



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV

2ª Epoca

Núm. 330.

MADRID, MIERCOLES 26 de NOVIEMBRE de 1.975

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
 Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

## TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

**Nubosidad y precipitaciones:** Ha habido mucha nubosidad en toda España y se han registrado tormentas en el litoral valenciano y en el del Estrecho y lluvias o chubascos en Galicia, Asturias, cuencas del Duero y Ebro, en el archipiélago canario y en puntos aislados del resto de la Península. Se han totalizado 34 litros por metro cuadrado en Valencia, 31 su aeropuerto, 24 en Izaña y 21 en Melilla. Durante la noche ha despejado el cielo en Extremadura y Andalucía y se han formado nieblas que seguían a media mañana en las cuencas del Duero y Ebro, Ibérica y La Mancha.

**Vientos fuertes:** No se han registrado.

**Temperaturas destacables:** Han sido ligeramente inferiores a las normales. Ayer la máxima, por lo que a la Península se refiere se registró en Alicante, Huelva y Murcia con 18<sup>º</sup> y hoy la mínima ha sido de 1<sup>º</sup> bajo cero en Vitoria y 0<sup>º</sup> en Burgos, Valladolid, Soria, Avila, Logroño, Pamplona y en el puerto de Navacerrada, mientras en La Molina han tenido 4<sup>º</sup> bajo cero, en Almería 12<sup>º</sup>, en Baleares entre 5<sup>º</sup> y 11<sup>º</sup> y en las capitales canarias entre 16<sup>º</sup> y 17<sup>º</sup>. A las 12 horas de hoy y debido a las nieblas eran bajas en la cuenca del Duero, destacando Valladolid con 2<sup>º</sup>.

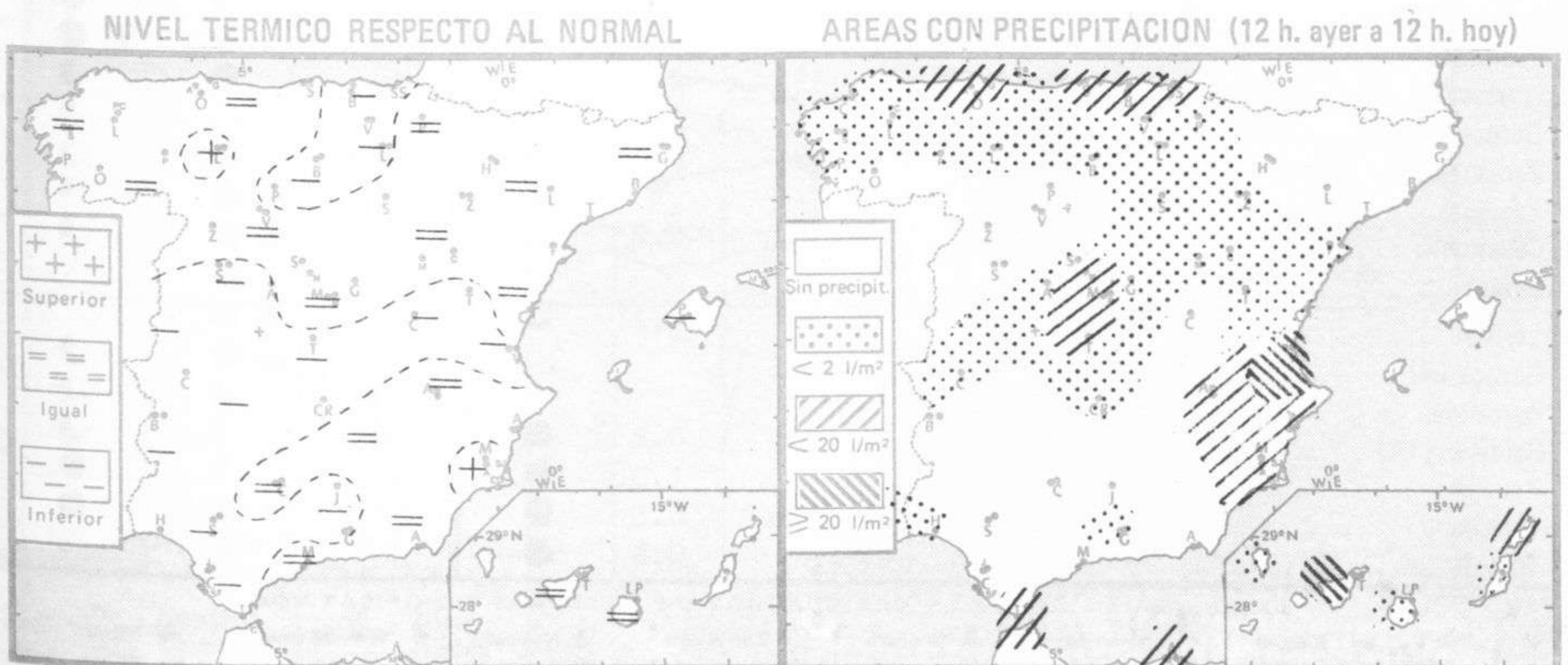
## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia y Cantábrico nubosidad abundante con nieblas y neblinas y ocasionalmente algún chubasco débil. En Cataluña y Baleares parcialmente nuboso con algún chubasco. Parcialmente nuboso en las demás regiones con formación de nieblas matinales en los valles de la vertiente atlántica principalmente.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS 28 Y 29.....:

**Día 28:** Continuará con análogas características.

**Día 29:** Empeoramiento por el cuadrante noroeste que gradualmente se irá extendiendo al resto de la vertiente atlántica. Poco nuboso en las demás regiones.





mb.

