



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII
2.ª EPOCA
Núm. 134

MADRID, MIÉRCOLES 14 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 ...	18	12	ip		12.2	Vitoria (A) ...	13	8	18	2		P. de Mallorca ...	23	16			3.2
Monteventoso ...	23	9				Pamplona ...	16			ip		Pollensa ...					
Lugo ...						Logroño ...	16	10	17		3.4	Mahón ...		16			0.5
Orde Rey ...	20	3				Monflorite ...	20			4		Son Bonet ...					
Santiago (A) ...	19	8	ip		12.1	Veruela ...	15					Formentera ...					
Santiago ...	19	9			10.6	Calatayud ...	16	10	7			S ^{ta} C. Tnife ...	23	16		10	4.6
Vigo ...	18	14			12.2	Valenzuela ...	19	10	4			Gando ...	23	17	ip	ip	
Ponferrada ...	19	8				Sanjurjo ...	19	11	5		1.6	Los Rodeos ...	16	11	3	2	
F. Sanabria ...	20	8			7.6	Zaragoza ...	20	11	1			Fuerteventura ...	22	16			8.8
						Calamocha ...	14	7	7		0.0	Lanzarote ...	x	x			
						Lérida ...	21			6		Tetuán ...					
Gijón ...	19	12		ip	0.0	Gerona ...	23	14				Larache ...					
Santander ...	16	13	ip		0.0	Barcelona ...	21	15	ip	ip	0.4	Melilla ...	25	14			
Sondica ...	16	12	ip	5		Prat ...		12	ip			Ifni ...					
Igueldo ...	14	11	2	1	1.6	Reus ...	21	15	1		2.9	Cabo Juby ...					
						Tortosa ...	21	13	11		3.1	Villa Cisneros ...		16			
León ...	19	6			6.6	Castellón ...	21	13	1		0.0	OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Zamora ...	20	9			9.1	Manises ...						Navacerrada ...	7	1	6	ip	0.0
Palencia ...	19	9	ip			Valencia ...	21	14	ip		1.8	Montserrat ...	10			ip	
Villafraja ...	14	6	6	ip	0.0	Játiva ...	22					La Molina ...	10			10	
Burgos ...	14	7	5	ip	0.0	Alicante ...	26	12		3	9.7	Candanchú ...					
Valladolid ...	19	8			5.3	Rabasa ...	24	12		5	3.5	Izaña ...	14	5			13.3
Villanueva ...	18	7	ip		6.9	Murcia ...	26	14			8.5	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Soria ...	15	7	5			Alcantarilla ...	26	11			7.8	Punta Galea ...		12	ip		
Salamanca ...	19					San Javier ...	23	12			9.0	Cabo Mayor ...	16	14	ip		
Avila ...	15	6	1			Sevilla ...	22	11			0.0	Vares ...	17	11			
Segovia ...	19	7	6			Jerez ...	20	10				Finisterre ...	18	13			
Barajas ...	21	12	3		0.3	Córdoba ...	23	13				San Fernando ...	22	15			
Madrid ...	18	10	2		0.0	Jaén ...	18	12				Tarifa ...	20	15	ip		
Getafe ...	20	11	3		0.2	Granada ...	19	x	4		0.8	Cartagena ...	18			1	
Alcalá ...	19	11	1			Cartuja ...	20	11	6			C. S. Antonio ...	23	12			
Toledo ...	21	12	5		0.0	Huelva ...	23	14			0.0	Cabo Bagur ...	19	11			
Cuenca ...	17	8			2.0	Málaga ...	26	15			9.4	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 ...	12					Almería ...	21	15			10.0	Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Ciudad Real ...	20	12	8		0.0												
Albacete ...	18	11	1	ip	5.6												
Cáceres ...	25	13															
Badajoz ...	27	12			2.5												

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

Durante las últimas 12 horas se han producido precipitaciones de tipo tormentoso en la cuenca del Ebro, Cataluña, Levante, Sudeste y en puntos del Cantábrico, cordillera Central y Canarias.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 15.

Chubascos en el Norte, Cataluña y bajo Ebro. Mejoría notable en el resto, con nubosidad de evolución diurna.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejada en el Cantábrico y mitad norte de Finisterre. Marejadilla en el resto del litoral.

SIMBOLOS INTERNACIONALES

≡	NEBLINA	✱	NIEVE
≡≡	NIEBLA	▽	CHUBASCOS
∞	CALIMA	⊄	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
	OCLUSION	- - -	DISCONTINUIDAD
	ISOBARAS		

POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION

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

Vvw Td Td W

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

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALS PENINSULARES)

Máxima: 27° en Badajoz.
Mínima: 6° en Avila y Cuenca.

