



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO IX
2.ª EPOCA
Núm. 32.

MADRID, LUNES 1 DE FEBRERO DE 1960

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA. Apartado 285. MADRID. Teléfono 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	8	1		2.4	Navacerrada (*)	4	-3				Castellón ...	18	5			9.3	MAXIMA: 21° en Alicante. MINIMA: 5° bajo cero en Avila y Teruel.
Vares ...	13	6				Barajas..	11	-1			7.5	Játiva ...	20	4			8.6	
Monteventoso..	12	7				Madrid...	10	0			8.1	Valencia ...	19	6			8.1	
Otero de Rey.	13	2				Getafe...	11	-1			7.2	C. S. Antonio.	18	8			9.5	
Finisterre ...	12	1				Alcalá ...	10	-1			6.7	Alcoy ...	17	2			9.5	
Santiago (A.)..	11	6	3		0.0	Toledo...	12	1			7.0	Alicante ...	21	7			9.7	
Vigo ...	15	8			1.0	Cuenca...	11	-3			7.0	Rabasa...	16	6			8.3	
Ponferrada ...	8	0	ip			Molina...	9	-5			4.5	Murcia...	19	7			x	
						Ciudad Real ...	11	1				Alcantarilla ...	18	2				
						Albacete ...	x	-3				San Javier... ..	19	4				
						Cáceres... ..	14	7				C. Galeras... ..	15	7				
						Badajoz ...	16	4			4.5							Observaciones de MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 9,6 a 16,45 h. Mín. 0,2 a 7,30 h. a 1 h. 2,3 a 13 h. 6,4 a 7 h. 0,4 a 18 h. 7,4
Gijón ...	14	7			1.5	Vitoria...	13	-1				Sevilla...	16	2			6.0	PRESIONES Máx. 715,2 mm. a 11,00h. Mín. 713,0 mm. a 15,00h. a 1 h. 713,4 a 13 h. 714,9 a 7 h. 714,2 a 18 h. 714,7
Cabo Mayor...	17	7			5.9	Logroño ...	11	4				Córdoba ...	16	1			6.5	
Santander...	14	4				Pamplona...	12	-2				Jaén ...	12	1			7.3	
Punta Galea ...	15	6				Candanchu (*)	4	-6				Granada (A.)...	13	-1			7.3	
Sondica ...	14	4				Monflorite..	11	-3				Cartuja...	14	1			7.3	
Igueldo...	13	7			8.6	Véruela...	10	0			8.5	Huelva...	20	5			7.3	
						Calatayud...	14	-1				Jerez ...	17	2			6.4	
						Daroca...	11				8.8	San Fernando...	18	5			8.0	
						Sanjurjo ...	13	0				Tarifa ...	16	8			9.3	
						Zaragoza ...	14	2				Málaga...	20	8				
						Valenzuela..	13	2			7.3	Almería ...	16	6				
						Calamocha..	9	-5										VIENTO Velo. máx. m/s a h. Dirección: Calma. Recorrido en 24 horas 90 km.
León ...	9	1			8.6	Lérida...	9	0			3.7	Ibiza ...	16	x			9.0	(*) Estaciones situadas a más de 1.600 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.
P. Sanabria ...	9	x	2		4.4	La Molina (*)	6	-4			6.7	P. Mallorca ...	19	0			9.3	
Zamora ...	8	3			2.2	Gerona..	19	-1				Mahón...	15	8			8.5	
Palencia ...	5	-1				Cabo Bagur ...	19	9			9.3	S. C. Tenerife.	20					
Villafraía ...	6	-1			6.3	Barcelona...	15	11			9.1	Izaña (*) ...	10					
Burgos...	6	0			5.5	Prat ...		6				Gando...	20					
Valladolid...	7	1			2.5	Montseny (*)						Los Rodeos ...	15					
Villanubla...	x	0			4.1	Reus ...	15	3			9.9	Fuerteventura .	18					
Soria ...	11	-1			7.6	Tortosa...	17	4			9.2	Lanzarote...	18					
Salamanca...	11	1			2.2							Melilla...	19	2				
Avila ...	9	-5	ip									Ifni ...	20					
Segovia ...	7	1										V. Cisneros ...	23	10			11.0	

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 algunas lluvias débiles en Galicia. De madrugada se formaron numerosos bancos de niebla en el Cantábrico, Centro y cuencas del Duero, Ebro y Guadalquivir. En el resto de España el tiempo fué bueno. Durante el día la nubosidad ha sido escasa en toda España. Han persistido algunos de los bancos de niebla que se formaron al amanecer.

