



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO X
2.ª EPOCA
Núm. 210

MADRID, VIERNES 28 DE JULIO DE 1961

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA. Apartado 285. MADRID. Teléfono 2 25 92 33

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (de las Capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña...	21	17	1	2	0.5	Navacerrada(*)	22	12	x		x	Castellón...	31	22			13.4	MAXIMA: 40° en Córdoba. MINIMA: 10° en Soria.
Monteventoso...		16	3			Barajas...	33	18			12.8	Játiva...	35	19			10.0	
Vares...		16	2			Madrid...	31	18			13.1	Valencia...	30	20			11.1	
Otero de Rey...	23	11	1p	1p		Getafe...	34	19			13.0	Alcoy...					11.8	
Finisterre...	21	16			4.6	Toledo...	36	18			13.5	Rabasa...	31	21			12.5	
Santiago (A.)...	21	15	1	1	5.3	Cuenca...	30	13			11.3	Alicante...	33	21			12.2	
Vigo...	31	18				Molina...	28	10			7.3	C. S. Antonio...	31	21			10.5	
Orense...		19				Ciudad Real...	36	18			12.5	Alcantarilla...	37	20				
Ponferrada...	26					Albacete...	33	15			12.9	Murcia...	33	22				
						Cáceres...	35	22				Cast. Galeras...	29	21				
						Badajoz (A.)...	37	20			13.0	San Javier...	27	x				
Gijón...	24	19	1p		7.0	Vitoria (A.)...	22	15		ip		Sevilla (Aer.)...	39	20				Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
Cabo Mayor...	22	19	1		12.4	Logroño...	28	15			7.8	Córdoba...	40	18				
Santander...	22	19	2	ip	7.6	Pamplona...	23	17			6.4	Jaén...	36					
Punta Galea...	22	19	4	1		Monflorite...	29	15			7.8	Granada (A.)...	36	19				
Sondica...	22	18	3	1	8.5	Candanchú (*)...	16	7				Cartuja...	37	19				
Igueldo...	19	16	3	2	2.9	Veruela...	28					Huelva...	35	23				
Fuenterrabía...	22	18	3	4		Calatayud...	30	17				Jerez...	34	14				
León...	27	12			13.6	Daroca...	28	12				Cádiz...	27	22				
P. Sanabria...						Sanjurjo...	29	18			10.0	San Fernando...	31	21		x		
Zamora...	30	15			13.0	Zaragoza...	29	17				Tarifa...	26	20			9.8	
