



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO IV

2.ª EPOCA

Núm. 288.

MADRID, SABADO 15 DE OCTUBRE DE 1955.

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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día	
La Coruña.....	22	12			9.4	Reinosa.....	21					P. de Mallorca	25	9			9.8
Monteventoso	20	15				Vitoria.....						Pollensa.....	22	14			9.5
Lugo.....	22	9				Vitoria (A)....	24	6				Son Bonet.....	23	15			9.0
Rozas.....						Pamplona.....	26					Formentera....	23	15			
Santiago (A)...	25				8.6	Logroño.....	23	8			9.7	Sta C. Tenerife	26	19			6.5
Santiago.....	26	13			10.0	Monflorite....	22	10			0.0	Gando.....	26	X			4.0
Vigo.....	23	15				Veruela.....	20	7				Los Rodeos....	22	12			8.4
Ponferrada....	26	9				Calatayud.....	24	8				Fuerteventura	26	18			
						Valenzuela....	23					Lanzarote.....	28				
Gijón.....	19	13			9.1	Sanjurjo.....	24	8			9.4	Tetuán.....	22	18	ip	1	
Oviedo.....						Zaragoza.....	24					Larache.....	27	18			
Santander.....	19	12			9.4	Calamocha....	21	4			8.6	Melilla.....	23	17			
Sondica.....	24	8				Teruel.....		6									
Igueldo.....	21	13				Lérida.....	25	11			8.3						
León.....	22	9				Gerona.....	24	8				Ífni.....	25	17			
Zamora.....	24	9				Barcelona.....	21	16			8.2	Cabo Juby.....	34	17			
Palencia.....	24	12				Prat.....		14			9.0	Villa Cisneros.	27	20			9.5
Villafraia.....	20	8				Reus.....		12			9.2	<b>OBSERVACIONES DE MONTAÑA</b>					
Burgos.....	21	8			9.2	Tarragona....						Navacerrada..	14	4			
Valladolid....	23	10			6.5	Tortosa.....	25	11			9.8	Montserrat.....	12				
Villanubla....	22	8			9.1	Castellón.....	23	14			8.2	Lzaña.....					
Soria.....	21	8			9.3	Manises.....						<b>OBSERVACIONES DE LA COSTA</b>					
Salamanca....	22	9		ip	10.2	Valencia.....	23	14			3.3	Punta Galea... 21 10					
Avila.....		11	ip			Alicante.....		14			8.7	Cabo Mayor... 20 14					
Segovia.....	22	14		5		Rabasa.....	24	14			0.0	Vares..... 16 13					
						Murcia.....						Finisterre.... 23 20					
Barajas.....	24	14	ip		8.6	Alcantarilla... 25 14					8.0	San Fernando. 26 20	1				
Madrid.....	21	13			6.1	San Javier.... 23 18					8.2	Tarifa..... 23 19					
Getafe.....	22	13				Jativa.... 12					3.0	Cartagena.... 21 15					
Alcalá.....	24	11										C. S. Antonio.. 24 16					
Toledo.....	21	13	4		4.8	Sevilla.....	27	16	1	1	0.8	Cabo Bagur... 24 14					
Cuenca.....	20	10			5.3	Jerez.....	27	17		ip		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.					
Molina.....	23	8			6.0	Córdoba.....	24	15		ip		Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
						Jaén.....	23	15		ip	3.0						
Ciudad Real... 22 12	ip	ip		1.0	Granada.....	24	11		ip								
Albacete.....	21	11	2			Cartuja.....		10									
Cáceres.....	23	15	1	ip		Huelva.....	25	16		ip	1.5						
Badajoz.....	28	16			8.0	Málaga.....	24	18			2.6						
						Almería.....	26	20		ip	6.6						

### INFORMACION GENERAL DERIVADA DE LAS OBSERVACIONES DE LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL).

Durante el día de hoy se han registrado algunas tormentas en el suroeste de la Península y algún chubasco en Marruecos y en algún punto de la vertiente mediterránea del Estrecho. En la cordillera Central y Montes de Toledo se han formado nubes de gran desarrollo vertical que han ocasionado algún chubasco débil en puntos muy aislados. En la costa Cantábrica ha habido neblinas. En el resto buen tiempo.

### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 16.-

Riesgo de algún chubasco en el suroeste. Nubosidad de estancamiento en Marruecos con viento de levante flojo o bancible que podrá dar lugar a alguna precipitación poco importante. Nieblas o neblinas en Cantabria, Galicia, Duero y Ebro. Nada importante en el resto.

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

Hay Levante flojo en el Estrecho, que posiblemente aumente a bonancible y ocasionalmente a fresquito con riesgo de marejada. Nieblas o neblinas en la costa Cantábrica y gallega. Marejada en el extremo noroccidental del área de Finisterre y en el nororiental del área de Azores. Nada importante en el resto.