PREDICCIÓN PARA EL DIA 2.

Cielo poco nuboso en toda España, excepto en Galicia. Durante esta noche y primeras horas de la mañana se formarán bancos de niebla en puntos del litoral cantábrico, Meseta y valles del Ebro y Guadalquivir.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejada o fuerte marejada en Vizcaya y Finisterre. Mar rizada o marejadilla en el resto del litoral.

RADIOSOND EOS

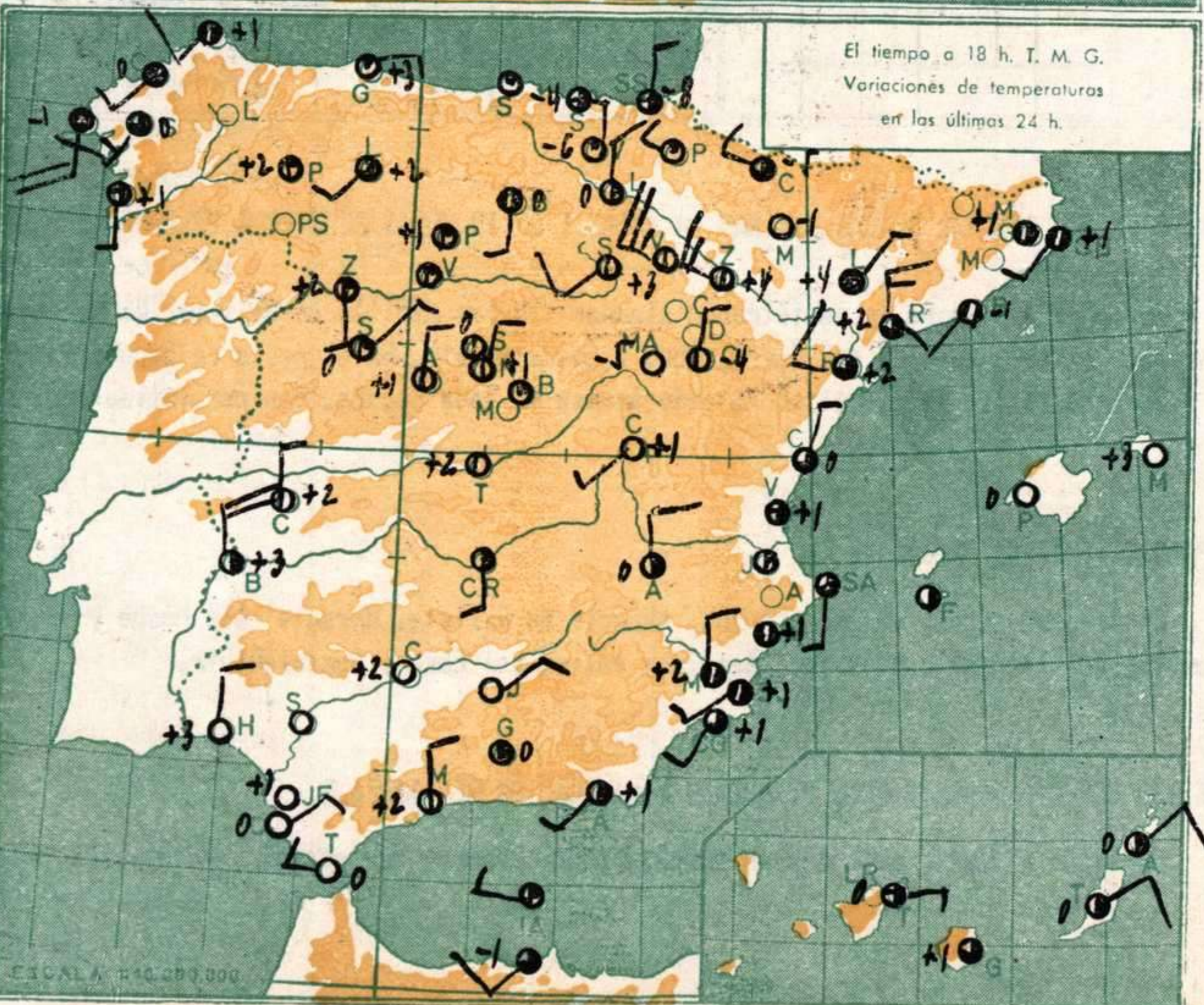
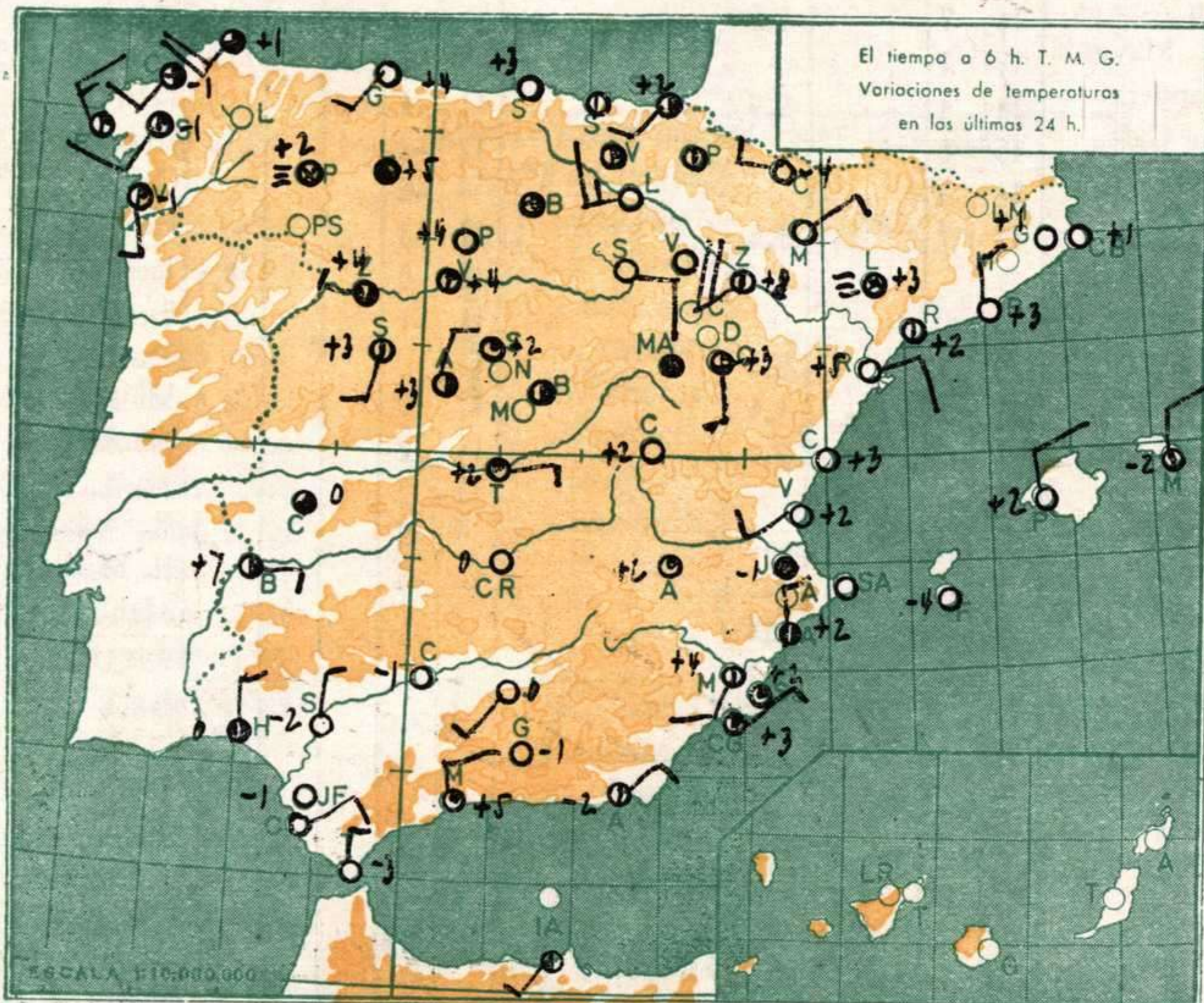
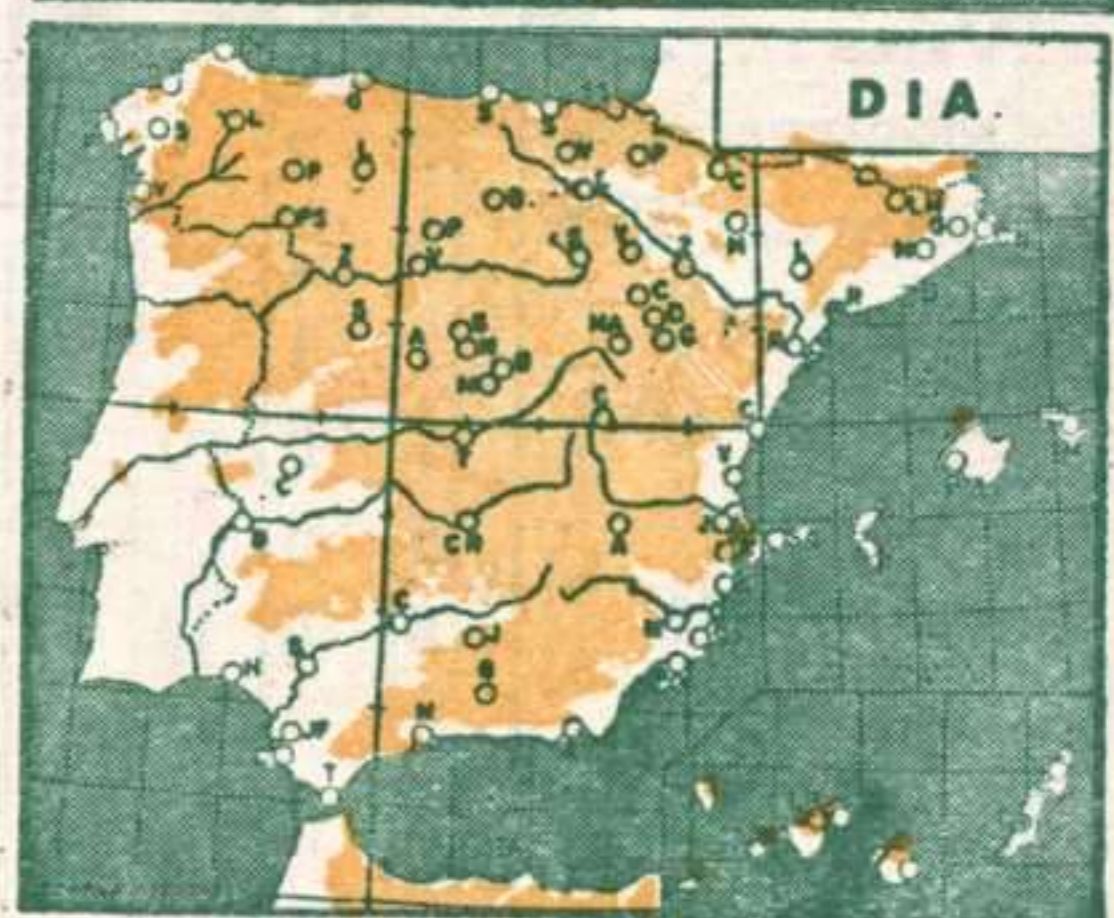
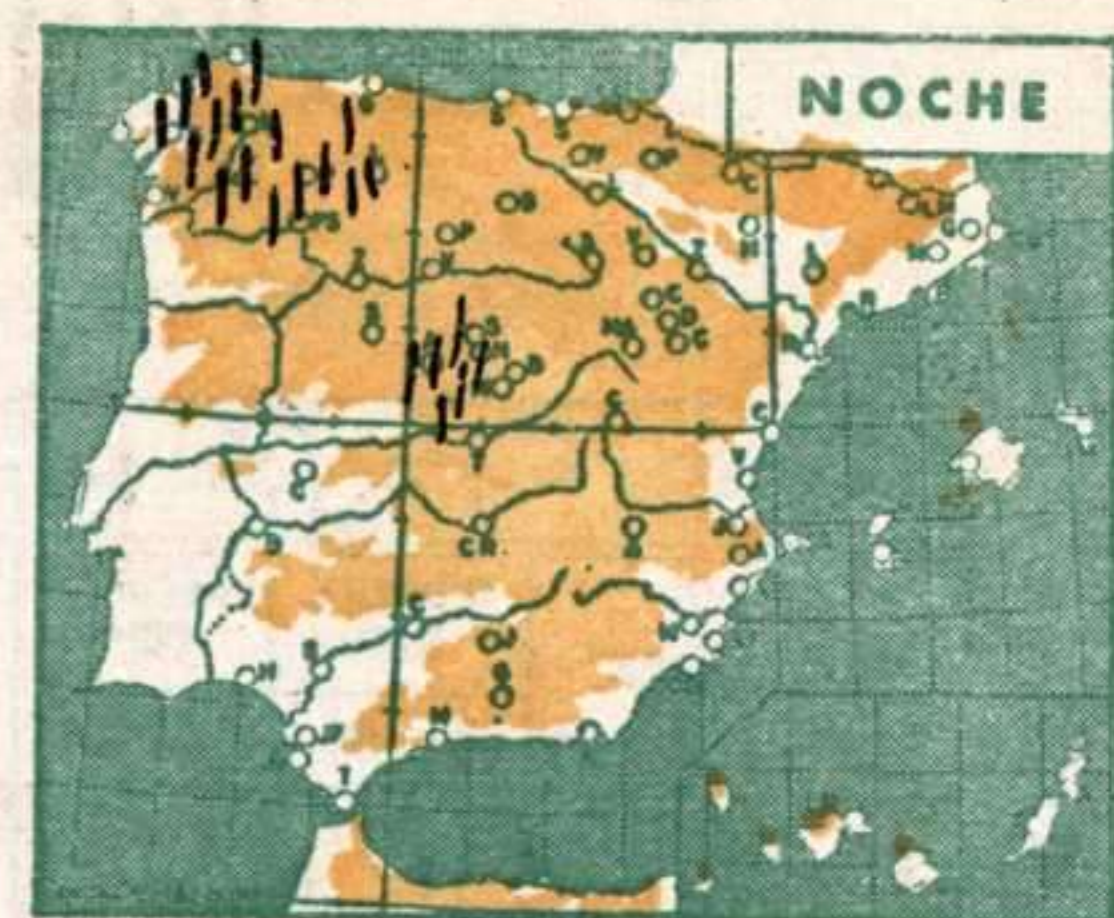
Estación VALENZUELA				Indicativo 159				Día/hora 31/23				Estación VALENZUELA				Indicativo 159				Día/hora 1/11											
pp	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	pp	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	pp	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	pp	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff								
	222					993	9					1000	252			996	8	1					1000	252			996	8	1		
	1570	8		32	20	908	9-13					850	1579	3	-4	872	4	-2					850	1579	3	-4	872	4	-2		
