



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 313

MADRID, LUNES 8 de NOVIEMBRE de 1976

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: Ayer se registraron lluvias en Galicia, Asturias, León y puntos del Duero, manteniéndose el cielo muy nuboso en general en todas las regiones. En la pasada noche y en la mañana de hoy hubo precipitaciones en la vertiente atlántica, Cantábrico occidental, Centro y alto Ebro, disminuyendo la nubosidad en Levante y Sudeste. Se han totalizado en las 24 horas últimas: 42 litros por metro cuadrado en Vigo, 29 en Santiago de Compostela, 27 en Marín, 26 en Pontevedra y 18 en Badajoz, como cantidades más importantes.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Han permanecido de 3ª a 5ª por debajo de las normales en la mitad sur peninsular y con diferencias de 2ª a 3ª también inferiores a las normales en el resto de la Península y Baleares, salvo en Vascongadas donde fueron normales o ligeramente superiores a ellas. Las máximas de ayer oscilaron entre 18ª en Gerona, Castellón, Alicante y Málaga y 7ª en Soria y León. Hoy las mínimas han variado entre 0ª en Teruel y Albacete y 14ª en Cádiz.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico, Galicia, Duero, Extremadura, Centro, Andalucía occidental, muy nuboso o cubierto con lluvias intermitentes o chubascos. En las demás regiones parcialmente nuboso con precipitaciones dispersas a última hora. Aparición de claros por el noroeste durante la tarde que posteriormente se irán extendiendo al resto de la vertiente atlántica. Las precipitaciones serán de nieve en los sistemas montañosos.

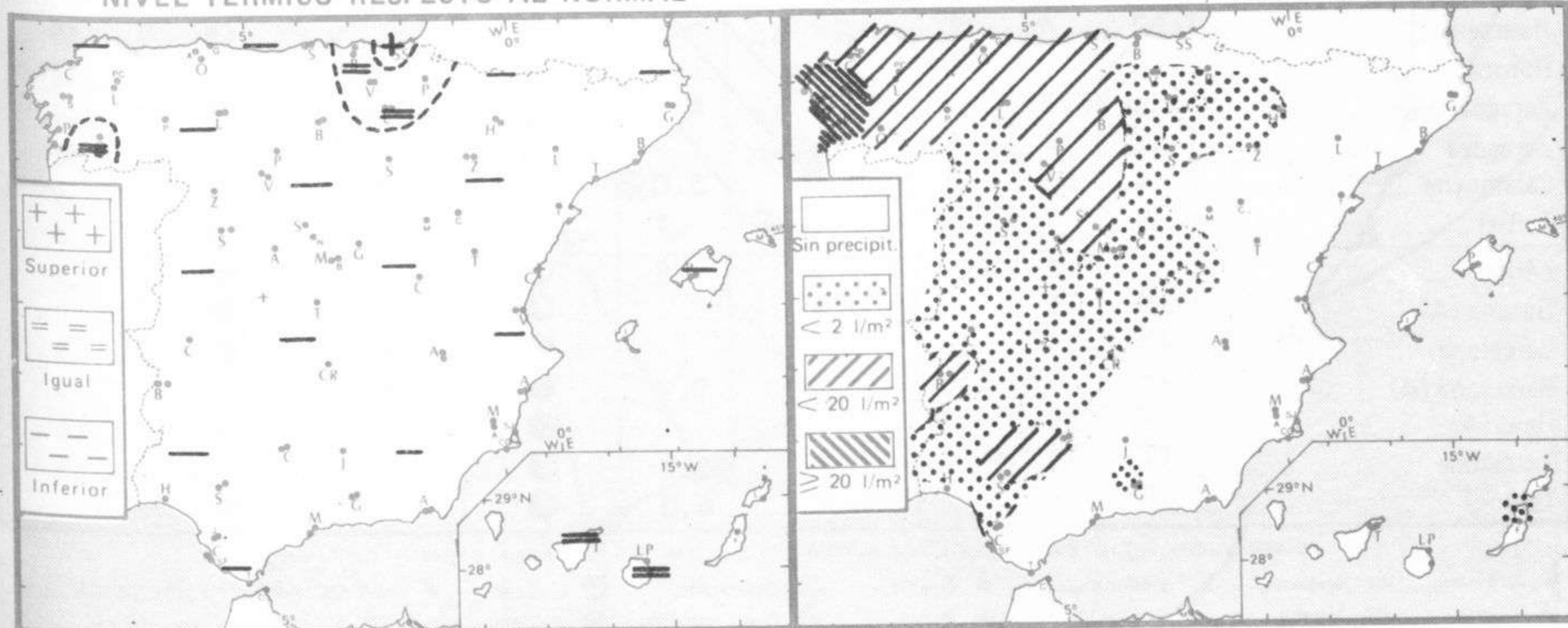
TENDENCIA PARA LOS DIAS 10 y 11:

Día 10: Precipitaciones frecuentes en el Cantábrico oriental y área mediterránea. Chubascos dispersos en las demás regiones. Descenso de temperaturas.

Día 11: Lluvias en los Pirineos, Cataluña y Baleares y de forma más dispersa y débil en el resto del área mediterránea. Chubascos dispersos en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

