



BOLETIN DIARIO

AÑO XXI
2ª Epoca
Núm. 97.

MADRID, JUEVES 6 de ABRIL de 1.972

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 2441105 de Madrid

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

Nubosidad y precipitaciones: La nubosidad ha sido abundante en Galicia y Cantábrico con algunas lluvias o lloviznas débiles. En el resto del país la nubosidad ha sido escasa.

Vientos fuertes: No se registraron.

Temperaturas destacables: Las temperaturas máximas fueron relativamente altas en Levante y puntos de Andalucía. Las mínimas de hoy han estado comprendidas entre 2º registrados en Vitoria y Teruel y 15º en Málaga y Canarias.

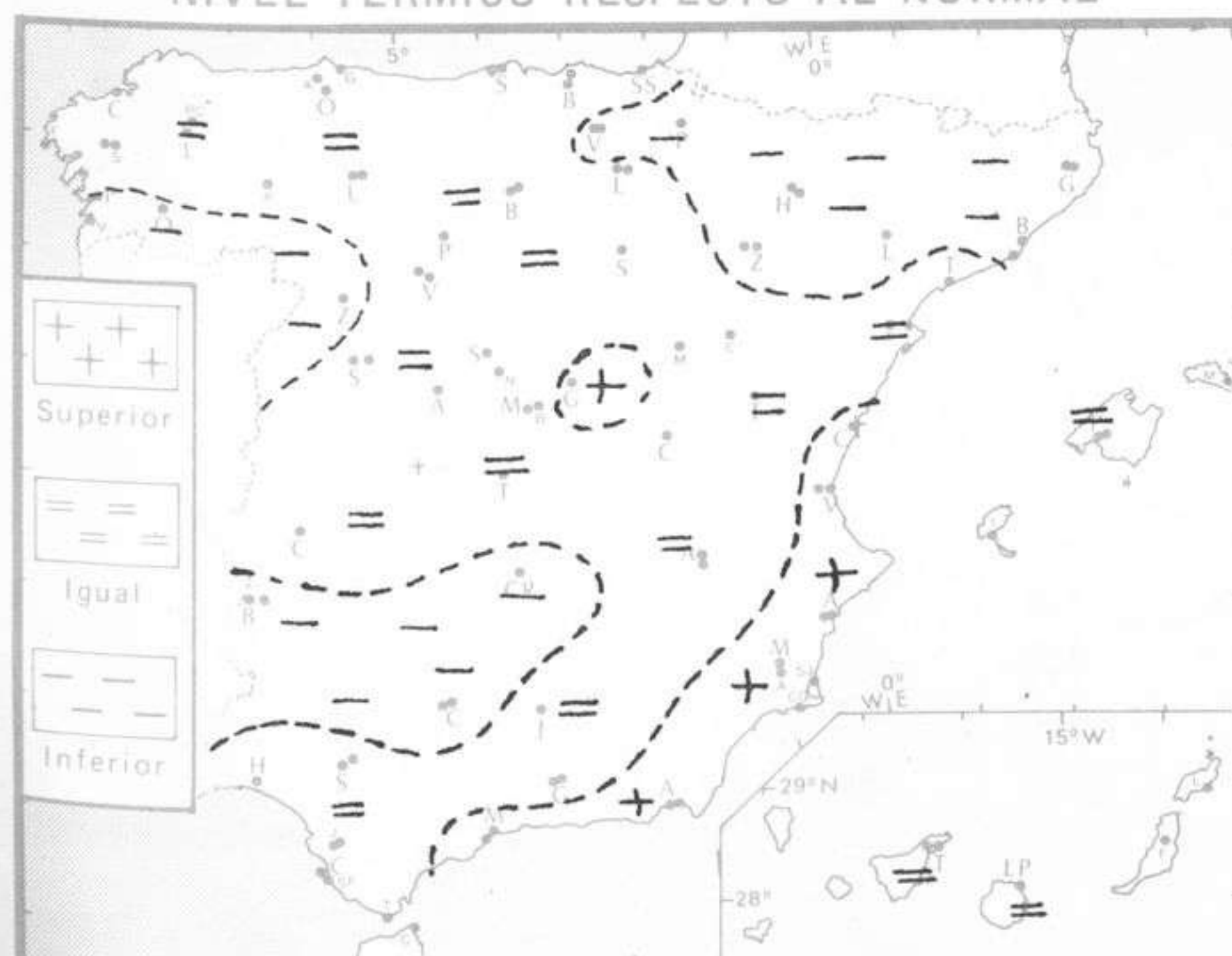
PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Muy nuboso con lluvias débiles en Galicia que se extenderán durante el resto del día al Cantábrico. Aumento de nubosidad en el Duero con algún chubasco a última hora en el sistema Central. Parcialmente nuboso con tendencia a aumentar en el Centro y Andalucía. Poco nuboso en las demás regiones.

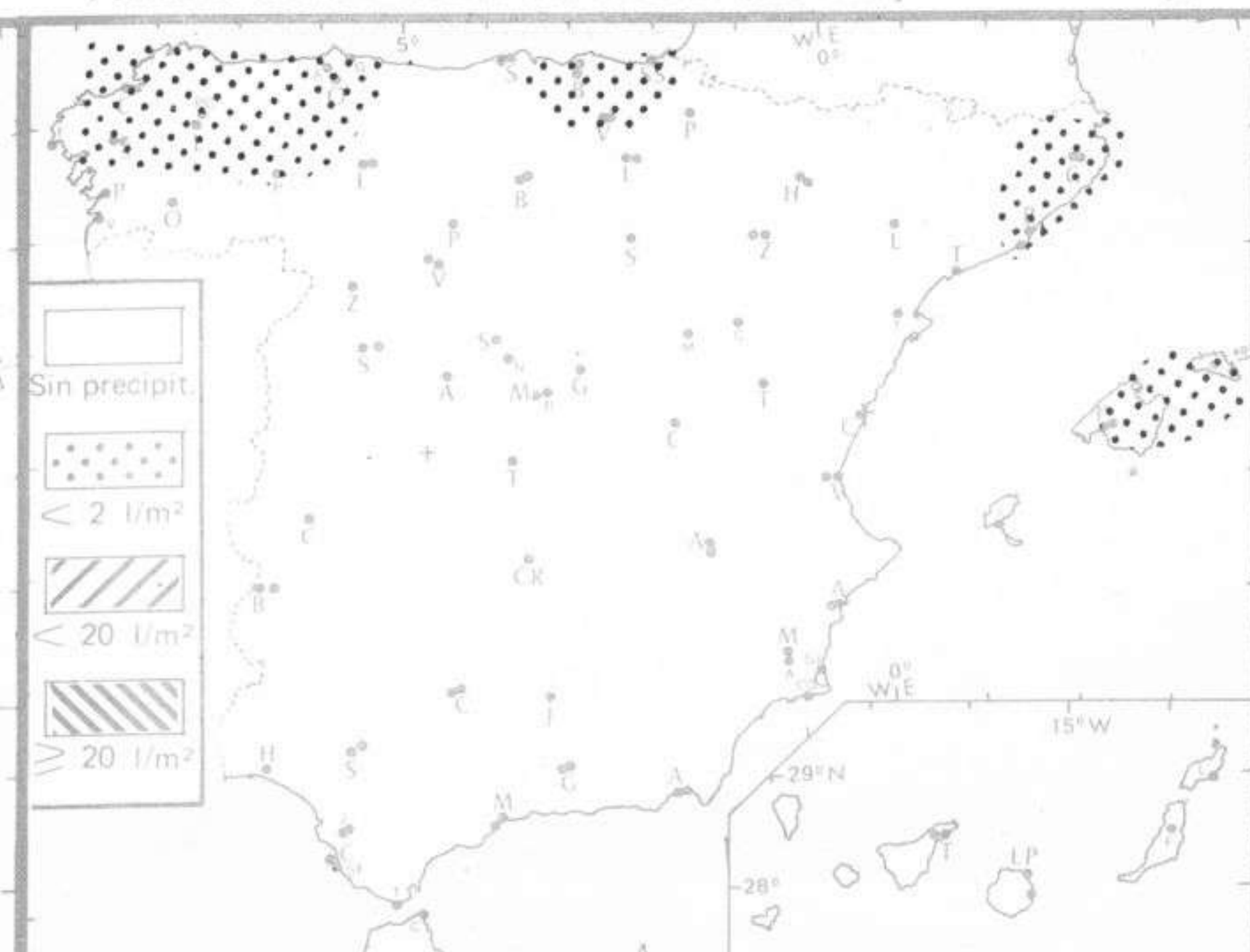
TENDENCIA PARA LOS DIAS8.Y.9.....:

Día 8: Nuboso con chubascos o lloviznas en el Cantábrico y vertiente atlántica principalmente en el cuadrante noroeste. Aumento de nubosidad en el resto de las regiones con riesgo de alguna precipitación débil en Cataluña. Vientos racheados con descenso de temperatura. **Día 9:** Nuboso con chubascos en Galicia y Cantábrico, nubosidad variable con algún chubasco aislado en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



AREAS CON PRECIPITACION (12 h. ayer a 12 h. hoy)

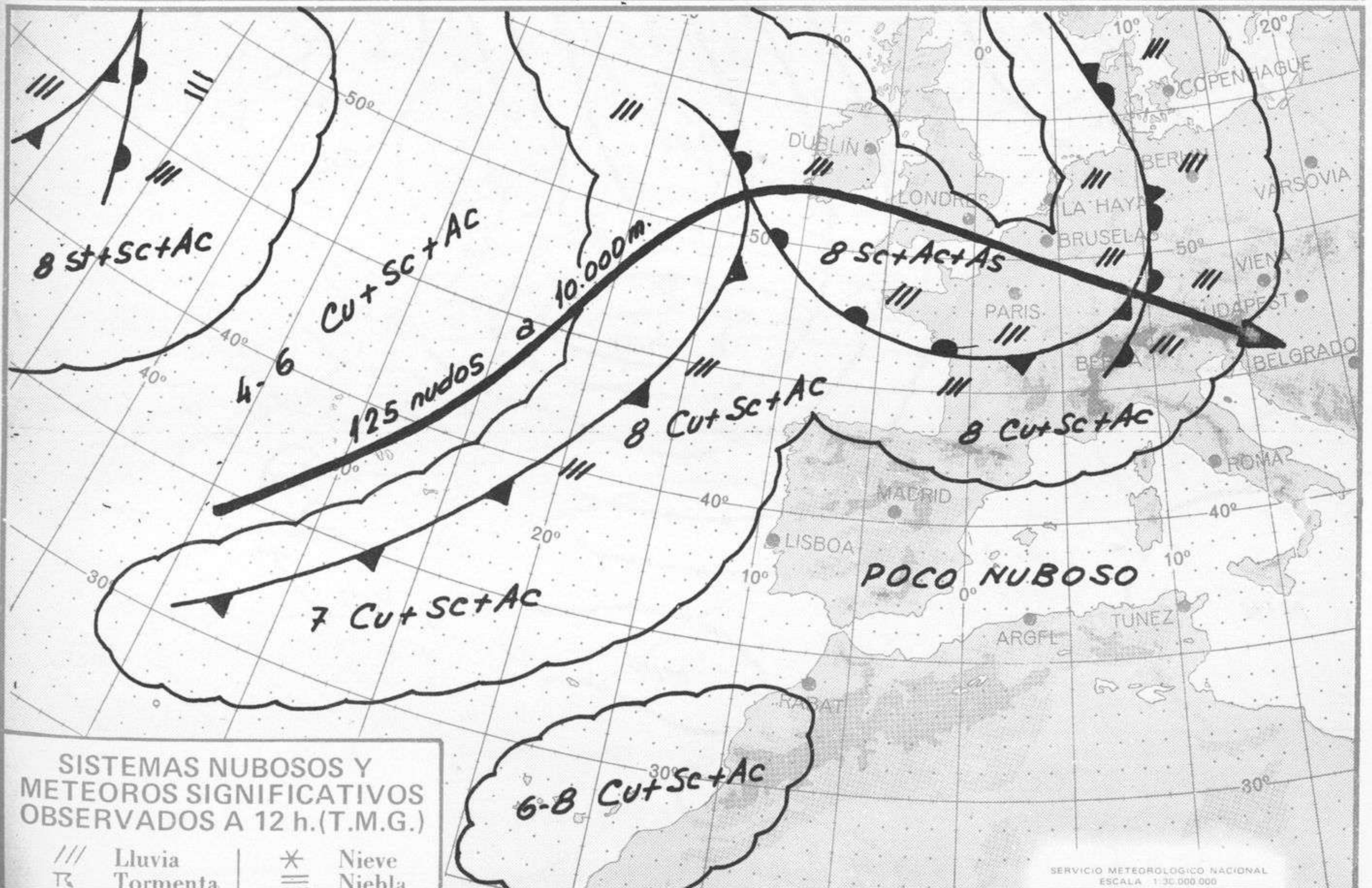


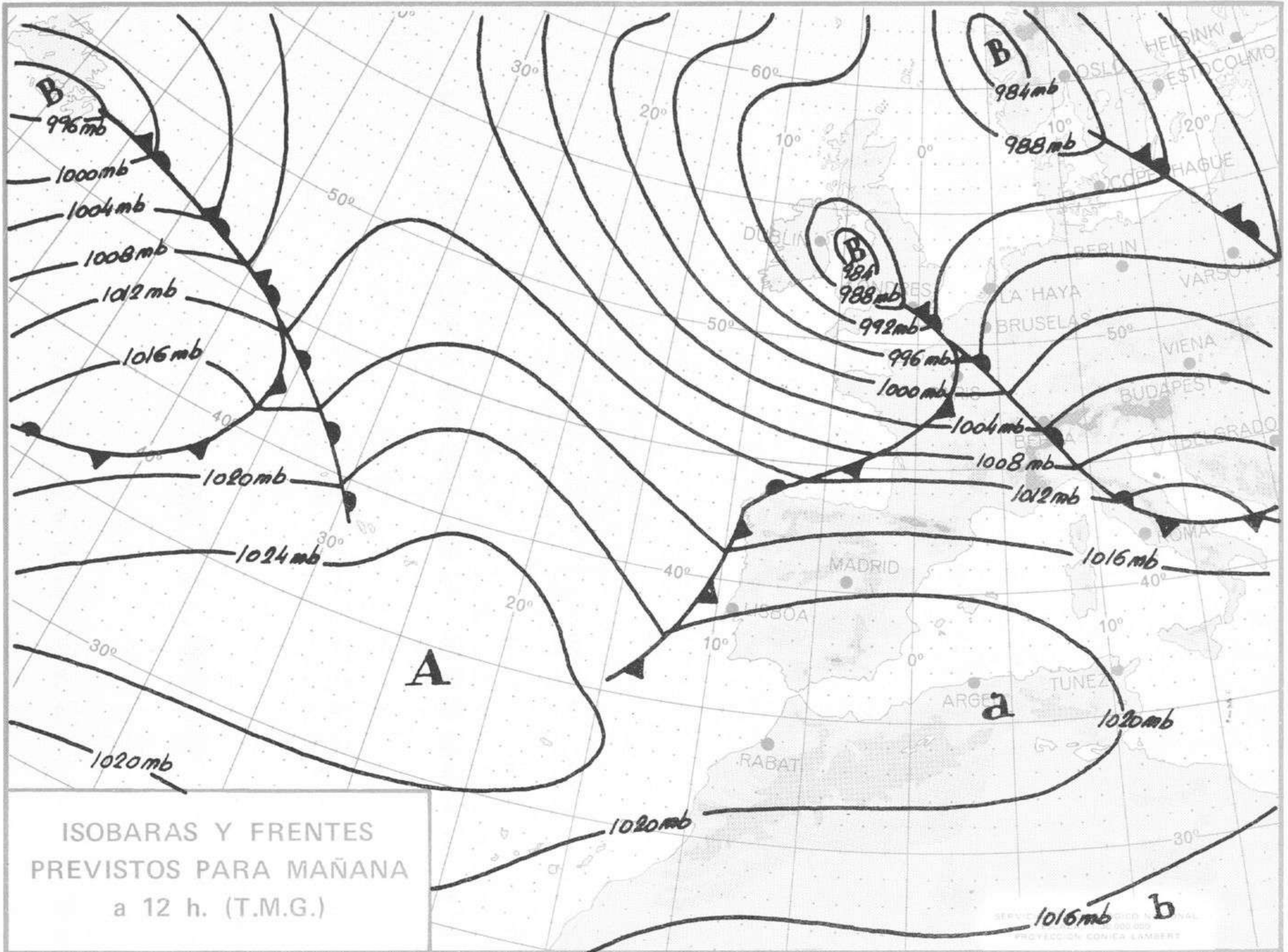
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	16	12	15			3.7	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	13	10	11				☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	14	8	16			6.1	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	13	9	11	ip	1	3.6	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	16						☉			
Vigo (A)	13	9	13				☉	☉		☉
Orense										
Ponferrada	14	8	16				☉		☉	☉
Asturias (A)	16	8	16			0.6	☉		☉	☉
Gijón	16	11		ip		5.0	☉	☉		
Santander (A)										
Santander	15	9	19			5.X	☉	☉		☉
Bilbao (A)	15	8	18	1		3.3	☉	☉		☉
San Sebastian/Igueldo	13	8	16	3	ip	4.8	☉	☉		☉
San Sebastian (A)	16	8	18	2		5.7	☉			☉
León (A)	13	6	17			10.8	☉	☉		☉
Zamora	14	4	16				☉		☉	☉
Palencia	14	6	16			9.8	☉			☉
Burgos (A)	14	4	12				☉	☉		☉
Burgos	15	4	14			7.7	☉			☉
Valladolid (A)	14	3	15			10.2	☉			☉
Valladolid	15	5	17			10.0	☉	☉		☉
Scoria	13	3	15			6.4	☉			☉
Salamanca (A)	15	4	18			8.2	☉	☉		☉
Avila	12	5	16			8.6	☉			☉
Segovia	13	6	14			4.4	☉			☉
Navacerrada	3	0	5			3.0	☉			☉
Madrid/Barajas	18	4	18			9.7	☉	☉		☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	18	5	19				☉	☉		☉
Guadalajara	20	5					☉			☉
Toledo	19	8	18			9.0	☉			☉
Cuenca	16	3	19			11.5	☉		☉	☉
Molina de Aragón	15		17				☉			☉
Ciudad Real	18	4	17			8.9	☉	☉		☉
Albacete (A)	17	4	18			3.4	☉	☉		☉
Cáceres	18	9	20				☉			☉
Badajoz (A)	20	8	19			8.0	☉	☉		☉
Vitoria (A)	13	2	15				☉			☉
Logroño	18	3	16			6.2	☉			☉
Logroño (A)	16	3	15			6.4	☉	☉		☉
Pamplona	13	4	15	ip		6.7	☉			☉
Huesca (A)	14	4	17			7.5	☉			☉
Daroca	15	8	16			7.9	☉			☉
Zaragoza (A)	17	3	18	ip		6.2	☉	☉		☉
Zaragoza	17	8	16	ip			☉			☉
Calamocha	15	-1	16			10.0	☉	☉		☉
Teruel	16	2	17				☉			☉
Lérida	17	5				4.6	☉			☉
Gerona (A)			17							☉
Barcelona	X						☉			☉
Barcelona (A)	15	9	15			2.6	☉	☉		☉
Reus (A)	19	10				2.3	☉			☉
Tarragona	19	11				0.3	☉			☉
Tortosa	21	8				3.2	☉			☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

