



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 368.  
2.ª EPOCA

MADRID, LUNES 2 DE ENERO DE 1953

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.....		5	1		2.5	Reinosa.....	2			3		P. de Mallorca	10	4	5	5	5.3
Monteventoso.	10	5	2			Vitoria.....	4	-3	9	6		Pollensa.....	11				
Lugo.....	7	2	5	ip		Vitoria (A)...						Mahón.....	9	4	1	13	2.0
Guitiriz.....						Logroño.....	7	1	17	2	2.5	Son Bonet.....					
Rozas.....		2	2			Monflorite....						Sta C. Tenerife					
Santiago (A)..	8	2	1			Veruela.....						Gando.....		13			6.0
Santiago.....	9	4	2	2	1.1	Calatayud....						Los Rodeos...		10			3.3
Vigo.....		6	ip		2.2	Valenzuela....						Fuerteventura.					
Ponferrada....	7	2	1			Sanjurjo.....	7	0	ip		2.6	Lanzarote.....					
Gijón.....	11	7	5	2	0.5	Zaragoza.....						Tetuán.....		18			1.2
Oviedo.....						Calamocha....		-2	1			Larache.....					
Santander....	8	4	6	1	0.0	Teruel.....		0			6.5	Melilla.....					
Sondica.....						Lérida.....											
Bilbao.....	10											Ifni.....		12	3		7.2
Igueldo.....		0	11			Gerona.....	13	1			5.5	Cabo Juby.....		16			
León.....	4	-2	9		3.8	Barcelona.....	11	4	ip		6.7	Villa Cisneros.					
Zamora.....		0				Prat.....		2	ip		6.5	<b>OBSERVACIONES DE MONTAÑA</b>					
Palencia.....	5	-2	ip			Reus.....						Navacerrada...		-7			0.0
Villafria.....	1	-3	8	ip	1.0	Tarragona....						Montseny.....					
Burgos.....		-2	3		1.5	Tortosa.....	10	4			5.7	Izaña.....					
Valladolid....	6	-4	ip		6.7	Castellón.....	11					<b>OBSERVACIONES DE LA COSTA</b>					
Villanubla....	5	-1			7.4	Manises.....						Punta Galea...	9	5	5	1	
Soria.....	2	-4	7	2	5.5	Valencia.....	11	6			5.2	Cabo Mayor...	10	8	7	9	
Salamanca....	6	-1				Alicante.....		6			6.6	Vares.....	10	5	1		
Avila.....		-3				Rabasa.....	12	6				Finisterre....		6			
Segovia.....						Murcia.....	13	4				San Fernando.	12	9	ip		
Barajas.....	7	0			7.2	Alcantarilla...	12					Tarifa.....		6			
Madrid.....	6	1			7.3	San Javier....	17	5		ip	6.5	Cartagena.....		7			
Getafe.....	7	1			3.5	Sevilla.....	14	4			6.5	C. S. Antonio..		?			
Alcalá.....		0				Jerez.....	13	5				Cabo Bagur...	10	4			
Toledo.....	8	1	ip			Córdoba.....	14					<small>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.</small>					
Guadalajara..	3	-3	1	1	0.0	Jaén.....	8	1				<b>Las horas de sol corresponden al día de ayer.</b>					
Cuenca.....	3	-3	2	ip	3.2	Granada.....	6	1	ip		1.3						
Molina.....	2	-3	2			Cartuja.....	6	1									
Ciudad Real...	6	-2				Huelva.....	14	5			4.5						
Albacete.....	10	3				Málaga.....	14	5			3.0						
Cáceres.....	12	2				Almería.....	15	8			6.2						
Badajoz.....					7.2												

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

Durante la mañana de hoy ha nevado insistentemente en Burgos, Logroño, Aranda de Duero, Sepúlveda, Molina de Aragón, Calamocha, Ciudad Real, Sigüenza y Maranchón. Los vientos en general han sido fríos y racheados de componente Norte.

