



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII
2.ª EPOCA
Núm. 127

MADRID, MIÉRCOLES 7 DE MAYO DE 1958

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	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día	
La Coruña ...	22	13	1p		6.8	Vitoria (A) ...						P. de Mallorca ...		13			
Monteventoso ...	19	13	1p			Pamplona ...	31	12				Pollensa ...					
Lugo ...						Logroño ...	32	11			11.6	Mahón ...	26	15			
B. de Rey ...	25	8		3		Monflorite ...	30	14			10.2	Son Bonet ...					
Santiago (A) ...		12			5.8	Veruela ...	29					Formentera ...		14			
Santiago ...	18	12		3	6.0	Calatayud ...	31	11				S ^{ta} C. Tnife ...	31				
Vigo ...	21	15			7.0	Valenzuela ...	34	14				Gando ...	27	22			
Ponferrada ...	27	12				Sanjurjo ...	32	13			12.7	Los Rodeos ...	25	17			11.5
P. Sanabria ...	23	7			11.8	Zaragoza ...	32	16				Fuerteventura ...	32	20			10.4
Gijón ...						Calamocha ...	29	6			12.8	Lanzarote ...	31	x			10.0
Santander ...	22	13			10.9	Lérida ...	33	16			11.5	Tetuán ...					
Sondica ...	30	13			10.2	Gerona ...	25	13				Larache ...					
Igueldo ...	30	13			12.0	Barcelona ...	22	16			11.4	Melilla ...	29	13			
León ...	25	10				Prat ...		15			11.5	Ifni ...	x	19			11.2
Zamora ...	27	12			11.6	Reus ...	24	12			12.5	Cabo Juby ...					
Palencia ...	27	10				Tortosa ...	26	16			12.0	Villa Cisneros ...	31	18			11.0
Villafraja ...	27	5			11.5	Castellón ...	22	16			5.6	OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Burgos ...	27	9			12.2	Manises ...						Navacerrada ...	17	8			
Valladolid ...	29	9			12.8	Valencia ...	20	15			5.3	Montserrat ...	17				
Villanueva ...	29	10			12.4	Játiva ...		13			11.5	La Molina ...					
Soria ...	26	7			13.4	Alicante ...	29	15			9.8	Candanchú ...	18	7			
Salamanca ...	27	10			13.0	Rabasa ...	28	15			8.5	Izaña ...	18	12			12.1
Avila ...	26	11				Murcia ...	32	17			12.3	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Segovia ...	30	14				Alcantarilla ...	32	14			11.8	Punta Galea ...	31	12			
Barajas ...	29	11			13.0	San Javier ...	22	16			12.2	Cabo Mayor ...	27	14			
Madrid ...	29	14			12.4	Sevilla ...	33	13			12.5	Vares ...	22	12			
Getafe ...	30	13			13.3	Jerez ...	32	12				Finisterre ...	18	14		7	
Alcalá ...	30	10				Córdoba ...	33	15				San Fernando ...	31	16			
Toledo ...	31	14			12.4	Jaén ...	31	17				Tarifa ...	23	18			
Cuenca ...	27	9			10.3	Granada ...	30	12			11.1	Cartagena ...	21	17			
Molina ...	26	4			12.8	Cartuja ...	30	14				C. S. Antonio ...	25	12			
Ciudad Real ...	30	15			11.5	Huelva ...	28	13			11.5	Cabo Bagur ...	26	15			
Albacete ...	28	13			12.2	Málaga ...	25	16			14.1	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.					
Cáceres ...	29	16				Almería ...	25	16			9.5	Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Badajoz ...	31	10			12.6												

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

Se han producido lluvias intermitentes en Galicia. El cielo se ha cubierto en la primera mitad de la cuenca del Duero. La nubosidad ha sido abundante, especialmente nubes altas, en el resto de la vertiente atlántica. Ha habido nieblas persistentes en Valencia, Alicante y puntos de Baleares. Durante la tarde se formó una niebla muy intensa en Barcelona, que persistía a la hora de hacer esta información.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 8.

