



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 846.
2.ª EPOCA

MADRID, DOMINGO 25 DE ABRIL DE 1954.

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: 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.....	23	12		5	6.2	Reinosa.....	20	3		ip	8.3	P. de Mallorca	21	7			10.3
Monteventoso.	21	12	1	4		Vitoria.....	24	6				Pollensa.....	20				12.0
Lugo.....	19	11	ip	2		Vitoria (A)....	22	8		ip		Mahón.....	21	11			
Guitiriz.....						Logroño.....	23	6				Son Bonet.....					
Rozas.....						Monflorite....	21					Sta C. Tenerife	24	18			7.2
Santiago (A)..	17	11	1	13		Veruela.....	21					Gando.....	24	15			11.5
Santiago.....	x	13	7	8	6.2	Calatayud....	19					Los Rodeos...	16	10		ip	
Vigo.....	20	13	1	12	13.7	Valenzuela....	24	10				Fuerteventura	22				
Ponferrada...	17	14	ip	5		Sanjurjo.....	24				9.7	Lanzarote.....	26				
						Zaragoza.....	24					Tetuán.....	17	12			ip
Gijón.....	22	11		5	11.5	Calamocha....	x	6	ip			Larache.....	24	12			
Oviedo.....						Teruel.....	x	6	ip		10.0	Melilla.....	18	12	2		
Santander.....	26	11		ip	12.0	Lerida.....	25	10									
Sondica.....	27																
Bilbao.....						Gerona.....	13	9	ip		1.0	Ifni.....	21	14			
Igueldo.....	25	13			12.4	Barcelona.....	17	11			1.4	Cabo Juby.....	22	16			10.5
León.....	17	10	ip	3		Prat.....		9			2.7	Villa Cisneros.	24	17			
Zamora.....	20	11	1	5		Reus.....						OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Palencia.....	20	11		4		Tarragona....	16					Navacerrada..		6			
Villafria.....	21	6		3	8.2	Tortosa.....	20	13			5.9	Montserrat.....					
Burgos.....	20	9		5	10.0	Castellón.....	18	10			8.8	Izaña.....	13	3			
Valladolid...	19	11	ip	4	10.5	Manises.....						OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Villanubla...	18	6		4	8.1	Valencia.....	19	12			6.7	Punta Galea...	27	12			
Soria.....	19	4			6.3	Alicante.....	22	9			8.9	Cabo Mayor...	24	12		ip	
Salamanca...	20	11	ip	ip	5.5	Rabasa.....	20	12			8.2	Vares.....	17	10	1	1	
Avila.....	15	7	ip			Murcia.....	24	10				Finisterre.....	16	12	2	4	
Segovia.....	20	12		2		Alcantarilla...		7			7.0	San Fernando.	22	13			
						San Javier....		9			6.5	Tarifa.....	19	14			
Barajas.....	23	11		ip	7.7	Sevilla.....	23	15		ip	6.0	Cartagena.....	18	10			
Madrid.....	22	12			6.3	Jerez.....	24	12		ip		C. S. Antonio..	20	9			
Getafe.....	21	11			7.7	Córdoba.....	26	15		ip		Cabo Bagur...	15	11			
Alcalá.....						Jaén.....		12				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.....	22	15	ip	ip	8.2	Granada.....	23	9			7.3	Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Guadalajara..						Cartuja.....	23	10									
Cuenca.....	20	7		ip	9.5	Huelva.....	18	13	1	8							
Molina.....	21	2			5.3	Málaga.....	20	13			4.3						
Ciudad Real...	25	10		2	6.5	Almería.....	21	12			6.5						
Albacete.....	22	7															
Cáceres.....	18	14	ip	10													
Badajoz.....	21	13	ip	6	3.1												

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

Durante las últimas 12 horas se han registrado precipitaciones distribuidas por toda la vertiente Atlántica, cabecera del Ebro, algún punto de la costa cantábrica, Marruecos y Canarias. En general, han sido poco importantes, salvo en Galicia, donde se han recogido cantidades que oscilan entre los 5 y los 12 litros por metro cuadrado. A última hora se producían algunas tormentas aisladas en puntos de la meseta norte, Bilbao y cordillera Central.