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

Continuará aminorada la corriente de aire frío procedente del Norte, originando precipitaciones intermitentes de nieve en el triángulo León-Soria-Logroño. Un sistema frontal cálido producirá nubosidad media con lloviznas en Galicia, bajo Duero y Extremadura. Posteriormente el área nubosa afectará al Centro y cuenca media del Ebro.

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

Marejadilla con vientos del Noroeste en el Cantábrico.



SIMBOLOS INTERNACIONALES

≡	Neblina	✱	Nieve
≡	Niebla	▽	Chubascos
∞	Calima	⊕	Tormenta
⊙	Llovizna	▲	Granizo
•	Lluvia	+	Ventisca

○	Cielo sin nubes	⊕	5 octavas 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: 15° en Almería.

Mínima: 4° bajo cero en Soria.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)  
TEMPERATURAS

Máx.: 6,4 a 11,00 h. Mín.: 1,2 a 5,15 h.  
a 1 h. 1,9 a 13 h. 6,3  
a 7 h. 1,4 a 18 h. 3,5

PRESIONES

Máxima: 704,3 mm. a 18,00 hoy h.  
Mínima: 695,2 mm. a 18,00 ayer.  
a 1 h. 696,3 a 13 h. 702,4  
a 7 h. 699,4 a 18 h. 704,3

