

MINISTERIO DEL AIRE



BOLETIN DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

Núm. 42.
2.ª EPOCA

MADRID, LUNES 11 DE FEBRERO DE 1952.

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.....	11	7				Reinosa.....	10	-4				Formentera...					
Monteventoso.	14	5				Vitoria.....		0				P. de Mallorca	14	1			
Lugo.....		5				Vitoria (A)...	?	0				Pollensa.....	15				
Guitiriz.....						Logroño.....	14	-1			5.5	Alcudia.....					
Rozas.....						Pamplona.....						Mahón.....	14	4			
Santiago (A)..	12	5				Huesca.....						Son Bonet....					
Santiago.....	12	7			3.0	Monflorite....						Sta C. Tenerife		13			
Pontevedra...						Veruela.....						Gando.....		11			
Vigo.....		8				Calatayud....						Los Rodeos...		10			
Ponferrada...	13	1				Valenzuela....						Fuerteventura.					
						Sanjurjo.....	15	-2			7.6	Lanzarote.....					
Gijón.....	13	6				Zaragoza.....											
Oviedo.....						Calamocha....						Ceuta.....					
Santander.....	15	6				Teruel.....						Tetuán.....		8			
Sondica.....						Lérida.....		-2				Tánger.....					
Bilbao.....		6										Larache.....					
Igueldo.....	15	5			4.6	Gerona.....	17	-3				Melilla.....		7			
León.....	10	1			2.5	Barcelona....	14					Cabo Juby.....		10			
Zamora.....	15	-1			5.2	Prat.....						Villa Cisneros.		15			
Palencia.....	13	-1				Reus.....						Ifni.....					
Villafria.....	11	-4			5.0	Tarragona....	13				8.6						
Burgos.....	12	0			4.6	Tortosa.....	16	0			9.5						
Valladolid....	14	0			5.3							OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Villanubla....	13	-1				Castellón.....						Navacerrada...	4	-3			6.5
Soria.....	12	-3			6.1	Manises.....						Montseny.....					
Salamanca....	15	0			8.5	Valencia.....	17	1				Izaña.....					
Avila.....						Alicante.....	19	3			9.5						
Segovia.....	12	1				Rabasa.....	18	3				OBSERVACIONES DE LA COSTA					
						Murcia.....	17	4				Punta Galea...		8			
Barajas.....	14	-3			9.0	Alcantarilla..	18	0			9.0	Cabo Mayor...	15	7			
Madrid.....	12	0			9.7	Los Alcázares.		1				Vares.....	14	8			
Toledo.....	15	0			9.9	San Javier....	17	1				Finisterre....		6			
Guadalajara..						Sevilla.....	19	3			5.0	San Fernando.	17	8			
Cuenca.....	14	-8			9.3	Córdoba.....						Tarifa.....		11			
Molina.....	12	-6			8.5	Jaén.....		5				Cartagena.....	13	7			
Ciudad Real..	14	0				Granada.....	17	0			9.2	C. S. Antonio..	18	5			
Albacete.....	16	-2			9.6	Cartuja.....	17	1				Cabo Bagur...		4			
Cáceres.....	15	7				Huelva.....	16	6			3.5						
Badajoz.....	17	3				Algeciras....											
						Málaga.....	16	5			9.7						
						Almería.....	15	7			9.8						

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

En ningún punto de la Península se han registrado precipitaciones durante el día de hoy, si bien la nubosidad ha aumentado en toda ella.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 12.

Se espera la llegada de un frente nuboso por el Oeste, que producirá lluvias en Galicia, cuenca del Duero, Andalucía y algunos puntos de la Región Central.- Posteriormente se trasladará el área de mal tiempo al resto de España, aunque no sean probables precipitaciones copiosas.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Una depresión de 996 milibares se aproxima a la costa portuguesa, dando lugar a vientos de componente S en el Cantábrico y Atlántico, con marejada en las costas gallegas atlánticas y en el golfo de Cádiz y marejadilla en el resto del litoral.