Progresivo emperamiento en la vertiente atlántica con vientos del suroeste y algunas lluvias intermitentes poco intensas, tanto más probables cuanto más al oeste. Aumento de la nubosidad en la vertiente mediterránea, con alguna precipitación en el suroeste de la Península. Está dentro de lo probable que más tarde llueva débilmente o llovizne en puntos de la vertiente mediterránea. Chubascos ocasionales en la vertiente cantábrica.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Fuerte marejada en Finisterre con riesgo de temporal del sur. Riesgo de temporal duro del noroeste en la mitad norte del área de Azores. Empeoramiento progresivo del estado del mar en San Vicente y en el Cantábrico con riesgo de marejada. Bancos de niebla entre la costa catalana y Baleares. La situación favorable a su mantenimiento desaparecerá mañana.

SIMBOLOS INTERNACIONALES

≡	NEBLINA	✱	NIEVE
≡	NIEBLA	▽	CHUBASCOS
∞	CALIMA	⚡	TORMENTA
9	LLOVIZNA	△	GRANÍZO
●	LLUVIA	⊕	VENTISCA

○	CIELO SIN NUBES	⊕	5 OCTAVOS NUBES
①	1 OCTAVO »	⊕	6 » »
②	2 » »	①	7 » »
③	3 » »	●	CIELO CUBIERTO
④	4 » »	⊕	» OCULTO

	FRENTE FRIO
	» CALIDO
	OCLUSION
	DISCONTINUIDAD
	ISOBARAS

POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION

TT La flecha indica la dirección del viento y las barbillas la velocidad.

Vww Td Td W

Una barquilla larga equivale a 10 nudos y una corta a 5 nudos

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALS PENINSULARES)

Máxima: 33° en Córdoba, Lérida
 Mínima: 7° en Soria. y Sevilla

Observaciones de Madrid (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx.: 27,2 a 17,00 h. Mín. 13,8 a 6,00 h.
 a 1 h. 16,9 a 13 h. 25,2
 a 7 h. 15,2 a 18 h. 25,4

PRESIONES

Máxima: 709,8 mm. a 22,00 ayerh.
 Mínima: 707,5 mm. a 18,00 hoy h.
 a 1 h. 709,3 a 13 h. 709,0
 a 1 h. 709,6 a 18 h. 707,5

VIENTO

Velocidad máxima: 9 m/s. a 12,00.
 Dirección: Oeste.
 Recorrido en 24 horas: 158 km.

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



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		
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. 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 centenas y de los millares) referida al nivel del mar. 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.

Nx 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.