Observaciones de Madrid (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 18,1 a 14 y 17 Min. 9,9 a 5,30h.
a 1 h. 11,9 a 13 h. 15,2
a 7 h. 11,0 a 18 h. 16,5

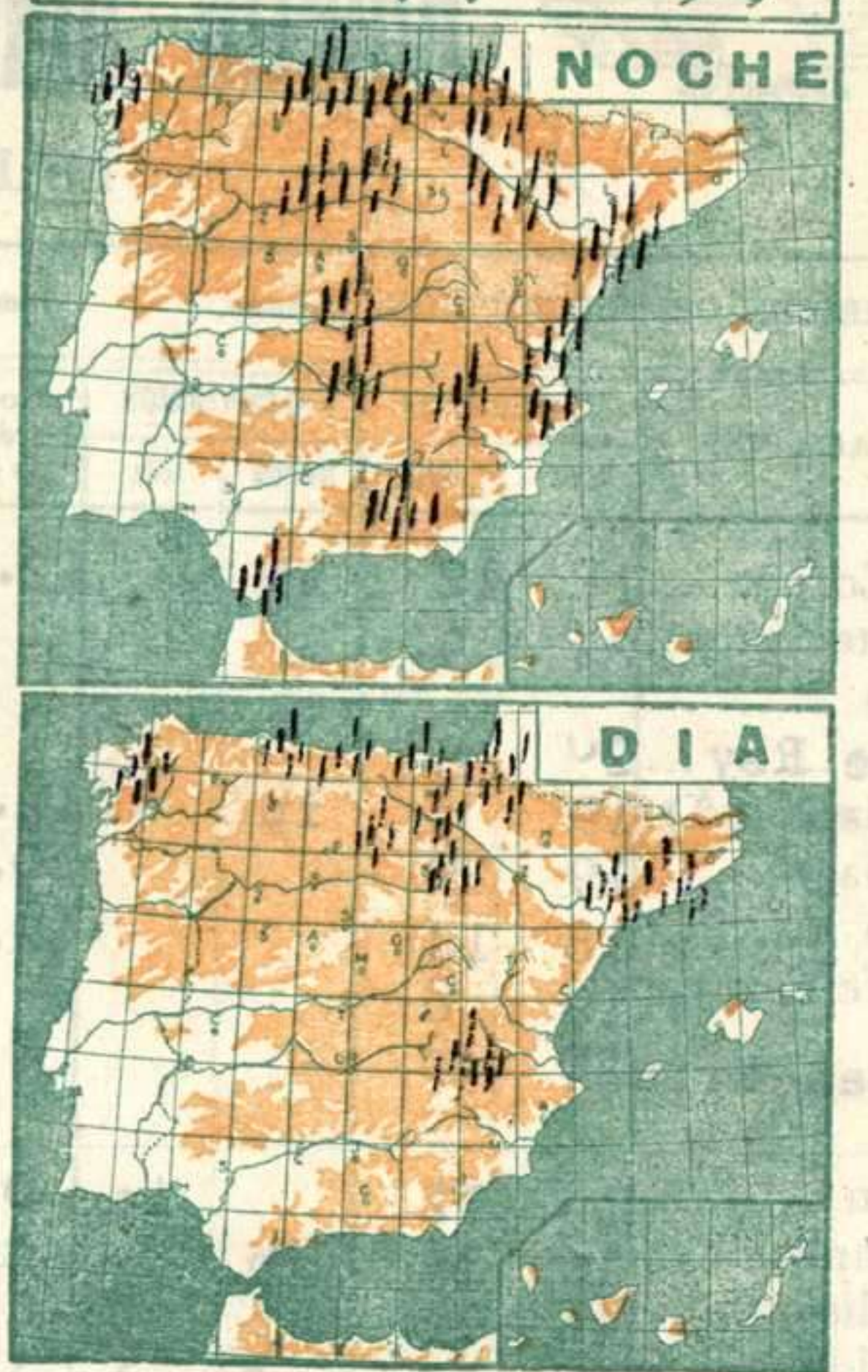
PRESIONES

Máxima: 705,2 mm. a 18,00 hoy h.
Mínima: 700,2 mm. a 18,00 ayer h.
a 1 h. 701,2 a 13 h. 704,5
a 1 h. 703,0 a 18 h. 705,2

VIENTO

Velocidad máxima: 8 m/s. a 4,25 h.
Dirección: Norte.
Recorrido en 24 horas: 140 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
VV	Kms.	89	> 70	98	20
				99	50
VV	Metros	VV	Kms.		
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.