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 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: **19° en Alicante y Sevilla.**

Mínima: **8° bajo cero en Cuenca.**

**OBSERVACIONES DE MADRID**

(PARQUE DEL RETIRO)

**TEMPERATURAS**

Máx.: **12.2 a 14.30 h.** Mín.: **0.0 a 07.00 h.**

a 1 h. **2.4** a 13 h. **9.9**

a 7 h. **0.0** a 18 h. **9.4**

**PRESIONES**

Máxima: mm. a h.

Mínima: mm. a h.

a 1 h. **707.1** a 13 h. **705.1**

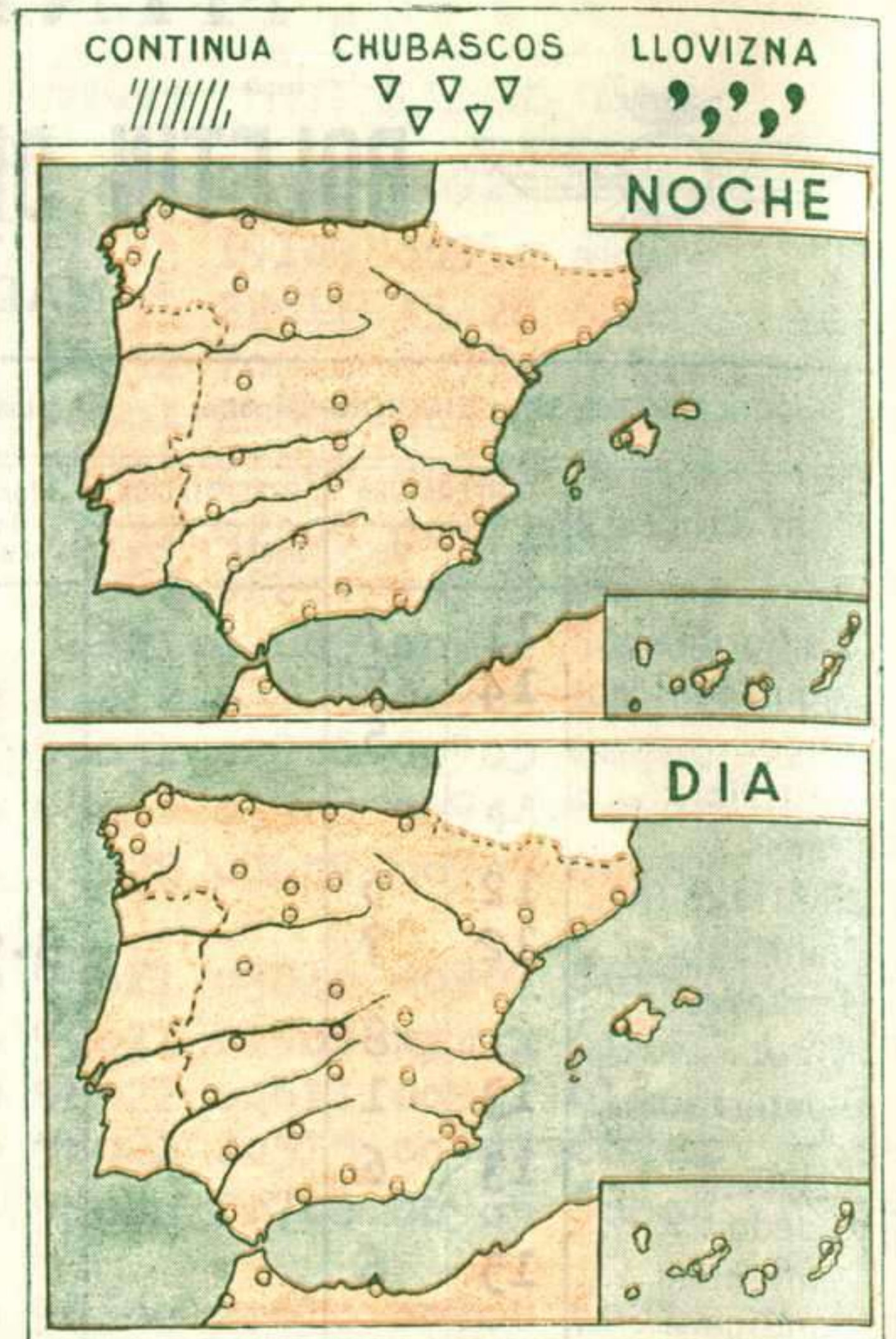
a 7 h. **706.1** a 18 h. **703.9**

**VIENTO**

Velocidad máxima: m/s. a h.

