



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 202.

MADRID MIÉRCOLES 21 DE JULIO DE 1965

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf. 2 44 35 00

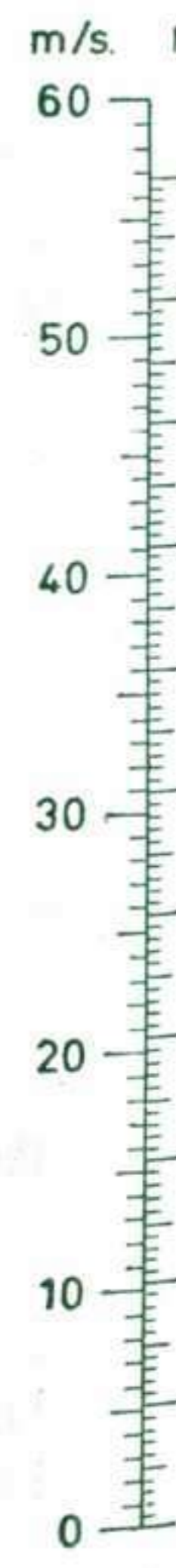
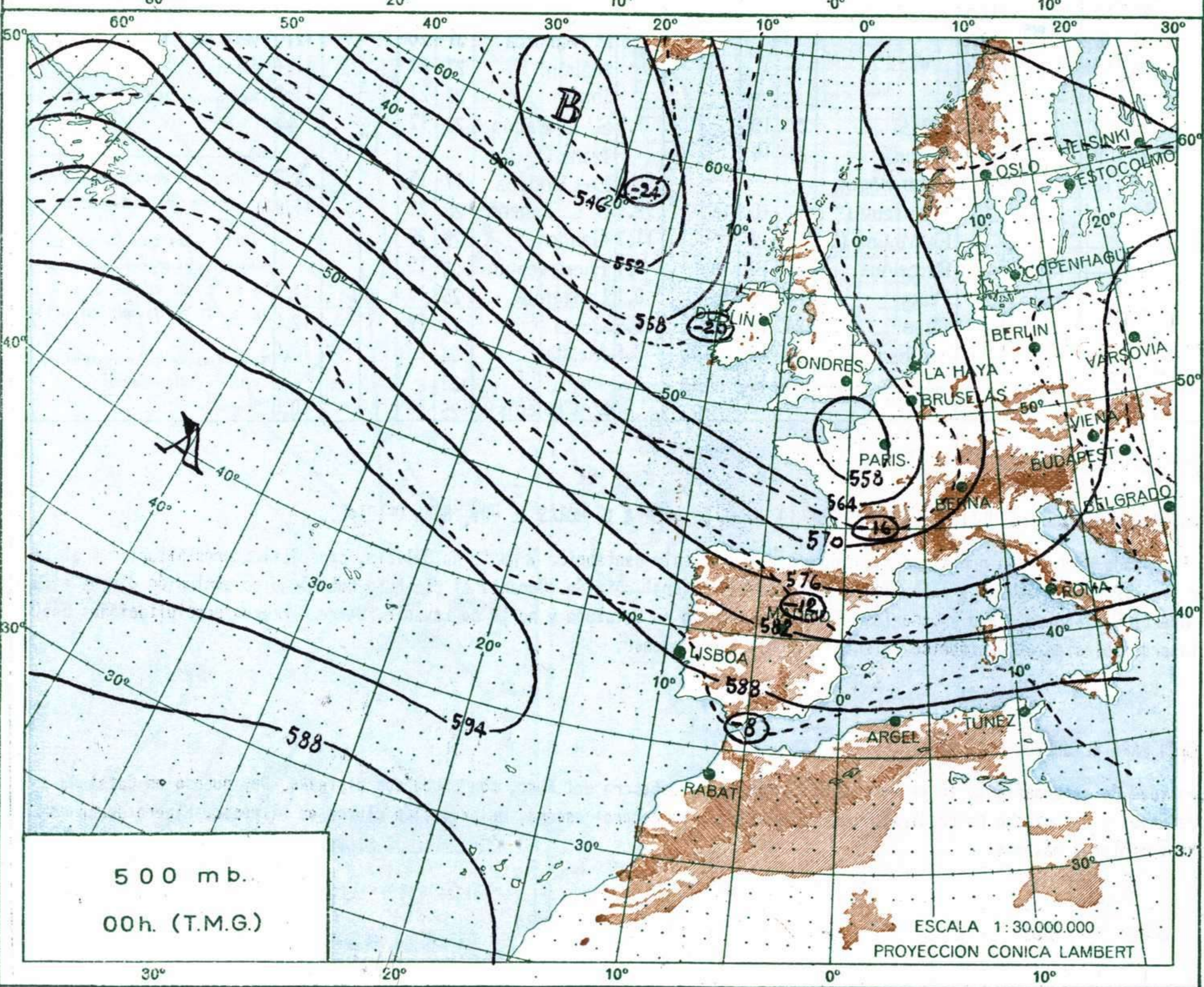
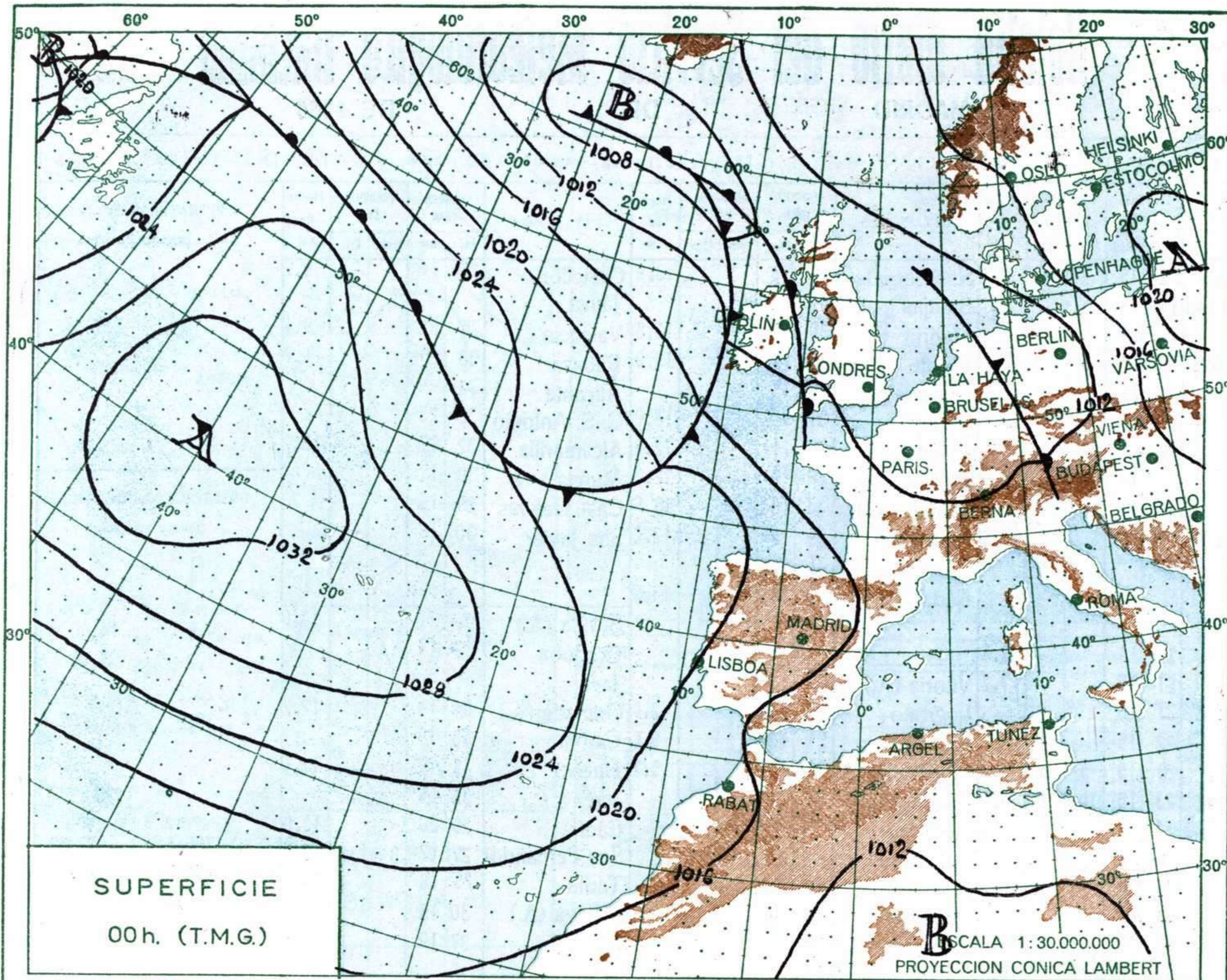
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			
La Coruña	22	15			6.3	Navacerrada(*)	21	7			13.9	Castellón	28	21			9.9	MAXIMA: 39° en Córdoba. MINIMA: 6° en León.	
Montevitoso	18	14				Barajas	31	12			X	Játiva							
Vares	19	14	1			Madrid	30	17			13.8	Valencia	26	22			9.4		
Otero del Rey	20	11	ip		5.2	Getafe	31	15			13.0	Rabasa	30	20			11.7		
Finisterre		14			1.4	Guadalajara	29	15				Alicante	32						
Santiago (A.)	19	12			2.5	Toledo	31	18			13.9	C. S. Antonio	30	23					
Pontevedra	22	14				Cuenca	29	11			12.5	Alcantarilla	32	17			13.2		
Vigo		14			6.8	Molina	29	9			12.3	Murcia	30	17					
