



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII
2.ª EPOCA
Núm. 327

MADRID, LUNES 24 DE NOVIEMBRE DE 1958

PRECIOS DE SUSCRIPCION: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLOGICA. 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. ...	14	8		ip	8.4	Navacerr. (*)	5	1				Castellón ...	16	11		4	0.8
Vares ...	14	10				Barajas. ...	14	9		ip	8.2	Játiva ...	15	9			0.1
Monteventoso ...	12	10				Madrid. ...	13	9			7.5	Manises. ...					
Otero de Rey.	15	-2				Getafe. ...	14	8			8.5	Valencia ...	14	12		34	0.0
Finisterre ...	16	10				Alcalá ...	14	7				C. S. Antonio.	16	10	4		
Santiago (A.)	13	4			8.5	Cuenca. ...	12	4		ip	2.5	Alcoy ...		6			0.0
Santiago. ...	14	5			7.0	Molina. ...		2			2.0	Alicante ...	21	11			4.5
Vigo ...	17	8			6.6	Ciudad Real ...	15	6	ip		2.5	Rabasa. ...	17	11			5.6
Ponferrada. ...	11	-2				Albacete ...	13	7	1		3.4	Murcia. ...	19	10			9.1
						Cáceres. ...	17	7				Alcantarilla ...	18	7			7.0
						Badajoz ...	20	0			7.8	San Javier. ...	16	10			8.1
						Toledo....	15	4			3.2	C. Galeras. ...	14	9		1	
Gijón ...	13	6		ip	8.0	Vitoria. ...	9			ip		Sevilla. ...	20	7			7.2
Cabo Mayor...	12	11		ip	6.5	Logroño ...	10	8	2	1	0.8	Córdoba. ...	19	5			
Santander...	11	10	ip	1		Pamplona...	11	1	2	ip		Jaén ...	18	7			
Punta Galea...	12	6				Candanchu (*)	9					Granada ...	15	2			0.0
Sondica ...	12	9		4		Monflorite. ...	13	8	ip	ip		Cartuja. ...	16	2			
Igueldo. ...	10	9	16	14	0.0	Veruela. ...	9			ip		Huelva. ...	20	8			0.0
						Calatayud. ...	9	5		2		Jerez ...	20	6			
León ...	x	-1			8.7	Daroca. ...	8	6	1	4		S. Fernando ...	20	10			
P. Sanabria. ...						Sanjurjo ...	12	9		1	3.2	Tarifa. ...	17	14	ip	1	
Zamora. ...	12	1				Zaragoza ...	13	10	ip	1		Málaga. ...	18	8			0.0
Palencia. ...	10	3				Valenzuela. ...	13			1		Almería. ...	20	12			x
Villafria ...		5			7.1	Calamocha. ...	8	4			2.7						
Burgos. ...	8	3			8.3							Ibiza ...	18			ip	
Valladolid. ...	11	0			7.3	Lérida. ...	13	10	8	1	0.0	P. Mallorca ...	19	11		ip	8.8
Villanubla. ...	10	-2			8.2	La Molina (*)	5	1	22	ip		Mahón ...	17	13		ip	0.0
Soria ...	9	3			5.6	Gerona ...	15	11	8	ip		Sta. C. Tnefe.	x				
Salamanca. ...	11					Cabo Bagur ...	14	9	4	ip		Izaña (*) ...	x				
Avila. ...	9	-2				Barcelona. ...	15	13	15		0.0	Gando. ...	x				
Segovia. ...	12	2				Prat. ...		13			0.0	Los Rodeos ...	x				
						Montserrat (*)	4			4		Fuerteventura. ...	x				
						Reus ...	16	12	7		1.9	Lanzarote ...	x				
						Tortosa. ...	12	11	2	23	1.3						
												Melilla ...	19	9			
												Ifni ...	x				
												V. Cisneros ...	x				

(*) 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 LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL).

Excepto, en la región suroccidental de la Península, la nubosidad fué muy abundante en toda España. Se produjeron precipitaciones en la costa levantina, Cataluña, Baleares, cuenca del Ebro, zona oriental del Cantábrico, región del Estrecho y puntos aislados del Centro. Las mediciones más importantes han correspondido a Valencia con 34 litros, Tortosa con 23, San Sebastián con 14 y cantidades entre uno y cuatro litros en Zaragoza, Bilbao, Castellón y otros puntos.

PREDICCIÓN VALIDA PARA EL MARTES DIA 25.

Continuará el tiempo con las mismas características que en el día de hoy. Las lluvias más importantes serán en litoral mediterráneo y la nubosidad y precipitaciones menos abundantes en la vertiente atlántica.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejada en Vizcaya, Finisterre y San Vicente, con vientos del nordeste fuerza 4 y marejadilla. Mar rizada en el resto del litoral.