Nn 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, alto cúmulos.

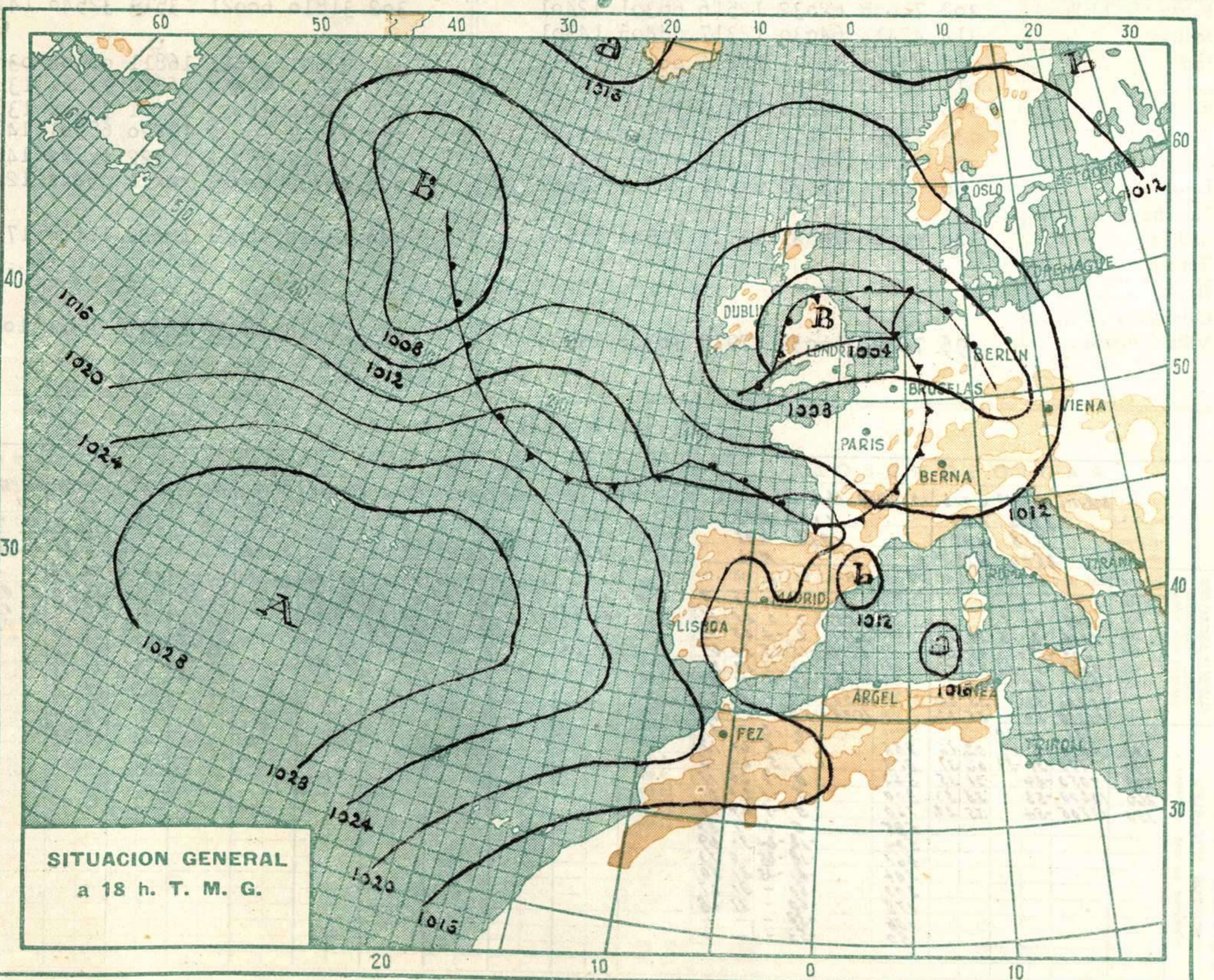