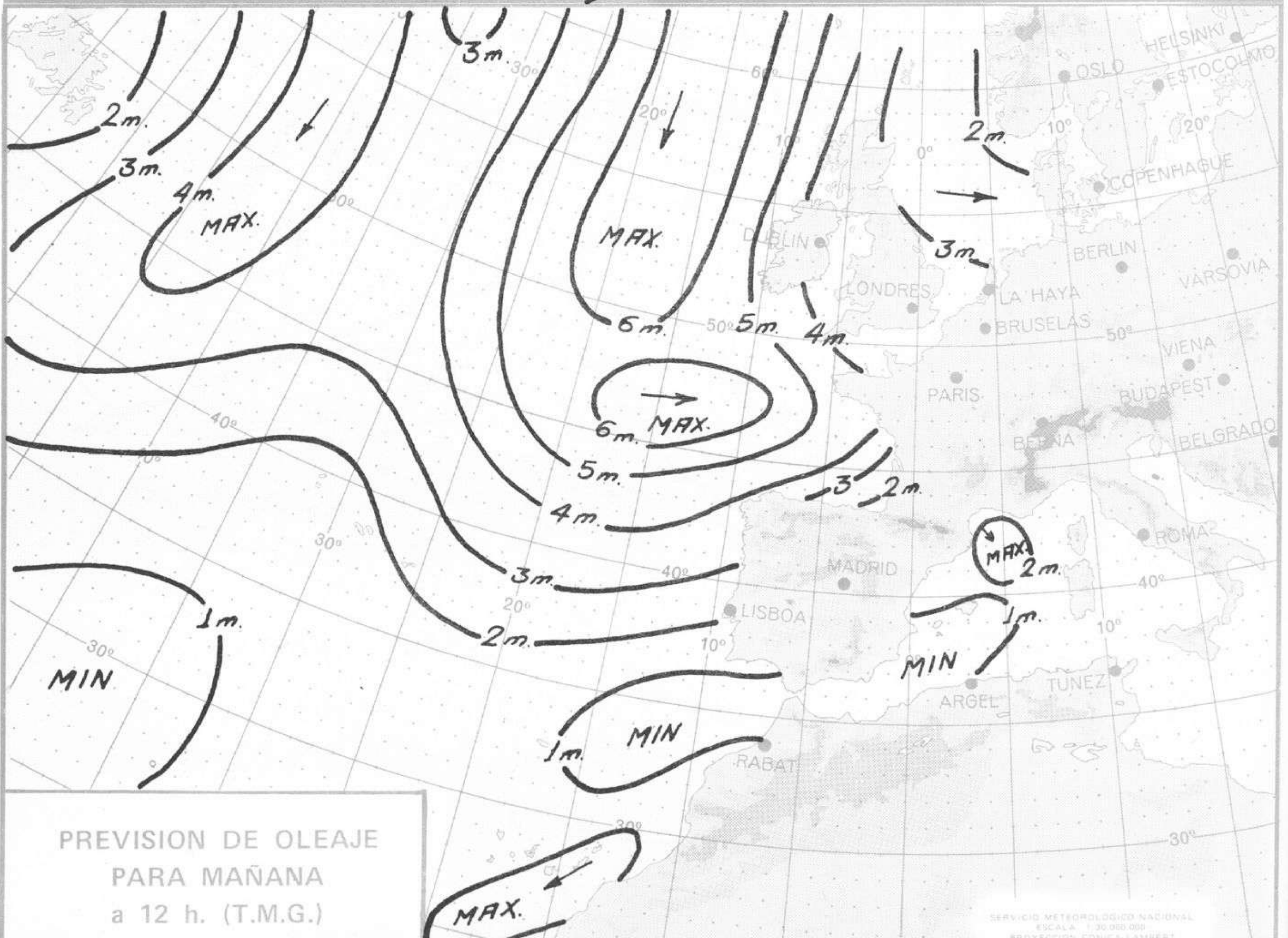
☉ Llovizna = ☉ Neblina ☉ Relámpagos ▲ Granizo ○ Despejado ● Nuboso ☉ NW 30 nudos ☉ NE 35 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		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	22	12	21			14.0	☉		☉	☉
Valencia (A)	24	8	23				☉	☉	☉	☉
Valencia	24	11				7.7	☉		☉	
Alicante (A)	25	12	25			7.8	☉	☉	☉	☉
Alicante	25	12				9.5	☉		☉	
Murcia (A)	24	11				7.3	☉		☉	
Murcia	23	14				7.4	☉		☉	
Cartagena	21	14	15				☉		☉	☉
San Javier	25	10	21			5.0	☉		☉	☉
Sevilla (A)	23	9	20			2.3	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	21	7	20			3.4	☉	☉	☉	☉
Jaén		12					☉		☉	
Granada (A)	13	7	18			7.3	☉	☉	☉	☉
Huelva	21	11	15			1.7	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	20	8	20				☉	☉	☉	☉
Cádiz	19	13	17			5.0	☉		☉	☉
San Fernando		12				2.4			☉	
Tarifa	18	14	16			2.3	☉		☉	☉
Málaga (A)	23	15	23			8.9	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	24	13	20			10.2	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	18	8	17			2.3	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	16	9	17	ip		2.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	21	12	21			9.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	19	9	14			9.9	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	20	14	18			9.8	☉		☉	☉
Las Palmas (A)	20	15	19			8.8	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	20	15	18			8.4	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	X	13	21			9.5	☉		☉	☉
Ceuta	18	10	19			7.5	☉		☉	☉
Melilla	21	14	20			5.4	☉	☉	☉	☉