Palencia...		13			10.1	Calamocha...	28	9			x	Málaga (A.)...	29	24			12.5	
Villafraía...	25	11			9.0	Teruel...	31	13				Almería...	28					
Burgos...	29	13			9.2							Alborán...						
Villanubla...		12			12.6	Lérida...	31	17	ip		6.2	P. Mallorca (A.)...	30	21				
Valladolid...	29	14			12.8	Gerona...						Mahón...	28	23			11.2	
Soria...	29	10			7.5	Cabo Bagur...	28	21				Ibiza...	29	22			9.8	
Salamanca...	30	14			13.5	Montseny (*)...	18	12			4.0	Izaña (*)...	25	16			9.8	
Avila...	27	12			13.3	La Molina (*)...	21					Los Rodeos...	33	18			8.5	
Segovia...	29					Barcelona...	29	22			7.5	S.ª C. Tenerife...	34	23			8.9	
						Prat...	29	21				Gando...	28	22			8.3	
						Reus...	32	21			10.2	Fuerteventura...	31	24			10.3	
						Tortosa...	34	23			6.4	Lanzarote...	30	18			10.2	
												Melilla...	30	24				
												Ifni...	25	x			7.8	
												V. Cisneros...	27	17			6.0	

TEMPERATURAS
Máx. 31,0 a 14,00 h.
Mín. 18,2 a 6,30 h.
a 1 h. 21,7 a 13 h. 29,0
a 7 h. 19,8 a 18 h. 28,7

PRESSIONES
Máx. 707,9 mm. a 1,00 h.
Mín. 705,1 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 707,9 a 13 h. 706,8
a 7 h. 707,7 a 18 h. 705,1

VIENTO
Velo. máx. 11 m/s. a 21,25 h.
Dirección: Norte.
Recorrido en 24 horas 244 km.

(*) Estaciones situadas a más de 1.500 metros sobre el nivel del mar.
NOTA. — Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy.
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

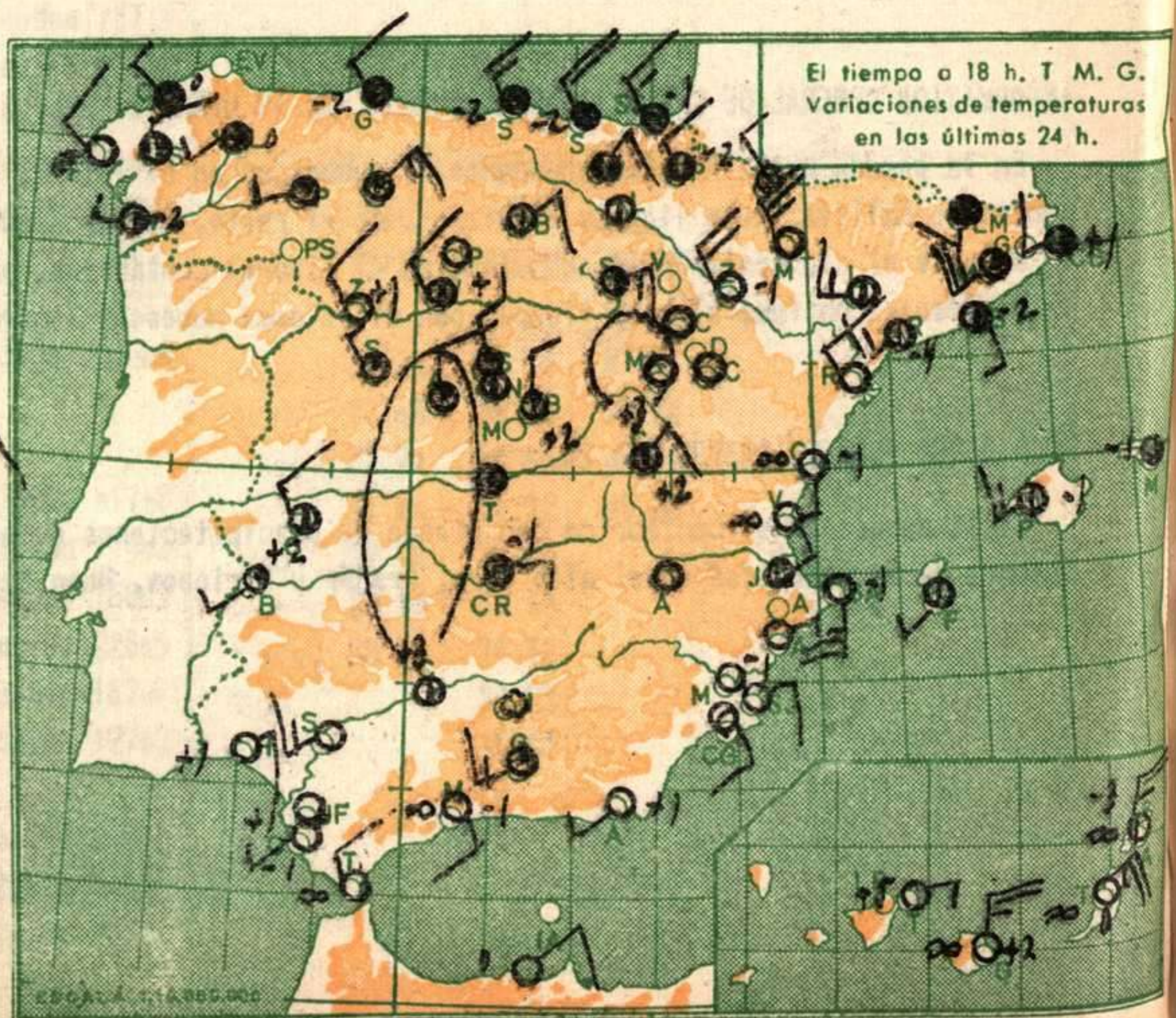
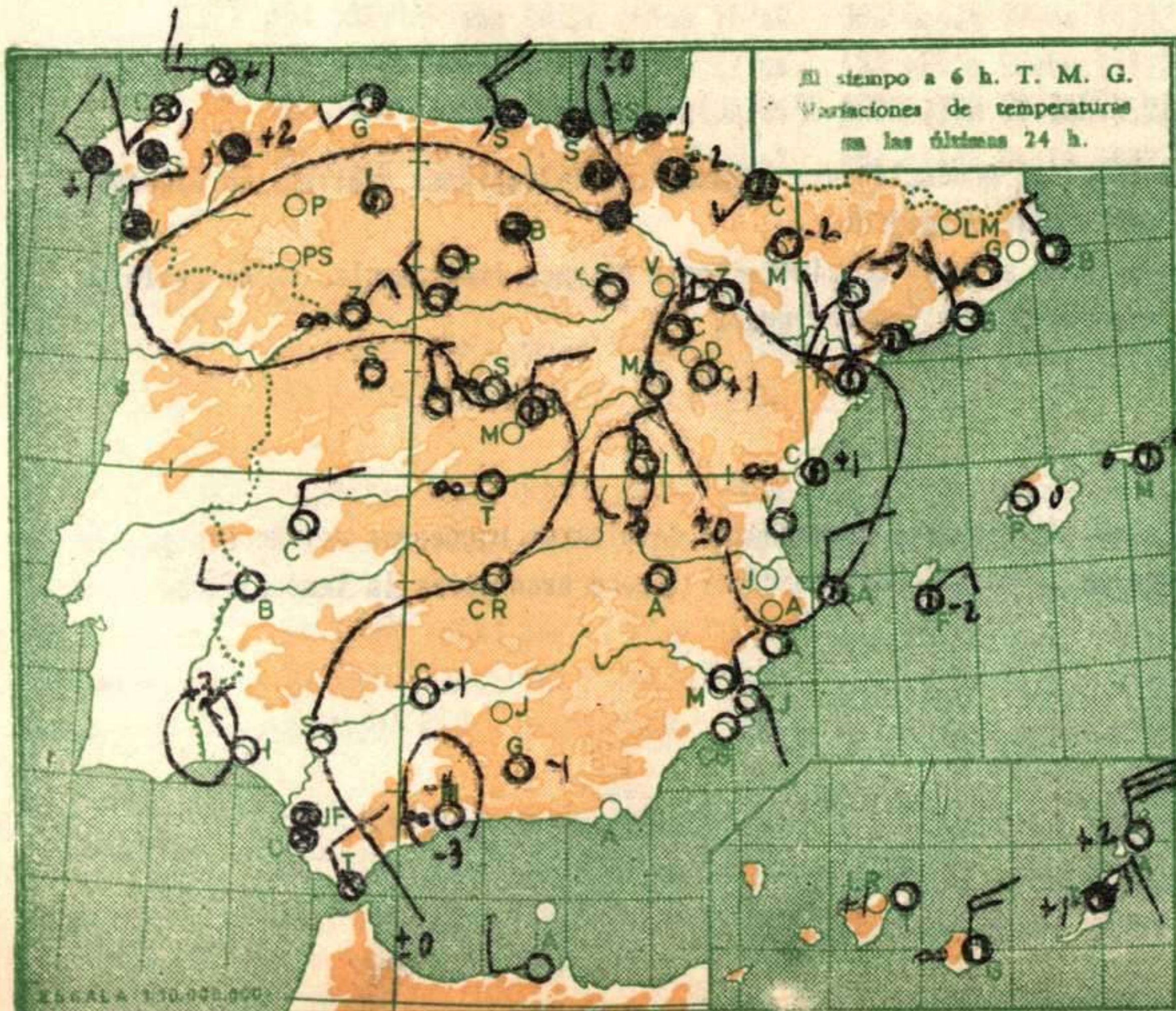
En la pasada noche ha sido abundante la nubosidad en el litoral cantábrico, produciéndose algunas precipitaciones débiles. En algunos puntos de Galicia, hubo ligeras lloviznas. En el resto, estuvo despejado o casi despejado.
Durante el día continuó la nubosidad en el litoral cantábrico, produciendo algunas precipitaciones de poca importancia. En el resto de la Península continuó el buen tiempo, con cielo poco nublado y ligero aumento de las temperaturas.

