



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 511.
2.ª EPOCA

MADRID, LUNES 25 DE MAYO DE 1953

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.....	15	13	ir	2	3.0	Reinosa.....	24	11			8.7	P. de Mallorca	28	13			10.5
Monteventoso..	15	13		3		Vitoria.....		15				Pollensa.....		14			12.0
Lugo.....		12				Vitoria (A)....		18				Mahón.....	27	17			10.2
Guitiriz.....						Logroño.....	32	18			9.6	Son Bonet....					
Rozas.....						Monflorite....		15			12.2						
Santiago (A)..	14	12		2		Veruela.....						Sta C. Tenerife		?			
Santiago.....	15	12		1	12.6	Calatayud....						Gando.....	26	19			
Vigo.....	22	13			4.0	Valenzuela....						Los Rodeos...	17	14	ip		7.0
Ponferrada....		15				Sanjurjo.....	32	15			9.5	Fuerteventura					9.5
						Zaragoza.....						Lanzarote....	25	17			
Gijón.....	17	15	ip	ip	10.3	Calamocha....	28					Tetuán.....	26	19			9.6
Oviedo.....						Teruel.....	31	13			10.3	Larache.....	42	16			11.6
Santander.....	20	15			10.0	Lérida.....	32	16				Melilla.....	25	18			
Sondica.....		18															
Bilbao.....						Gerona.....	30	13			12.4	Ifni.....	23	16			
Igueldo.....	16	15	ip	ip	13.0	Barcelona.....	27	19			9.5	Cabo Juby....	23	19			1.0
León.....	30	14		ip	10.6	Prat.....		14			9.3	Villa Cisneros					
Zamora.....						Reus.....						OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Palencia.....	13			1		Tarragona....						Navacerrada..	21	10		1	12.0
Villafria.....	24	12				Tortosa.....	29	15			13.3	Montserrat....					
Burgos.....	29	14			13.3	Castellón.....	24	16			9.9	Izaña.....	18	9			13.2
Valladolid....	32	16	ip		13.4	Manises.....						OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Villanubla....	32	17		8	13.5	Valencia.....	25	16	ip		9.3	Punta Galea..	17	15			
Soria.....	29	13			12.5	Alicante.....	28	17			11.7	Cabo Mayor...	18	16			
Salamanca....	34	12			13.7	Rabasa.....	26	11			11.8	Vares.....		12			
Avila.....	?	13				Murcia.....	30	14				Finisterre....	16	13			
Segovia.....	23	18				Alcantarilla..	28	17			10.5	San Fernando.		23			
Barajas.....	33	16			12.0	San Javier....	25	20			12.3	Tarifa.....	24	20			
Madrid.....	31	17	1		13.7							Cartagena....	23	16			
Getafe.....	32	17				Sevilla.....	37	18			13.4	C. S. Antonio..		15			
Alcalá.....	34	14				Jerez.....	34	21				Cabo Bagur...	26	13			
Toledo.....	34	17				Córdoba.....		20									
Guadalajara..	29	11		ip	10.3	Jaén.....	35	21									
Cuenca.....	29	11	ip		10.7	Granada.....		18			11.0						
Molina.....	29	11				Cartuja.....		18									
Ciudad Real...	32	15				Huelva.....	33	20			12.0						
Albacete.....	29	13		2		Málaga.....	28	16			11.4						
Cáceres.....	36	21	ip			Almería.....	30	20			13.0						
Badajoz.....		15			13.0												

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.
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Hoy se han producido tormentas en muchos puntos de la mitad septentrional de la Península, con preferencia en las sierras. Las cantidades de agua registradas han sido muy débiles. Las temperaturas han sido muy elevadas.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 26.

Los fenómenos de inestabilidad se desplazarán hacia Levante, pero es de esperar que aún se formen nubes de aspecto tormentoso en las mesetas, Galicia y norte, especialmente en las cordilleras. En estas regiones la temperatura experimentará un leve descenso.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejada en Galicia y Cantábrico. Levante en el Estrecho. Poco que señalar en el resto.

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    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: 37° en Sevilla.  
Mínima: 11° en Cuenca.

