



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII
2.ª EPOCA
Núm. 334

MADRID, DOMINGO 30 DE NOVIEMBRE DE 1958

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
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día	
La Coruña. ...	17	6			4.8	Navacerr. (*)		-1				Castellón ...	16	11		ip	5.8
Vares ...	12	7				Barajas. ...	15	4		5	3.8	Játiva ...	13				
Monteventoso	14	7				Madrid. ...	10	7		3	4.4	Manises. ...					3.8
Otero de Rey	13					Getafe. ...	10	5		3	6.5	Valencia ...	15	9			
Finisterre ...		x				Alcalá ...						C. S. Antonio	16				
Santiago (A.)	13	4	ip	10	3.0	Cuenca. ...	13	5			4.1	Alcoy ...		6			6.3
Santiago. ...	13	4			3.0	Molina. ...		-2			3.0	Alicante ...	16				
Vigo ...	15	9	ip	ip	4.0	Ciudad Real	11	4		5	3.5	Rabasa. ...	16	9			8.0
Ponferrada. ...	17	1				Albacete ...	11	0			7.0	Murcia. ...	15	10			7.9
						Cáceres. ...	12	8	2	ip		Alcantarilla	15	x			
						Badajoz ...	16	8	3		5.8	San Javier. ...	16	10			
						Toledo. ...	9	5		4	1.9	C. Galeras. ...	16	10			
Gijón ...	14	5		ip	5.7	Vitoria. ...	9	5				Sevilla. ...	14	10	12	12	5.0
Cabo Mayor...	12	7				Logroño ...	7	5	ip		0.0	Córdoba. ...		4			
Santander...	13	7			1.8	Pamplona...	9	4				Jaén ...		7			
Punta Galea...	14	6				Candanchu (*)	6					Granada ...	13				
Sondica ...	15	7				Montarite. ...	10	4			0.0	Cartuja. ...	12	6			
Igueldo. ...	12	4			2.7	Veruela. ...	5					Huelva. ...	16	11	11	7	4.0
						Calatayud. ...	7	4				Jerez ...		15	48		
León ...	8	2		ip	6.2	Daroca. ...						S. Fernando ...	15	12	3	10	
P. Sanabria. ...	5	x	6	x	3.5	Sanjurjo ...	8	5			0.9	Tarifa. ...	16	12	2	2	
Zamora. ...	8	2				Zaragoza ...	9					Málaga. ...	16	15	ip	2	5.9
Palencia. ...	12	-1		ip		Valenzuela. ...						Almería. ...	18	11			6.2
Villafria ...	12	-1		ip	3.3	Calamocha. ...	10	0									
Burgos. ...	12	-1			2.7							Ibiza ...	18	10			1.4
Valladolid. ...	11	0	ip	1	0.0							P. Mallorca ...	18	9			2.8
Villanubla. ...	9	-1		2	0.0	Lérida. ...	13	6			0.0	Mahón ...	17	10			0.7
Soria ...	13					La Molina (*)						Sta. C. Tnefe.	23	16			8.5
Salamanca. ...	9	1		ip	2.7	Gerona ...	17	5				Izaña (*) ...	8				
Avila. ...	6	2				Cabo Bagur ...	16	7				Gando. ...	23	11			
Segovia. ...						Barcelona. ...	15	10			1.2	Los Rodeos ...	16			ip	
						Prat. ...		9			2.2	Fuerteventura.	21	12			1.4
						Montserrat (*)	4	0			1.8	Lanzarote ...	23	10			0.5
						Reus ...		8			2.0						
						Tortosa. ...	13	7	ip	ip	5.8	Melilla ...	20	4			3.9
												Ifni ...		x			
												V. Cisneros ...	20	14			9.6

(*) Estaciones situadas a más de 1.600 m. 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 DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL).

Durante el día de hoy el área de las precipitaciones se ha extendido al Centro y cuenca del Duero. También se han producido débiles precipitaciones en puntos dispersos de Levante, litoral cantábrico y Canarias. Las mediciones más importantes se registraron en Cádiz con 18 litros, Sevilla con 12, Ciudad Real y Madrid con 5 y cantidades inferiores en Toledo, Málaga, Salamanca, Burgos, Castellón y algún otro punto.

PREDICCIÓN VALIDA PARA EL LUNES DÍA 1º.

Continuarán las precipitaciones en el Centro, cuenca del Duero y Ebro, Cataluña y puntos de Andalucía oriental. Ligera mejoría en Extremadura y Andalucía occidental, aunque se producirán chubascos aislados. Régimen de chubascos en Canarias.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejada o fuerte marejada en el Cantábrico y Finisterre con vientos de componente este y fuerza 7. Marejada en Canarias, San Vicente y Cádiz con vientos del oeste y fuerza 7. Marejada en el Mediterráneo.