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

Tiempo inestable, en general, con producción de chubascos ocasionales en toda la Península, Marruecos y Canarias, con riesgo de tormentas por la tarde.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Continúa la borrasca del Atlántico centrada en 41 grados norte, 17 grados oeste. Su probable desplazamiento es hacia el sudeste con mucha lentitud y rellenándose muy despacio. Soplará suroeste moderado a fresquito en Finisterre y San Vicente, con posibles chubascos ocasionales y riesgo de tormentas aisladas. En Canarias y Azores, noroeste fresquito a fresco. En el Mediterráneo, de componente sur, flojo o moderado. En el Cantábrico, oeste flojo, con posible mar de fondo. En Vizcaya y Gran Sol, de componente este moderado.

DOMINGO 25 de ABRIL de 1954.

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 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 CAPITALS PENINSULARES)

Máxima: 26° en Santander y Córdoba.  
Mínima: 4° en Soria.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx 21.6 a 15.45 h. Mín.: 11.8 a 6.00 h.  
a 1 h. 14.8 a 13 h. 18.4  
a 7 h. 13.4 a 18 h. 20.2

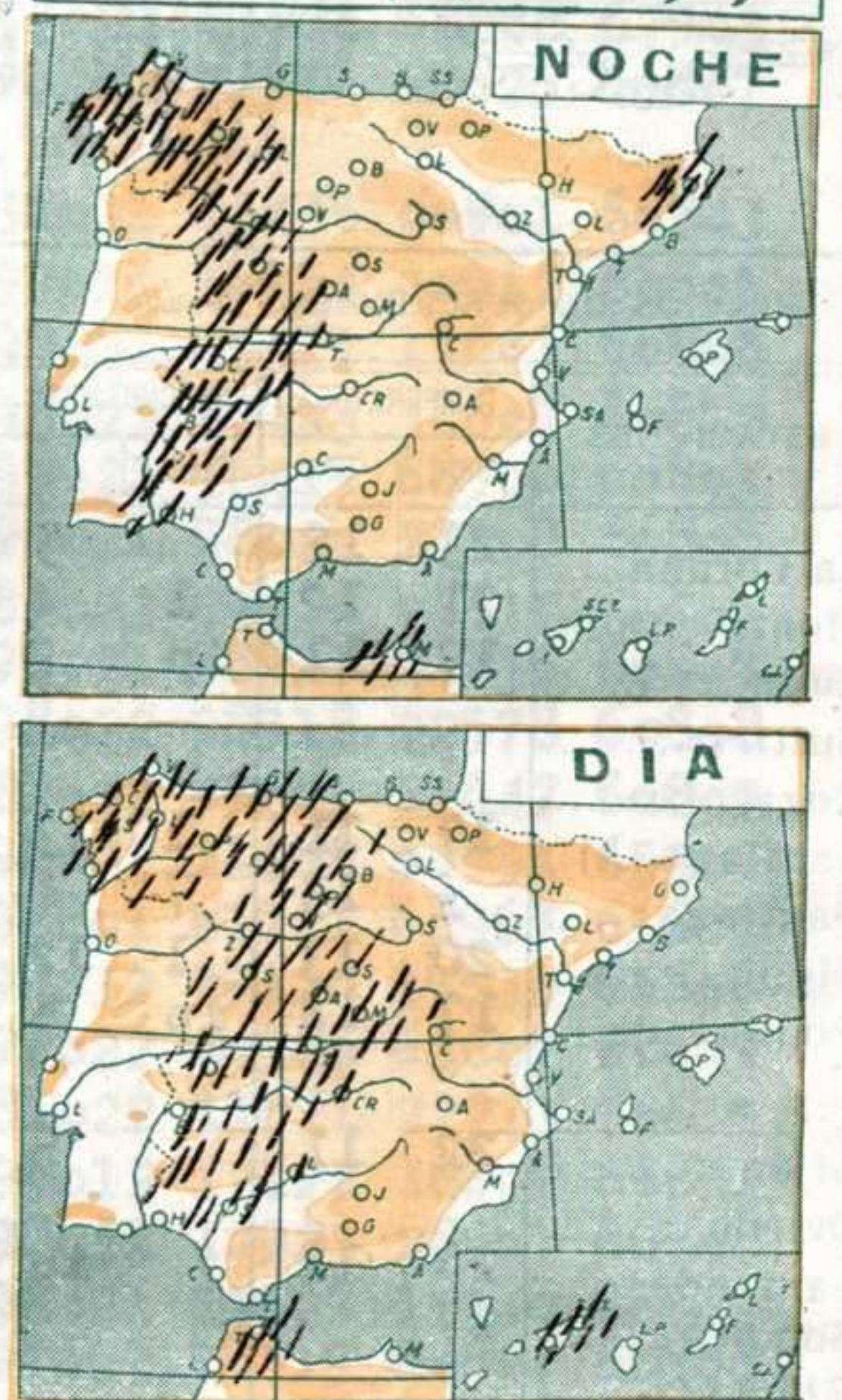
PRESIONES

Máxima: 703.7 mm. a 00.00 h.  
Mínima: 699.5 mm. a 18.00 h.  
a 1 h. 703.3 a 13 h. 702.6  
a 7 h. 703.5 a 18 h. 699.5

VIENTO

Velocidad máxima: 9 m/s. a 11.20 h.  
Dirección: Sur  
Recorrido en 24 horas: 102.2 km.

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



EXPLICACION DE LA CLAVE

- HI - Indicativo de la estación.
- TdTd - 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 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, altocumulus.