---

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS  
Máx. 30,5 a 13,00 h. Mín. 16,6 a 6,00 h.  
a 1 h. 20,7 a 13 h. 29,0  
a 7 h. 18,2 a 18 h. 26,0

---

PRESIONES  
Máxima: 707,8 mm. a 7,00 h.  
Mínima: 703,8 mm. a 15,30 h.  
a 1 h. 707,7 a 13 h. 707,3  
a 7 h. 707,8 a 18 h. 706,4

---

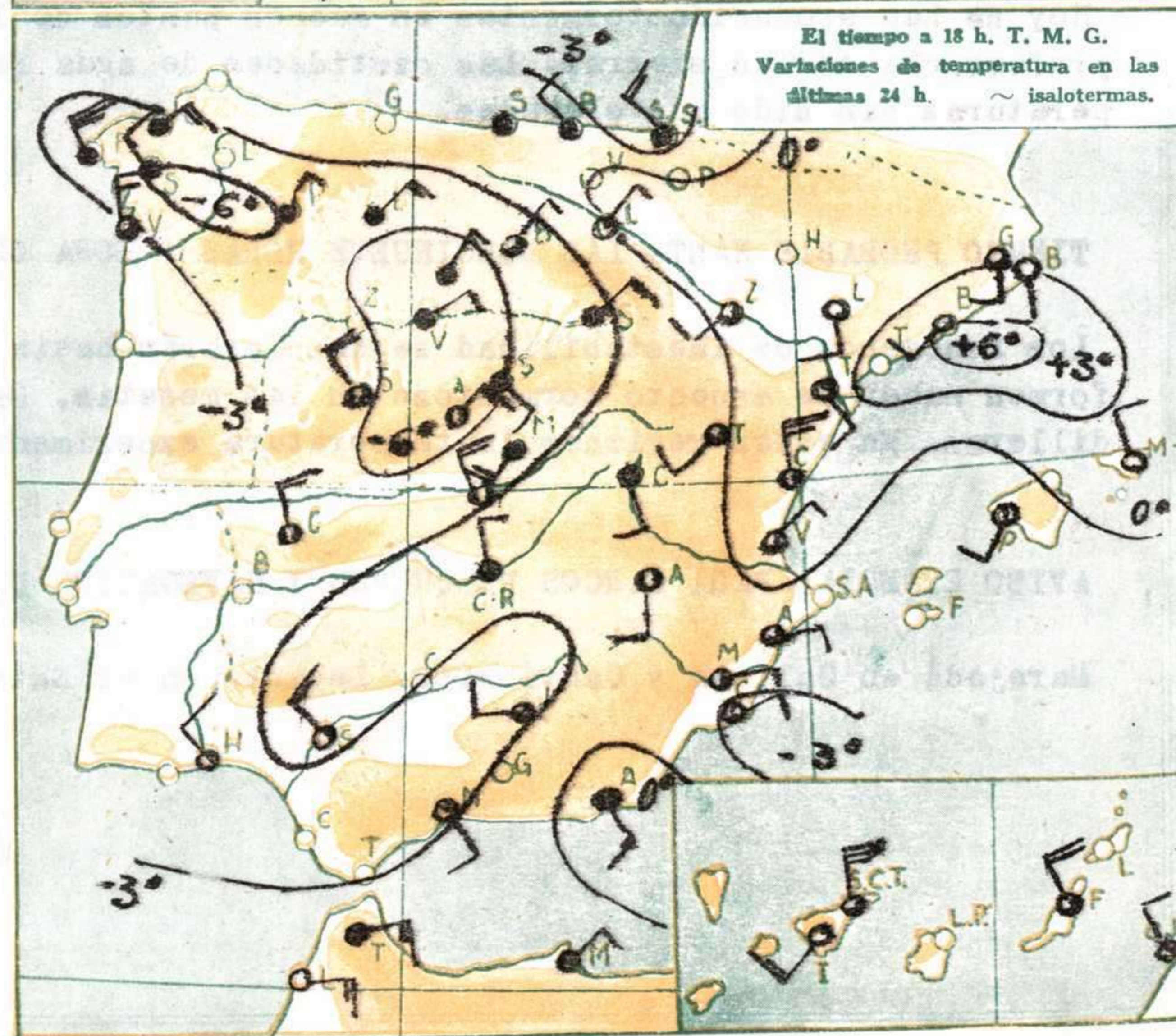
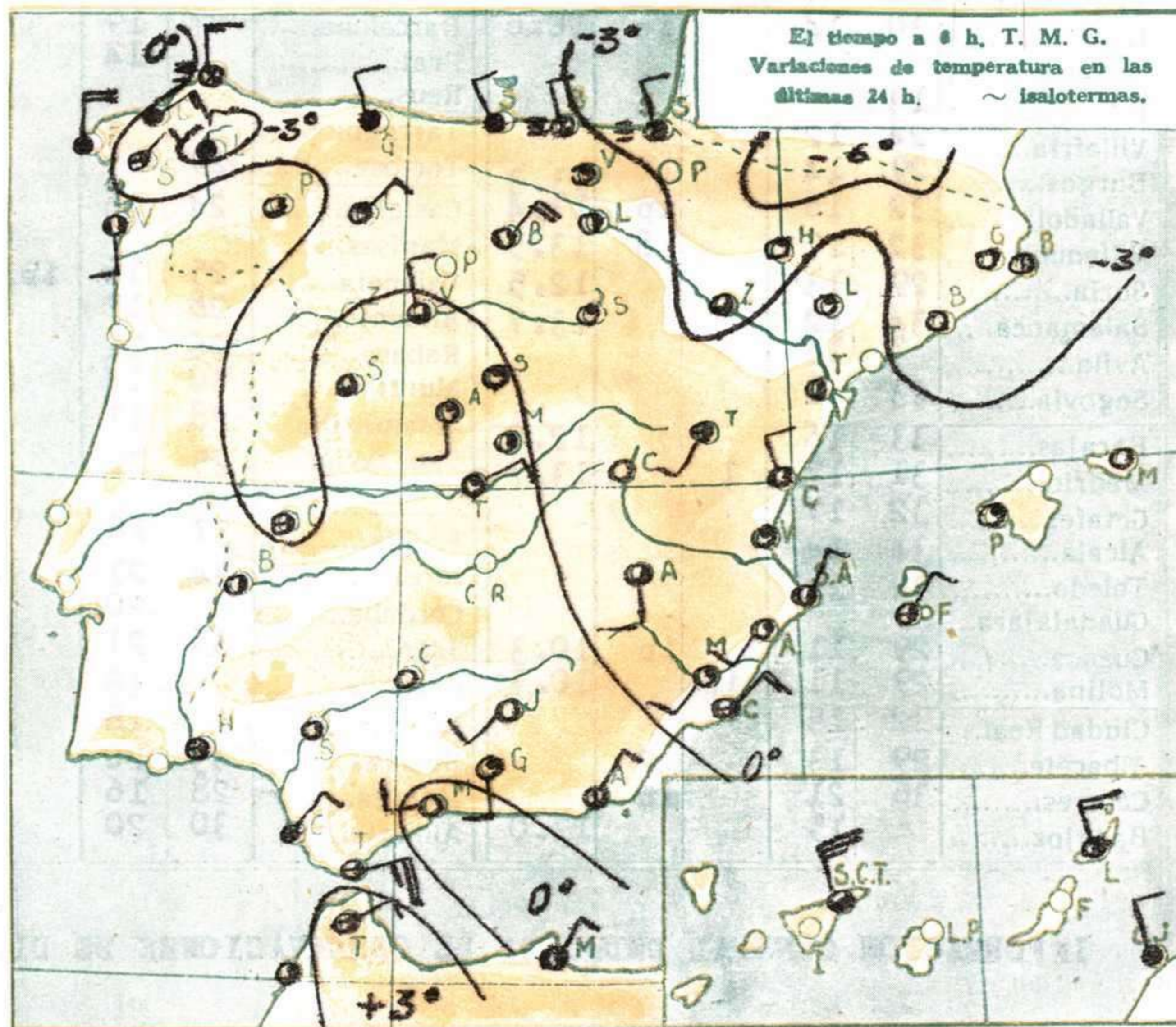
VIENTO  
Velocidad máxima: 13 m/s. a 20,20 h.  
Dirección: ?  
Recorrido en 24 horas: 170 km.