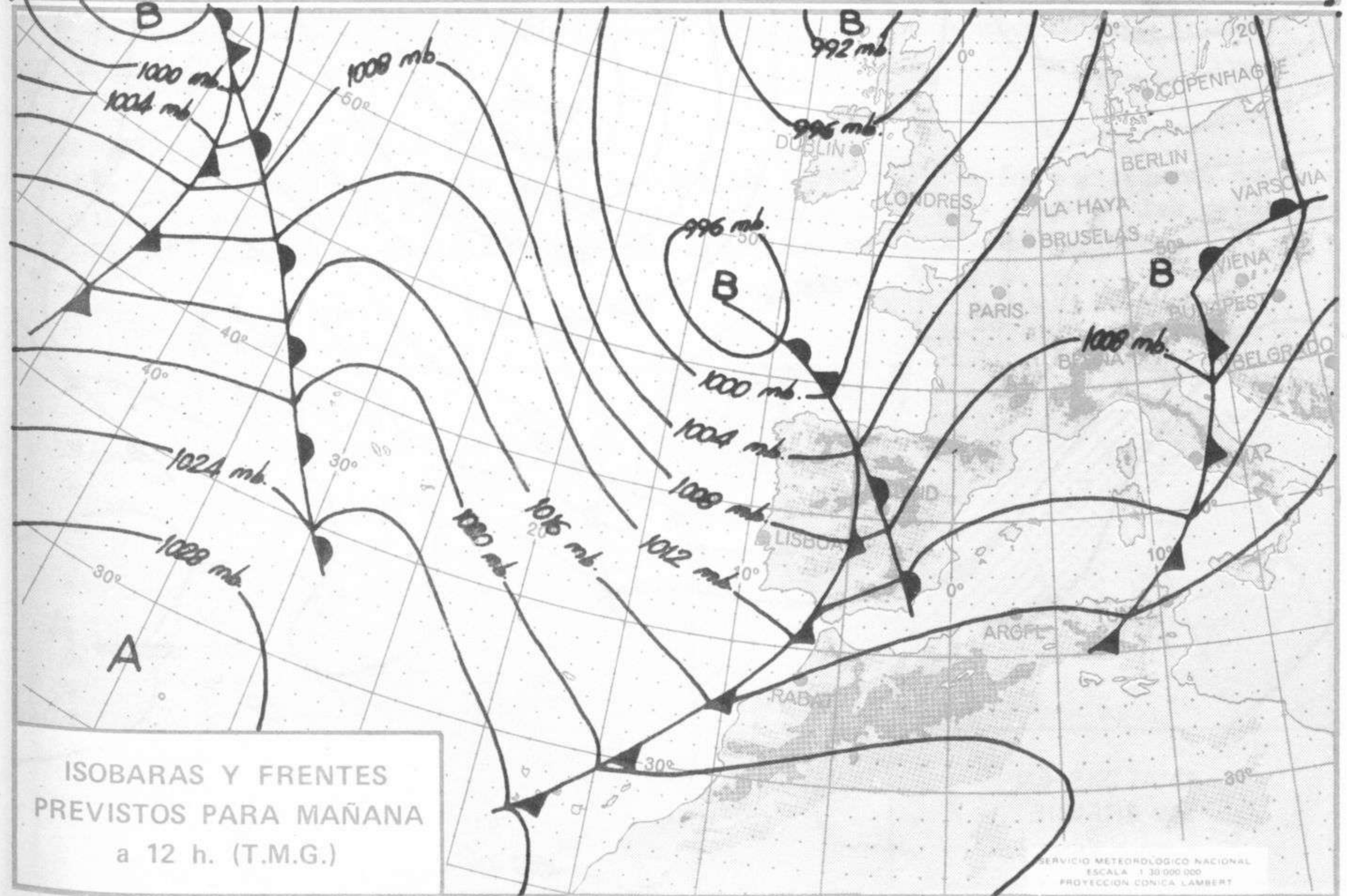


Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	13	9	14	9			●	/// ●	○	○
Monteventoso	11	7	9	20	2		●	●	●	○
Lugo (Punto Centro)	11	5	9	16	ip	0.0	/// ●	/// ●	○	○
Santiago de Compostela (A)	9	6	10	28	1	0.0	/// ●	/// ●	○	○
Pontevedra	12	9		32		0.0	/// ●		○	
Vigo (A)	10	7	11	48	1		/// ●	●	○	○
Orense	14	8		16			/// ●		/// ●	
Ponferrada	13	5	8	18	1	0.5	/// ●		/// ●	●
Asturias (A)	8	7	14	5		2.5	●		○	○
Gijón	15	10	13	7		5.8	/// ●		/// ●	○
Oviedo (A)	14	6	10	1	ip	3.7	/// ●	●	/// ●	●
Santander	15	9	14	ip	3	7.0	○	●	/// ●	○
Bilbao (A)	15	12	14			4.8	○	●	○	○
San Sebastian/Igueldo	14	10	12			7.4	○	●	●	○
San Sebastian (A)	17	12	15			7.8	○		●	○
León (A)	7	4	6	7	ip	0.5	/// ●	/// ●	/// ●	●
Zamora	9	1	12	ip		0.7	●	/// ●	●	○
Palencia		6	9	2	ip	1.5			●	●
Burgos (A)	7	4	6	3	2	0.1	●	●	/// ●	/// ●
Burgos	8	4	6	3	3	0.0	●		/// ●	●
Valladolid (A)	10	4	8	6	ip	2.6	●		/// ●	○
Valladolid	9	6	10	8	ip	0.2	●	/// ●	/// ●	●
Soria	7	1	6	1	ip	1.9	○	/// ●	/// ●	●
Salamanca (A)	8	6	10	ip	ip	1.8	●	●	●	●
Avila	8	4	9	ip		1.2	●		/// ●	●
Segovia	8	6	9		2	1.3	○		●	●
Navacerrada	0	-2	0	1	3	0.1	●		●	●
Madrid/Barajas	10	4	10	ip	1	4.6	●	○	●	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	11	3	9	1	2	6.3	●	●	●	●
Guadalajara	11	4	9	2			●	/// ●	○	○
Toledo	12	5	11	ip	ip	1.2	●		/// ●	●
Cuenca	7	1	6		ip	1.3	●		●	●
Molina de Aragón		X	8			1.3			●	●
Ciudad Real	12	4	10		1	1.9	●	○	●	●
Albacete (A)	10	0	12			1.9	○	●	○	○
Cáceres	11	9	12	1	ip		●	●	●	●
Badajoz (A)	14	11	14	5	13	1.0	●	●	●	●
Vitoria (A)	10	7	9	ip	ip		○		●	●
Logroño	13	7	11		ip	5.8	○		●	○
Logroño (A)	12	X	12		ip	5.2	○	●	●	○
Pamplona	11	7		ip			○		●	●
Huesca (A)	12	4	9		ip	6.3	●		○	●
Daroca	10		11				●		●	○
Zaragoza (A)	15	2	9		ip	6.2	●	○	●	●
Zaragoza	14	4	10		ip		○		○	○
Calamocha	9	-1	9			5.0	●	●	○	○
Teruel	9	0	9				●		○	○
Lérida	14	4	13			6.8	○		●	○
Gerona (A)	18	6	15				○		●	○
Barcelona	16	11	16				●	●	●	○
Barcelona (A)	18	7	17			7.2	●	●	●	○
Reus (A)	17	11	16				●	●	○	○
Tarragona	17	8	15			5.2	○	○	○	○
Tortosa	18	8				6.3	○		●	○

