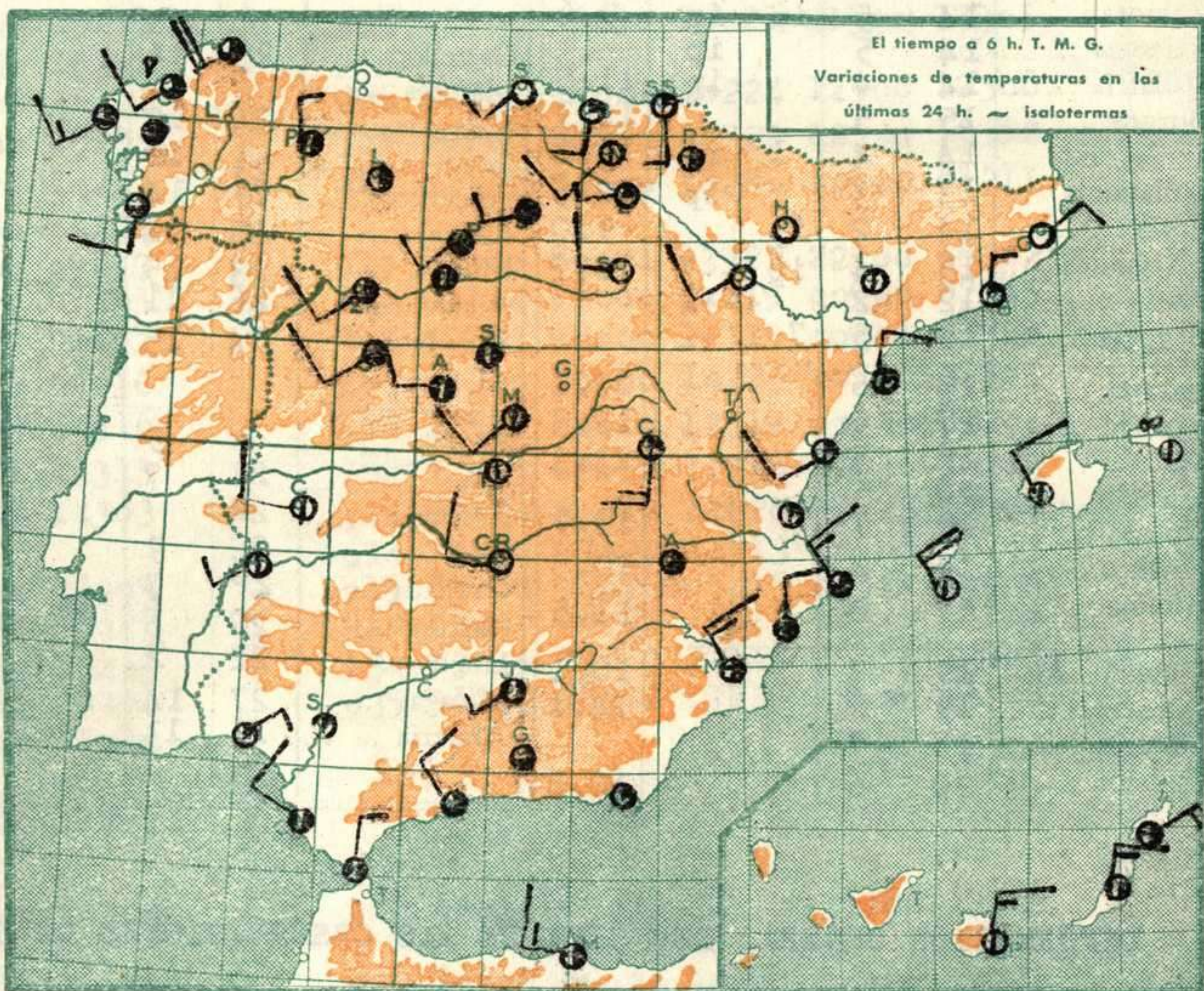
Cm Nubes medias:  
1 y 2, altostratus.  
3 a 9, altocúmulos.

