



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO IV

2.ª EPOCA

Núm. 122.

MADRID, LUNES 2 DE MAYO 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	11	9		0.3	Reinosa.....						P. de Mallorca	21	9			12.3	
Montevntoso	13	9	4			Vitoria.....						Pollensa.....						
Lugo.....	16	9	3			Vitoria (A)...	14	12		2		Mahón.....	20	13			12.4	
Rozas.....	17					Pamplona.....	18	x		1		Son Bonet.....						
Santiago (A)..	15	9	12			Logroño.....	18	13		ip	9.5	Formentera....	21	10			10.3	
Santiago.....	15	9	5		0.0	Monflorite....		12			7.0	Sta C. Tenerife	25	17			12.2	
Vigo.....	18	13	15			Veruela.....	20			17		Gando.....	23	17			11.0	
Ponferrada....	17	12	2	ip		Calatayud....	20			17		Los Rodeos....	16	12				
						Valenzuela....						Fuerteventura	22	15			11.5	
						Sanjurjo.....	22	13	3	2	8.3	Lanzarote.....		x			12.0	
Gijón.....	16	11	10	3	3.1	Zaragoza.....		x				Tetuán.....	25	15				
Oviedo.....	14			3		Calamocha....	23	6		7		Larache.....	25	13				
Santander.....	14	12	1	7	8.8	Teruel.....	24	7	1	1		Melilla.....	26	14				
Sondica.....	16	14	ip	4		Lérida.....	26	12	ip		10.6							
Igueldo.....	15	14		14	7.2							Ifni.....	21	16			2.5	
						Gerona.....	25	10		ip		Cabo Juby.....	20	16			8.2	
León.....	18	10	ip	ip		Barcelona.....	23	14			11.8	Villa Cisneros.	23	16				
Zamora.....	20	12	ip	ip		Prat.....		12			11.9	OBSERVACIONES DE MONTAÑA						
Palencia.....	19	11	ip	2		Reus.....	23	14			10.7	Navacerrada..		4				
Villafria.....	14	10	ip	5	8.3	Tarragona....						Montseny.....						
Burgos.....	17	11	ip	9	8.7	Tortosa.....	29	12		ip	9.8	Izaña.....						
Valladolid....	19	12	1	ip		Castellón.....	23	12		ip	11.2	OBSERVACIONES DE LA COSTA						
Villanubla....	18	7	ip	ip	7.7	Manises.....						Punta Galea...	15	12	ip	3		
Soria.....	17	9		1	2.3	Valencia.....	30	13		ip	10.4	Cabo Mayor...		15	1			
Salamanca....	19	12		ip	9.0	Alicante.....	29	13		ip	8.2	Vares.....	15	10				
Avila.....	19	9				Rabasa.....	30	12			7.2	Finisterre....	16	10	3			
Segovia.....	17	11		11		Murcia.....	28	12				San Fernando.	22	15				
						Alcantarilla..	28	12				Tarifa.....	21	15				
Barajas.....	20	13		3	10.4	San Javier....	27	13				Cartagena....	18	14				
Madrid.....	19	11		8	5.5							C. S. Antonio..	27	10				
Getafe.....	20	11		4	9.3	Sevilla.....	26	13			10.8	Cabo Bagur...	20	12		ip		
Alcalá.....	20	11		2		Jerez.....	24	17				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.						
Toledo.....	22	13			11.1	Córdoba.....	25	15				Las horas de sol corresponden al día de ayer.						
Cuenca.....	18	6		ip	10.2	Jaén.....	24	14										
Molina.....	17	4		9	11.5	Granada.....	23	10			11.8							
						Cartuja.....	22	10										
Ciudad Real...	22	11			12.5	Huelva.....	24	14			9.0							
Albacete.....	23	10	ip			Málaga.....	27	19			11.8							
Cáceres.....	21	12				Almería.....	22	15			8.5							
Badajoz.....	23	12		ip	8.7													

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

Durante el día de hoy se han producido lluvias intermitentes en la mitad norte de España. Se han recogido 9 litros en Burgos, 7 en Santander y Calamocha, 4 en Bilbao y Getafe, 3 en Oviedo, 2 en Vitoria, Palencia y Zaragoza, 1 en Soria y cantidades inapreciables en Gerona, Tortosa, Valladolid, Salamanca, Castellón, Valencia, Badajoz y Logroño. La nubosidad ha sido abundante en dichas regiones y de menor cuantía en la mitad sur.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 3.

Es de esperar una mejoría notable en el Centro y mitad norte de la Península. Posteriormente, habrá predominio de nubes estratiformes en Galicia. Nubosidad abundante en el sur, con alguna precipitación débil en puntos aislados.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejadilla en todo el litoral. No son de esperar cambios notables.