	3137	-2		29	14	894	9					700	3142	-3		865	4	-2					700	3142	-3		865	4	-2		
	5710	-23		22	17	828	7					500	5710	-24		818	1	-8					500	5710	-24		818	1	-8		
	7300	-35		20	19	753	0					400	7300	-37		811	4	-12					400	7300	-37		811	4	-12		
	9240	-50		17	18	684	-4					300	9230	-53		806	4	-8					300	9230	-53		806	4	-8		
	10410	-60		21	13	202	-68					250	10370	-60		784	4	-15					250	10370	-60		784	4	-15		
	11770	-67		21	16	198	-66					200	11750	-61		226	-64						200	11750	-61		226	-64			
	13530	-60		26	23	184	-67					150	13550	-56		125	-58						150	13550	-56		125	-58			
	16090	-61		29	22	134	-54					100	16120	-59		113	-56						100	16120	-59		113	-56			

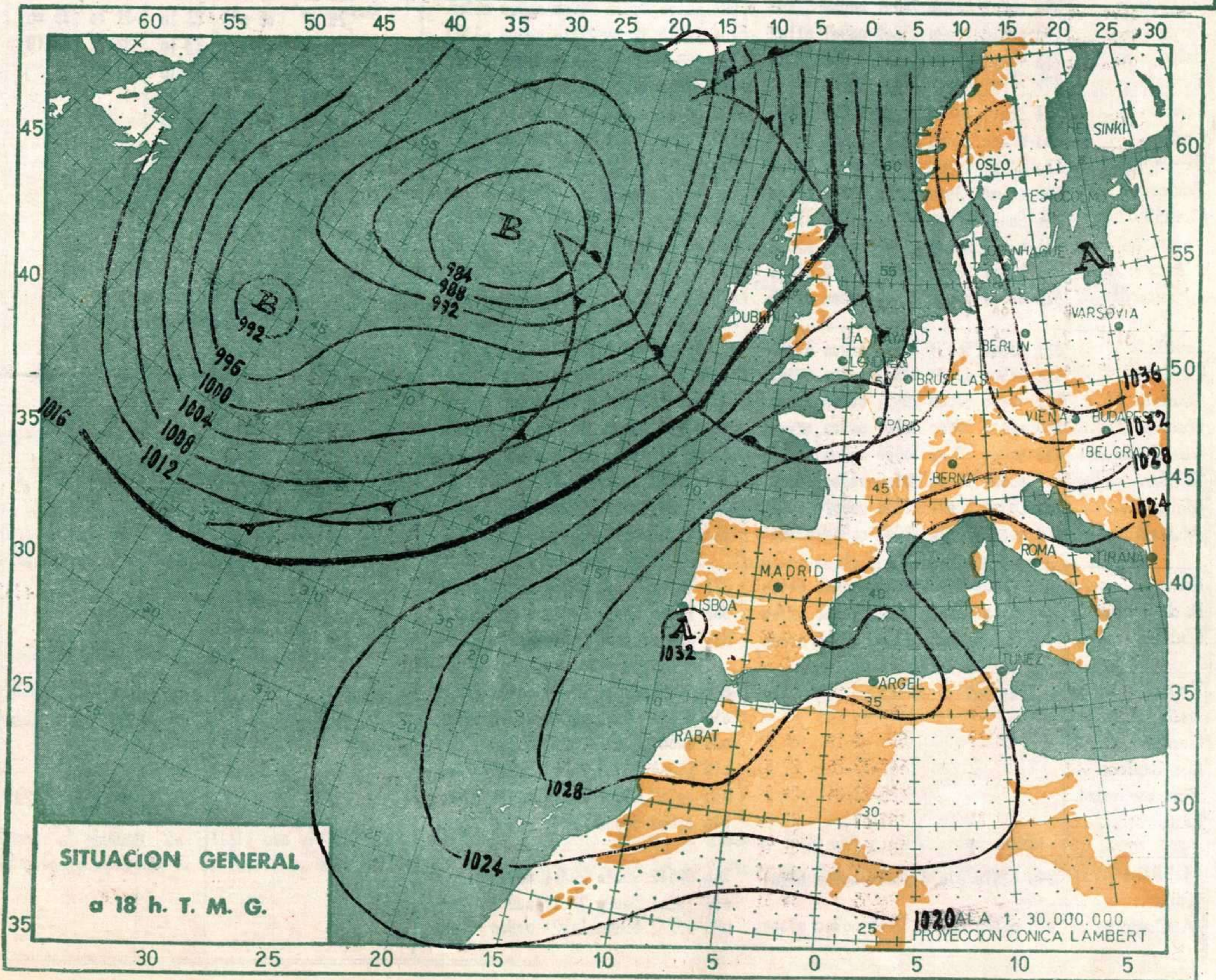
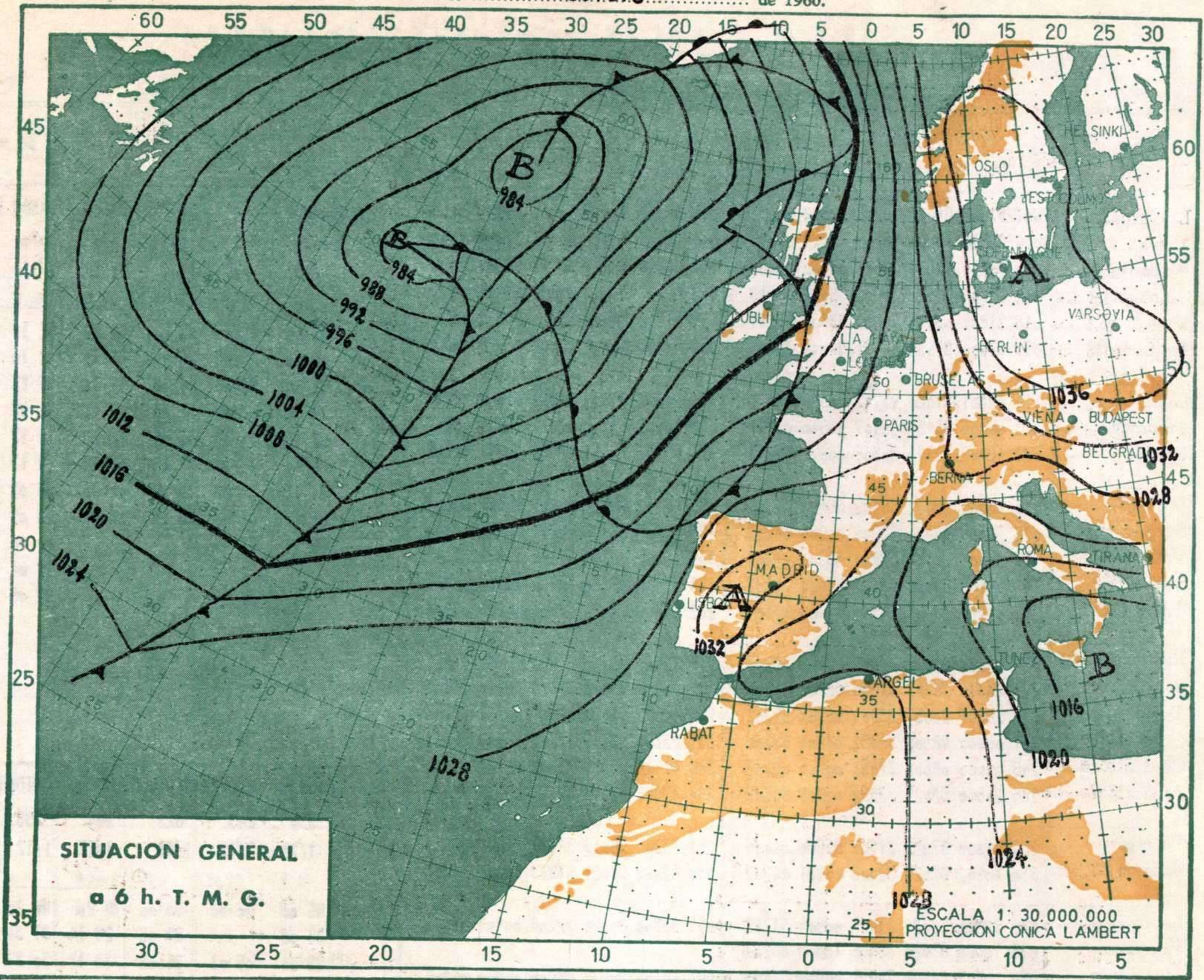
Estación BARAJAS				Indicativo 221				Día/hora 1/00			
pp	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	pp	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff
	218					954	2	0	00	00	00
	1568	4		26	10	943	4	2	00	00	00
	3119	-5-16		25	11	914	3	-3	25	05	05
	5680	-23		23	26	875	5	-9	26	10	10
	7270	-36		20	28	825	4		27	10	10
