



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII
2.ª EPOCA
Núm. 101

MADRID, VIERNES 11 DE ABRIL DE 1958

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA. Apartado 265. 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	7	2	2	10.1	Vitoria (A) ...	8	3	2	1		P. de Mallorca ...	16	2			4.0
Monteventoso ...		5	1			Pamplona ...		3	ip			Pollensa ...					
Lugo ...						Logroño ...	10	5		ip	6.9	Mahón ...	14	7		1	2.2
Bozada Rey ...	13	4	ip			Monflorite ...	15	4			10.8	Son Bonet ...					
Santiago (A) ...	12	11	ip		10.4	Veruela ...	7					Formentera ...	16	4			5.5
Santiago ...	x	x				Calatayud ...	13	3				S ^{ta} C. Tnife ...	22			ip	
Vigo ...	17	8				Valenzuela ...					10.8	Gando ...	23				
Ponferrada ...	15	5				Sanjurjo ...		7				Los Rodeos ...	16			4	
P. Sanabria ...	15	5			11.6	Zaragoza ...						Fuerteventura ...	20			ip	
						Calamocha ...	9	-3			10.8	Lanzarote ...		x			6.3
Gijón ...	12	8	1	1	10.2	Lérida ...	18	6		ip	10.8	Tetuán ...					
Santander ...	9	7	4	5	8.1							Larache ...					
Sondica ...		6	11			Gerona ...	11	6			1	Melilla ...					
Igueldo ...	9	5	3	ip	1.8	Barcelona ...	11	9			10						
						Prat ...		6			9.3	Ifni ...	x	14			
						Reus ...	13	6		ip	10.6	Cabo Juby ...					
						Tortosa ...		6			9.2	Villa Cisneros ...	23	15			
León ...	11	2			11.9							OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Zamora ...	12	4			11.7	Castellón ...	17	8		ip		Navacerrada ...	3	-3			11.8
Palencia ...	9	3				Manises ...						Montserrat ...	0			16	
Villafraja ...	8	1	ip	ip	11.2	Valencia ...	16	5			9.1	La Molina ...					
Burgos ...	8	2		ip	11.7	Játiva ...	17	5			9.1	Candanchú ...	2	-6	2	3	
Valladolid ...	10	2			12.5	Alicante ...	20	5			10.9	Izaña ...	10				
Villanueva ...	7	2			12.1	Rabasa ...	17	4			10.7	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Soria ...		1			11.3	Murcia ...	17	6			11.3	Punta Galea ...	10	7	9	3	
Salamanca ...						Alcantarilla ...	18	1			11.5	Cabo Mayor ...	10	3		5	
Avila ...	11	-2				San Javier ...	15	8			11.3	Vares ...	11	7	1	1	
Segovia ...	11	2										Finisterre ...	12	10		1	
						Sevilla ...	21	9			10.5	San Fernando ...	22	12			
Barajas ...	17	3			11.5	Jerez ...	20	8				Tarifa ...		13			
Madrid ...	15	5			11.3	Córdoba ...	20	7				Cartagena ...	13	6			
Getafe ...	14	2			11.3	Jaén ...	20	8				C. S. Antonio ...	18	6			
Alcalá ...	14					Granada ...	19	4			11.8	Cabo Bagur ...	11	5		ip	
Toledo ...	14	3			12.0	Cartuja ...	18					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.					
Cuenca ...		-2			11.1	Huelva ...	23	9	6		9.0	Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Molina ...		-4			11.0	Málaga ...	21	11			10.7						
						Almería ...	18	12			11.1						
Ciudad Real ...	19	3			11.0												
Albacete ...	17	2			11.5												
Cáceres ...	19	8															
Badajoz ...	21	3			11.5												

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

Durante el día de hoy, ha llovido débilmente en el Cantábrico, puntos del Ebro, Baleares y Canarias. Las cantidades de agua registradas han sido poco elevadas.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 12.