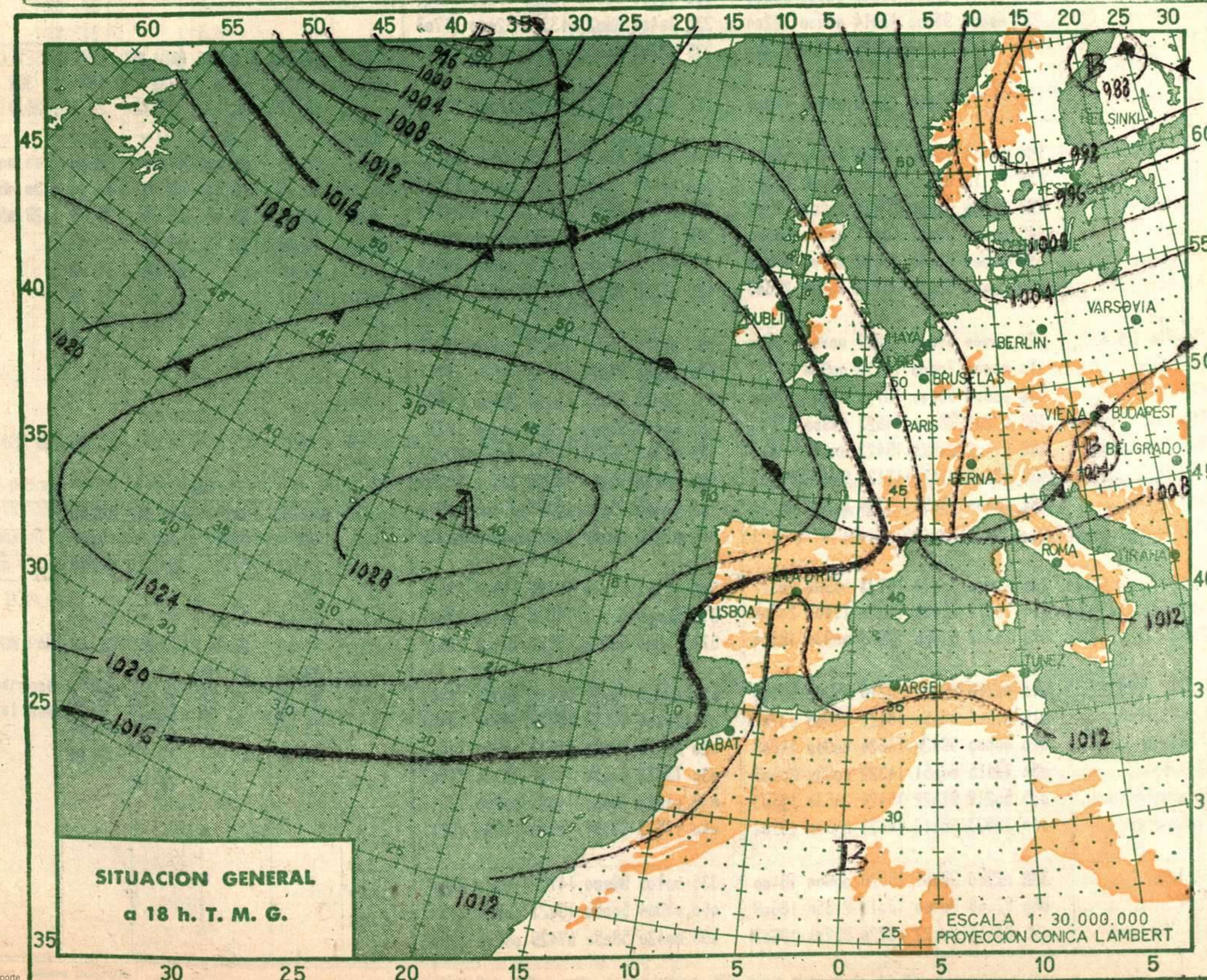
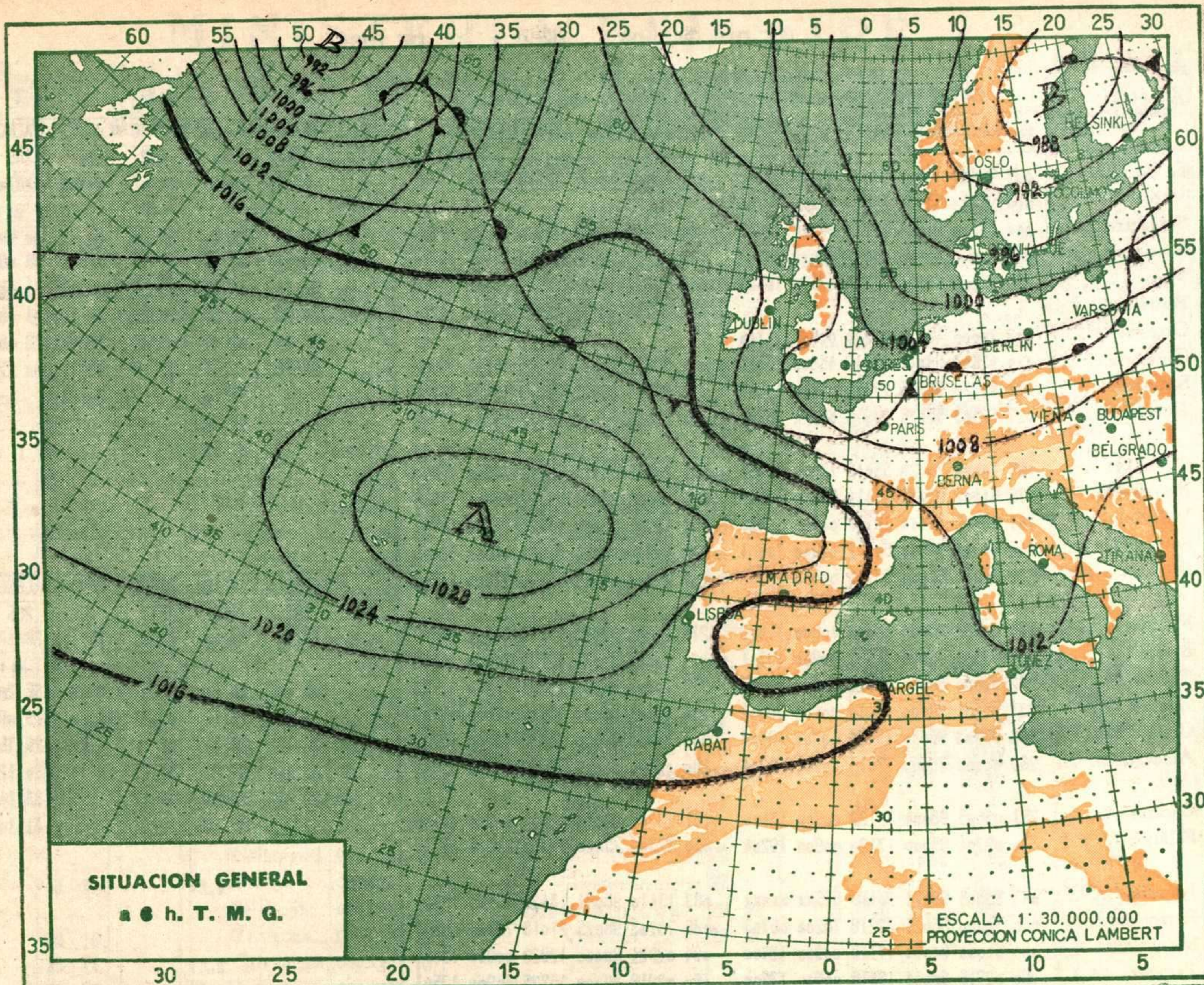
PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 29.

