



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO IV  
2.ª EPOCA  
Núm. 27

MADRID, JUEVES 27 DE ENERO 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.....		8	5		0.0	Reinosa.....	6	-1			1.2	P. de Mallorca	x					
Montevntoso.	11	8		6		Vitoria.....	12					Pollensa.....						
Lugo.....	10	7	2	4		Vitoria (A)....	12	-2				Mahón.....	16	11	32	ip	0.0	
Rozas.....	11			1		Pamplona.....	12	1				Son Bonet....						
Santiago (A)..	10	6	13	9		Logroño.....	15	-1			8.1	Formentera....		10	45		0.0	
Santiago.....	10	7	5	8	0.0	Monflorite....						Sta C. Tenerife	23	14			5.6	
Vigo.....	12	9	19	7		Veruela.....		3				Gando.....		14			5.7	
Ponferrada....	8	4	2	1		Calatayud....		2				Los Rodeos....	14	9	ip		4.2	
						Valenzuela....		6	ip			Fuerteventura.						
						Sanjurjo.....	11	6	ip	1	4.3	Lanzarote.....	21	x			6.2	
						Zaragoza.....		7				Tetuán.....	20	13		6		
Gijón.....	12	8	ip			Calamocha....	8	1		ip	0.2	Larache.....	16			13		
Oviedo.....	13					Teruel.....		0				Melilla.....	19			3		
Santander....	13	9			3.5	Lérida.....	12	7	1	ip	x							
Sondica.....	13	7										Ifni.....	19	12			9.2	
Igueldo.....	14	8				Gerona.....		9	3			Cabo Juby.....	20	10			7.0	
						Barcelona.....	13	11		2	0.0	Villa Cisneros.	21	13				
						Prat.....		11			0.0	<b>OBSERVACIONES DE MONTAÑA</b>						
León.....	5	1	ip	6		Reus.....		9	2		0.0	Navacerrada...	x	-2		13		
Zamora.....	11	1	3	1		Tarragona....						Montseny.....						
Palencia.....	7	0		2		Tortosa.....	12	9	2	3	0.0	Izaña.....						
Villafria.....	7	-1		ip	0.0	Castellón.....	14	10	1	3	0.1	<b>OBSERVACIONES DE LA COSTA</b>						
Burgos.....	7	0		1	0.0	Manises.....	16	10				Punta Galea...	16	8				
Valladolid....	8	-1		3	0.0	Valencia.....	15	10	5	2	0.0	Cabo Mayor...	12	10				
Villanubla....	7	-1		5	0.0	Alicante.....		12	2		0.9	Vares.....	14	7				
Soria.....	8	-2			8.3	Rabasa.....	18	9	ip		1.1	Finisterre....	12	10	7	2		
Salamanca....	10	4	ip	7	x	Murcia.....		7				San Fernando.	16	12	ip	12		
Avila.....	4	0	ip	1		Alcantarilla..	15	10			2.6	Tarifa.....	15	12	ip	19		
Segovia.....	8	0		4		San Javier....	18	11	ip		1.4	Cartagena.....	14	9				
												C. S. Antonio..	14	7	2	1		
Barajas.....	7	1		3	8.5	Sevilla.....	18	9		16	6.0	Cabo Bagur...	13	8	3	ip		
Madrid.....	6	1		2	8.5	Jerez.....		9	4									
Getafe.....	6	1		2	9.3	Córdoba.....	13	6			11							
Alcalá.....		0				Jaén.....	9	5			15							
Toledo.....	9	2		4	8.2	Granada.....	12	3			13	8.2						
Cuenca.....	8	-2	5	ip	5.0	Cartuja.....	12	3			14							
Molina.....	10	-1			5.0	Huelva.....	17	9	3	10	6.0							
						Málaga.....	13	12			9							
Ciudad Real..	9	2		5	7.5	Almería.....	16	9			7	8.0						
Albacete.....	11	1																
Cáceres.....	12	6	ip	9														
Badajoz.....	15	7	1	9	4.7													

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).

