



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII
2.ª EPOCA
Núm. 155

MADRID, MIERCOLES 4 DE JUNIO 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 ...	21	13	1		7.3	Vitoria (A) ...	24					P. de Mallorca ...	26	13			7.6
Monteventoso ...	18	11		ip		Pamplona ...	26					Pollensa ...	25	16			9.0
Lugo ...						Logroño ...	26	10			10.2	Mahón ...	25	16			
Ozad. Rey ...	22	9	ip			Monflorite ...	25					Son Bonet ...	25	12			8.7
Santiago (A) ...	17	10	ip	10	7.0	Veruela ...	24	7			7.0	Formentera ...	25	12			
Santiago ...	14	10		1	2.6	Calatayud ...	26	9				Sta C. Tnife ...	25				
Vigo ...	19	14		ip	9.5	Valenzuela ...	26					Gando ...	23	16			11.0
Ponferrada ...	21	10				Sanjurjo ...	27	12			8.3	Los Rodeos ...	22				
P. Sanabria ...	18	8			1.7	Zaragoza ...		13				Fuerteventura ...	24	16			10.5
						Calamocha ...	x	2			9.6	Lanzarote ...	34	x			10.2
Gijón ...	27	12			6.0	Lérida ...	28	14			10.5	Tetuán ...					
Santander ...	25	14			10.2							Larache ...					
Sondica ...	28					Gerona ...	25	12				Melilla ...	27				
Igueldo ...	26	11			9.9	Barcelona ...	24	18			9.3	Ifni ...	x	15			11.7
						Prat ...		14			7.8	Cabo Juby ...					
León ...	20	7	ip		5.2	Reus ...					8.7	Villa Cisneros ...	25	16			11.5
Zamora ...	21	9				Tortosa ...	26	14				OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Palencia ...		8				Castellón ...	25	16			11.7	Navacerrada ...	14	3			4.0
Villafraja ...	21	6			8.4	Manises ...						Montseny ...	13				
Burgos ...	22	7			9.5	Valencia ...	24	14			8.8	La Molina ...					
Valladolid ...	23	7			4.9	Játiva ...	29	14			9.7	Candanchú ...	13	6			
Villanueva ...	22	7			8.7	Alicante ...	29	15			11.2	Izaña ...					
Soria ...	20	6			6.3	Rabasa ...	26	15			9.9	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Salamanca ...	23	6			3.6	Murcia ...	28	16			11.8	Punta Galea ...	27	12			
Avila ...	21	6				Alcantarilla ...	29	12			12.8	Cabo Mayor ...	24	14			
Segovia ...	26	9				San Javier ...	22	13			10.2	Vares ...	23	11		1	
												Finisterre ...	15	13	ip	2	
Barajas ...	25	9			9.5	Sevilla ...	30	10			12.1	San Fernando ...	25	14			
Madrid ...	23	10			9.4	Jerez ...		9				Tarifa ...	22	16			
Getafe ...	24	10			9.0	Córdoba ...	31	12				Cartagena ...	20	16			
Alcalá ...		7				Jaén ...	30	13				C. S. Antonio ...	26	15			
Toledo ...	25	11			8.7	Granada ...	28	9			12.1	Cabo Bagur ...	23	14			
Cuenca ...	23	4			11.3	Cartuja ...	29	9				<small>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.</small>					
Molina ...	22	1			8.0	Huelva ...	29	14			x	<small>Las horas de sol corresponden al día de ayer.</small>					
Ciudad Real ...	27	10			10.0	Málaga ...	25	17			12.9						
Albacete ...	27	7			11.6	Almería ...	24	15			12.1						
Cáceres ...	26	12															
Badajoz ...	28	10			9.2												

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

Ha llovido débilmente en Galicia y puntos aislados de la provincia de León. Hubo abundancia de nubes, especialmente altas, en el Duero y Centro. Nubosidad variable en el resto. Las temperaturas experimentaron un apreciable aumento.

PREDICCION VALIDA PARA EL JUEVES DIA 5.

