



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 400.
2.ª EPOCA

MADRID, MARTES 3 DE FEBRERO 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.....	12	?	ip		2.5	Reinosa.....	2	-5			0.4	P. de Mallorca	11			ip		
Monteventoso.	10	6				Vitoria.....						Pollensa.....						
Lugo.....		3				Vitoria (A)....	6	-3				Mahón.....	9	7				4.7
Guitiriz.....						Logroño.....	6	-1			8.4	Son Bonet.....						
Rozas.....						Monflorite....		0										
Santiago (A)..	10	3	2			Veruela.....						Sta C. Tenerife		14				
Santiago.....	12	5			0.0	Calatayud.....						Gando.....		11				8.2
Vigo.....	15	10			4.3	Valenzuela....						Los Rodeos....		6				
Ponferrada....	8	3				Sanjurjo.....	6	0			5.8	Fuerteventura.						
						Zaragoza.....	7					Lanzarote.....						
Gijón.....	9	5			3.5	Calamocha....												
Oviedo.....						Teruel.....	13	-6				Tetuán.....						
Santander.....	8	4			6.0	Lérida.....		-2			6.7	Larache.....						
Sondica.....	9	0										Melilla.....						
Bilbao.....						Gerona.....	12	4		ip	7.2	Ifni.....	12					9.2
Igueldo.....	5	0				Barcelona.....	9	5			1.3	Cabo Juby.....	12					2.5
León.....	2	-1			0.0	Prat.....		2			2.0	Villa Cisneros.	15					
Zamora.....	6	-1				Reus.....						OBSERVACIONES DE MONTAÑA						
Palencia.....		-3				Tarragona....	8					Navacerrada..	8	-1				8.0
Villafria.....	2	-6			5.0	Tortosa.....	11	4			7.7	Montseny.....						
Burgos.....	2	-4			4.5	Castellón.....	11	6				Izaña.....						
Valladolid....	6	-1	ip		2.5	Manises.....						OBSERVACIONES DE LA COSTA						
Villanubla....	5	0			3.4	Valencia.....	12	3			5.1	Punta Galea..		2				
Soria.....	7	-7			7.5	Alicante.....	18	6		ip	7.6	Cabo Mayor...		5				
Salamanca....	5	-1		ip	0.0	Rabasa.....	14	6		1		Vares.....	19	5				
Avila.....	9	-3				Murcia.....	15					Finisterre....	16	11				
Segovia.....	7	-1				Alcantarilla..	14	7		ip	9.2	San Fernando.	15	10				
Barajas.....	15	-3			8.1	San Javier....	14	5		ip	8.4	Tarifa.....		12				
Madrid.....	12	2			5.8							Cartagena.....	12	8				
Getafe.....	15	1			9.4	Sevilla.....	16	11	ip		8.0	C. S. Antonio..	14	6				
Alcalá.....	14	-1				Jerez.....	18					Cabo Bagur...	8	4				
Toledo.....	15	1				Córdoba.....		6				<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. Las horas de sol corresponden al día de ayer.</small>						
Guadalajara..						Jaén.....	18	8										
Cuenca.....	12	-8			7.5	Granada.....	17	4			8.8							
Molina.....	11	-8			3.2	Cartuja.....	18											
Ciudad Real..	16					Huelva.....	18	7			8.5							
Albacete.....	13	-4				Málaga.....	19	9			9.2							
Cáceres.....	17	10				Almería.....	16											
Badajoz.....	18	6			8.2													

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

Durante el día de hoy se han registrado nieblas en puntos aislados de las cuencas del Duero y Guadalquivir que han llegado a producir alguna llovizna. Ha habido nubosidad abundante durante la tarde en la costa Mediterránea desde la desembocadura del Ebro hacia el sur, y en las Baleares, con producción de alguna llovizna. Buen tiempo en el resto durante todo el día.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE (HORA OFICIAL) DEL DIA 4.

Aumento lento y progresivo de la nubosidad, especialmente desde el mediodía, en toda la vertiente Atlántica. Sin variaciones notables en el resto.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Nada importante en nuestras costas. Entre Azores, Madera, costa Portuguesa y paralelo 45º norte hay un extensa y profunda borrasca, con un centro en 42º oeste en la cual la presión es de 747 mm. El eje de simetría de la borrasca está orientado de noroeste a sureste siendo los vientos del noroeste al oeste del eje, y del suroeste al este del mismo. La fuerza del viento es de 25 á 30 nudos produciendo marejada y olas de cuatro metros.