Cielo nublado en el Cantábrico con riesgo de precipitaciones o chubascos en Vizcaya, acompañados de vientos racheados del Noroeste. Aumento de la nubosidad en el alto Ebro, Aragón y Pirineos. Buen tiempo en el resto. Continuará el ligero ascenso en la temperatura.

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

ISOBARAS TIPO				PUNTOS NOTABLES				ISOBARAS TIPO				PUNTOS NOTABLES				ISOBARAS TIPO				PUNTOS NOTABLES																
ppp	hhh	T _d	T _d	dd	ff	ppp	T _d	ppp	hhh	T _d	T _d	dd	ff	ppp	T _d	T _d	dd	ff	ppp	hhh	T _d	T _d	dd	ff	ppp	T _d	T _d	dd	ff							
Estación ZARAGOZA				Indicativo 159				Día/hora 27/23				Estación BARAJAS				Indicativo 221				Día/hora 27/23				Estación S.C.TENERIFE				Indicativo 020				Día/hora 28/09				
1000	161							1000	139							1000	135	26	6	e3	e2					1000	135	26	6	e3	e2					
850	1555	17	8	34	17	986	20	12	850	1558	16	8	e4	15	947	23	12	e2	e5					850	1561	28		e5	e8	1012	27	8	e3	e2		
700	3176	6	-1	32	e8	926	18	8	700	3180	7	-7	31	e7	885	19	11	e5	22					700	3240	15	-9	e8	e3	946	26	2				
500	5870	-8		31	21	858	18	8	500	5870	-8		33	22	711	7	-3	34	12					500	5940	-10	-18	13	e2	848	29					
400	7560	-20		32	26	766	10	5	400	7560	-21		32	23	695	7	-9	32	e9					400	7630	-18		18	e2	718	17	-9				
300	9630	-37		33	16	741	9	3	300	9610	-37		33	16	500	-8		32	22					300	9720	-33		28	e2	548	-5	-13				
250	10860	-48		34	18	626	1	-12	250	11110	-35		300	-37	300	-37		33	16					250	10900	-42		11	12	523	-8	-17				
200	12290	-58		34	25	582	-0	-18	200	12280	-55		222	-53							200	12460	-52		24	e7	478	-14	-20							
150	14110	-58		32	28	222	-54		150	14090	-60		135	-61							150	14280	-64		22	e6	469	-12								
100	16650	-59		29	19	218	-55		100				115	-62							100	16700	-70		e9	e6	395	-19								
						187	-54																													
						162	-59																													
						107	-60																													
Estación ZARAGOZA				Indicativo 159				Día/hora 28/11				Estación BARAJAS				Indicativo 221				Día/hora 28/11				Estación PALMA DE MCA				Indicativo 302				Día/hora 28/12				
1000	146							1000	136							1000	147	29	17	23	e6					1000	147	29	17	23	e6					
850	1537	15	8	31	25	984	24	13	850	1562	18	8	00	00	946	28	12	00	00					850	1561	16	12	30	16	1011	32	17	23	e6		
700	3161	7	-6	30	15	900	16	11	700	3186	7	-9	30	15	812	15	6	00	00					700	3193	9	-7			993	27	16	21	16		
500	5860	-6		30	21	826	15	6	500	5890	-5		30	18	741	9	-2							500	5910	-4				864	18	13	30	16		
400	7570	-19		28	11	777	12	1	400	7600	-19		30	15	645	5	-17	30	14					400	7630	-17				821	14	9	28	17		
300	9630	-37		29	20	735	9	7	300	9680	-34		26	10	573	-0		30	16					300	9720	-34				808	16	8	28	17		
250	10870	-47		31	17	638	5	-15	250	10900	-44		27	e8	558	-1		30	18					250	11980	-44				643	5	-17				
200	12320	-56		31	22	630	5		200	12390	-54		29	16	500	-5		30	14					200	12440	-52				602	5					
150	14140	-60		29	21	544	-3		150	14220	-57		28	16	200	-54		29	16					150	14300	-54				468	-6					
100	16680	-59		30	14	523	-6		100	16760	-59		30	20	118	-60								100	16890	-54				214	-52					
						490	-6						70	19040	-54		50	-50																		
						217	-54						50	21190	-50																					
						186	-54																													
Estación				Indicativo				Día/hora				Estación				Indicativo				Día/hora				Estación				Indicativo				Día/hora				
1000												1000												1000												
850												850												850												
700												700												700												
500												500												500												
400												400												400												
300												300												300												
250												250												250												
200												200												200												
150												150												150												
100												100												100												





OBSERVATORIOS	OBSERVACIONES a 6 h.							OBSERVACIONES a 18 h.							VIENTO EN ALTITUD																																																																																																																					
	III	dddff	VVwwW	PPPTT	H _h C _h C _m C _n	T _h T _d app		III	dddff	VVwwW	PPPTT	H _h C _h C _m C _n	T _h T _d app		Estación	MALAGA	BADAJOS	MALAGA	ALBACETE	VALNCIA	VALNCIA																																																																																																															
La Coruña...	001	925e8	1e5e4	23417	9x0xx	17400		001	829e1	55e22	22718	866xx	167e7		Indicativo	482	33e	482	28e	285	285																																																																																																															
Vares ...	004	92714	93474	19817	9x0xx	177e4		004	82914	96e22	22718	866xx	167e7	Día/hora	27/18	28/ee	28/e1	28/ee	28/ee	28/ee	28/e6																																																																																																															
Finisterre ...	04e	832e6	94424	26717	86xxx	176e7		04e	8321e	96e31	2292e	8e7x	188e7	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff																																																																																																															
Santiago (A.)...	042	8000e	6e4e5	23116	85xxx	157e3		042	736e6	75e21	22718	78400	157e7	Tierra	SE ee	NW 1e	NW ee	ee ee	ee ee	ee ee	ee ee																																																																																																															
Vigo ...	046	636e5	75e31	22719	4357e	16400		046	12614	96e2e	12929	15x00	146e9	1.000	32 e4	e2 27	31 16	12 14	e8 e8	11 e3																																																																																																																
Ponferrada...								053	227e4	98e11	19525	24600	147e7	1.500	33 1e	e3 39	29 18	e5 e9	11 e8	24 e6																																																																																																																
Orense ...	048	7000e	4e021	2262e	0e97x	14300		014	8291e	97e22	2222e	885xx	17400	2.000	28 22	e1 21	28 21	34 1e	e4 e5	28 11																																																																																																																
Gijón ...	014	426e3	98e11	21819	45600	166e1		023	82914	96e22	22e19	6942x	162e2	3.000	27 24	e1 e6	e3 e2	26 17	28 16	3e 12																																																																																																																
Santander...	023	8322e	965e5	21819	87xxx	186e5		027	83418	6e026	2e717	863xx	177e7	4.000	27 32	e1 e6	32 28	29 19	3e 27	3e 1e																																																																																																																
Igueldo...	027	825e3	56e26	2e916	862xx	166e5		055	2e412	84e11	55823	28600	12500	5.500		31 1e		3e 22		29 18																																																																																																																
León (*) ...	055	1000e	7e02e	55413	1160e	116e6		076	1e6e8	98e21	54322	11400	136e4	7.000		3e 23				3e 14																																																																																																																
Burgos (*)..	076	614e2	97e21	54414	654xx	117e5		141	129e5	98e1e	14227	11600	1e711	9.000		27 23																																																																																																																				
Valladolid...	141	e34e2	9600e	19715	0e90e	12400		148	4e916	98e21	6e921	44600	12400	10.500																																																																																																																						
Soria (*) ...	148	0000e	9800e	6e912	0e90e	1e6e4		2e2	228e4	65e11	55e29	21600	147e9	12.000																																																																																																																						
Salamanca (*)	2e2	0000e	6e00e	53215	0e90e	123e3		215	1000e	08e21	55518	11500	1e6e7	16.000																																																																																																																						
