



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO IV
2.ª EPOCA
Núm. 154.

MADRID, VIERNES 3 DE JUNIO 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.....	18	13	8	14	0.3	Reinosa.....	19	9		7	3.3	P. de Mallorca	26	14			13.3
Monteventoso	15	12	7			Vitoria.....						Pollensa.....	25	16			13.8
Lugo.....	17	13	ip	ip		Vitoria (A)....		11				Mahón.....	25	16			12.8
Rozas.....		5	2			Pamplona.....	30			ip		Son Bonet....	25	16			12.8
Santiago (A)..	16	12	5	ip		Logroño.....	30	13		ip	11.2	Formentera....	25	16			7.2
Santiago.....	17	12	6		3.6	Monflorite....	26	14			9.0	Sta C. Tenerife		20			10.8
Vigo.....	18	14	3		6.0	Veruela.....	28					Gando.....	25	18			7.2
Ponferrada....	18	12	2	3		Calatayud....	29					Los Rodeos....	18	15			10.8
						Valenzuela....						Fuerteventura	23	17			12.3
Gijón.....	19	16	2	7	8.4	Sanjurjo.....	30	17		ip	10.2	Lanzarote.....		X			
Oviedo.....						Zaragoza.....						Tetuán.....	28	18			
Santander.....	18	14		7	2.8	Calamocha....	24	10			10.5	Larache.....	29	18			
Sondica.....		15				Teruel.....		11		13		Melilla.....	26	18			
Igueldo.....	21	14		2	0.0	Lérida.....	31	17			11.8						
												Ifni.....	23	16	ip		3.3
León.....	18	12		9		Gerona.....	26	15				Cabo Juby.....	22	18			
Zamora.....	21	12				Barcelona.....	25	18			12.8	Villa Cisneros	25	16			13.0
Palencia.....	20	13		2		Prat.....		15			12.3	OBSERVACIONES DE MONTANA					
Villafria.....	21	11	ip	ip	13.0	Reus.....	24	16		ip	5.9	Navacerrada..	14	8			
Burgos.....	22	13			12.2	Tarragona....						Montserrat.....	17			ip	
Valladolid....	22	12		5	13.5	Tortosa.....	25	18		ip	2.6	Izaña.....					
Villanubla....	20	10		ip	13.8	Castellón.....	26	17		1		OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Soria.....	23	9		ip	7.2	Manises.....						Punta Galea... 17	15			15	
Salamanca....	X	12		1	13.0	Valencia.....	25	18		4	9.7	Cabo Mayor... 18	14				
Avila.....	23	9				Alicante.....	29	15			13.4	Vares..... 17	11	1			
Segovia.....	22	12		1		Rabasa.....	27	17			12.7	Finisterre.... 27	13	5	5		
						Murcia.....	27	16				San Fernando. 26	18				
Barajas.....	27	15			13.8	Alcantarilla.. 30	10				12.7	Tarifa..... 24	18				
Madrid.....	25	15			13.3	San Javier.... 26	17				13.4	Cartagena.... 21	16				
Getafe.....	25	15			11.0							C. S. Antonio.. 24	15				
Alcalá.....	28	11				Sevilla.....	30	17			12.5	Cabo Bagur... 22	15				
Toledo.....	26	18			12.9	Jerez.....	30	16				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.					
Cuenca.....	25	14	15		13.0	Córdoba.....	31	18				Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Molina.....	23	10	1		9.5	Jaén.....	29	18									
						Granada.....	27	16		ip	7.3						
Ciudad Real... 27	14				12.0	Cartuja.....	27	15		2							
Albacete..... 26	14		18			Huelva.....		16			11.6						
Cáceres..... 24	14					Málaga.....	28	16			12.5						
Badajoz..... 28	15				13.0	Almería.....	24	20			10.4						

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

Durante el día de hoy ha reinado gran inestabilidad en la mitad norte, Centro, núcleos montañosos del sudeste y en Levante, produciéndose tormentas en la cuenca del Duero, sistema Ibérico, Pirineos, desembocadura del Ebro, Levante y sierras del Segura y Cazorla. Se han recogido 18 litros en Albacete, 14 en Coruña, 9 en León, 7 en Santander, 5 en Valladolid, 4 en Valencia, 2 en Igueldo, 1 en Castellón y Salamanca y cantidades inapreciables en Burgos, Soria y Tortosa. La nubosidad predominante fué del tipo cumuliforme.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 4.