EXPLICACION DE LA CLAVE

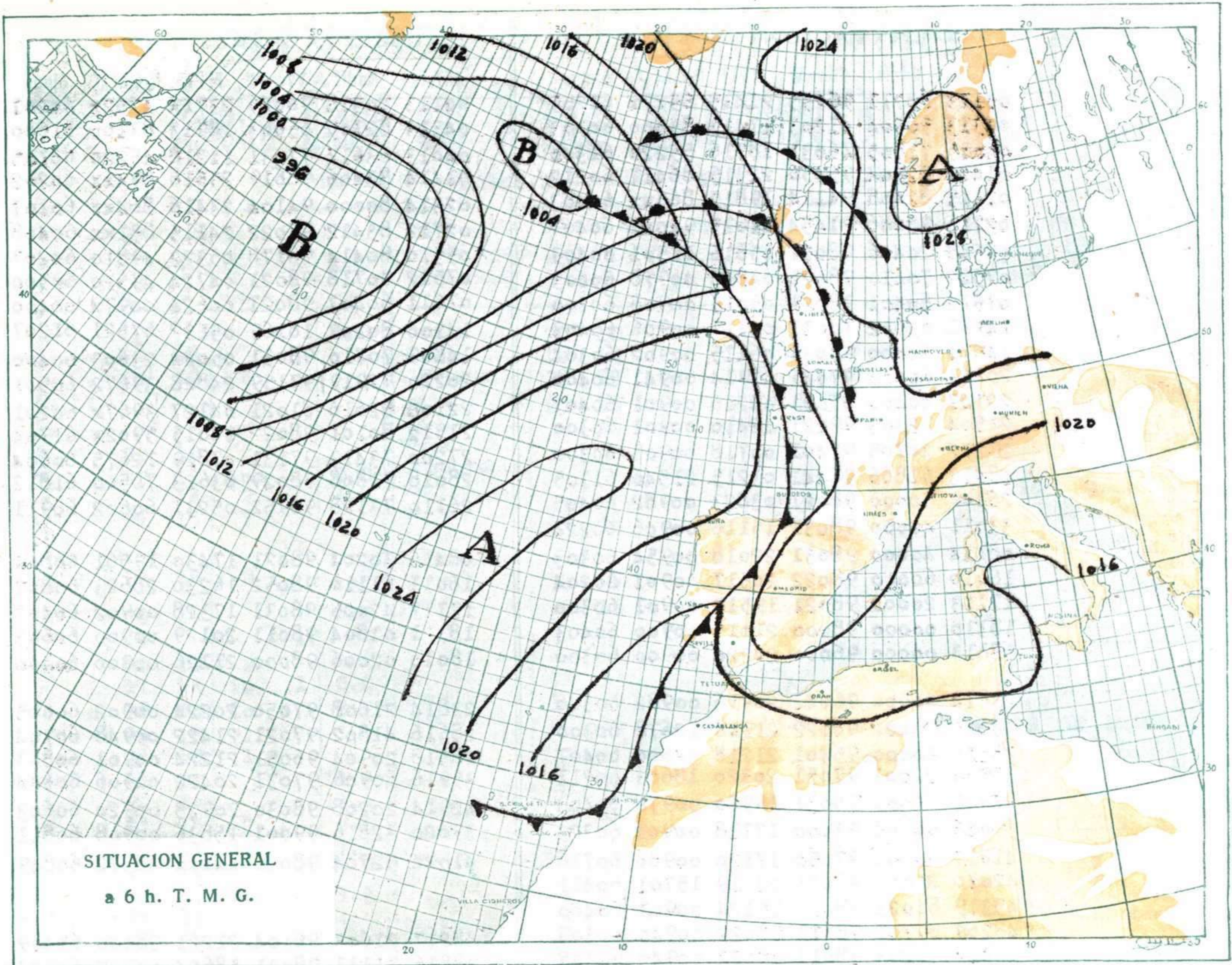
- iii - Indicativo de la estación.
- T_dT_d - Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esta temperatura.
- N - Nubosidad total en octavos de bóveda celeste.
- dd - Dirección de donde sopla el viento. Multiplicando dd por 10 se obtiene 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. Si es inferior a 0°, 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 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.
- - 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.