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

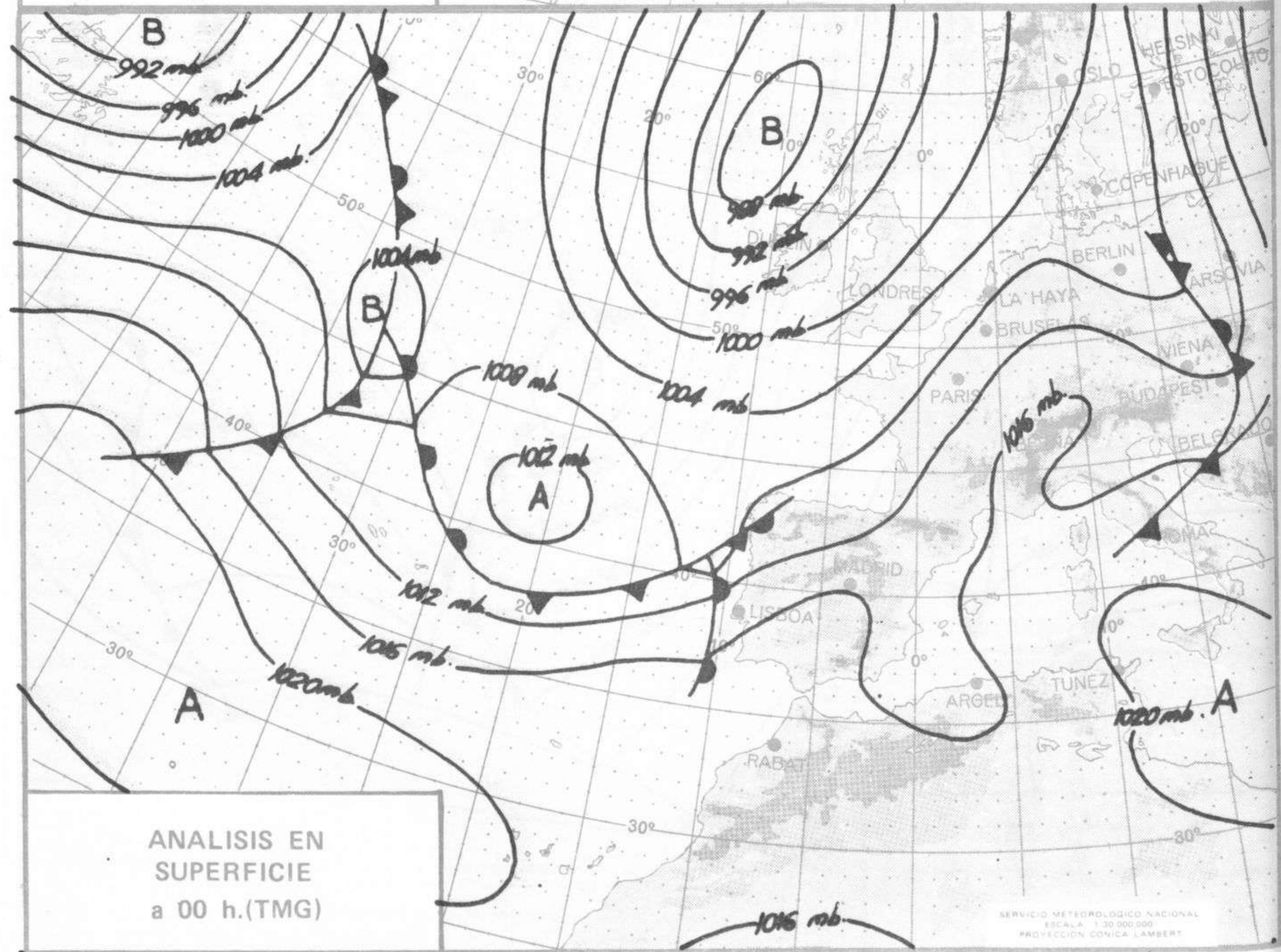
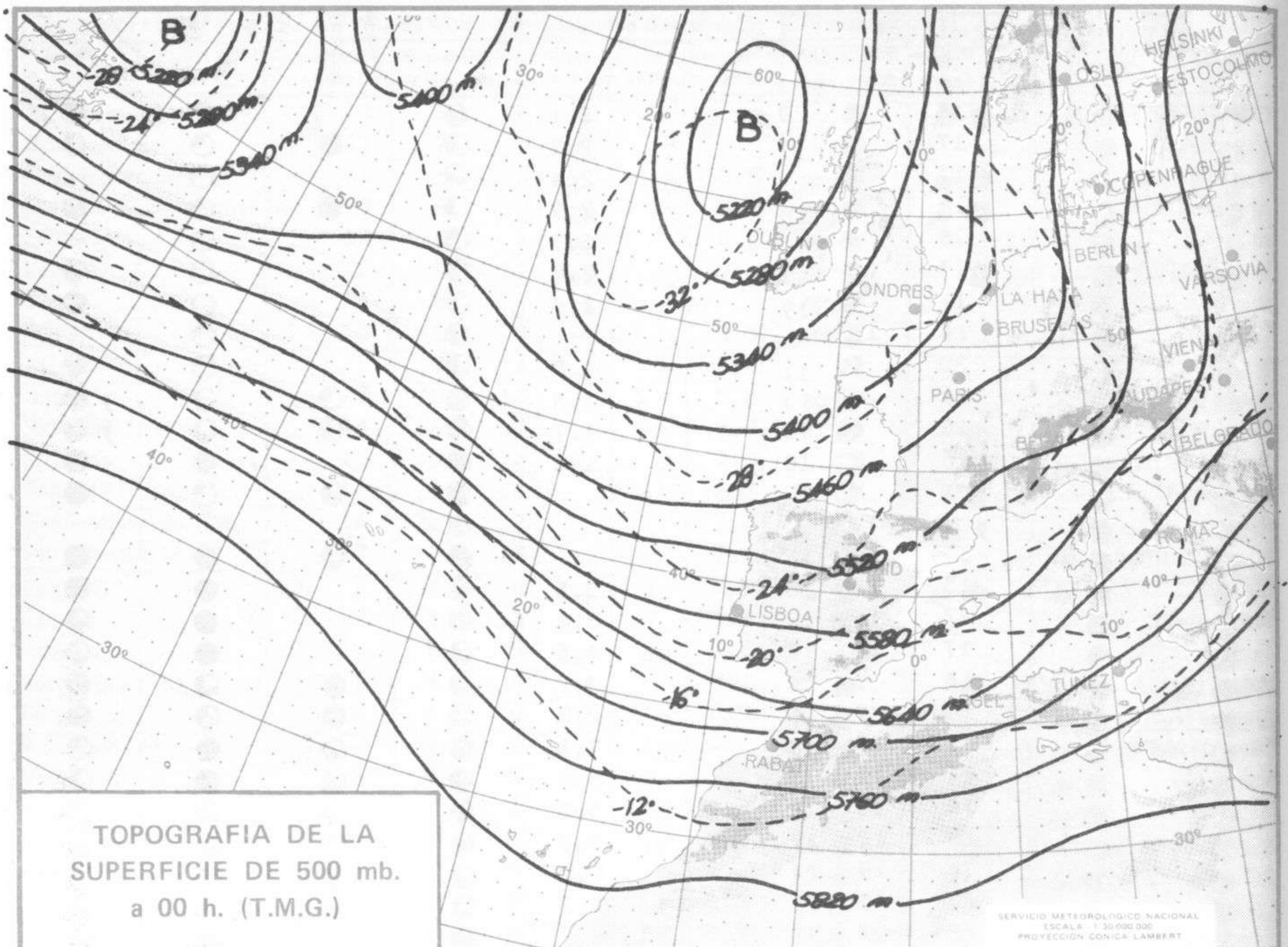
- ☉ Llovizna = Neblina < Relámpagos ▲ Granizo ○ Despejado ☉ Nuboso ↙ NW 30 nudos ↘ NE 35 nudos
- /// Lluvia = Niebla ⚡ Tormenta * Nieve ☉ Poco nuboso ● Cubierto ✓ SW 50 nudos ↗ SE 65 nudos