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

T<sub>r</sub>T<sub>a</sub> 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 <sub>1</sub> C <sub>1</sub> hC <sub>2</sub> C <sub>3</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>2</sub> opp	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N <sub>1</sub> C <sub>1</sub> hC <sub>2</sub> C <sub>3</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>2</sub> opp
La Coruña ... ..	001	62310	58802	15307	694xx	06303	001	73404	58251	19411	3926x	08215
Santiago ... ..	043	82701	05636	17005	82700	03127	043	83202	30626	17810	82700	06107
Vigo ... ..	046	61806	68038	16609	59401	05105	046	62707	68031	20213	39340	07500
Gijón ... ..							014	72715	97808	18214	62540	05325
Santander ... ..	023	22504	98014	16409	28400	08304	023	63205	98028	19014	58440	06210
Igueldo ... ..	027	21804	84020	16111	12440	04207	027	20005	82011	16613	225xx	09303
León (**)	055	42502	97012	46703	38540	02301	055	72208	98258	49008	79500	04400
Villafria (**)	075	82312	97022	46904	854xx	01302	075	52718	98258	48609	59400	02302
Burgos (**)	076	82204	97022	46905	874xx	00301	076	52704	97021	48810	53400	01400
Valladolid ... ..	141	71704	70031	17205	75500	03301	141	72904	58158	16910	63503	01304
Soria (**)	148	72708	96022	54004	75300	01305	148	82508	96022	55411	854xx	53301
Salamanca (**)	202	62610	97026	18405	63500	03305	202	72110	97808	19307	79500	06319
Barajas ... ..	221	12410	70021	17507	00930	03308	221	52210	70021	14517	31604	01605
Navacerrada ... ..	215	02503	99000	09600	00900	51403	215	52202	96012	10004	58400	51701
Toledo ... ..	272	10000	81020	14809	00910	06313	272	52703	83021	16717	34630	10503
Albacete ... ..	280	60000	70032	19706	00981	51404	280	53604	80012	13519	12522	52808
Cáceres ... ..	261	12708	98020	19508	00901	04303	261	53204	98021	17915	52600	01701
Badajoz ... ..	330	12202	98030	19607	00930	05213	330	42920	98012	17717	48600	02304
Logroño ... ..	083	22714	80020	16516	22600	04311	083	62906	80030	15518	655xx	01601
Zaragoza ... ..	160	12408	82020	16212	15700	02209	160	60904	70010	15422	25501	03507
Lérida ... ..	171	10000	98020	16811	00900	07206	171	70000	99022	13622	11506	51007
Gerona ... ..	183	00401	75000	15512	00900	09208	183	71803	81032	13120	00941	10603
Barcelona ... ..	180	23603	96021	16411	25540	08208	180	82204	98022	15019	00957	13701
Montseny ... ..	182	12510	99020	29907	00901	51813	182	82413	99022	29707	11572	02500
Tortosa ... ..	238	33606	98020	15915	15851	04313	238	61307	98022	15020	00906	07503
Castellón ... ..	286	32106	98021	17014	00940	022xx	286	70908	98022	15919	1257x	11400
Valencia ... ..	285	32304	46000	15914	00968	03305	285	71414	98032	13719	00921	10300
Alicante ... ..	359	53606	99031	16719	00986	11211	359	61409	98021	15821	14676	12400
Alcantarilla ... ..	429	22504	89020	17514	00984	05313	429	51814	80022	14921	00928	06404
Sevilla ... ..	390	30000	70010	21409	00911	07204	390	22710	81011	18523	11609	05708
Córdoba ... ..							410	02310	80031	14322	00900	08357
Granada ... ..	420	60000	97021	xxx09	00906	05401	420	53112	97021	xxx19	00902	07301
San Fernando ... ..	453	73407	98011	20612	12523	07400	453	22118	98011	20919	00905	12902
Málaga ... ..	482	63203	70030	16214	14602	03300	482	33210	80021	14524	00901	00804
Almería ... ..	488	20702	80030	16913	00940	10309	488	72307	80022	15718	00987	13803
Palma de Mallorca	302	13403	56400	15914	16230	13407	302	32010	70010	15422	25501	11409
Mahón ... ..	314	10000	56050	14617	00901	15304	314	71101	62031	14821	68408	17305
Izaña ... ..												
Los Rodeos ... ..	015	83208	97022	05411	854xx	09400						
Tenerife ... ..												
Gando ... ..	030	13615	70022	20117	755xx	12601						
Fuerteventura ... ..	035	73618	98022	19415	855xx	07300						
Lanzarote ... ..	040	50712	65022	xxx17	544xx	136xx						
Larache ... ..												
Melilla ... ..	340	52714	98021	18116	22540	06503						
Tetuán ... ..												
Ifni ... ..	060	20000	65021	17115	26400	xxxxx						
Cabo Juby ... ..												
Villa Cisneros ... ..	096	20126	97030	15616	00910	13300						