1060

1050

1040

1030

1020

1010

1000

990

980

970

960

950

940

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ... ..	14	11		9		0.0	☉		☉	
Valencia (A) ... ..	15	9	15	33		0.4	R ☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	14	10		34		0.5	R ☉		☉	
Alicante (A) ... ..	18	12	18	2		0.7	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	18	10		10		0.7	☉		☉	
Murcia (A) ... ..	20	11	16	7		2.3	☉		☉	☉
Murcia ... ..	18	11	17	1		1.2	☉		☉	☉
Cartagena ... ..	14	11	15				☉		☉	☉
San Javier ... ..	16	12	17			0.8	☉		☉	☉
Sevilla (A) ... ..	17	4	16			9.1	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	17	4	13			7.9	☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..	15	6				4.8	☉		☉	
Granada (A) ... ..	14	4	13	ip		5.3	☉		☉	☉
Huelva ... ..	18	8				9.0	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	17	4	15				☉	☉	☉	☉
Cádiz ... ..	16	9	14			6.8	☉		☉	☉
San Fernando ... ..	17	8	15			6.0	☉		☉	☉
Tarifa ... ..		10	15	1	ip	0.0			R ☉	☉
Málaga (A) ... ..	16	8	16	4		2.6	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	17	12	20			2.5	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	18	5	16			3.3	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	16	11	16			7.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	18	X				2.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	15	12	15	8	1	6.1	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	21	17	20	4	ip	6.7	☉		☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	20	16	21	2		6.7	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	21	16	20		ip	8.0	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	22	15	21	4	ip	8.6	☉		☉	☉
Ceuta ... ..	11	5	13	9		0.0	☉		☉	☉
Melilla ... ..	16	9	15	21		1.5	☉		☉	☉

n./h.