LUNES 2 de MAYO de 1955.

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 E  
V ww (N) La flecha indica la dirección del viento, y las barbillas la fuerza.  
Td Td W

Una barbilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort.

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 30° en Valencia.

Mínima: 6° en Cuenca.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx 19.2 a 13.15 h. Mín 11.0 a 5.15 h.  
a 1 h. 15.5 a 13 h. 18.6  
a 7 h. 13.6 a 18 h. 15.2

PRESIONES

Máxima: 706.0 mm. a 22.00 ayer h.  
Mínima: 704.0 mm. a 18.00 hoy h.  
a 1 h. 705.6 a 13 h. 705.1  
a 7 h. 705.1 a 18 h. 704.0

VIENTO

Velocidad máxima: 9 m/s. a 0.05 h.  
Dirección: Oeste-noroeste.  
Recorrido en 24 horas: 210 km.

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



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	98	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.
  - 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.

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, alto cúmulos.

CH Nubes altas:
 

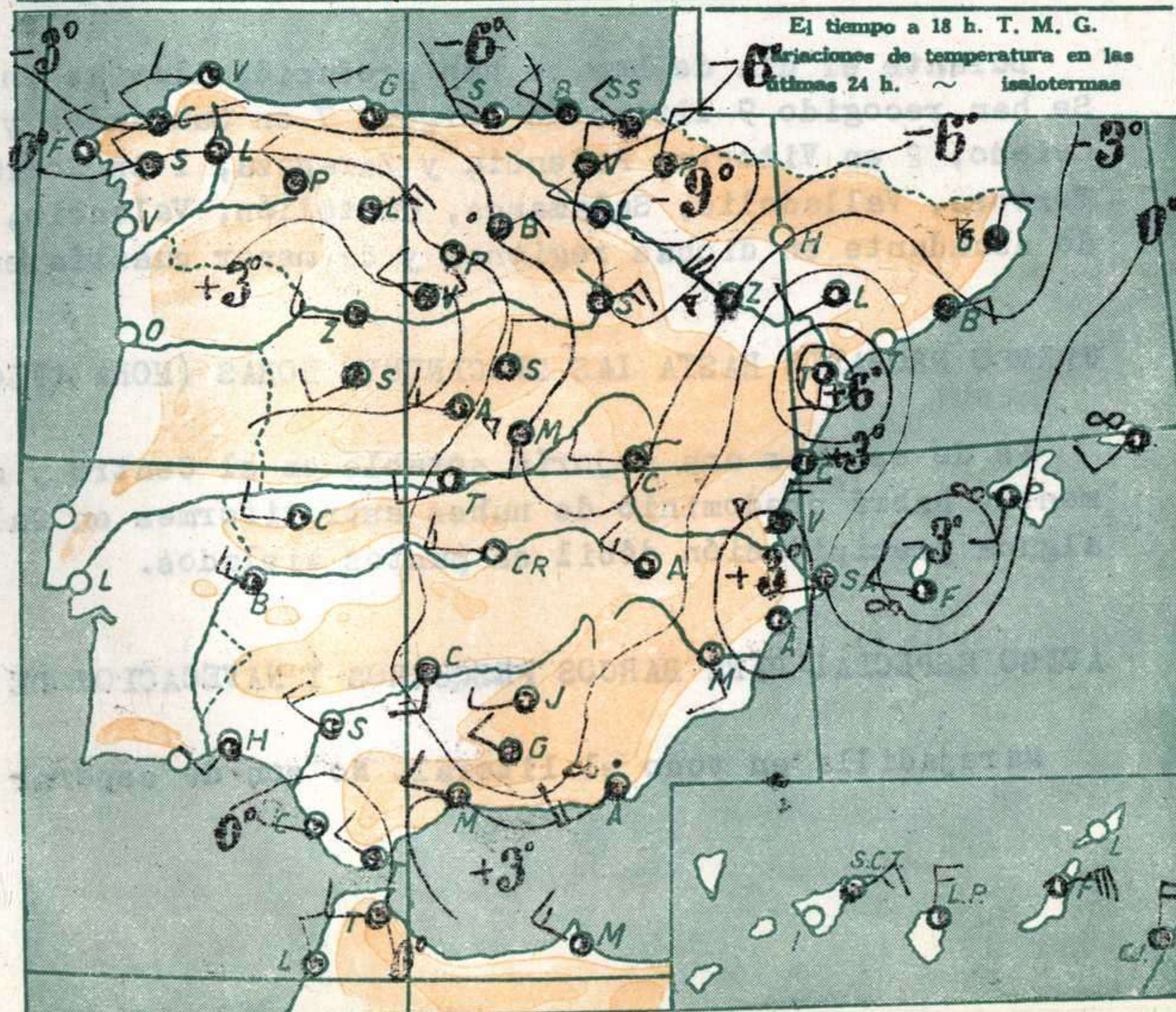
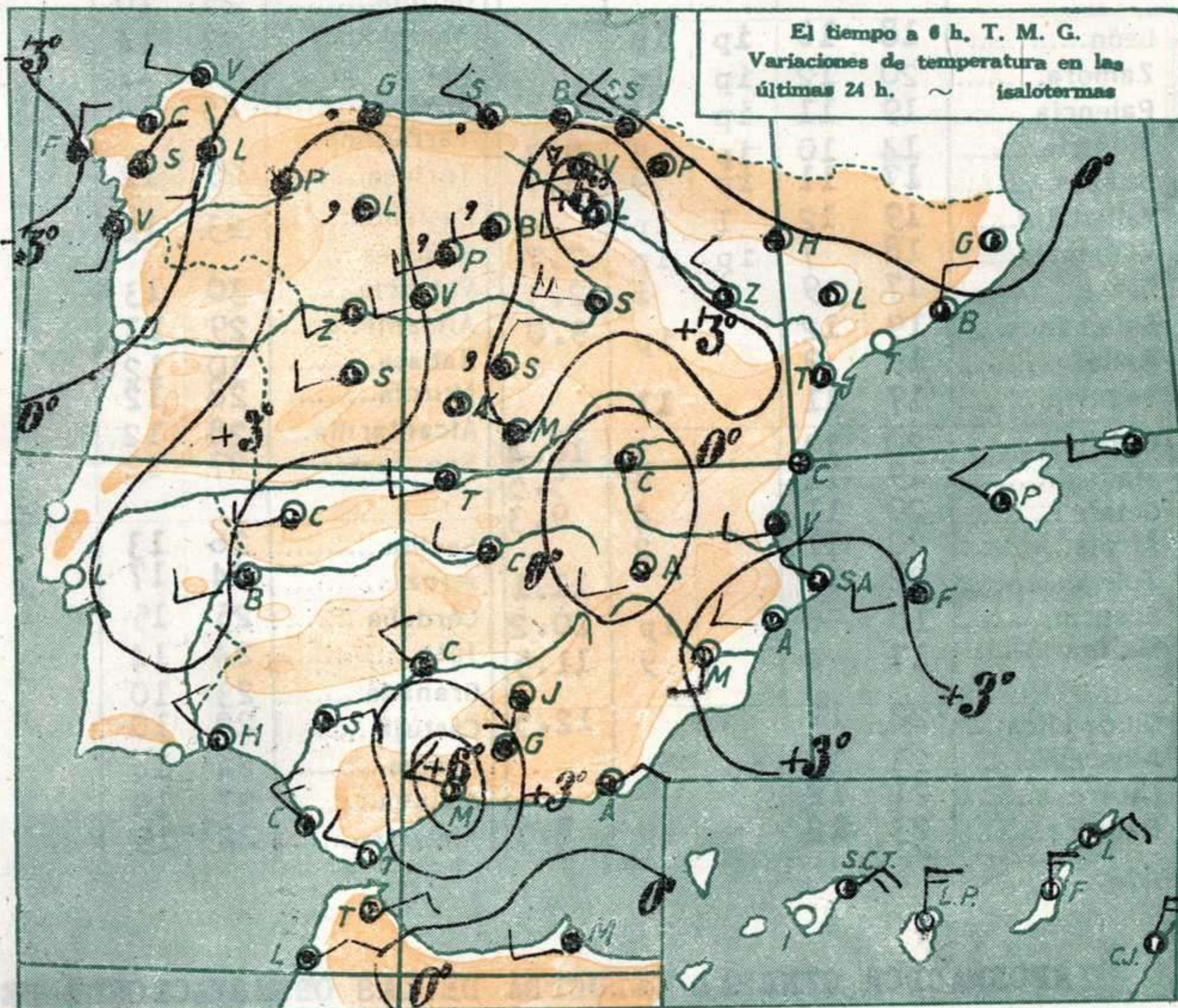
- 1 a 4, cirrus.
- 5 a 8, cirrostratus.
- 9, cirrocúmulos.

