



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO X
2.ª EPOCA
Núm. 26

MADRID, JUEVES 26 DE ENERO 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...	14	7	ip		2.8	Navacerrada(*)	-2	-7	ip		0.0	Castellón...	15	5			7.0	MAXIMA: 17º en Almería y Sevilla. MINIMA: 3º bajo cero en Burgos, Cuenca y Soria
Monteventoso...	12	6				Barajas...	12	1	ip		9.3	Játiva...		5				
Vares...	13	5	2	ip		Madrid...	9	1			8.9	Valencia...	14	7			7.4	
Otero de Rey...	12	2	2	ip	3.8	Getafe...	10	1			9.2	Alcoy...		1			5.0	
Finisterre...	12		x			Toledo...	11					Rabasa...		8			6.7	
Santiago (A.)...	10	4	3	6	1.4	Cuenca...	6	-3			4.5	Alicante...	16	8	ip		7.1	
Vigo...	14	6	1			Molina...	6	-2			5.3	C. S. Antonio...	15	5				
Orense...			x			Ciudad Real...	10	1			7.0	Alcantarilla...	17	6	ip		7.8	
Ponferrada...	9	4			1.2	Albacete...	8	0			2.7	Murcia...	16	8	ip		8.9	
						Cáceres...	12	3				Cast. Galeras...	13	7				
						Badajoz (A.)...	14	4			8.0	San Javier...	17					
																		Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
																		TEMPERATURAS
Gijón...	14	6	2	2	2.2	Vitoria (A.)...		1	18	x		Sevilla (Aer.)...	17	4			8.6	Máx. 9.1 a 16,00 h. Mín. 0,9 a 8,00 h. a 1 h. 4,2 a 13 h. 9,0 a 7 h. 1,4 a 18 h. 6,9
Cabo Mayor...	9	x	3	4		Logroño...	7	2	ip	ip	5.1	Córdoba...	14	2			8.0	
Santander...	10	4	7	3	0.5	Pamplona...	7	1	10	6		Jaén...	10	4				
Punta Galea...		6	22	2		Monflorite...	8	1			4.2	Granada (A.)...	10	2			3.0	
Sondica...	11	7	24		0.0	Candanchú (*).	-2					Cartuja...	10	2				
Igueldo...	8	x	x		1.4	Veruela...	7					Huelva...	16	6			6.5	
Fuenterrabía...	10	5	23			Calatayud...	11	3				Jerez...	15	4			9.3	
						Daroca...	7	1		2		Cádiz...	15	10			8.9	
León...	9	-2			5.5	Sanjurjo...	9	4		2.7		San Fernando...	15	9			8.8	
P. Sanabria...	10	1			5.0	Zaragoza...	10	3				Tarifa...	14	7			9.1	
Zamora...	11	1			6.5	Calamocha...	2		x			Málaga (A.)...	16	9			8.7	
Palencia...	8	-2			8.4	Teruel...	5	-2				Almería...	17	10			9.2	
Villafraía...	1	-3		1								Alborán...						
Burgos...	2	-3		ip	4.0													PRESIONES
Villanubla...	9	-3			4.0							P. Mallorca (A)	14	5	3	ip	0.5	Máx. 709,3 mm. a 18,00 hoy Mín. 702,7 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 703,9 a 13 h. 708,0 a 7 h. 705,3 a 18 h. 709,3
Valladolid...	9	0			7.4							Mahón...	13	4	6	ip	4.7	
Soria...	4	-3			5.5	Lérida...	12	3		1.2		Izaña (*)	9					
Salamanca...	10	-1	ip		6.6	Gerona...						Los Rodeos...	15				x	
Ávila...	6	-1			4.5	Cabo Bagur...	11	5				S.* C. Tenerife...	21					
Segovia...		0			0.4	Montserrat (*).	-2					Gando...	22				x	
						La Molina (*).						Fuerteventura...	18					
						Barcelona...	13	5		0.3		Lanzarote...	21					
						Prat...	15	5		0.0								
						Reus...	14					Melilla...	15	11				
						Tortosa...	13	8		4.6		Ifni...	18					
												V. Cisneros...	x					

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

En la pasada noche se registraron chubascos moderados e intensos en el litoral cantábrico y alto Ebro y débiles en Galicia. También hubo precipitaciones moderadas en Baleares. En el resto de España el tiempo fué bueno y la nubosidad escasa.

Durante el día se han registrado precipitaciones débiles y aisladas en Galicia y chubascos de intensidad moderada o débil en Asturias, Santander y cuenca alta del Ebro. También ha nevado en algunos puntos del norte de la cuenca del Duero y en el sistema ibérico y ha llovido débilmente en Baleares. Ha habido nubosidad variable en la vertiente atlántica, cuenca del Ebro y Andalucía. En el resto de la vertiente mediterránea el cielo ha estado despejado o poco nuboso. Han soplado vientos del noroeste bastante intensos en Aragón, La Mancha y Levante. En Canarias ha habido nubosidad variable y se han registrado algunas precipitaciones aisladas y débiles.

