



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO IV

2.ª EPOCA

Núm. 152

MADRID, MIERCOLES 1º DE JUNIO DE 1955

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: 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.....	16	12			12.7	Reinosa.....	21	7		1	7.8	P. de Mallorca	23	12			7.5
Monteventoso.	19	13				Vitoria.....				1		Pollença.....	24	13			12.9
Lugo.....		12				Vitoria (A)....	23	13				Mahón.....					
Rozas.....						Pamplona.....	29					Son Bonet.....	23	15			7.4
Santiago (A)..	19	10				Logroño.....	28	13			7.4	Formentera....					
Santiago.....	19	12				Monflorite....	25	12				Sta C. Tenerife	26	19			8.8
Vigo.....	19	14			9.0	Veruela.....						Gando.....	24	17		ip	
Ponferrada....	23	12				Calatayud....	25			1		Los Rodeos....	20	14	ip		
						Valenzuela....					3.0	Fuerteventura.	26	18	ip		8.0
						Sanjurjo.....	27	13	ip			Lanzarote.....			x		8.1
Gijón.....	18	15	ip	ip	10.1	Zaragoza.....	21	10				Tetuán.....		13			
Oviedo.....						Calamocha....						Larache.....		19			
Santander....	23	14			10.5	Teruel.....		11				Melilla.....		19			
Sondica.....	23	21				Lérida.....	27	13			11.5						
Igueldo.....	22	18		?													
León.....	22	10		2		Gerona.....	25	8				Ífni.....	22	16			0.0
Zamora.....	28	13	13			Barcelona.....	23	15			13.6	Cabo Juby.....	22	17			8.3
Palencia.....	23	12	1	ip		Prat.....						Villa Cisneros.	25	17			8.5
Villafria....	22	10	20		9.2	Reus.....	22	12			13.1	OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Burgos.....	23	12	16		9.0	Tarragona....						Navacerrada...	15	6	9	6	
Valladolid....	26	12	2		11.7	Tortosa.....	22	14			7.2	Montseny.....					
Villanubla....	21	11	2		9.2	Castellón....	22	16			7.0	Izaña.....					
Soria.....	22	10		1	6.6	Manises.....					0.0	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Salamanca....	25					Valencia.....	23	15				Punta Galea...		19			
Avila.....	19	11	11	10		Alicante.....	28	15			3.5	Cabo Mayor...	19	15			
Segovia.....	24	12	13			Rabasa.....	24	14			2.7	Vares.....	18	17			
Barajas.....	26	14	3			Murcia.....	28	18				Finisterre....	21	14			
Madrid.....	23	13	1		9.1	Alcantarilla..	27	14				San Fernando.	28	17			
Getafe.....	24	14	8		8.8	San Javier....	22	16				Tarifa.....	23	18			
Alcalá.....		12	3									Cartagena.....	22	14			
Toledo.....	25	15	8	ip	4.8	Sevilla.....	31	19			7.2	C. S. Antonio..	25	13			
Cuenca.....	25	11	ip		5.1	Jerez.....	30	16				Cabo Bagur...	23	13			
Molina.....		10	5		4.5	Córdoba.....	31	18									
Ciudad Real...	25	12		ip	5.0	Jaén.....		14									
Albacete.....	26	11				Granada.....	27	13			12.3						
Cáceres.....	27	16	9			Cartuja.....	28	13									
Badajoz.....	29	15				Huelva.....	27	18			6.0						
						Málaga.....	24	20			5.0						
						Almería.....	24	18			12.0						

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).

Durante la tarde se han producido nubes de desarrollo vertical que han dado lugar a aguaceros débiles en general en las divisorias de los sistemas montañosos del interior. También se han producido precipitaciones débiles en la costa Cantábrica.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 2.

Nubes de evolución diurna y poco desarrollo en el cuarto sudoeste de la Península. Nubosidad abundante y precipitaciones débiles en Galicia y costa Cantábrica. Nubes de desarrollo vertical durante la tarde en las divisorias del resto de la Península, que darán lugar a precipitaciones escasas en general acompañadas en algunos casos de fenómenos eléctricos.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejadilla en Galicia y en el Cantábrico. Levante moderado en el Estrecho durante la tarde. Marejadilla en Canarias y mar poco agitada en el resto del litoral.

MIERCOLES 1º de JUNIO de 1955

SIMBOLOS INTERNACIONALES

☁	Nebolina	✖	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    ↗  
 V ww    N  
 Td Td    W

La flecha indica la dirección del Viento, y las barbillas la fuerza. Una barbilla larga equivale a 2º de la escala Beaufort.

