



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO IV

2.ª EPOCA

Núm. 164.

MADRID, JUEVES 13 DE JUNIO DE 1955.

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.....	20	15		ip	10.5	Reinosa.....	16	6			10.5	P. de Mallorca	26	16	ip	11.0	
Monteventoso	18	13	6			Vitoria.....						Pollensa.....				10.3	
Lugo.....	24	14				Vitoria (A)....	21	7				Mahón.....	27	17	ip		
Rozas.....						Pamplona.....						Son Bonet....				7.4	
Santiago (A)..	23	13				Logroño.....	26	12			12.5	Formentera...	25	17			
Santiago.....	24	13			11.6	Monflorite....	27	13				Sta C. Tenerife	26	19		8.3	
Vigo.....	24	15			14.8	Veruela.....	24					Gando.....	24	19			
Ponferrada...	26	11				Calatayud....	30					Los Rodeos...	21	14	ip		
						Valenzuela....	27					Fuerteventura	23	15		5.7	
						Sanjurjo.....	27	15			9.3	Lanzarote.....	26	X		10.0	
						Zaragoza.....	28										
Gijón.....	20	16			8.2	Calamocha....	25	10			7.1	Tetuán.....	25	15			
Oviedo.....						Teruel.....	31	11				Larache.....	34	15			
Santander....	19	10	ip		10.5	Lérida.....	30	16			9.0	Melilla.....	25	14			
Sondica.....	21	11	1														
Igueldo.....	26	13	2														
						Gerona.....	25	15	ip			Ifni.....	23	16		2.0	
León.....	27	8	1			Barcelona.....	24	18			9.5	Cabo Juby.....	22	19		9.7	
Zamora.....	28	9				Prat.....						Villa Cisneros	26	18		11.1	
Palencia.....	27	10				Reus.....	27	17			8.6	<b>OBSERVACIONES DE MONTAÑA</b>					
Villafria.....	22	9			11.5	Tarragona....						Navacerrada..	19	8			
Burgos.....	24	10			12.2	Tortosa.....	31	16			8.2	Montseny.....					
Valladolid....	27	11			10.9	Castellón.....	26	17	ip			Izaña.....					
Villanubla....	26	9			8.6	Manises.....						<b>OBSERVACIONES DE LA COSTA</b>					
Soria.....	26	9			9.3	Valencia.....	27	18			5.0	Punta Galea...		14			
Salamanca....	26	10			9.9	Alicante.....	31	16	1		6.2	Cabo Mayor...	17	15	ip		
Avila.....	26	9				Rabasa.....	30	14				Vares.....	20	11			
Segovia.....	28	11				Murcia.....		14				Finisterre....	21	11			
						Alcantarilla..	33	13			3.2	San Fernando.	31	17			
Barajas.....	30	12			6.8	San Javier....	27	14			8.4	Tarifa.....	23	18			
Madrid.....	28	14			6.5	Jativa.....	17					Cartagena....	21	17			
Getafe.....	30	13			4.0	Sevilla.....	34	15			10.0	C. S. Antonio..	27	15			
Alcalá.....	32	X				Jerez.....	33					Cabo Bagur...	22	10			
Toledo.....	30	16			4.2	Córdoba.....	33	15									
Cuenca.....	27	10			5.0	Jaén.....		14									
Molina.....	27	7			6.5	Granada.....	30	12									
						Cartuja.....	29	12									
Ciudad Real...	30	12			3.5	Huelva.....		16									
Albacete.....	30	11				Málaga.....	26	15									
Cáceres.....	31	17				Almería.....	24	16									
Badajoz.....	33	14			10.3												

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).

Hubo nubosidad baja y mala visibilidad con alguna niebla en la costa cantábrica y gallega registrándose precipitaciones de poca importancia en Coruña, Santander, Bilbao, Igueldo y Gerona. En el resto buen tiempo algo nuboso y aumento de la temperatura.

### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS ( HORA OFICIAL) DEL DIA 14.

Inestabilidad moderada en Pirineos y cordillera Ibérica. Mejoría notable en todo el norte. En el resto buen tiempo y temperaturas relativamente altas.

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

Mar poco agitada en todo el litoral español con vientos en general flojos. Visibilidad regular en costas del norte.