Continuará el tiempo inestable en toda la Península con nubes de desarrollo vertical y probabilidad de tormentas en los puntos en que se manifestaron hoy, especialmente en la Ibérica, Pirineos y desembocadura del Ebro. Nubosidad abundante en Canarias, Marruecos y Baleares con posibilidad de chubascos en este último lugar.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejadilla en Coruña y litoral Cantábrico, marejada en Valencia y rizada en el resto del litoral. Es de esperar marejada en el golfo de León, litoral catalán y costa levantina.

VIERNES 3 de JUNIO de 1955

SIMBOLOS INTERNACIONALES

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

○	Cielo sin nubes	⊕	5 octavas 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 barbilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort.

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 31° en Córdoba y Lérida

Mínima: 9° en Avila y Soria.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 24,5 a 13,30 h. Mfn.: 14,9 a 6,00 h.

a 1 h. 17,2 a 13 h. 24,0

a 7 h. 15,8 a 18 h. 22,3

PRESIONES

Máxima: 704,3 mm. a 23,00 h.

Mínima: 700,5 mm. a 17,00 h.

a 1 h. 703,9 a 13 h. 702,5

a 7 h. 703,7 a 18 h. 700,7

VIENTO

Velocidad máxima: 14 m/s. a 13.40 h.

Dirección: Oeste-suroeste.

Recorrido en 24 horas: 251. 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
		89	70	98	20
		99	50	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		
88	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 cumuloformes.
- 4, 5, 6 y 7. nubes estratiformes.
- 8 y 9. nubes estratiformes y cumuloformes.

CM Nubes medias:
 

- 1 y 2. altostratus.
- 3 a 9. altocumulos.

CH Nubes altas:
 

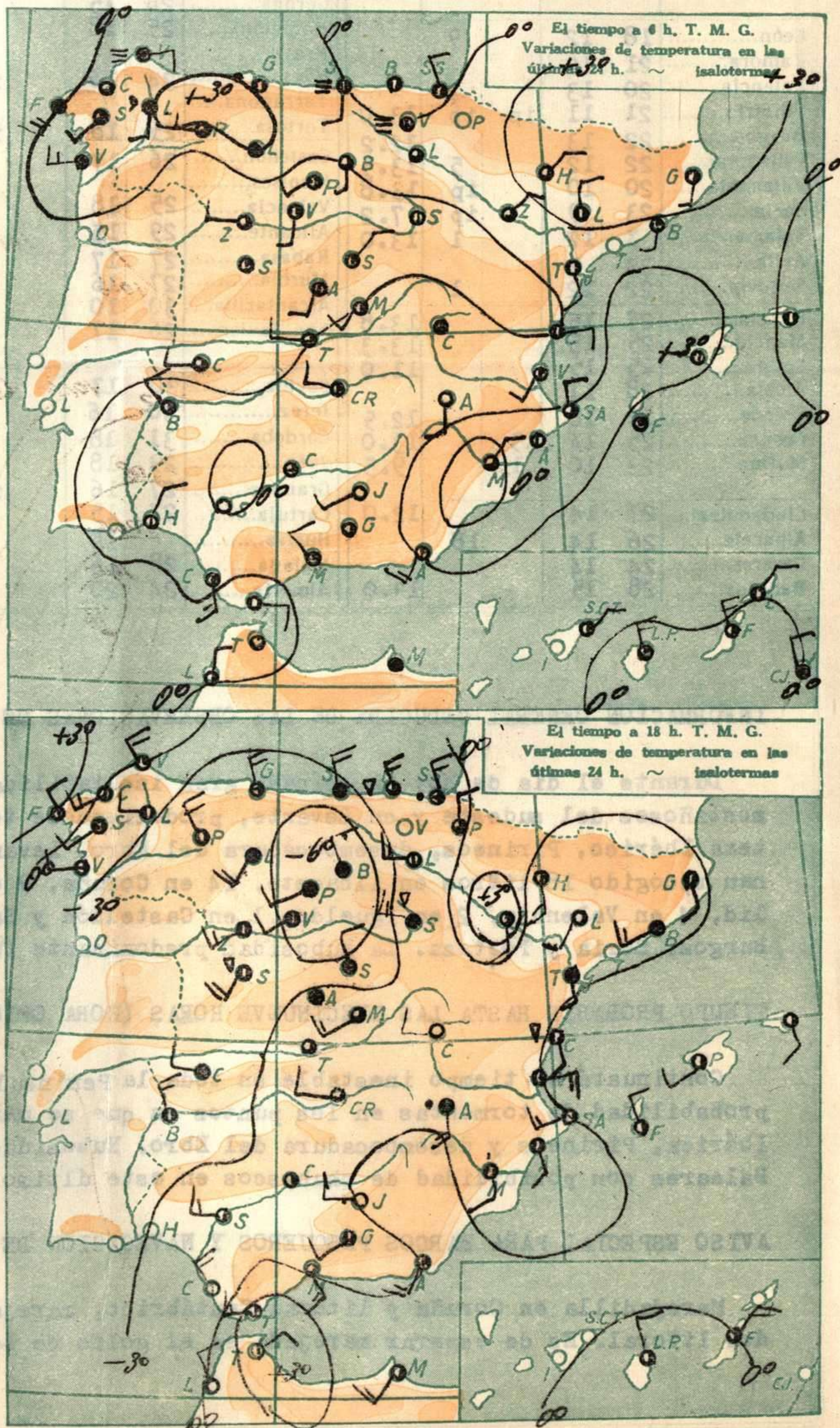
- 1 a 4. cirrus.
- 5 a 8. cirrostratus.
- 9. cirrocumulos.