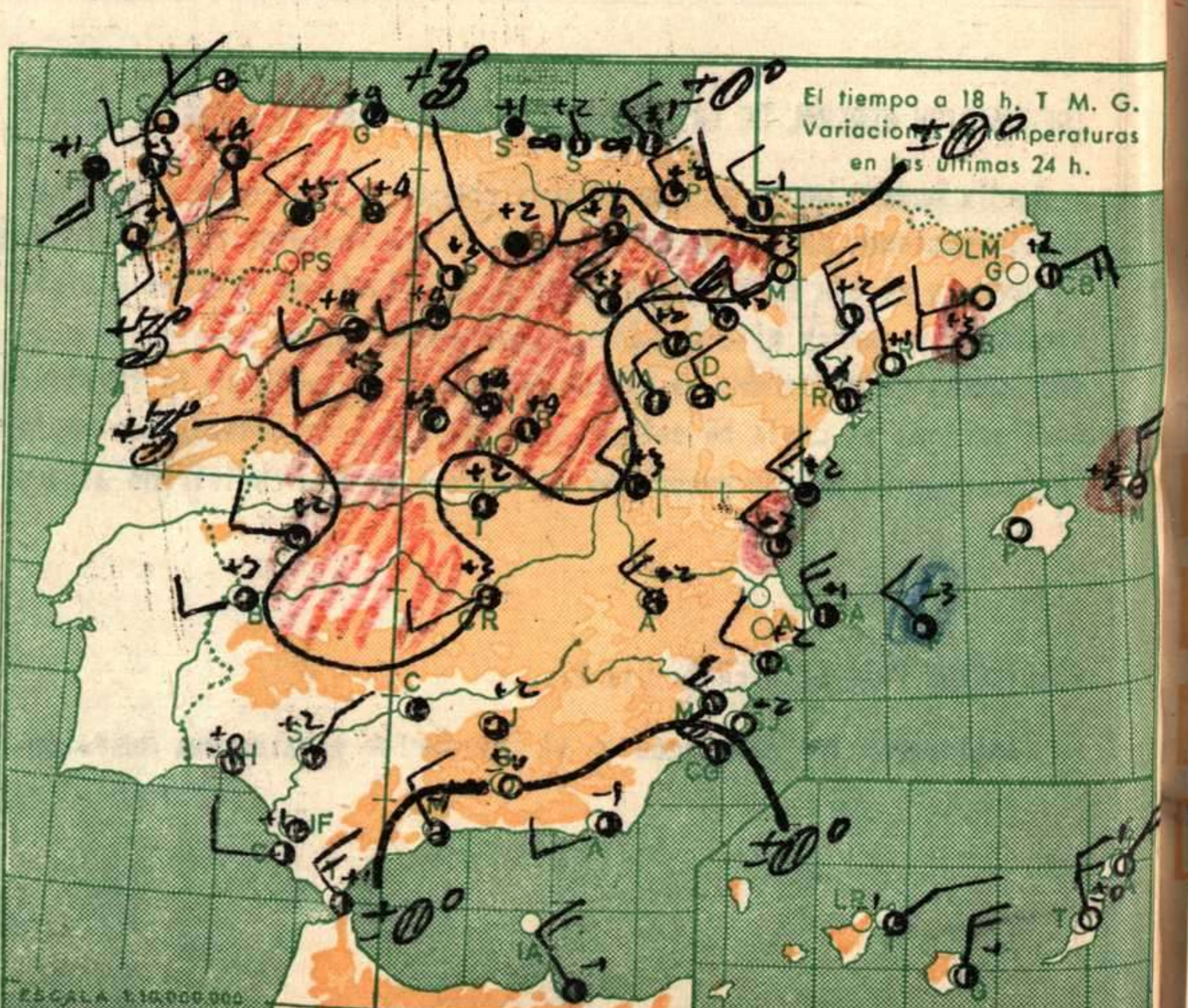
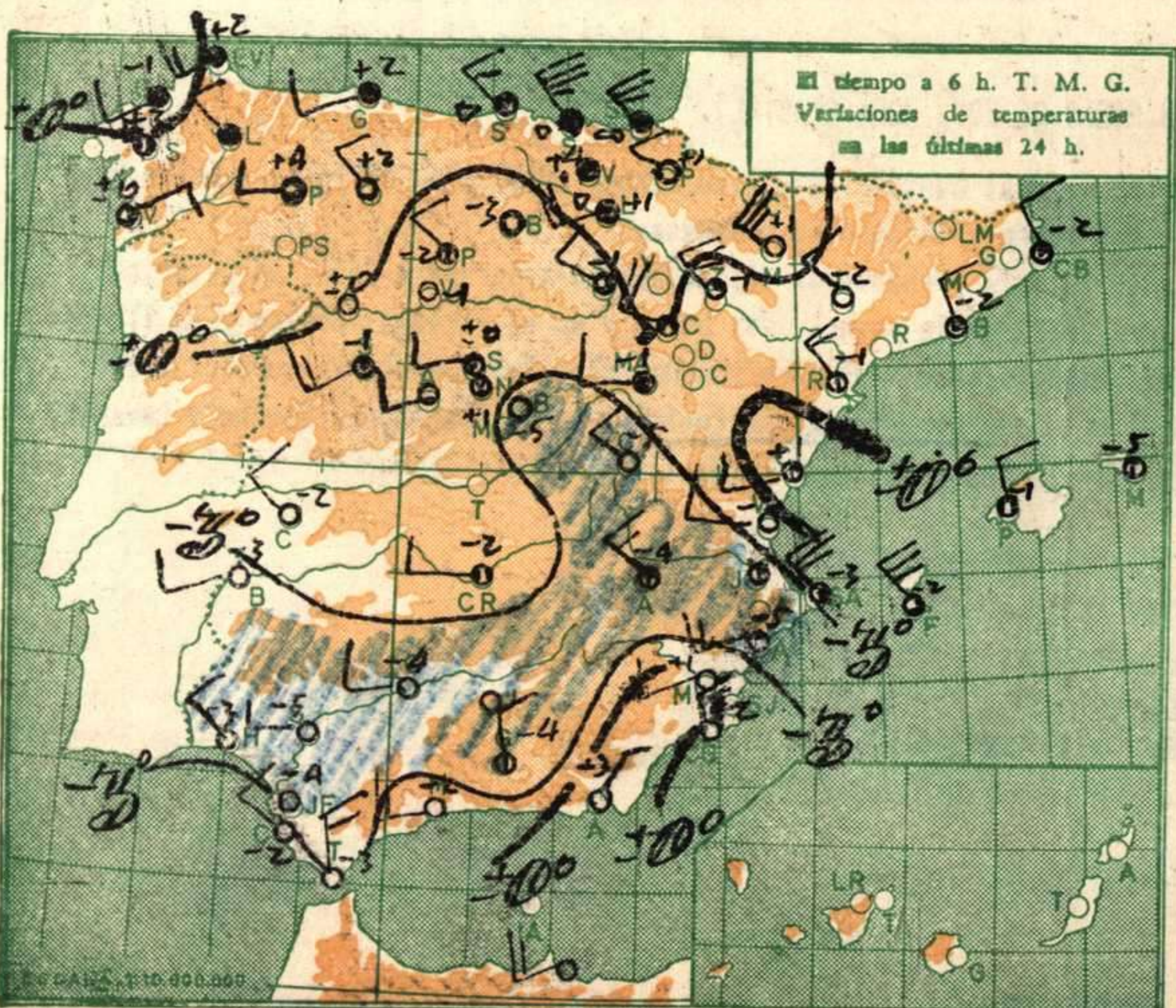
PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 27.