ISOBARAS Y FRENTES
PREVISTOS PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)



PREVISION DE OLEAJE
PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

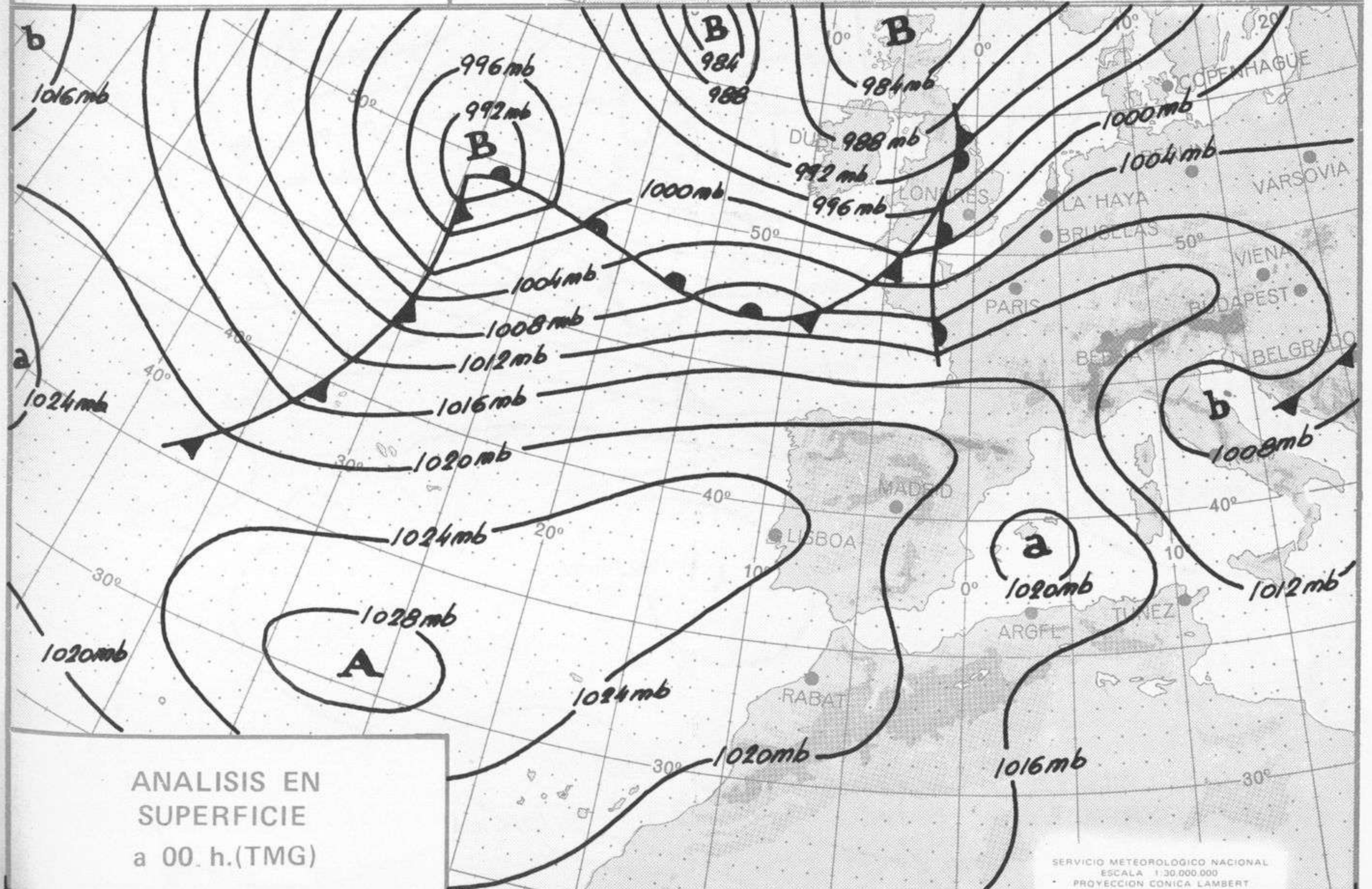
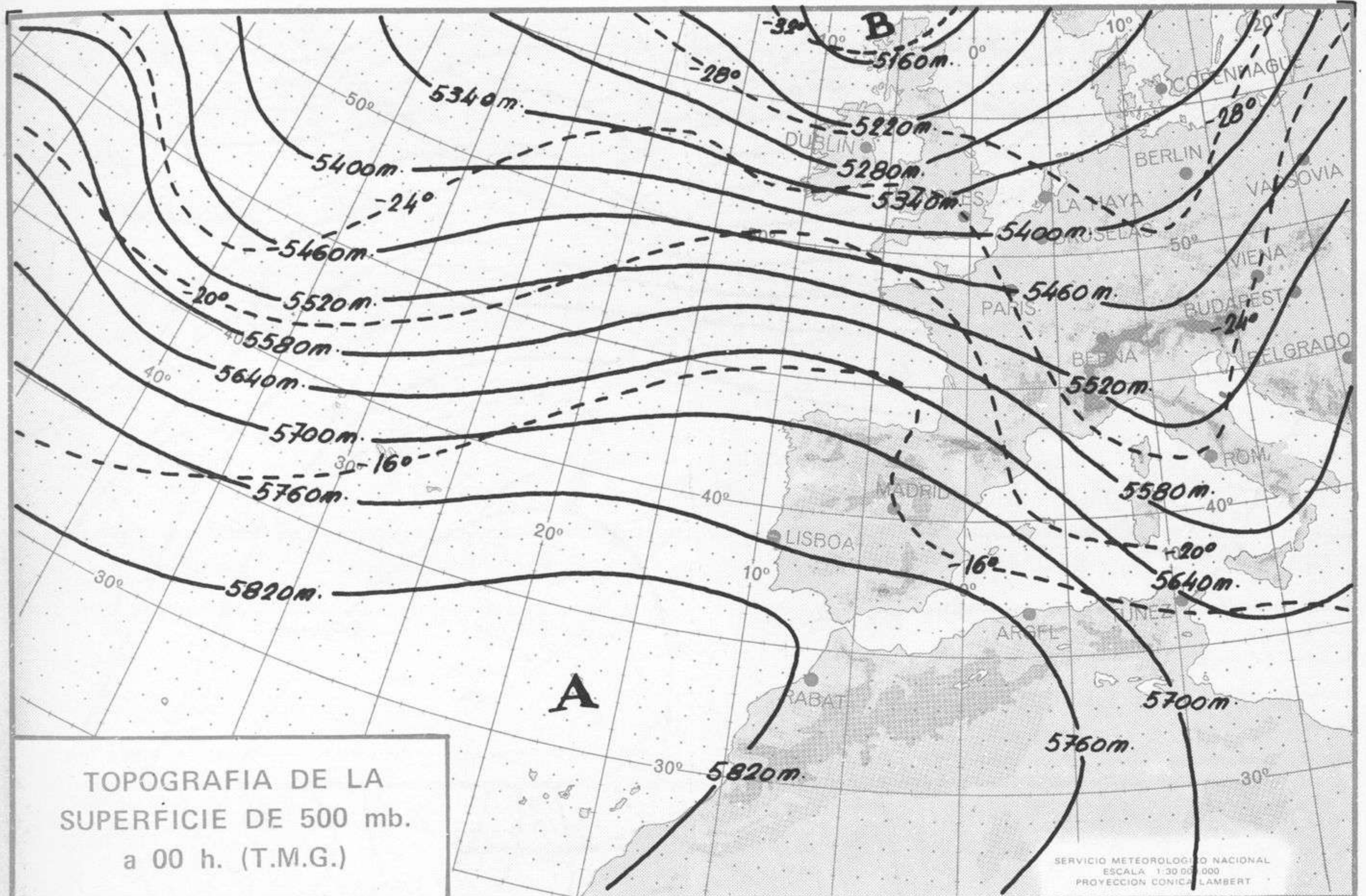