Persistirá la nubosidad en el Cantábrico con chubascos. Abundante nubosidad en la vertiente mediterránea, con algunas lluvias en Cataluña, Murcia, litoral de Valencia y Baleares. Nubosidad abundante en el Ebro y región del Estrecho. Vientos del primer cuadrante con temperaturas relativamente bajas en la mitad norte de España y Centro.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Vientos del primer cuadrante en todo el litoral con marejada. Chubascos tormentosos en el Mediterráneo, sur y costa atlántica de Marruecos.

VIERNES 11 de ABRIL de 1958

SIMBOLOS INTERNACIONALES

≡	NEBLINA	*	NIEVE
≡	NIEBLA	▽	CHUBASCOS
∞	CALIMA	R	TORMENTA
9	LLOVIZNA	△	GRANIZO
●	LLUVIA	†	VENTISCA
○	CIELO SIN NUBES	⊕	5 OCTAVOS NUBES
⊙	1 OCTAVO »	⊕	6 » »
⊙	2 » »	⊕	7 » »
⊙	3 » »	⊕	CIELO CUBIERTO
⊙	4 » »	⊕	» OCULTO
	FRENTE FRIO		
	» CALIDO		
	OCCLUSION		
	DISCONTINUIDAD		
	ISOBARAS		
POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION			
TT		La flecha indica la dirección del viento y las barbillas la velocidad	
Vvw		Una barbilla larga equivale a 10 nudos y una corta a 5 nudos	

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALS PENINSULARES)

Máxima: 23° en Huelva
 Mínima: 2° abjo cero en Avila y Cuenca

Observaciones de Madrid (Parque del Retiro)
 TEMPERATURAS

Máx. 14,7 a 14,00h. Mín. 4,9 a 3,15h.
 a 1 h. 7,6 a 13 h. 13,8
 a 7 h. 5,6 a 18 h. 10,6

PRESIONES

Máxima: 706,9 mm. a 18,00 ayer h.
 Mínima: 700,9 mm. a 18,00 hoy h.
 a 1 h. 704,3 a 13 h. 701,5
 a 1 h. 702,2 a 18 h. 700,9

VIENTO

Velocidad máxima: 15 m/s. a 13,35 h.
 Dirección: Este-nordeste.
 Recorrido en 24 horas: 262 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	98	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		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 importantes 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.

Nu 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.