200

190

180

170

160

150

140

130

120

110

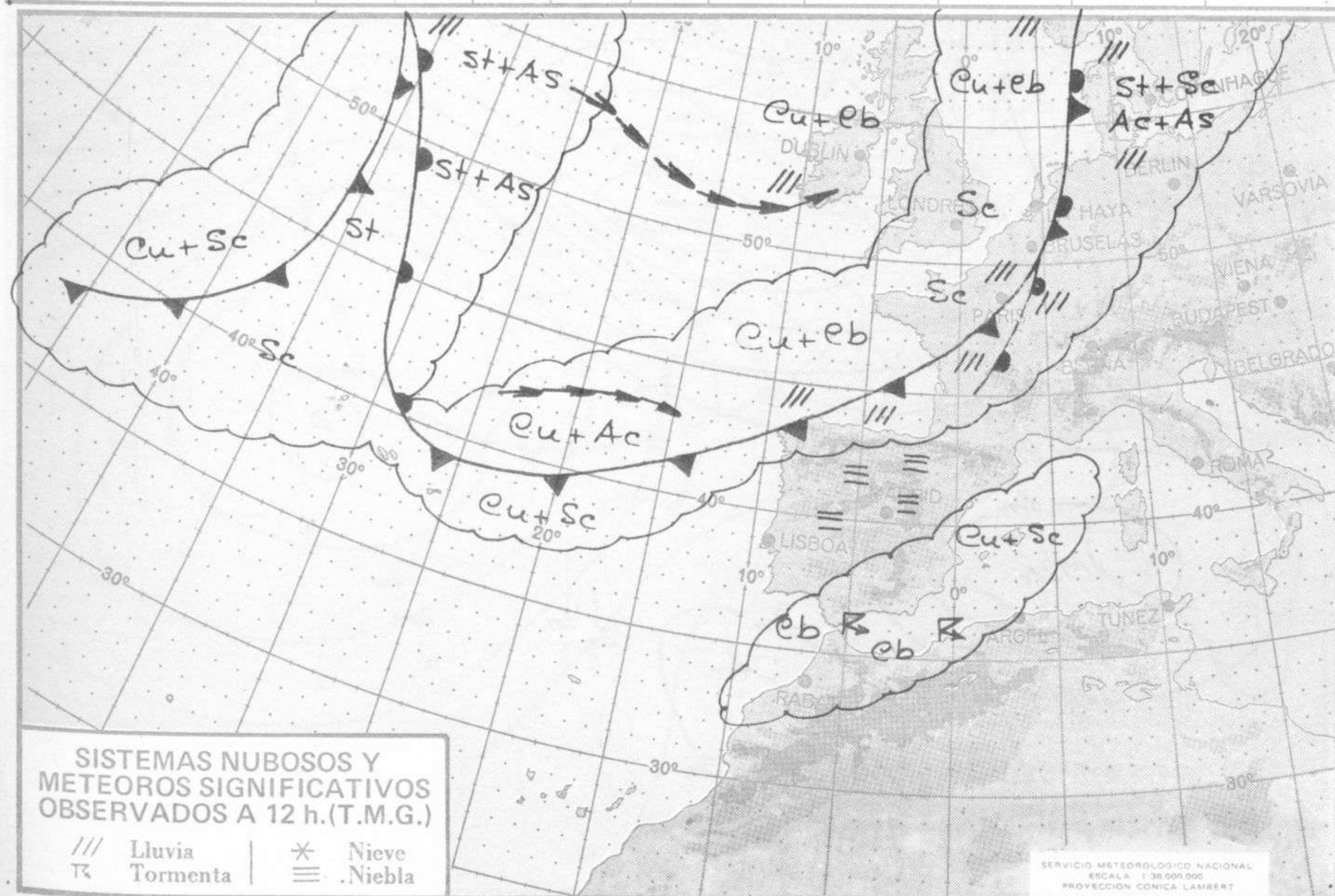
100

90

80

70

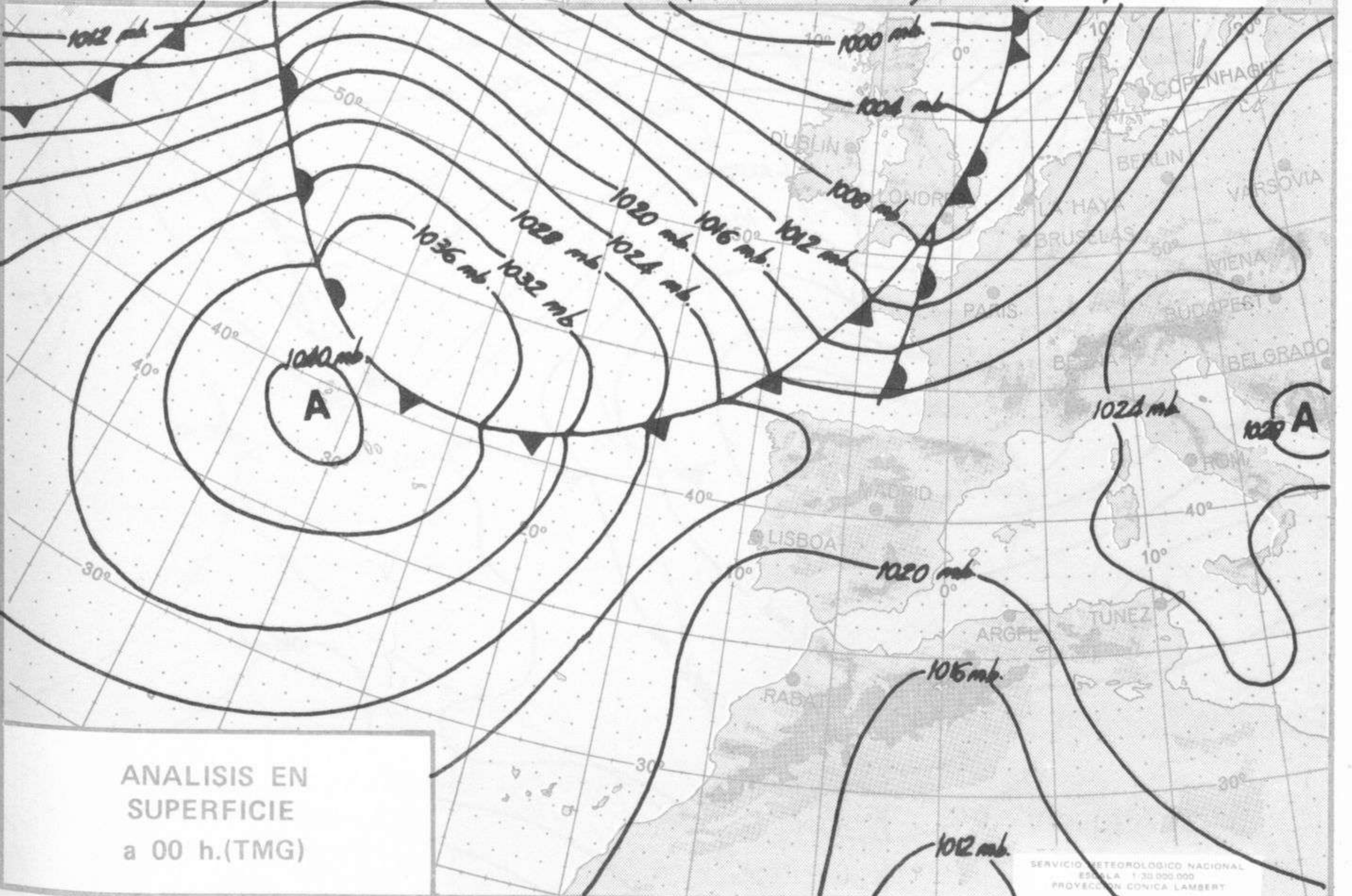
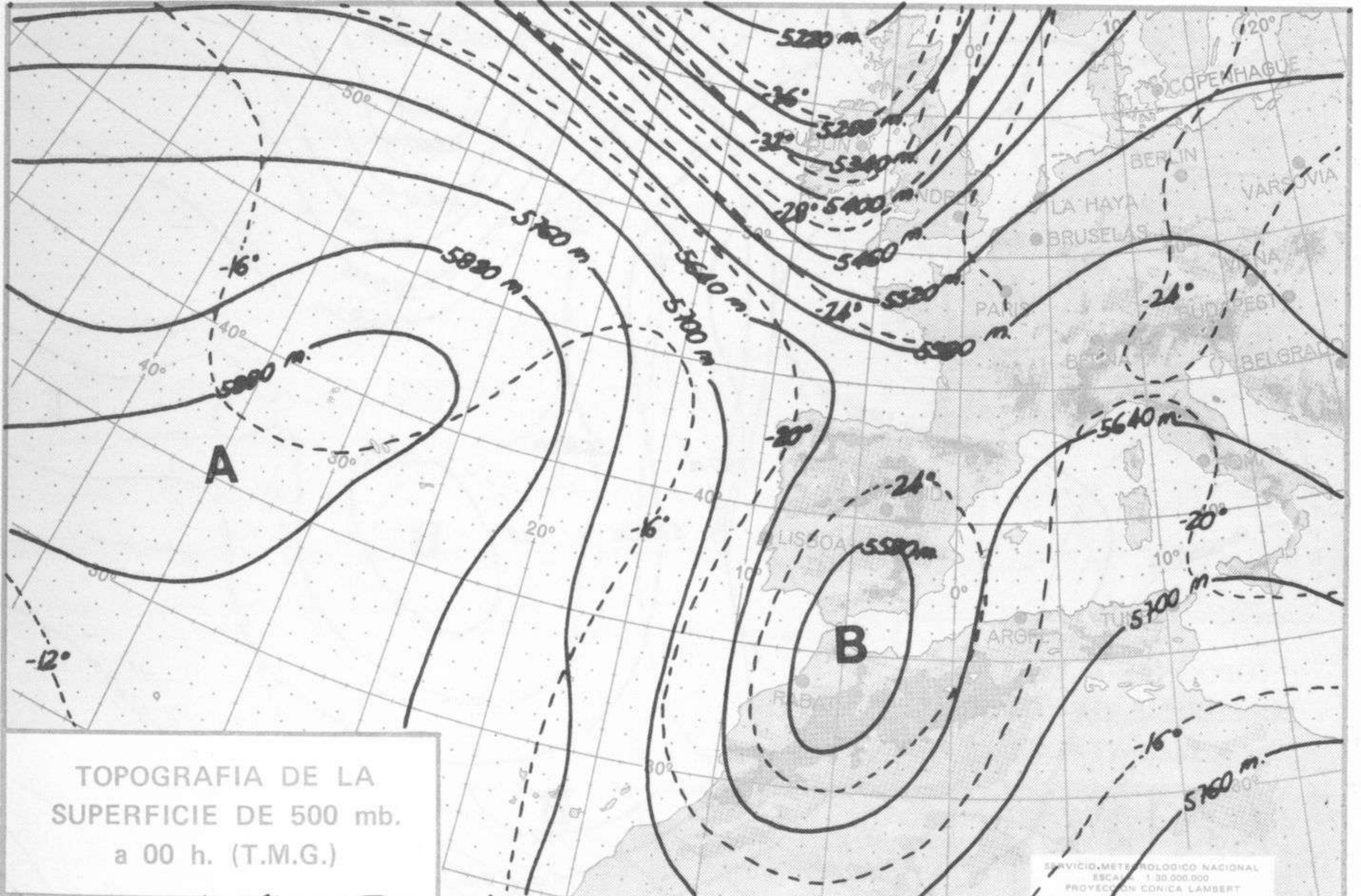
60