RADIOSONDEOS

Estación BARAJAS		Indicativo 221										
Día 30-11-1.958		Hora 00										
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hbb (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff
1000	137	2	2	2	2	2	942	5	2	80	00	
850	1488	3	2	18	19		875	5	3	11	09	
700	3015	-6	2	22	19		847	5	1	19	13	
500	5567	-23	-23	22	20		766	-2	-9	21	14	
400	7160	-28	-31	22	25		739	-2	-14	21	13	
300	9110	-34	2	2			682	-7	2	22	19	
							635	-9	2	21	20	
							570	-21	-30	22	15	
							483	-25	-28	22	23	
							394	-35	-38	22	25	
							300	-49	2	2		

Estación VALENZUELA		Indicativo 159										
Día 30-11-1.958		Hora 00										
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hbb (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff
1000	150	2	2	2	2	2	984	7	6			
850	1487	4	1	18	14		924	4	2			
700	3036	-5	2	20	12		918	6	4			
500	5598	-21	32	25	21		758	-3	-5			
400	7296	-34	40	25	16		635	-8	-18			
300	9140	-50	2	25	19		528	-19	-26			
250	10310	-57	2	25	23		362	-39	-45			
200	11710	-58	2	25	27		211	-62	2			
150	13510	-57	2	25	26		208	-58	2			
100	16810	-58	2	25	18		167	-60	2			
							118	-59	2			
							116	-57	2			

Estación VALENZUELA		Indicativo 159										
Día 30-11-1.958		Hora 12,00										
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hbb (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff
1000	139	2	2	2	2	2	983	6	4			
850	1472	4	0	17	16		937	3	3			
700	3028	-2	20	19	19		908	6	4			
500	5599	-22	30	21	33		870	6	2			
400	7205	-32	37	23	40		753	-3	-6			
300	9170	-48	2	23	39		741	0	-8			
250	10340	-57	2	24	44		722	0	-17			
200	11720	-62	2	25	44		686	-2	-20			
150	13510	-60	2	24	39		670	-2	2			
100	16060	-57	2	25	22		539	-18	-31			
							478	-23	-27			
							349	-39	-44			

Estación PALMA M.		Indicativo 302										
Día 30-11-1.958		Hora 12,00										
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hbb (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff
1000	143	16	12	15	08		1011	17	12	13	04	
850	1499	5	3	19	10		929	10	9	16	10	
700	3064	-1	15	21	14		848	5	3	19	10	
500	5660	-19	27	24	33		827	5	3	19	10	
400	7383	-29	35	25	33		745	0	-8	21	14	
300	9270	-45	2	26	50		688	-4	-14	21	14	
200	11850	-62	2	2			680	-0	-14	21	14	
150	13630	-60	2	2			565	-12	-23	24	30	
							477	-22	-24	25	30	
							438	-25	-29	24	25	
							362	-34	-42	25	30	
							294	-47	2	26	55	

Estación LA CORUÑA		Indicativo 001										
Día 30-11-1.958		Hora 12,00										
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hbb (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff
1000	977	11	6	99	08		1011	12	5	00	00	
850	1417	2	-1	15	18		965	10	3	13	08	
700	3079	-6	-14	14	16		762	-3	-6	14	14	
500	5661	-25	-37	16	21		746	-2	-9	14	14	
400	7089	-38	-48	17	14		585	-15	-19	14	21	
300	9010	-51	2	19	39		366	-40	-50	17	14	
200	11540	-62	2	19	19		305	-52	2	18	21	
150	13500	-54	2	17	14		294	-50	2	18	26	
100	15970	-51	2	19	08							