Orense	23	11				Ciudad Real	33	16			13.5	Cast. Galeras	29	19					
Ponferrada	25	10			8.9	Albacete	34	16			12.0	San Javier	30	18					
						Cáceres	30	14										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	30	14			13.5								
Gijón	22	14			8.5							Sevilla (A.)	35	17			13.0		TEMPERATURAS Máx. 29,8 a 14,40 h. Mín. 17,2 a 5,40 h. a 1 h. 20,2 a 13 h. 27,6 a 7 h. 17,9 a 18 h. 27,8
Santander	21	15			7.2	Vitoria (A.)	23	13				Córdoba	39	14					
Punta Galea	23	16				Logroño	28	15			2.0	Jaén							
Sondica	22	15				Pamplona	24	13			6.0	Granada (A.)	34	14			12.2		
Igueldo	20	15	1	ip	3.7	Monflorite	26	13			5.7	Cartuja	33	16					
Fuenterrabía	23	16	ip	1	5.8	Candanchú (*)	16	4				Huelva	33	17			12.0		
						Veruela						Jerez	32	14					
						Calatayud						Cádiz	25	20			13.0		
León	24	6			14.2	Daroca	26	12				San Fernando	27	17			13.9		
Zamora	27	11				Sanjurjo	28	15				Tarifa	25	18			12.3		