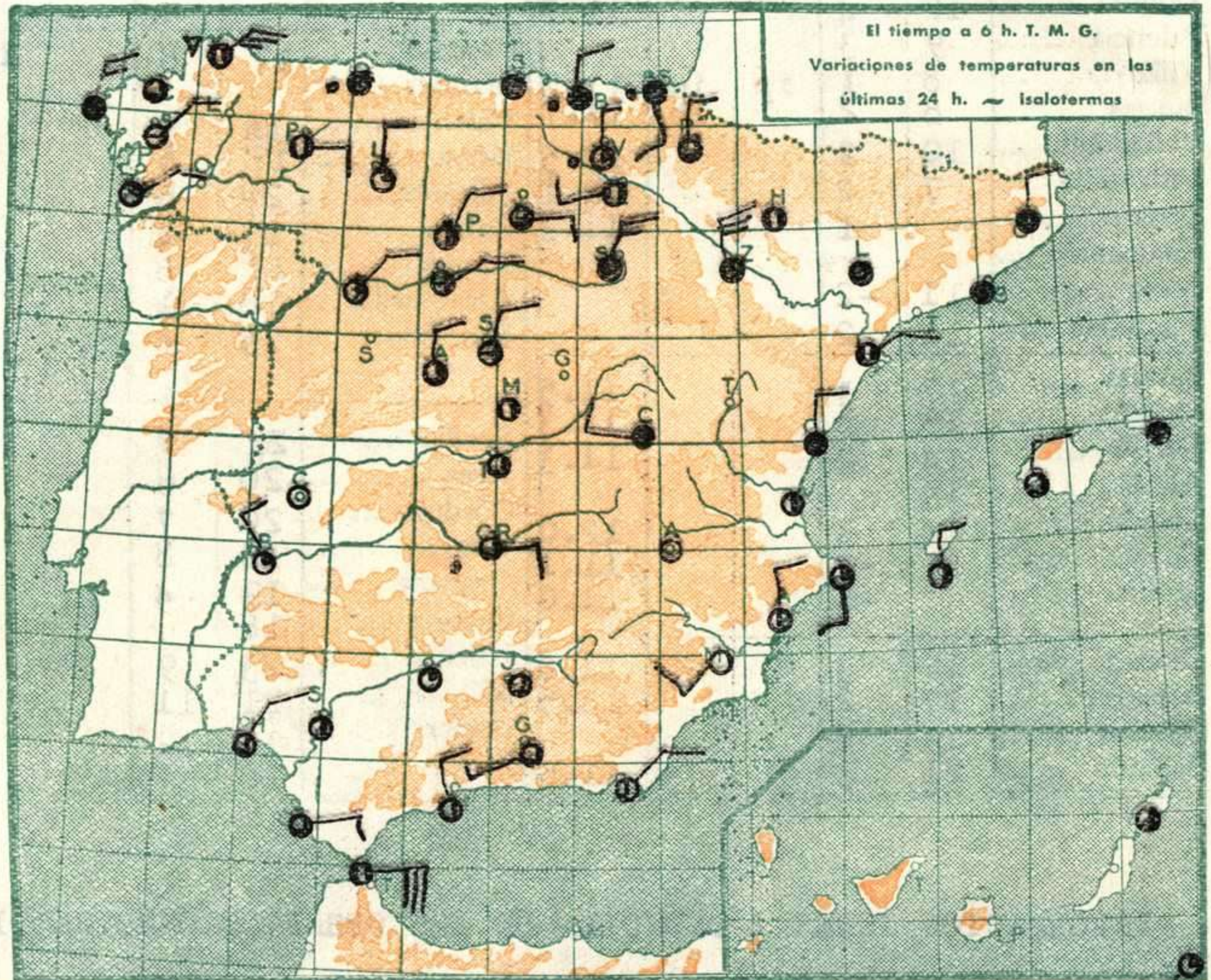
Cm Nubes medias:
 1 y 2, altostratus.
 3 a 9, altocúmulos.