RADIOSONDEOS

Estación BARAJAS		Indicativo 221											
Día 24-11-1.958		Hora 00											
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff	
	1000	154	-	-	-	-		946	11	3	05	15	
	850	1526	-	-	11	18		700	10	3	05	20	
	700	1520	-3	-8	10	18		774	2	0	11	16	
	500	5676	-17	-28	05	14		774	-4	-5	10	12	
	400	7276	-37	-38	09	06		486	-3	-7	10	16	
	300	9270	-56	-	20	08		460	-5	-10	08	16	
	200	11740	-83	-	35	06		450	-5	-20	08	18	
	150	13610	-97	-	37	13		576	-7	-29	07	14	
	100	16150	-121	-	33	00		400	-9	-38	09	06	

Estación VALENZUELA		Indicativo 159											
Día 24-11-1.958		Hora 00											
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff	
	1000	189	-	-	-	-		989	10	2			
	850	1635	-4	-9	07	05		915	7	5			
	700	3089	-6	-5	04	18		674	-6	-7			
	500	5059	-21	-25	25	12		375	-39	-46			
	400	7364	-33	-42	19	08							
	300	9280	-48	-	30	12							
	200	10900	-67	-	23	16							
	150	13050	-82	-	30	19							
	100	16000	-101	-	30	08							

Estación PALMA M.		Indicativo 302											
Día 24-11-1958		Hora 12,00											
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff	
	1000	161	18	18	08	10		1013	17	13	07	10	
	850	1519	8	8	05	07		850	10	8	X	X	
	700	3039	-3	-6	09	12		875	6	3	X	X	
	500	5054	-19	-28	09	10		686	-4	-8	04	17	
	400	7285	-31	-42	13	08		670	-8	-14	04	19	
	300	9357	-46	-	26	06		697	-6	-12	04	17	
	200	11460	-63	-	-	-		637	-6	-19	06	19	
	150	13510	-80	-	-	-		672	-6	-27	06	15	
	100	16150	-101	-	-	-		483	-20	-34	11	06	

Estación LA CORUÑA		Indicativo 001											
Día 24-11-1.958		Hora 12,00											
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff	
	1000	215	11	7	15	03		1009	12	3	00	00	
	850	1543	1	-0	07	19		760	7	5	06	18	
	700	3098	4	-	07	16		870	-6	-3	03	16	
	500	5057	-22	-35	09	16		700	1	-14	03	16	
	400	7264	-35	-46	08	13		686	-16	-	01	18	
	300	9260	-48	-	07	20		675	-20	-31	07	16	
	200	10900	-68	-	01	22		690	-21	-35	12	13	
	150	13000	-87	-	01	28		686	-27	-45	07	14	
	100	16150	-107	-	03	18		270	-32	-	02	23	

