



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO IV  
2.ª EPOCA  
Núm. 299.

MADRID, MIÉRCOLES 26 DE OCTUBRE DE 1955.

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA. Apartado 285. MADRID. Teléfono 25-92-33

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol						
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día							
Coruña.....	20	7			8.4	Reinosa.....	15	-2			3.3	P. de Mallorca		8			10.0
León.....	16	10				Vitoria.....	13					Pollensa.....					6.4
.....	19	3				Vitoria (A)....	15					Mahón.....	20	12			
.....						Pamplona.....	18	2				Son Bonet....					9.8
.....	18	7			8.4	Logroño.....	16	5			8.4	Formentera....		9			
.....	18	7			10.0	Monflorite....	15	4			9.2	Sta C. Tenerife	25	12			4.2
.....	20	7				Veruela.....		1				Gando.....	24	19	4		
.....	19	3				Calatayud.....		1				Los Rodeos...	20	14			3.2
.....						Valenzuela....		2				Fuerteventura	23	18			7.0
.....						Sanjurjo.....	17	1			10.0	Lanzarote.....	25	X			9.3
.....	17	6			9.0	Zaragoza.....		3				Tetuán.....	22	8			
.....						Calamocha....	15	-3			8.0	Larache.....	29	13			
.....	19	8			3.7	Teruel.....	16	-4			9.2	Melilla.....	22	17			
.....	19					Lérida.....	21	4									
.....	18	7				Gerona.....	20	4				Ífni.....	30				
.....	16	-1				Barcelona.....	19	10			9.6	Cabo Juby.....	23				
.....	15	2				Prat.....		8			8.0	Villa Cisneros	26	X			
.....	16	0				Reus.....	19	7			10.2	<b>OBSERVACIONES DE MONTAÑA</b>					
.....	16	1			9.8	Tarragona....						Navacerrada...		-1			
.....	17	2			9.3	Tortosa.....	20	6			10.1	Montseny.....					ip 0.5
.....	17	1			9.4	Castellón.....	22	9			9.8	Izaña.....	6	5			
.....	15	0			9.6	Manises.....						<b>OBSERVACIONES DE LA COSTA</b>					
.....	14	-2			9.2	Valencia.....	20	8			9.7	Punta Galea...		5			
.....	15	0			10.0	Alicante.....	21	10			10.2	Cabo Mayor...	18	10			
.....	12	2				Rabasa.....	21	10			10.3	Vares.....	17	10			
.....	16	3				Murcia.....					9.3	Finisterre....	18	12			
.....	18	3			10.0	Alcantarilla...	21	7			9.3	San Fernando..	22	17			
.....	16	6			10.0	San Javier....	20	11			10.0	Tarifa.....	20	17			
.....	17	3			8.3	Jativa.....		5			9.1	Cartagena.....	19	11			
.....	17	2				Sevilla.....	23	12			1	C. S. Antonio..	17	10			
.....	17	2				Jerez.....	24	11				Cabo Bagur...	20	8			
.....	19	3			9.9	Córdoba.....	23	7				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.					
.....	14	3			10.1	Jaén.....	20	10			ip	<b>Las horas de sol corresponden al día de ayer.</b>					
.....	18	-4			9.2	Granada.....	20	8			7.0						
.....						Cartuja.....	19	7									
.....	16	2			10.0	Huelva.....	24	11			ip						
.....	18	2				Málaga.....	21	15			4.5						
.....	19	8				Almería.....	22	15			5.5						
.....	22	3			9.7												

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

Se ha mantenido el cielo muy nublado en Andalucía, Sudeste y Marruecos, habiéndose registrado chubascos generalmente débiles. También se registraron chubascos en Canarias. En el resto de la Península el tiempo fué bueno, con aumento general de la temperatura.

### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 27.