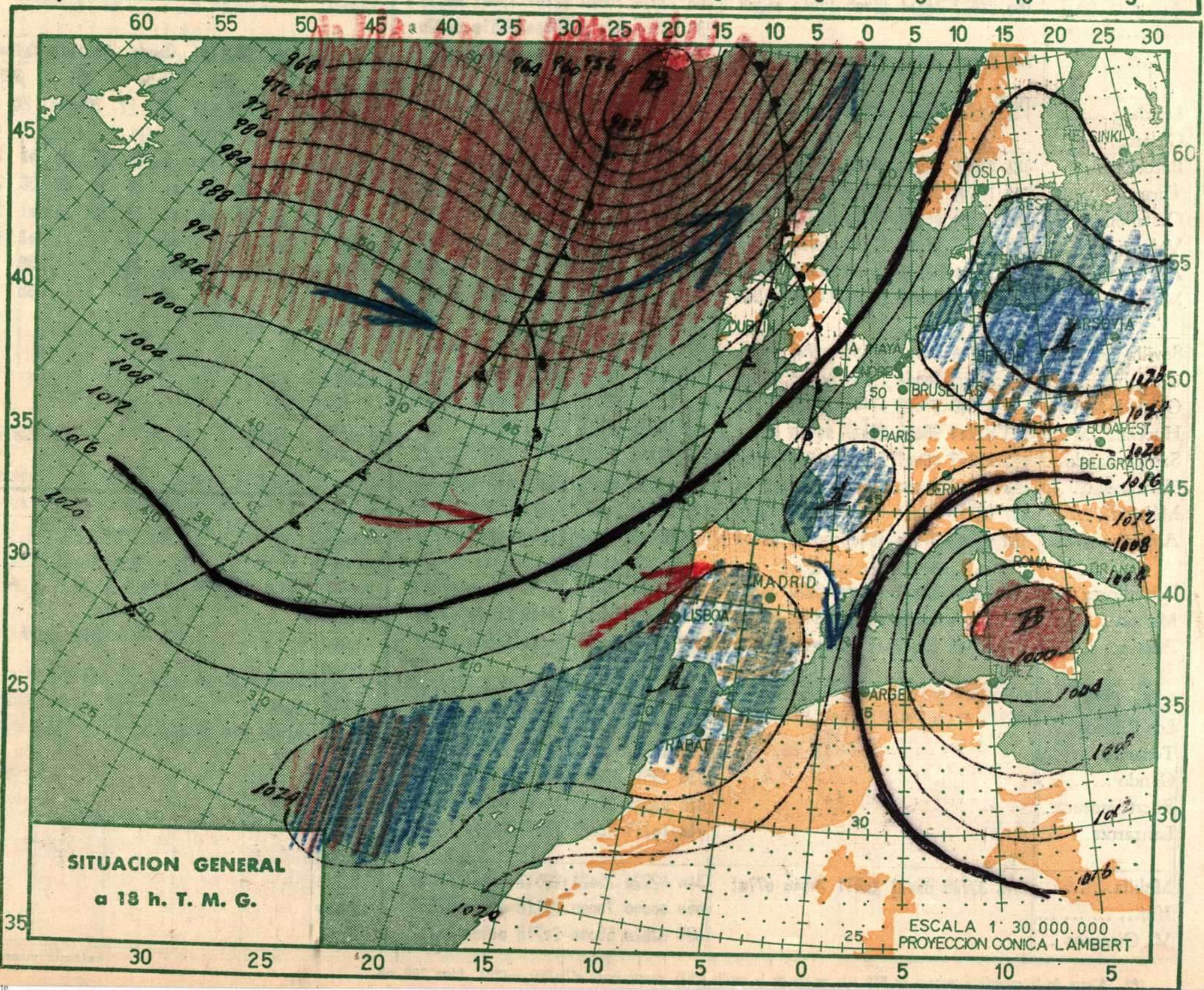
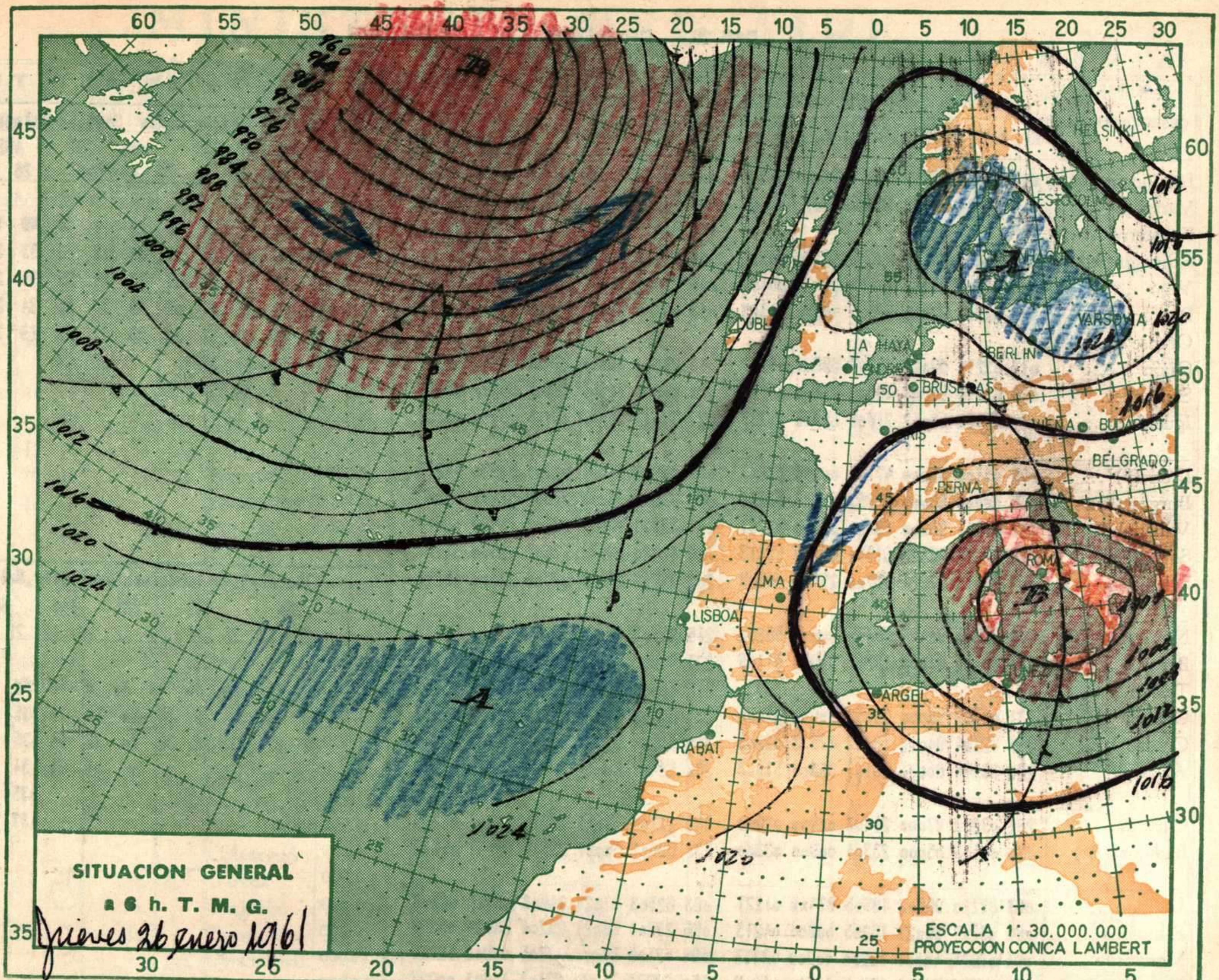
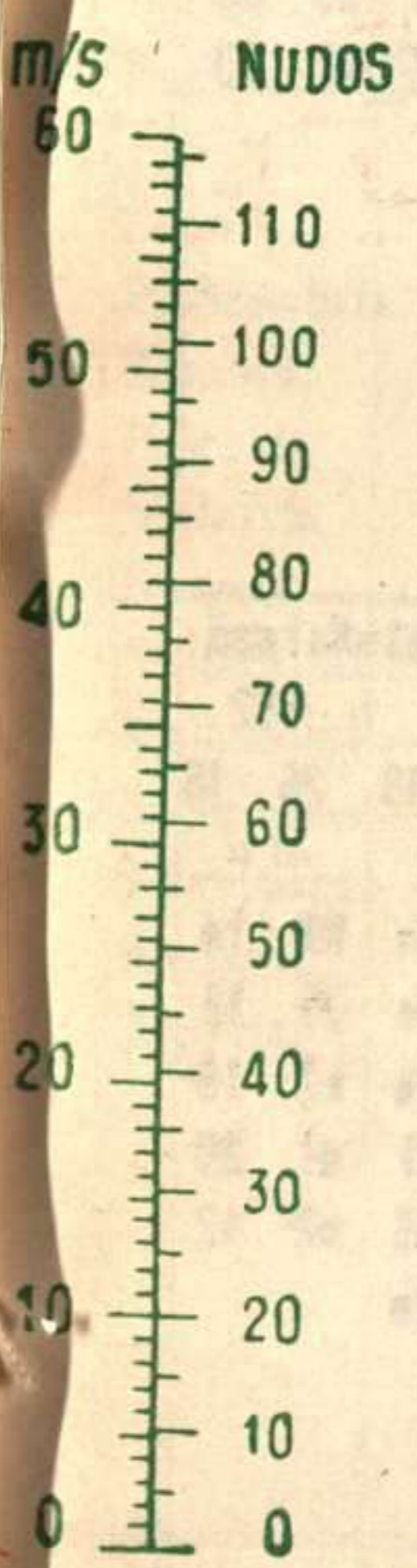
Continuarán los chubascos en el Cantábrico y Baleares. Nubosidad variable en el resto.