Palencia	25	10			12.0	Zaragoza	28	15				Málaga (A.)	30	16			13.2		
Villafria	26	9			10.4	Calamocha	27	8			X	Almería	27	19			11.4		
Burgos	26	10			12.0	Teruel													
Villanubla	27	8			12.8							P. Mallorca	31	20			12.0		
Valladolid	26	10			11.9							Mahón	27	21			11.7		
Soria	27	7			9.0							Ibiza	28	21			11.8		
Salamanca	28	9			13.2	Lérida	27	16			7.5	S.ª C. Palma	22	17			8.5		
Avila	26	9			13.6	Gerona	28	16				Izaña (*)							
Segovia	28	10			12.5	Cabo Bagur						Los Rodeos	17	15			4.8		
						Montseny (*)		10	ip		2.5	S.ª C. Tenerife	26	22			11.8		
						La Molina (*)	15	9			11.7	Gando	26	20					
						Barcelona	23	19	ip		7.1	Fuerteventura	25	15					
						Prat	24	20	ip		9.1	Lanzarote	26	18			11.7		
						Reus	24	19	17		6.9	Ceuta	27	19			12.0		
						Tortosa	24	20	ip		8.6	Melilla	32	22			13.0		
						Tarragona	24	19	9 ip		4.2	Ifni	23						
												V. Cisneros	25	19			10.6		