Abundancia de nubes y probables lluvias, débiles intermitentes, en el Noroeste. Nubosidad con intervalos de cielo cubierto en Duero y Cantábrico, con alguna lluvia débil ocasional. Aumentos transitorios de la nubosidad en Centro y Extremadura, con posibilidad de alguna llovizna o chubasco débil disperso. Nubes altas en el resto, en cantidad variable.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejada en Finisterre, con suroeste moderado. Marejadilla con marejadas locales en Canarias y Sahara. Mar rizada en el resto del litoral, con alguna marejadilla local.

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

	FRENTE FRIO
	» CALIDO
	OCCLUSION
	DISCONTINUIDAD
	ISOBARAS

POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION

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

Vww Td Td W

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

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALS PENINSULARES)

Máxima: 31º en Córdoba.
Mínima: 4º en Cuenca.

Observaciones de Madrid (Parque del Retiro)

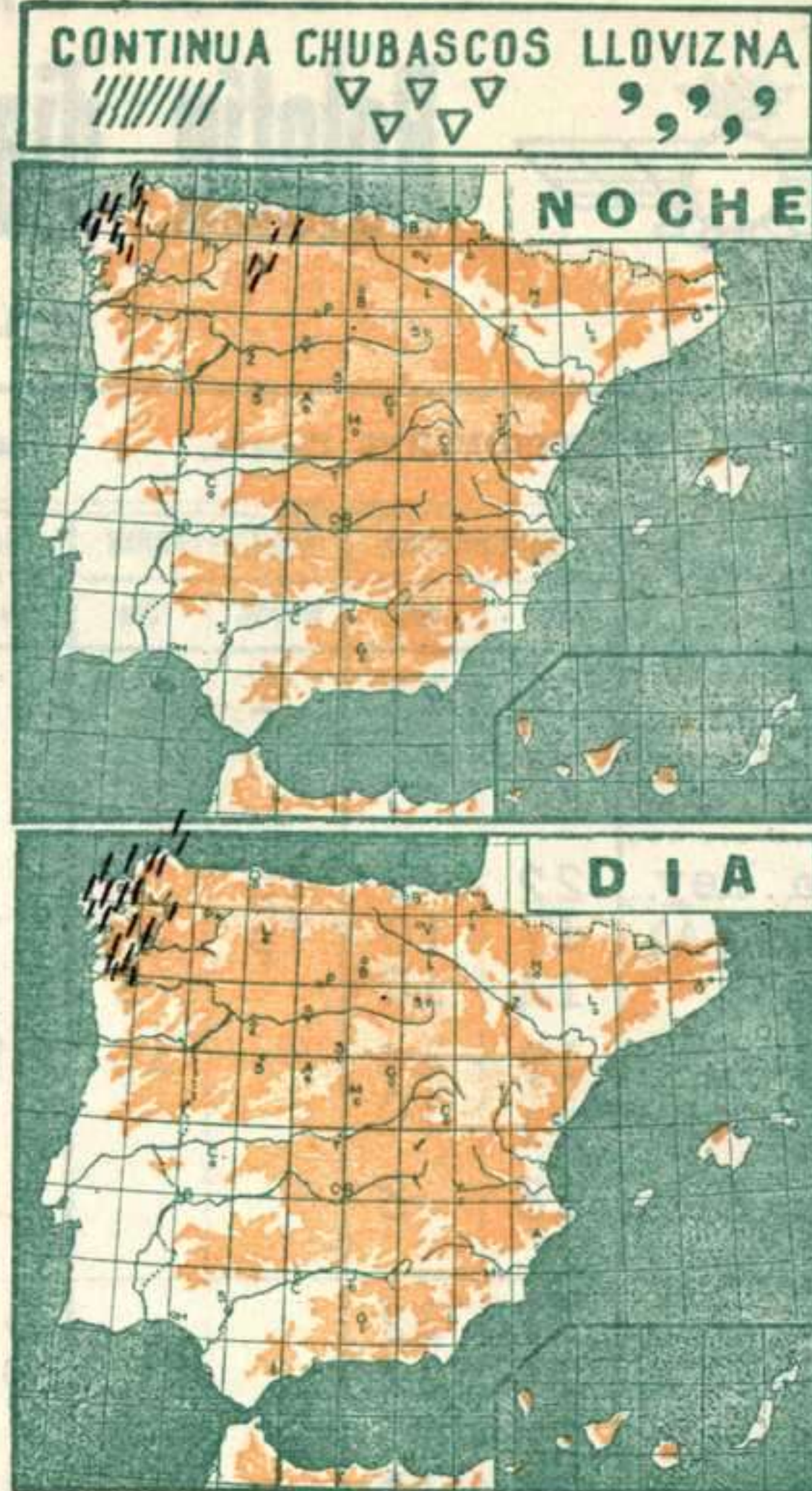
TEMPERATURAS
Máx.: 22,9 a 15,00 h. Mín. 10,1 a 5,00 h.
a 1 h. 12,5 a 13 h. 22,0
a 7 h. 12,8 a 18 h. 21,4