**TEMPERATURAS EXTREMAS**  
 (DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: **31º** en Córdoba y Sevilla  
 Mínima: **8º** en Gerona.

---

**OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)**

**TEMPERATURAS**  
 Máx.: **23,0** a 16,00h. Mín.: **13,1** a 5,00h.  
 a 1 h. **14,0** a 13 h. **22,2**  
 a 7 h. **14,2** a 18 h. **22,0**

---

**PRESIONES**  
 Máxima: **705,5** mm. a 23,30 ayer h.  
 Mínima: **703,2** mm. a 18,00 hoy h.  
 a 1 h. **704,5** a 13 h. **704,0**  
 a 7 h. **704,4** a 18 h. **703,2**

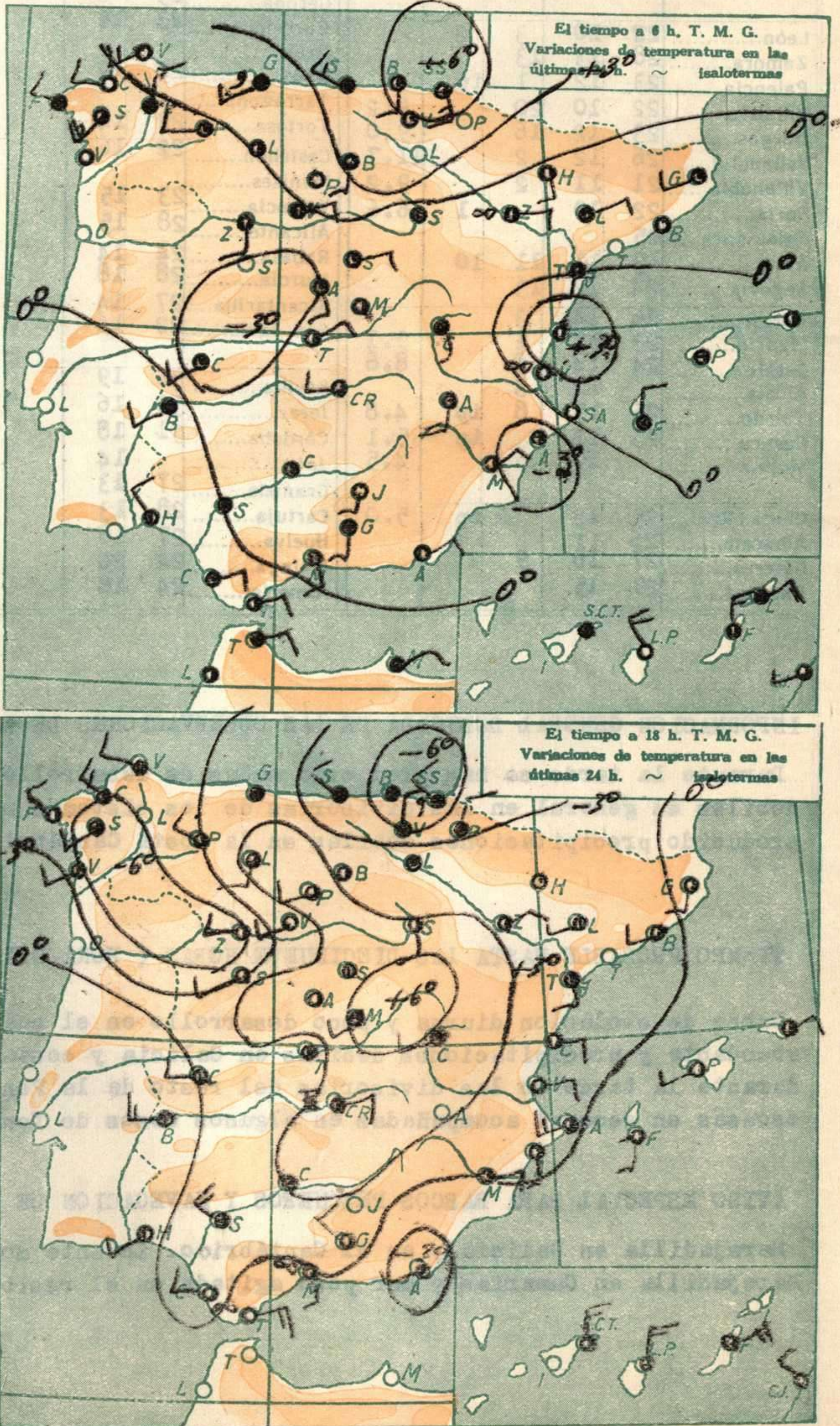
---