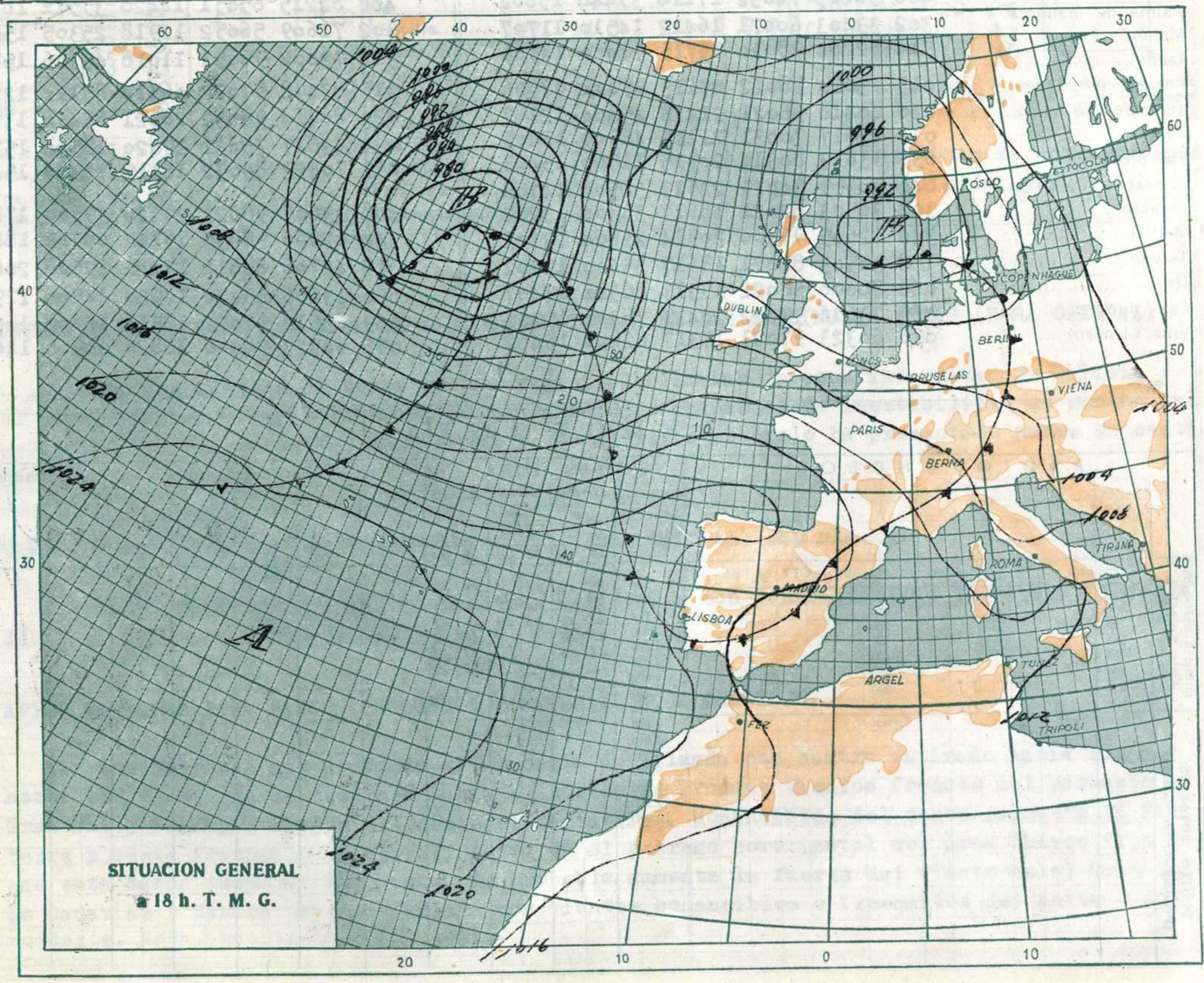
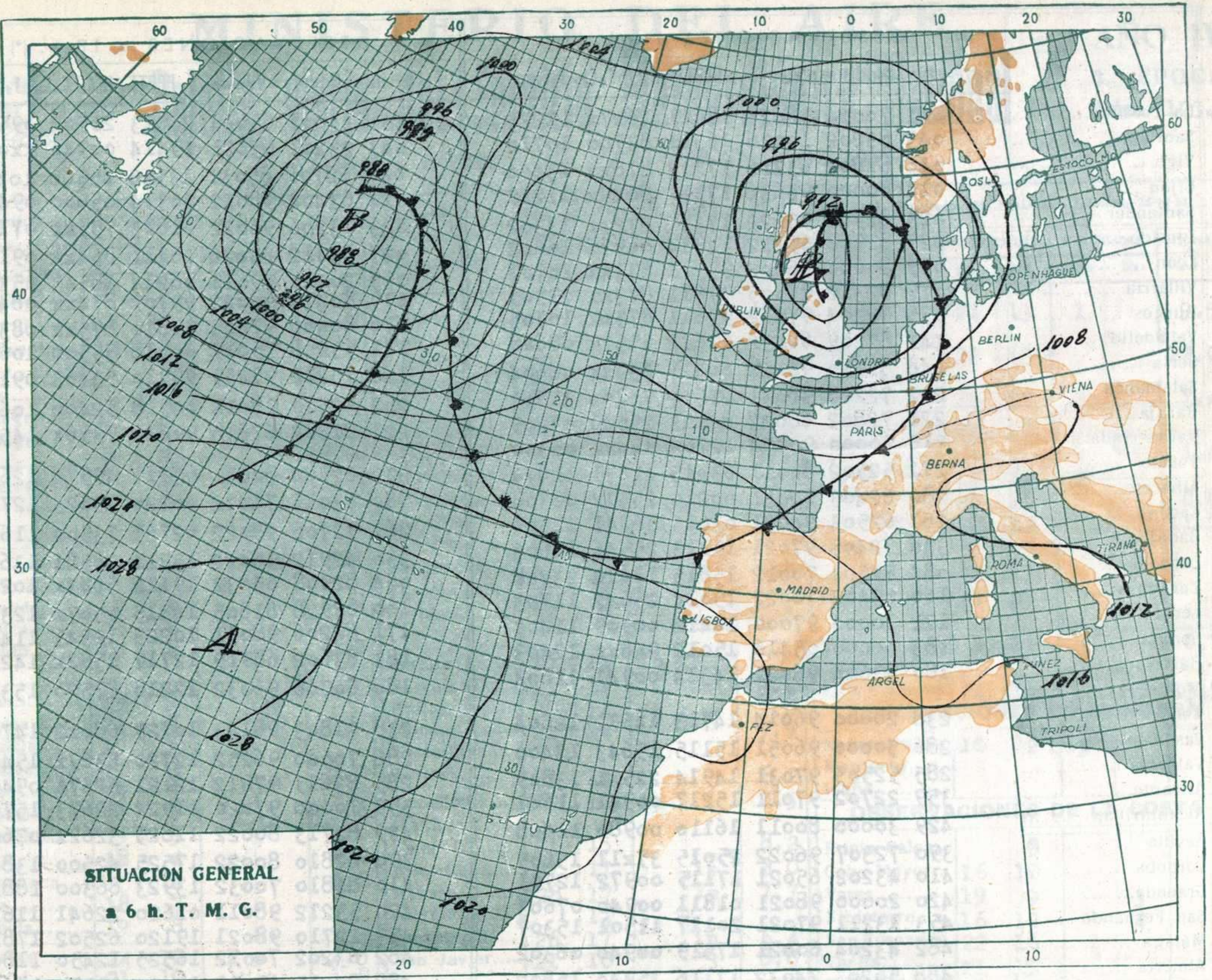
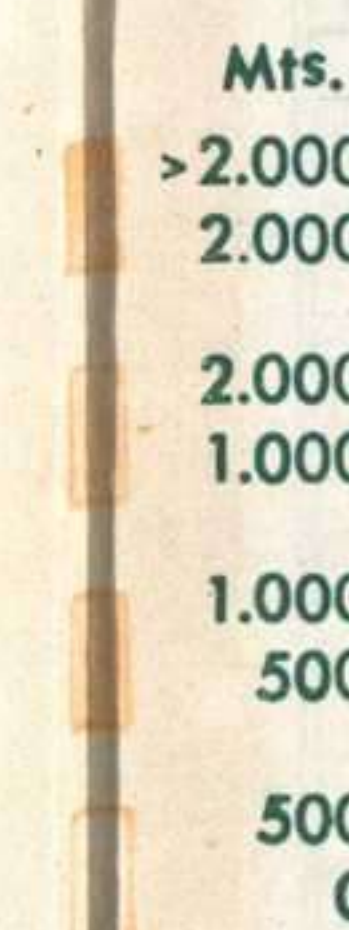
TdTd Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esta temperatura.

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.

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 columns for station names and weather codes (iii, Nddff, VVwwW, PPPTT, NhC1hCmCh, TdTapp) for both 6h and 18h observations across various Spanish locations.

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

AEROLOGIA

RADIOSONDEOS table with columns for stations (ALMERIA, TENERIFE, TORTOSA), altitude (m), wind direction (dd), wind speed (ff), and various meteorological parameters like pressure (hh), temperature (TT), and humidity (Tt).