	9200	-53		21	30	700	-5-16		25	11	11
						642	-10-18		27	15	15
						620	-11-20		26	15	15
	11720	-64				565	-17-26		23	18	18
	13510	-60				500	-23		23	26	26
	16070	-60				400	-36		20	28	28
						300	-53		21	30	30

Estación BARAJAS				Indicativo 221				Día/hora 1/12			
pp	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	pp	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff
	270					957	2	1	00	00	00
	1586	2 -6		01	05	945	1	-0	00	00	00
	3140	-3		31	12	917	3	1	00	00	00
	5690	-25		33	21	862	3	-3	10	05	05
	7270	-38		30	20	829	1	-13	36	05	05
	9180	-54		25	28	780	1		34	10	10
						685	-5		33	14	14
						630	-11		33	14	14
	11790	-59		28	25	622	-12		33	14	14
	13640	-55		26	35	355	-45		27	22	22
	16220	-57				285	-57		21	22	22
						132	-54				

Estación PALMA DE MCA				Indicativo 302				Día/hora 1/12			
pp	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	pp	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff
	221	16	6	33	09	1020	17	8	34	10	10
	1582	8		04	14	988	15	5	32	08	08
	3151	-2		34	14	974	16	2	01	06	06
	5730	-22-29		32	10	792			01	10	10