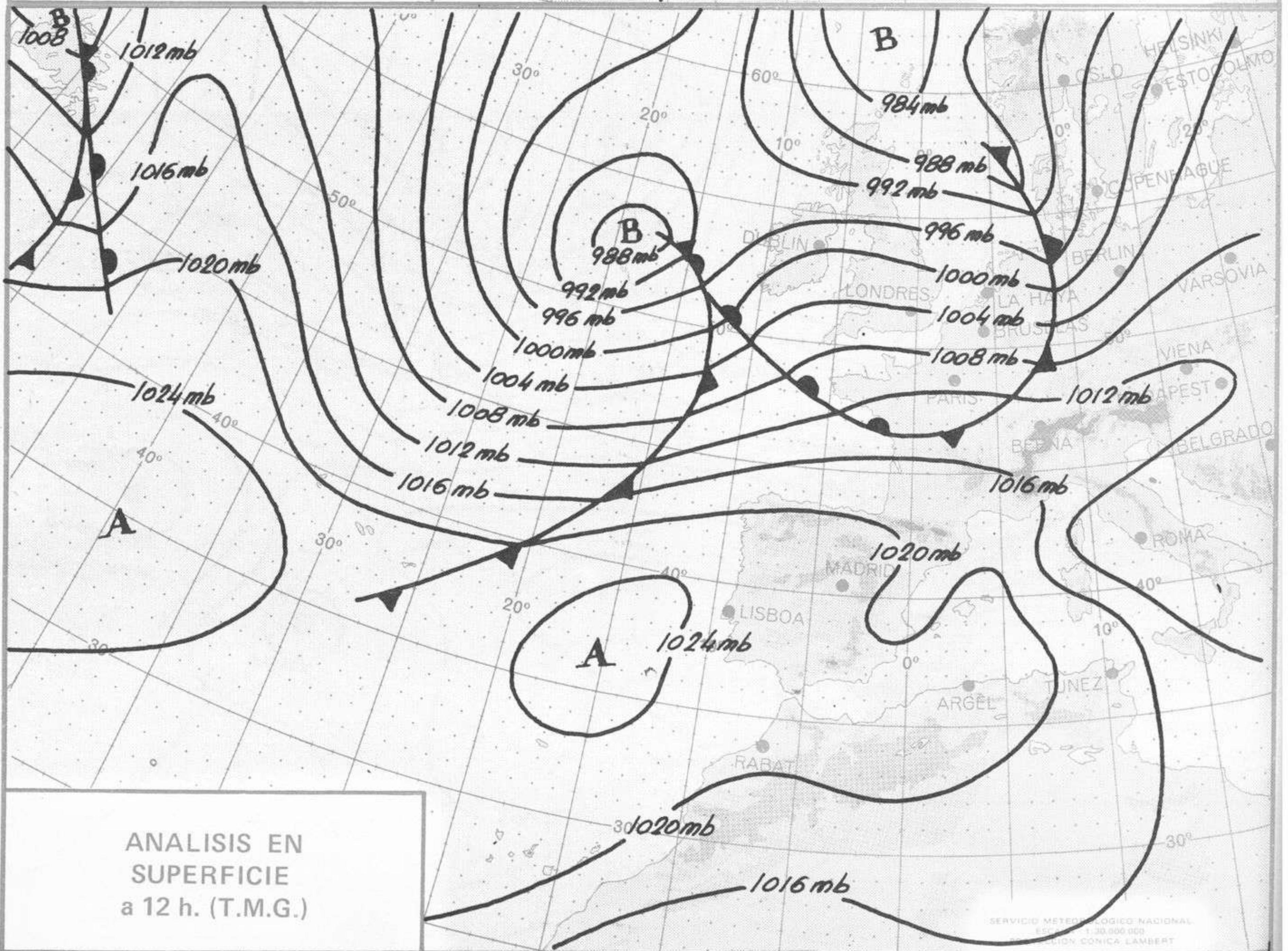
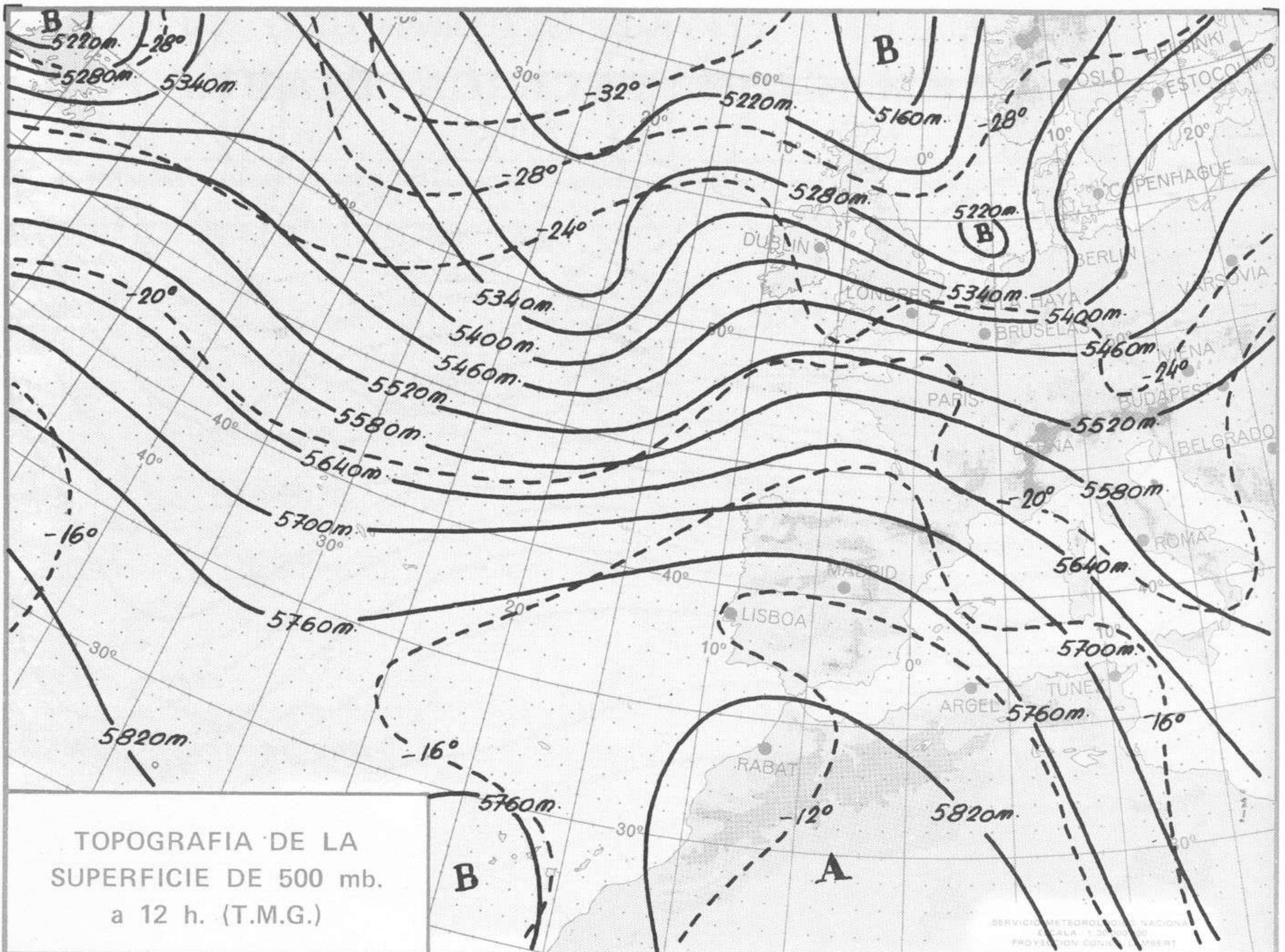
INFORMACION TECNICA DIARIA