*Ciclón al W. Aus-
tralia*

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	TT	T _d	T _d	dd	ff	ppp	TT	T _d	T _d	dd	ff	ppp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff	ppp	TT	T _d	T _d	dd	ff	ppp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Estación Barajas										Indicativo 221										Día/hora 26/00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1000	138						942	4	-2	31	10		1000	83											976	6	-2										850	1457	-1	-9	34	20		929	5	-2	31	12		850	1401	-2	-7	30	36		800	-6	-9				700	2079	-11	-25	34	23		826	-3	-11	39	23		700	2914	-13	-16	32	52		672	-15	-18				500	5400	-29		35	45		755	-6	-20	34	22		500	9390	-32		33	43		437	-39					400	7030	-40					635	-17	-31	35	22		400	6930	-42		35	50		322	-54					300	8990	-55					553	-25		36	32		300	8820	-56		36	63		286	-57					250							426	-36		35	40		250	9980	-53		34	58		270	-54					200	11430	-58					329	-50		35	60		200	11420	-50		33	59		235	-54					150	13540	-58					300	-55		35	60		150	13280	-58		30	41		144	-57					100							277	-53		35	60		100	15900	-52		29	23		134	-54												224	-58												132	-52												150	-57												124	-50																									105	-58				
850	1457	-1	-9	34	20		929	5	-2	31	12		850	1401	-2	-7	30	36		800	-6	-9				700	2079	-11	-25	34	23		826	-3	-11	39	23		700	2914	-13	-16	32	52		672	-15	-18				500	5400	-29		35	45		755	-6	-20	34	22		500	9390	-32		33	43		437	-39					400	7030	-40					635	-17	-31	35	22		400	6930	-42		35	50		322	-54					300	8990	-55					553	-25		36	32		300	8820	-56		36	63		286	-57					250							426	-36		35	40		250	9980	-53		34	58		270	-54					200	11430	-58					329	-50		35	60		200	11420	-50		33	59		235	-54					150	13540	-58					300	-55		35	60		150	13280	-58		30	41		144	-57					100							277	-53		35	60		100	15900	-52		29	23		134	-54												224	-58												132	-52												150	-57												124	-50																									105	-58																																									
700	2079	-11	-25	34	23		826	-3	-11	39	23		700	2914	-13	-16	32	52		672	-15	-18				500	5400	-29		35	45		755	-6	-20	34	22		500	9390	-32		33	43		437	-39					400	7030	-40					635	-17	-31	35	22		400	6930	-42		35	50		322	-54					300	8990	-55					553	-25		36	32		300	8820	-56		36	63		286	-57					250							426	-36		35	40		250	9980	-53		34	58		270	-54					200	11430	-58					329	-50		35	60		200	11420	-50		33	59		235	-54					150	13540	-58					300	-55		35	60		150	13280	-58		30	41		144	-57					100							277	-53		35	60		100	15900	-52		29	23		134	-54												224	-58												132	-52												150	-57												124	-50																									105	-58																																																																			
500	5400	-29		35	45		755	-6	-20	34	22		500	9390	-32		33	43		437	-39					400	7030	-40					635	-17	-31	35	22		400	6930	-42		35	50		322	-54					300	8990	-55					553	-25		36	32		300	8820	-56		36	63		286	-57					250							426	-36		35	40		250	9980	-53		34	58		270	-54					200	11430	-58					329	-50		35	60		200	11420	-50		33	59		235	-54					150	13540	-58					300	-55		35	60		150	13280	-58		30	41		144	-57					100							277	-53		35	60		100	15900	-52		29	23		134	-54												224	-58												132	-52												150	-57												124	-50																									105	-58																																																																																													
400	7030	-40					635	-17	-31	35	22		400	6930	-42		35	50		322	-54					300	8990	-55					553	-25		36	32		300	8820	-56		36	63		286	-57					250							426	-36		35	40		250	9980	-53		34	58		270	-54					200	11430	-58					329	-50		35	60		200	11420	-50		33	59		235	-54					150	13540	-58					300	-55		35	60		150	13280	-58		30	41		144	-57					100							277	-53		35	60		100	15900	-52		29	23		134	-54												224	-58												132	-52												150	-57												124	-50																									105	-58																																																																																																																							
300	8990	-55					553	-25		36	32		300	8820	-56		36	63		286	-57					250							426	-36		35	40		250	9980	-53		34	58		270	-54					200	11430	-58					329	-50		35	60		200	11420	-50		33	59		235	-54					150	13540	-58					300	-55		35	60		150	13280	-58		30	41		144	-57					100							277	-53		35	60		100	15900	-52		29	23		134	-54												224	-58												132	-52												150	-57												124	-50																									105	-58																																																																																																																																																	