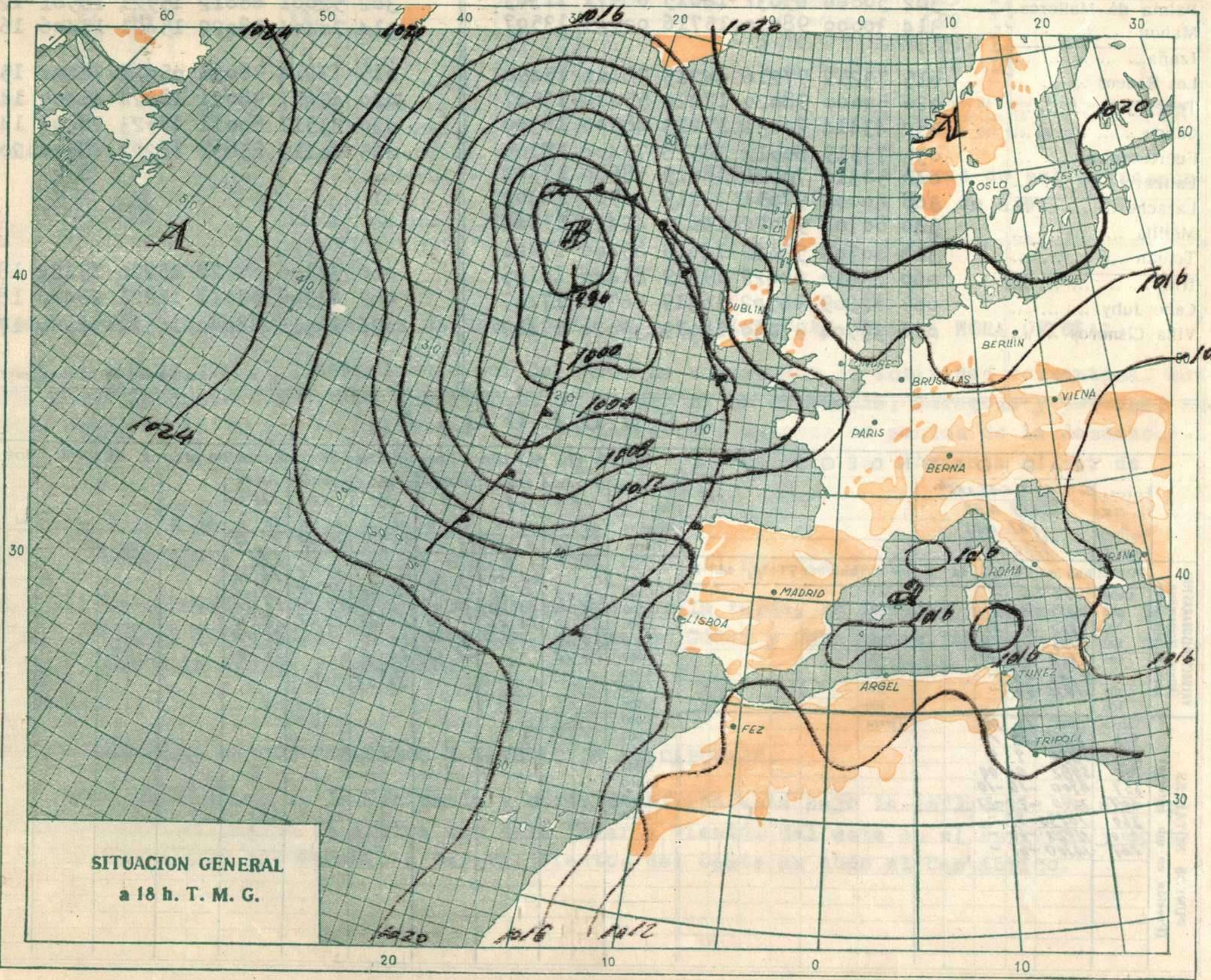
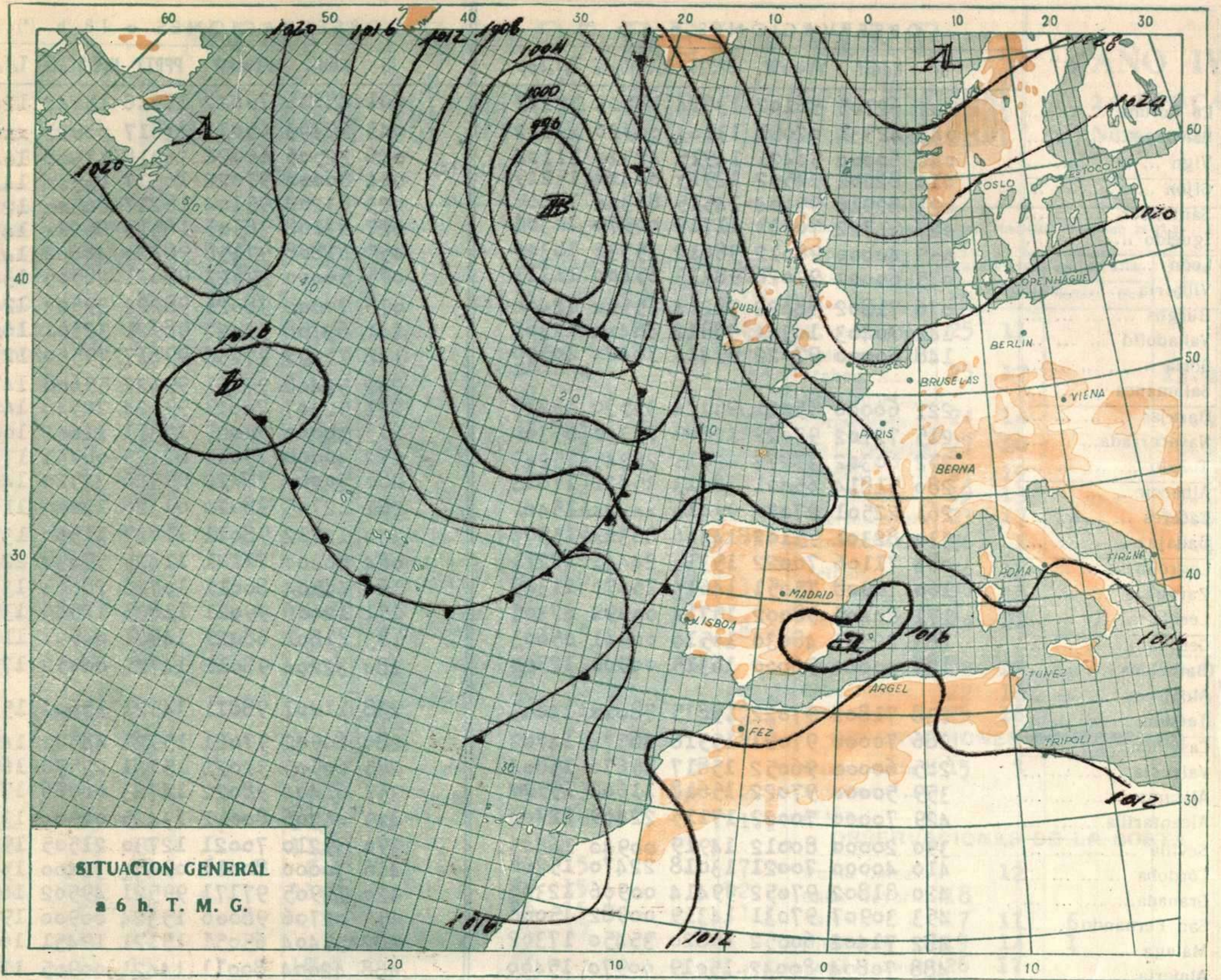
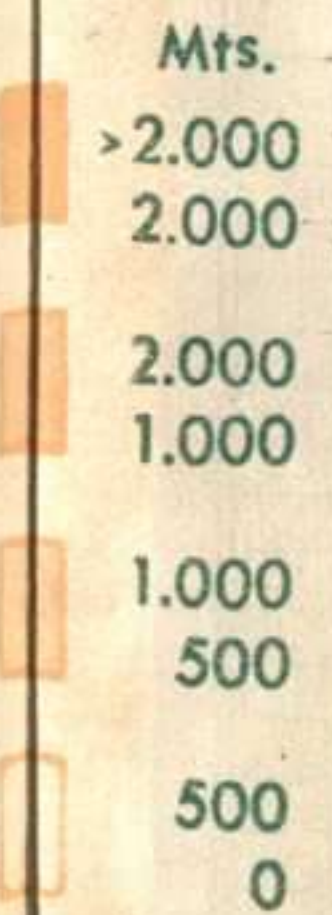
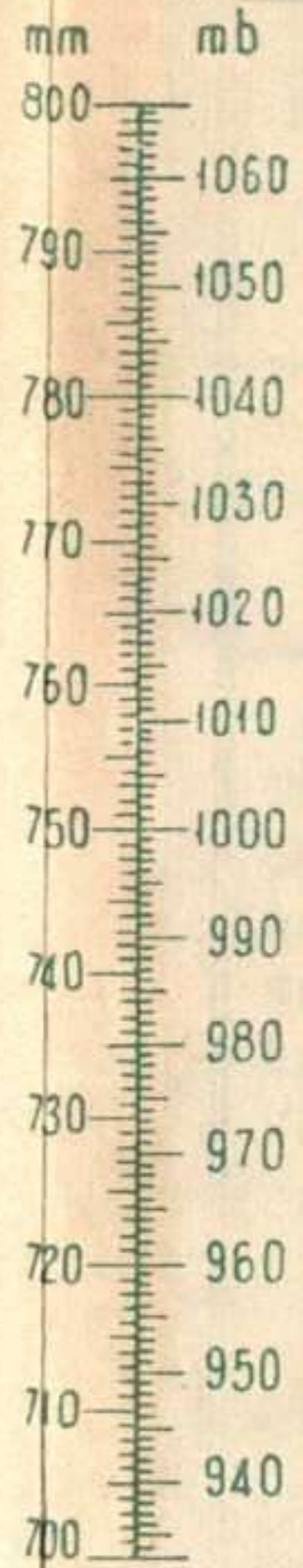
**VIENTO**  
 Velocidad máxima: **9** m/s. a 19,00 h.  
 Dirección: **Este-sudeste.**  
 Recorrido en 24 horas: **157.km.**