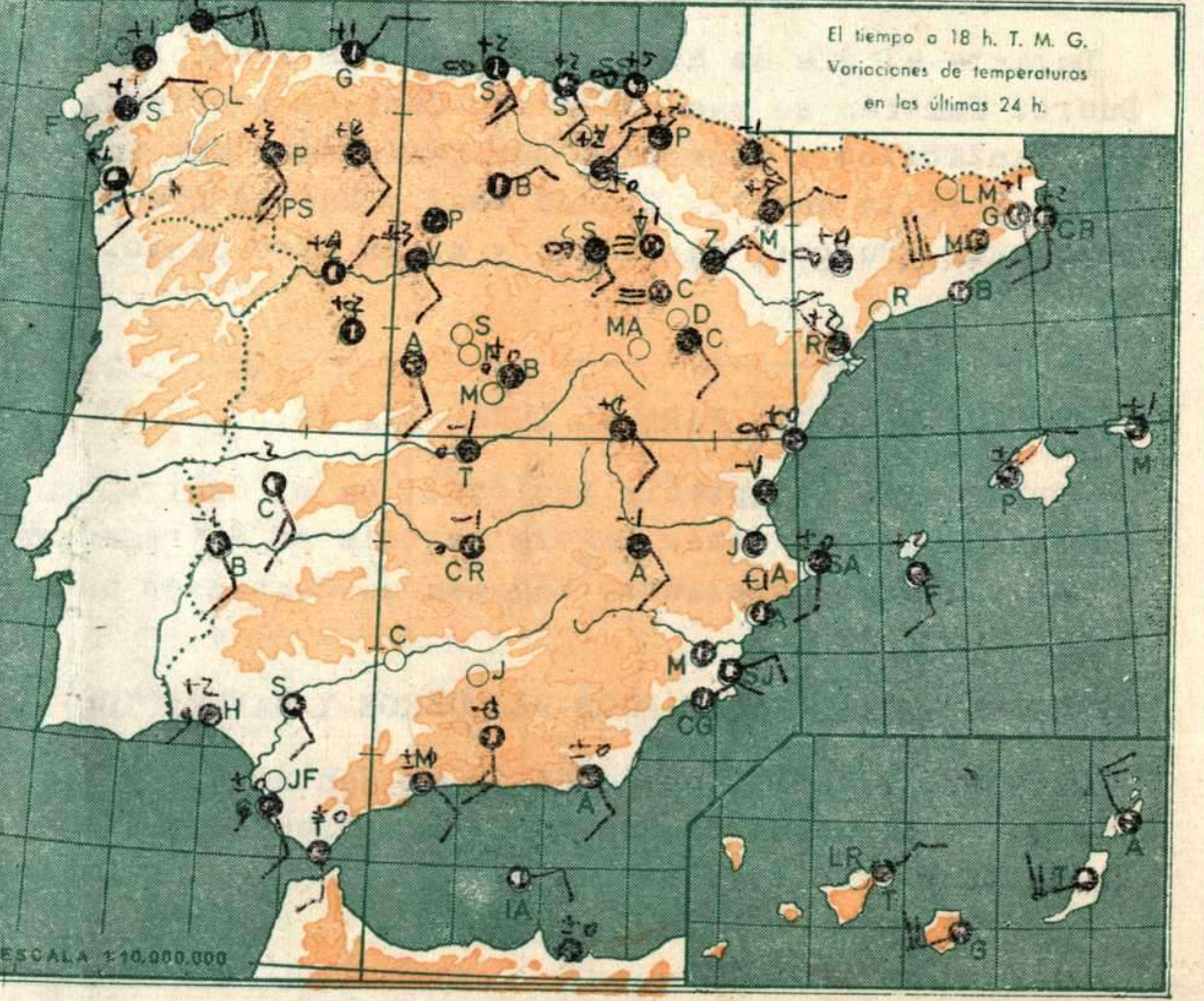
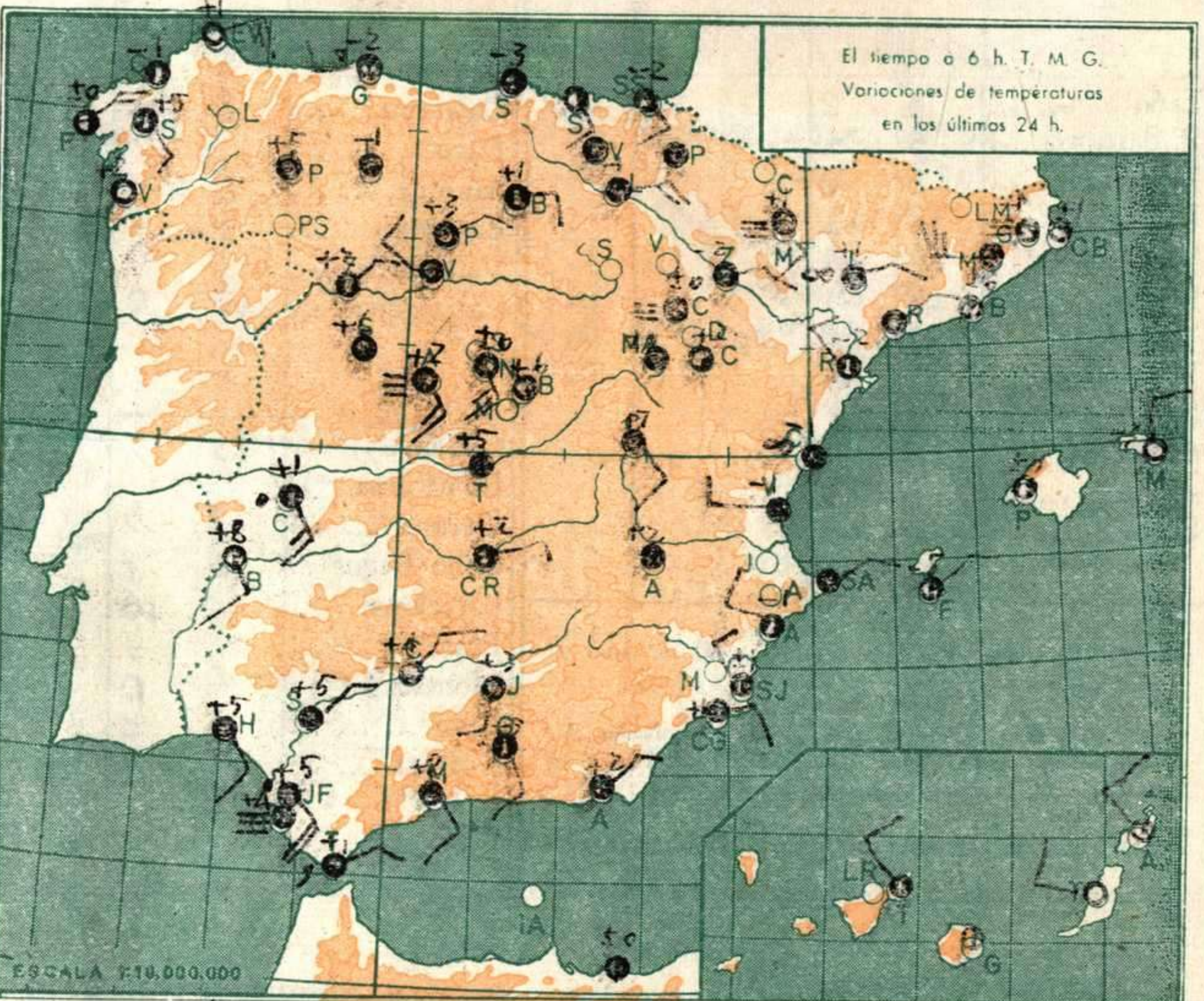
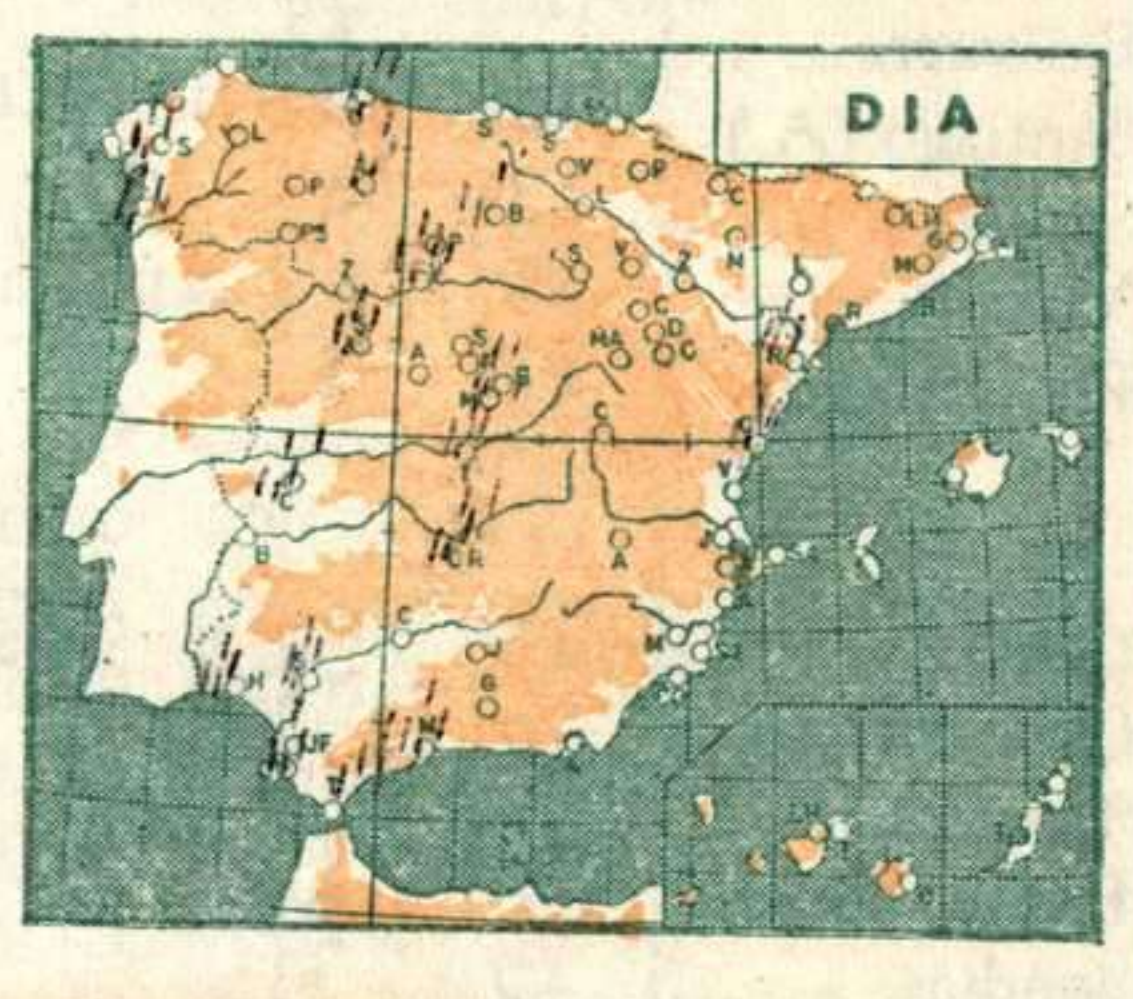