**SIMBOLOS INTERNACIONALES**

≡	Neblina	✱	Nieve
≡	Niebla	▽	Chubascos
∞	Calima	⊚	Tormenta
●	Llovizna	▲	Granizo
●	Lluvia	+	Ventisca

○	Cielo sin nubes	⊕	5 oclavos Nubes
⊙	1 oclavo "	⊕	6 " "
⊙	2 " "	⊕	7 " "
⊙	3 " "	⊕	Cielo cubierto
⊙	4 " "	⊕	oculto.

▲▲▲▲▲	Frente frío
▲▲▲▲▲	Frente cálido
▲▲▲▲▲	Oclusión
-----	Discontinuidad
~~~~~	Isobaras

**POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION**

TT E  
V ww 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: **28° en Badajoz.**  
Mínima: **6° en Teruel y Soria.**

---

**OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)**

**TEMPERATURAS**  
Máx. **21.0** a 14.00 h. Mín.: **13.0** a 6.30 h.  
a 1 h. **15.6** a 13 h. **20.4**  
a 7 h. **13.3** a 18 h. **17.5**

---

**PRESIONES**  
Máxima: **707.6** mm. a **22.00** ayer h.  
Mínima: **704.9** mm. a **18.00** hoy h.  
a 1 h. **707.4** a 13 h. **706.0**  
a 7 h. **707.1** a 18 h. **704.9**

---

**VIENTO**  
Velocidad máxima: **9** m/s. a **19.50** h.  
Dirección: **Este-sudeste.**  
