



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 591
2.ª EPOCA

MADRID, JUEVES 13 DE AGOSTO 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.....	22	11			2.7	Reinosa.....	22	13			8.5	P. de Mallorca	32	19			12.0
Monteventoso..	20	15				Vitoria.....	26	16	8			Pollensa.....					
Lugo.....	26	14				Vitoria (A)....	32	?			8.6	Mahón.....	31	21			12.3
Guitiriz.....	24					Logroño.....	34	17	1		12.3	Son Bonet.....					
Rozas.....	25	11				Monflorite....	34	17			10.5	Sta C. Tenerife	27	19			11.7
Santiago (A)..	25	10			0.0	Veruela.....	34	17		14		Gando.....	26	21			10.7
Santiago.....	25	10			2.5	Calatayud.....	34	19				Los Rodeos....	18	15			
Vigo.....	22	15				Valenzuela....	36	18			12.1	Fuerteventura.	29	18			7.0
Ponferrada....						Sanjurjo.....	35	18				Lanzarote.....					
						Zaragoza.....	35	19	2								
Gijón.....	22	18	ip	1	6.5	Calamocha....	36					Tetuán.....	30	22	ip		
Oviedo.....						Teruel.....	36				11.5	Larache.....					
Santander.....	23	19	ip		0.0	Lérida.....	37	20		3		Melilla.....	29				
Sondica.....	23	19	ip														
Bilbao.....	22	18	ip	2	7.0	Gerona.....	31	19			12.1	Ifni.....	23	17			
Igueldo.....						Barcelona.....	29	23			12.0	Cabo Juby.....	23	20			7.1
León.....	31	14			12.2	Prat.....		19			12.7	Villa Cisneros.					
Zamora.....	31	17				Reus.....	28					OBSERVACIONES DE MONTANA					
Palencia.....	32	16			10.0	Tarragona....	28				12.0	Navacerrada...		14			6.8
Villafria.....	28	14	ip		10.2	Tortosa.....		20				Montseny.....	24	17			13.0
Burgos.....	27	15	ip		10.2	Castellón.....	29	21			11.1	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Valladolid....	31	17			11.3	Manises.....					9.0	Punta Galea...		18	5		
Villanubla....	30	15			11.2	Valencia.....	29	21			11.5	Cabo Mayor...	22	20	ip		
Soria.....	33	15			10.3	Alicante.....	32	22			11.8	Vares.....	22	16			
Salamanca....	36	16			12.0	Rabasa.....	29	20			9.6	Finisterre.....	23	15			
Avila.....	30	17				Murcia.....		20			11.7	San Fernando..		24			
Segovia.....	32	19			9.0	Alcantarilla..		19			6.6	Tarifa.....		21			
Barajas.....	35	18			8.3	San Javier.....		22				Cartagena.....		21			
Madrid.....	36	20			8.3							C. S. Antonio..	27	20			
Getafe.....	34	18			7.0	Sevilla.....	35	23			6.6	Cabo Bagur...					
Alcalá.....	35	17			10.3	Jerez.....	35	21				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.....	38	20			10.3	Córdoba.....	39	23				Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Guadalajara..	33	15				Jaén.....	38	21			6.2						
Cuenca.....	33	11	ip			Granada.....	38	21			8.3						
Molina.....	33	11				Cartuja.....	38	21			10.7						
Ciudad Real...	36	17				Huelva.....	31	16									
Albacete.....	34	14	2			Málaga.....	30	22									
Cáceres.....	32	20				Almería.....	32	23									
Badajoz.....	35	15			12.0												

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

En la mitad norte de la Península ha habido núcleos tormentosos por lo general aislados y las precipitaciones han sido nulas o muy escasas. En la mitad sur el tiempo ha sido bueno.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 14.

El tiempo seguirá con características similares, con abundante nubosidad en el Cantábrico y Galicia y formación de nubes de aspecto tormentoso en la cordillera Ibérica, desembocadura del Ebro, puntos del sistema Central y muy raramente en los sistemas del sur de la Península.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Al noroeste de Galicia a unas 500 millas hay una fuerte corriente del oeste y suroeste, de fuerza creciente al adentrarse, pero en las costas los vientos son flojos y la mar está poco agitada. Algunas neblinas o bancos de niebla pueden aparecer en el Cantábrico y Galicia.