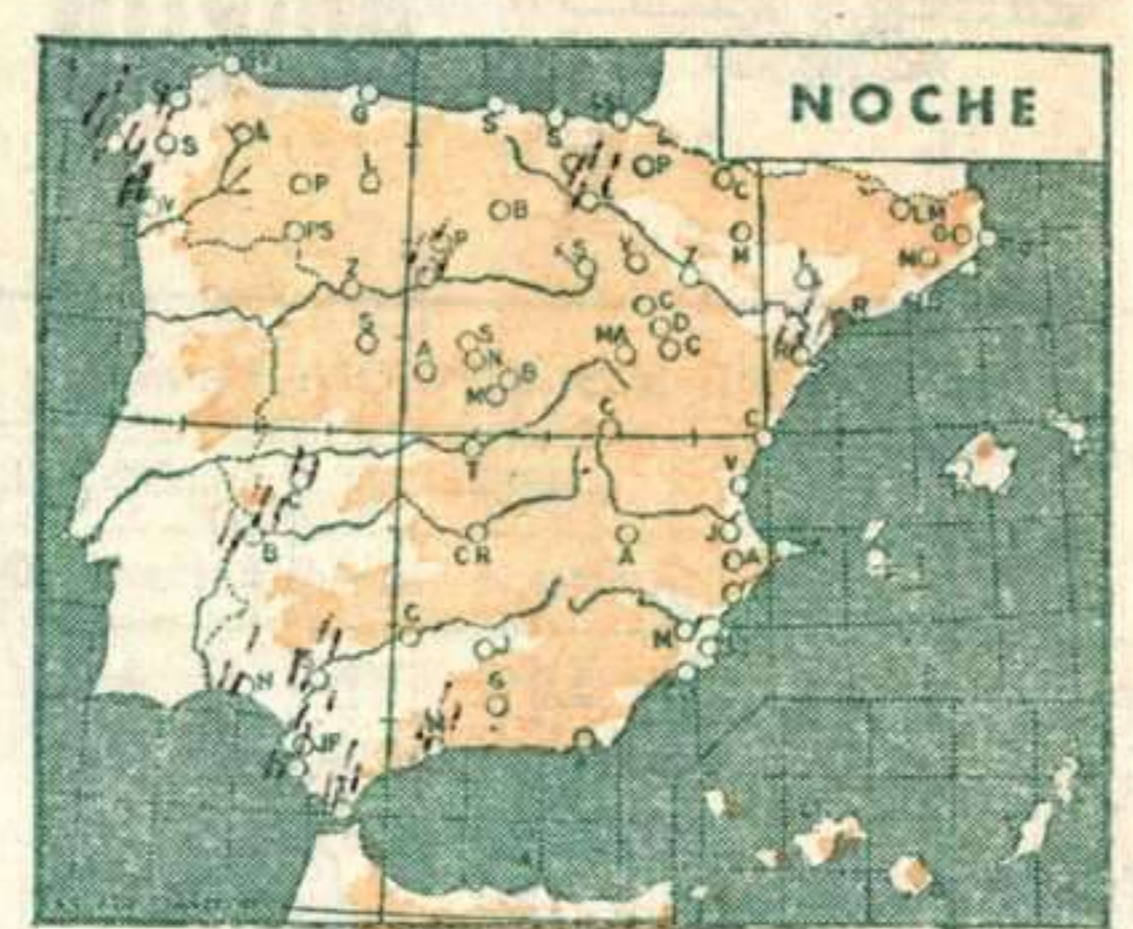
Estación		Indicativo										
Día		Hora										
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hbb (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff