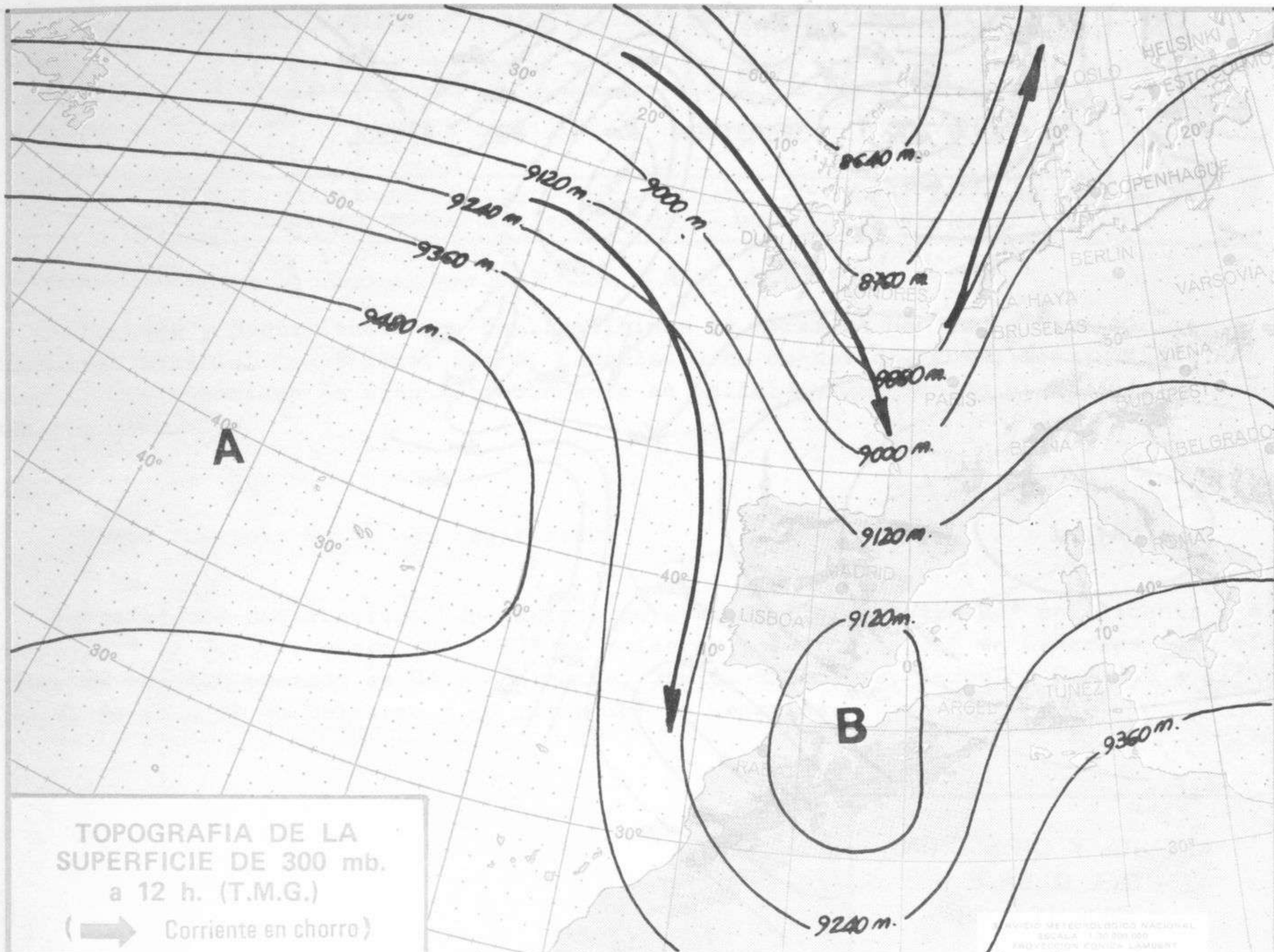




Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