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

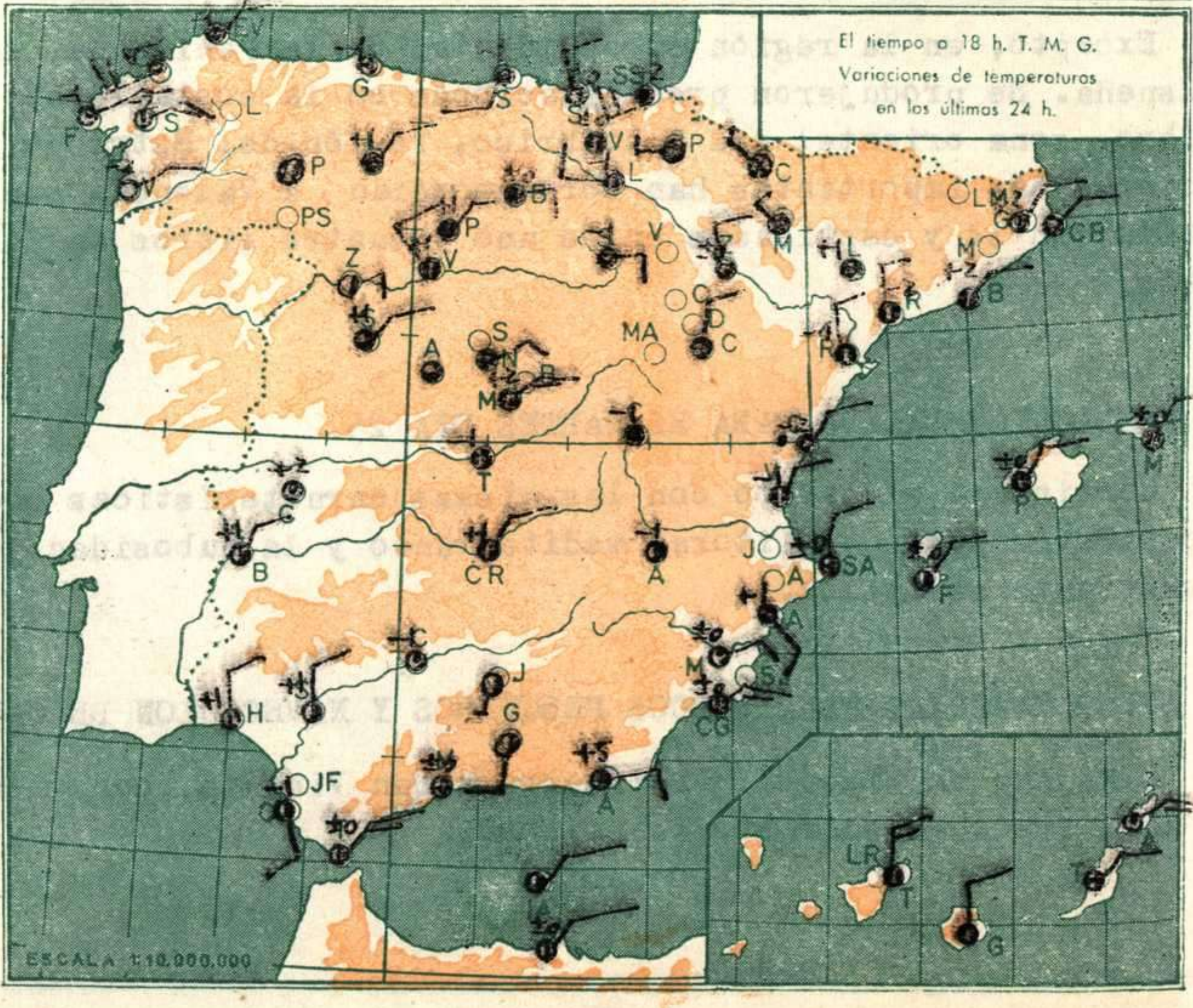