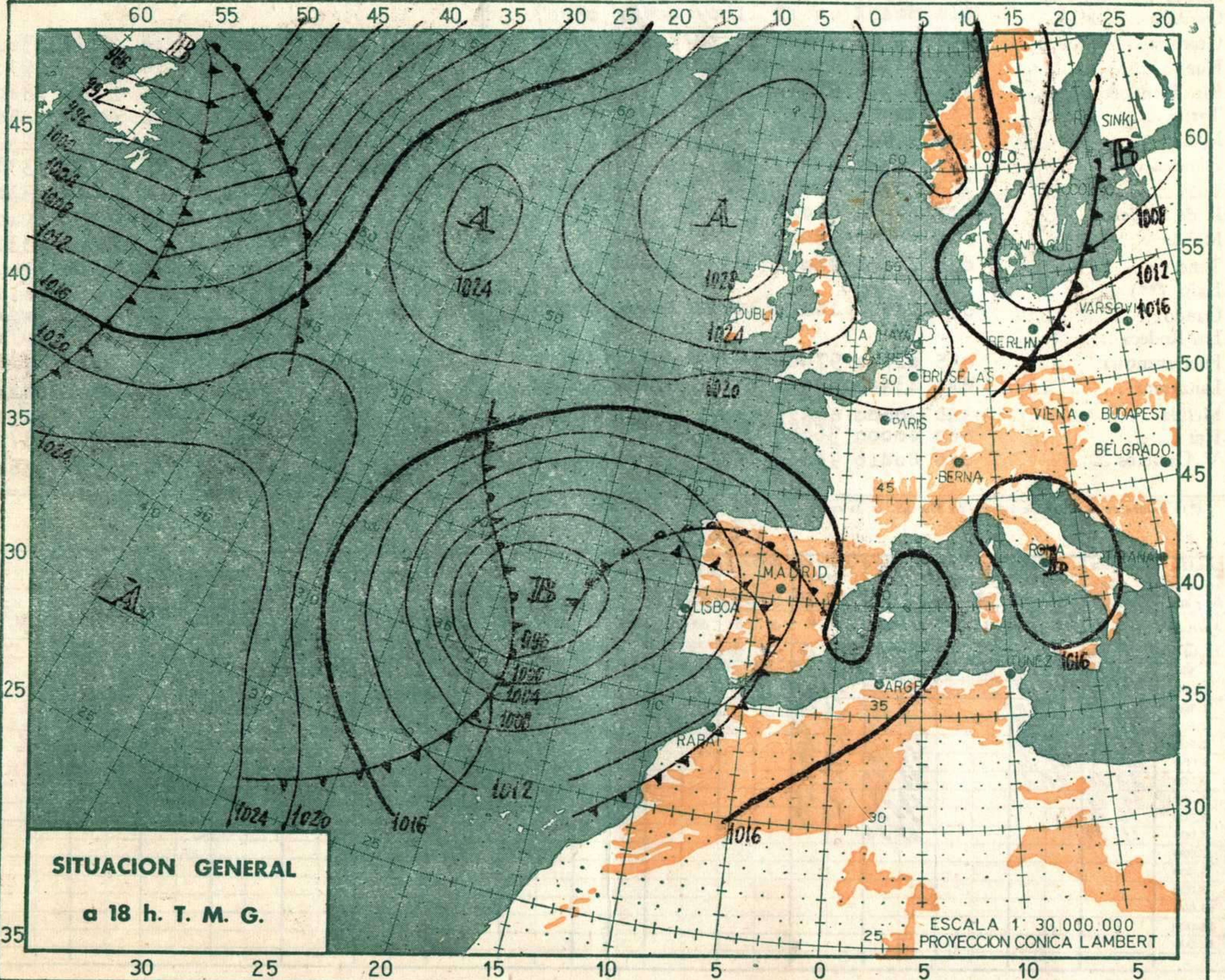
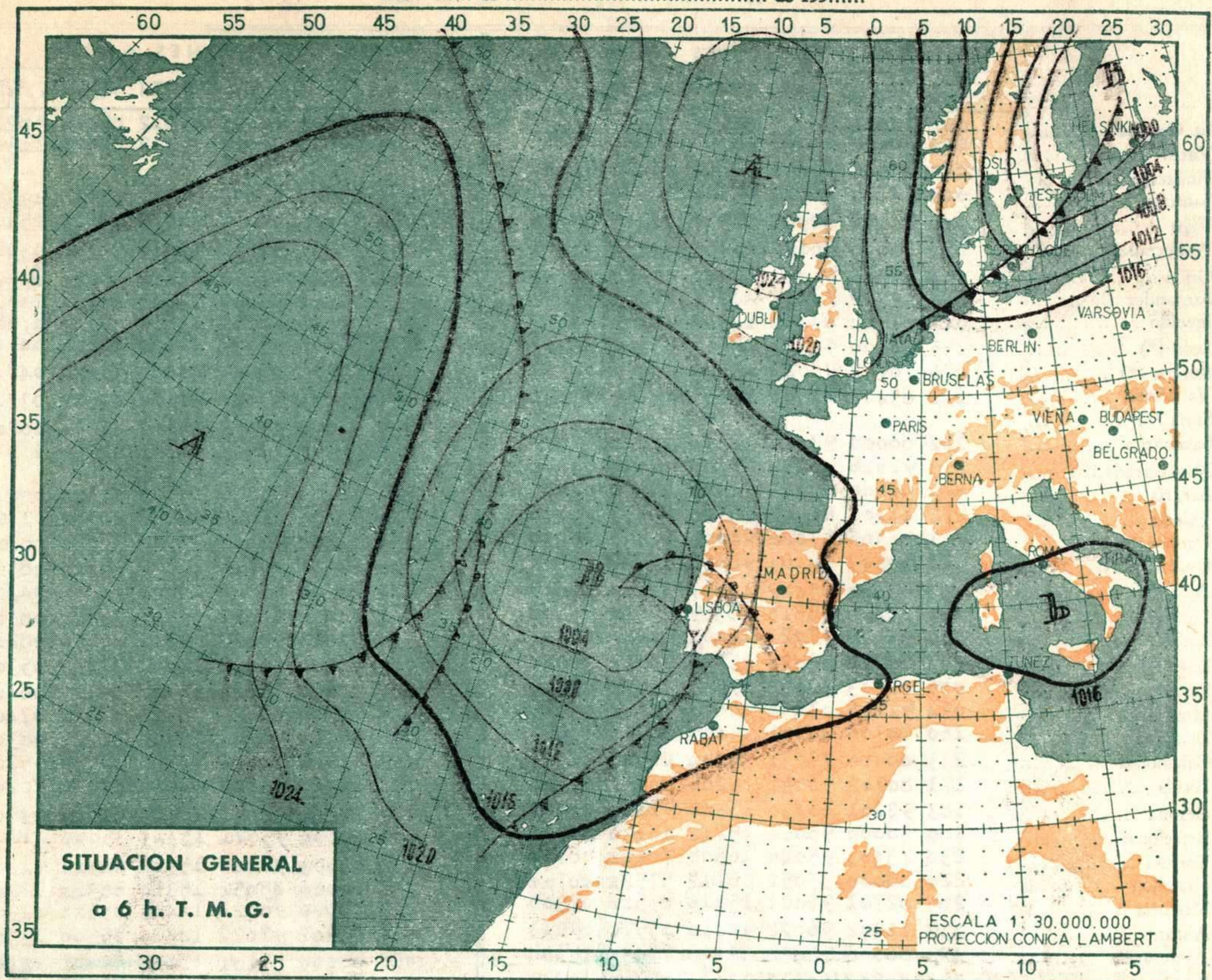
TEMPERATURAS EXTREMAS
(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)
Máxima: 18° en Almería.
Mínima: 1° bajo cero en Burgos y Palencia