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	18	8	20			3.1	●		☉	☉
Valencia (A)	17	7	17			2.9	☉	●	☉	☉
Valencia	17	9				2.4	☉		☉	
Alicante (A)	18	8	18			2.9	☉	●	☉	●
Alicante	18	8				5.3	☉		☉	
Murcia (A)	17	7	17			2.7	☉		☉	☉
Murcia	17	8	19			2.8	☉		☉	●
Cartagena	16	12					☉		☉	
San Javier	20	8	17			1.0	☉		☉	●
Sevilla (A)	16	8	13		2	1.8	●	☉	☉	●
Córdoba (A)	16	6	10		4	1.7	●	☉	☉	●
Jaén	15	6	10			1.6	●		☉	●
Granada (A)	X	X	10	ip			●	☉	☉	●
Huelva	17						●			
Jerez de la Frontera (A) ...	17	8	18				●	☉	●	●
Cádiz	15	14	18	ip		3.5	●		●	●
San Fernando	17	10	18			3.1	●		●	☉
Tarifa	17	12	18			4.6	☉		●	☉
Málaga (A)	18	7	16			3.2	☉	●	☉	●
Almería (A)	17	9	15			2.0	☉	●	☉	●
Palma de Mallorca (A)	18	7	18			7.5	●	☉	●	☉
Mahón (A)	17	12	18			8.0	●	☉	●	☉
Ibiza (A)	16	10	18			5.6	●	☉	●	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	18	12	17			3.2	●	☉	●	☉
Santa Cruz de Tenerife	24	19	22			0.0	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	23	18	21			7.2	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	22	17	21	ip		6.2	●		●	☉
Lanzarote (A)	24	15	22			6.4	☉		☉	☉
Ceuta	17	8	16			6.2	☉		●	☉
Melilla	19	12				5.4	☉	●	●	



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

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30 000 000
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT



MADRID, Lunes 8 de NOVIEMBRE de 1976
INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns of numerical data representing meteorological information for various locations in Spain. The data is organized in rows, with some rows containing multiple location codes and their corresponding values. The table is dense and covers the entire page content.