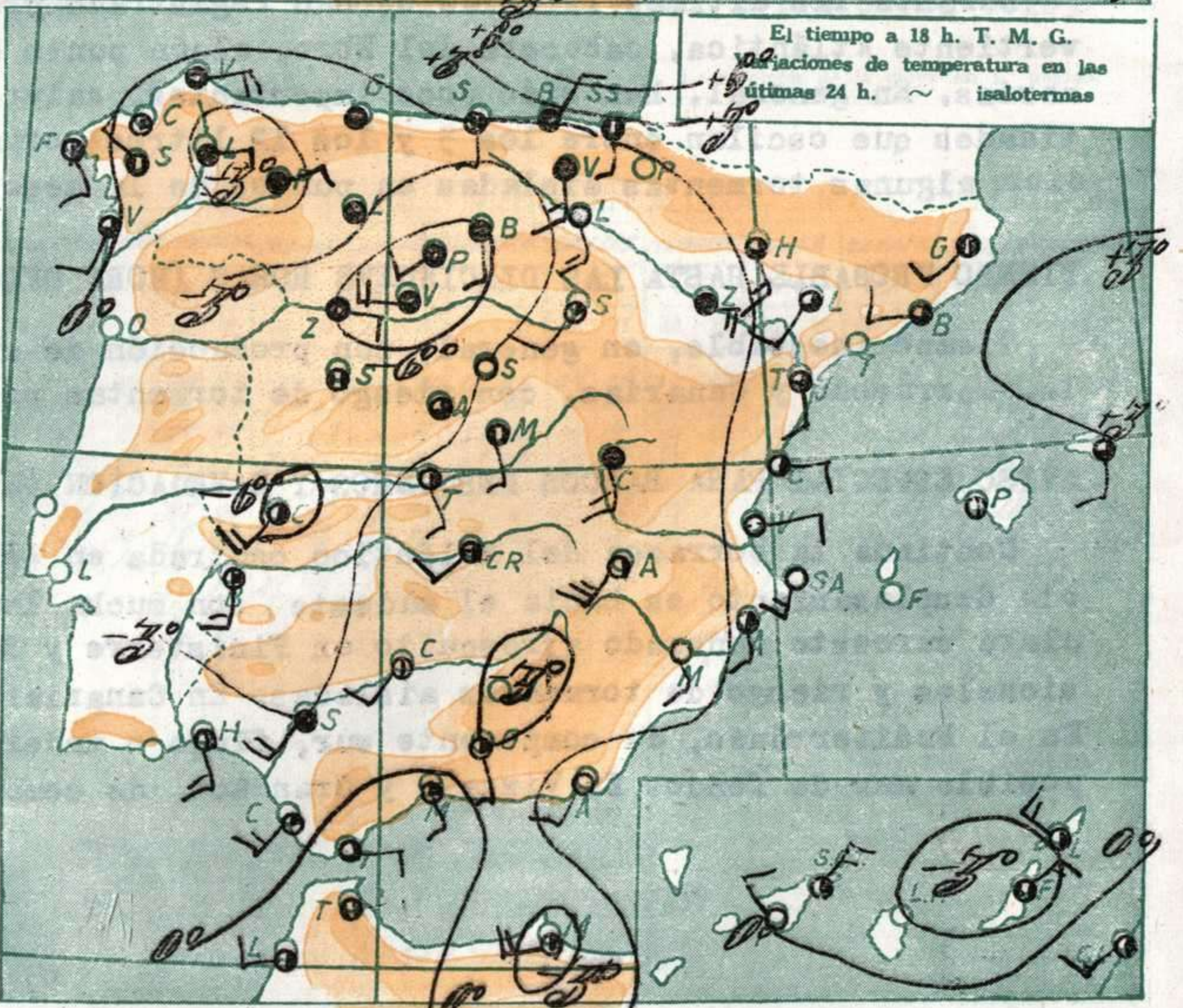
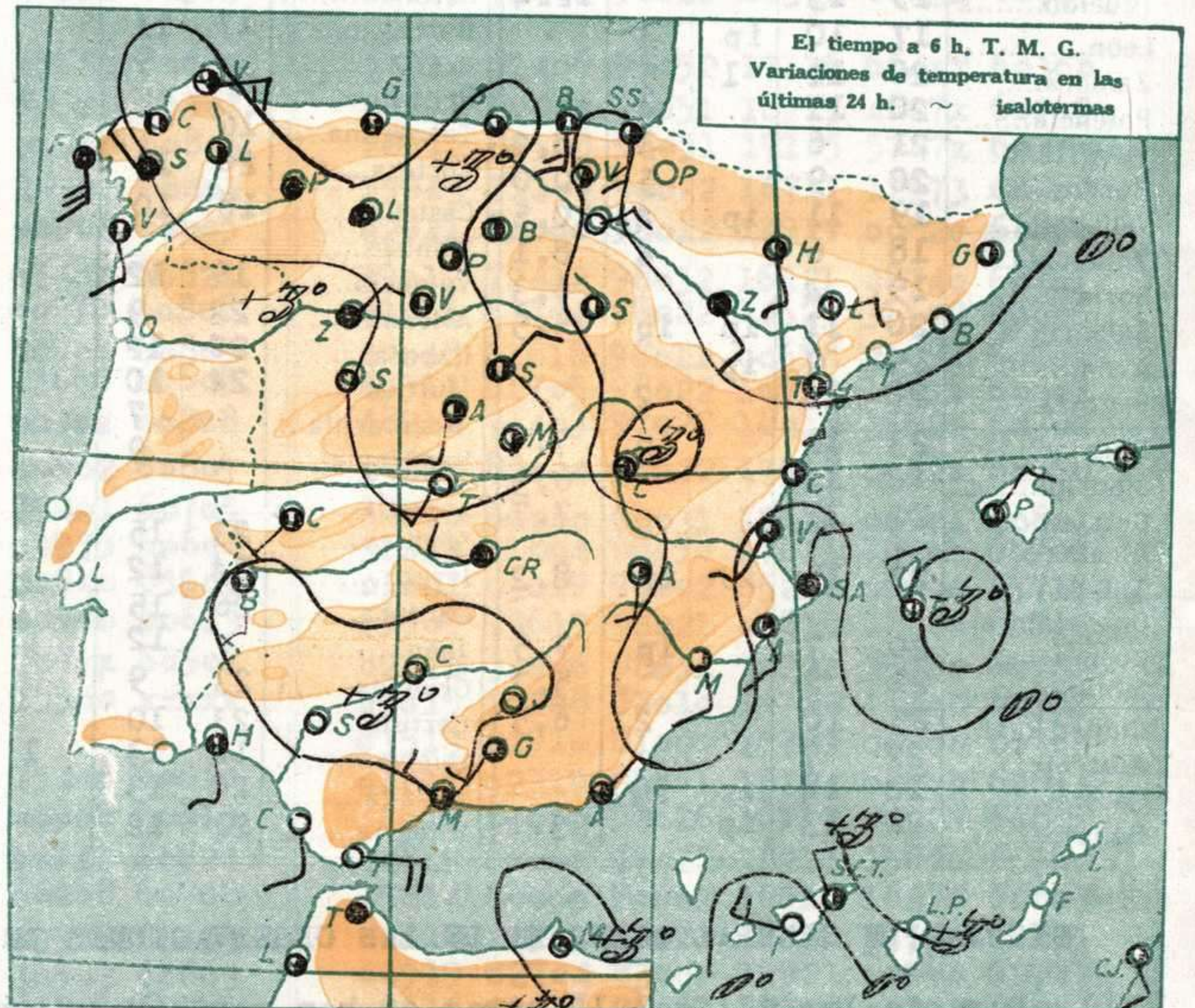
Ch - Nubes altas:  
1 a 4, cirrus.  
5 a 8, cirrostratus.  
9, cirrocumulus.