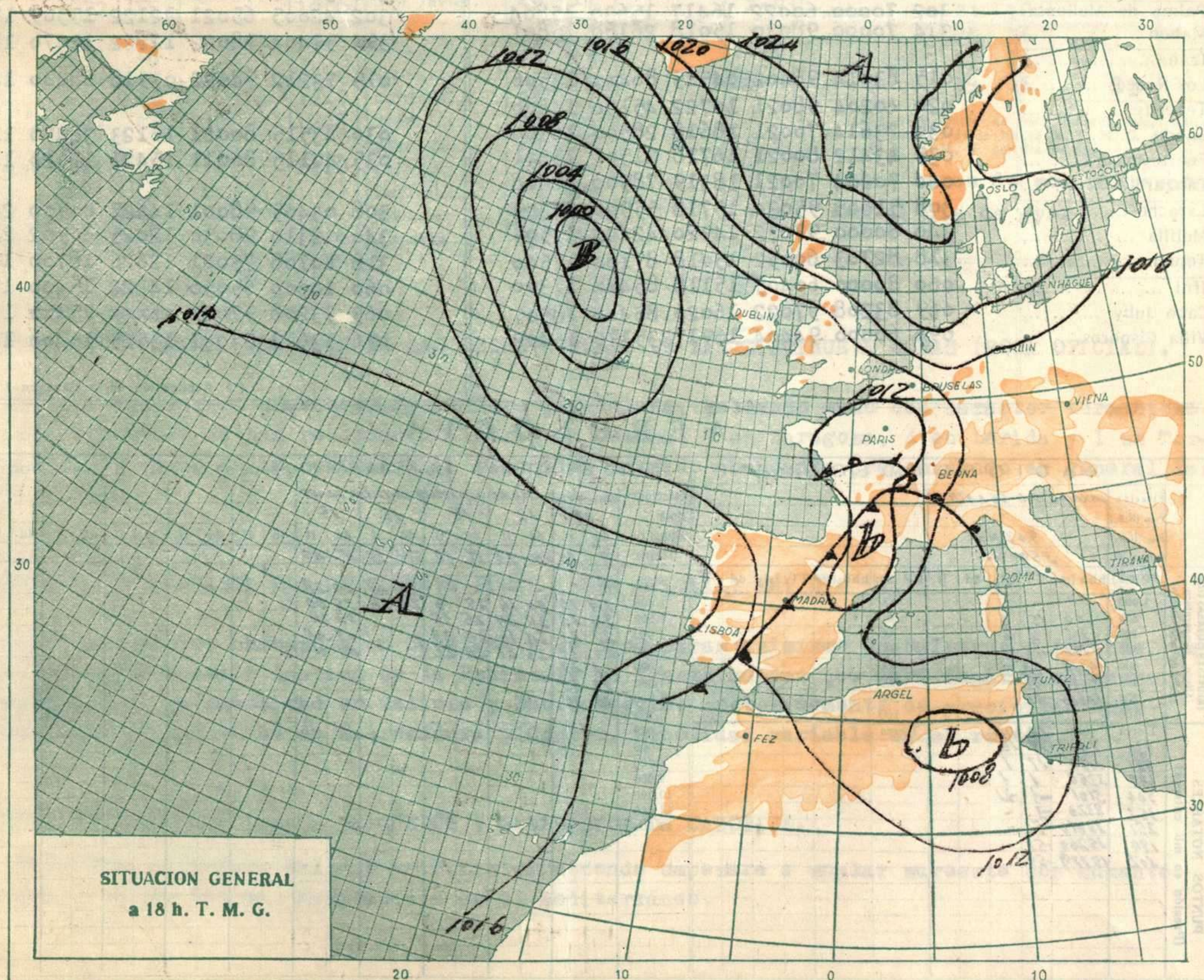
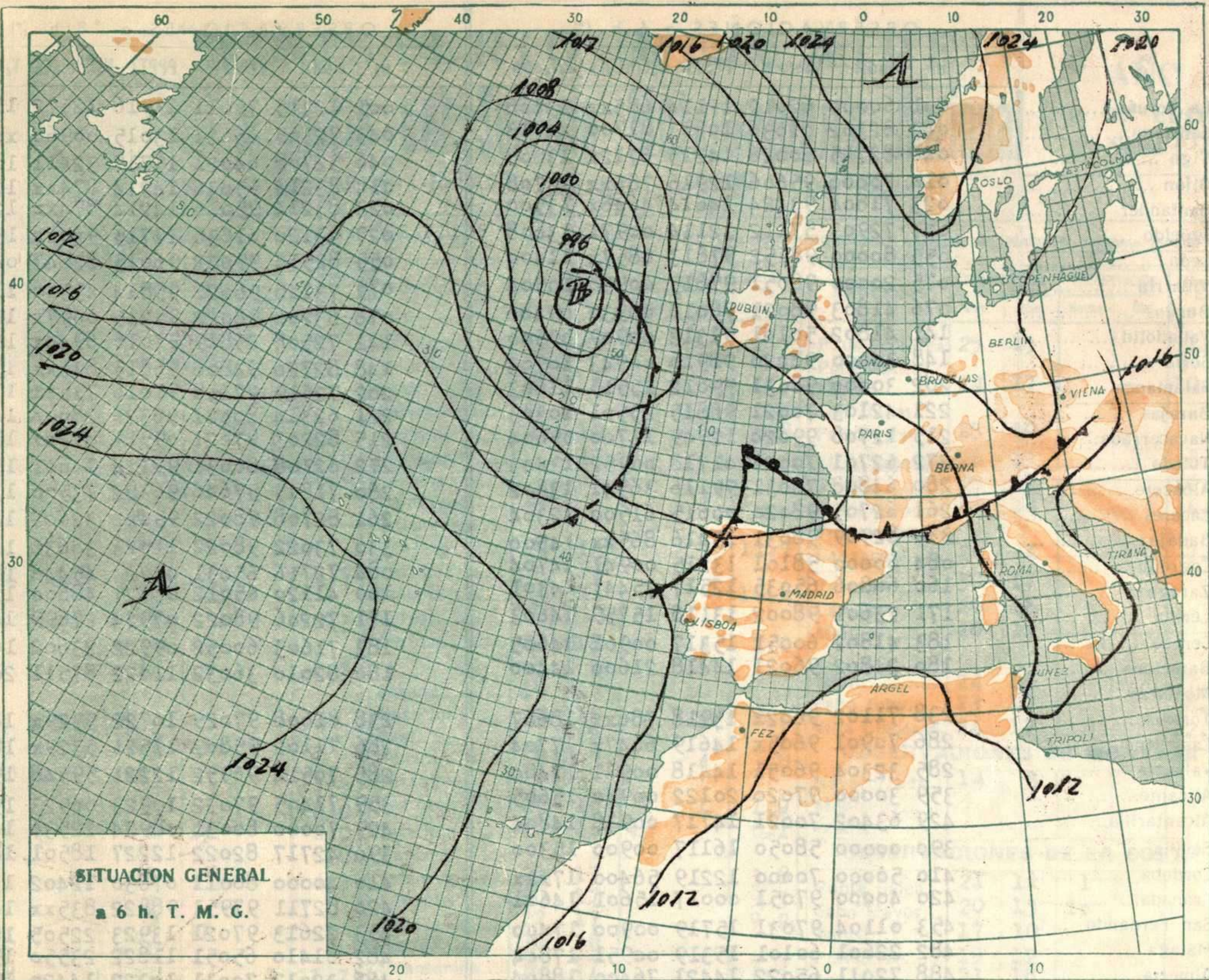