PRESIONES

Máxima: 709,6 mm. a 22,00 ayer h.
Mínima: 706,6 mm. a 17,00 hoy h.
a 1 h. 709,5 a 13 h. 708,2
a 1 h. 709,3 a 18 h. 706,7

VIENTO

Velocidad máxima: 9 m/s. a 15,20 h.
Dirección: Oeste.
Recorrido en 24 horas: 187. 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
		90	70	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. 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.

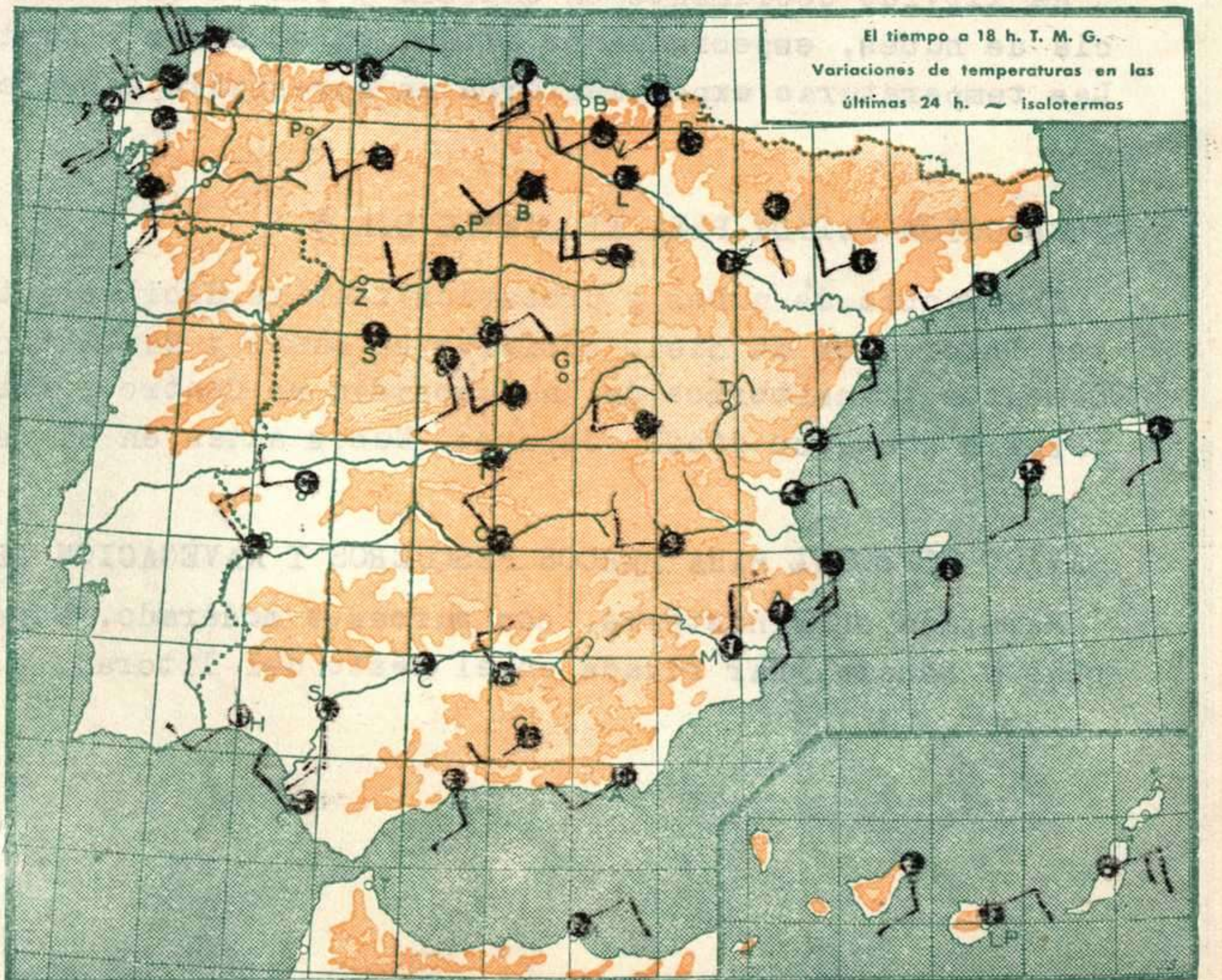
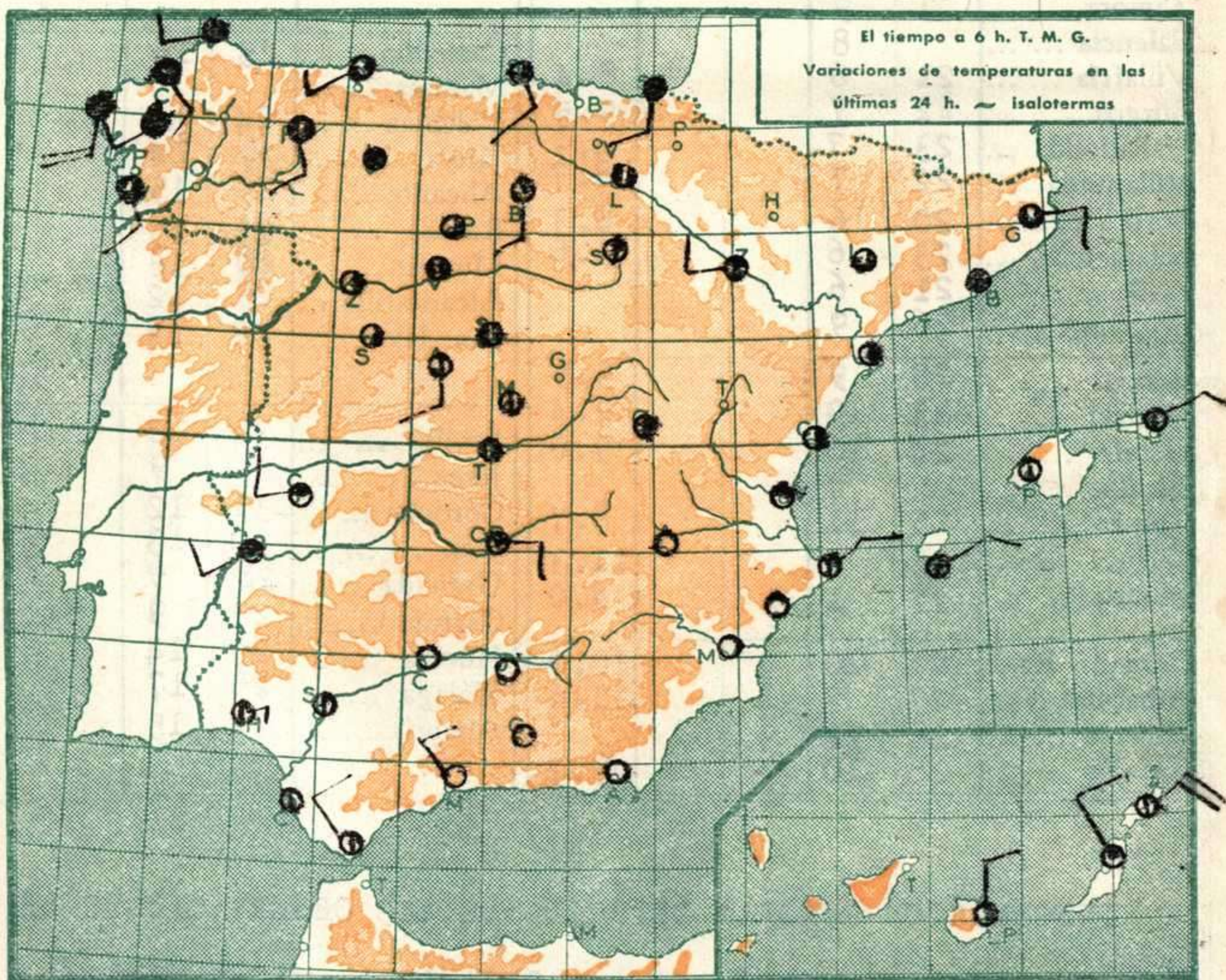
Cm Nubes medias:
1 y 2, altostratus.
3 a 9, cirrocúmulos.