8 de NOVIEMBRE de 1976

080000 08451 60000 65012 18509 40931 09311 700R 84360	080000 60015 23210 60012 19613 25300 11107 69485 700R
080600 08451 81406 65032 18110 4557R 084C0 70008 84630	080600 60015 53120 60012 18813 583R 12609 69476 70012
081200 08451 82114 70022 18918 885R 134C0 700R 84825	081200 60015 53116 65022 19617 584R 102C9 69495 700R
081800 08451 82012 70022 17316 885R 134C0 70018 83825	081800 60015 13212 80011 18216 00901 08703 69477 70019
080600 08452 82316 65025 17815 6552R 11701 79714 86620	080000 60020 40000 80022 19119 45500 131C3 700R 91818
081200 08452 82016 65022 19318 6552R 13204 700R 86620	080600 60020 32910 80022 18920 35500 116C5 70019 940C0
081800 08452 71816 65021 17517 55501 14803 70018 85619	081200 60020 52910 80022 20522 45504 1121C 700R 91818
080600 08458 72310 72022 21515 28570 09104 70012 94046	081800 60020 52910 80022 19422 25536 094C0 70024 91818
081200 08458 52404 76012 22918 28560 092C3 700R 91828	080000 60030 50000 70012 19719 58500 14211 700R 918R7
081800 08458 22604 76021 12618 18560 11707 70019 91828	080600 60030 10000 70020 18418 18500 11706 70018 94072
080000 08482 80000 70022 16611 4557R 102C4 700R=	081200 60030 60116 75022 20521 685R 13318 700R 91818
080600 08482 53204 70031 17107 15570 05205 70007 94032	081800 60030 73516 75021 18621 28501 11402 70024 91818
081200 08482 70000 75012 18416 25672 098C9 700R=	080600 60035 73504 60022 18917 78500 12013 79717 04062
081800 08482 40000 65011 17515 15630 124C0 70018=	081200 60035 60708 80021 20821 48502 10311=
080000 08487 73503 70022 17212 20932 082C4 700R=	081800 60035 31102 80021 18420 38500 13802 70022=
080600 08487 23607 80020 17009 10932 063C1 70009 94020	080600 60040 53607 65022 18716 58500 R4C1 70015 94064
081200 08487 80000 75031 18215 15532 107C4 700R=	081200 60040 40000 65022 19922 48500 R6C2 700R9=
081800 08487 42306 75012 17515 00941 12207 70017=	081800 60040 42207 70020 18020 28504 R4C1 7002360C33
080600 60010 42814 89021 12507 00906 64605 67688 7C007	080600 60320 82307 80032 16111 6854C 084C0 70008 85625
081200 60010 33021 89011 15913 00906 64309 67705 7C0R	081200 60320 62310 80022 17616 48542 122C7 82625=
081800 60010 43032 89011 12208 00906 59804 77685 7C013	081800 60320 22310 80021 16616 18500 12204 70017 81625