Navacerrada(*)	215	0e90e	96e5e	56312	0e90e	116e3		221	236e4	7e021	12232	34600	166e9	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Estación</th> <th>SEVILLA</th> <th>MALAGA</th> <th>MAHON</th> <th>GANDO</th> <th>VALENCIA</th> <th>TORTSA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Indicativo</td> <td>391</td> <td>482</td> <td>314</td> <td>e3e</td> <td>285</td> <td>238</td> </tr> <tr> <td>Día/hora</td> <td>28/e5</td> <td>28/e6</td> <td>28/e5</td> <td>28/11</td> <td>28/12</td> <td>28/12</td> </tr> <tr> <td>Altitud</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> </tr> <tr> <td>Tierra</td> <td>ee ee</td> <td>NW ee</td> <td>N 2e</td> <td>N 2e</td> <td>SE 2e</td> <td>NW 1e</td> </tr> <tr> <td>1.000</td> <td>e4 1e</td> <td>27 12</td> <td>e2 21</td> <td>e6 4e</td> <td>25 e9</td> <td>26 12</td> </tr> <tr> <td>1.500</td> <td>36 18</td> <td>28 1e</td> <td>e1 19</td> <td>e7 24</td> <td>29 16</td> <td>3e 12</td> </tr> <tr> <td>2.000</td> <td>3e e4</td> <td>31 21</td> <td>36 23</td> <td>1e 15</td> <td>3e 12</td> <td>32 12</td> </tr> <tr> <td>3.000</td> <td>29 e3</td> <td>32 27</td> <td>34 17</td> <td></td> <td>33 14</td> <td>34 14</td> </tr> <tr> <td>4.000</td> <td></td> <td>32 16</td> <td></td> <td></td> <td>31 1e</td> <td>31 2e</td> </tr> <tr> <td>5.500</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3e 18</td> </tr> <tr> <td>7.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>28 18</td> </tr> <tr> <td>9.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>29 16</td> </tr> <tr> <td>10.500</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Estación	SEVILLA	MALAGA	MAHON	GANDO	VALENCIA	TORTSA	Indicativo	391	482	314	e3e	285	238	Día/hora	28/e5	28/e6	28/e5	28/11	28/12	28/12	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	Tierra	ee ee	NW ee	N 2e	N 2e	SE 2e	NW 1e	1.000	e4 1e	27 12	e2 21	e6 4e	25 e9	26 12	1.500	36 18	28 1e	e1 19	e7 24	29 16	3e 12	2.000	3e e4	31 21	36 23	1e 15	3e 12	32 12	3.000	29 e3	32 27	34 17		33 14	34 14	4.000		32 16			31 1e	31 2e	5.500						3e 18	7.000						28 18	9.000						29 16	10.500							12.000							16.000						
Estación	SEVILLA	MALAGA	MAHON	GANDO	VALENCIA	TORTSA																																																																																																																														
Indicativo	391	482	314	e3e	285	238																																																																																																																														
Día/hora	28/e5	28/e6	28/e5	28/11	28/12	28/12																																																																																																																														
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff																																																																																																																														
Tierra	ee ee	NW ee	N 2e	N 2e	SE 2e	NW 1e																																																																																																																														
1.000	e4 1e	27 12	e2 21	e6 4e	25 e9	26 12																																																																																																																														
1.500	36 18	28 1e	e1 19	e7 24	29 16	3e 12																																																																																																																														
2.000	3e e4	31 21	36 23	1e 15	3e 12	32 12																																																																																																																														
3.000	29 e3	32 27	34 17		33 14	34 14																																																																																																																														
4.000		32 16			31 1e	31 2e																																																																																																																														
5.500						3e 18																																																																																																																														
7.000						28 18																																																																																																																														
9.000						29 16																																																																																																																														
10.500																																																																																																																																				
12.000																																																																																																																																				
16.000																																																																																																																																				
Barajas...	221	e36e6	7e00e	17518	0e90e	133e1		083	1341e	98e31	18423	15500	153e3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Estación</th> <th>MALAGA</th> <th>ALBACTE</th> <th>BADAJOS</th> <th>ALMERIA</th> <th>SEVILLA</th> <th>VALLDLI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Indicativo</td> <td>482</td> <td>28e</td> <td>33e</td> <td>482</td> <td>391</td> <td>14e</td> </tr> <tr> <td>Día/hora</td> <td>28/12</td> <td>28/12</td> <td>28/12</td> <td>28/11</td> <td>28/11</td> <td>28/12</td> </tr> <tr> <td>Altitud</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> </tr> <tr> <td>Tierra</td> <td>SE ee</td> <td>ee ee</td> <td>NW ee</td> <td>S ee</td> <td>ee ee</td> <td>SW 1e</td> </tr> <tr> <td>1.000</td> <td>36 e3</td> <td>28 e1</td> <td>e2 e5</td> <td>e7 14</td> <td>3e e6</td> <td>31 e7</td> </tr> <tr> <td>1.500</td> <td>34 e3</td> <td>28 e4</td> <td>35 e6</td> <td>24 e5</td> <td>29 e6</td> <td>32 1e</td> </tr> <tr> <td>2.000</td> <td>36 e2</td> <td>29 16</td> <td>e8 e5</td> <td>23 e2</td> <td></td> <td>29 1e</td> </tr> <tr> <td>3.000</td> <td>29 e5</td> <td></td> <td>e4 e4</td> <td>31 e8</td> <td></td> <td>29 1e</td> </tr> <tr> <td>4.000</td> <td>27 12</td> <td></td> <td>24 e3</td> <td>27 25</td> <td></td> <td>25 12</td> </tr> <tr> <td>5.500</td> <td></td> <td></td> <td>13 14</td> <td>26 16</td> <td></td> <td>3e 29</td> </tr> <tr> <td>7.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.500</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Estación	MALAGA	ALBACTE	BADAJOS	ALMERIA	SEVILLA	VALLDLI	Indicativo	482	28e	33e	482	391	14e	Día/hora	28/12	28/12	28/12	28/11	28/11	28/12	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	Tierra	SE ee	ee ee	NW ee	S ee	ee ee	SW 1e	1.000	36 e3	28 e1	e2 e5	e7 14	3e e6	31 e7	1.500	34 e3	28 e4	35 e6	24 e5	29 e6	32 1e	2.000	36 e2	29 16	e8 e5	23 e2		29 1e	3.000	29 e5		e4 e4	31 e8		29 1e	4.000	27 12		24 e3	27 25		25 12	5.500			13 14	26 16		3e 29	7.000							9.000							10.500							12.000							16.000						
Estación	MALAGA	ALBACTE	BADAJOS	ALMERIA	SEVILLA	VALLDLI																																																																																																																														
Indicativo	482	28e	33e	482	391	14e																																																																																																																														
Día/hora	28/12	28/12	28/12	28/11	28/11	28/12																																																																																																																														
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff																																																																																																																														
Tierra	SE ee	ee ee	NW ee	S ee	ee ee	SW 1e																																																																																																																														
1.000	36 e3	28 e1	e2 e5	e7 14	3e e6	31 e7																																																																																																																														
1.500	34 e3	28 e4	35 e6	24 e5	29 e6	32 1e																																																																																																																														
2.000	36 e2	29 16	e8 e5	23 e2		29 1e																																																																																																																														
3.000	29 e5		e4 e4	31 e8		29 1e																																																																																																																														
4.000	27 12		24 e3	27 25		25 12																																																																																																																														
5.500			13 14	26 16		3e 29																																																																																																																														
7.000																																																																																																																																				
9.000																																																																																																																																				
10.500																																																																																																																																				