Dirección:

**ZONAS DE PRECIPITACION**

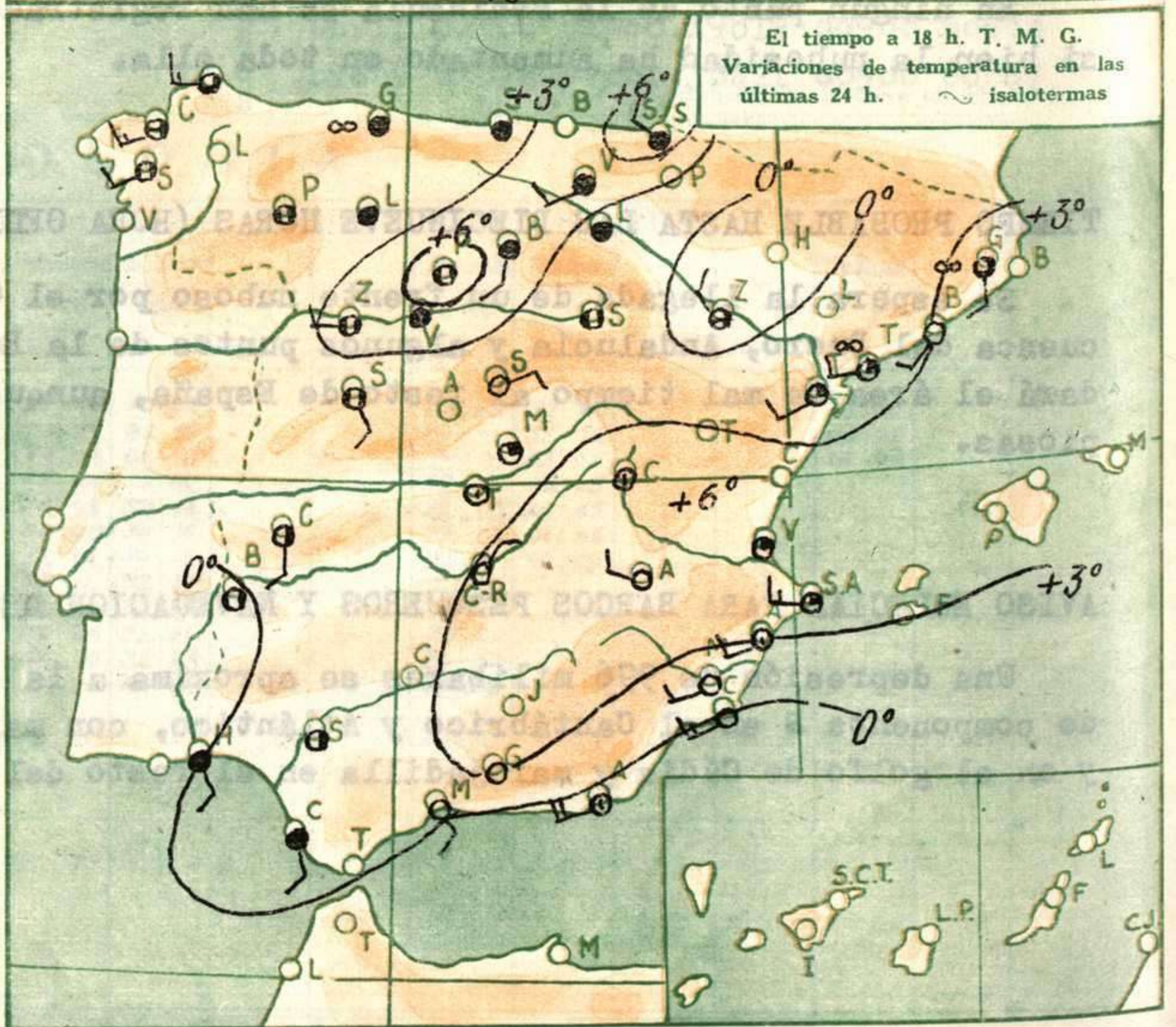