BOLETIN DIARIO DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

JUEVES 13 de AGOSTO de 1953

ZONAS DE PRECIPITACION

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    W    W    W    W    W    W    W    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: 39° en Córdoba.

Mínima: 11° en La Coruña.

### OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

#### TEMPERATURAS

Máx.: 35,8 a 13,15 h. Mín.: 19,7 a 6,30 h.  
 a 1 h 21,3            a 13 h 31,1  
 a 7 h 20,3            a 18 h 30,2

#### PRESIONES

Máxima: 707,4 mm. a 7,30 h.  
 Mínima: 705,0 mm. a 18,00 h.  
 a 1 h. 706,9            a 13 h. 706,4  
 a 7 h. 707,3            a 18 h. 705,0

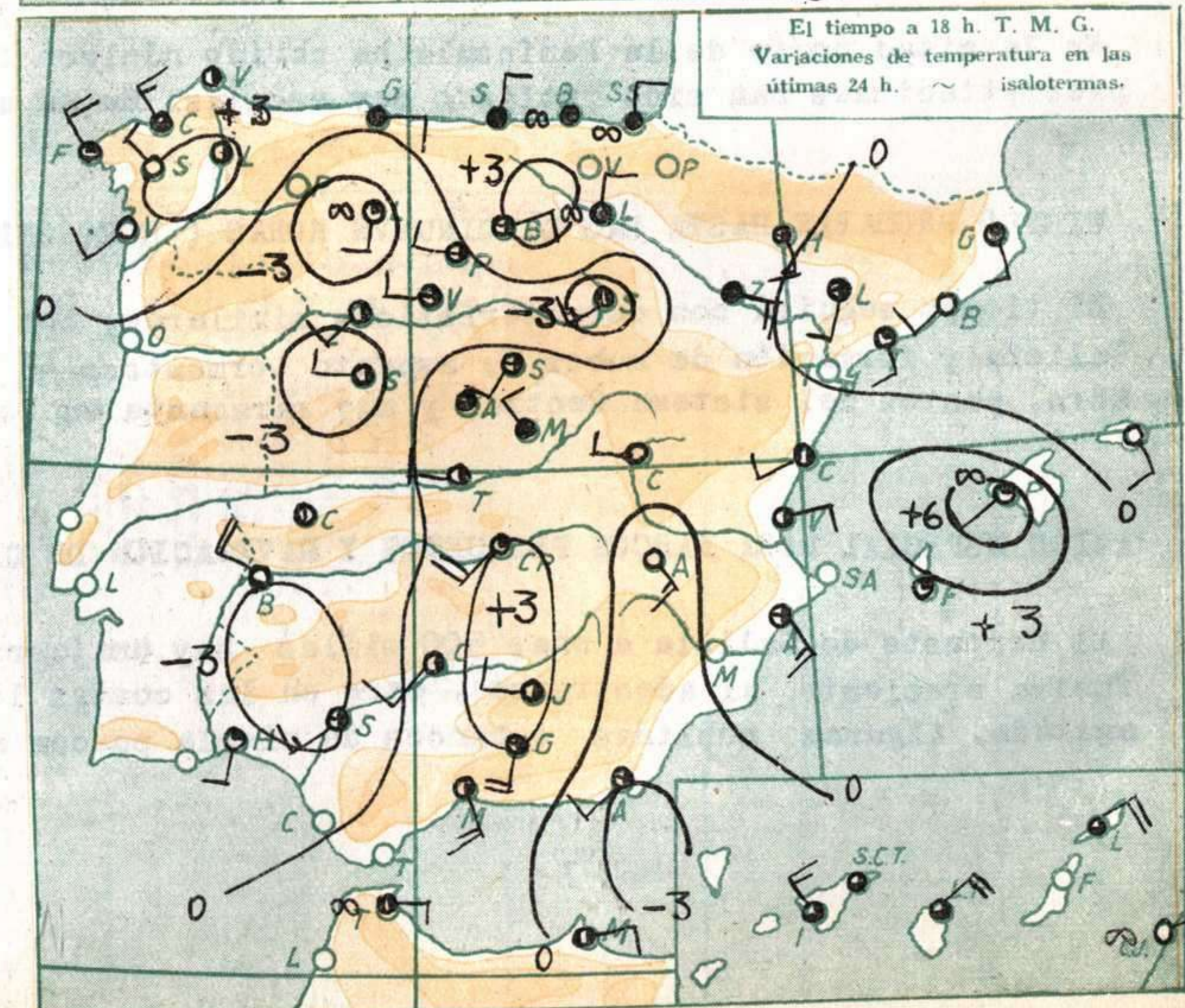
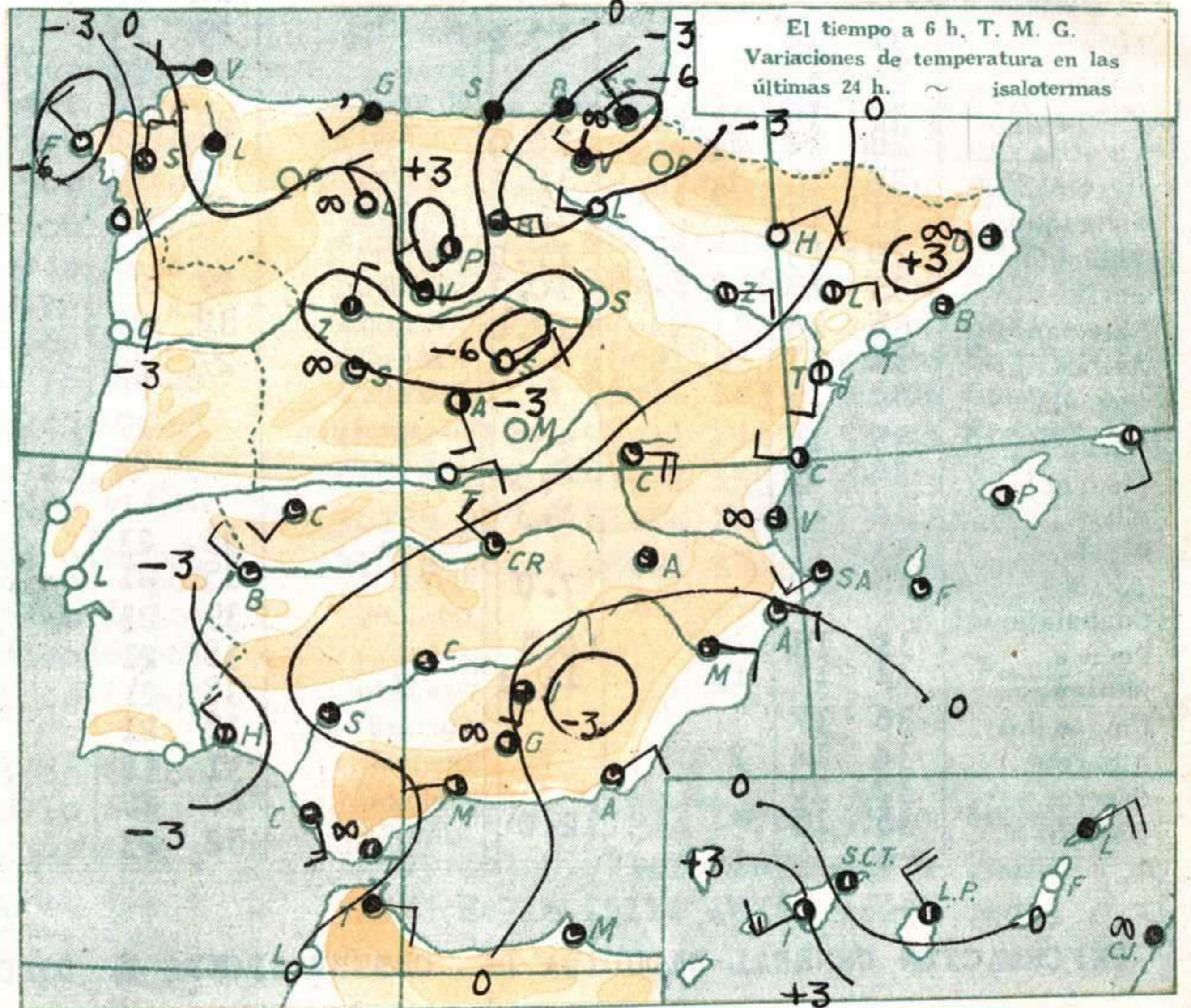
#### VIENTO