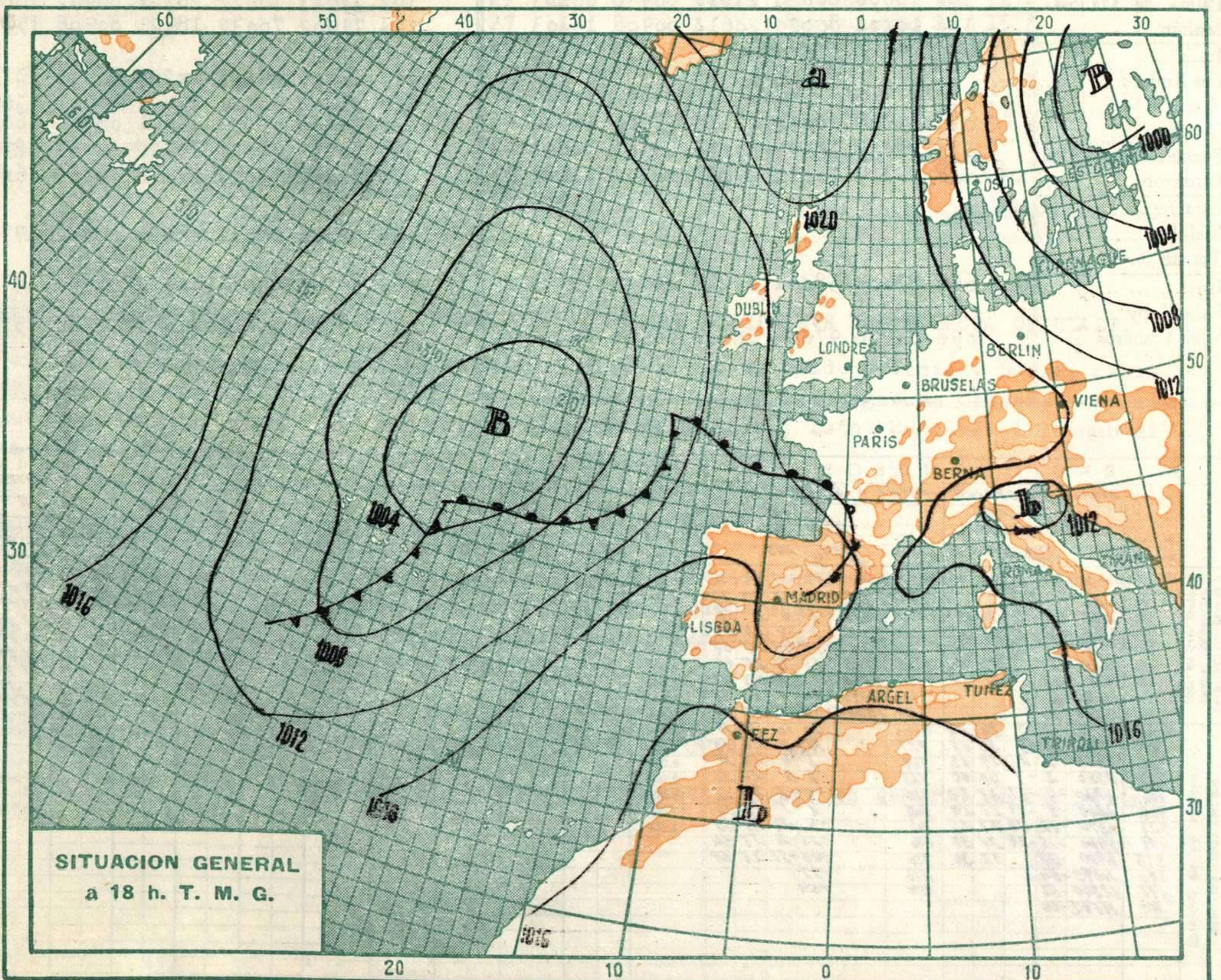
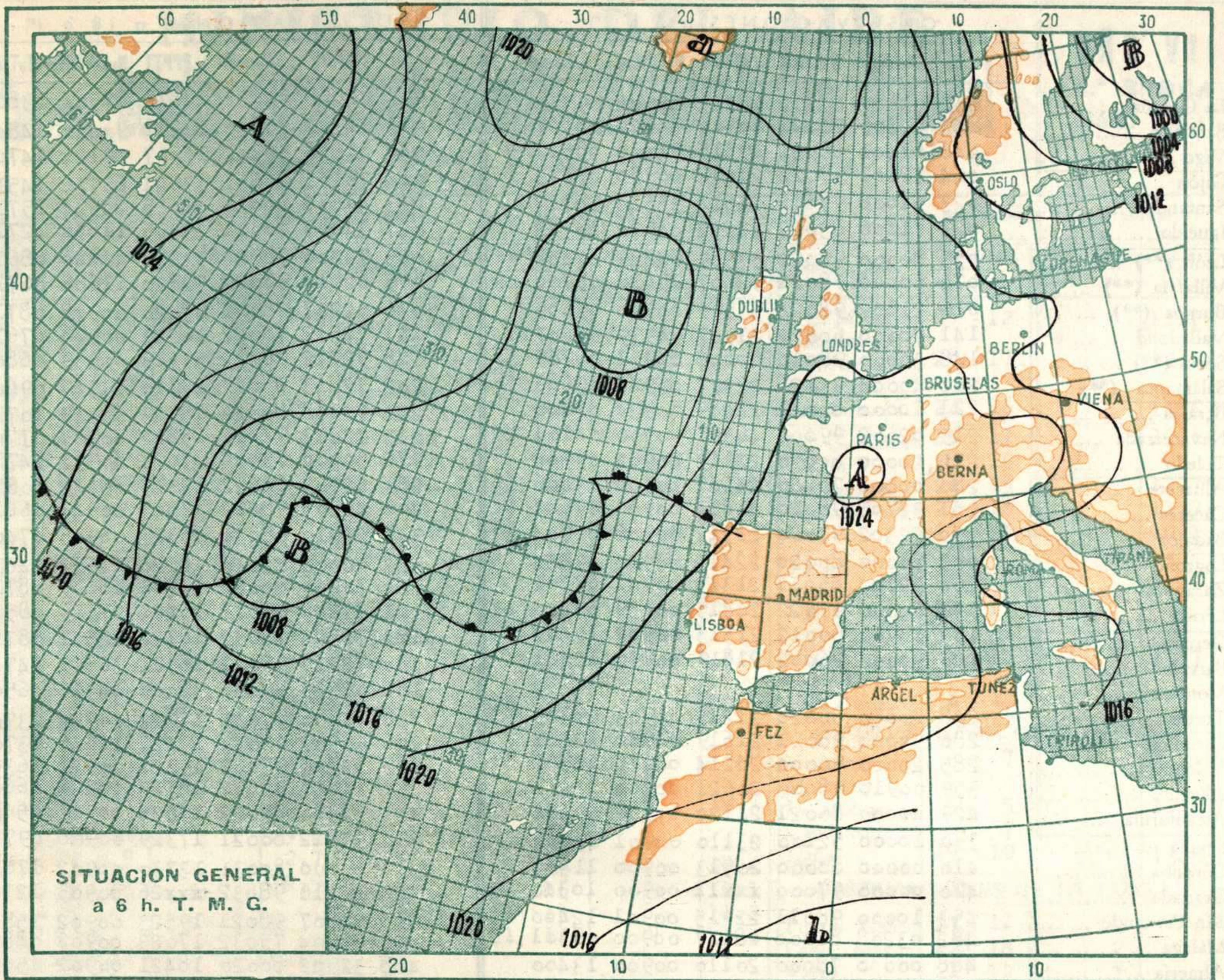