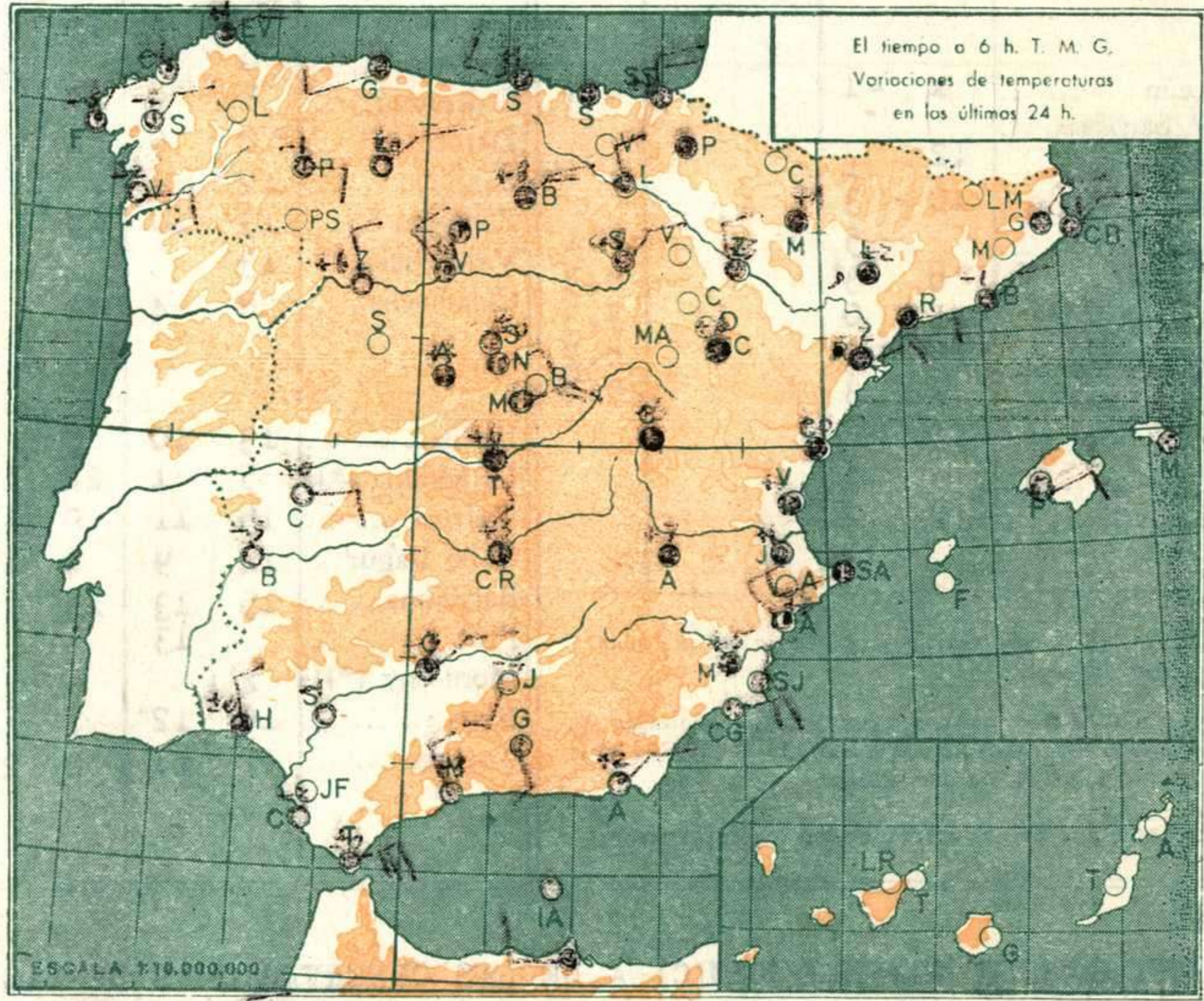
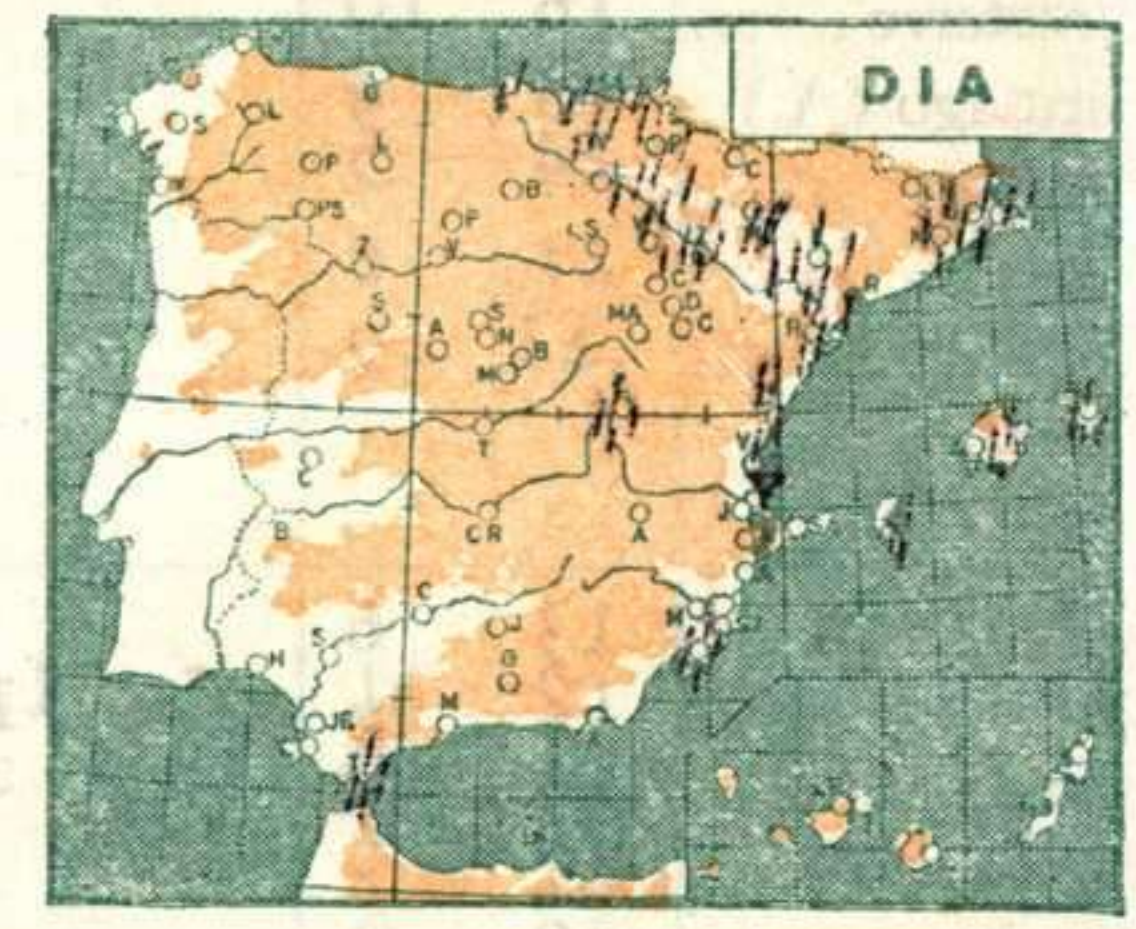
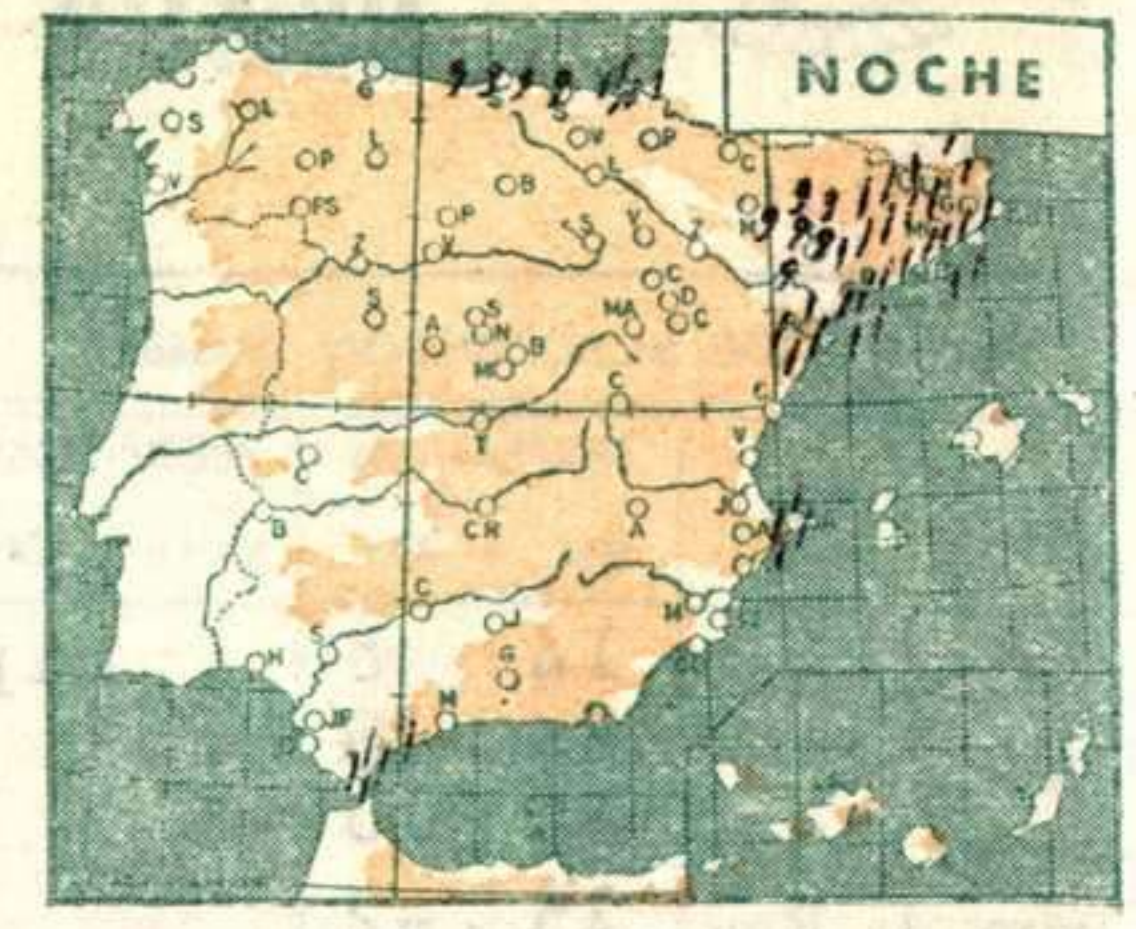
Estación		Indicativo												
Día		Hora												
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff		