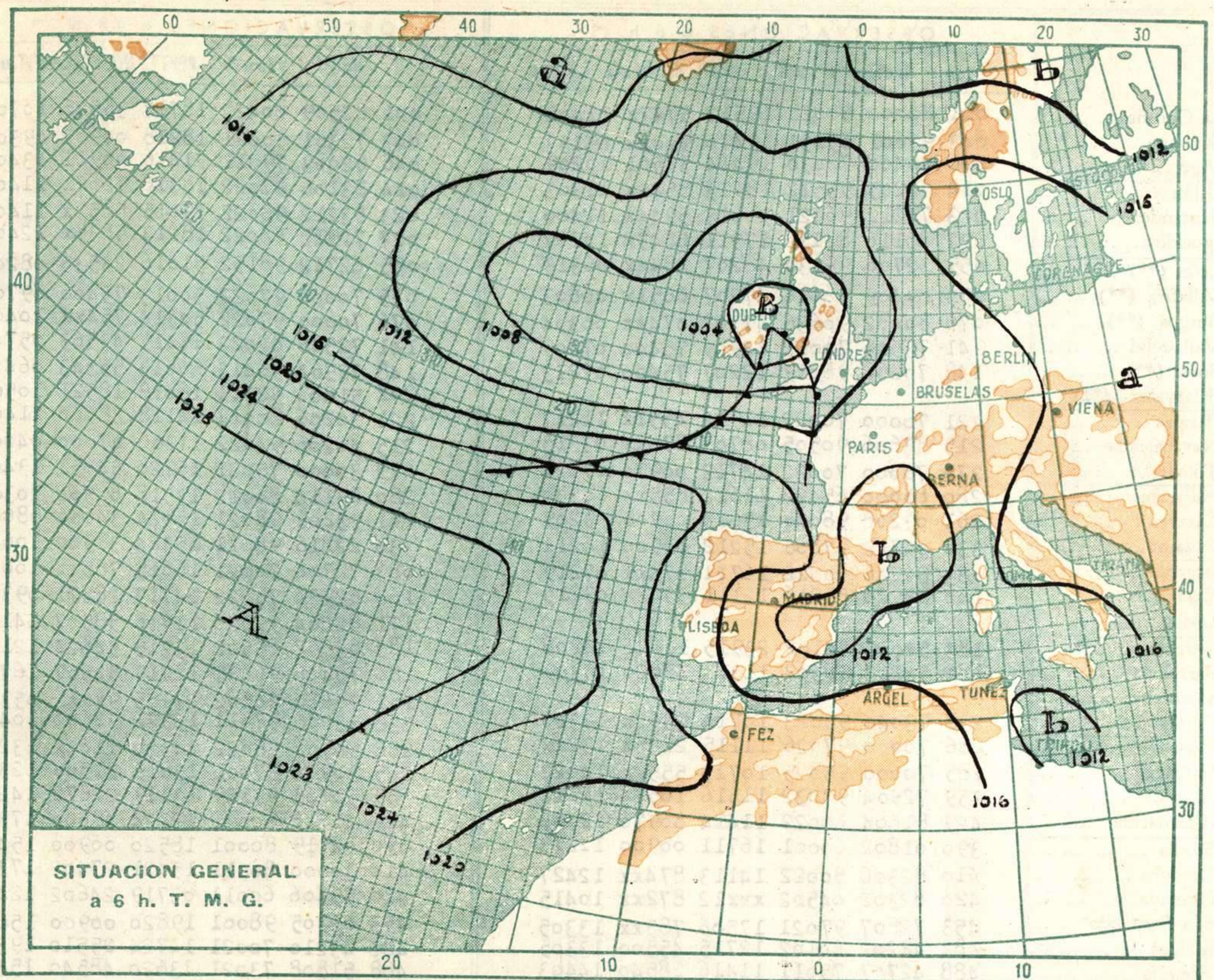
Cn Nubes altas:
1 a 4, cirrus.
5 a 8, cirrostratus.
9, cirrocúmulos.