LUNES 13 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      E  
V ww    N  
Td Td    W

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: 34° en Sevilla

Mínima: 8° en León.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx.: 28,1 a 13,45 h. Mín.: 13,9 a 5,45 h.  
 a 1 h. 26,4 a 13 h. 27,2  
 a 7 h. 25,4 a 18 h. 25,6

PRESIONES

Máxima: 707,2 mm. a 10,00 hoy.  
 Mínima: 705,2 mm. a 18,00 ayer.  
 a 1 h. 706,4 a 13 h. 706,9  
 a 7 h. 707,1 a 18 h. 705,8

VIENTO

Velocidad máxima: 7 m/s. a 21,40 h.  
 Dirección: Oeste.  
 Recorrido en 24 horas: 148 km.



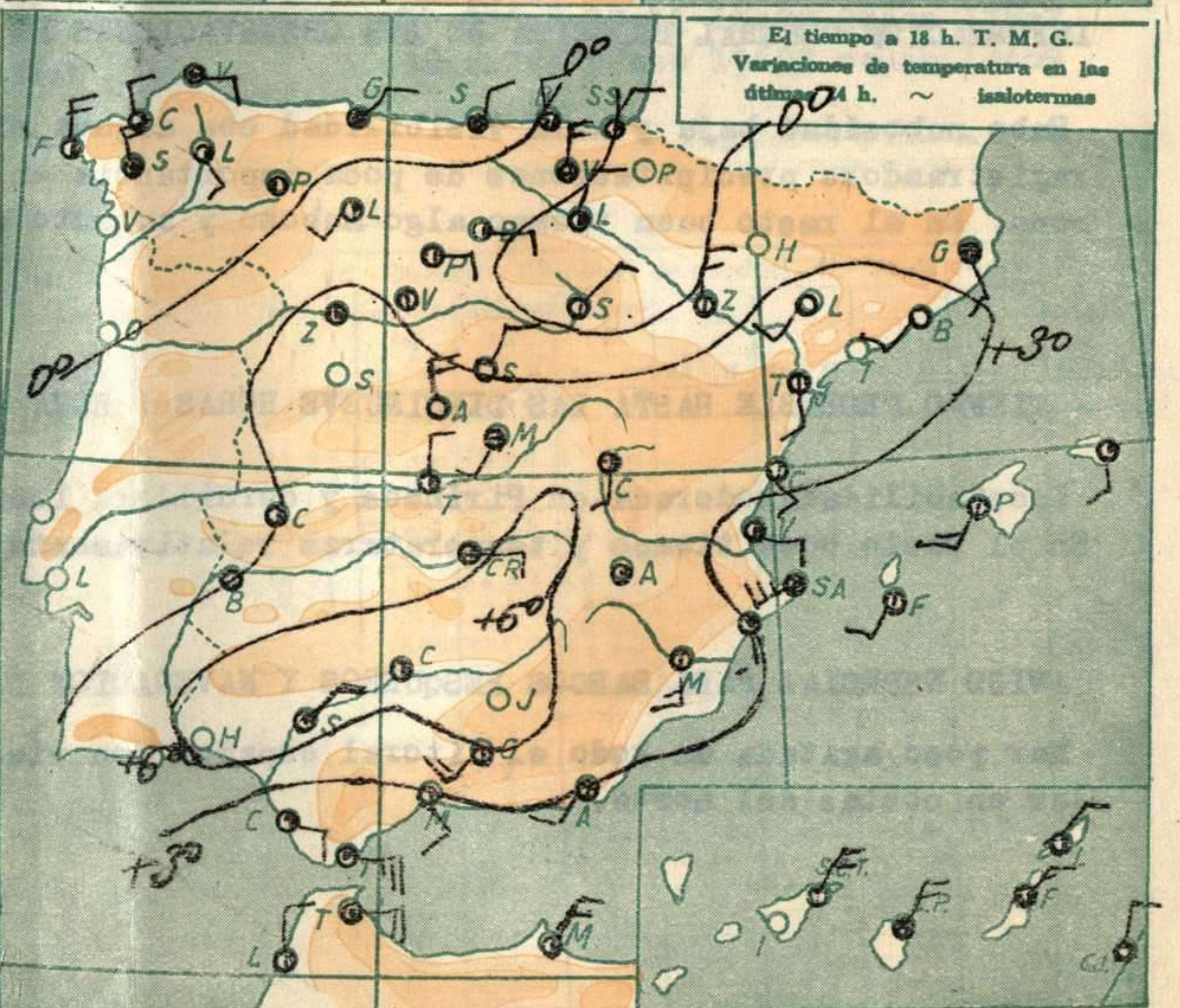
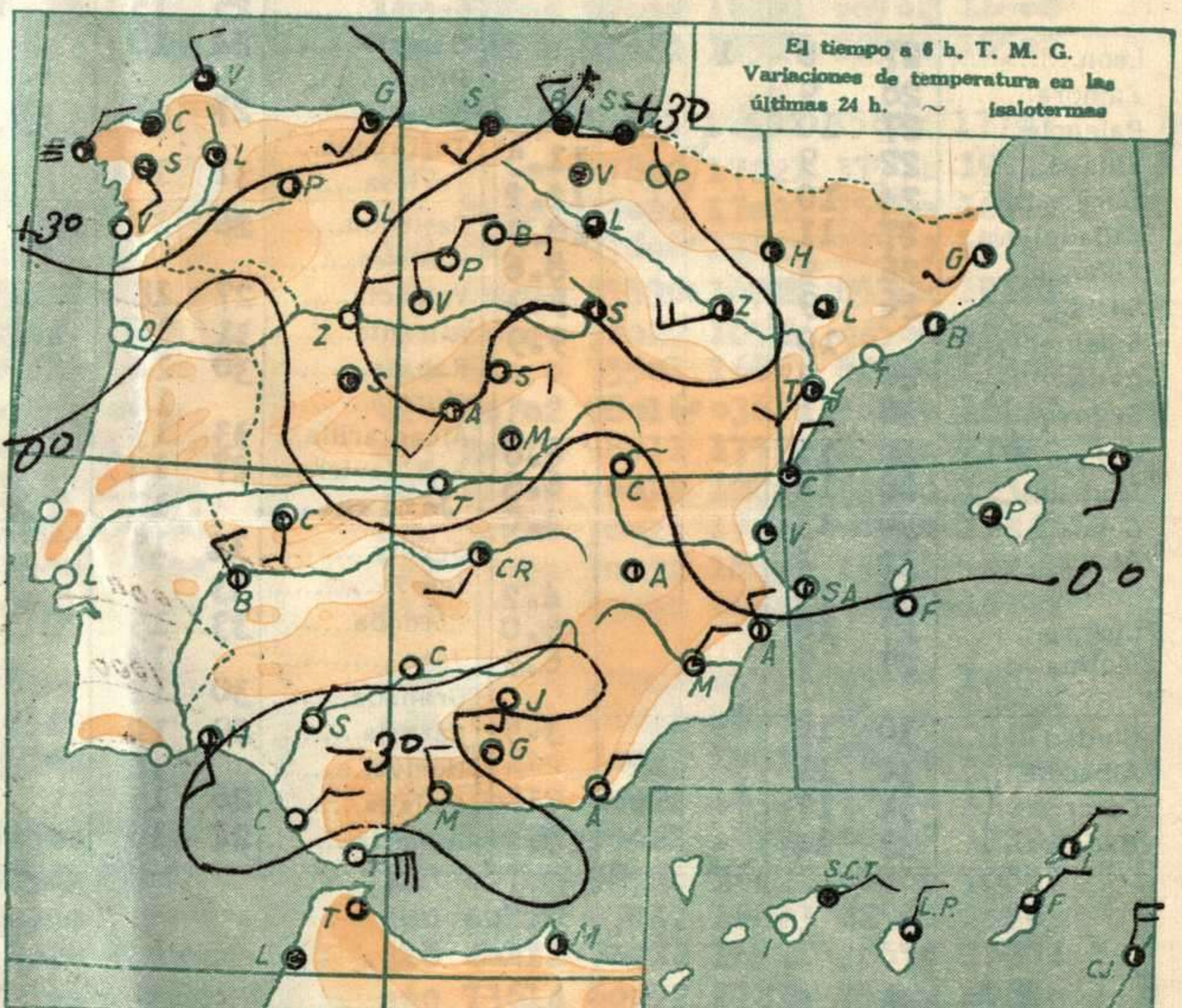
EXPLICACION DE LA CLAVE

- 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

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 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.