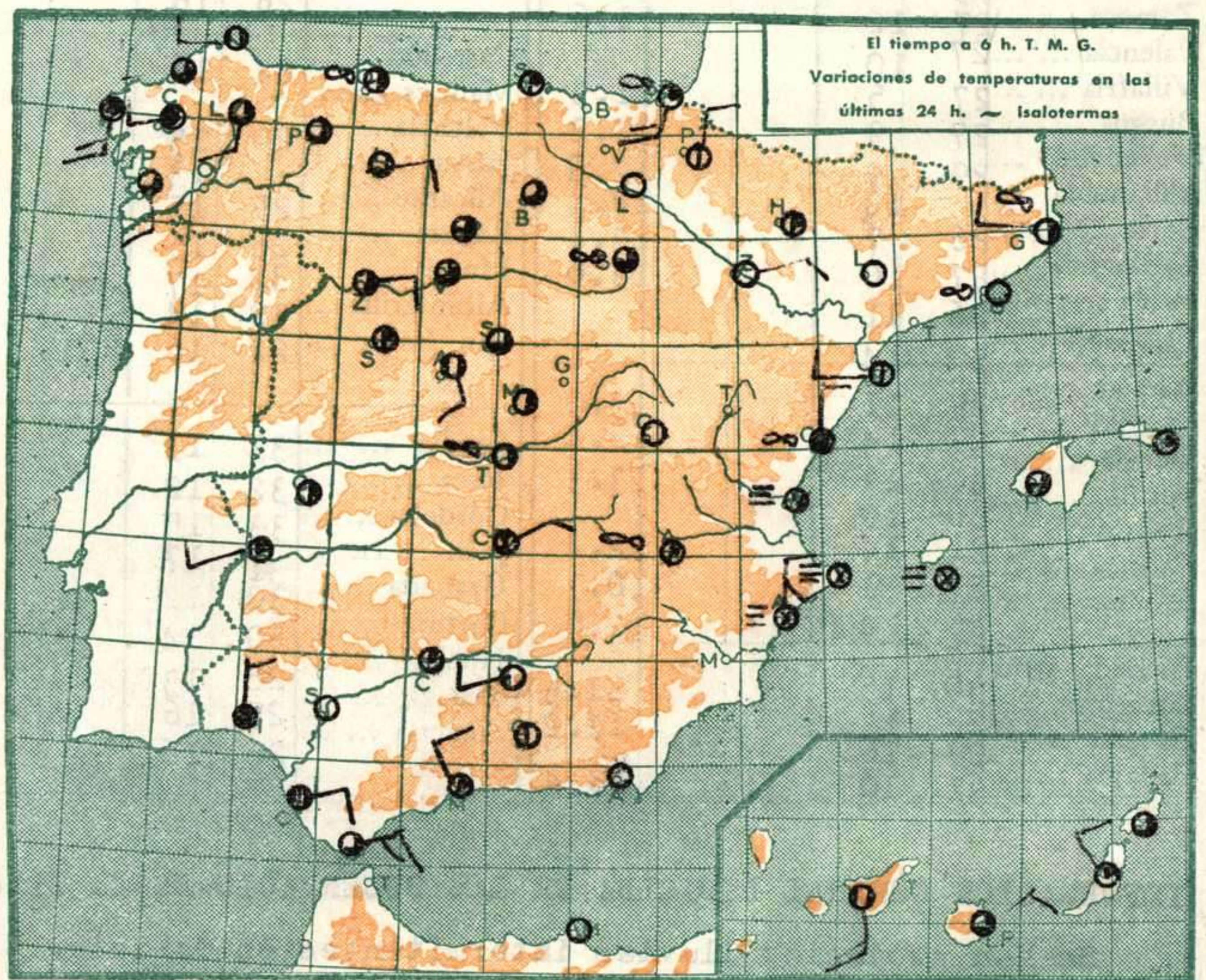
Cm Nubes medias:
 1 y 2, altostratus.
 3 a 9, altocúmulos.