Ha llovido débilmente en toda España, recogiendo la máxima precipitación en Sevilla con 16 litros. El cielo ha permanecido cubierto, en general, por nubes estratiformes.

### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 28.

Son de esperar lluvias débiles en Galicia, Cataluña y Baleares, y de menor importancia en la cuenca del Ebro, Cantábrico y alto Ebro. El resto permanecerá nuboso, alternando con claros.

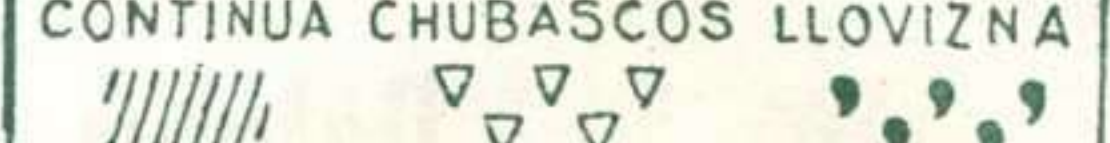
### AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Mar gruesa en Barcelona. Marejada en Cantábrico y Finisterre. Es de esperar marejada fuerte en Baleares y litoral catalán y marejada en Finisterre y Cantábrico. Marejadilla en el resto.

# BOLETIN DIARIO DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

JUEVES 27 de ENERO de 1955

## ZONAS DE PRECIPITACION

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA  




### 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 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: 18° en Sevilla.

Mínima: 2° bajo cero en Cuenca y Soria.

### OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

#### TEMPERATURAS

Máx.: 5,6 a 18,00 h. Mín.: 1,2 a 3,45 h.  
 a 1 h 3,0 a 13 h. 4,9  
 a 7 h 2,2 a 18 h. 5,6

#### PRESIONES

Máxima: 701,9 mm. a 19,00 ayer.  
 Mínima: 697,7 mm. a 16,00 hoy h.  
 a 1 h. 699,9 a 13 h. 698,4  
 a 7 h. 698,4 a 18 h. 697,9

#### VIENTO

Velocidad máxima: 5 m/s. a 14,35 h.  
 Dirección: Nordeste.  
 Recorrido en 24 horas: 133 km.

### EXPLICACION DE LA CLAVE

- M - Indicativo de la estación.
- T<sub>d</sub>T<sub>d</sub> - Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esta temperatura.
- 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	Metros	Kms.
X0 a X9	20 a 200	90	0 a 50	
00 a 09	200 a 2.000	91	50 a 200	
10 a 19	2.000 a 4.000	92	200 a 500	
20 a 29	4.000 a 6.000	93	500 a 1.000	
VV	Kms.	94		1 a 2
80	16 a 20	95		2 a 4
81	20 a 40	96		4 a 10
85	100 a 150	97		10 a 20
86	150 a 200	98		20 a 50
87	200 a 300	99		50 o más
88	300 a 500			
89	500 o más			

- ww - Tiempo presente. Los fenómenos son gradualmente más intensos de 00 a 99:
- 00-19. Ningún meteorológico 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.
- V<sub>h</sub> - 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.