12.000																																																																																																																																				
16.000																																																																																																																																				
Toledo...	272	0000e	6e05e	1822e	0e90e	14400		086	732e3	96e25	21e18	78400	067e2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Estación</th> <th>MALAGA</th> <th>PRAT</th> <th>SEVILLA</th> <th>MALAGA</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Indicativo</td> <td>482</td> <td>181</td> <td>391</td> <td>482</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Día/hora</td> <td>28/17</td> <td>28/17</td> <td>28/17</td> <td>28/18</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Altitud</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> </tr> <tr> <td>Tierra</td> <td>SE ee</td> <td>S 1e</td> <td>SW 2e</td> <td>SE ee</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.000</td> <td>35 e3</td> <td>26 14</td> <td>21 12</td> <td>35 e3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.500</td> <td>33 e4</td> <td>27 18</td> <td>e7 e6</td> <td>33 e4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.000</td> <td>35 e3</td> <td>29 22</td> <td>35 18</td> <td>35 e3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.000</td> <td>28 e4</td> <td></td> <td>27 e6</td> <td>28 e4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.000</td> <td>27 1e</td> <td></td> <td>22 12</td> <td>27 1e</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.500</td> <td></td> <td></td> <td>26 12</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.500</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Estación	MALAGA	PRAT	SEVILLA	MALAGA			Indicativo	482	181	391	482			Día/hora	28/17	28/17	28/17	28/18			Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	Tierra	SE ee	S 1e	SW 2e	SE ee			1.000	35 e3	26 14	21 12	35 e3			1.500	33 e4	27 18	e7 e6	33 e4			2.000	35 e3	29 22	35 18	35 e3			3.000	28 e4		27 e6	28 e4			4.000	27 1e		22 12	27 1e			5.500			26 12				7.000							9.000							10.500							12.000							16.000						
Estación	MALAGA	PRAT	SEVILLA	MALAGA																																																																																																																																
Indicativo	482	181	391	482																																																																																																																																
Día/hora	28/17	28/17	28/17	28/18																																																																																																																																
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff																																																																																																																														
Tierra	SE ee	S 1e	SW 2e	SE ee																																																																																																																																
1.000	35 e3	26 14	21 12	35 e3																																																																																																																																
1.500	33 e4	27 18	e7 e6	33 e4																																																																																																																																
2.000	35 e3	29 22	35 18	35 e3																																																																																																																																
3.000	28 e4		27 e6	28 e4																																																																																																																																
4.000	27 1e		22 12	27 1e																																																																																																																																
5.500			26 12																																																																																																																																	
7.000																																																																																																																																				
9.000																																																																																																																																				
10.500																																																																																																																																				
12.000																																																																																																																																				
16.000																																																																																																																																				
Cuenca (*) ...	231	e36e1	9800e	48e14	0e90e	123e3		094	e2924	8000e	12923	0e90e	136e4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Estación</th> <th>MALAGA</th> <th>PRAT</th> <th>SEVILLA</th> <th>MALAGA</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Indicativo</td> <td>482</td> <td>181</td> <td>391</td> <td>482</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Día/hora</td> <td>28/17</td> <td>28/17</td> <td>28/17</td> <td>28/18</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Altitud</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> </tr> <tr> <td>Tierra</td> <td>SE ee</td> <td>S 1e</td> <td>SW 2e</td> <td>SE ee</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.000</td> <td>35 e3</td> <td>26 14</td> <td>21 12</td> <td>35 e3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.500</td> <td>33 e4</td> <td>27 18</td> <td>e7 e6</td> <td>33 e4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.000</td> <td>35 e3</td> <td>29 22</td> <td>35 18</td> <td>35 e3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.000</td> <td>28 e4</td> <td></td> <td>27 e6</td> <td>28 e4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.000</td> <td>27 1e</td> <td></td> <td>22 12</td> <td>27 1e</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.500</td> <td></td> <td></td> <td>26 12</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.500</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Estación	MALAGA	PRAT	SEVILLA	MALAGA			Indicativo	482	181	391	482			Día/hora	28/17	28/17	28/17	28/18			Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	Tierra	SE ee	S 1e	SW 2e	SE ee			1.000	35 e3	26 14	21 12	35 e3			1.500	33 e4	27 18	e7 e6	33 e4			2.000	35 e3	29 22	35 18	35 e3			3.000	28 e4		27 e6	28 e4			4.000	27 1e		22 12	27 1e			5.500			26 12				7.000							9.000							10.500							12.000							16.000						
Estación	MALAGA	PRAT	SEVILLA	MALAGA																																																																																																																																
Indicativo	482	181	391	482																																																																																																																																
Día/hora	28/17	28/17	28/17	28/18																																																																																																																																
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff																																																																																																																														
Tierra	SE ee	S 1e	SW 2e	SE ee																																																																																																																																
1.000	35 e3	26 14	21 12	35 e3																																																																																																																																
1.500	33 e4	27 18	e7 e6	33 e4																																																																																																																																
2.000	35 e3	29 22	35 18	35 e3																																																																																																																																
3.000	28 e4		27 e6	28 e4																																																																																																																																
4.000	27 1e		22 12	27 1e																																																																																																																																
5.500			26 12																																																																																																																																	