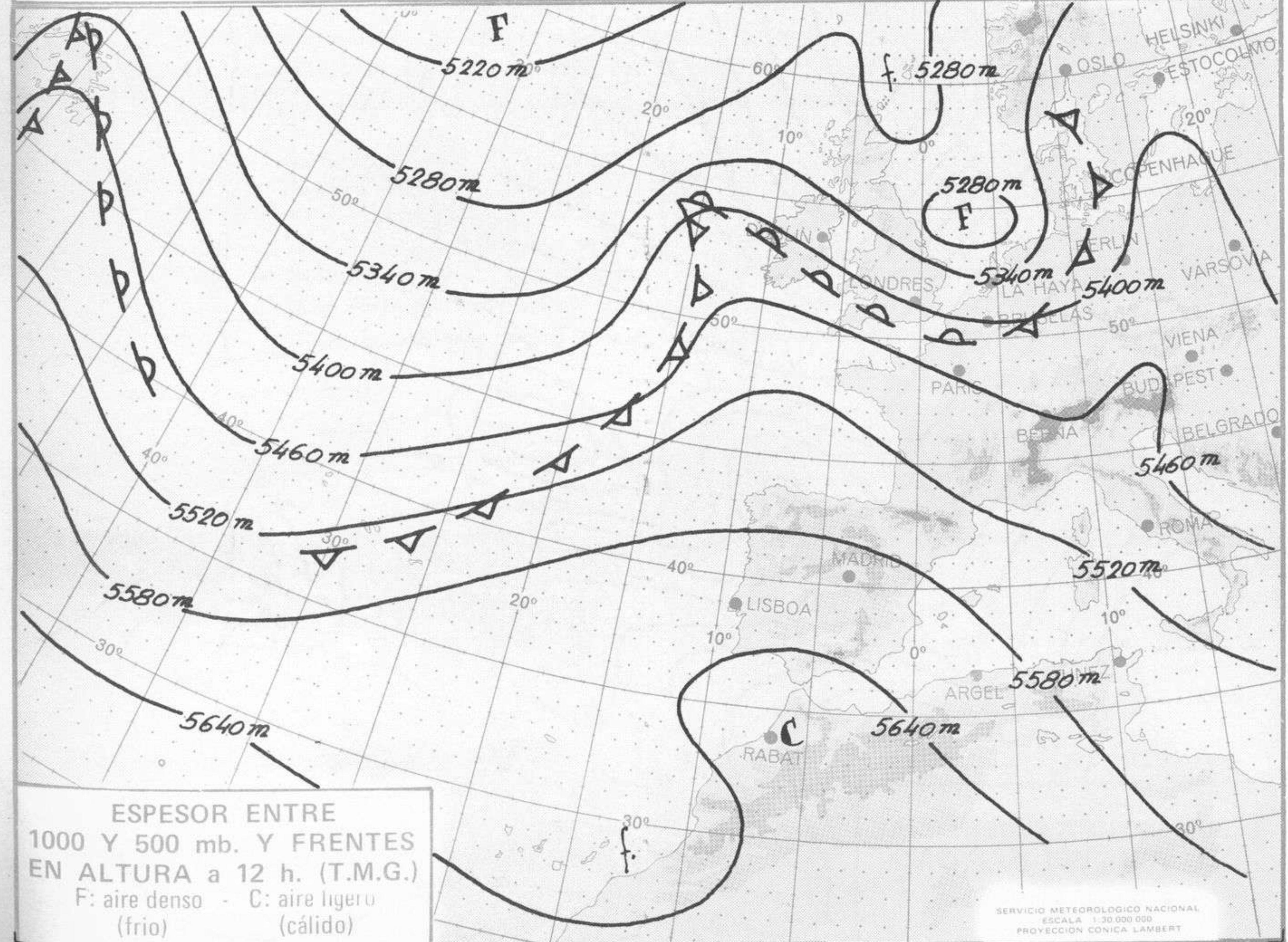
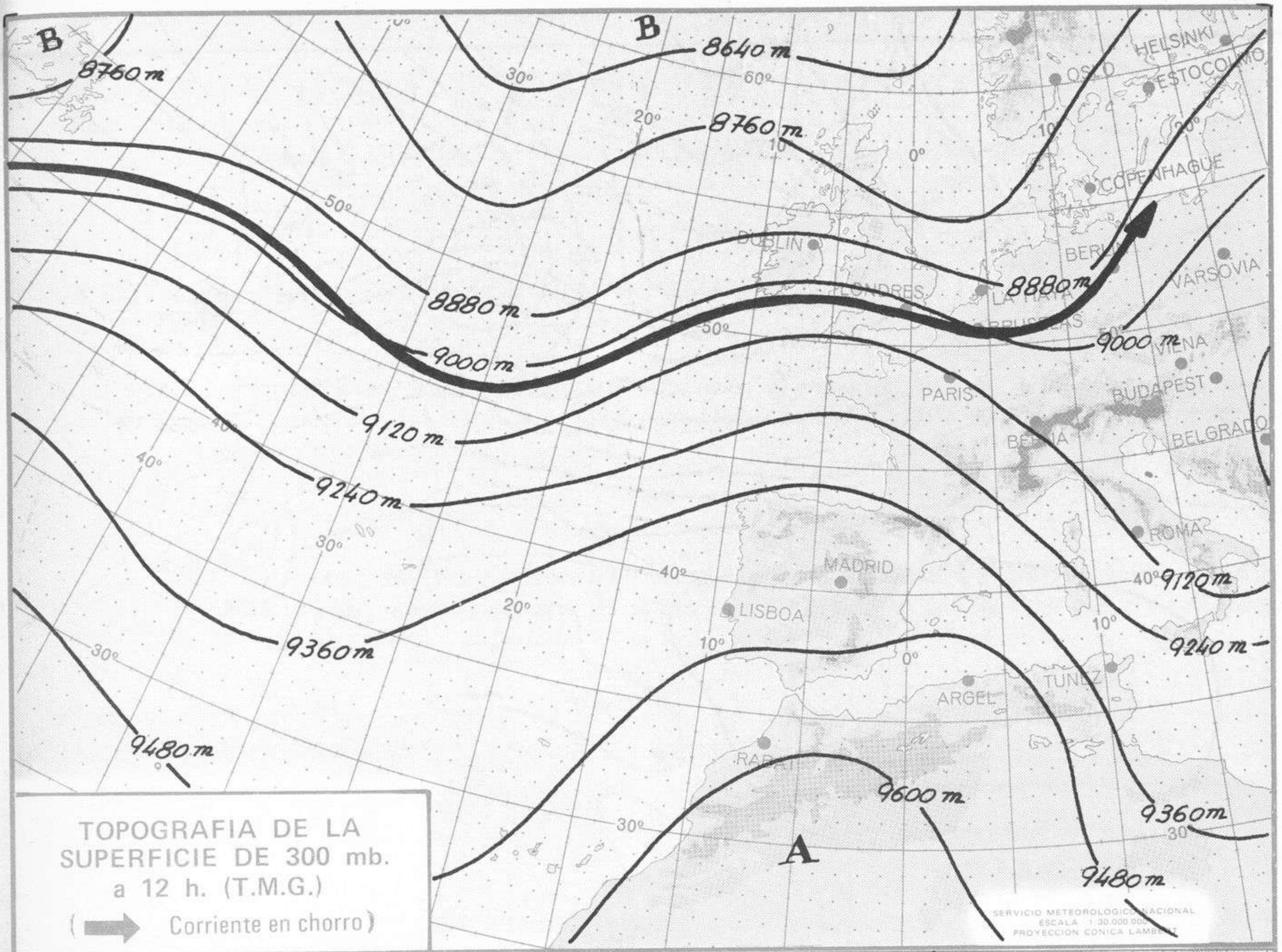
Núm. 97