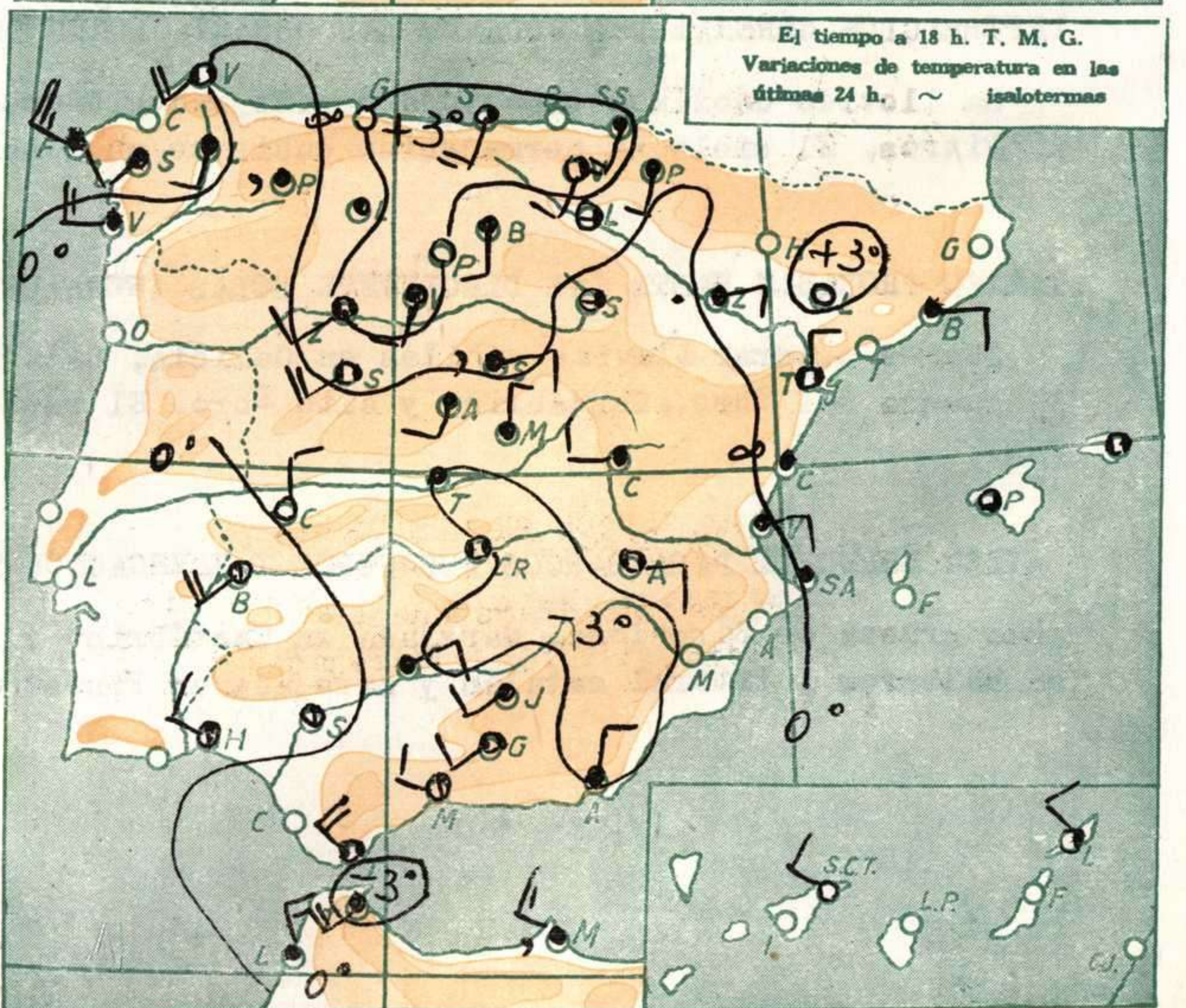
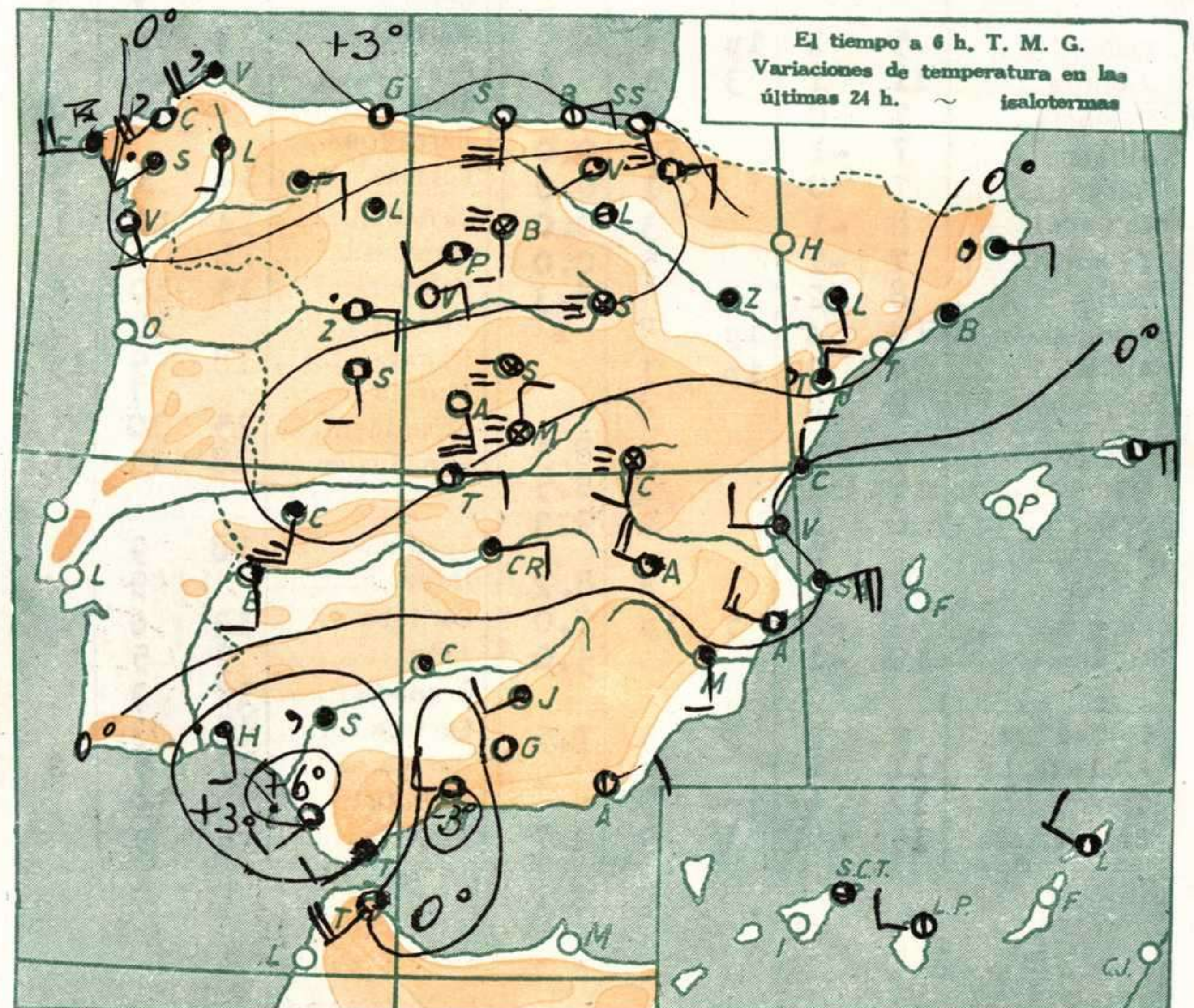
- CA - Nubes altas:
- 1 a 4, cirrus.
- 5 a 8, cirrostratus.
- 9, cirrocúmulos.