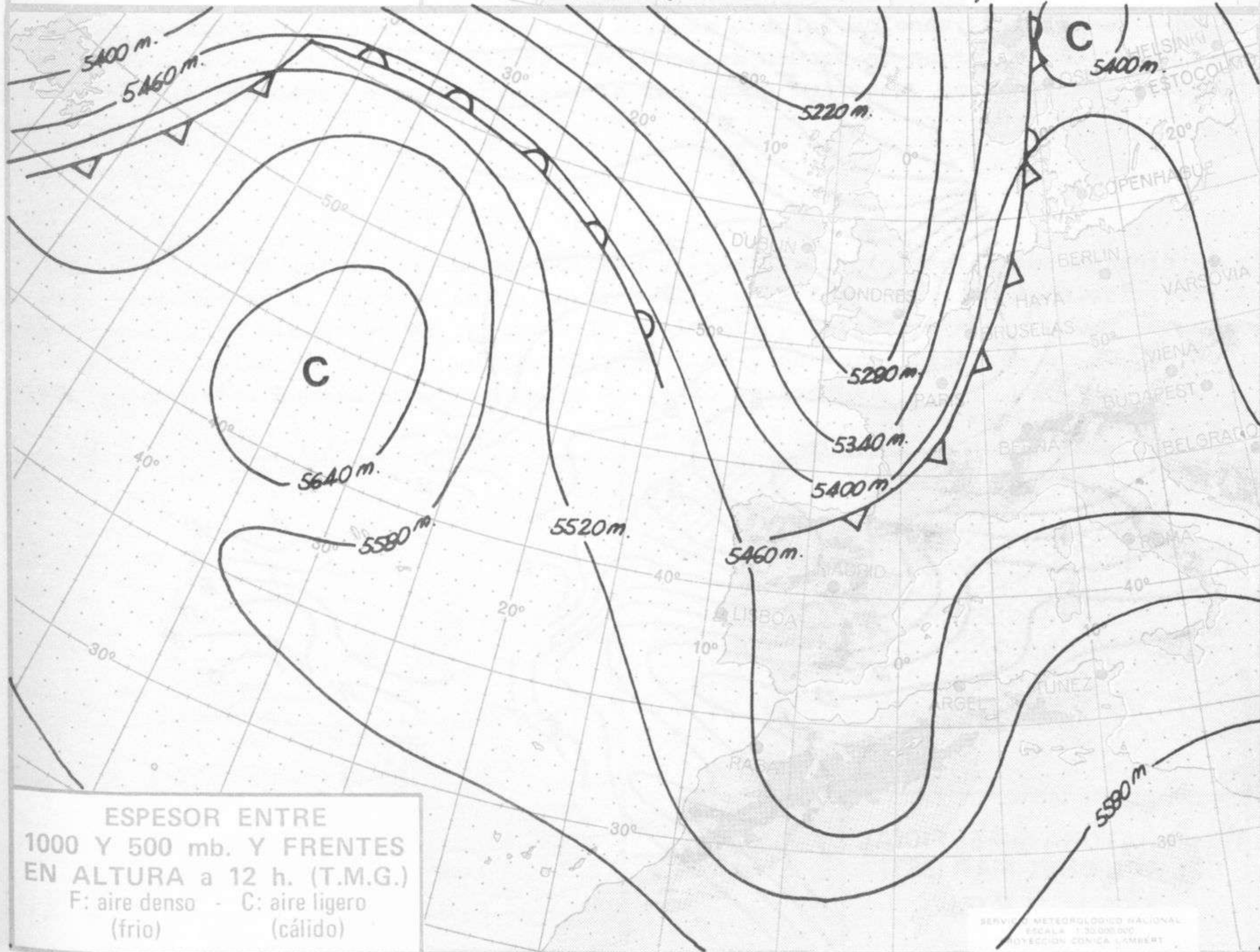




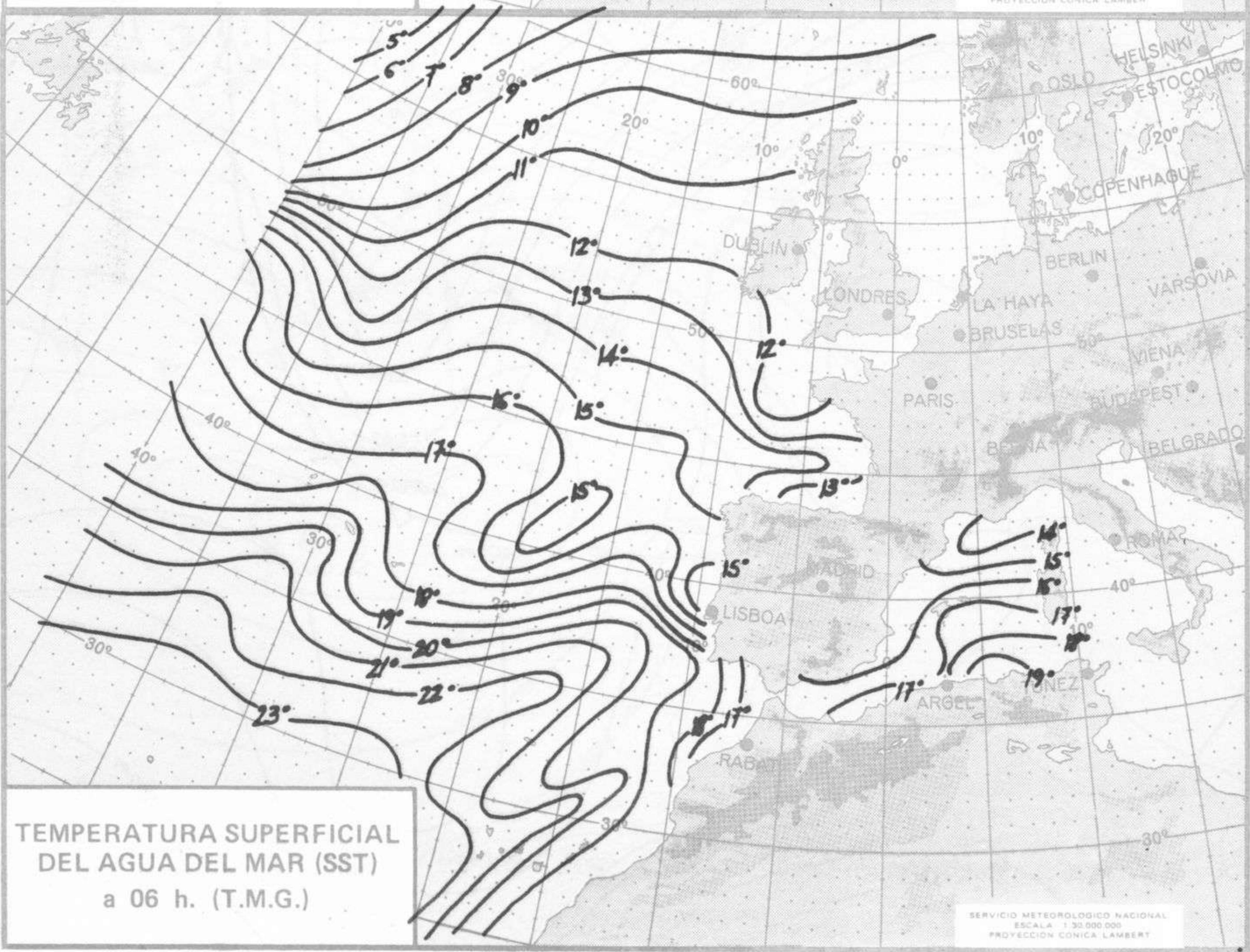
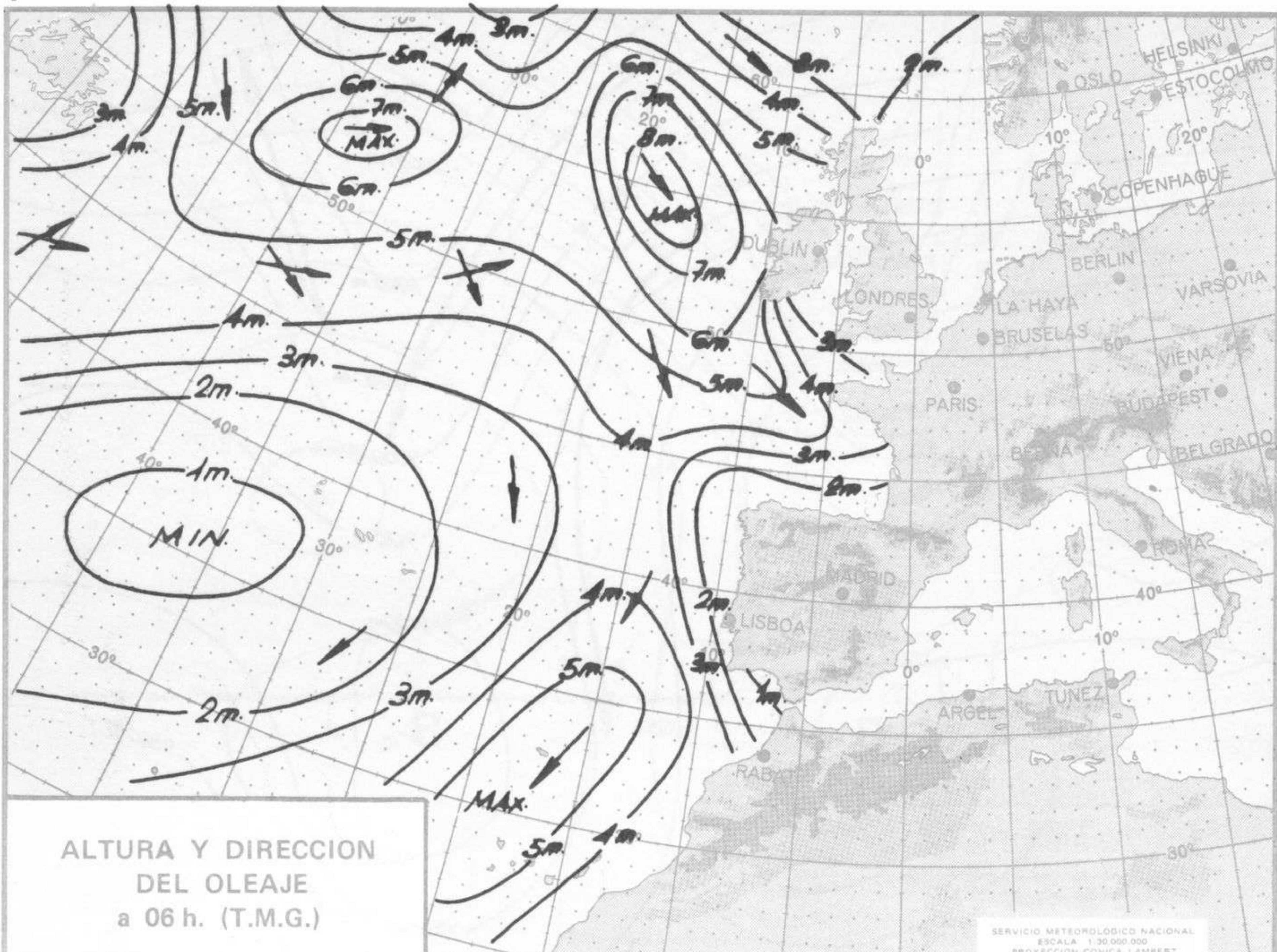