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      ↗  
Vww    N  
TdTd    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: 19° en Málaga.  
Mínima: 8° bajo cero en Cuenca.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

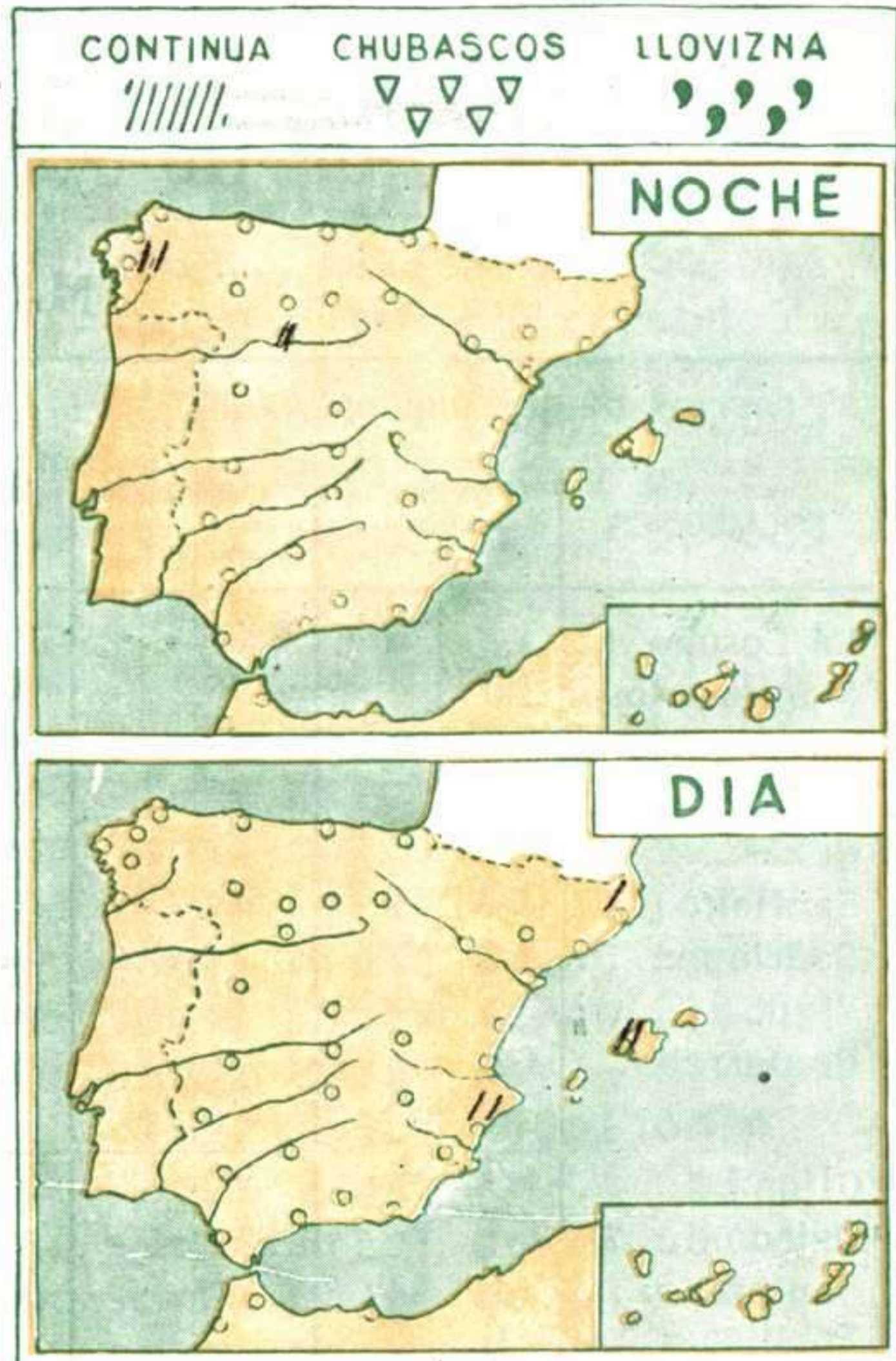
TEMPERATURAS  
Máx.: 12, 2 a 16, 00 h. Mín.: 2, 3 a 5, 00 h.  
a 1 h. 5, 4                    a 13 h. 10, 0  
a 7 h. 3, 0                    a 18 h. 10, 2