Una borrasca centrada al nordeste de Azores se mueve lentamente hacia la Península. Continuará el cielo nublado o cubierto con precipitaciones en la mitad sur de la Península. Aumento de la nubosidad en Extremadura y Centro. Probable formación de nieblas matinales en el Cantábrico. Continuará el aumento general de la temperatura.

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

Levante flojo o moderado en el Estrecho con chubascos y marejada. Mar poco agitada en el resto del litoral.



### SIMBOLOS INTERNACIONALES

☁	Nebolina	✱	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 E  
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: 24° en Huelva.  
Mínima: 4° bajo cero en Teruel.

---

### OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

#### TEMPERATURAS

Máx.: 15.6 a 15.00 h. Mín.: 5.7 a 7.00 h.  
a 1 h. 8.1 a 13 h. 15.2  
a 7 h. 5.7 a 18 h. 11.9

---

#### PRESIONES

Máxima: 708.7 mm. a 10.00 hoy h.  
Mínima: 705.9 mm. a 18.00 " h.  
a 1 h. 708.4 a 13 h. 707.0  
a 7 h. 708.3 a 18 h. 705.9

---

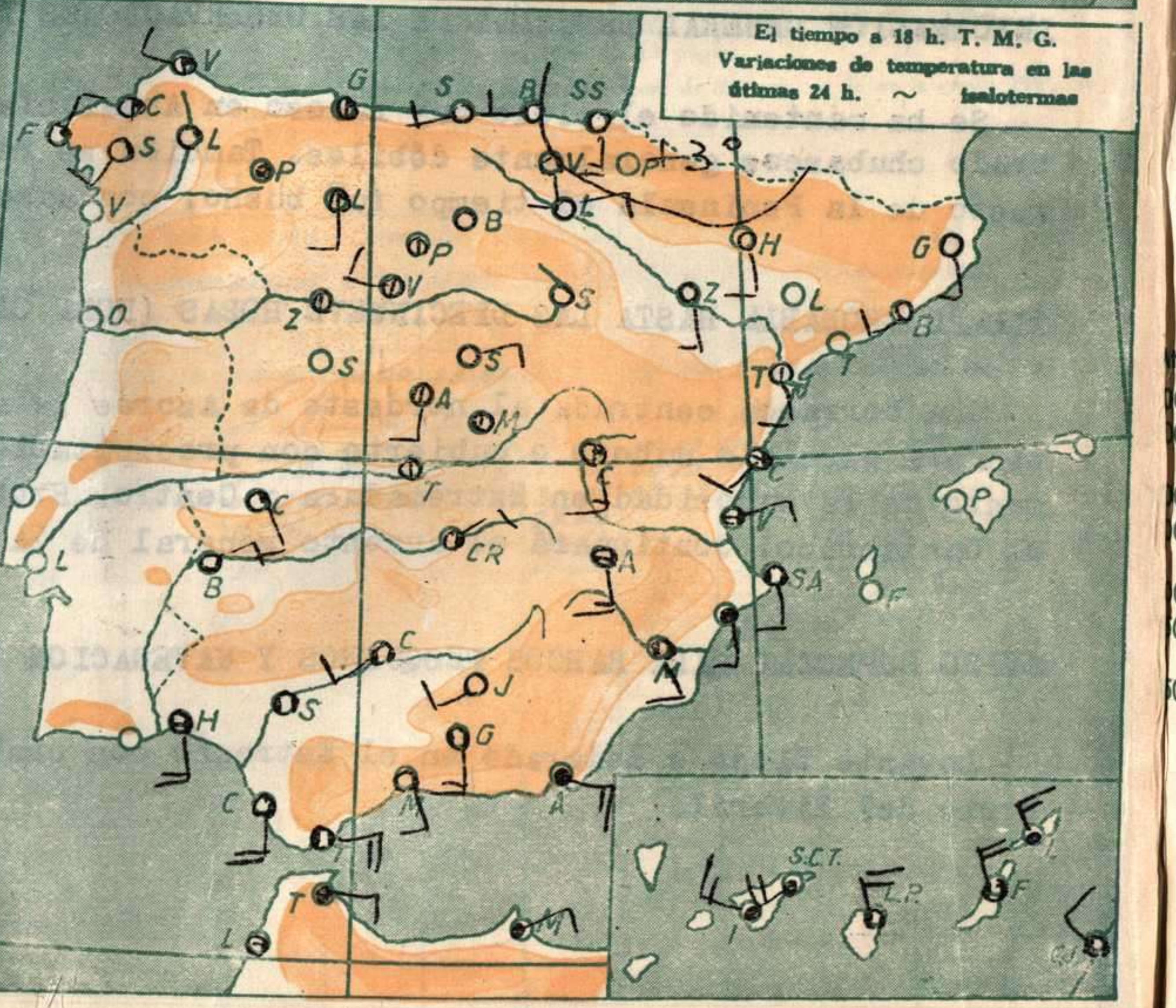
#### VIENTO

Velocidad máxima: 10 m/s. a 21.00 h.  
Dirección: **Nor-nordeste.**  
Recorrido en 24 horas: 246 km.