RADIOSONDEOS

<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">TTAA</td> <td>57232</td> <td>08221</td> <td>99943</td> <td>05615</td> <td>00000</td> <td>00143</td> <td>RRRRR</td> <td>RRRRR</td> </tr> <tr> <td>85472</td> <td>02258</td> <td>RRRRR</td> <td>70009</td> <td>08366</td> <td>RRRRR</td> <td>50553</td> <td>253R</td> <td>26011</td> </tr> <tr> <td>40711</td> <td>391R</td> <td>26516</td> <td>30902</td> <td>521R</td> <td>26518</td> <td>25019</td> <td>541R</td> <td>26518</td> </tr> <tr> <td>20162</td> <td>537R</td> <td>26520</td> <td>88278</td> <td>543R</td> <td>26518</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">TTBB</td> <td>5723R</td> <td>08221</td> <td>00943</td> <td>05615</td> <td>11865</td> <td>03257</td> <td>22672</td> <td>09566</td> </tr> <tr> <td>33516</td> <td>235R</td> <td>44341</td> <td>485R</td> <td>55278</td> <td>543R</td> <td>6620C</td> <td>537R</td> <td>21212</td> </tr> <tr> <td>00943</td> <td>00000</td> <td>11200</td> <td>26520</td> <td>41414</td> <td>25540</td> <td>51515</td> <td>11830</td> <td>RRRRR</td> </tr> <tr> <td>22800</td> <td>RRRRR</td> <td>33600</td> <td>25010</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">TTAA</td> <td>57231</td> <td>60020</td> <td>99016</td> <td>19461</td> <td>03005</td> <td>00172</td> <td>18260</td> <td>03C05</td> </tr> <tr> <td>85534</td> <td>074R</td> <td>03010</td> <td>70145</td> <td>080R</td> <td>33014</td> <td>50581</td> <td>109R</td> <td>33013</td> </tr> <tr> <td>40748</td> <td>249R</td> <td>33020</td> <td>30940</td> <td>415R</td> <td>04022</td> <td>25061</td> <td>511R</td> <td>03C30</td> </tr> <tr> <td>20202</td> <td>625R</td> <td>03040</td> <td>15378</td> <td>621R</td> <td>03025</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">TTBB</td> <td>5723R</td> <td>60020</td> <td>00016</td> <td>19461</td> <td>11856</td> <td>06812</td> <td>22763</td> <td>124R</td> </tr> <tr> <td>33632</td> <td>034R</td> <td>44525</td> <td>113R</td> <td>55501</td> <td>105R</td> <td>6618C</td> <td>679R</td> <td>77150</td> </tr> <tr> <td>621R</td> <td>88116</td> <td>723R</td> <td>99100</td> <td>691R</td> <td>21212</td> <td>00016</td> <td>030C5</td> <td>11772</td> </tr> <tr> <td>34016</td> <td>22277</td> <td>04022</td> <td>33100</td> <td>02020</td> <td>41414</td> <td>45500</td> <td>51515</td> <td>11909</td> </tr> <tr> <td>03008</td> <td>22800</td> <td>03012</td> <td>33600</td> <td>33010</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">TTAA</td> <td>58111</td> <td>08001</td> <td>99003</td> <td>12849</td> <td>21010</td> <td>00098</td> <td>12455</td> <td>23012</td> </tr> <tr> <td>85429</td> <td>00122</td> <td>26020</td> <td>70958</td> <td>08776</td> <td>24540</td> <td>50552</td> <td>21358</td> <td>29058</td> </tr> <tr> <td>40714</td> <td>31958</td> <td>29563</td> <td>30910</td> <td>47758</td> <td>28076</td> <td>25029</td> <td>53159</td> <td>28060</td> </tr> <tr> <td>20172</td> <td>56363</td> <td>29574</td> <td>15353</td> <td>57567</td> <td>29053</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">TTBB</td> <td>5811R</td> <td>08001</td> <td>00003</td> <td>12849</td> <td>11968</td> <td>09457</td> <td>22914</td> <td>04425</td> </tr> <tr> <td>33825</td> <td>02120</td> <td>44805</td> <td>03555</td> <td>55765</td> <td>05105</td> <td>66737</td> <td>06524</td> <td>77709</td> </tr> <tr> <td>08176</td> <td>88516</td> <td>19574</td> <td>99494</td> <td>22155</td> <td>11479</td> <td>22161</td> <td>22442</td> <td>26368</td> </tr> <tr> <td>33400</td> <td>31958</td> <td>44280</td> <td>51558</td> <td>55177</td> <td>58166</td> <td>66106</td> <td>5656R</td> <td>21212</td> </tr> <tr> <td>00003</td> <td>21010</td> <td>11897</td> <td>26018</td> <td>22486</td> <td>29060</td> <td>3329C</td> <td>28077</td> <td>44183</td> </tr> <tr> <td>30063</td> <td>55100</td> <td>28559</td> <td>41414</td> <td>42501</td> <td>51515</td> <td>11897</td> <td>26018</td> <td>22800</td> </tr> <tr> <td>26025</td> <td>33600</td> <td>29535</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	TTAA	57232	08221	99943	05615	00000	00143	RRRRR	RRRRR	85472	02258	RRRRR	70009	08366	RRRRR	50553	253R	26011	40711	391R	26516	30902	521R	26518	25019	541R	26518	20162	537R	26520	88278	543R	26518				TTBB	5723R	08221	00943	05615	11865	03257	22672	09566	33516	235R	44341	485R	55278	543R	6620C	537R	21212	00943	00000	11200	26520	41414	25540	51515	11830	RRRRR	22800	RRRRR	33600	25010	*					TTAA	57231	60020	99016	19461	03005	00172	18260	03C05	85534	074R	03010	70145	080R	33014	50581	109R	33013	40748	249R	33020	30940	415R	04022	25061	511R	03C30	20202	625R	03040	15378	621R	03025				TTBB	5723R	60020	00016	19461	11856	06812	22763	124R	33632	034R	44525	113R	55501	105R	6618C	679R	77150	621R	88116	723R	99100	691R	21212	00016	030C5	11772	34016	22277	04022	33100	02020	41414	45500	51515	11909	03008	22800	03012	33600	33010	=				TTAA	58111	08001	99003	12849	21010	00098	12455	23012	85429	00122	26020	70958	08776	24540	50552	21358	29058	40714	31958	29563	30910	47758	28076	25029	53159	28060	20172	56363	29574	15353	57567	29053				TTBB	5811R	08001	00003	12849	11968	09457	22914	04425	33825	02120	44805	03555	55765	05105	66737	06524	77709	08176	88516	19574	99494	22155	11479	22161	22442	26368	33400	31958	44280	51558	55177	58166	66106	5656R	21212	00003	21010	11897	26018	22486	29060	3329C	28077	44183	30063	55100	28559	41414	42501	51515	11897	26018	22800	26025	33600	29535	=						<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">TTCC</td> <td>58117</td> <td>08001</td> <td>70840</td> <td>539R</td> <td>50054</td> <td>RRRRR</td> <td>88599</td> <td>77999</td> </tr> </table> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">TTDD</td> <td>5811R</td> <td>08001</td> <td>11810</td> <td>517R</td> <td>22590</td> <td>565R</td> <td>21212</td> <td>11630</td> </tr> <tr> <td>29022</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">TTAA</td> <td>58112</td> <td>08221</td> <td>99941</td> <td>09631</td> <td>26012</td> <td>00121</td> <td>RRRRR</td> <td>RRRRR</td> </tr> <tr> <td>85463</td> <td>03650</td> <td>26517</td> <td>70013</td> <td>06550</td> <td>28042</td> <td>50557</td> <td>21767</td> <td>28542</td> </tr> <tr> <td>40719</td> <td>31165</td> <td>29050</td> <td>30916</td> <td>47160</td> <td>29050</td> <td>25034</td> <td>52760</td> <td>29C50</td> </tr> <tr> <td>20177</td> <td>56961</td> <td>29045</td> <td>88999</td> <td>77999</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">TTBB</td> <td>5811R</td> <td>08221</td> <td>00941</td> <td>09631</td> <td>11881</td> <td>0364C</td> <td>22845</td> <td>03450</td> </tr> <tr> <td>33737</td> <td>03150</td> <td>44663</td> <td>09956</td> <td>55603</td> <td>11172</td> <td>66526</td> <td>19370</td> <td>77404</td> </tr> <tr> <td>30565</td> <td>88265</td> <td>53959</td> <td>99254</td> <td>52560</td> <td>11178</td> <td>58760</td> <td>21212</td> <td>00941</td> </tr> <tr> <td>26012</td> <td>11778</td> <td>29045</td> <td>41414</td> <td>68501</td> <td>51515</td> <td>11831</td> <td>26517</td> <td>22800</td> </tr> <tr> <td>28035</td> <td>33600</td> <td>28042</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">TTAA</td> <td>58111</td> <td>6002C</td> <td>99016</td> <td>22863</td> <td>32008</td> <td>00173</td> <td>21462</td> <td>32C08</td> </tr> <tr> <td>85547</td> <td>06816</td> <td>32016</td> <td>70153</td> <td>086R</td> <td>29010</td> <td>50585</td> <td>077R</td> <td>30C20</td> </tr> <tr> <td>40758</td> <td>203R</td> <td>31022</td> <td>30953</td> <td>383R</td> <td>32032</td> <td>25082</td> <td>487R</td> <td>33028</td> </tr> <tr> <td>20225</td> <td>607R</td> <td>33030</td> <td>15398</td> <td>727R</td> <td>33035</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">TTBB</td> <td>5811R</td> <td>6002C</td> <td>00016</td> <td>22863</td> <td>11848</td> <td>06616</td> <td>22795</td> <td>104R</td> </tr> <tr> <td>33699</td> <td>084R</td> <td>44448</td> <td>135R</td> <td>55291</td> <td>401R</td> <td>66154</td> <td>737R</td> <td>77136</td> </tr> <tr> <td>691R</td> <td>21212</td> <td>00016</td> <td>32008</td> <td>11800</td> <td>36012</td> <td>22700</td> <td>2901C</td> <td>33136</td> </tr> <tr> <td>33035</td> <td>41414</td> <td>45500</td> <td>51515</td> <td>11907</td> <td>32018</td> <td>22800</td> <td>36012</td> <td>33600</td> </tr> <tr> <td>29025</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	