VIENTO

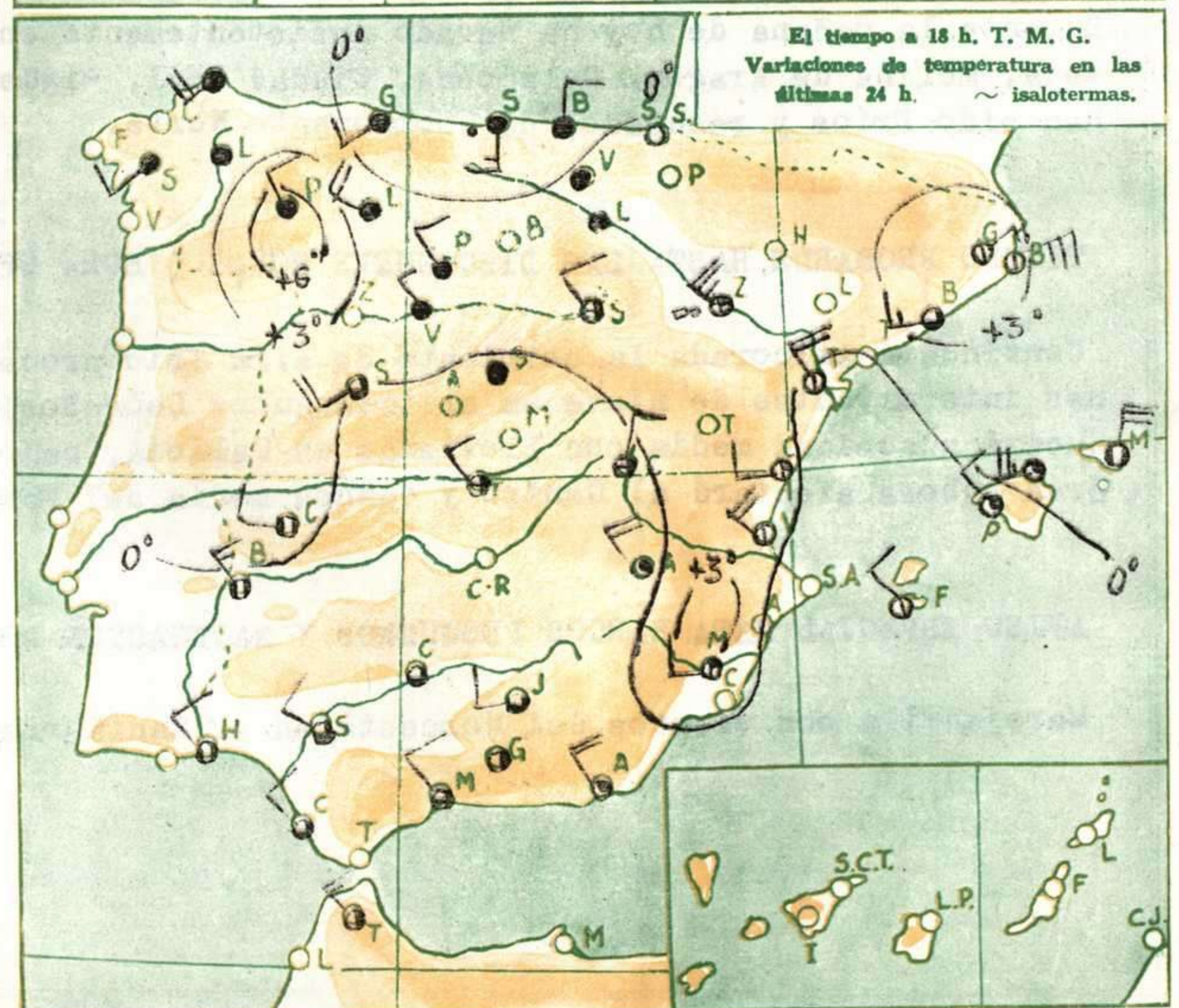
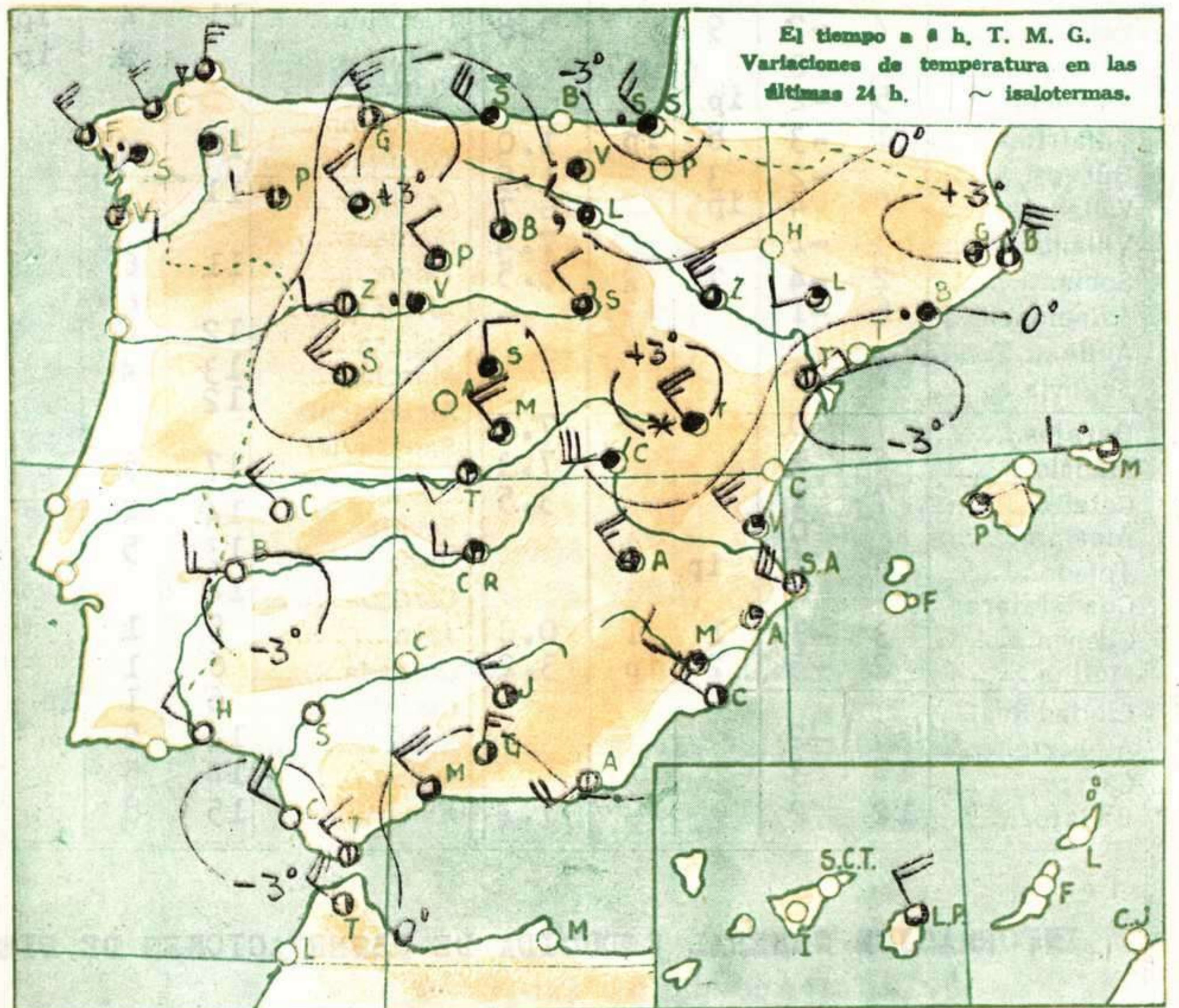
Velocidad máxima: 20 m/s. a 12,35 h.  
Dirección: Oeste-Noroeste  
Recorrido en 24 horas: 412. km.