PRESIONES

Máxima: 705, 7 mm. a 10, 00 h.  
Mínima: 703, 9 mm. a 16, 00 h.  
a 1 h. 705, 6                    a 13 h. 704, 9  
a 7 h. 705, 3                    a 18 h. 704, 4

VIENTO

Velocidad máxima: 6 m/s. a 6, 05 h.  
Dirección: Nordeste.  
Recorrido en 24 horas: 144. 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):

- 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.

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 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.

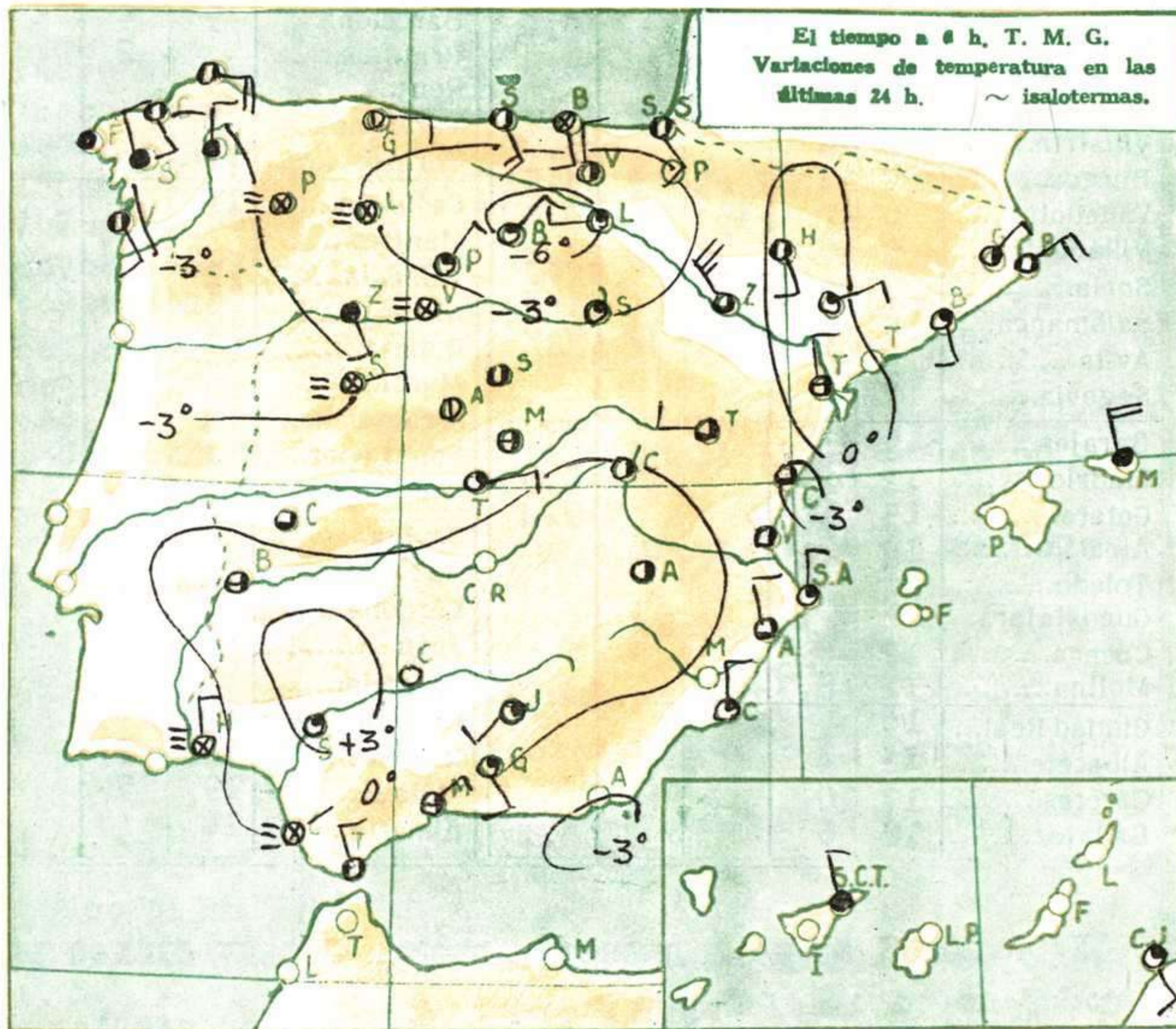
g - Indicativo de grupo

J - Estado del terreno:

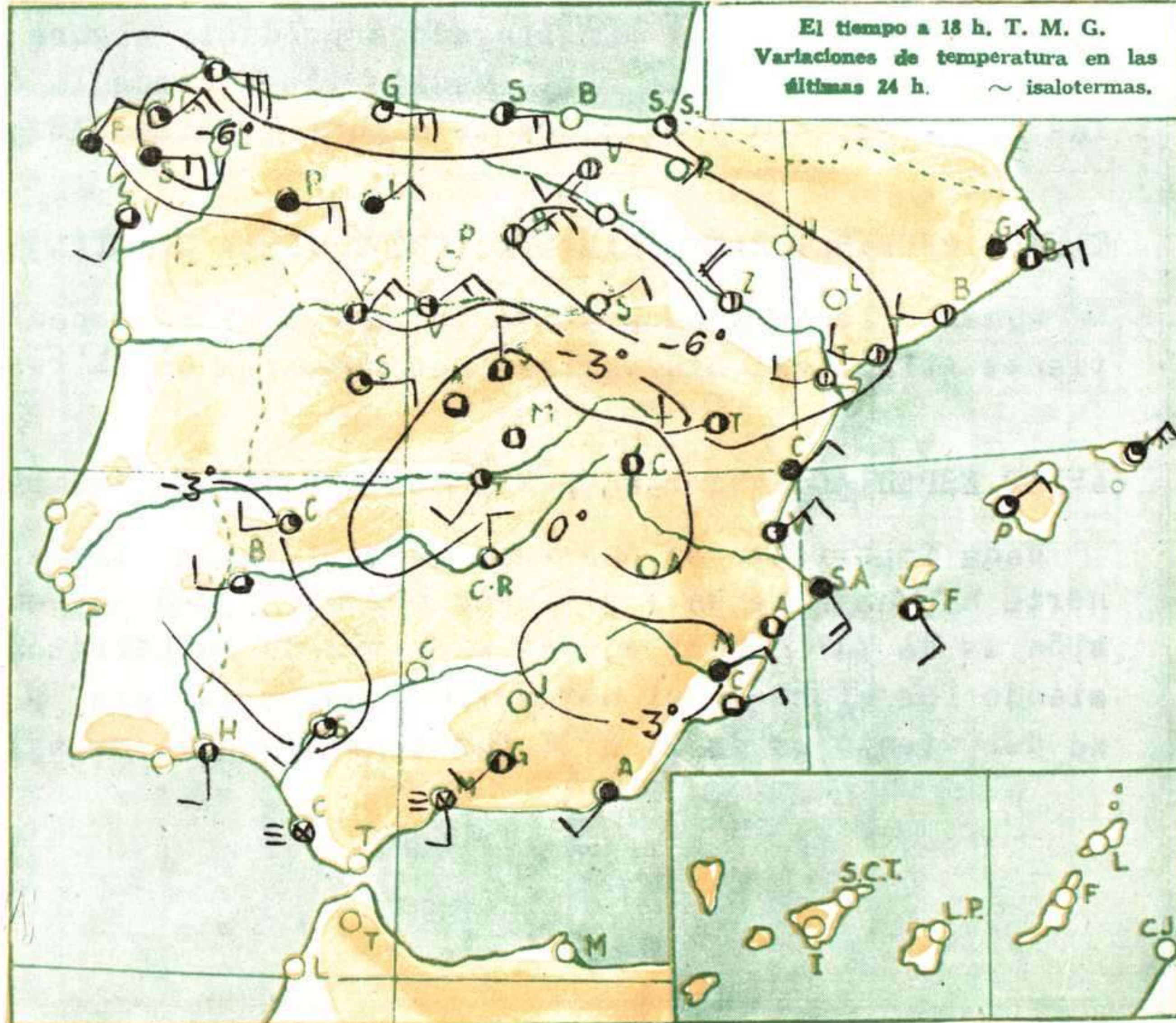
- 0. Seco.
- 1. Húmedo.
- 2. Encharcado.
- 3. Duro helado.
- 4. Hielo liso.
- 5 a 7. Hielo con barro o nieve.
- 8 y 9. Nieve seca pulverulenta.