TTCC	58117	08001	70840	539R	50054	RRRRR	88599	77999	TTDD	5811R	08001	11810	517R	22590	565R	21212	11630	29022	=								TTAA	58112	08221	99941	09631	26012	00121	RRRRR	RRRRR	85463	03650	26517	70013	06550	28042	50557	21767	28542	40719	31165	29050	30916	47160	29050	25034	52760	29C50	20177	56961	29045	88999	77999	=				TTBB	5811R	08221	00941	09631	11881	0364C	22845	03450	33737	03150	44663	09956	55603	11172	66526	19370	77404	30565	88265	53959	99254	52560	11178	58760	21212	00941	26012	11778	29045	41414	68501	51515	11831	26517	22800	28035	33600	28042	=						TTAA	58111	6002C	99016	22863	32008	00173	21462	32C08	85547	06816	32016	70153	086R	29010	50585	077R	30C20	40758	203R	31022	30953	383R	32032	25082	487R	33028	20225	607R	33030	15398	727R	33035				TTBB	5811R	6002C	00016	22863	11848	06616	22795	104R	33699	084R	44448	135R	55291	401R	66154	737R	77136	691R	21212	00016	32008	11800	36012	22700	2901C	33136	33035	41414	45500	51515	11907	32018	22800	36012	33600	29025	=							
TTAA	57232	08221	99943	05615	00000	00143	RRRRR	RRRRR																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
85472	02258	RRRRR	70009	08366	RRRRR	50553	253R	26011																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
40711	391R	26516	30902	521R	26518	25019	541R	26518																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
20162	537R	26520	88278	543R	26518																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
TTBB	5723R	08221	00943	05615	11865	03257	22672	09566																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
33516	235R	44341	485R	55278	543R	6620C	537R	21212																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
00943	00000	11200	26520	41414	25540	51515	11830	RRRRR																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
22800	RRRRR	33600	25010	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
TTAA	57231	60020	99016	19461	03005	00172	18260	03C05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
85534	074R	03010	70145	080R	33014	50581	109R	33013																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
40748	249R	33020	30940	415R	04022	25061	511R	03C30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
20202	625R	03040	15378	621R	03025																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
TTBB	5723R	60020	00016	19461	11856	06812	22763	124R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
33632	034R	44525	113R	55501	105R	6618C	679R	77150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
621R	88116	723R	99100	691R	21212	00016	030C5	11772																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
34016	22277	04022	33100	02020	41414	45500	51515	11909																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
03008	22800	03012	33600	33010	=																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
TTAA	58111	08001	99003	12849	21010	00098	12455	23012																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
85429	00122	26020	70958	08776	24540	50552	21358	29058																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
40714	31958	29563	30910	47758	28076	25029	53159	28060																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
20172	56363	29574	15353	57567	29053																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
TTBB	5811R	08001	00003	12849	11968	09457	22914	04425																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
33825	02120	44805	03555	55765	05105	66737	06524	77709																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
08176	88516	19574	99494	22155	11479	22161	22442	26368																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
33400	31958	44280	51558	55177	58166	66106	5656R	21212																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
00003	21010	11897	26018	22486	29060	3329C	28077	44183																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
30063	55100	28559	41414	42501	51515	11897	26018	22800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
26025	33600	29535	=																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
TTCC	58117	08001	70840	539R	50054	RRRRR	88599	77999																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
TTDD	5811R	08001	11810	517R	22590	565R	21212	11630																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
29022	=																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
TTAA	58112	08221	99941	09631	26012	00121	RRRRR	RRRRR																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
85463	03650	26517	70013	06550	28042	50557	21767	28542																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
40719	31165	29050	30916	47160	29050	25034	52760	29C50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
20177	56961	29045	88999	77999	=																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
TTBB	5811R	08221	00941	09631	11881	0364C	22845	03450																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
33737	03150	44663	09956	55603	11172	66526	19370	77404																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
30565	88265	53959	99254	52560	11178	58760	21212	00941																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
26012	11778	29045	41414	68501	51515	11831	26517	22800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
28035	33600	28042	=																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
TTAA	58111	6002C	99016	22863	32008	00173	21462	32C08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
85547	06816	32016	70153	086R	29010	50585	077R	30C20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
40758	203R	31022	30953	383R	32032	25082	487R	33028																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
20225	607R	33030	15398	727R	33035																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
TTBB	5811R	6002C	00016	22863	11848	06616	22795	104R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
33699	084R	44448	135R	55291	401R	66154	737R	77136																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
691R	21212	00016	32008	11800	36012	22700	2901C	33136																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
33035	41414	45500	51515	11907	32018	22800	36012	33600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
29025	=																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

