



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO V  
2.ª EPOCA  
Núm. 172

MADRID, MIÉRCOLES 20 DE JUNIO DE 1956

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.....	19	15			1.0	Reinosa.....	16	10	ip		3.5	P. de Mallorca		12			
Monteventoso..	17	13				Vitoria.....						Pollensa.....					
Lugo.....	19	13				Vitoria (A)...	17	12	ip	ip		Mahón.....	26	16			
Rozas.....						Pamplona .....	20	13				Son Bonet....		16			
Santiago (A)..	22	12			7.2	Logroño.....	20	12			4.0	Formentera...					
Santiago.....	22	14			6.6	Monflorite....	28	11			14.1	Sta C. Tenerife	27	18			12.5
Vigo.....	28	17			14.7	Veruela.....	20	15			5.5	Gando.....	26	18			
Ponferrada....		12				Calatayud....						Los Rodeos...	16	12			2.5
Gijón.....	18	16		1	0.0	Valenzuela....	25					Fuerteventura.	22	16			
Oviedo.....						Sanjurjo.....	25	15			15.2	Lanzarote.....	24	x			1.3
Santander.....	18	14			0.0	Zaragoza.....	25					Tetuán.....	23	18			
Sondica.....		15	3			Calamocha....	24	9			14.2	Larache.....	37	17			
Igueldo.....	16	14	5	1	0.0	Teruel.....						Melilla.....	23	x			
León.....	25	9				Lérida.....	31	15			13.0	Ifni.....	22	17			
Zamora.....	25	11				Gerona.....	27	13				Cabo Juby.....	23	17			
Palencia.....	21	12				Barcelona.....	26	16			13.3	Villa Cisneros.	x	x			4.4
Villafria.....	18	11			5.2	Prat.....		14			13.1	<b>OBSERVACIONES DE MONTAÑA</b>					
Burgos.....	18	12			6.0	Reus.....	28					Navacerrada...		7			
Valladolid....	22	12			10.2	Tarragona....						Montseny.....					
Villanubla....	22	10			12.8	Tortosa.....	28	17			13.8	Izaña.....	16	9			13.9
Soria.....	23	10			13.1	Castellón.....	26	15			13.8	<b>OBSERVACIONES DE LA COSTA</b>					
Salamanca....	28	12			14.5	Manises.....						Punta Galea...		13	1		
Avila.....	24	9				Valencia.....	27	14			12.1	Cabo Mayor... 18	15				
Segovia.....	30	9				Alicante.....	30	14			8.8	Vares.....	16	x	8		
Barajas.....	30	15			13.2	Rabasa.....	26	12			7.5	Finisterre....	20	15			
Madrid.....	28	15			13.0	Murcia.....		16				San Fernando.	26	18			
Getafe.....	28					Alicantarilla..	27	30				Tarifa.....	22	18			
Alcalá.....	30	13				San Javier....	23					Cartagena.....	21	14			
Toledo.....	29	15			11.0	Sevilla.....	34	20			12.9	C. S. Antonio..	27	14			
Cuenca.....	28	11			13.1	Jerez.....	31	18				Cabo Bagur... 25	15				
Molina.....	25	7			12.0	Córdoba.....	36	18				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.					
Ciudad Real... 32	16				14.0	Jaén.....		18				Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Albacete..... 28	10					Granada..... 29	14				12.5						
Cáceres..... 31	19					Cartuja..... 29	14										
Badajoz..... 35	18				13.4	Huelva.....		17			12.0						
						Málaga..... 24	16				3.9						
						Almería..... 29	19				12.6						

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

La nubosidad fué abundante en la costa cantábrica, habiéndose registrado chubascos en Vascongadas y Asturias. En el resto de la Península el tiempo fué bueno con cielo casi despejado.

### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS ( HORA OFICIAL) DEL DIA 21.

Mejorará el tiempo en el Cantábrico. Chubascos en los Pirineos Navarros. Cielo parcialmente nuboso en el Estrecho. Sin cambios notables en el resto.

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

Levante fresquito a fresco con marejada en el Estrecho. Marejada en el golfo de León. Vientos flojos o moderados del primer cuadrante en Finisterre y Cantábrico.

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    ↗  
 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: 36° en Córdoba.  
 Mínima: 9° en Avila, León y Segovia.