Recorrido en 24 horas: **225** km.



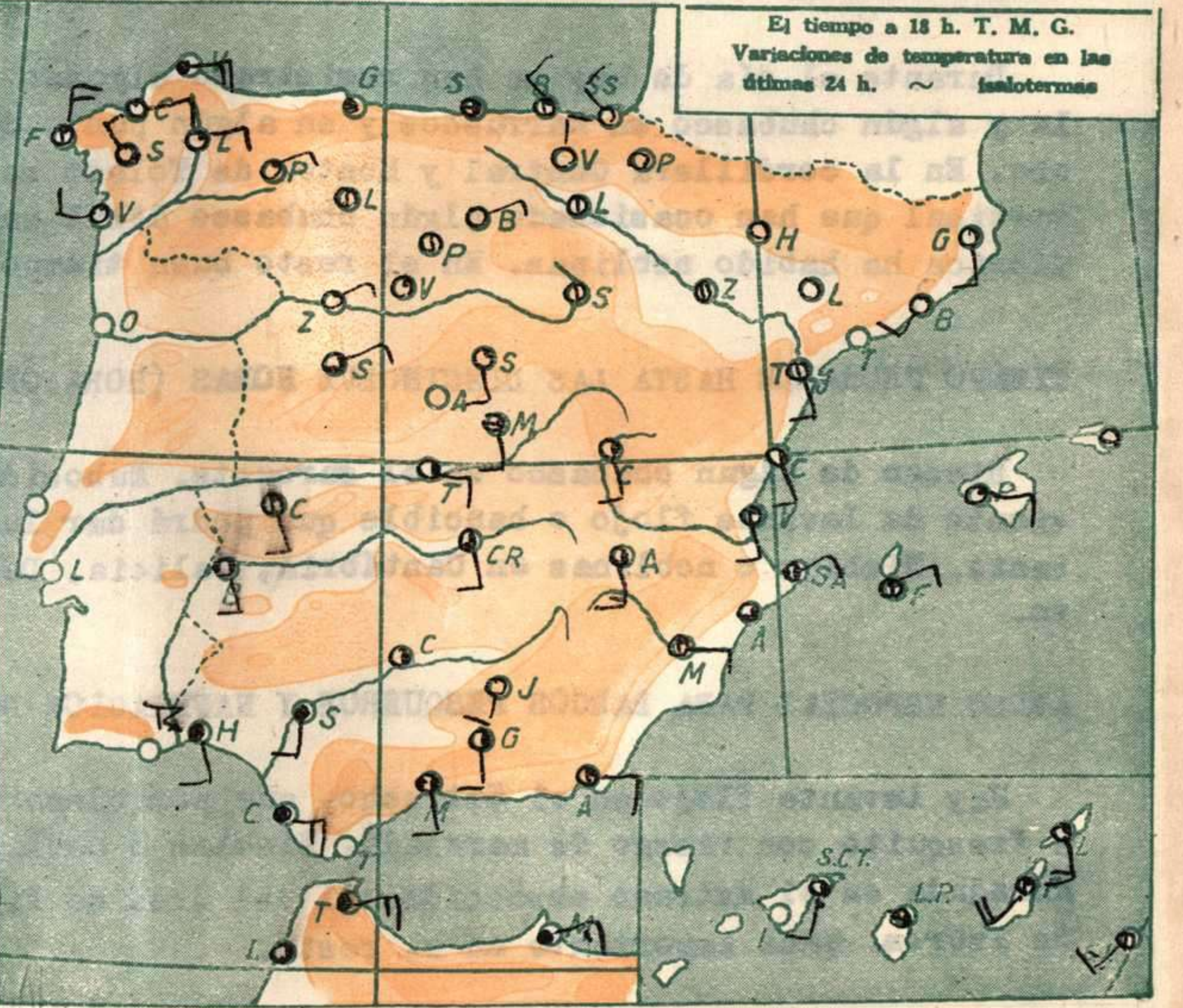
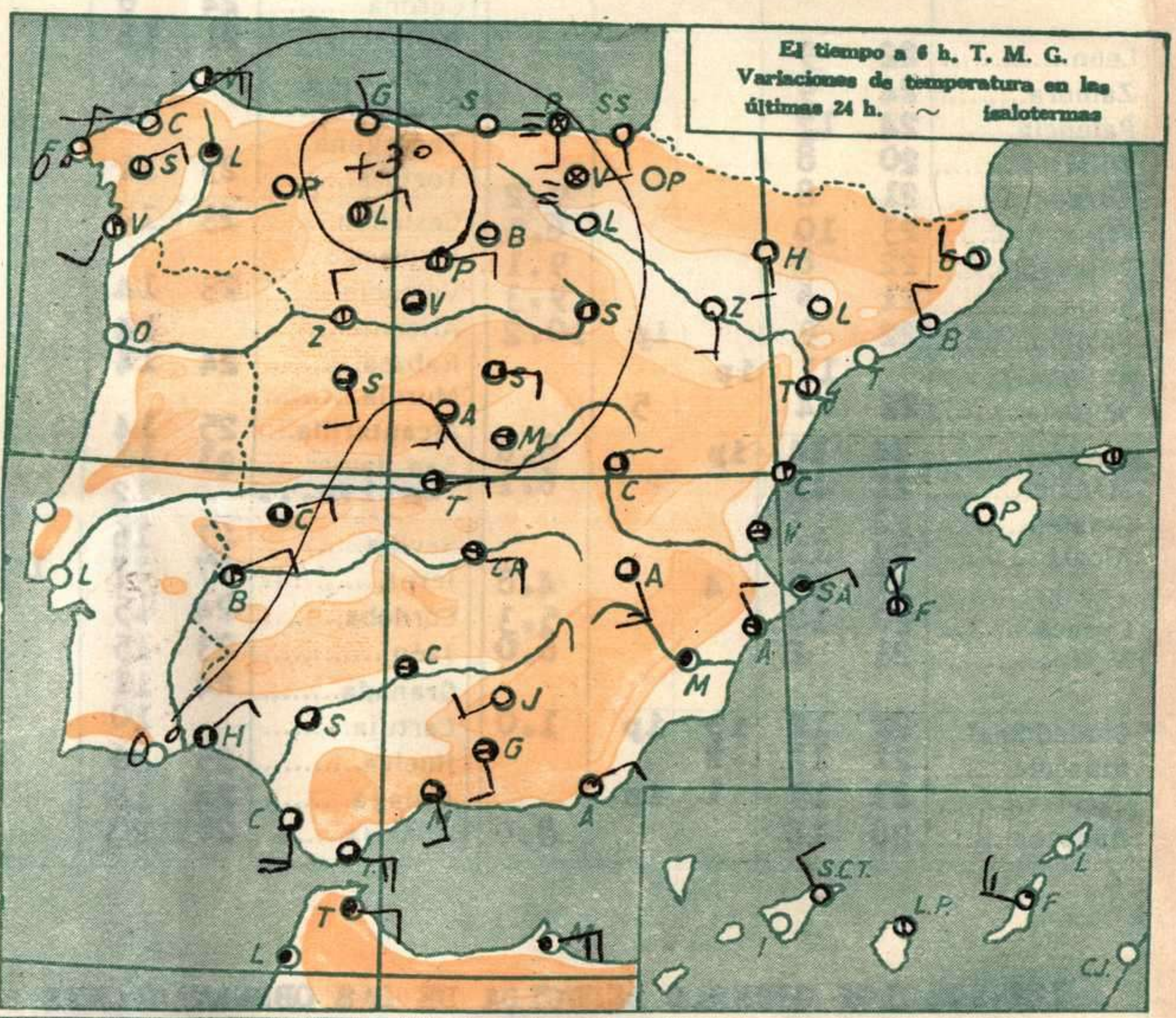
**EXPLICACION DE LA CLAVE**

- iii Indicativo de la estación.
- 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	Kms.	VV	Kms.
00 a 10	100 a 1.000	84	50	93	0,5
10 a 20	1.000 a 2.000	85	55	94	1
20 a 25	2.000 a 2.500	86	60	95	2
26 a 50	2.600 a 5.000	87	65	96	4
		88	70	97	10
		89	> 70	98	20
				99	50

VV	Kms.	VV	Metros
56 a 60	6 a 10	90	< 50
60 a 70	10 a 20	91	50
70 a 75	20 a 25	92	200
81	35		
82	40		
88	45		



- 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.
- 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 cumuloformes.
  - 4, 5, 6 y 7, nubes estratiformes.
  - 8 y 9, nubes estratiformes y cumuloformes.
- CM Nubes medias:
  - 1 y 2, altostratus.
  - 3 a 9, altocúmulos.
- CH Nubes altas:
  - 1 a 4, cirrus.
  - 5 a 8, cirrostratus.
  - 9, cirrocúmulos.
- TdT Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esta temperatura.
- 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.