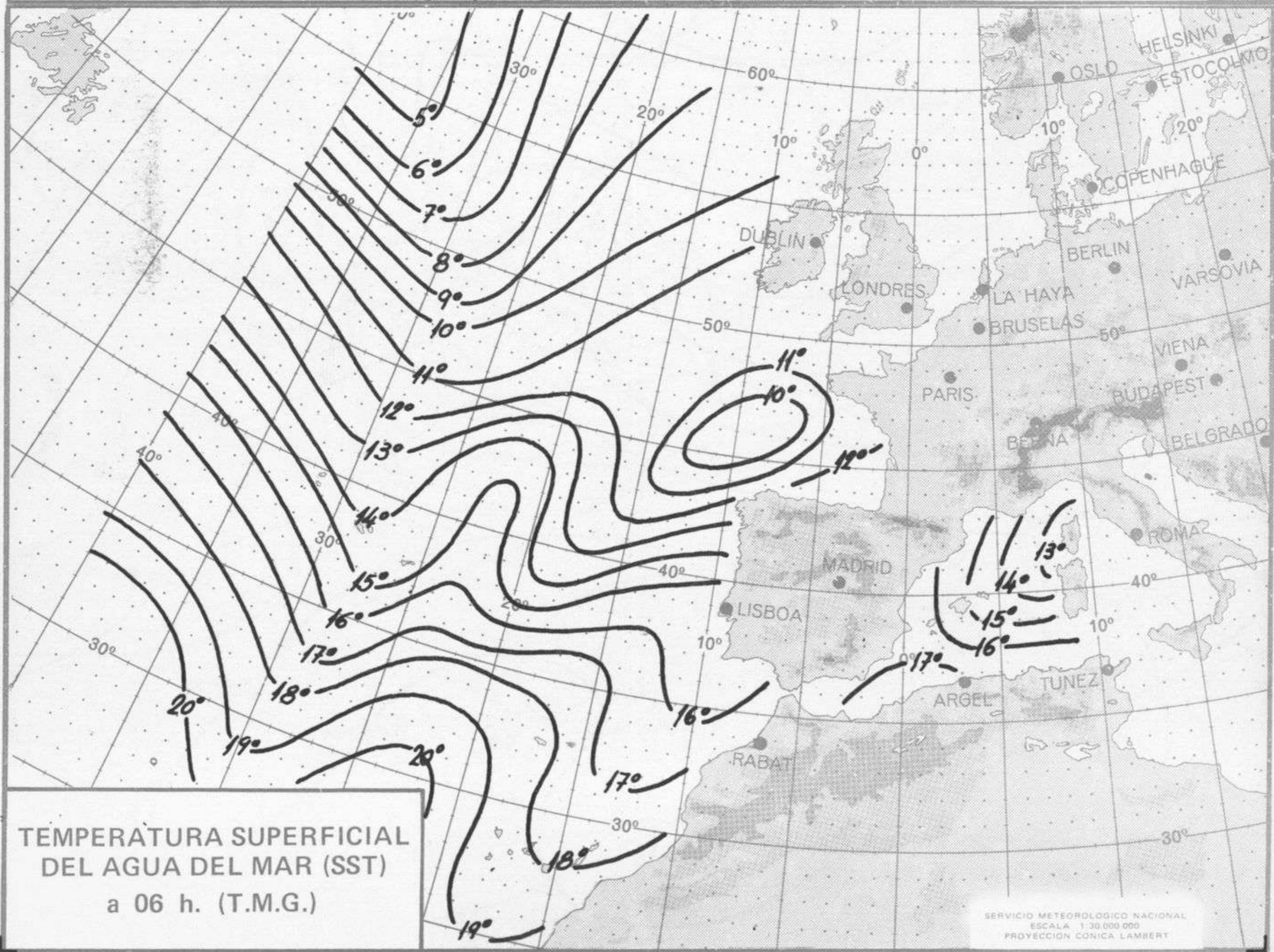
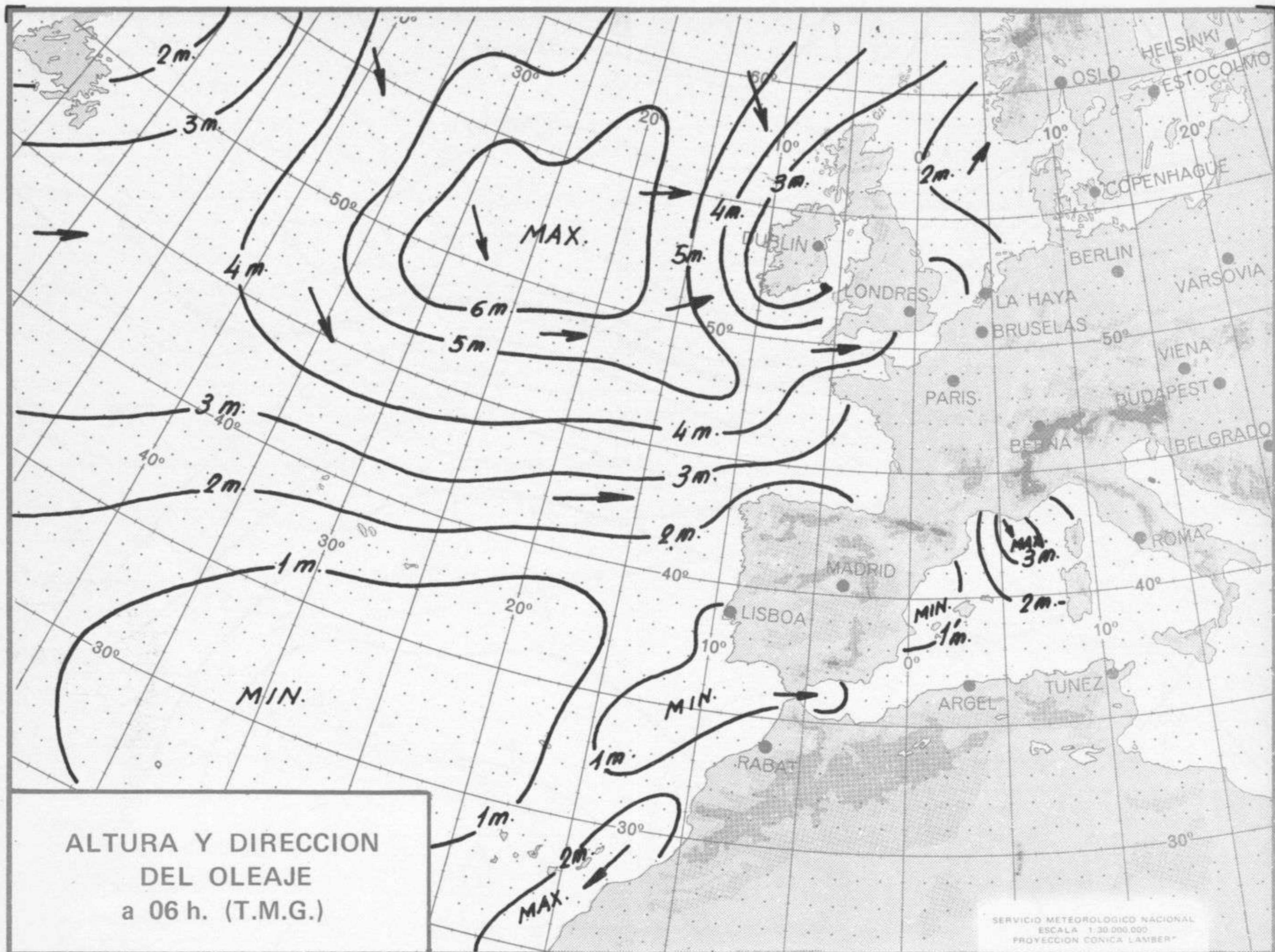
MADRID, JUEVES 6 de ABRIL de 1.972

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 2441105 de Madrid











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, jueves 6 de ABRIL de 1.972

