

# MINISTERIO DEL AIRE



## BOLETIN DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

Núm. 215.  
2.ª EPOCA

MADRID, SABADO 2 DE AGOSTO DE 1952.

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.....	24	15			13.0	Reinosa.....	21	8			0.0	P. de Mallorca	31	17			12.5
Monteventoso.	21	15				Vitoria.....		13				Pollensa.....	30				
Lugo.....	22	13				Vitoria (A)...						Mahón.....	30	20			12.6
Guitiriz.....						Logroño.....	30	17	ip		5.3	Son Bonet.....					
Rozas.....						Monflorite.....	28	16	6		?						
Santiago (A)..	22	12				Veruela.....						Sta C. Tenerife	28	19			7.7
Santiago.....		12	1		13.0	Calatayud.....						Gando.....	26	21			7.2
Vigo.....	20	15			13.7	Valenzuela.....						Los Rodeos...	20	14			5.4
Ponferrada...	25	12				Sanjurjo.....	30	17	1		7.5	Fuerteventura	25				
						Zaragoza.....	30					Lanzarote.....	27				
Gijón.....	24	15			3.2	Calamocha.....						Tetuán.....	33				
Oviedo.....						Teruel.....		?				Larache.....		17			
Santander.....	23	16			0.0	Lérida.....	34	14	ip		7.5	Melilla.....	30	?			
Sondica.....																	
Bilbao.....						Gerona.....	29	17	5		5.6	Cabo Juby.....	23	19			8.0
Igueldo.....	21	16			0.0	Barcelona.....		19			7.1	Villa Cisneros.	24				
León.....	28	9			12.5	Prat.....						Ifni.....					
Zamora.....	27	13				Reus.....						<b>OBSERVACIONES DE MONTAÑA</b>					
Palencia.....	27	12				Tarragona.....	29					Navacerrada...	22				
Villafria.....	26	11			10.5	Tortosa.....		18	12		?	Montseny.....					
Burgos.....	26	12			12.8	Castellón.....	29					Izaña.....					
Valladolid.....	28	13			12.4	Manises.....						<b>OBSERVACIONES DE LA COSTA</b>					
Villanubla.....	27	11			13.4	Valencia.....	29	12			9.3	Punta Galea...	23	15			
Soria.....	27	14	ip		8.3	Alicante.....	34	19			13.3	Cabo Mayor...	25	16			
Salamanca.....	29	12			12.5	Rabasa.....	33	18			12.3	Vares.....	22	15			
Avila.....						Murcia.....		22				Finisterre.....	22	14			
Segovia.....	27	13				Alcantarilla...	34	20			12.5	San Fernando.		18			
Barajas.....	32	16			12.8	Los Alcázares.						Tarifa.....		19			
Madrid.....	29	17			12.8	San Javier.....	30	22			13.1	Cartagena.....	27	22			
Getafe.....	31					Sevilla.....	32	18			12.1	C. S. Antonio..	30	19			
Alcalá.....	32	16				Jerez.....	29	16				Cabo Bagur...		20	5		
Toledo.....	31	21			12.7	Córdoba.....						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.					
Guadalajara...						Jaén.....		18				Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Cuenca.....	29	14			12.0	Granada.....	32	18			12.5						
Molina.....	28	14			12.3	Cartuja.....	32	18									
Ciudad Real...	35	14			13.8	Huelva.....		17			9.5						
Albacete.....	32	17				Málaga.....	28	15			12.9						
Cáceres.....	33	17				Almería.....	26	22			13.4						
Badajoz.....	34	12			13.0												

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

La nubosidad fué abundante en las costas Gallegas, en especial las del norte, y Asturias. Hubo muy débil actividad tormentosa en el bajo Ebro y litoral de Levante.

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

Se mantendrá la nubosidad, ligeramente disminuida, en las costas de Galicia y Asturias. Nubes de evolución diurna en el resto de la Península, más abundante en los Pirineos donde puede llegar a producirse alguna tormenta aislada.

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

Vientos moderados del noroeste en el Cantábrico.



### 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 ww      (N)      La flecha indica la dirección del  
 Td Td      W      viento, y las barbillas la fuerza.  
 Una barbilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort.

### TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 35° en Ciudad Real.

Mínima: 9° en León.

### OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

#### TEMPERATURAS

Máx.: 29.2 14.10h. Mín.: 16.9 a 5.45h.  
 a 1 h. 20.5 a 13 h. 28.9  
 a 7 h. 15.2 a 18 h. 27.8

#### PRESIONES

Máxima: 703.5 mm. a 12.40 h.  
 Mínima: 702.6 mm. a 18.00 h.  
 a 1 h. 703.0 a 13 h. 703.5  
 a 7 h. 703.4 a 18 h. 702.6

#### VIENTO

Velocidad máxima: 11 m/s. a 13.40h.  
 Dirección: Oeste  
 Recorrido en 24 horas: 190 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.                            | 5. Llovizna.          |
| 1. Nuboso.                               | 6. Lluvia.            |
| 2. Cubierto.                             | 7. Nieve o aguanieve. |
| 3. Tempestad de polvo o arena; ventisca. | 8. Chubascos.         |
| 4. Niebla o bruma muy densa.             | 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 negativa, 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.

#### 6 - Indicativo de grupo.

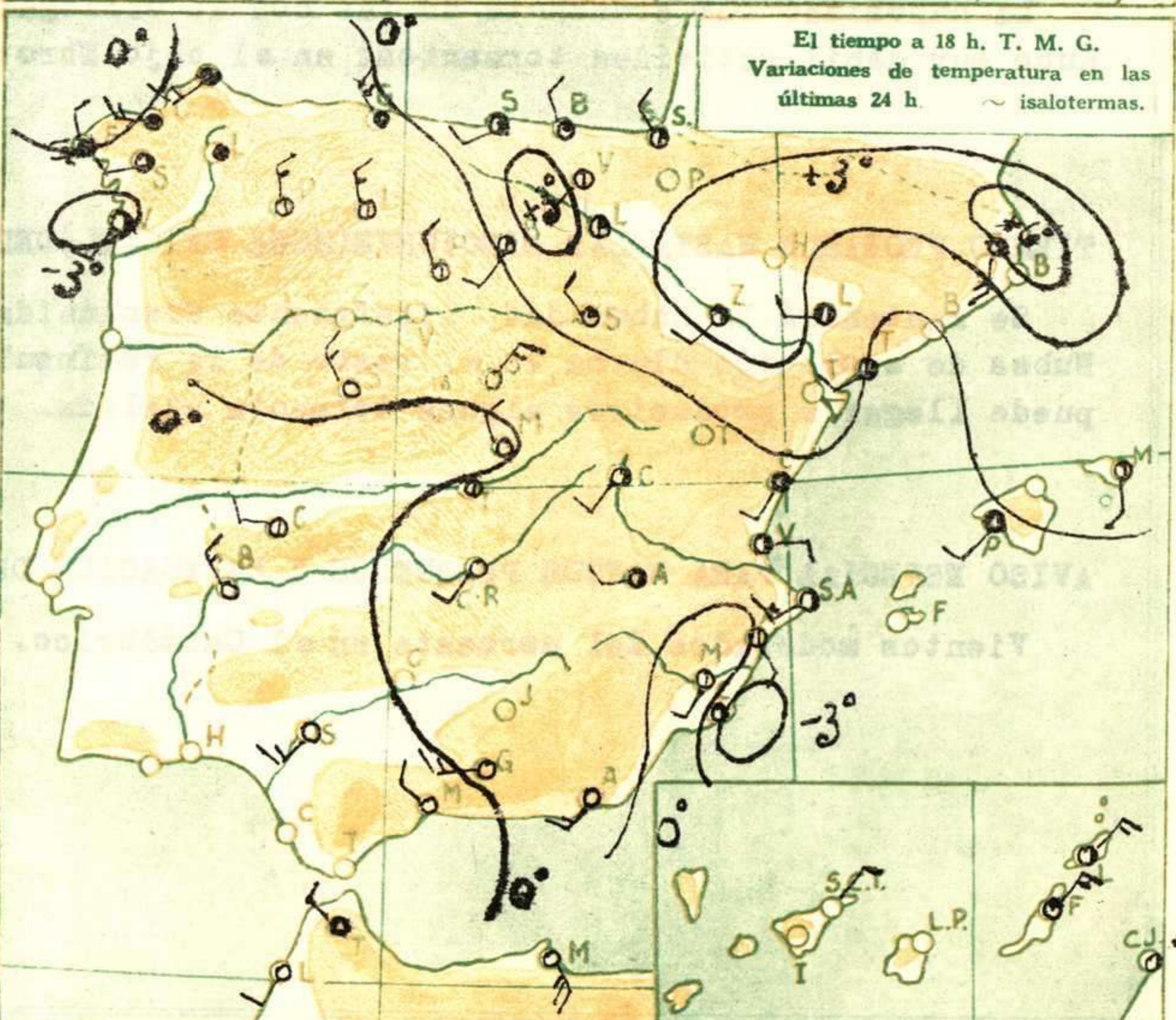
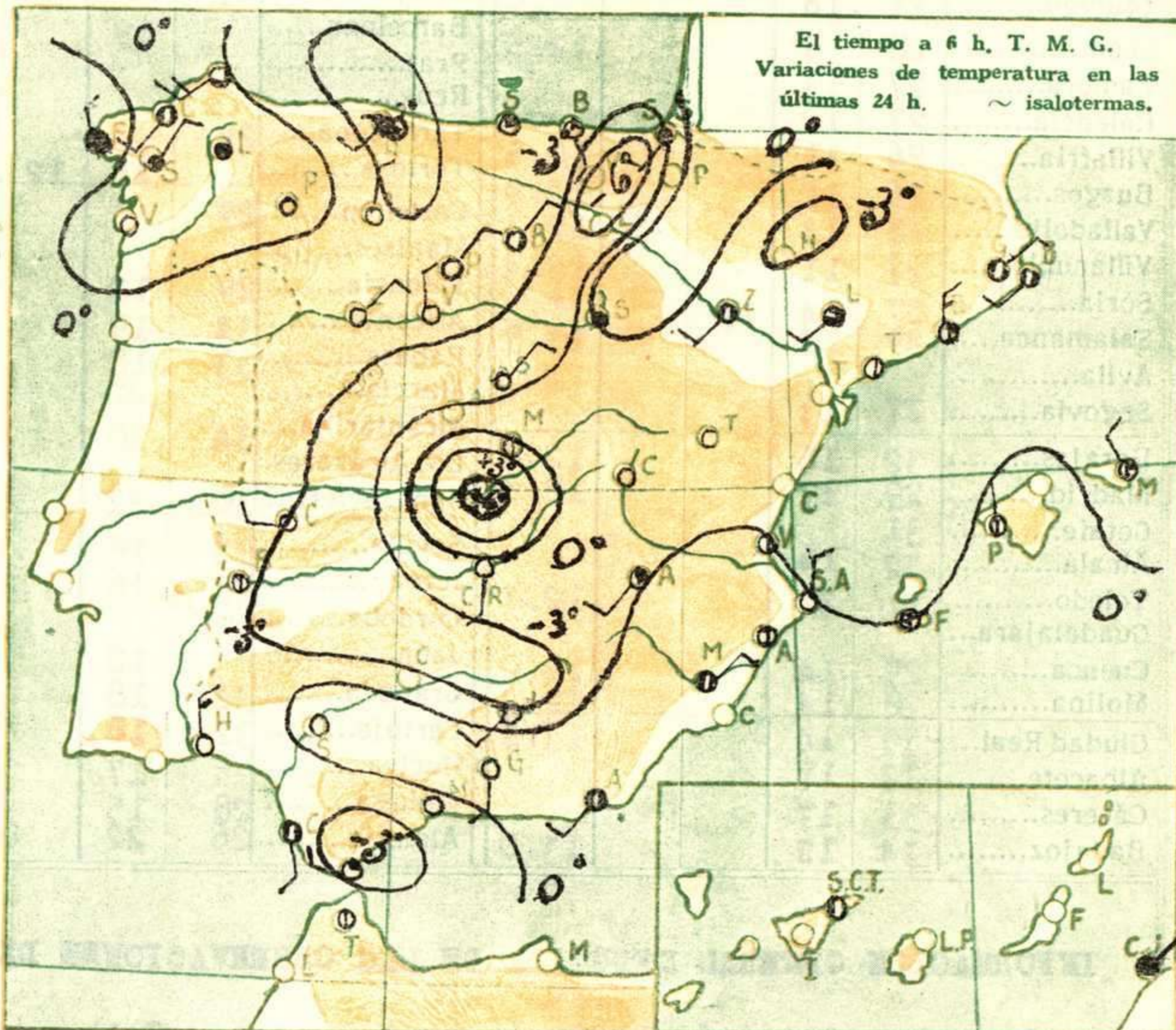
#### j - Estado del terreno:

- 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.



mm 800 790 780 770 760 750 740 730 720 710 700

m 6 5 4 3 2 1

M >2. 2. 2.0 1.0 1.0 5