250							426	-36		35	40		250	9980	-53		34	58		270	-54					200	11430	-58					329	-50		35	60		200	11420	-50		33	59		235	-54					150	13540	-58					300	-55		35	60		150	13280	-58		30	41		144	-57					100							277	-53		35	60		100	15900	-52		29	23		134	-54												224	-58												132	-52												150	-57												124	-50																									105	-58																																																																																																																																																																											
200	11430	-58					329	-50		35	60		200	11420	-50		33	59		235	-54					150	13540	-58					300	-55		35	60		150	13280	-58		30	41		144	-57					100							277	-53		35	60		100	15900	-52		29	23		134	-54												224	-58												132	-52												150	-57												124	-50																									105	-58																																																																																																																																																																																																					
150	13540	-58					300	-55		35	60		150	13280	-58		30	41		144	-57					100							277	-53		35	60		100	15900	-52		29	23		134	-54												224	-58												132	-52												150	-57												124	-50																									105	-58																																																																																																																																																																																																																															
100							277	-53		35	60		100	15900	-52		29	23		134	-54												224	-58												132	-52												150	-57												124	-50																									105	-58																																																																																																																																																																																																																																																									
							224	-58												132	-52												150	-57												124	-50																									105	-58																																																																																																																																																																																																																																																																																			
							150	-57												124	-50																									105	-58																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																				105	-58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							





OBSERVATORIOS	OBSERVACIONES a 6 h.										OBSERVACIONES a 18 h.										VIENTO EN ALTITUD														
	iii	ddd	ff	VV	ww	PP	TT	H ₀	C ₁	C ₂	C ₃	T _d	T _{app}	iii	ddd	ff	VV	ww	PP	TT	H ₀	C ₁	C ₂	C ₃	T _d	T _{app}	Estación	Sevilla	Badajoz	Gando	Sevilla	Malaga	Gando		
La Coruña...	001	822	08	56	22	216	08	854	xx	043	07	001	621	06	70	22	23311	45538	073	08	Indicativo	391	330	030	391	482	330	Estación	Sevilla	Badajoz	Gando	Sevilla	Malaga	Gando	
Vares	004	823	14	96	22	181	08	360	ix	073	05	004	723	07	97	22	19811	35x7x	073	00	Día/hora	26 00	26 00	26 00	26 06	26 05	26 05	Día/hora	26 12	26 12	26 12	26 18	26 18	26 18	
Finisterre												040	818	19	95	22	25111	166xx	104	00	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	
Santiago (A.)...	042	700	00	58	218	229	06	585	00	052	11	042	718	10	85	21	24609	28572	xxxxx	Tierra	W 10	W 20	NW 10	00 00	NW 10	NW 10	Tierra	NW 20	NW 30	NW 30	W 10	SW 20	NW 10		
Vigo	046	607	02	95	001	228	08	344	20	061	08	046	614	06	58	21	25011	33510	064	00	1.000	32 19	31 38	35 35	36 23	33 25	01 27	1.000	30 30	33 28	36 20	29 14	35 38	32 18	
Ponferrada...	053	627	03	97	001	220	05	484	1x	013	03	053	832	06	97	032	26008	45515	002	12	1.500	32 18	31 42	01 27	34 25	34 21	01 27	1.500	32 27	33 38	36 20	32 14	35 17	33 23	
Orense												014	300	00	92	464	23911	10945	093	01	2.000	31 19	32 37	02 19	34 26	34 25	01 27	2.000	34 21	33 38	36 20	34 21	34 16	33 27	
Gijón	014	822	10	99	208	207	08	886	xx	052	04	014	300	00	92	464	23911	10945	093	01	3.000	31 35	32 57	23 23	32 23	29 27	02 29	3.000	32 23	33 38	36 20	34 21	35 35	02 29	
Santander...	023	829	16	96	008	198	09	874	xx	052	16	023	800	00	95	102	25408	855xx	063	02	4.000	31 54	33 38		32 24			4.000	32 24	34 57	36 20	34 21	35 35	02 29	
Igueldo	027	834	22	68	052	216	06	854	xx	012	33	027	734	03	59	052	25105	755xx	022	05	5.500		34 57					5.500							