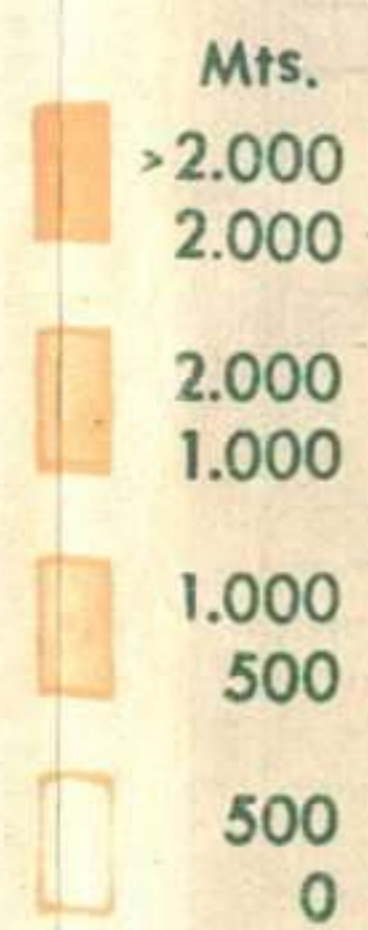
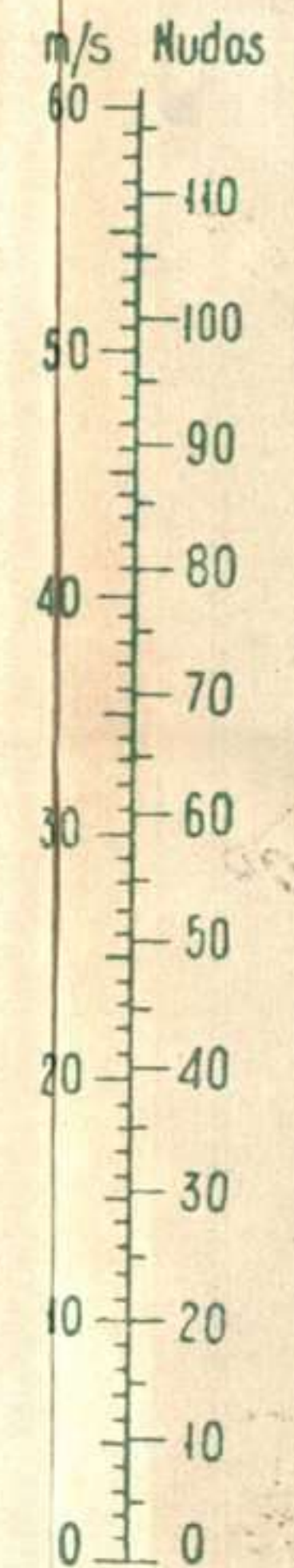
TdTd Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esta temperatura.