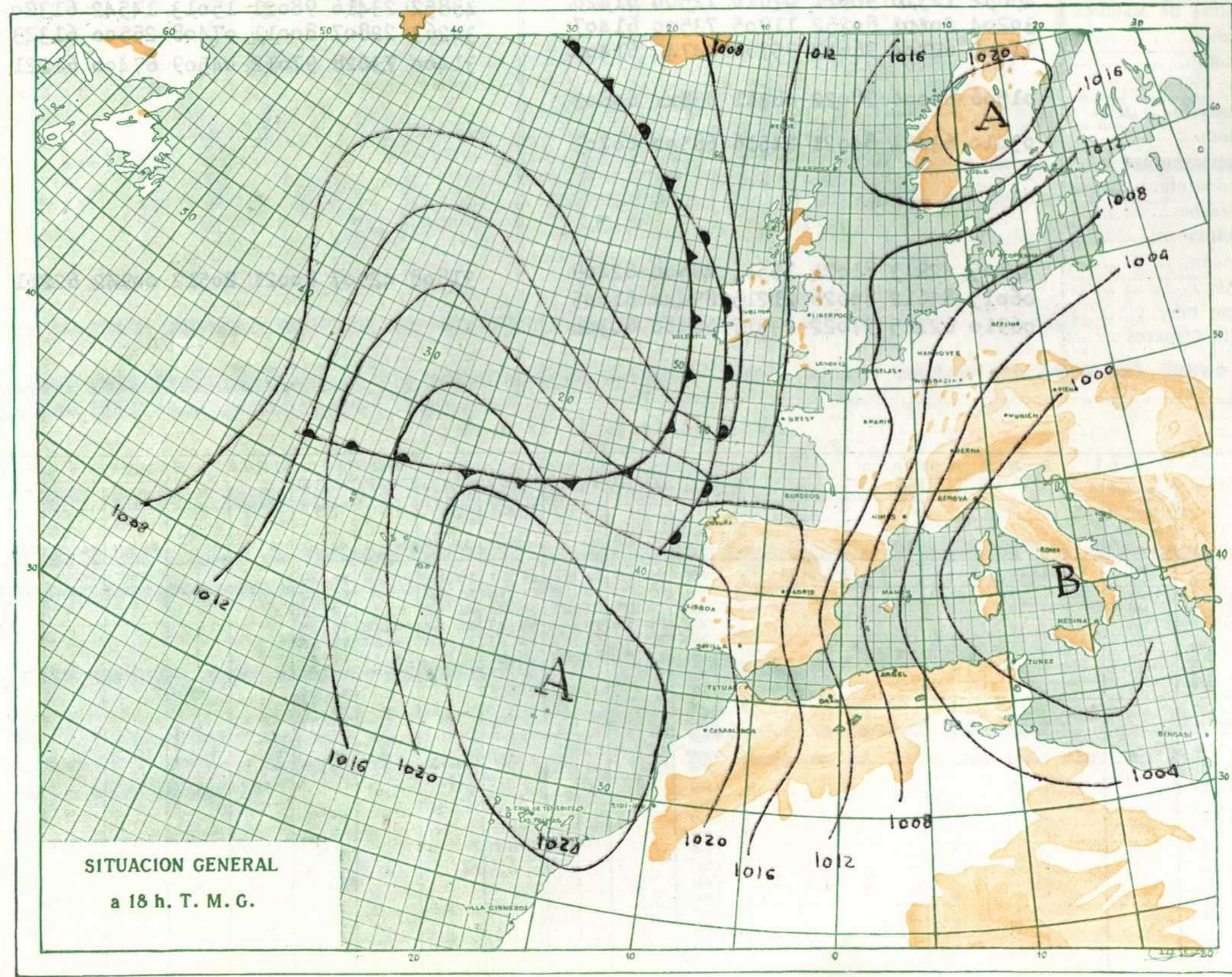
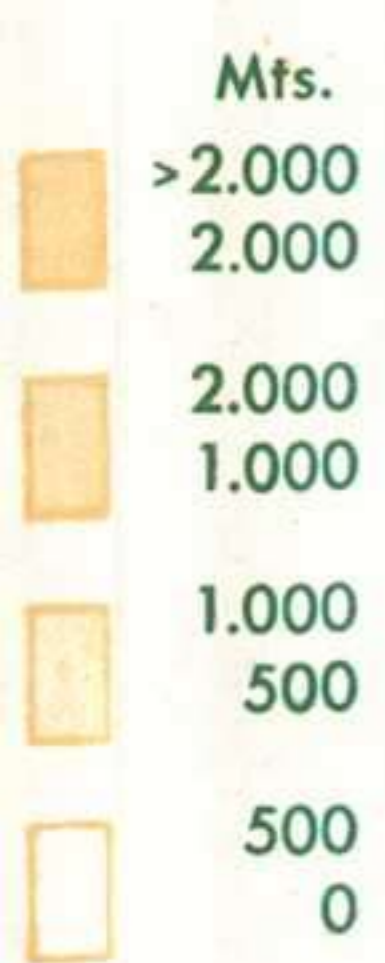
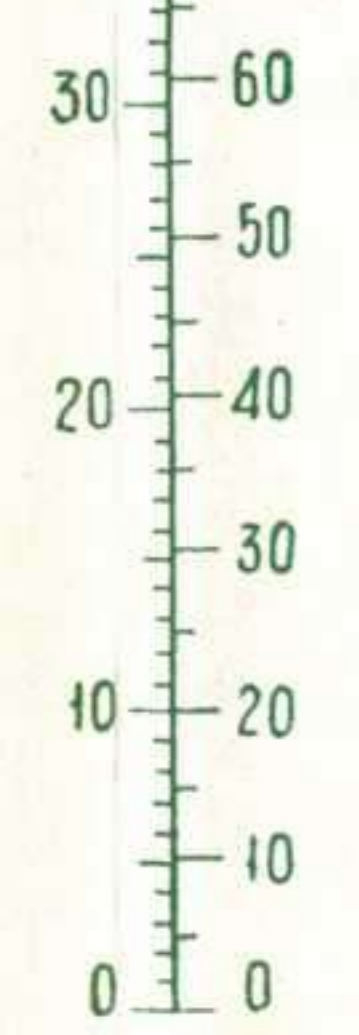
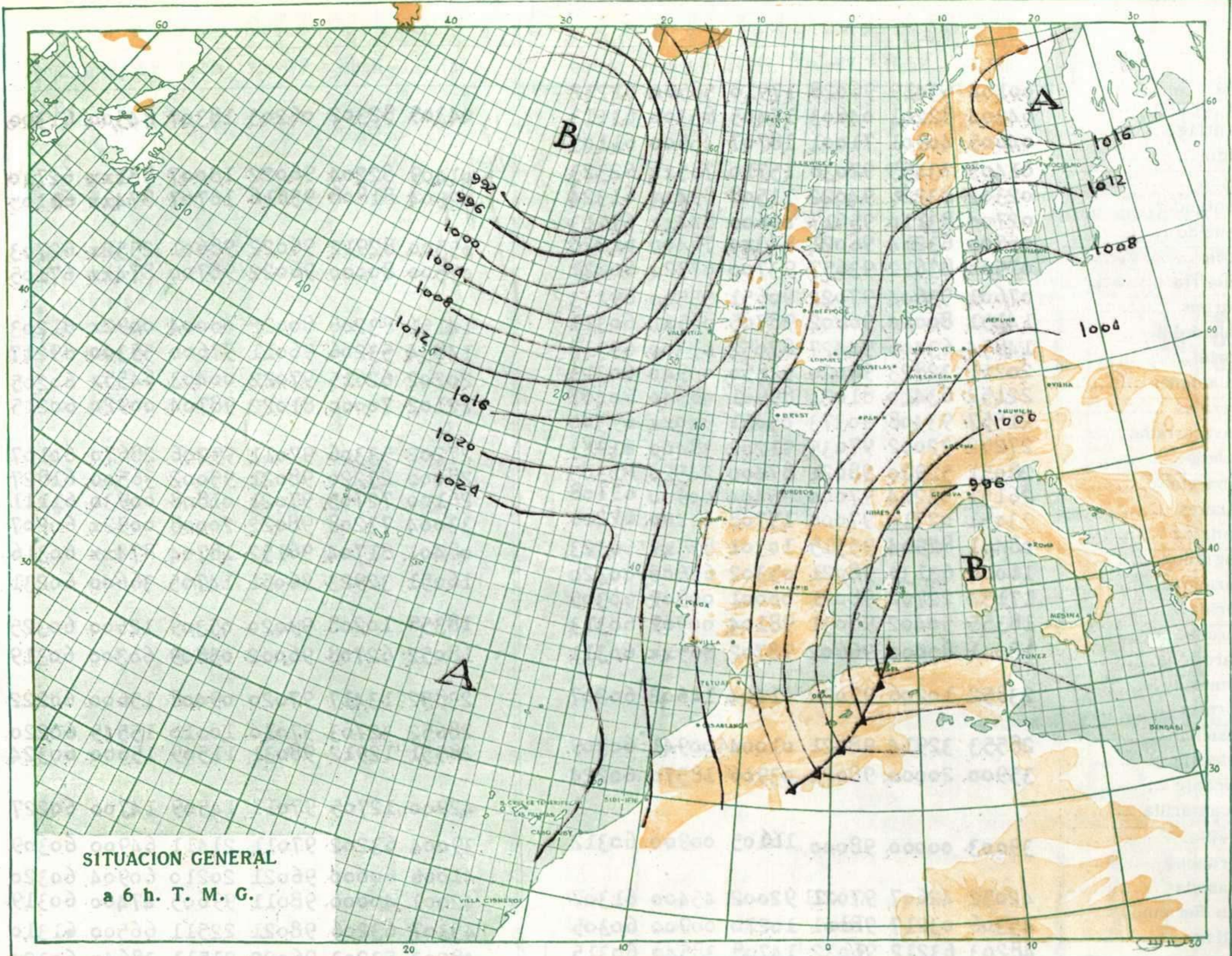
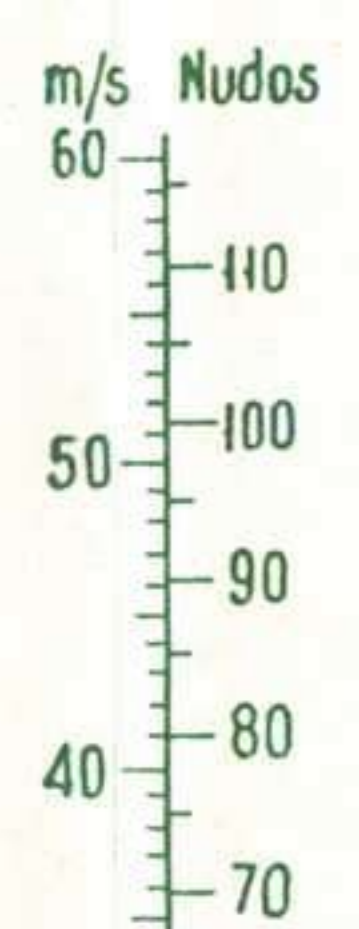
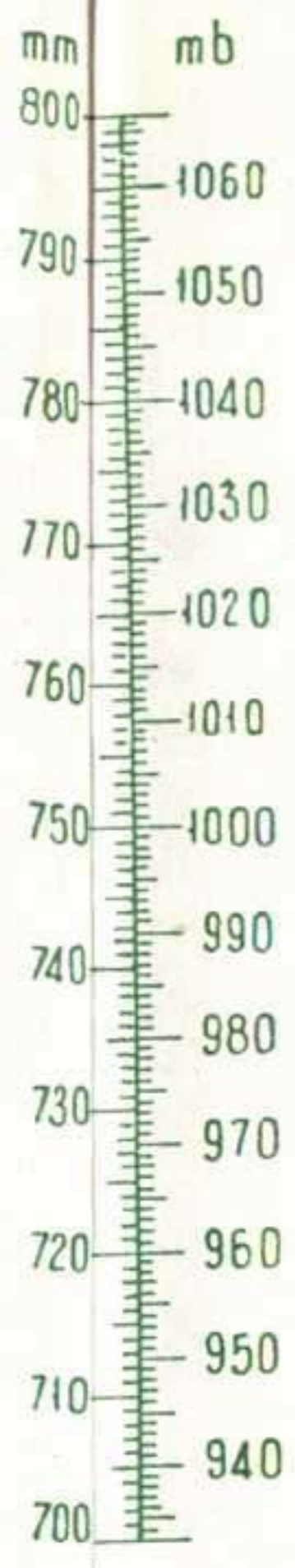
EXPLICACION DE LA CLAVE

- iii - 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 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 se añade 50 al valor absoluto de la temperatura.
- N<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.
- CH - Nubes altas:
  - 1 a 4, cirrus.
  - 5 a 8, cirrostratus.
  - 9, cirrocúmulos.
- - 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: city names, and meteorological data codes (iiiT\_d, Nddff, VVwwW, PPPTT, N\_h, C\_h, C\_m, C\_h, 6japp).

Table with 7 columns: city names, and meteorological data codes (iiiT\_d, Nddff, VVwwW, PPPTT, N\_h, C\_h, C\_m, C\_h, 6japp).

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

AEROLOGIA

2 2 1 - B A R A J A S

dd - Dirección (Decenas de grados)

VIENTO EN ALTURA

ff - Velocidad en nudos

Large table for aerological data with columns for stations (Barajas, Sanjurjo, Sevilla, Valencia, Villanueva, Tortosa), direction (dd), and velocity (ff) at various altitudes.