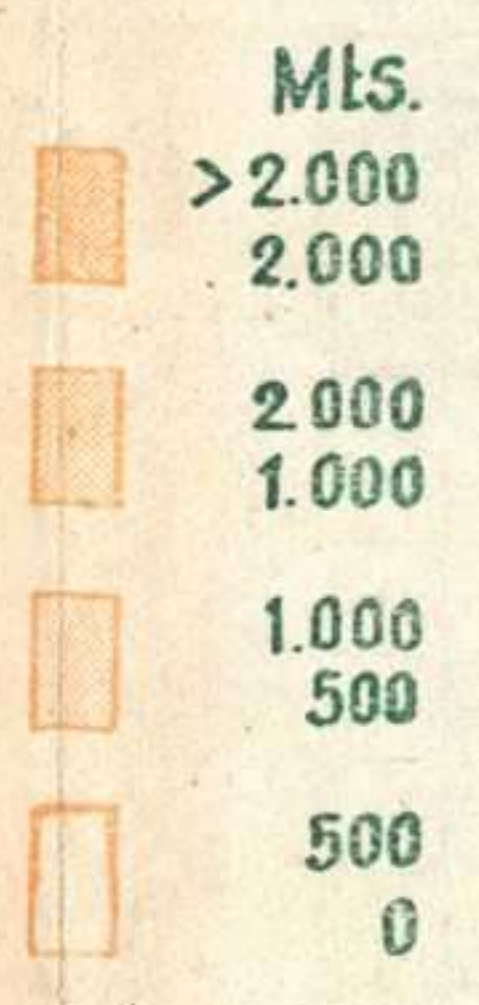
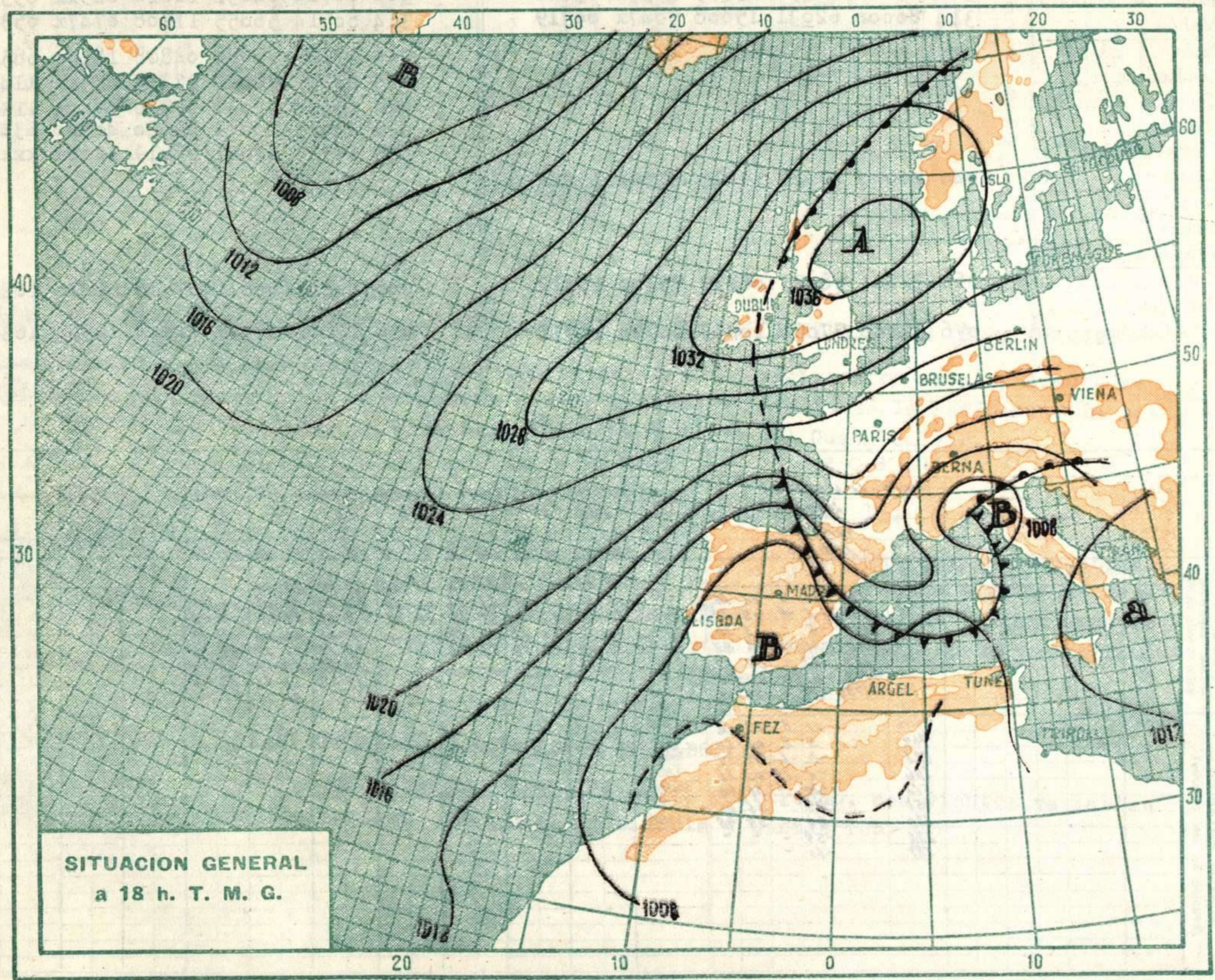
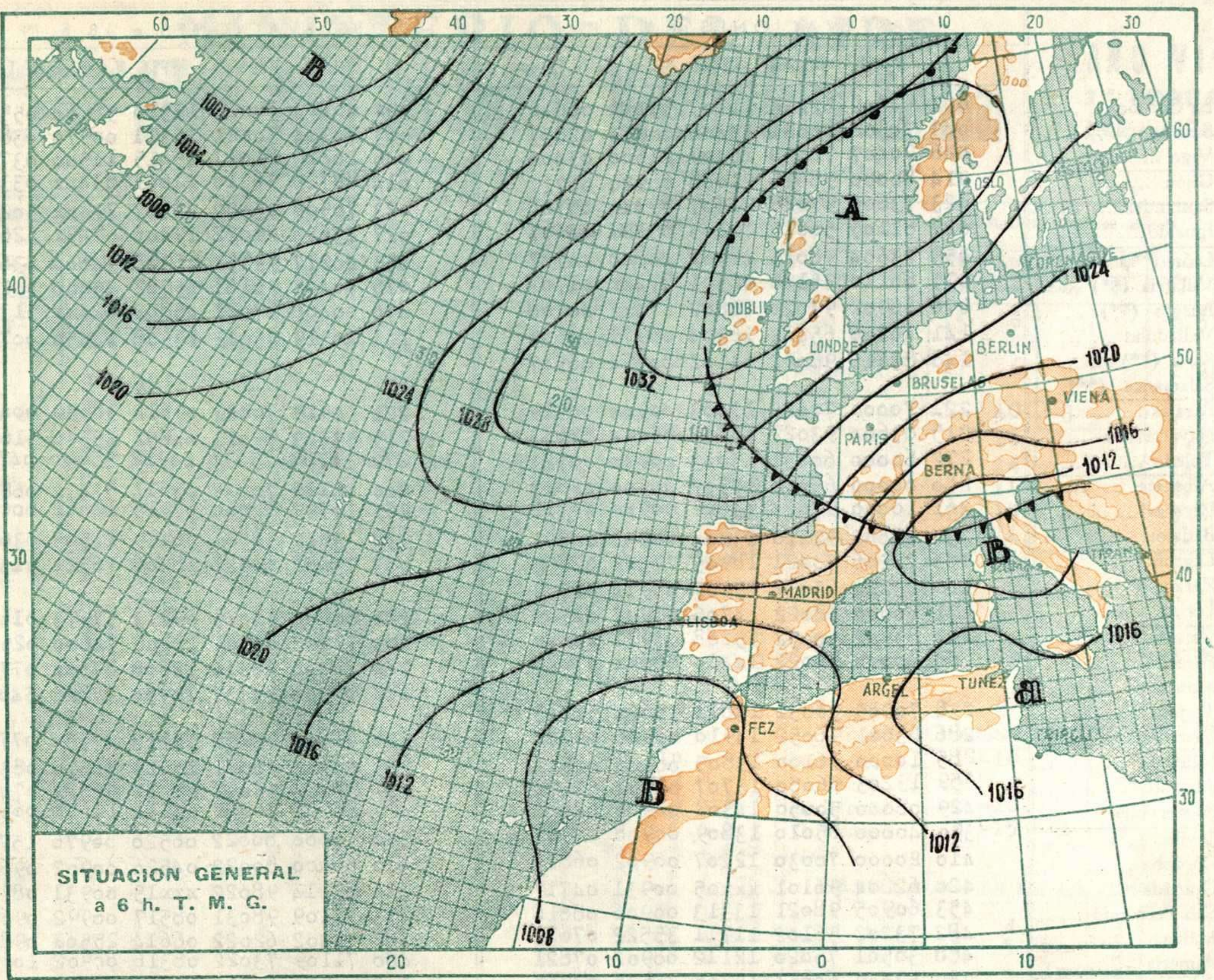
Ch Nubes altas:
 1 a 4, cirrus.
 5 a 8, cirrostratus.
 9, cirrocúmulos.

T_aT_d 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. (*)

Table of meteorological observations at 6h for various cities. Columns include city names and codes (iii, Nddff, VVwwW, PPPTT, NcChCmCn, TdTapp).

Table of meteorological observations at 18h for various cities. Columns include city names and codes (iii, Nddff, VVwwW, PPPTT, NcChCmCn, TdTapp).

(*) Explicación de la clave en 2.ª página.
(**) Altura de la superficie isobara de 850 mb. se da en la cilla PPP, suprimiendo el millar.

AEREOLOGIA

RADIOSONDEOS

VIENTO EN ALTURA

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

Main table for wind data showing pressure, temperature, and wind direction/speed at various altitudes for different stations like Valencia, Madrid, Barcelona, etc.