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 C _M C _H	T _d T _d app	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _d T _d app
La Coruña ... ..	001	60000	62012	12114	685xx	13608	001	12315	79011	13916	12572	11701
Santiago... ..	043	82302	01036	010513	81700	xx713	043	72305	65021	13015	00960	xx011
Vigo ... ..	046	82715	60026	014215	6712x	13605	046	52708	64021	15717	32411	10400
Gijón ... ..	014	70000	95606	012916	785xx	15708	014	83214	95036	014214	874xx	12116
Santander ... ..	023	71804	93424	014614	4648x	13500	023	83214	95016	014214	874xx	12116
Igueldo ... ..	027	72903	57112	12114	00971	13608	027	93120	01636	011715	9x0xx	15213
León ... ..	055	80000	98152	97813	6857x	11400	055	82516	99022	96015	82647	04503
Villafria ... ..	075	20000	98051	97815	00950	10504	075	73108	98022	95814	45540	11600
Burgos ... ..	076	41803	98021	98014	00930	09400	076	83206	98022	95215	0097x	11400
Valladolid ... ..	141	41802	50101	91313	00909	09500	141	72508	25819	97016	6944x	12500
Soria ... ..	148	30000	98020	98910	00943	10703	148	82720	94808	95815	833xx	13000
Salamanca ... ..	202	30000	98031	99012	15515	11603	202	72519	97258	97016	795xx	13708
Barajas ... ..	221	42103	70021	98815	25501	10303	221	62314	80021	96324	28604	11609
Navacerrada... ..	215	12708	99020	12909	11700	09604	215	82203	97021	09511	892xx	11809
Toledo ... ..	272	52701	70021	01718	00952	13403	272	62708	80031	99124	14601	13716
Albacete... ..	280	61808	70031	99116	36541	13802	280	71815	57646	096122	73500	13809
Cáceres ... ..	261	62705	98020	00615	61500	12304	261	82708	98022	99422	32607	12608
Badajoz ... ..	330	82909	98031	15416	865xx	14500	330	73022	98022	11523	38636	14604
Logroño ... ..	084	60000	58101	13215	00941	14704	084	72716	65031	07923	45440	18211
Zaragoza ... ..	160	60806	65035	12517	35441	14301	160	41120	65012	05327	48600	12713
Lérida ... ..	171	73601	98002	13118	15759	14603	171	72206	98022	07924	27699	16500
Gerona ... ..	183	41802	60051	15317	00901	14605	183	71603	60052	09922	23602	16608
Barcelona ... ..	180	21802	96021	14418	21600	14400	180	82010	36032	11022	87511	20509
Montseny ... ..												
Tortosa ... ..	238	71102	9602x	13918	786xx	18607	238	81608	97029	10722	5329x	18604
Castellón... ..	286	70901	9605x	14619	6647x	17704	286	71102	95809	11521	5329x	18xxx
Valencia ... ..	285	32304	96051	14418	00941	17400	285	70514	96952	12221	59548	19221
Alicante... ..	359	30000	97020	20122	00940	15605	359	71405	97032	10923	00923	19700
Alcantarilla... ..	429	63402	70021	14717	00938	14804	429	70000	80031	08924	22530	14813
Sevilla ... ..	390	00000	58050	16117	00900	15300	390	42717	82022	12227	18501	18806
Córdoba ... ..	410	50000	70000	12219	56400	17xxx	410	40000	80011	07830	12402	13811
Granada... ..	420	40000	97051	00017	15601	14601	420	82711	97951	98822	835xx	14703
San Fernando ... ..	453	01104	97031	15719	00900	17400	453	22613	97021	13923	22505	18808
Málaga ... ..	482	22601	60101	15319	00951	17804	482	61410	65051	11822	23550	19802
Almería ... ..	488	72011	65022	14421	76400	18804	488	32017	70011	10322	14420	19813
Palma de Mallorca.	302	70000	60022	16417	15630	15804	302	42005	65021	12122	15509	17707
Mahón ... ..	314	70000	98030	15018	26168	15801	314	51404	98022	12222	15470	18705
Izaña... ..												
Los Rodeos ... ..	015	83014	96402	04515	864xx	13506	015	73212	98022	03918	68440	14713
Tenerife ... ..	020	40204	98021	10722	45150	14600						
Gando... ..	030	23614	70021	18618	28500	16300	030	43515	80021	16123	38470	14613
Fuerteventura ... ..	035	43412	80021	16718	21501	15301	035	40115	80011	15421	11520	14905
Lanzarote ... ..	040	70204	70021	18319	78500	18808						
Larache ... ..	308	51805	95030	15718	55500	17303	308	03405	98001	14425	00900	20805
Melilla ... ..	340	80000	97032	14920	4244x	19505	340	42310	98030	12025	00902	22803
Tetuán ... ..	318	82703	60052	15018	87100	17500	318	10708	75021	12626	18700	18505
Ifni ... ..	060	80000	60405	15118	854xx	17300	060	10000	65050	14322	15400	17805
Cabo Juby ... ..	069	83208	97022	16020	85400	18507	069	73208	97021	xxxxx	754xx	17512
Villa Cisneros ... ..	096	60000	94404	16917	35370	16402	096	13613	97031	15525	15400	17805

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

AEROLOGIA

RADIOSONDOS

VIENTO EN ALTURA

dd - Dirección (Decenas de grados) ff - Velocidad en nudos

	Estación: BARAJAS.3-6-55A02H.						Estaciones: VALLADOLID BARAJAS VALLADOLID BARCELONA GANDO																
	Pres. (N.M.)	Pres. (Tierra)	Isoterma 0°	PP (mb.)	h (m)	TT	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	
VALORES EN ISOBARAS TIPO	942.485	3500 MTS																					
(Altura, temperatura, punto de rocío, viento)																							
PUNTOS NOTABLES	934	881	889	544	352	251	194	102	700	1020	3260	5101	8320	10610	15260	15779							
(Presión en mb. enteros)																							