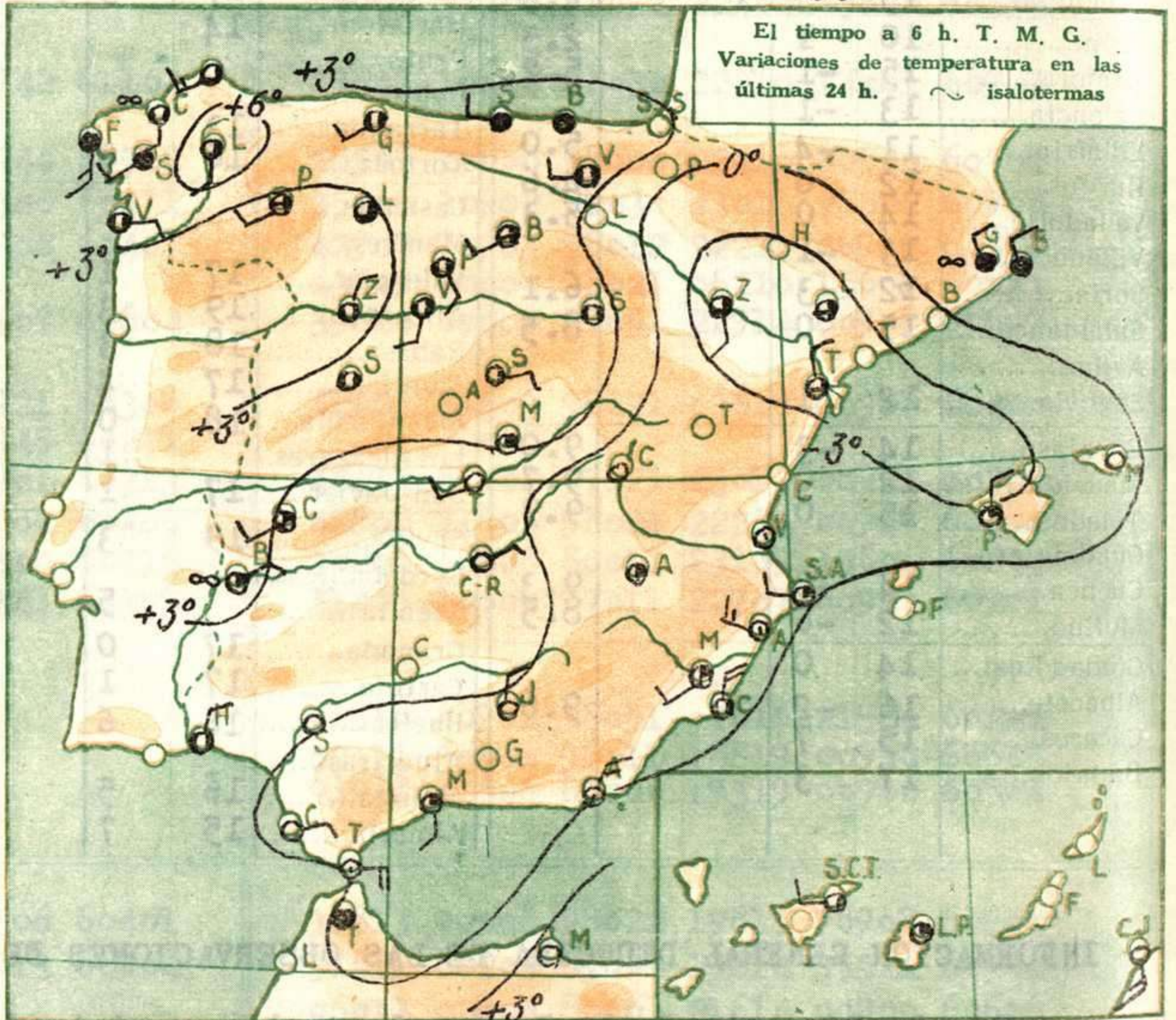