7.000																																																																																																																																				
9.000																																																																																																																																				
10.500																																																																																																																																				
12.000																																																																																																																																				
16.000																																																																																																																																				
Ciudad Real ...	348	0e90e	9600e	19424	0e90e	19400		16e	e2918	8900e	15725	0e90e	135e1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Estación</th> <th>MALAGA</th> <th>PRAT</th> <th>SEVILLA</th> <th>MALAGA</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Indicativo</td> <td>482</td> <td>181</td> <td>391</td> <td>482</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Día/hora</td> <td>28/17</td> <td>28/17</td> <td>28/17</td> <td>28/18</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Altitud</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> </tr> <tr> <td>Tierra</td> <td>SE ee</td> <td>S 1e</td> <td>SW 2e</td> <td>SE ee</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.000</td> <td>35 e3</td> <td>26 14</td> <td>21 12</td> <td>35 e3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.500</td> <td>33 e4</td> <td>27 18</td> <td>e7 e6</td> <td>33 e4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.000</td> <td>35 e3</td> <td>29 22</td> <td>35 18</td> <td>35 e3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.000</td> <td>28 e4</td> <td></td> <td>27 e6</td> <td>28 e4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.000</td> <td>27 1e</td> <td></td> <td>22 12</td> <td>27 1e</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.500</td> <td></td> <td></td> <td>26 12</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.500</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Estación	MALAGA	PRAT	SEVILLA	MALAGA			Indicativo	482	181	391	482			Día/hora	28/17	28/17	28/17	28/18			Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	Tierra	SE ee	S 1e	SW 2e	SE ee			1.000	35 e3	26 14	21 12	35 e3			1.500	33 e4	27 18	e7 e6	33 e4			2.000	35 e3	29 22	35 18	35 e3			3.000	28 e4		27 e6	28 e4			4.000	27 1e		22 12	27 1e			5.500			26 12				7.000							9.000							10.500							12.000							16.000						
Estación	MALAGA	PRAT	SEVILLA	MALAGA																																																																																																																																
Indicativo	482	181	391	482																																																																																																																																
Día/hora	28/17	28/17	28/17	28/18																																																																																																																																
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff																																																																																																																														
Tierra	SE ee	S 1e	SW 2e	SE ee																																																																																																																																
1.000	35 e3	26 14	21 12	35 e3																																																																																																																																
1.500	33 e4	27 18	e7 e6	33 e4																																																																																																																																
2.000	35 e3	29 22	35 18	35 e3																																																																																																																																
3.000	28 e4		27 e6	28 e4																																																																																																																																
4.000	27 1e		22 12	27 1e																																																																																																																																
5.500			26 12																																																																																																																																	
7.000																																																																																																																																				
9.000																																																																																																																																				
10.500																																																																																																																																				
12.000																																																																																																																																				
16.000																																																																																																																																				
Albacete ...	28e	0000e	7e00e	17815	0e90e	063e4		233	3e4e9	98e21	43325	324e0	217e3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Estación</th> <th>MALAGA</th> <th>PRAT</th> <th>SEVILLA</th> <th>MALAGA</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Indicativo</td> <td>482</td> <td>181</td> <td>391</td> <td>482</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Día/hora</td> <td>28/17</td> <td>28/17</td> <td>28/17</td> <td>28/18</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Altitud</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> </tr> <tr> <td>Tierra</td> <td>SE ee</td> <td>S 1e</td> <td>SW 2e</td> <td>SE ee</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.000</td> <td>35 e3</td> <td>26 14</td> <td>21 12</td> <td>35 e3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.500</td> <td>33 e4</td> <td>27 18</td> <td>e7 e6</td> <td>33 e4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.000</td> <td>35 e3</td> <td>29 22</td> <td>35 18</td> <td>35 e3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.000</td> <td>28 e4</td> <td></td> <td>27 e6</td> <td>28 e4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.000</td> <td>27 1e</td> <td></td> <td>22 12</td> <td>27 1e</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.500</td> <td></td> <td></td> <td>26 12</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.500</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Estación	MALAGA	PRAT	SEVILLA	MALAGA			Indicativo	482	181	391	482			Día/hora	28/17	28/17	28/17	28/18			Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	Tierra	SE ee	S 1e	SW 2e	SE ee			1.000	35 e3	26 14	21 12	35 e3			1.500	33 e4	27 18	e7 e6	33 e4			2.000	35 e3	29 22	35 18	35 e3			3.000	28 e4		27 e6	28 e4			4.000	27 1e		22 12	27 1e			5.500			26 12				7.000							9.000							10.500							12.000							16.000						
Estación	MALAGA	PRAT	SEVILLA	MALAGA																																																																																																																																
Indicativo	482	181	391	482																																																																																																																																
Día/hora	28/17	28/17	28/17	28/18																																																																																																																																
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff																																																																																																																														
Tierra	SE ee	S 1e	SW 2e	SE ee																																																																																																																																
1.000	35 e3	26 14	21 12	35 e3																																																																																																																																
1.500	33 e4	27 18	e7 e6	33 e4																																																																																																																																
2.000	35 e3	29 22	35 18	35 e3																																																																																																																																
3.000	28 e4		27 e6	28 e4																																																																																																																																