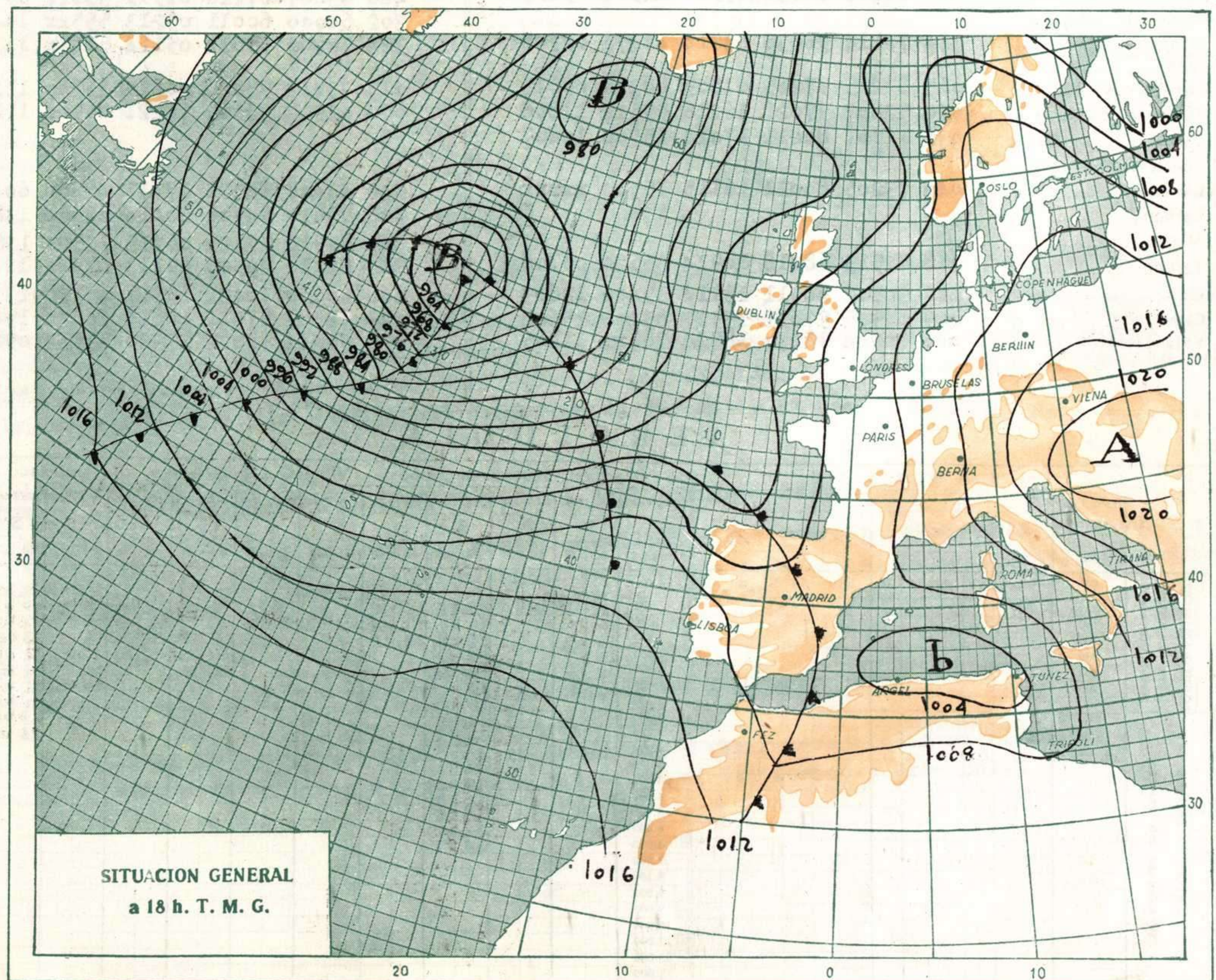
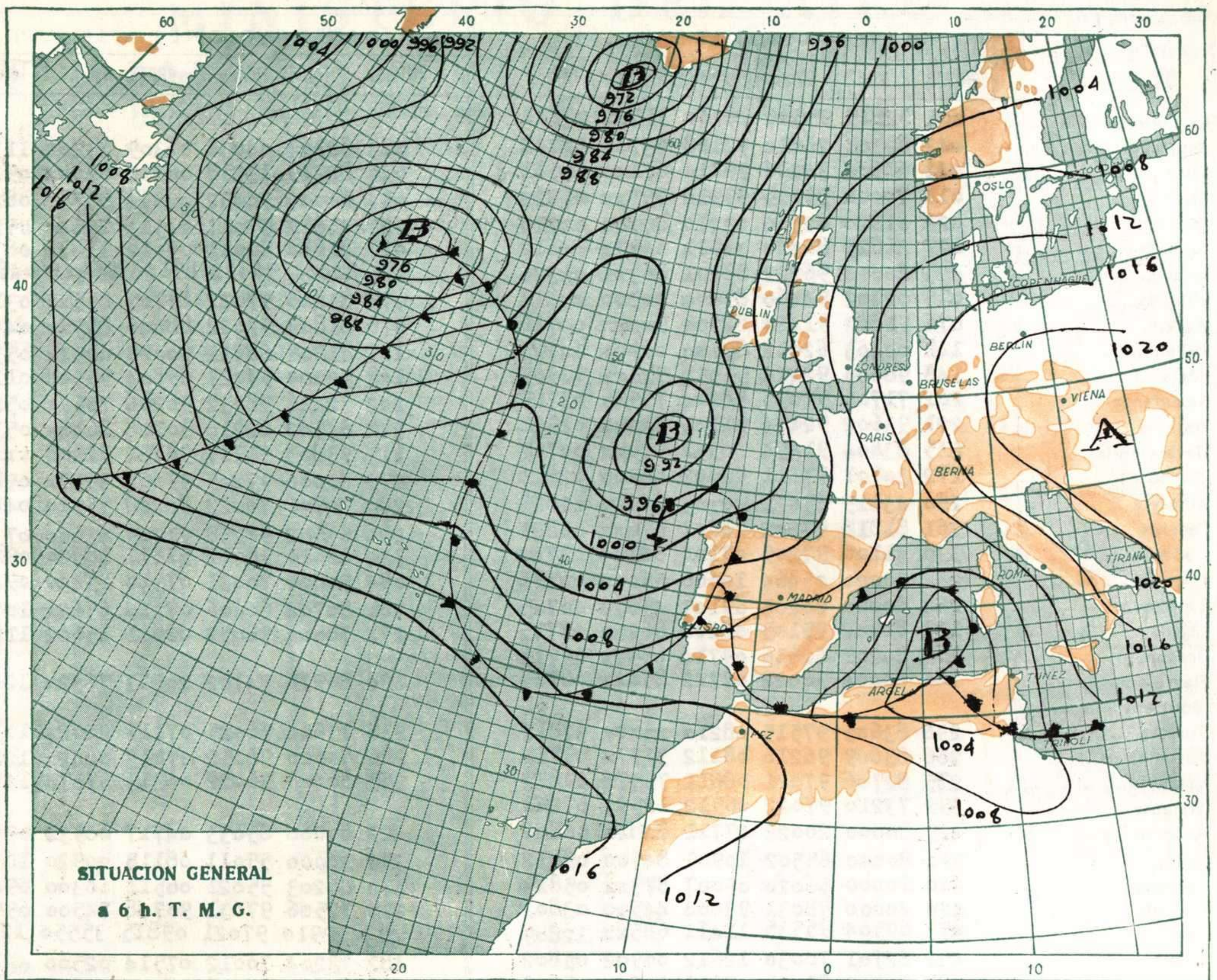