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 | 50     |    |      |
|         |               | VV | Metros |    |      |
| 56 a 60 | 6 a 10        |    |        |    |      |
| 60 a 70 | 10 a 20       | 90 | < 50   |    |      |
| 70 a 75 | 20 a 25       | 91 | 50     |    |      |
| 81      | 35            | 92 | 200    |    |      |
| 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.
  - h 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.
  - TdTd Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0º 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. (*)

	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _d T _d app
La Coruña ... ..	001	62705	56102	13814	58503	12207
Santiago... ..	043	42331	02051	13113	00920	xx012
Vigo ... ..	046	60000	50421	14915	42320	11104
Gijón ... ..	014	82201	94502	12915	864xx	15219
Santander ... ..	023	82916	95104	14515	863xx	13105
Igueldo ... ..	027	51722	70011	11719	00970	10304
León ... ..	055	40000	98012	98612	35531	10300
Villafria ... ..	075	60000	99026	98313	65400	11313
Burgos ... ..	076	71802	98022	98214	755xx	12400
Valladolid ... ..	141	70403	10344	98812	864xx	12301
Soria ... ..	148	80000	97022	99411	7642x	10300
Salamanca ... ..						
Barajas ... ..	221	60000	55021	95114	35530	13213
Navacerrada... ..	215	72702	97022	12609	79300	07304
Toledo ... ..	272	60302	75022	02015	26345	15207
Albacete... ..	280	51814	65401	98013	35421	17813
Cáceres ... ..	261	22501	97020	99416	xxxxx	15401
Badajoz ... ..	330	82301	95102	14316	863xx	15503
Logroño ... ..	084	71106	70022	15315	24441	12211
Zaragoza ... ..	160	70908	75051	14615	15670	11305
Lérida ... ..	171	80402	98002	15714	0099x	07305
Gerona ... ..	183	22501	48030	10510	00941	05603
Barcelona ... ..	184	00000	96000	16315	00900	12500
Montseny ... ..						
Tortosa ... ..	238	71802	97022	15815	786xx	14603
Castellón... ..	286	70000	97021	15518	4857x	14703
Valencia ... ..	285	60000	96052	15817	15670	15804
Alicante... ..	359	50000	97022	15618	11606	15500
Alcantarilla... ..	429	70000	70022	17115	22409	12704
Sevilla ... ..	390	20000	80012	14919	00940	16805
Córdoba ... ..	410	40000	70021	13018	22470	15200
Granada... ..	420	81802	97052	99414	00906	12300
San Fernando ... ..	453	30907	97031	14319	00982	15000
Málaga ... ..	482	71402	60052	15820	35450	17302
Almería ... ..	488	70804	80032	15019	00970	15400
Palma de Mallorca.	302	50000	65031	16615	0097x	11303
Mahón ... ..	314	30000	98030	15716	00945	13507
Izaña... ..						
Los Rodeos ... ..	015	73212	97216	04215	781xx	15400
Tenerife ... ..	020	50000	98020	17220	55400	13507
Gando... ..	030	43414	70031	17213	48500	16300
Fuerteventura ... ..	035	73519	80012	18518	72400	18105
Lanzarote ... ..	040	50310	70021	18019	58500	17404
Larache ... ..	308	40000	97051	13219	00901	18300
Melilla ... ..	340	80708	97022	14620	4242x	19504
Tetuán ... ..	318	80708	59022	14619	85400	17401
Ifni ... ..	060	83610	60022	19719	814xx	18105
Cabo Juby ... ..	069	62209	96502	16319	66360	17417
Villa Cisneros ... ..	096	33504	97030	18019	35020	17407