---

**OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)**

**TEMPERATURAS**  
 Máx.: 27,6 a 14,00 h. Mín.: 15,0 a 5,30 h.  
 a 1 h. 16,8                      a 13 h. 25,6  
 a 7 h. 16,2                      a 18 h. 24,4

---

**PRESIONES**  
 Máxima: 709,4 mm. a 7,00 hoy h.  
 Mínima: 706,9 mm. a 18,00 ayer.  
 a 1 h. 708,7                      a 13 h. 708,7  
 a 7 h. 709,4                      a 18 h. 707,4

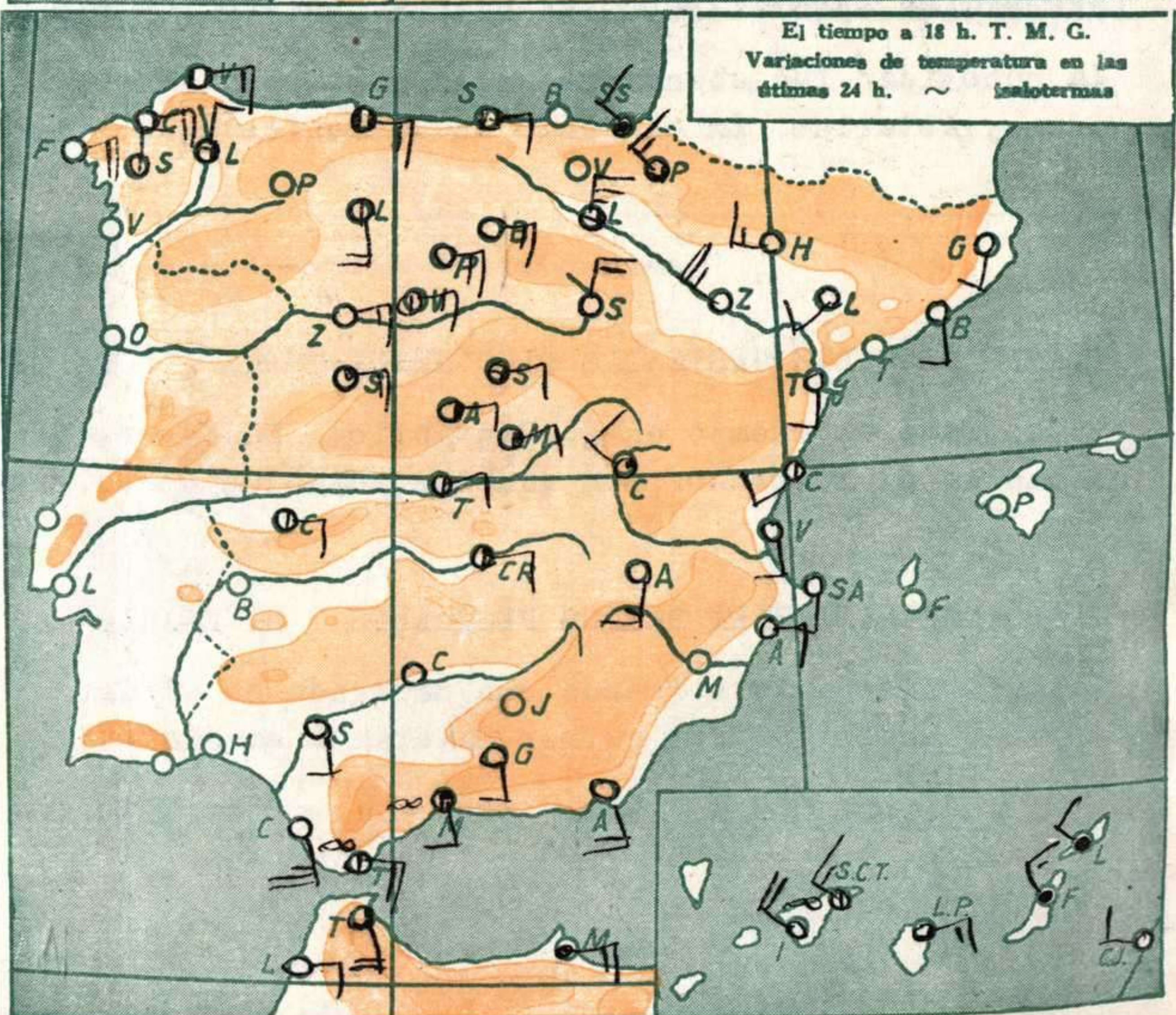
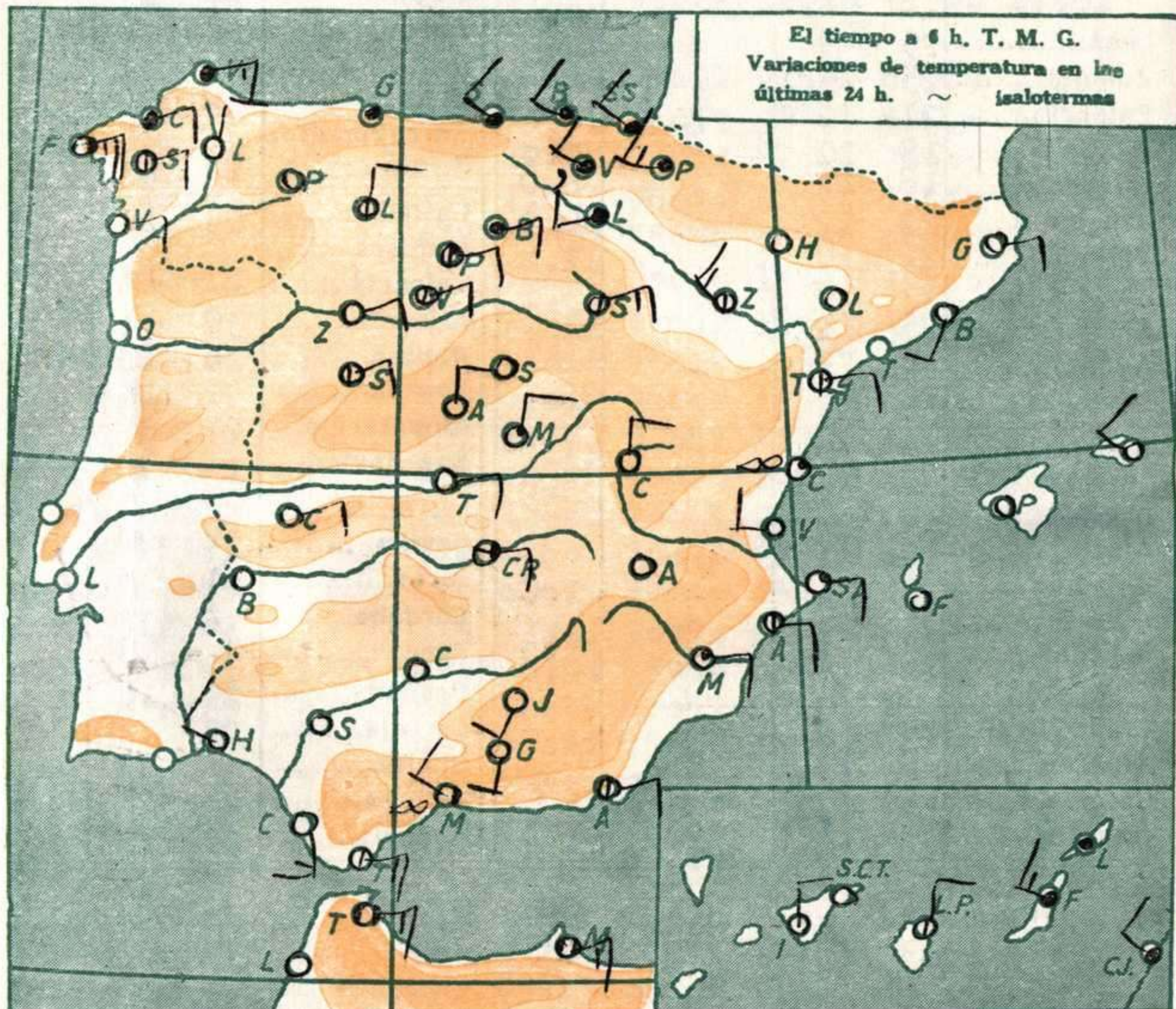
---