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

<p>Niveles inferiores a 100 mb.</p> <p>Tropopausa y vientos máximos</p> <p>Puntos notables y nubes</p> <p>Niveles superiores a 100 mb.</p> <p>Tropopausa y vientos máximos</p> <p>Puntos notables</p>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">TTAA</td> <td>YYGGI_d</td> <td>IIIII</td> <td>99P_oP_o</td> <td>T_oT_oT_{ao}D_oD_o</td> <td>d_od_of_of_o</td> <td>P₁P₁h₁h₁</td> <td>T₁T₁T_{a1}D₁D₁</td> <td>d₁d₁f₁f₁</td> </tr> <tr> <td>85hhh</td> <td>TTTTD</td> <td>ddfff</td> <td>70hhh</td> <td>TTTTD</td> <td>ddfff</td> <td>50hhh</td> <td>TTTTD</td> <td>ddfff</td> </tr> <tr> <td>40hhh</td> <td>TTTTD</td> <td>ddfff</td> <td>30hhh</td> <td>TTTTD</td> <td>ddfff</td> <td>25hhh</td> <td>TTTTD</td> <td>ddfff</td> </tr> <tr> <td>20hhh</td> <td>TTTTD</td> <td>ddfff</td> <td>15hhh</td> <td>TTTTD</td> <td>ddfff</td> <td>10hhh</td> <td>TTTTD</td> <td>ddfff</td> </tr> <tr> <td>88P_tP_t</td> <td>T_tT_tT_{at}D_tD_t</td> <td>d_td_tf_tf_t</td> <td>77P_mP_m</td> <td>d_md_mf_mf_m</td> <td>(4v_vv_vv_a)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TTBB</td> <td>YYGGI_d</td> <td>IIIII</td> <td>n_on_oP_oP_o</td> <td>T_oT_oT_{ao}D_oD_o</td> <td>n₁n₁P₁P₁</td> <td>T₁T₁T_{a1}D₁D₁</td> <td>.....</td> <td>n_nn_nP_nP_n T_nT_nT_{an}D_nD_n</td> </tr> <tr> <td>21212</td> <td>n_on_oP_oP_o</td> <td>d_od_of_of_o</td> <td>.....</td> <td>n_nn_nP_nP_n</td> <td>d_nd_nf_nf_n</td> <td>41414</td> <td>N_hC_LhC_MC_H</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TTCC</td> <td>YYGGI_d</td> <td>IIIII</td> <td>P₁P₁h₁h₁</td> <td>T₁T₁T_{a1}D₁D₁</td> <td>d₁d₁f₁f₁</td> <td>.....</td> <td>P_nP_nh_nh_n</td> <td>T_nT_nT_{an}D_nD_n d_nd_nf_nf_n</td> </tr> <tr> <td>88P_tP_t</td> <td>T_tT_tT_{at}D_tD_t</td> <td>d_td_tf_tf_t</td> <td>77P_mP_m</td> <td>d_md_mf_mf_m</td> <td>(4v_vv_vv_a)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TTDD</td> <td>YYGGI_d</td> <td>IIIII</td> <td>n₁n₁P₁P₁</td> <td>T₁T₁T_{a1}D₁D₁</td> <td>.....</td> <td>n_nn_nP_nP_n</td> <td>T_nT_nT_{an}D_nD_n</td> <td></td> </tr> <tr> <td>21212</td> <td>n₁n₁P₁P₁</td> <td>d₁d₁f₁f₁</td> <td>.....</td> <td>n_nn_nP_nP_n</td> <td>d_nd_nf_nf_n</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	TTAA	YYGGI _d	IIIII	99P _o P _o	T _o T _o T _{ao} D _o D _o	d _o d _o f _o f _o	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	85hhh	TTTTD	ddfff	70hhh	TTTTD	ddfff	50hhh	TTTTD	ddfff	40hhh	TTTTD	ddfff	30hhh	TTTTD	ddfff	25hhh	TTTTD	ddfff	20hhh	TTTTD	ddfff	15hhh	TTTTD	ddfff	10hhh	TTTTD	ddfff	88P _t P _t	T _t T _t T _{at} D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _v v _v v _a)				TTBB	YYGGI _d	IIIII	n _o n _o P _o P _o	T _o T _o T _{ao} D _o D _o	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n T _n T _n T _{an} D _n D _n	21212	n _o n _o P _o P _o	d _o d _o f _o f _o	n _n n _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n	41414	N _h C _L hC _M C _H		TTCC	YYGGI _d	IIIII	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	P _n P _n h _n h _n	T _n T _n T _{an} D _n D _n d _n d _n f _n f _n	88P _t P _t	T _t T _t T _{at} D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _v v _v v _a)				TTDD	YYGGI _d	IIIII	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n	T _n T _n T _{an} D _n D _n		21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	n _n n _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n			
TTAA	YYGGI _d	IIIII	99P _o P _o	T _o T _o T _{ao} D _o D _o	d _o d _o f _o f _o	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁																																																																																												
85hhh	TTTTD	ddfff	70hhh	TTTTD	ddfff	50hhh	TTTTD	ddfff																																																																																												
40hhh	TTTTD	ddfff	30hhh	TTTTD	ddfff	25hhh	TTTTD	ddfff																																																																																												
20hhh	TTTTD	ddfff	15hhh	TTTTD	ddfff	10hhh	TTTTD	ddfff																																																																																												
88P _t P _t	T _t T _t T _{at} D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _v v _v v _a)																																																																																															
TTBB	YYGGI _d	IIIII	n _o n _o P _o P _o	T _o T _o T _{ao} D _o D _o	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n T _n T _n T _{an} D _n D _n																																																																																												
21212	n _o n _o P _o P _o	d _o d _o f _o f _o	n _n n _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n	41414	N _h C _L hC _M C _H																																																																																													
TTCC	YYGGI _d	IIIII	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	P _n P _n h _n h _n	T _n T _n T _{an} D _n D _n d _n d _n f _n f _n																																																																																												
88P _t P _t	T _t T _t T _{at} D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _v v _v v _a)																																																																																															
TTDD	YYGGI _d	IIIII	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n	T _n T _n T _{an} D _n D _n																																																																																													
21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	n _n n _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n																																																																																															

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

IIIII Nddff VVwwW PPPTT N_hC_LhC_MC_H T_dT_di_di_d (GP_oP_oP_o) (7RRjj) (8N_sCh_s) (9SpSp_sp_s) (MONT N'C'H'C_t)