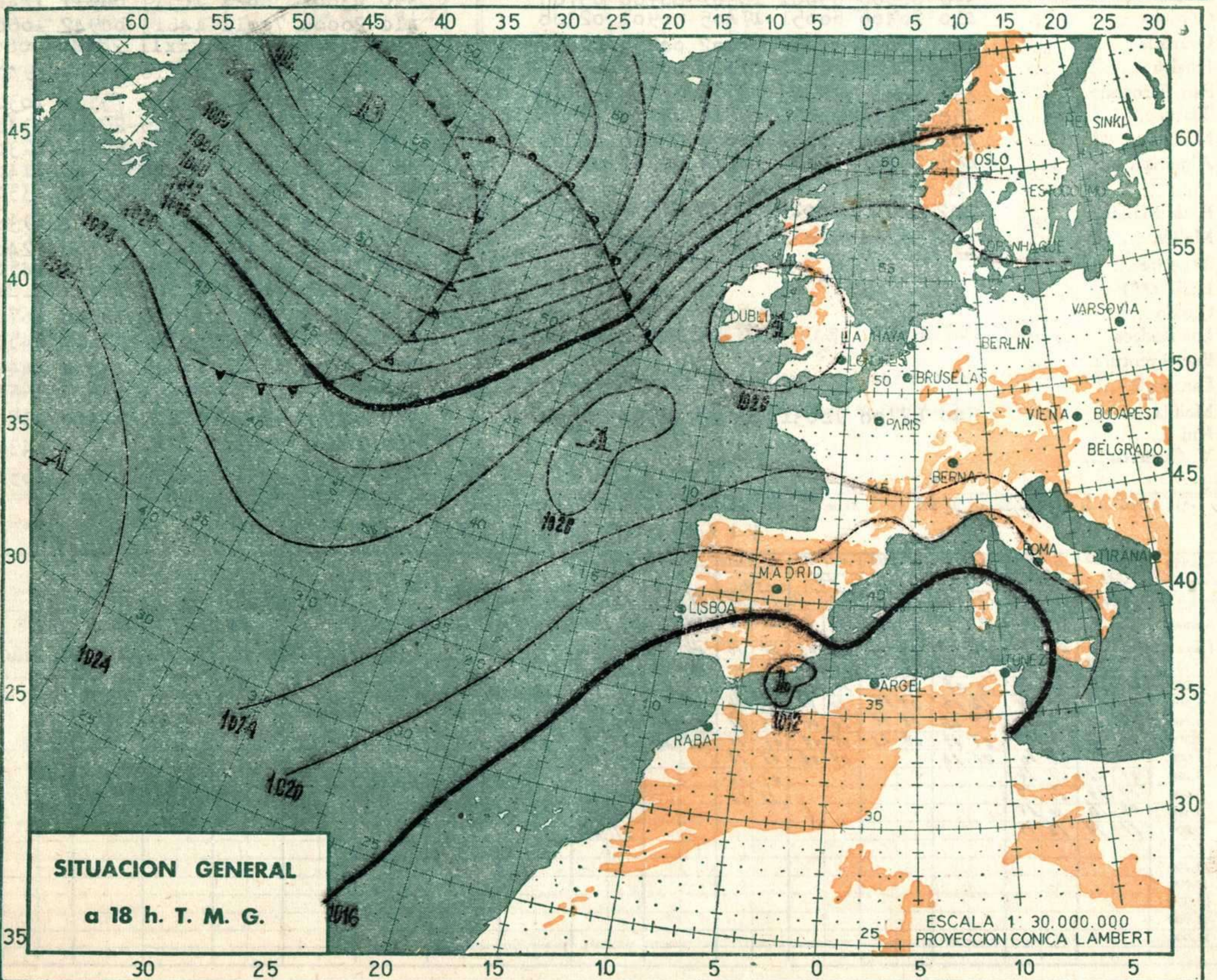
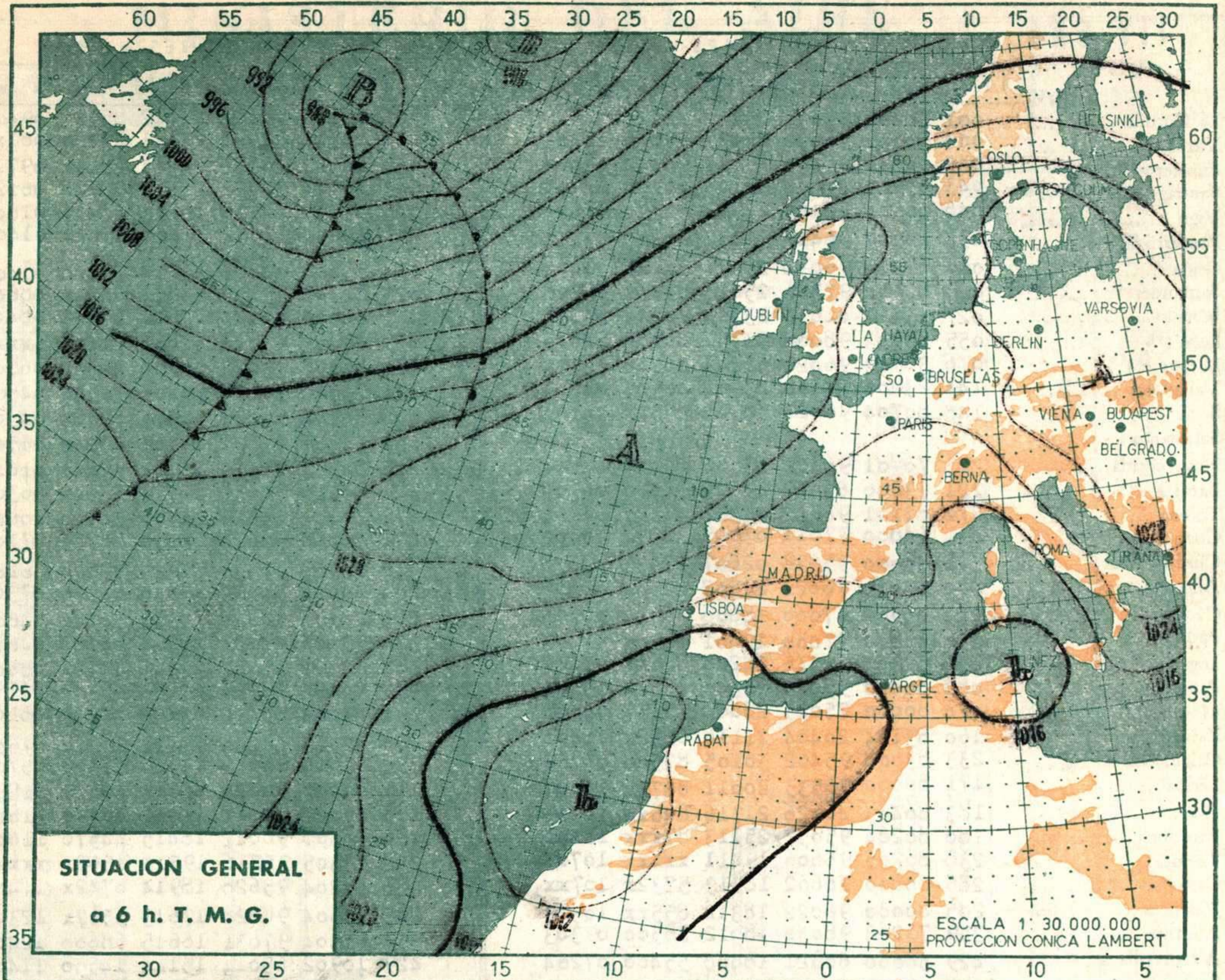
TEMPERATURAS EXTREMAS
(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)
Máxima: 21º en Alicante
Mínima: 2º bajo cero en Avila