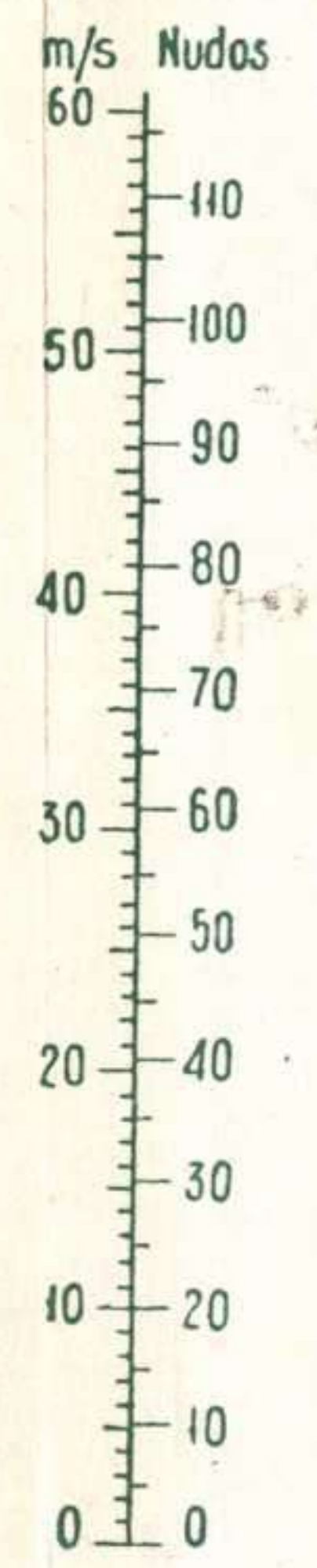
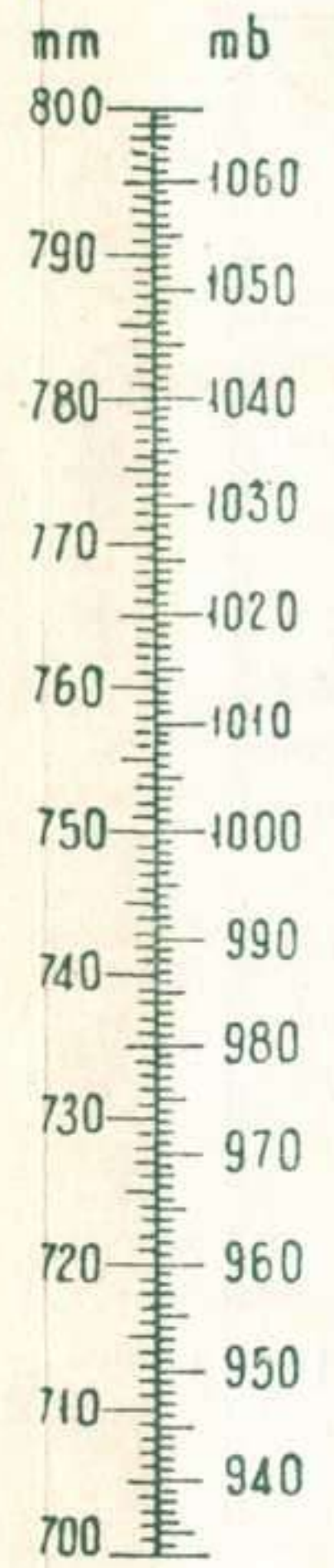
- g - Indicativo de grupo.