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (T.M.G.)

(→ Corriente en chorro)



ESPEJOR ENTRE 1000 Y 500 mb. Y FRENTE EN ALTURA a 12 h. (T.M.G.)  
 F: aire denso (frio) - C: aire ligero (cálido)







COMPLEMENTO A LA INFORMACION TECNICA DIARIA



Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
 Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

MADRID, Miércoles 26 de NOVIEMBRE de 1.975

R A D I O S O N D E O S

TTAA 75231 08001 99016 11416 00000 00206 10813 30003 85536 00036 32022 70070 05377 32537 50563 21959 34050 40725 30958 34579 30923 45550 35594 25042 54756 36095 20181 63558 34046 15362 58588 31523	TTBB 75238 08001 00016 11416 11016 11416 22828 05030 33750 05367 44723 03977 55568 14773 60486 23556 77441 25959 88317 42948 99224 60158 11193 65788 22153 57388 33130 08988 21212 00016 33012 11908 32520 22530 34041 34483 34532 55325 34553 66198 34046 77237 32524 88103 31513 99100 32017 41414 73578 51515 11907 33510 22800 33010 33600 33020 =	TTCC 76111 08001 99016 12641 33012 00204 11440 33017 85536 00036 32022 70070 05377 32537 50563 21959 34050 40725 30958 34579 30923 45550 35594 25042 54756 36095 20181 64588 35099 15359 57588 34550	TTDD 76118 08001 00016 12641 11841 00735 22800 03955 33750 05367 44723 03977 55568 14773 60486 23556 77441 25959 88317 42948 99224 60158 11193 65788 22153 57388 33130 08988 21212 00016 33012 11908 32520 22530 34041 34483 34532 55325 34553 66198 34046 77237 32524 88103 77100 34525 41414 68572 51515 11908 32520 22800 32528 33600 32530	TTAA 75232 08221 99947 07815 03005 00176 88888 88888 85510 01233 00000 70049 06758 30505 50561 21978 36018 40721 36188 01025 30917 48188 01080 25035 56388 01056 20174 57188 35546 15356 57788 34521	TTBB 76118 08221 00947 11250 11911 04422 22555 15964 33333 43388 44212 63588 55202 57188 21212 00947 00000 41414 12540 51515 11839 00000 22800 26006 33600 30014	TTCC 76115 08302 99013 15857 12005 00165 14656 12010 85511 03846 13512 70068 04760 21010 50563 21760 17517 40724 32358 18541 30920 49539 18049 25037 57941 19049 20177 57556 21039 15360 54788 23527	TTDD 76118 08221 11780 58588 21212 11780 =	TTAA 76111 08302 99013 15857 12005 00165 14656 12010 85511 03846 13512 70068 04760 21010 50563 21760 17517 40724 32358 18541 30920 49539 18049 25037 57941 19049 20177 57556 21039 15360 54788 23527	TTBB 76118 08302 00013 15857 11908 07110 22800 01257 33789 01458 44722 04558 55690 04963 66405 31759 77362 38526 88267 56333 99240 57388 11160 55588 21212 00013 12005 11756 01002 22696 21008 33487 17517 44331 18049 55268 19051 66175 23527 41414 44403 51515 11904 12010 22800 13512 33600 20088 =	TTCC 76115 08302 70853 51988 28014 50069 54988 21023 88999 77999	TTDD 76118 08302 11900 49588 22500 54988 21212 11980 24008 22500 21023	TTAA 76111 60020 99021 20459 02010 00214 18859 02012 50581 02632 02025 70148 01488 02020 50577 17188 02025 40741 30388 33018 30939 45788 33025 25059 52388 33030 20201 57388 33030 15381 62588 33035 88999 77999 =
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TEMP - (FM - 35 E) : Parte de observación en altitud de presión, temperatura, humedad y viento de una estación terrestre