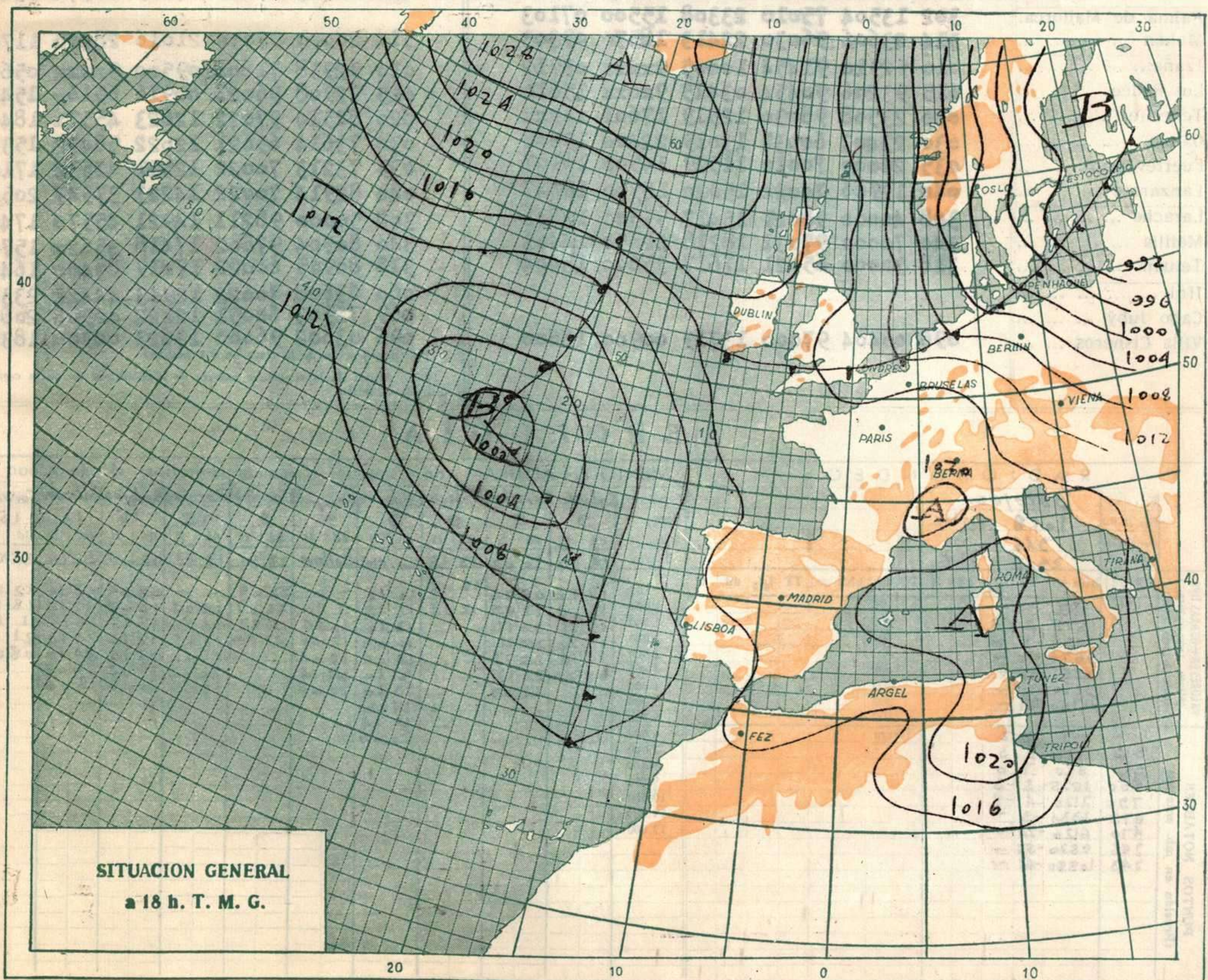