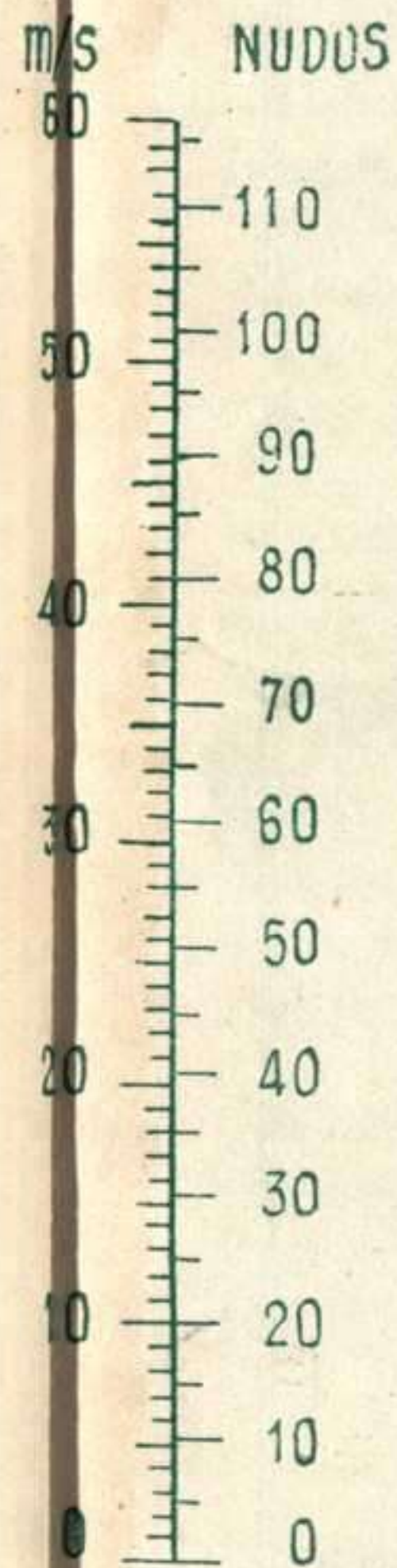
Ch Nubes altas:
1 a 4, cirrus.
5 a 8, cirrostratus.
9, cirrocúmulos.