	7330	-33		18	16	626	-8-16		01	12	12
	9270	-51		22	23	573	-13-19		01	10	10
						457	-27-35		30	12	12
						275	-56		20	21	21
	11800	-65		27	23	210	-67		27	23	23
						158	-56		28	29	29

Estación LA CORUÑA				Indicativo 001				Día/hora 1/12			
pp	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	pp	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff
	254	10	5	20	10	1024	11	7	19	08	08
	1585	1 -5		25	12	980	10	2	21	18	18
	3133	-3-19		28	25	834	-7 -6		25	12	12
	5710	-21-32		28	30	750	-1 -8		26	25	25
	7320	-32		30	27	695	-3-19		26	25	25
	9280	-47		33	37	547	-17-26		27	31	31
						486	-22-34		28	31	31
						197	-67		32	52	52
	11850	-66		33	61	184	-61		31	42	42
	13630	-60		30	31	158	-61		30	35	35
						120	-55		30	31	31





	OBSERVACIONES a 6 h.							OBSERVACIONES a 18 h.							VIENTO EN ALTURA										
	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h C _m C _n	T _d T _d app		iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h C _m C _n	T _d T _d app												
Estación BADAJOZ VALENCIA LOGROÑO GANDO GANDO VALENCIA																									
Indicativo 33e 285 e84 o3e o3e 285																									
Día y hora 1/00 1/06 1/00 1/05 1/11 1/12																									
Altitud dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff																									
Tierra SE 00 W 1e NW 2e NW 1e NE 1e SW 1e																									
500 35 04 35 07 28 1e 04 15 01 1e 21 03																									
1.000 29 08 35 06 34 1e 12 1e 12 13 34 06																									
1.500 32 1e 02 09 32 05 17 08 36 02 35 06																									
2.000 31 12 34 06 33 04 1e 08 18 17 32 08																									
2.500 26 14 32 1e 31 06 08 17 19 17 32 08																									
3.000 3e 19 35 09 29 07 08 15 05 08																									
4.000 21 14 02 08 26 14 03 17 03 05																									
5.000 19 16 27 06 00 00																									
5.500 25 12 24 04																									
6.000 26 14 27 06																									
7.000																									
8.000																									
9.000																									
10.000																									
11.000																									