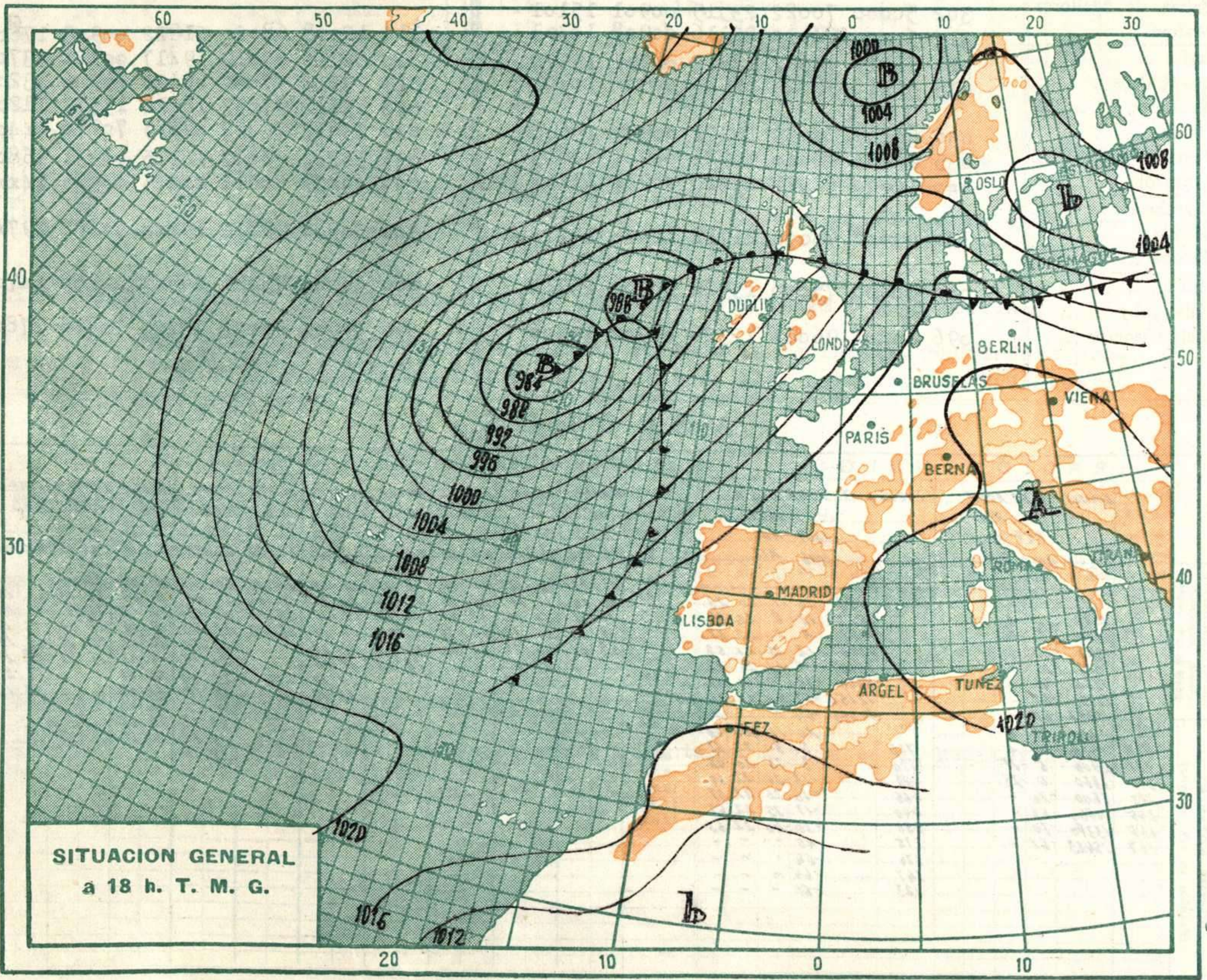
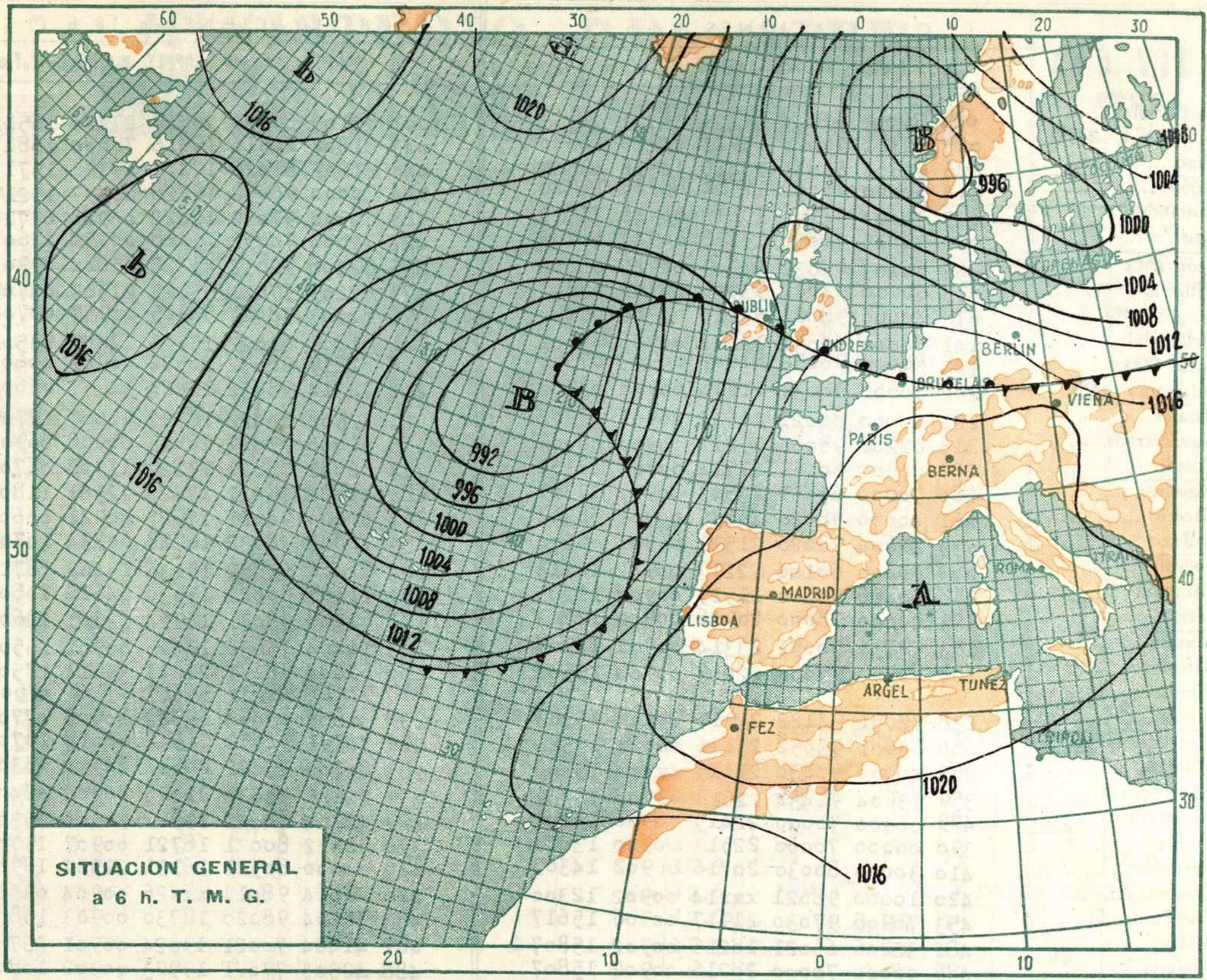
Ca Nubes altas:
 1 a 4, cirrus.
 5 a 8, cirrostratus.
 9, cirrocúmulos.