T_aT_a 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	N _h C _h C _m C _n	T _d T _o app		iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _m C _n	T _d T _o app
La Coruña	001	80000	50028	19512	5747x	11402		001	82509	60422	18717	35526	10708
Santiago	043	93601	05451	19410	9x0xx	09133		043	72301	50021	18218	00902	09300
Vigo	046	40408	72030	19414	34501	10209		046	62003	79011	21416	00911	13400
Gijón	014	82205	95512	18913	854xx	11303		014	83106	97022	18316	7267x	11400
Santander	023	73212	96021	18613	5944x	11400		023	83212	96022	19015	585xx	11400
Igueldo	027	83116	81116	17511	6847x	10207		027	72912	60022	18213	5837x	12400
León (**)	055	32706	99030	48207	2844x	06313		055	62712	98152	51016	23535	08205
Villafria (**)	075	80409	96616	47207	6651x	06803		075	70000	97022	50013	75400	09702
Burgos (**)	076	80402	96636	47307	874xx	06304		076	70000	97022	50314	754xx	10400
Valladolid	141	73506	70012	14909	75400	07209		141	72506	82022	14419	43563	05705
Soria (**)	148	70208	96019	12207	75400	07213		148	72904	96012	56013	55343	06400
Salamanca (**)								202	51806	98011	16018	18521	10500
Barajas	221	70000	70022	11912	4551x	11217		221	30206	80011	14118	38500	11400
Navacerrada	215	83606	90505	08703	870xx	03313		215	40206	94022	11906	47000	04000
Toledo	272	70000	70022	14712	00970	09124		272	30000	75021	15720	24651	13400
Albacete	280	80000	65022	11612	855xx	10300		280	63112	80012	13518	62500	10305
Cáceres	261	03208	98000	13614	00900	09209		261	33205	98021	15024	34660	08605
Badajoz	330	02712	97000	15212	00900	10211		330	22816	98011	15324	38500	10605
Logroño	083	82906	60022	16711	874xx	07219		083	72704	70021	16615	785xx	10603
Zaragoza	160	82920	65216	12111	3542x	09215		160	62924	75022	14717	28571	09301
Lérida								171	82204	99026	11718	58507	14104
Gerona	183	52002	20102	23915	12641	14208		183	83602	65502	13315	54624	12105
Barcelona	180	52204	96502	11316	45620	15309		180	70406	96035	12919	54507	16308
Montseny								182	90610	90602	27905	9xxxx	05303
Tortosa	238	73040	98023	10714	2562x	12313		238	33206	97011	12521	32600	10400
Castellón	286	70000	97026	11115	2265x	132xx		286	50504	98022	14320	2164x	13205
Valencia	285	70000	95025	10715	5552x	14022		285	30904	97001	13819	31500	12311
Alicante	359	72904	97032	11516	16570	11212		359	50705	97159	13119	22672	14209
Alcantarilla	429	81604	60022	11414	00970	12306		429	41710	80031	12724	48600	17304
Sevilla	390	01802	60001	16711	00900	11213		390	02919	80001	18520	00900	15400
Córdoba	410	82306	80022	14113	874xx	12427		410	30000	80011	15421	27402	17304
Granada	420	82302	04502	xxx12	872xx	10415		420	53406	60011	03719	24602	12400
San Fernando	453	72807	97021	17506	785xx	13305		453	02305	98001	19820	00900	15604
Málaga	482	42202	60102	12715	45500	13305		482	43210	70021	14724	25510	19307
Almería	488	42707	75011	11416	28540	14403		488	51808	73021	13620	48540	15306
Palma de Mallorca	302	71606	62032	12516	68301	12401		302	31810	60021	13519	32540	14107
Mahón	314	42314	64030	12317	38405	14301							
Izaña	010	40716	98022	14106	00902	54601		010	30521	99021	16811	00902	03801
Los Rodeos	015	82910	97505	06613	883xx	13603		015	92814	92454	06814	9x0xx	13609
Tenerife	020	43514	98000	19919	35401	11601		020	70610	98022	19921	754xx	13605
Gando	030	73520	70152	19918	755xx	13301		030	73619	70022	19720	68501	14609
Fuerteventura	035	50211	98022	19416	52500	13100		035	70219	98012	19522	xxxxx	1460x
Lanzarote	040	20224	65021	xxx21	24500	126xx		040	50732	xx022	xxx21	454xx	12xx
Larache								340	13218	98021	16422	11600	17402
Melilla	340	40000	98021	16116	22540	13508							
Tetuán													
Ifni													
Cabo Juby													
Villa Cisneros	096	70222	96032	17917	78300	15300		096	20218	98032	16615	785xx	10603

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

AEROLOGIA

RADIOSONDEOS														VIENTO EN ALTURA													
Estación BARAJAS 14-V-53 a 025 Proc. (N.M.) 1013 M33 Proc. (Tierra) 938 M33 Altura (m) 2602 MTS														Estación LA CORUÑA 14-V-53 a 124 Proc. (N.M.) 1022 M33 Proc. (Tierra) 1014 M33 Altura (m) MTS													
dd - Dirección (Decenas de grados) ff - Velocidad en nudos														dd - Dirección (Decenas de grados) ff - Velocidad en nudos													
Estaciones														Estaciones													
SALAMANCA														VALLECA													
VALENCIA														MADRID													
SEVILLA														GANDO													
VALENCIA														SEVILLA													
ALMERIA														SALAMANCA													
TORTOSA														TORTOSA													
Hora														Hora													
Altitud (m.)														Altitud (m.)													
Tierra														Tierra													
500														500													
1.000														1.000													
850														850													
700														700													
500														500													
400														400													
300														300													
200														200													
100														100													
Tierra														Tierra													