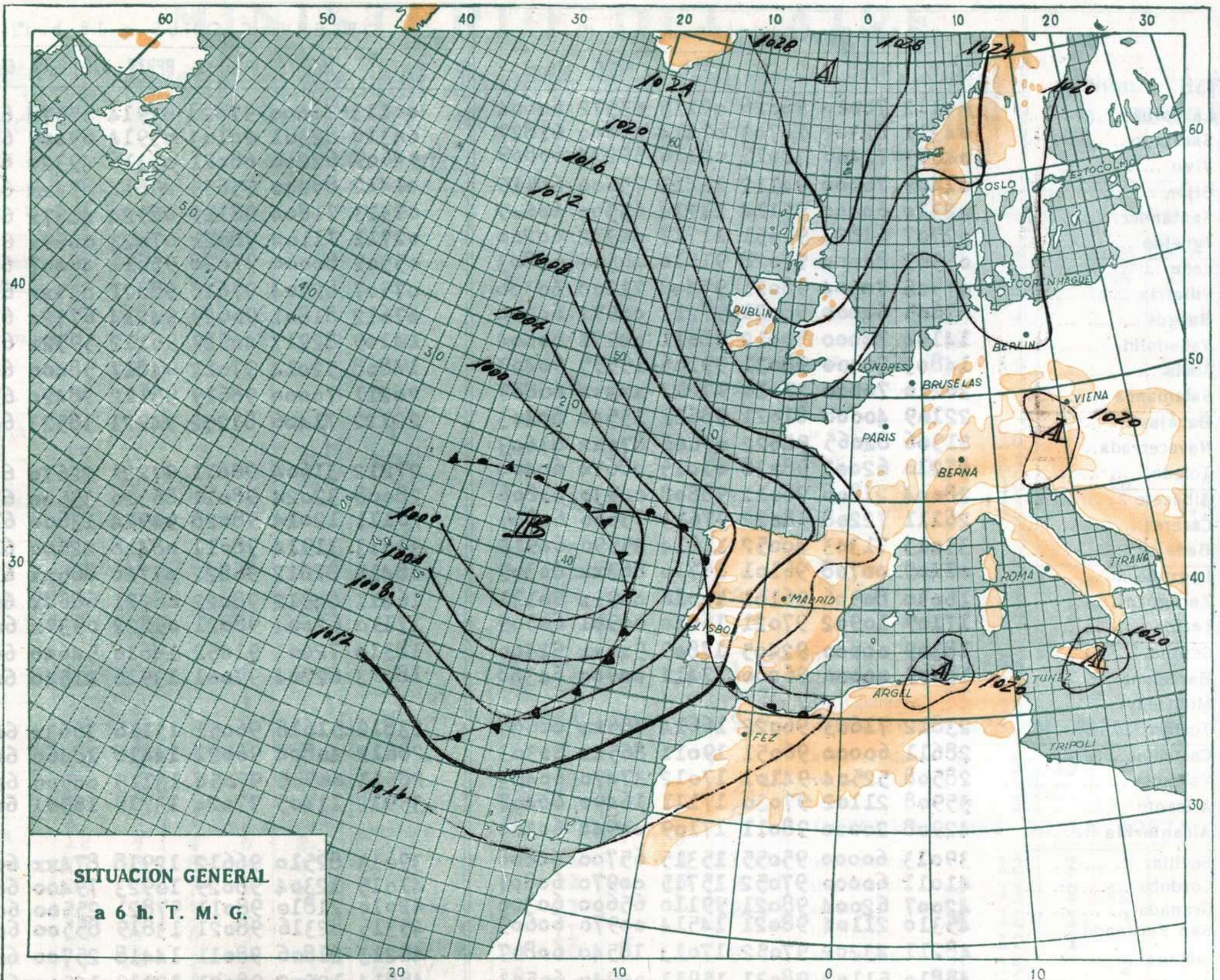
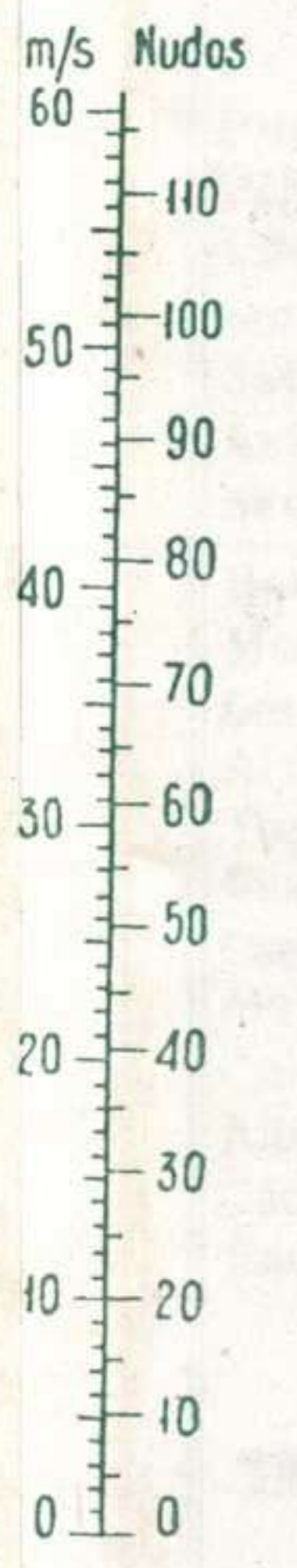
g - Indicativo de grupo.