**EXPLICACION DE LA CLAVE**

- III - Indicativo de la estación.
- T_dT_d - 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 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 metros) 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.
- N_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 cumuliiformes.
  - 4, 5, 6 y 7, nubes estratiformes.
  - 8 y 9, nubes estratiformes y cumuliiformes.
- CM - Nubes medias:
  - 1 y 2, altostratus.
  - 3 a 9, altocúmulos.
- CH - 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.

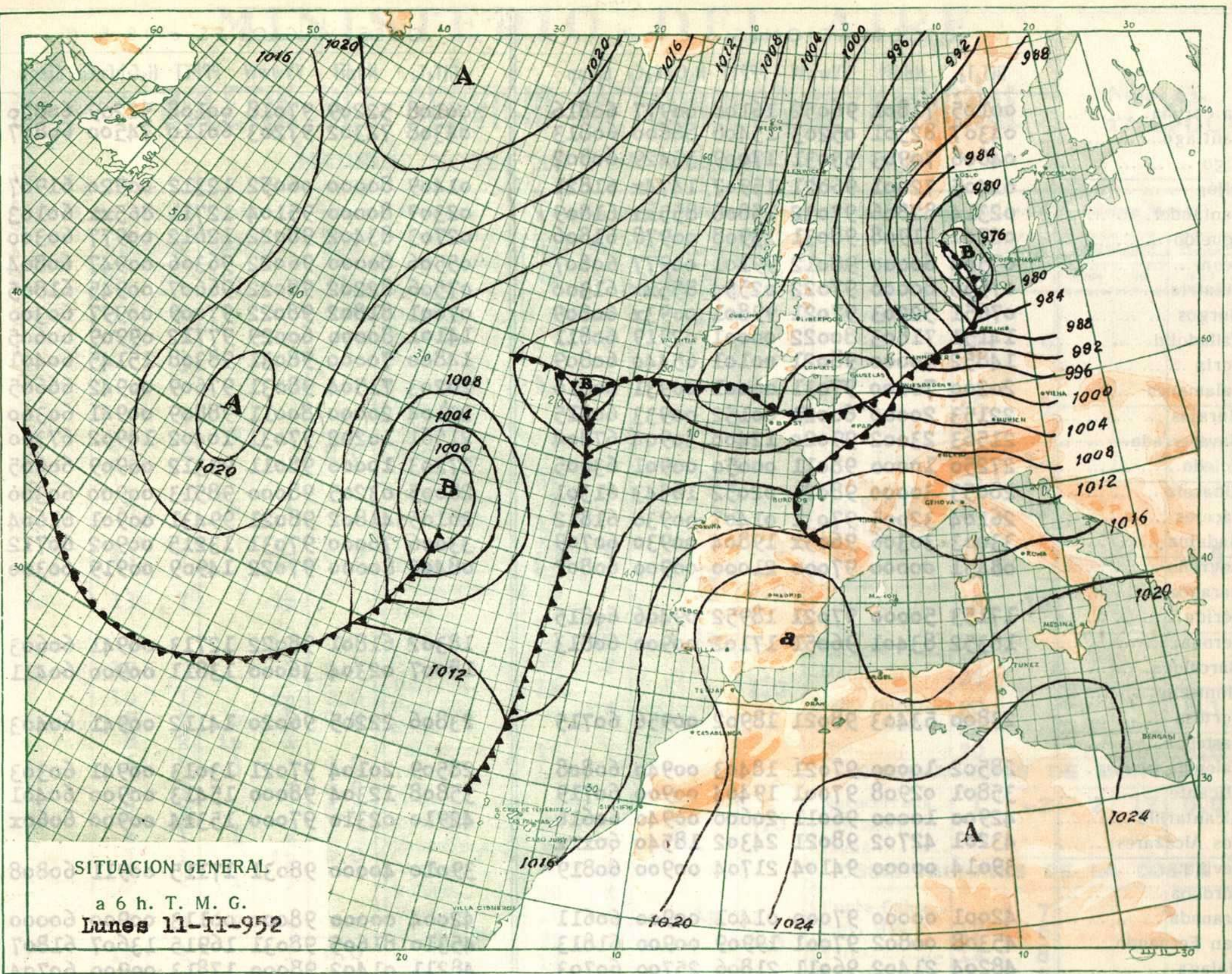
**Lunes 11 de Febrero de 1952.**





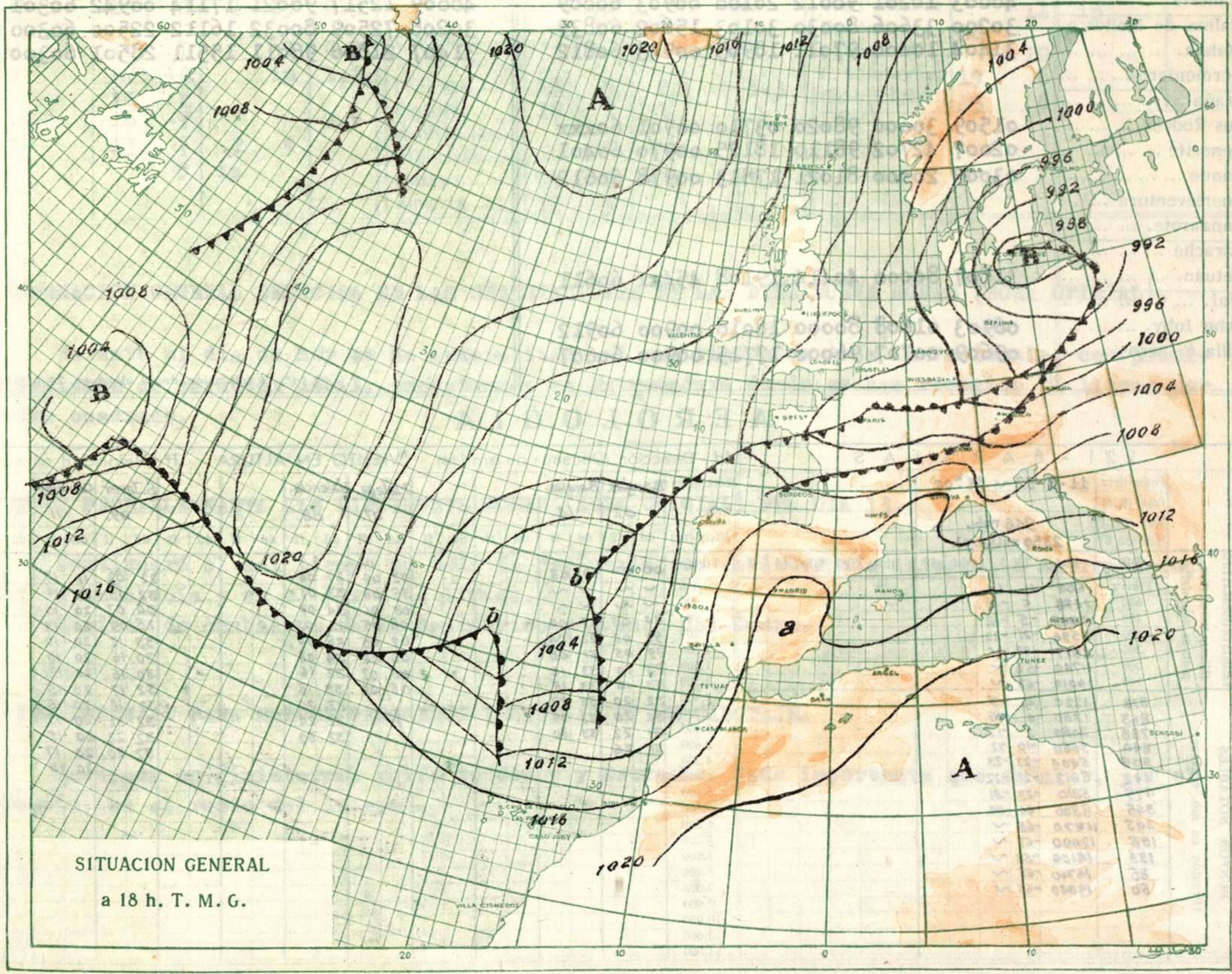
mb  
1060  
1050  
1040  
1030  
1020  
1010  
1000  
990  
980  
970  
960  
950  
940

Nudos  
110  
100  
90  
80  
70



SITUACION GENERAL  
a 6 h. T. M. G.  
Lunes 11-II-1952

Mts.  
>2.000  
2.000  
2.000  
1.000  
500  
500  
0



SITUACION GENERAL  
a 18 h. T. M. G.