T₂T₂ Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esa 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. (*)

iii Nddff VVwwW PPPTT N₂C₁hC₂h₂ T₁T₂app

iii Nddff VVwwW PPPTT N₂C₁hC₂h₂ T₁T₂app

Table with 7 columns: Location (e.g., La Coruña, Santiago, Vigo, Gijón, Santander, Igueldo, León (**), Villafraía (**), 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, Almería, Palma de Mallorca, Mahón, Izaña, Los Rodeos, Tenerife, Gando, Fuerteventura, Lanzarote, Larache, Melilla, Tetuán, Ifni, Cabo Juby, Villa Cisneros), and 6 columns of numerical data.

Table with 7 columns: Location (e.g., La Coruña, Santiago, Vigo, Gijón, Santander, Igueldo, León (**), Villafraía (**), 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, Almería, Palma de Mallorca, Mahón, Izaña, Los Rodeos, Tenerife, Gando, Fuerteventura, Lanzarote, Larache, Melilla, Tetuán, Ifni, Cabo Juby, Villa Cisneros), and 6 columns of numerical data.

(*) Explicación de la clave en 2.ª página.

(**) Altura de la superficie isobara de 850 mb. se da en la silla PPP, suprimiendo el millar.

AEROLOGIA

RADIOSONDEOS

VIENTO EN ALTURA dd - Dirección (Decenas de grados) ff - Velocidad en nudos

Large table with multiple columns: Station (BARAJAS, CORUÑA), Altitude (500 to 12000 m), and wind data (direction dd, velocity ff) for various stations: MALAGA, GANDO, BARAJAS, MALAGA, MALAGA, TORTOSA, PALMA, LIMERIA, SANANDER, GANDUS, BARCELONA.