León (*)	055	031	06	65	000	477	01	009	00	522	11	055	529	08	84	021	52904	50970	012	15	7.000							7.000							
Burgos (*)	076	000	00	86	000	458	53	009	00	532	11	076	800	00	96	025	52002	6247x	023	07	9.000							9.000							
Valladolid...	141	018	04	96	000	199	00	009	00	537	01	141	322	03	96	011	23807	15532	033	11	10.500							10.500							
Soria (*)	148	629	10	96	022	515	51	673	08	553	13	148	434	20	96	012	57602	45300	522	07	12.000							12.000							
Salamanca (*)	202	225	16	97	021	467	00	254	00	008	08	202	325	06	98	011	52506	24401	052	12	16.000							16.000							
Navacerrada(*)	215	936	04	90	454	504	55	9x0xx	552	08	215	931	02	90	454	53952	9x0xx	533	17	Estación	Albacete	S. Javier	Valencia	Vallidid	Malaga	Sevilla	Estación	Albacete	S. Javier	Valencia	Vallidid	Malaga	Sevilla		
Barajas	221	000	00	65	000	182	01	009	00	511	05	221	700	00	70	022	23209	25544	022	13	Indicativo	280	433	285	140	482	391	Indicativo	238	391	030	391	285	482	
Toledo												272	600	00	65	021	25309	15652	033	05	Día/hora	26 12	26 12	26 12	26 12	26 12	26 12	Día/hora	26 12	26 12	26 12	26 18	26 18	26 18	
Cuenca (*)	231	031	02	98	000	390	52	009	00	020	00	231	331	02	98	011	45103	11608	002	17	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	
Ciudad Real	348	727	04	94	012	184	03	375	33	022	03	348	522	04	97	031	22409	24732	043	04	Tierra	NW 20	NW 30	NW 30	W 10	SW 20	NW 10	Tierra	NW 20	NE 10	N 20	NE 10	NW 20	NW 10	
Albacete	280	331	18	60	031	191	01	356	00	513	03	280	534	21	60	012	22405	55600	013	03	1.000	30 30	33 28	36 20	29 14	35 38	32 18	1.000	33 43	34 16	01 24	34 26	36 20	35 12	
Cáceres	261	032	08	97	000	214	03	009	00	026	08	261	227	05	98	011	25210	14601	043	09	1.500	32 27	33 38	36 20	32 14	35 17	33 23	1.500	33 96	35 16	03 23	36 16	01 20	02 16	
Badajoz (A.)	330	025	08	65	000	233	04	009	00	033	00	330	626	01	60	031	25512	65501	053	12	2.000				34 21	34 16	33 27	2.000					06 17	02 21	01 29
Logroño	083	822	20	96	002	189	05	874	xx	012	21	083	625	08	97	021	24906	664xx	042	09	3.000					35 12	35 35	3.000					03 23	36 35	02 42
Pamplona	086	032	x7	95	027	162	05	009	00	042	13	086	232	03	96	021	25204	28020	062	09	4.000					37 22	02 63	4.000					05 27	36 70	
Monflorite	094	029	26	40	000	092	04	009	00	533	13	094	025	06	80	000	27705	00900	522	18	5.500							5.500							
Zaragoza (A.)	160	229	32	70	011	135	05	156	40	012	08	160	229	24	70	020	22107	15601	002	27	7.000							7.000							
Calamocha (*)												233	536	04	97	011	38700	35510	002	20	9.000							9.000							
Teruel	235	734	06	80	031	978	02	676	70	523	00	235	427	01	80	011	02904	44600	023	16	10.500							10.500							
Lérida	171	029	08	98	001	093	04	009	00	011	03	171	131	12	99	012	16608	10940	002	34	12.000							12.000							
Gerona												238	134	14	97	020	17510	15700	012	29	16.000							16.000							
Barcelona	180	236	08	96	000	074	06	255	00	003	05	180	027	02	96	000	15810	00900	052	21	Estación	Tertosa	Sevilla	Gando	Sevilla	Valencia	Malaga	Estación	Tertosa	Sevilla	Gando	Sevilla	Valencia	Malaga	
Tortosa	238	129	29	98	020	074	09	186	xx	513	05	238	134	14	97	020	17510	15700	012	29	Indicativo	238	391	030	391	285	482	Indicativo	238	391	030	391	285	482	
Castellón	286	323	04	98	021	117	10	308	70	533	03	286	232	16	98	021	18712	20990	xx	22	Día/hora	26 12	26 17	26 17	26 18	26 18	26 18	Día/hora	26 12	26 17	26 17	26 18	26 18	26 18	
Valencia	285	027	06	97	000	132	07	009	00	512	03	285	234	04	98	000	18413	25500	531	19	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	
Alicante (A.)	358	327	10	98	030	144	08	309	20	513	09	359	132	07	98	020	19612	14601	052	19	Tierra	NW 20	NE 10	N 20	NE 10	NW 20	NW 10	Tierra	NW 20	NE 10	N 20	NE 10	NW 20	NW 10	
Murcia (A.)	429	125	08	70	011	169	09	145	00	523	03	429	234	16	80	011	20913	24500	012	13	1.000	33 43	34 16	01 24	34 26	36 20	35 12	1.000	33 96	35 16	03 23	36 16	01 20	02 16	
Sevilla (A.)	391	027	04	65	001	225	05	009	00	040	01	391	302	04	75	021	24713	15501	084	00	1.500							1.500							
Córdoba	410	027	06	70	000	212	04	009	00	038	00	410	300	00	70	011	24111	14502	098	01	2.000							2.000							
Granada (A.)	420	136	06	97	022	174	02	156	00	028	04	420	636	06	98	031	20309	60940	023	07	3.000							3.000							
Huelva	383	032	04	96	000	224	07	009	00	054	00	383	100	00	96	010	24313	15600	075	01	4.000							4.000							
San Fernando	453	029	09	98	001	246	10	009	00	088	03	453	472	09	97	031	26713	13125	xxxxx	5.500							5.500								
Tarifa	458	036	03	90	000	233	09	009	00	051	03	458	432	16	98	011	25813	48500	098	07	7.00														