R A D I O S O N D E O S																		VIENTO EN ALTITUD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
LA CORUÑA 08 001					MADRID / BARAJAS 08 221					PALMA DE M./SON BONET 08 302				SANTA CRUZ DE TENERIFE 60 020				Estación		Indicativo		Dia/hora																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Sondeo a 00 h.(T.M.G.)					Sondeo a 00 h.(T.M.G.)					Sondeo a 00 h.(T.M.G.)				Sondeo a 00 h.(T.M.G.)				Altitud		dd ff		dd ff																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold;">PUNTORES VIBO</div> <table border="1"> <tr> <td>1.000</td><td>166</td><td>12</td><td>44</td><td>22</td><td>19</td> <td>1.000</td><td>153</td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>1.000</td><td>158</td><td>12</td><td>14</td><td>22</td><td>04</td> <td>1.000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>850</td><td>150</td><td>6</td><td>00</td><td>27</td><td>29</td> <td>850</td><td>149</td><td>5</td><td>50</td><td>04</td><td>03</td> <td>850</td><td>150</td><td>2</td><td>5</td><td>59</td><td>30</td><td>14</td> <td>850</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>700</td><td>30</td><td>76</td><td>-1</td><td>31</td><td>28</td><td>32</td> <td>700</td><td>30</td><td>74</td><td>1</td><td>57</td><td>32</td><td>25</td> <td>700</td><td>30</td><td>70</td><td>0</td><td></td><td>32</td><td>39</td> <td>700</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>500</td><td>57</td><td>00</td><td>-14</td><td>51</td><td>27</td><td>57</td> <td>500</td><td>56</td><td>90</td><td>-17</td><td>56</td><td>31</td><td>30</td> <td>500</td><td>56</td><td>80</td><td>-19</td><td></td><td>31</td><td>27</td> <td>500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>400</td><td>73</td><td>50</td><td>-27</td><td>60</td><td>29</td><td>71</td> <td>400</td><td>73</td><td>20</td><td>-30</td><td>43</td><td>31</td><td>58</td> <td>400</td><td>73</td><td>10</td><td>-30</td><td></td><td>32</td><td>68</td> <td>400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>300</td><td>93</td><td>50</td><td>-43</td><td></td><td>25</td><td>55</td> <td>300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>300</td><td>92</td><td>80</td><td>-47</td><td></td><td>33</td><td>84</td> <td>300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>250</td><td>10</td><td>55</td><td>-53</td><td></td><td></td><td></td> <td>250</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>250</td><td>10</td><td>47</td><td>-55</td><td></td><td>33</td><td>87</td> <td>250</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>200</td><td>11</td><td>96</td><td>-62</td><td></td><td></td><td></td> <td>200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>200</td><td>11</td><td>88</td><td>-61</td><td></td><td>31</td><td>05</td> <td>200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>150</td><td>13</td><td>73</td><td>-63</td><td></td><td></td><td></td> <td>150</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>150</td><td>13</td><td>67</td><td>-59</td><td></td><td>32</td><td>62</td> <td>150</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>100</td><td>16</td><td>22</td><td>-62</td><td></td><td></td><td></td> <td>100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>100</td><td>16</td><td>19</td><td>-60</td><td></td><td>30</td><td>33</td> <td>100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>70</td><td>18</td><td>42</td><td>-62</td><td></td><td></td><td></td> <td>70</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>70</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>70</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> </div>																		1.000	166	12	44	22	19	1.000	153					1.000	158	12	14	22	04	1.000						850	150	6	00	27	29	850	149	5	50	04	03	850	150	2	5	59	30	14	850						700	30	76	-1	31	28	32	700	30	74	1	57	32	25	700	30	70	0		32	39	700						500	57	00	-14	51	27	57	500	56	90	-17	56	31	30	500	56	80	-19		31	27	500						400	73	50	-27	60	29	71	400	73	20	-30	43	31	58	400	73	10	-30		32	68	400						300	93	50	-43		25	55	300							300	92	80	-47		33	84	300						250	10	55	-53				250							250	10	47	-55		33	87	250						200	11	96	-62				200							200	11	88	-61		31	05	200						150	13	73	-63				150							150	13	67	-59		32	62	150						100	16	22	-62				100							100	16	19	-60		30	33	100						70	18	42	-62				70							70							70						50							50							50							50						30							30							30							30						20							20							20							20						10							10							10							10					
																		1.000	166	12	44	22	19	1.000	153					1.000	158	12	14	22	04	1.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																		850	150	6	00	27	29	850	149	5	50	04	03	850	150	2	5	59	30	14	850																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
																		700	30	76	-1	31	28	32	700	30	74	1	57	32	25	700	30	70	0		32	39	700																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																		500	57	00	-14	51	27	57	500	56	90	-17	56	31	30	500	56	80	-19		31	27	500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																		400	73	50	-27	60	29	71	400	73	20	-30	43	31	58	400	73	10	-30		32	68	400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																		300	93	50	-43		25	55	300							300	92	80	-47		33	84	300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																		250	10	55	-53				250							250	10	47	-55		33	87	250																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																		200	11	96	-62				200							200	11	88	-61		31	05	200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																		150	13	73	-63				150							150	13	67	-59		32	62	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																		100	16	22	-62				100							100	16	19	-60		30	33	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																		70	18	42	-62				70							70							70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
50							50							50							50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
30							30							30							30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
20							20							20							20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
10							10							10							10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

Madrid, jueves 6 de ABRIL de 1.972

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA																					
Estaciones	(II) iii	SYNOPS de 00 h. (T.M.G.)				SYNOPS de 06 h. (T.M.G.)				SYNOPS de 12 h. (T.M.G.)				SYNOPS de 18 h. (T.M.G.)							
		Nddff	VVwww	PPPTT	N ₁ C ₁ L ₁ C ₂ M ₁ C ₂ TgTg _{pp} ZRRR _T T _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N ₁ C ₁ L ₁ C ₂ M ₁ C ₂ TgTg _{pp} ZRRR _T T _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N ₁ C ₁ L ₁ C ₂ M ₁ C ₂ TgTg _{pp} ZRRR _T T _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N ₁ C ₁ L ₁ C ₂ M ₁ C ₂ TgTg _{pp} ZRRR _T T _e				
La Coruña	08 001	8xxxx	52022	19.13	5057x	08105															
Lugo (P. Centro)	008	82215	51022	19409	5547x	06115															
Santiago de C. (A)	042	82110	65505	21490	6542x	08401	701xx														
Vigo (A)	045	51804	60031	21210	55400	00211															
Pontevedra	053																				
Gijón	08 014	22304	60020	19021	00901	08705															
Santander	023	00000	30100	20710	00900	07003															
Bilbao (A)	025	20000	50051	19509	25000	08001															
S. Sebastian (Igeto)	027	82004	65022	20309	855xx	05102															
S. Sebastian (A)	029																				
León (A)	08 055	02916	50000	51205	00900	02212															
Zamora	130																				
Burgos (A)	075	02208	55000	51205	00900	02209															
Valladolid	141	02205	59020	21008	00900	03111															
Soria	148																				
Salamanca (A)	202	22208	69021	50207	20901	04104															
Ávila	210																				
Segovia	213																				
Navacerrada	08 215																				
Madrid (A)	221	00000	70000	18008	00900	04211															
Toledo	272																				
Cuenca	231																				
Molina de Aragón	232																				
Ciudad Real	348	52704	07011	21811	27523	05211															
Albacete (A)	280	02512	62000	20210	00900	08109															
Cáceres	261																				
Badajoz (A)	330	42408	65022	22012	40905	05215															
Vitoria (A)	08 080																				
Logroño (A)	084	00000	60000	21607	00900	04205															
Pamplona	086																				
Huesca (A)	094																				
Zaragoza (A)	160	02904	65000	18708	00900	04112															
Calatayud	233	02005	70000	18505	00900	00203															
Lérida	08 171																				
Gerona	183																				
Barcelona	180																				
Barcelona (A)	181	20104	57021	17010	00920	09214															
Reus (A)	175																				
Tortosa	238																				
Castellón	08 286																				
Valencia	285	00000	65000	18512	00900	10211															
Alicante (A)	360	02704	70000	18514	00900	10107															
Murcia (A)	429																				
San Javier (A)	433																				
Sevilla (A)	08 391	20000	65011	21713	00901	10105															
Córdoba	410	20000	70011	21411	25500	09212															
Granada (A)	420	60000	50021	17014	60920	09103															
Huelva	383																				
Jerez de la F. (A)	451	00000	65011	22714	00900	12313															
Cádiz	452																				
Tarifa	458																				
Mataga (A)	482	03215	65002	19516	00900	10305															
Almería (A)	487	03603	65020	16518	00900	08219															
Palma de M. (A)	08 306	30000	65021	20210	35400	08212															
Mañón (A)	314	50000	65030	19010	00905	08412															
Ibiza (A)	373	11902	70021	18915	15500	12112															
Izaña	60 010																				
S.C. Tenerife (A)	015	30000	58021	23509	18008	08108															
S.C. de Tenerife	020																				
Las Palmas (A)	030	23604	70020	22715	25500	10302															
Fuerteventura (A)	035																				
Lanzarote (A)	040																				
Ceuta	60 320																				
Melilla	338	02712	60001	19417	00900	10307															
Villa Cisneros (A)	096	00320	50000	16017	00900	17105															