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.

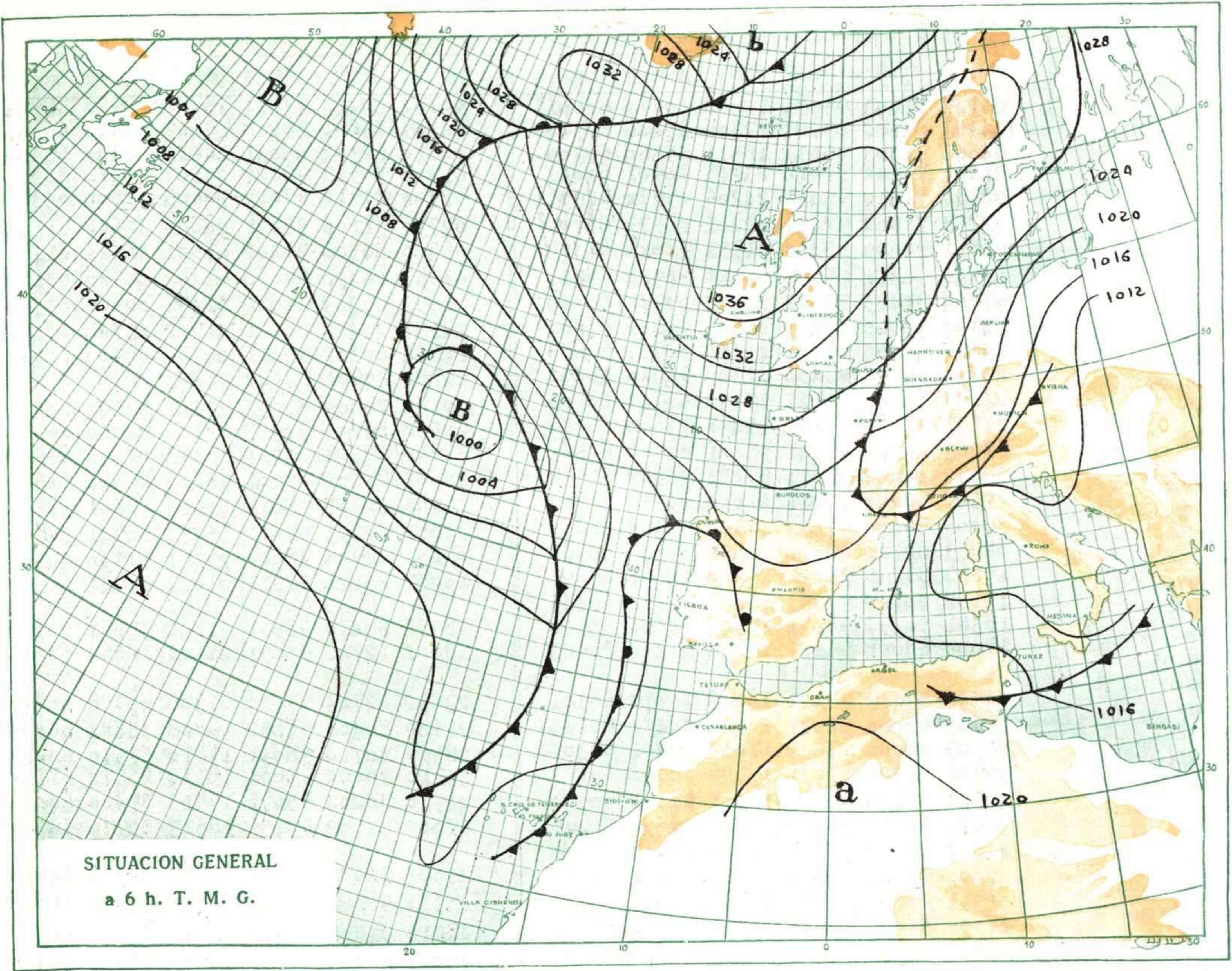
pp - Valor de la tendencia barométrica: Se expresa en décimas de milibar y se obtiene restando de la presión la correspondiente a tres horas antes.