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.

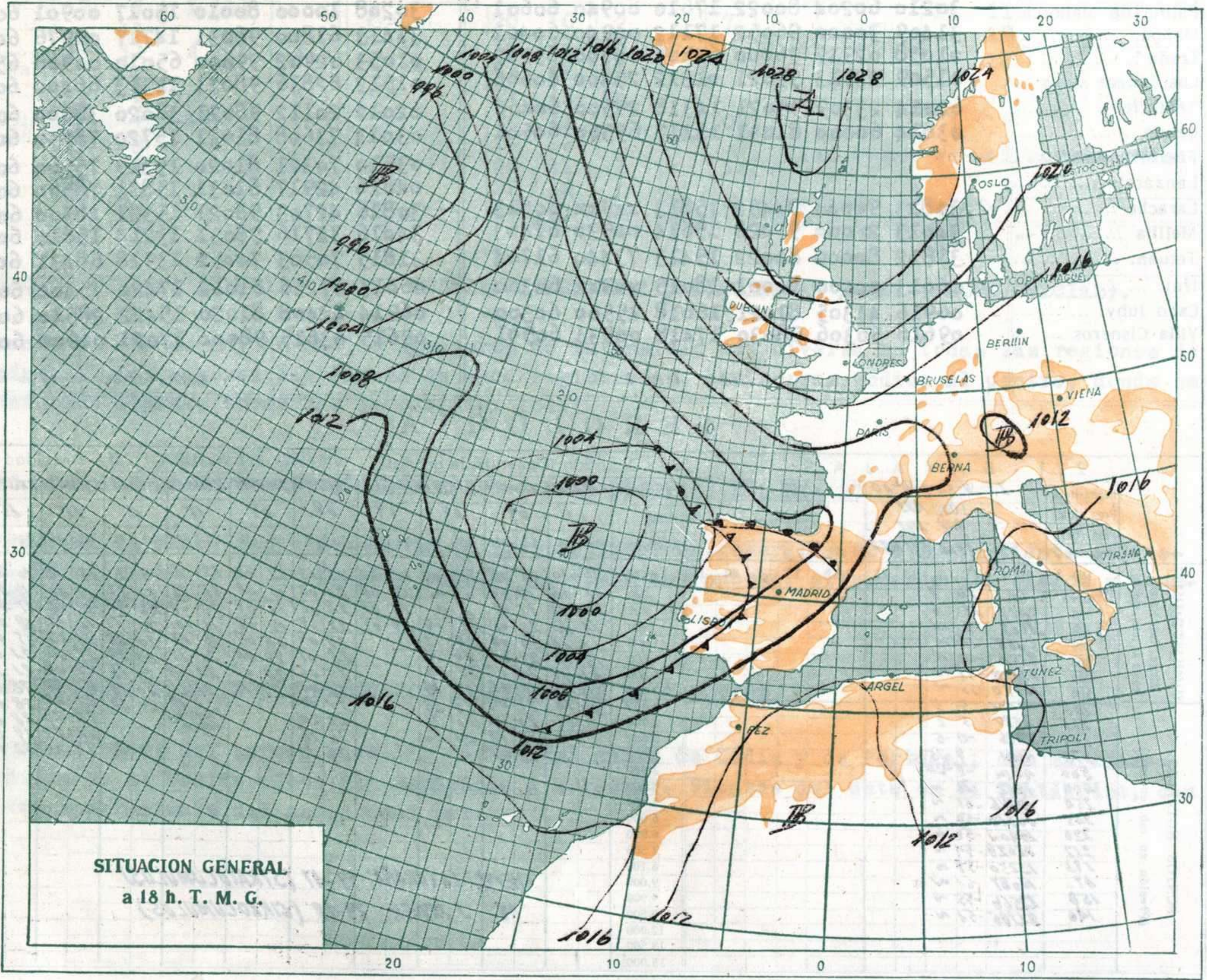
a - Carácter de la tendencia barométrica en las tres horas precedentes:  
0 a 4. La presión es igual o mayor que la de tres horas antes.  
5 a 9. La presión es más baja que la de tres horas antes.

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.





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



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