Niveles inferiores a 100 mb.	Niveles tipo: superficie, 1.000, 850, 700, 500, 400, 300, 250, 200, 150 y 100 mb.	TTAA	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	99P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</sub>	d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</sub>	P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>
		85hhh	TTTDD	ddfff	70hhh	TTTDD	ddfff	50hhh	TTTDD	ddfff
		40hhh	TTTDD	ddfff	30hhh	TTTDD	ddfff	25hhh	TTTDD	ddfff
		20hhh	TTTDD	ddfff	15hhh	TTTDD	ddfff	10hhh	TTTDD	ddfff
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88P <sub>t</sub> P <sub>t</sub> P <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub>	d <sub>t</sub> d <sub>t</sub> f <sub>t</sub> f <sub>t</sub>	77P <sub>m</sub> P <sub>m</sub> P <sub>m</sub>	d <sub>m</sub> d <sub>m</sub> f <sub>m</sub> f <sub>m</sub>	(4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> )			
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	n <sub>0</sub> n <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</sub>	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>
		21212	n <sub>0</sub> n <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>	41414	N <sub>h</sub> C <sub>L</sub> hC <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>
		TTCC	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	.....	P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> h <sub>n</sub> h <sub>n</sub> h <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>
	88P <sub>t</sub> P <sub>t</sub> P <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub>	d <sub>t</sub> d <sub>t</sub> f <sub>t</sub> f <sub>t</sub>	77P <sub>m</sub> P <sub>m</sub> P <sub>m</sub>	d <sub>m</sub> d <sub>m</sub> f <sub>m</sub> f <sub>m</sub>	(4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> )				
	TTDD	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>		
	21212	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>				

SYNOP - (F - 11 E) : Informe de una observación en superficie procedente de una estación terrestre

IIIII Nddff VVwwW PPPTT N<sub>h</sub>C<sub>L</sub>hC<sub>M</sub>C<sub>H</sub> T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>jjjj (6P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>) (7RRjj) (8N<sub>s</sub>Ch<sub>s</sub>) (9SpSp<sub>s</sub>P<sub>s</sub>) (MONT N'C'H'C<sub>t</sub>)

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA - Dia 26 de NOVIEMBRE de 1975