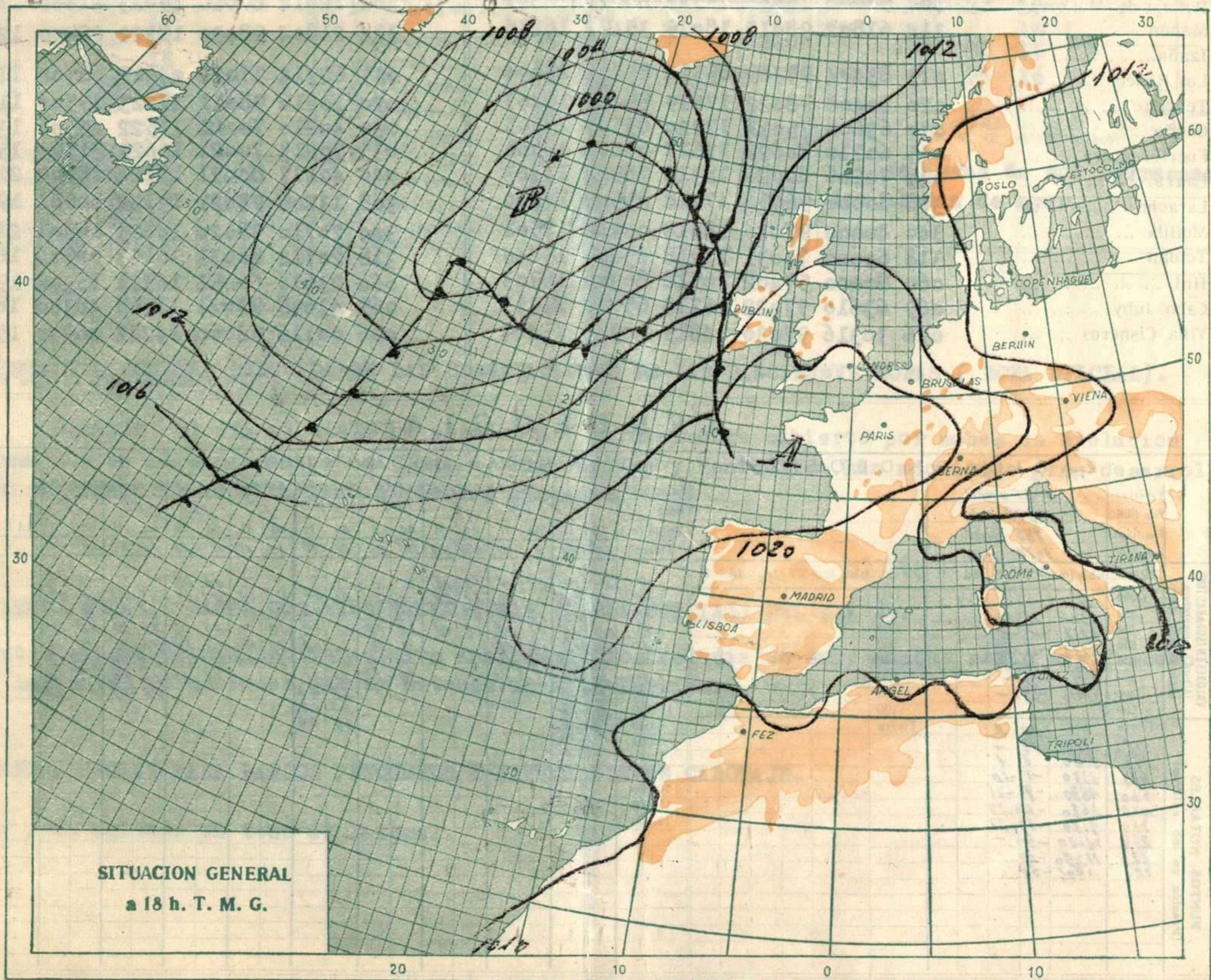
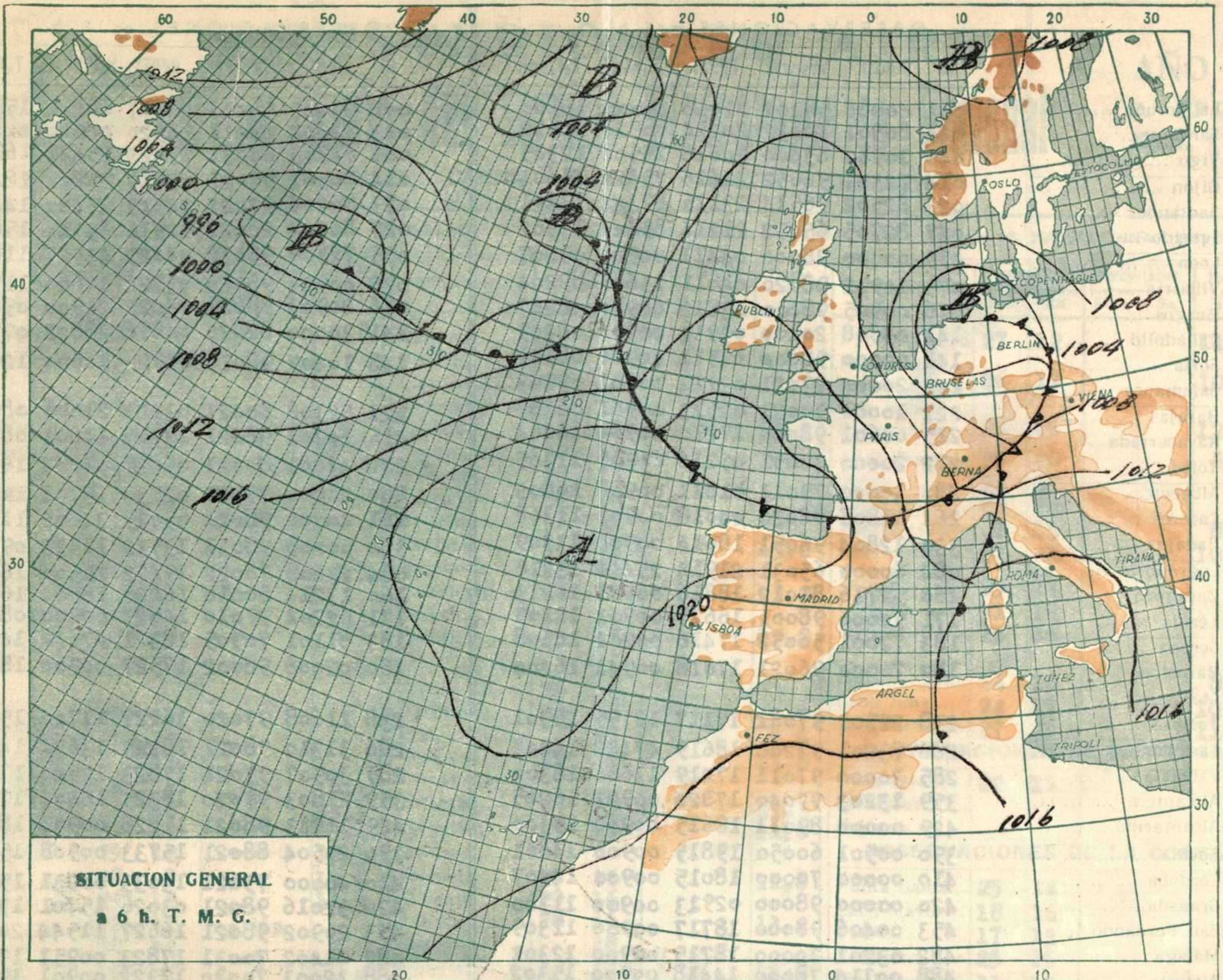
CH Nubes altas:
 

- 1 a 4, cirrus.
- 5 a 8, cirrostratus.
- 9, cirrocúmulos.

TdTd Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 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.



OBSERVACIONES a 6 h. (\*)

OBSERVACIONES a 18 h. (\*)

Table with columns: Station Name, iii, Nddff, VVwwW, PPPTT, NhChCmCh, TdTappp. Rows include cities like La Coruña, Santiago, Vigo, Gijón, Santander, Igueldo, León, Villafria, Burgos, Valladolid, Sorja, 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 columns: iii, Nddff, VVwwW, PPPTT, NhChCmCh, TdTappp. Rows correspond to the same cities as the left table, providing numerical observations at 18h.

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

AEROLOGIA

RADIOSONDEOS

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

Table for Radio Sounding observations: Station (15-6-55 a 02H), Pressure (1.018 MBS), Height (955 MBS), Isotherm (3070 MTK). Columns: PP, hhh, TT, Td, dd, ff.

Table for Wind in Altitude: Stations (ALMERIA, SEVILLA, TORTOSA, LEON, VALLADOLID, BARAJAS, SEVILLA, VALLADOLID, VALENCIA). Columns: Hora, Altitud, Tierra, dd, ff.