4.000	27 1e		22 12	27 1e																																																																																																																																
5.500			26 12																																																																																																																																	
7.000																																																																																																																																				
9.000																																																																																																																																				
10.500																																																																																																																																				
12.000																																																																																																																																				
16.000																																																																																																																																				
Cáceres...	261	e36e5	9800e	16122	0e90e	13400		233	3e4e9	98e21	43325	324e0	217e3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Estación</th> <th>MALAGA</th> <th>PRAT</th> <th>SEVILLA</th> <th>MALAGA</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Indicativo</td> <td>482</td> <td>181</td> <td>391</td> <td>482</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Día/hora</td> <td>28/17</td> <td>28/17</td> <td>28/17</td> <td>28/18</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Altitud</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> </tr> <tr> <td>Tierra</td> <td>SE ee</td> <td>S 1e</td> <td>SW 2e</td> <td>SE ee</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.000</td> <td>35 e3</td> <td>26 14</td> <td>21 12</td> <td>35 e3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.500</td> <td>33 e4</td> <td>27 18</td> <td>e7 e6</td> <td>33 e4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.000</td> <td>35 e3</td> <td>29 22</td> <td>35 18</td> <td>35 e3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.000</td> <td>28 e4</td> <td></td> <td>27 e6</td> <td>28 e4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.000</td> <td>27 1e</td> <td></td> <td>22 12</td> <td>27 1e</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.500</td> <td></td> <td></td> <td>26 12</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.500</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Estación	MALAGA	PRAT	SEVILLA	MALAGA			Indicativo	482	181	391	482			Día/hora	28/17	28/17	28/17	28/18			Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	Tierra	SE ee	S 1e	SW 2e	SE ee			1.000	35 e3	26 14	21 12	35 e3			1.500	33 e4	27 18	e7 e6	33 e4			2.000	35 e3	29 22	35 18	35 e3			3.000	28 e4		27 e6	28 e4			4.000	27 1e		22 12	27 1e			5.500			26 12				7.000							9.000							10.500							12.000							16.000						
Estación	MALAGA	PRAT	SEVILLA	MALAGA																																																																																																																																
Indicativo	482	181	391	482																																																																																																																																
Día/hora	28/17	28/17	28/17	28/18																																																																																																																																
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff																																																																																																																														
Tierra	SE ee	S 1e	SW 2e	SE ee																																																																																																																																
1.000	35 e3	26 14	21 12	35 e3																																																																																																																																
1.500	33 e4	27 18	e7 e6	33 e4																																																																																																																																
2.000	35 e3	29 22	35 18	35 e3																																																																																																																																
3.000	28 e4		27 e6	28 e4																																																																																																																																
4.000	27 1e		22 12	27 1e																																																																																																																																
5.500			26 12																																																																																																																																	
7.000																																																																																																																																				
9.000																																																																																																																																				
10.500																																																																																																																																				
12.000																																																																																																																																				
16.000																																																																																																																																				
Badajoz (A.) ...	33e	e27e4	6500e	1712e	0e90e	192e4		235	227e3	8000e	e1831	21600	12811	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Estación</th> <th>MALAGA</th> <th>PRAT</th> <th>SEVILLA</th> <th>MALAGA</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Indicativo</td> <td>482</td> <td>181</td> <td>391</td> <td>482</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Día/hora</td> <td>28/17</td> <td>28/17</td> <td>28/17</td> <td>28/18</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Altitud</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> <td>dd ff</td> </tr> <tr> <td>Tierra</td> <td>SE ee</td> <td>S 1e</td> <td>SW 2e</td> <td>SE ee</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.000</td> <td>35 e3</td> <td>26 14</td> <td>21 12</td> <td>35 e3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.500</td> <td>33 e4</td> <td>27 18</td> <td>e7 e6</td> <td>33 e4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.000</td> <td>35 e3</td> <td>29 22</td> <td>35 18</td> <td>35 e3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.000</td> <td>28 e4</td> <td></td> <td>27 e6</td></tr></tbody></table>							Estación	MALAGA	PRAT	SEVILLA	MALAGA			Indicativo	482	181	391	482			Día/hora	28/17	28/17	28/17	28/18			Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	Tierra	SE ee	S 1e	SW 2e	SE ee			1.000	35 e3	26 14	21 12	35 e3			1.500	33 e4	27 18	e7 e6	33 e4			2.000	35 e3	29 22	35 18	35 e3			3.000	28 e4		27 e6																																																				
Estación	MALAGA	PRAT	SEVILLA	MALAGA																																																																																																																																
Indicativo	482	181	391	482																																																																																																																																
Día/hora	28/17	28/17	28/17	28/18																																																																																																																																
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff																																																																																																																														
Tierra	SE ee	S 1e	SW 2e	SE ee																																																																																																																																
1.000	35 e3	26 14	21 12	35 e3																																																																																																																																
1.500	33 e4	27 18	e7 e6	33 e4																																																																																																																																
2.000	35 e3	29 22	35 18	35 e3																																																																																																																																
3.000	28 e4		27 e6																																																																																																																																	