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

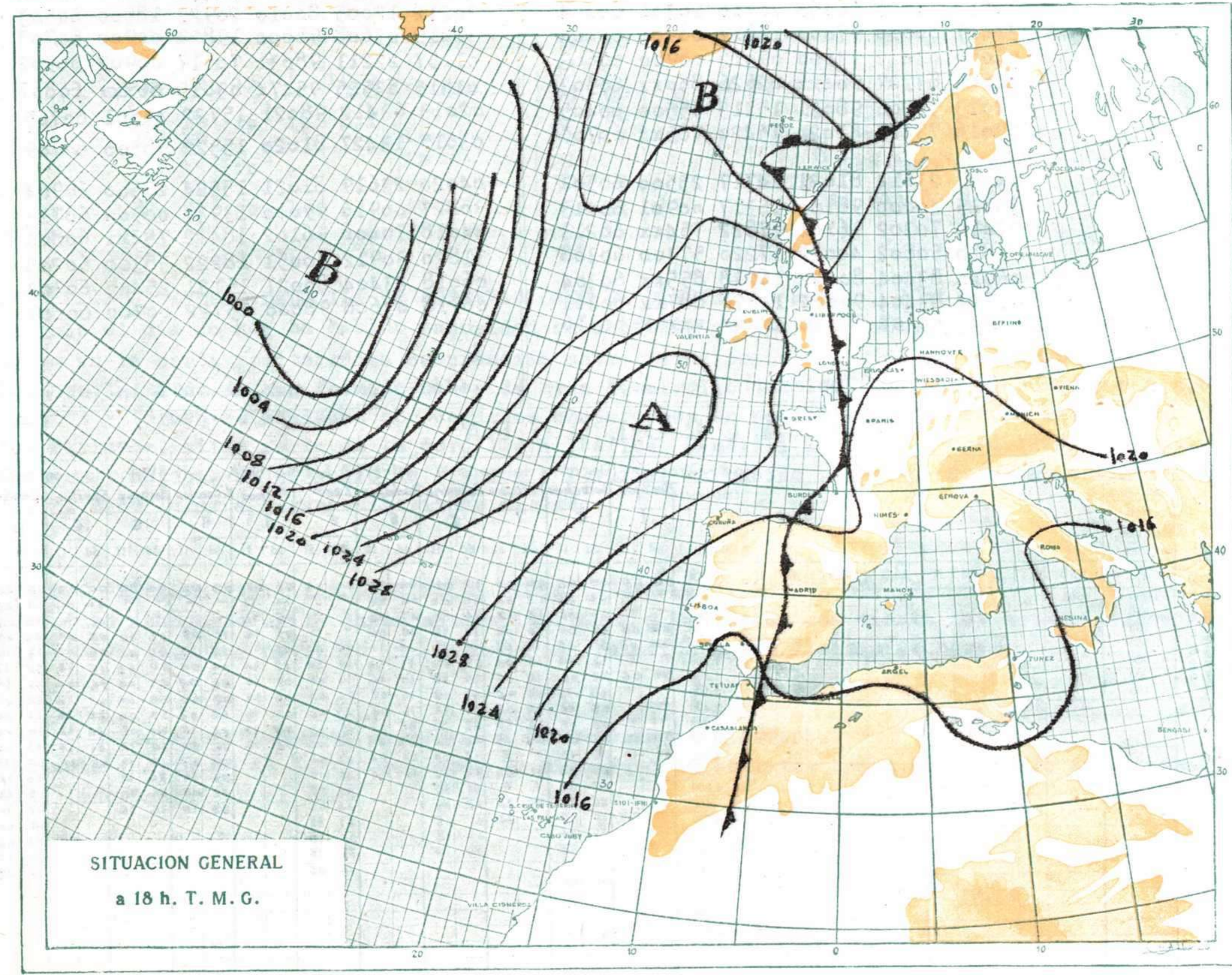
Nudos  
110  
100  
90  
80  
70



SITUACION GENERAL  
a 6 h. T. M. G.

Mts.  
2000  
1000  
500  
0

Mts.  
>2.000  
2.000  
1.000  
500  
500  
0



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