T_dT_d Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0º 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. (*)

Table with 8 columns: Station Name, iii, Nddff, VVwwW, PPPTT, N, C, h, C, C, T, T, app. Rows include La Coruña, Santiago, Vigo, Gijón, Santander, Igueldo, León (**), Villafría (**), Burgos (**), Valladolid, Soria (**), Salamanca (**), Barajas, Navacerrada, Toledo, Albacete, Cáceres, Badajoz, Logroño, Zaragoza, Lérida, Gerona, Barcelona, Montseny, Tortosa, Castellón, Valencia, Alicante, Alcantarilla, Sevilla, Córdoba, Granada, San Fernando, Málaga, Almería, Palma de Mallorca, Mahón, Izaña, Los Rodeos, Tenerife, Gando, Fuerteventura, Lanzarote, Larache, Melilla, Tetuán, Ifni, Cabo Juby, Villa Cisneros.

Table with 8 columns: Station Name, iii, Nddff, VVwwW, PPPTT, N, C, h, C, C, T, T, app. Rows include La Coruña, Santiago, Vigo, Gijón, Santander, Igueldo, León (**), Villafría (**), Burgos (**), Valladolid, Soria (**), Salamanca (**), Barajas, Navacerrada, Toledo, Albacete, Cáceres, Badajoz, Logroño, Zaragoza, Lérida, Gerona, Barcelona, Montseny, Tortosa, Castellón, Valencia, Alicante, Alcantarilla, Sevilla, Córdoba, Granada, San Fernando, Málaga, Almería, Palma de Mallorca, Mahón, Izaña, Los Rodeos, Tenerife, Gando, Fuerteventura, Lanzarote, Larache, Melilla, Tetuán, Ifni, Cabo Juby, Villa Cisneros.

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

AEROLOGIA

RADIOSONDOS

VIENTO EN ALTURA

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

Large table with multiple columns for station names (Barajas, Coruña), altitudes (1000 to 100), and wind speed/direction data (dd, ff) across various altitudes and stations.