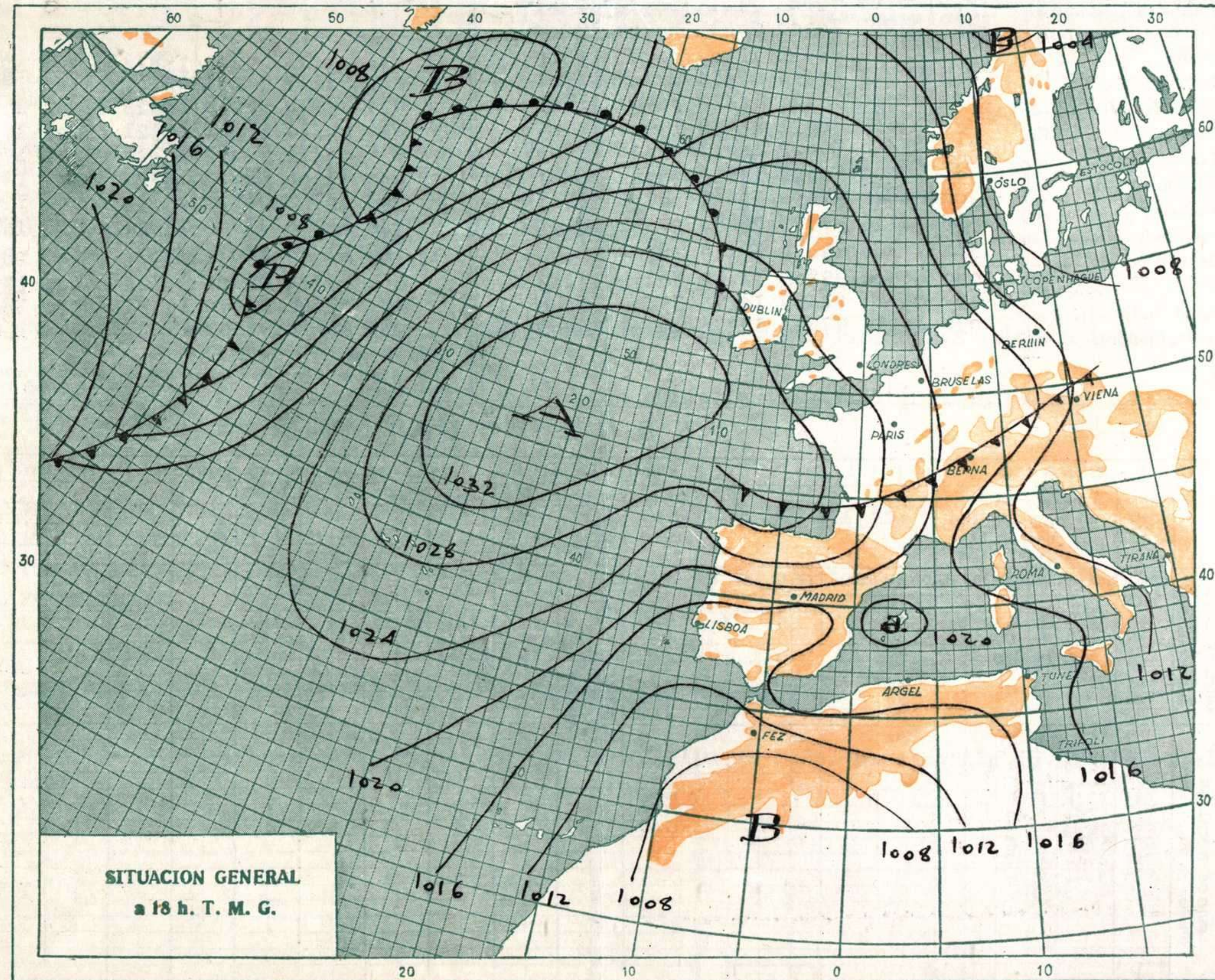
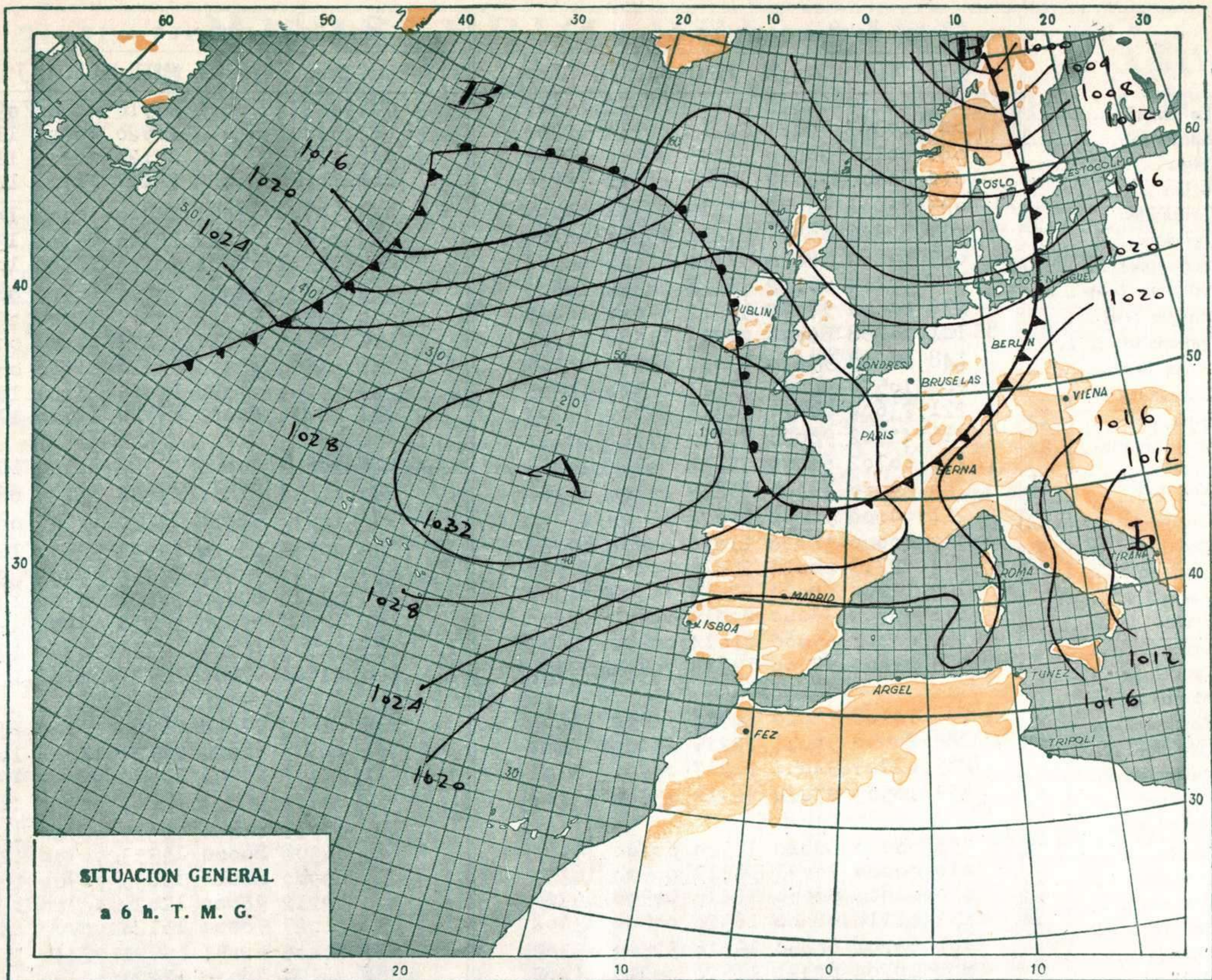
**VIENTO**  
 Velocidad máxima: 13 m/s. a 0,20 h.  
 Dirección: Nordeste.  
 Recorrido en 24 horas: 360 km.



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      | Metros  | 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 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, 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.
  - 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. (\*)

Main table with columns for city names (iii), time (Nddff), wind (VVwwW), pressure (PPPTT), humidity (NhChCmCh), and temperature (TdTapp) for two different times of day.

(\*) Explicación de la clave en 2.ª página.
(\*\*) Altura de la superficie isobara de 850 mb. se da en la casilla PPP, su-primiendo el millar.

AEROLOGIA

RADIOSONDEOS

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

Table with two main sections: 'RADIOSONDEOS' and 'VIENTO EN ALTURA', detailing station information and wind data at various altitudes for Barajas and other locations.