Estaciones	6P.P.P. T.R.R. 9S.S.S.										6P.P.P. T.R.R. 9S.S.S.																													
	SYNOPS de 00 horas (T.M.G.)																				SYNOPS de 06 horas (T.M.G.)																			
LA CORUNA	08001	82308	40502	24211	86379	11603	79477	91834	=	08001	72308	62252	22412	73573	11614	70111	91837	94069	08001	72308	62252	22412	73573	11614	70111	91837	94069													
LUGO P. CENTRO	08008	70000	60022	23505	77400	05603	70000	=	08008	80000	56202	21507	87303	06613	70105	94036	=	08008	80000	56202	21507	87303	06613	70105	94036	=														
SANTIAGO DE C.(A)	08042	80000	56112	25008	65479	08400	70000	=	08042	90000	55454	23508	94000	08713	79707	94075	=	08042	90000	55454	23508	94000	08713	79707	94075	=														
VIGO(A)	08045	33633	70021	22407	15501	05400	70000	81635	=	08045	40000	72021	21407	45500	07611	70006	84635	=	08045	40000	72021	21407	45500	07611	70006	84635	=													
PONFERRADA										08053	90000	10434	24703	98000	03715	69583	70002	=	08053	90000	10434	24703	98000	03715	69583	70002	=													
GIJON																																								
SANTANDER	08023	00000	70001	23509	00900	06707	70000	=	08023	40610	70030	20309	38610	03716	70009	94052	=	08023	40610	70030	20309	38610	03716	70009	94052	=														
BILBAO (A)	08025	01004	30100	23004	00900	04707	70000	=	08025	21004	56050	19804	00930	03713	70002	94018	=	08025	21004	56050	19804	00930	03713	70002	94018	=														
S. SEBASTIAN (IGDO.)	08027	00000	60000	23706	00900	04705	70000	=	08027	62000	60031	17309	00970	03706	70006	94003	=	08027	62000	60031	17309	00970	03706	70006	94003	=														
S. SEBASTIAN (A)										08029	00000	40000	16004	00900	02713	70003	94005	=	08029	00000	40000	16004	00900	02713	70003	94005	=													
LEON (A)	08055	00000	70000	51903	00900	02701	69164	70000 95090	=	08055	82734	60031	50203	87200	03716	69145	70001	94080	=	08055	82734	60031	50203	87200	03716	69145	70001	94080	=											
ZAMORA										08130	13603	60020	24701	00902	01708	69445	70001	94045	=	08130	13603	60020	24701	00902	01708	69445	70001	94045	=											
BURGOS (A)	08075	00000	50000	52051	00900	52803	69204	70000	=	08075	00000	60000	43752	00900	53710	69180	70053	94025	=	08075	00000	60000	43752	00900	53710	69180	70053	94025	=											
VALLADOLID	08141	00000	60000	22603	00900	02805	69402	70000	=	08141	90000	00474	21400	98000	00707	69391	70000	94027	=	08141	90000	00474	21400	98000	00707	69391	70000	94027	=											
SORIA										08148	50000	60012	51303	56400	03713	68960	79700	94019	=	08148	50000	60012	51303	56400	03713	68960	79700	94019	=											
SALAMANCA (A)	08202	00000	56100	48701	00900	00801	69294	70000 95490	=	08202	31502	05461	47600	10950	00804	69283	70000	94051	=	08202	31502	05461	47600	10950	00804	69283	70000	94051	=											
AVILA										08210	70000	70022	51050	75600	05607	68849	79750	94002	=	08210	70000	70022	51050	75600	05607	68849	79750	94002	=											
SEGOVIA										08213	71602	62022	50402	75500	01605	69047	70002	94042	=	08213	71602	62022	50402	75500	01605	69047	70002	94042	=											
NAVACERRADA																																								
MADRID (A)	08221	73406	62022	21807	25670	06801	69533	79300	=	08221	70000	60022	52850	75200	51609	68120	79450	94000	=	08221	70000	60022	52850	75200	51609	68120	79450	94000	=											
TOLEDO										08272	50000	20104	21807	55500	05804	69574	70007	94000	=	08272	50000	20104	21807	55500	05804	69574	70007	94000	=											
CUENCA										08231	83502	70022	51303	88500	02400	69114	70001	86835	=	08231	83502	70022	51303	88500	02400	69114	70001	86835	=											
MOLINA DE ARAGON										08232	90000	21454	49901	98000	01709	68979	70000	89870	=	08232	90000	21454	49901	98000	01709	68979	70000	89870	=											
CIUDAD REAL	08348	70904	62022	22607	47420	05203	69481	70100 84790	=	08348	50000	05454	23403	37420	01400	69479	70101	83794	=	08348	50000	05454	23403	37420	01400	69479	70101	83794	=											
ALBACETE (A)										08280	40000	62021	22005	38504	05805	69376	70004	94000	=	08280	40000	62021	22005	38504	05805	69376	70004	94000	=											
CACERES	08261	73605	70022	20908	70970	06103	70000	=	08261	00000	70000	20706	00900	06603	70006	=	08261	00000	70000	20706	00900	06603	70006	=																
BADAJUZ (A)										08330	00000	62000	21507	00900	06400	70006	94012	=	08330	00000	62000	21507	00900	06400	70006	94012	=													
VITORIA (A)																																								
LOGROÑO (A)	08084	20000	20104	25203	00904	03400	70000	=	08084	90000	01450	21951	98000	51719	69584	70051	=	08084	90000	01450	21951	98000	51719	69584	70051	=														
PAMPLONA										08084	30000	05464	23301	00902	01617	70001	94022	=	08084	30000	05464	23301	00902	01617	70001	94022	=													
HUESCA (A)										08086	70000	79414	24001	78300	00712	70000	94028	=	08086	70000	79414	24001	78300	00712	70000	94028	=													
ZARAGOZA (A)	08160	80000	65055	23009	45670	08401	79700	=	08074	80000	60022	21506	45470	05607	69554	70006	94026	=	08074	80000	60022	21506	45470	05607	69554	70006	94026	=												
CALAMOCHA										08160	82906	62050	22006	45670	06709	79705	94004	=	08160	82906	62050	22006	45670	06709	79705	94004	=													
LERIDA										08233	90000	00474	50201	98000	01708	69127	70001	94000	=	08233	90000	00474	50201	98000	01708	69127	70001	94000	=											
GERONA										08171	90000	08474	20805	98000	04606	70005	94012	=	08171	90000	08474	20805	98000	04606	70005	94012	=													
BARCELONA	08180	43604	58021	22410	25530	09803	70000	=	08183	80000	05454	20307	98000	06725	70005	=	08183	80000	05454	20307	98000	06725	70005	=																
BARCELONA (A)	08181	53606	57022	21911	58500	09704	70000	=	08180	50000	58022	19511	30931	09715	70010	=	08180	50000	58022	19511	30931	09715	70010	=																
REUS (A)										08181	43606	50022	19409	48500	08713	70009	94008	=	08181	43606	50022	19409	48500	08713	70009	94008	=													
TORTOSA										08175	23602	62011	19807	25500	07705	70007	94013	=	08175	23602	62011	19807	25500	07705	70007	94013	=													
CASTELLON										08238	83603	20026	19409	46600	09809	70209	94000	=	08238	83603	20026	19409	46600	09809	70209	94000	=													
VALENCIA										08286	73502	80036	21212	59573	10605	70911	82995	83895	=	08286	73502	80036	21212	59573	10605	70911	82995	83895	=											
ALICANTE (A)	08360	20308	65011	20213	26803	11803	70000	=	08285	60000	70022	19510	58570	08602	73310	94005	=	08285	60000	70022	19510	58570	08602	73310	94005	=														
MURCIA (A)										08360	70202	60032	18913	11576	09707	70012	94007	=	08360	70202	60032	18913	11576	09707	70012	94007	=													
SAN JAVIER (A)										08429	50000	70031	19411	48570	10400	70011	94023	=	08429	50000	70031	19411	48570	10400	70011	94023	=													
SEVILLA (A)	08391	20000	65020	19007	00901	05206	70000	82070	=	08433	53406	60031	18612	34470	10705	70012	83820	94008	=	08433	53406	60031	18612	34470	10705	70012	83820	94008	=											
CORDOBA										08391	20000	62020	19105	10931	03400	70004	81310	94091	=	08391	20000	62020	19105	10931	03400	70004	81310	94091	=											
GRANADA (A)	08419	80000	50601	21206	80970	05307	69530	70000	=	08410	00000	60000	19104	00900	04400	70004	94079	=	08410	00000	60000	19104	00900	04400	70004	94079	=													
HUELVA										08419	80000	59021	21204	80970	03801	69526	70004	94053	=	08419	80000	59021	21204	80970	03801	69526	70004	94053	=											
JEREZ DE LA F. (A)	08451	20300	62132	19508	13500	06206	70000	81925	=	08433	03206	62000	18408	00900	07400	70008	94090	=	08433	03206	62000	18408	00900	07400	70008	94090	=													
CADIZ					</																																			