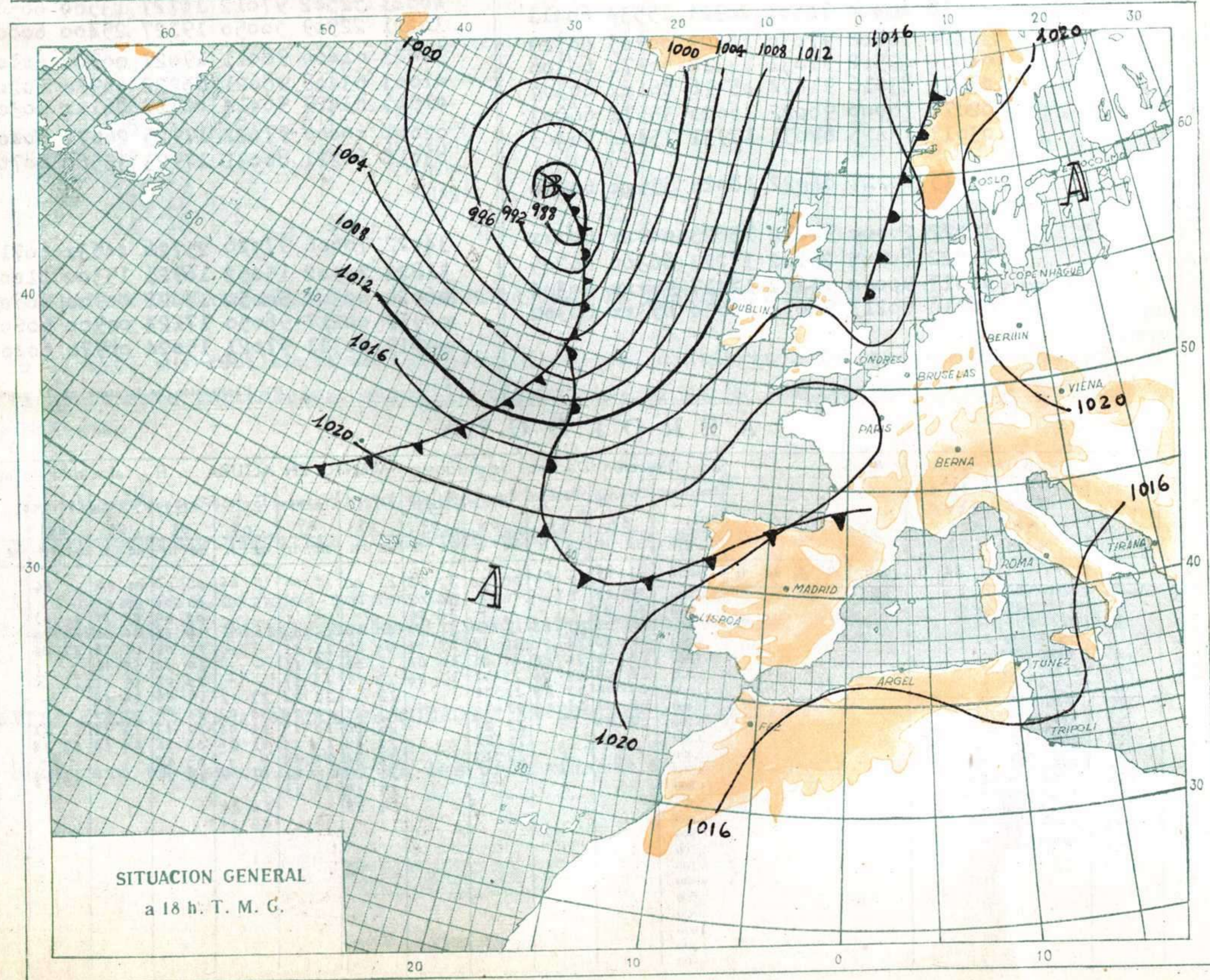
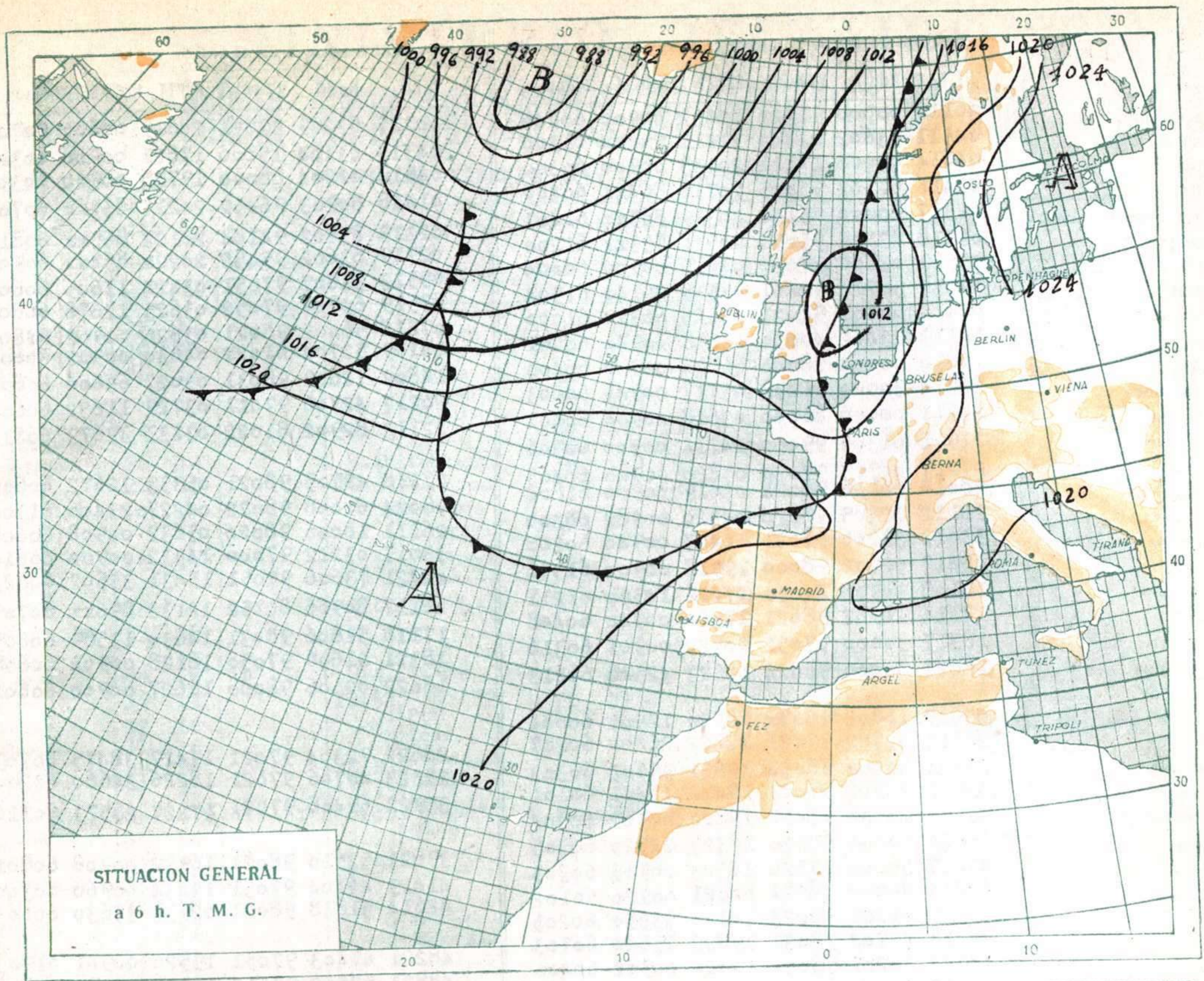
Velocidad máxima: 6 m/s. a 14,30 h.  
 Dirección: Suroeste.  
 Recorrido en 24 horas: 178 km.



### EXPLICACION DE LA CLAVE

- iii - Indicativo de la estación.
  - Td - 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):**
- Despejado
  - Nuboso.
  - Cubierto.
  - Tempestad de polvo o arena; ventisca.
  - Niebla o bruma muy densa.
  - Llovizna.
  - Lluvia.
  - Nieve o aguanieve.
  - Chubascos.
  - 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. Si es inferior a 0°, 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.
- 6 - 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, iiiT_d, Nddff, VVwwW, PPPTT, N_hLhC_MCh, 6japp. Lists cities from La Coruña to Villa Cisneros with corresponding observation codes.

Table with 7 columns: iiiT_d, Nddff, VVwwW, PPPTT, N_hLhC_MCh, 6japp. Lists observation codes for cities from La Coruña to Villa Cisneros.

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

AEROLOGIA

Table for AEROLOGIA at 221 - BARAJAS. Includes columns for Date-Time, Station, Direction (dd), Wind Speed (ff), and various altitudes (Tierra to 15,000m).