Observaciones de Madrid
(Parque del Retiro)
TEMPERATURAS
Máx.: 13,0 a 13,00 Mín. 8,8 a 7,00
a 1 h. 10,1 a 13 h. 13,0
a 7 h. 8,8 a 18 h. 11,0

PRESIONES
Máxima: 707,6 mm. a 9,00 h.
Mínima: 705,4 mm. a 16,00 h.
a 1 h. 707,3 a 13 h. 706,8
a 7 h. 707,2 a 18 h. 705,7

VIENTO
Velocidad máxima: 13 m/s a 16,10h.
Dirección: Este-sureste
Recorrido en 24 horas: 404 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	20000	65030	25203	xxxxx	07400		001	82512	60801	22912	855xx	09400	
Vares	004	50519	66021	23021	55080	10303		004	80514	32022	21111	83070	001xx	
Finisterre	040	00510	96000	25611	00900	07604		040	20511	96051	24213	28xxx	09716	
Santiago	043	00905	30000	15105	00900	04103		043	40504	50021	21510	00940	06129	
Vigo	046	00908	72000	22909	00900	02104		046	00410	80000	10413	00900	01608	
Ponferrada	053	10902	96410	29152	14600	53411		053	70000	97032	21908	6562x	01404	
Gijón	014	82210	96031	25607	xxxxx	04400		014	50000	94102	23712	22640	09400	
Santander	023	82708	97501	25610	864xx	08706		023	82304	95102	23811	6552x	08601	
Igueldo	027	93117	01636	23309	9x0xx	09705		027	82504	60026	22609	854xx	08400	
León (*)	055	00203	98000	51751	00900	54605		055	80402	98032	51808	864xx	xxxxx	
Burgos (*)	076	30903	96021	52004	00940	03704		076	80905	93022	50906	863xx	06804	
Valladolid	141	23406	51100	23302	00907	01603		141	73608	70032	20209	74500	04501	
Soria (*)	148	80704	96022	58905	853xx	04705		148	80904	96022	58406	854xx	04300	
Salamanca								202	60407	97031	19709	64540	06504	
Navacerrada	215	70901	96022	13002	75400	01601		215	80903	94022	11101	850xx	01607	
Barajas	221	73606	65022	19609	45570	06703		221	70310	70032	17611	4564x	06301	
Toledo	272	81101	90022	21307	3457x	06400		272	70000	60025	18710	34570	10603	
Cuenca	231	50000	97011	03005	34602	06300		231	80000	97022	02010	88500	07300	
Ciudad Real	348	40000	95016	02607	27533	07808		348	70704	97031	01412	47520	06400	
Albacete	280	80000	70022	29507	82500	07305		280	40000	70012	17810	42500	07303	
Cáceres	261	00902	97000	18608	00900	00500		261	20000	98021	18913	00940	04603	
Badajoz	330	00000	97000	19401	00900	52501		330	33604	98021	15914	00960	04603	
Logroño	083	82904	65216	24208	845xx	07400		083	82704	65012	22709	855xx	08603	
Pamplona	086	80000	95026	26308	7652x	05704		086	82702	95022	23809	885xx	07707	
Monflorite	094	80000	75025	20009	3557x	04807		094	83404	50402	03908	00980	06607	
Zaragoza	160	83104	20404	21110	6252x	06400		160	82908	60206	23011	5554x	09603	
Calamocha	233	83608	95462	30105	87500	05204		233	83608	94022	28106	87500	05701	
Lérida	171	80000	96535	20011	867xx	10803		171	80000	98025	18612	4672x	11801	
Gerona	183	80403	40026	21716	846xx	11303		183	40402	70011	19016	00940	11605	
Barcelona	180	80204	95052	25113	87xxx	11401		180	70408	96022	18415	44570	11601	
Tortosa	238	80205	96606	19411	xxxxx	10703		238	23405	95216	19511	1562x	xxxxx	
Castellón	286	80000	96602	18913	5732x	107xx		286	80204	95628	18914	6742x	11400	
Valencia	285	80000	96022	18312	855xx	10313		285	73604	94028	17613	5557x	12300	
Alicante	359	73203	98031	18012	78500	09303		359	61404	97031	16615	68600	12400	
Alcantarilla	429	50000	60021	18008	55400	07204		429	10902	65011	15114	14500	11404	
Sevilla	390	00000	65001	18307	00900	05705		390	43602	56021	16517	00931	12400	
Córdoba	410	20406	60051	17405	00901	02308		410	20000	70011	14613	00942	10603	
Granada	420	11602	97051	xxx02	00950	01804		420	41808	97021	xxx11	28540	06601	
Huelva	383	63602	98022	17010	00970	05400		383	13201	97020	15716	00909	09400	
San Fernando	453	00000	98000	16311	00900	08300		453	71105	98022	16116	75500	10309	
Tarifa	458	50924	96051	15816	43310	12300		458	30518	98011	15416	28406	13404	
Málaga	482	23206	65012	15809	25600	06809		482	51402	65032	14914	55600	12303	
Almería	488	20207	78020	16713	00902	09807		488	20911	80010	15816	14540	11405	
Ibiza								373	30304	75016	18415	13546	13302	
P. de Mallorca	302	70708	65022	19113	42530	11408		302	70704	64032	15715	xxxxx	09301	
Mahón	314	50204	62021	17914	58400	12605		314	70204	58022	15415	65408	12400	
Tenerife								020	73512	98025	13219	5842x	14503	
Izaña (**)								010	93215	90454	06201	9xxxx	01213	
Gando								030	73510	56818	13517	78500	16703	
Los Rodeos								015	83218	97808	00314	831xx	14500	
Fuerteventura								035	50704	97022	13816	38500	14401	
Lanzarote								040	20914	70011	xxx21	14500	14xxx	
Melilla	340	62708	98031	16012	42530	10704		340	60508	98022	15216	31580	13501	
Ifni								060	10406	80011	14216	00930	14300	
V. Cisneros								096	53614	98012	14420	00908	16506	

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

VIENTO EN ALTURA

Estación	BADAJOS		ALMERIA		MÁLAGA		BADAJOZ		MÁLAGA		VALLADOLID		S. JAVIER		MÁLAGA	
	330	488	488	488	330	488	140	488	488	488	488	488	488	488	488	
Día y hora	24 8 00H	24 8 00H	24 8 00H	24 8 00H	24 8 00H	24 8 00H	24 8 00H	24 8 00H	24 8 00H	24 8 00H	24 8 00H	24 8 00H	24 8 00H	24 8 00H	24 8 00H	
Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff
Tierra	00	00	NE	10	NW	03	E	03	NW	03	NE	10	NE	10	00	00
500	08	14	05	08	15	03	08	16	08	10	~	~	05	16	12	20
1.000	09	10	06	10	10	08	10	11	10	08	08	12	06	06	11	13
1.500	09	13	07	14	12	12	09	19	10	08	04	14	08	10	10	13
2.000	07	16	10	10	13	06	08	19	10	08	05	07	05	06	09	10
2.500	06	18	12	10	07	09	08	21	09	09	05	19	28	06	09	09
3.000	05	13	13	10	07	14			09	08	07	12			08	06
4.000	09	11	11	14							03	16			09	08
5.000	09	14	11	17							11	16			06	10
5.500	09	16	10	19											06	10
6.000	11	18	13	19											07	08
7.000																
8.000																
9.000																
10.000																
11.000																
12.000																