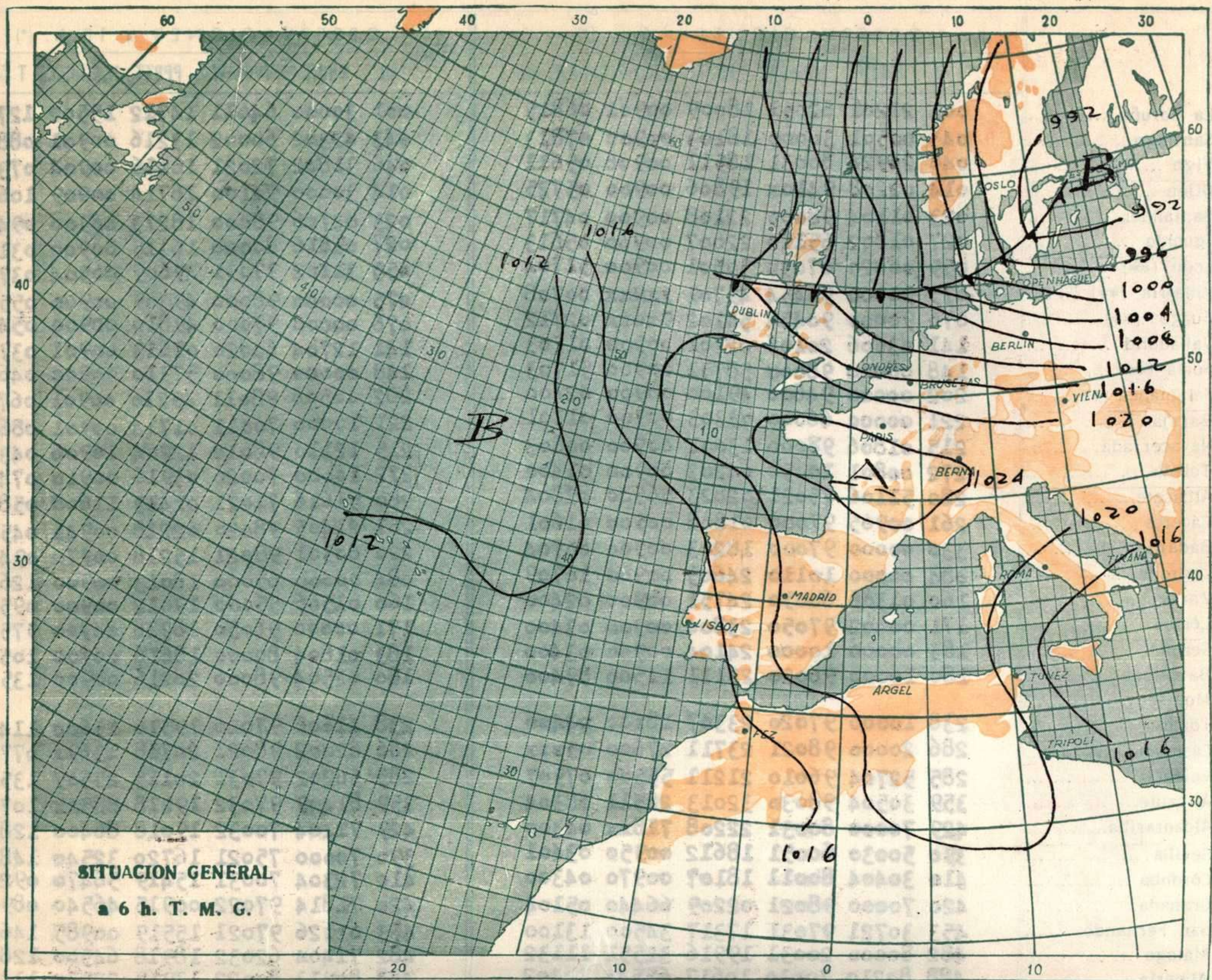