	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _d T _d app
001	43211	79022	15516	15x42	12400	
043	52303	65011	13817	00922	xx010	
046	32505	66021	16918	11508	10400	
014	80000	97022	16317	855xx	14208	
023	83204	95104	18217	865xx	12204	
027	83108	38505	16515	852xx	14301	
055	01808	97258	98420	48663	14301	
075	50000	99021	98021	28505	13400	
076	70000	98021	98222	39503	12400	
141	62708	97022	98921	32501	16607	
148	71604	97258	99617	79500	12304	
202	52408	97151	99422	59608	14703	
221	52507	70021	99624	22546	14604	
215	30000	99029	12311	11601	10004	
272	40000	75011	02125	00951	17704	
280	50000	78022	99326	32520	14805	
261	12705	98020	01326	12600	11608	
330	12712	98011	11827	11500	13707	
084	80000	71141	11425	5743x	22203	
160	40504	80011	10726	28603	13709	
171	12006	99011	11825	12580	13503	
183	41801	68021	14721	00901	11208	
180	32204	98011	14722	00952	17503	
238	11407	98011	14521	15601	15602	
286	60902	97021	15721	4857x	14708	
285	60905	92021	15121	22570	16500	
359	61404	98022	14723	00966	17400	
429	41306	80011	13425	00901	13600	
390	53210	70021	12730	21505	19807	
410	30000	80011	09431	32400	15605	
420	72905	97171	99521	49502	16403	
453	02706	98000	15324	00900	19803	
482	51404	65051	15121	19451	16811	
488	42004	80011	14421	00905	17608	
302	52001	68012	15921	18501	12401	
314	70404	98022	15421	15406	16401	
015	73214	98031	05617	782xx	15805	
020	43617	98021	18224	45400	14605	
030	23517	80011	17523	28400	14607	
035	70119	85031	18223	78500	20804	
060	73106	65022	15220	7542x	18803	
069	43308	97011	16221	28440	18813	
096	13516	48030	16522	16100	17505	

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

AEROLOGIA

RADIOSONDEOS										VIENTO EN ALTURA																				
Estación: BARAJAS - 1-6-55 1824										dd - Dirección (Decenas de grados) ff - Velocidad en nudos																				
Pres. (N.M.): 1014 MBS										Estaciones: VALLADOLID MAHON VALENCIA VILLABRADO BARCELONA PALMA																				
Pres. (Tierra): 942 MBS										Hora: 09 09 09 15 15 15																				
Isoterma 0°: 3100 MTS										Altitud (m.): dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff																				
Tierra										Tierra																				
VALORES EN ISOBARAS TIPO	PP(mb.)	hhh(m)	TT	T _d	dd	ff	PP(mb.)	hhh(m)	TT	T _d	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		
(Altura, temperatura, punto de rocío, viento)	116	-	-	-	-	-	1.000						-	-	03	06	22	07	-	-	25	12	14	02						
	1490	10	7				850						16	03	11	06	26	07	21	08	27	10	08	02						
	1082	00	00				700						24	10	05	02	25	06	24	11	27	10	28	10						
	5705	-16	-16				500						24	14	32	06	20	03	24	08	25	08	22	10						
	7348	-27	-				400						24	14			28	12	24	10			31	14						
	9340	-46	-				300										28	13	24	16			25	14						
	11930	-60	-				200												25	14			26	23						
							100																							
PUNTOS NOTABLES	Tierra	631	15	14			Tierra																							
(Presión en mb. enteros)	918	860	12	12																										
	872	1880	9	4																										
	700	3882	00	00																										
	537	4700	-10	-10																										
	407	7210	-27	-27																										
	260	10130	-53	-																										
	200	11927	-60	-																										
	141	14100	-61	-																										