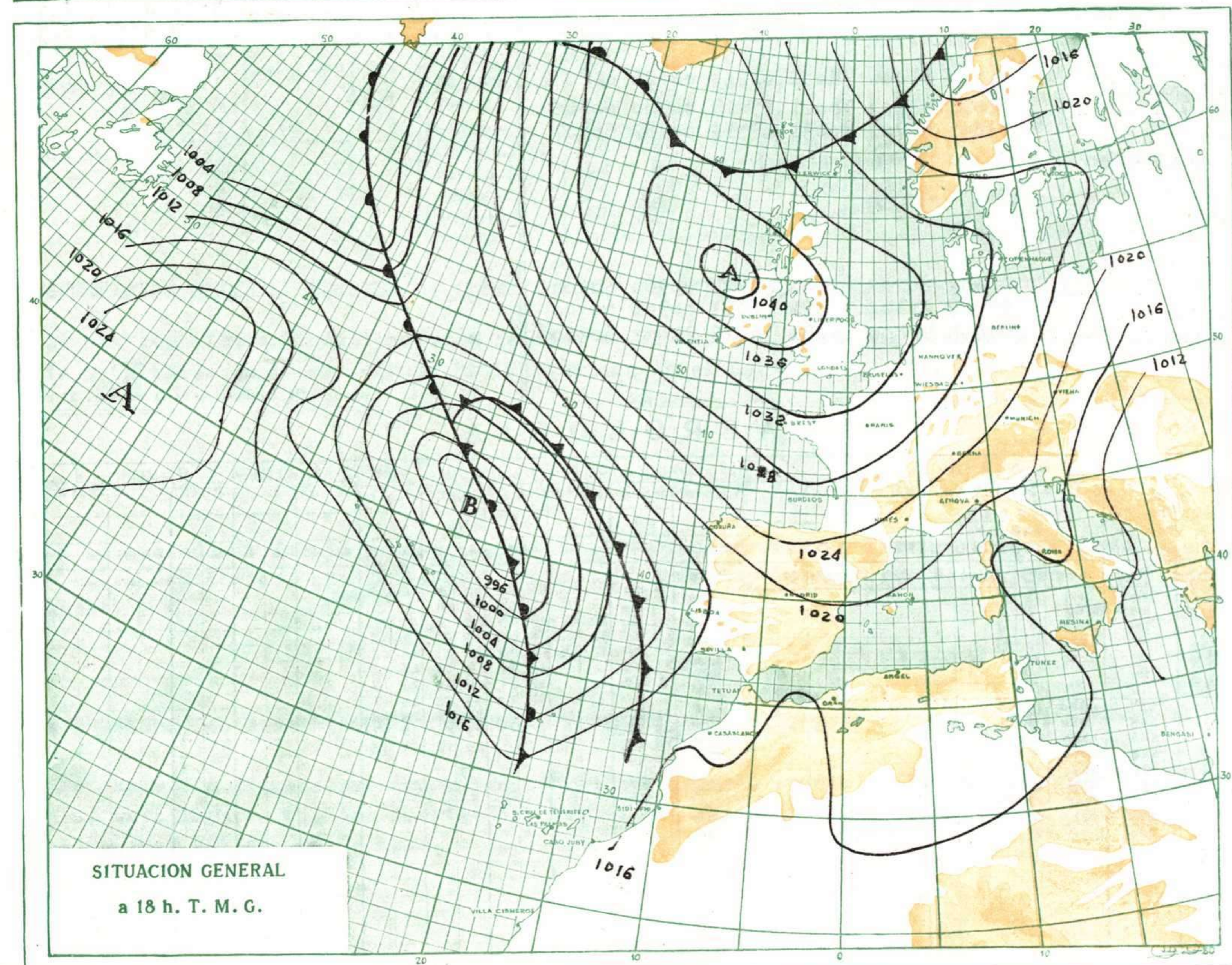
El tiempo a 6 h. T. M. G. Variaciones de temperatura en las últimas 24 h. ~ isalotermas.



El tiempo a 18 h. T. M. G. Variaciones de temperatura en las últimas 24 h. ~ isalotermas.



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



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

mb  
1060  
1050  
1040  
1030  
1020  
1010  
1000  
990  
980  
970  
960  
950  
940  
Metros  
110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0  
Mts.  
2.000  
2.000  
2.000  
1.000  
1.000  
500  
500  
0