### EXPLICACION DE LA CLAVE

- 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  |    |        |
| 60 a 70 | 10 a 20 | 90 | < 50   |
| 70 a 75 | 20 a 25 | 91 | 50     |
| 81      | 35      | 92 | 200    |
| 82      | 40      |    |        |
| 83      | 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 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, altocumulos.
  - CH Nubes altas:
    - 1 a 4, cirrus.
    - 5 a 8, cirrostratus.
    - 9, cirrocumulos.
  - 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.









OBSERVACIONES a 6 h. (\*)

OBSERVACIONES a 18 h. (\*)

Table with columns: iii, Nddff, VVwwW, PPPTT, N, C, L, C, M, C, H, T, T, app. Rows include cities like La Coruña, Santiago, Vigo, Gijón, Santander, Igueldo, León (\*\*), Villafria (\*\*), Burgos (\*\*), Valladolid, Soria (\*\*), Salamanca (\*\*), Barajas, Navacerrada, Toledo, Albacete, Cáceres, Badajoz, Logroño, Zaragoza, Lérida, Gerona, Barcelona, Montseny, Tortosa, Castellón, Valencia, Alicante, Alcantarilla, Sevilla, Córdoba, Granada, San Fernando, Málaga, Almeria, Palma de Mallorca, Mahón, Izaña, Los Rodeos, Tenerife, Gando, Fuerteventura, Lanzarote, Larache, Melilla, Tetuán, Ifni, Cabo Juby, Villa Cisneros.

Table with columns: iii, Nddff, VVwwW, PPPTT, N, C, L, C, M, C, H, T, T, app. Rows include cities like La Coruña, Santiago, Vigo, Gijón, Santander, Igueldo, León (\*\*), Villafria (\*\*), Burgos (\*\*), Valladolid, Soria (\*\*), Salamanca (\*\*), Barajas, Navacerrada, Toledo, Albacete, Cáceres, Badajoz, Logroño, Zaragoza, Lérida, Gerona, Barcelona, Montseny, Tortosa, Castellón, Valencia, Alicante, Alcantarilla, Sevilla, Córdoba, Granada, San Fernando, Málaga, Almeria, Palma de Mallorca, Mahón, Izaña, Los Rodeos, Tenerife, Gando, Fuerteventura, Lanzarote, Larache, Melilla, Tetuán, Ifni, Cabo Juby, Villa Cisneros.

(\*) Explicación de la clave en 2.ª página.
(\*\*) Altura de la superficie isobara de 850 mb. se da en la casilla PPP, su-primiendo el millar.

AEROLOGIA

RADIOSONDEOS and VIENTO EN ALTURA tables. Includes station name Barajas, pressure, temperature, and wind speed/direction data at various altitudes (500m to 12,000m) for stations: Santander, Sevilla, Málaga, Badajoz, Barajas, Coruña, Baraje, Badaje, Santander, Coruña, P. Mallorca.