12.000																									
Estación BADAJOZ SALMNCA SANTDER LOGROÑO TORTOSA MALAGA																									
Indicativo 33e 2e3 e23 e84 238 482																									
Día y hora 1/12 1/11 1/11 1/12 1/12 1/18																									
Altitud dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff																									
Tierra NE 00 00 00 00 W 2e NW 2e NW 00																									
500 36 03 27 06 29 14 31 34 00 00																									
1.000 35 04 05 01 25 08 33 12 3e 27 01 08																									
1.500 25 07 05 08 23 1e 31 1e 35 06 33 08																									
2.000 22 04 06 04 27 1e 32 12 13 19 32 1e																									
2.500 33 07 35 1e 28 18 34 23 35 08																									
3.000 32 13 31 14 28 26 33 14																									
4.000 3e 12 28 18 29 32 33 12																									
5.000 32 12 3e 18 28 32																									
5.500 32 16 29 18																									
6.000 32 12 28 18																									
7.000 29 2e																									
8.000 31 26																									
9.000 33 28																									
10.000 35 4e																									
11.000																									
12.000																									
Estación VALDLID VALNCIA																									
Indicativo 14e 285																									
Día y hora 1/18 1/17																									
Altitud dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff																									
Tierra SW 1e SW 1e																									
500 28 03																									
1.000 26 03 34 05																									
1.500 27 04 34 11																									
2.000 27 05 35 09																									
2.500 3e 1e 29 1e																									
3.000 29 14																									
4.000 3e 12 3e 15																									
5.000 31 21 29 13																									
5.500																									
6.000																									
7.000																									
8.000																									
9.000																									
10.000																									
11.000																									
12.000																									

(*) Altura de la superficie isobara de 850 mb. se da en la casilla PPP, suprimiendo el milibar. (**) Idem 700 mb.