- J - Estado del terreno:
- 0. Seco.
- 1. Húmedo.
- 2. Encharcado.
- 3. Duro helado.
- 4. Hielo liso.
- 5 a 7. Hielo con barro o nieve.
- 8 y 9. Nieve seca pulverulenta.

- 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 7 columns: Station name, Nddff, VVwwW, PPPTT, NhhLhCmCh, Td, Tapp. Rows include La Coruña, Santiago, Vigo, Gijón, Santander, Igueldo, León, Villafria, Burgos, Valladolid, Sorla, Salamanca, Barajas, Navacerrada, Toledo, Albacete, Cáceres, Badajoz, Logroño, Zaragoza, Lérida, Gerona, Barcelona, Montseny, Tortosa, Castellón, Valencia, Alicante, Alcantarilla, Sevilla, Córdoba, Granada, San Fernando, Málaga, Almeria, Palma de Mallorca, Mahón, Izaña, Los Rodeos, Tenerife, Gando, Fuerteventura, Lanzarote, Larache, Melilla, Tetuán, Ifni, Cabo Juby, Villa Cisneros.

Table with 7 columns: Station name, Nddff, VVwwW, PPPTT, NhhLhCmCh, Td, Tapp. Rows correspond to the stations in the left table, providing data for 18h observations.

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

AEROLOGIA

Complex table for AEROLOGIA with sub-sections: 221 - BARAJAS, VALORES EN ISOBARASTIPO, PUNTOS NOTABLES, and VIENTO EN ALTURA. Includes columns for direction (dd), velocity (ff), and wind speed at various altitudes.