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

AEROLOGIA

RADIOSONDEOS												VIENTO EN ALTURA																							
Estación BARAJAS 26-V-50 a 004 LA CORUÑA 26-V-50 a 12 h												Estaciones BARAJAS PRAT SANTANDER TORTOSA SEVILLA MALAGA SEVILLA ZARAGOZA MALAGA LOGROÑA VALENCIA																							
Pres. (N.M.) 1016 MBS 1016 MBS												Hora ..... 11 11 11 12 11 18 17 23 00 00 05																							
Pres. (Tierra) 943 MBS 1010 MBS												Altitud. (m.) dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff																							
Isoterma 0° 1950 MTS 1400 MTS												Tierra SW 30 30 30 NE 10 E 10 SW 10 NW 00 NW 10 SW 10 NW 10 NW 10 NW 10																							
PP (mb.) hhh (m.) TT TgTd dd ff PP (mb.) hhh (m.) TT TgTd dd ff												500 1.000 1.500 2.000 2.500 3.000 4.000 5.000 5.500 6.000 7.000 8.000 9.000 10.000 11.000 12.000																							
1.000	138	-	-	-	-	1.000	151	9	7	22	14	1.000	26	16	25	10	22	05	15	22	01	06	31	08	27	09	36	06	32	16	38	22	30	14	
850	148	4	-4	-	-	850	148	-0	-4	28	18	1.500	25	21	25	15	20	10	25	13	34	06	31	06	27	10	35	08	04	18	25	18	29	16	
700	3024	-9	-12	24	20	700	3992	-10	-12	28	18	2.000			26	22	22	14	28	20	31	12	24	12	27	10	24	08	30	16	23	18	28	16	
500	5578	-30	-	25	70	500	5483	-30	-34	28	14	2.500			28	30			28	19	27	14	23	13	22	11	21	08	31	12	22	20	31	31	
400	7192	-38	-	-	-	400	7038	-42	-	35	16	3.000									28	19	23	13	22	11	21	08	31	12	22	20	31	31	
300	9160	-45	-	-	-	300	8960	-45	-	26	25	4.000									28	19	23	13	22	11	21	08	31	12	22	20	31	31	
200	12179	-52	-	-	-	200	12167	-45	-	26	30	5.000									28	19	23	13	22	11	21	08	31	12	22	20	31	31	
100	15326	-58	-	-	-	100	15358	-47	-	25	30	5.500									28	19	23	13	22	11	21	08	31	12	22	20	31	31	
Tierra	631	10	0	24	14	Tierra	10	7	21	08		6.000																							
886	1160	7	-2	-	-	906	3	1	27	20		7.000																							
682	3220	-11	-13	24	20	864	0	-3	27	19		8.000																							
683	4180	-12	-27	26	50	723	-8	-12	28	19		9.000																							
459	6200	-24	-	-	-	700	-10	-12	29	18		10.000																							
395	7280	-34	-	-	-	415	-10	-12	29	16		11.000																							
331	10290	-56	-	-	-	356	-17	-	26	16		12.000																							
186	12350	-59	-	-	-	345	-17	-	26	21																									
120	16095	-59	-	-	-	240	-14	-	26	21																									
						130	-14	-	24	30																									
						94	-18	-	22	19																									