Observaciones de Madrid
(Parque del Retiro)
TEMPERATURAS
Máx.: 9,5 a 14,00 h. Min.: 6,5 a 7,10 h.
a 1 h. 6,8 a 13 h. 9,0
a 7 h. 6,8 a 18 h. 8,0

PRESIONES
Máxima: 704,3 mm. a 18,00 ayer
Mínima: 701,7 mm. a 13,00 hoy.
a 1 h. 702,9 a 13 h. 701,7
a 7 h. 702,2 a 18 h. 702,7

VIENTO
Velocidad máxima: 5 m/s a 22,55h.
Dirección: Sureste.
Recorrido en 24 horas: 130 km.





	OBSERVACIONES a 6 h.							OBSERVACIONES a 18 h.						
	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _M C _N	T _d T _d app		iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _M C _N	T _d T _d app	
La Coruña	001	70000	60022	09206	785xx	04607	001	80000	62022	09512	854xx	08218		
Vares	004	80919	48022	08109	850xx	09807	004	81019	32022	07512	83070	11301		
Finisterre	040	50516	96012	08411	24x70	07716								
Santiago	043	71205	30021	07508	00970	06844	043	80504	50022	07412	00970	03359		
Vigo	046	21102	62011	07510	00910	05720	046	61409	66032	06613	19520	05400		
Ponferrada	053	80000	96022	11705	835xx	01403	053	81017	97602	11010	7257x	03413		
Gijón	014	32507	96051	12106	00908	04715	014	70808	97022	11412	00942	09312		
Santander	023	50000	93411	13407	00931	06709	023	71414	96052	13412	4857x	10310		
Igueldo	027	91308	01454	14304	90x0x	01709	027	21608	60051	13510	0094x	07106		
León (*)	055	80000	94404	43603	874xx	02213	055	81405	96152	44106	862xx	04109		
Burgos (*)	076	70902	96021	43201	0093x	01713	076	70902	96022	44406	754xx	04211		
Valladolid	141	83403	40104	12901	0092x	01608	141	81404	65026	11908	0092x	03311		
Soria (*)							148	81604	95052	14612	1757x	10202		
Salamanca	202	80000	97022	12303	3557x	02609	202	70000	97022	11707	65670	03215		
Navacerrada... ..	215	91626	90454	07900	9x0xx	00711								
Barajas	221	40000	65012	13806	45500	04405	221	80000	60616	13708	875xx	08215		
Toledo	272	81101	60052	14706	00977	05704	272	80000	58616	01509	2457x	07128		
Cuenca	231	81306	97022	98007	84500	06708	231	81408	97022	97108	38520	06207		
Ciudad Real	348	50903	94101	98006	34730	05707	348	90000	95616	97009	9xxxx	08305		
Albacete	280	80000	65022	14701	82500	06009	280	81308	65022	14008	62570	04307		
Cáceres	261	81418	96616	10309	876xx	06608	261	41418	98021	09510	35611	08308		
Badajoz	330	31308	97022	10009	0092x	08807	330	51610	98022	09711	25620	08212		
Logroño	083	80922	56022	15706	863xx	05708	083	80210	60032	15407	5747x	05305		
Pamplona... ..	086	81803	92022	19505	882xx	02707	086	80000	96022	18108	885xx	06400		
Monflorite	094	91106	03454	16604	9x0xx	04013	094	80910	64022	15210	6547x	07400		
Zaragoza	160	80706	40409	16405	864xx	05607	160	80704	40402	15408	862xx	08305		
Calamocha	233	40000	97031	34204	26520	04723	233	81404	94022	34306	865xx	05205		
Lérida	171	80902	96052	16206	866xx	06705	171	80000	95052	14612	1757x	10202		
Gerona	183	92201	60450	15706	9x0xx	05400	183	31302	60011	15713	00941	09503		
Barcelona... ..	180	30000	96021	15712	16130	07608	180	30000	95021	15713	35600	11200		
Tortosa	238	73403	95046	16508	76xxx	08707	238	83403	96606	15512	xxxxx	11201		
Castellón	286	80000	95052	16112	5752x	107xx	286	80000	45052	15314	6832x	12302		
Valencia	285	82701	96022	15110	855xx	09300	285	80000	96022	14413	855xx	12304		
Alicante	359	73402	96022	14110	15570	09613	359	70902	97022	14914	75500	13307		
Alcantarilla	429	80000	55032	15108	7543x	15108	429	60000	55101	13812	54401	12404		
Sevilla	390	80502	60612	13011	854xx	10719	390	61708	70022	12213	66500	12211		
Córdoba	410	80404	60612	11609	0092x	05807								
Granada	420	71502	58022	xxxxx8	00946	02606	420	71812	98022	xxx10	75670	05012		
Huelva	383	81402	95006	10612	88500	11xxx	383	81408	97522	09216	58509	12304		
San Fernando	453	91615	95616	11913	993xx	11819	453	81708	96508	12515	897xx	13200		
Tarifa	458	80505	96515	19814	5342x	10300	458	81808	98022	12516	5352x	12505		
Málaga	482	81506	62022	11515	8xxxx	13811	482	84102	62022	11914	6551x	12309		
Almería	488	50403	68021	13512	00909	xxxxx	488	81502	65022	13416	0097x	13309		
Ibiza	373	30402	62021	17210	22501	09607	373	61405	65022	16616	34510	13307		
P. de Mallorca	302	70000	60022	16511	58430	10808	302	80504	62032	16214	38557	12104		
Mahón	314	10000	64011	16211	16400	09804	314	60000	60022	15915	38408	13305		
Tenerife	020	72906	98012	14317	5846x	13713	020	80706	99022	07920	38563	13609		
Izaña (**)							010	72719	96402	03806	00916	56713		
Gando	030	10000	10020	14714	15500	10815	030	82312	xxx20	07320	52522	xxxxx		
Los Rodeos							015	73208	98022	946.5	58403	10719		
Fuerteventura ...	035	02710	97000	15513	00900	11612	035	62517	98022	10617	35500	13711		
Lanzarote	040	23408	58011	xxx14	00905	13xxx	040	52918	69012	xxx19	565xx	14xxx		
Melilla	340	30000	98022	14006	00914	03611	340	50000	98022	12814	00954	11308		
Ifni	060	00000	56000	16113	00900	11705	060	12205	70011	13017	00920	13705		
V. Cisneros	096	60416	98030	16616	00908	14703	096	03606	96000	13919	00900	15609		

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

VIENTO EN ALTURA

Estación	CANDÓ		CANDÓ		MÁLAGA		ALMERÍA		ALMERÍA		TORTOSA		MÁLAGA	
	030	080	030	080	030	080	030	080	030	080	030	080	030	080
Indicativo	030	080	030	080	030	080	030	080	030	080	030	080	030	080
Día y hora	30/08/04	29/08/04	30/08/04	29/08/04	30/08/04	29/08/04	30/08/04	29/08/04	30/08/04	29/08/04	30/08/04	29/08/04	30/08/04	29/08/04
Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff
Tierra	NE	10	N	10	SE	03	NE	10	NE	10	SE	10	SE	03
500	36	16	34	10	17	16	06	13	08	08	33	09	16	06
1.000	34	10	34	08	13	20	10	10	09	03			30	14
1.500	31	10	34	10			12	10	23	12			30	14
2.000	31	10	35	15			19	10	22	18				
2.500	33	16	32	18			22	17	24	20				
3.000	23	19	32	10			23	19	22	28				
4.000	32	10	28	14			22	17	22	38				
5.000	34	16					23	29	20	43				
5.500	34	16					24	30	20	39				
6.000	33	14					23	34						
7.000														
8.000														
9.000														
10.000														
11.000														
12.000														