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

En la pasada noche hubo nubosidad abundante en la vertiente cantábrica y norte de Galicia, con débiles precipitaciones aisladas. Se registraron tormentas y chubascos aislados en el litoral catalán. Durante el día hubo nubosidad de evolución diurna en Galicia, Duero, Cantábrico, Ebro y Canarias. Estuvo muy nuboso en Cataluña y norte de Levante. Se registraron precipitaciones débiles o inapreciables en el Cantábrico oriental y costa tarraconense.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DÍA 22.

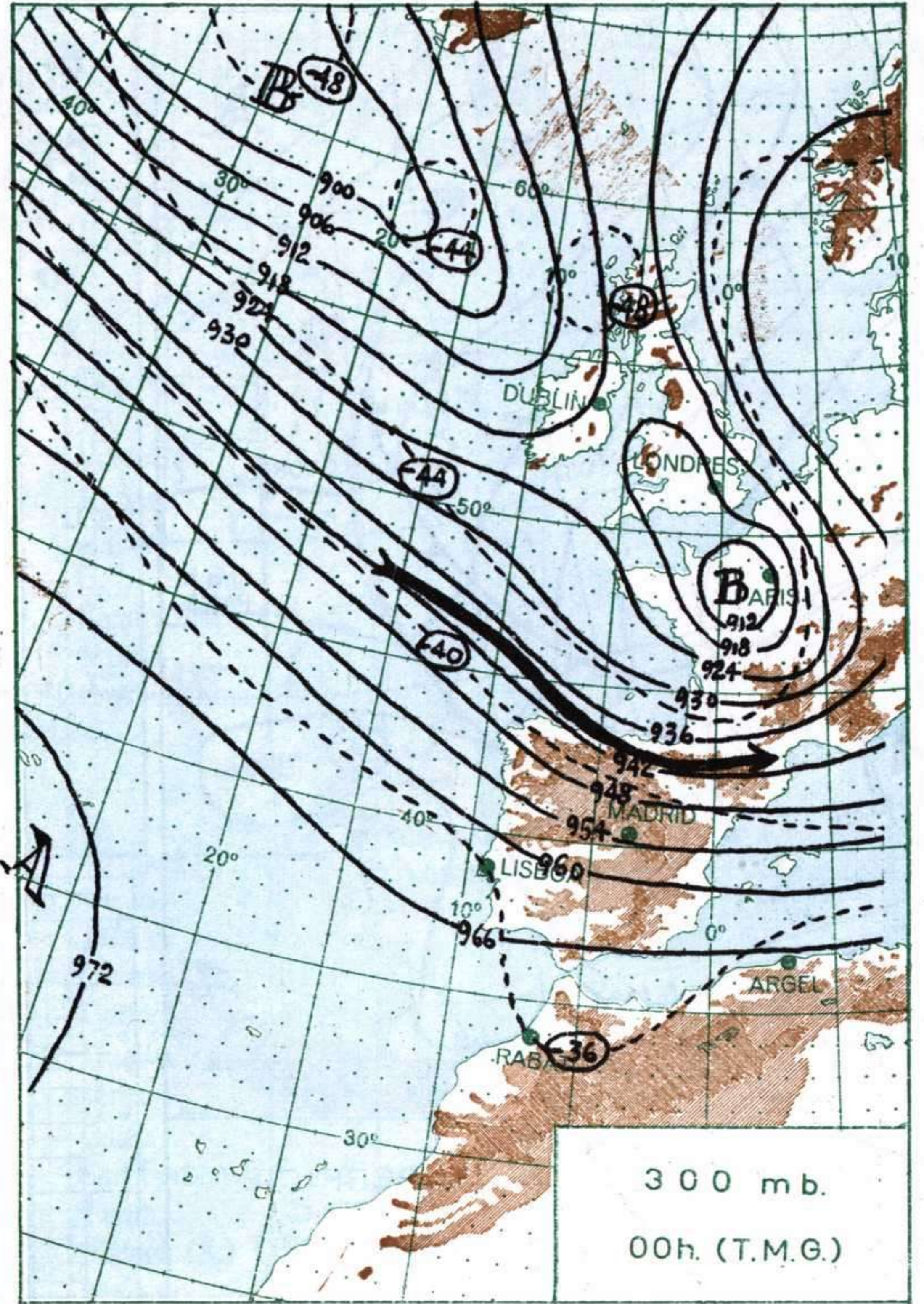
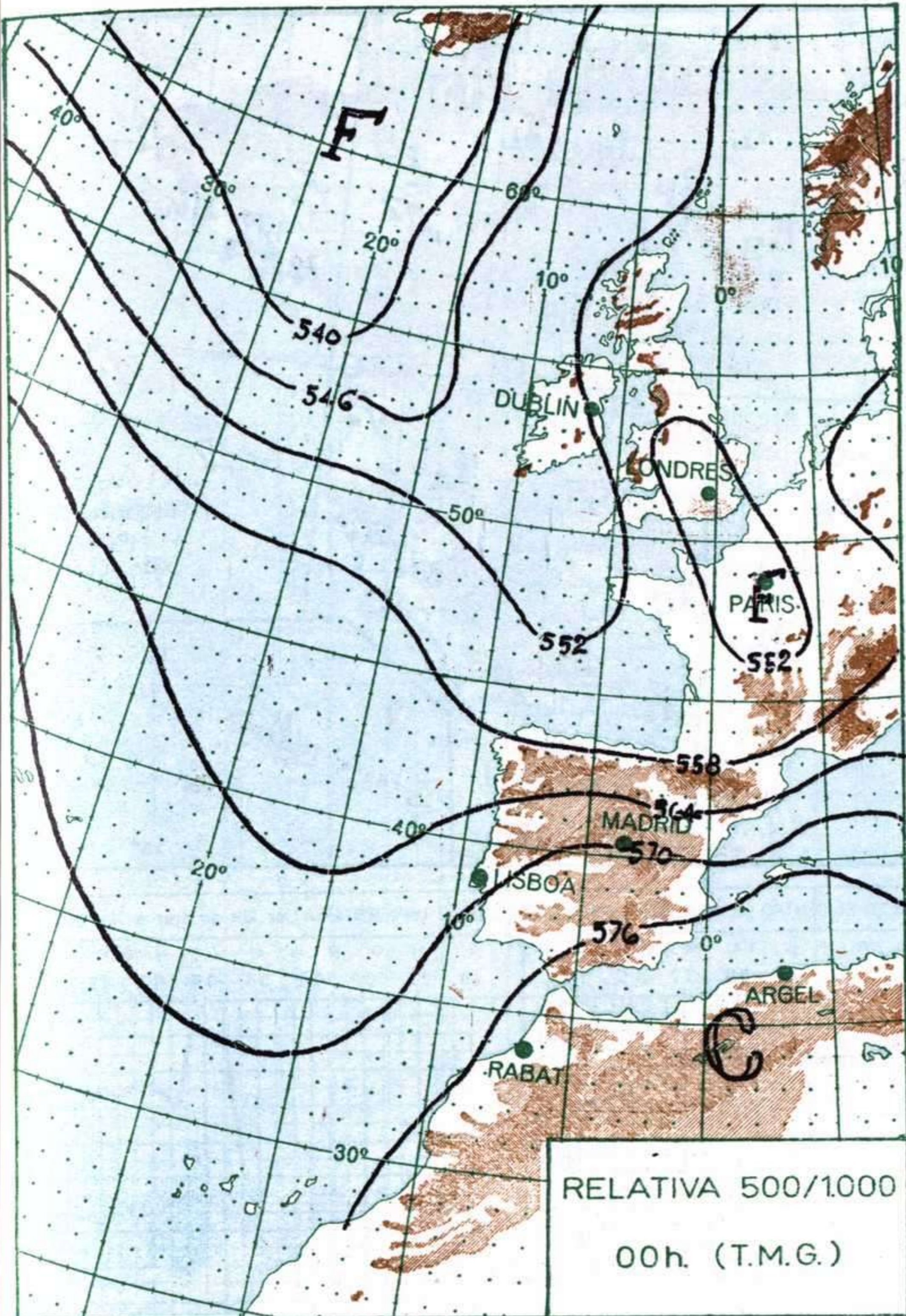
Nubosidad de estancamiento en la vertiente cantábrica y cabecera del Ebro, con chubascos aislados. Muy nuboso en Cataluña y norte de Levante con riesgo de precipitaciones. Nubosidad, en general escasa, de evolución diurna en el resto. Ligero descenso de las temperaturas máximas.



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

La Coruña — 08 001						Zaragoza — 08 159						Madrid/Barajas — 08 221						Palma/Son Bonet - 08 302						Sta. C. Tenerife — 60 020					
Sondeo a 00 h. (TMG)						Sondeo a 00 h. (TMG)						Sondeo a 00 h. (TMG)						Sondeo a 00 h. (TMG)						Sondeo a 00 h. (TMG)					
Presiones tipo						Presiones tipo						Presiones tipo						Presiones tipo						Presiones tipo					
PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff
1000	175	16	14	28	06	1000	132					1000	123					1000	132	21	18	25	05	1000	155	21	15	31	18
850	1515	6	6	30	12	850	1507	12	6	21	07	850	1525	17	-4	28	03	850	1525	16	4	28	08	850	1550	20	11	02	40
700	3084	2	-12	30	23	700	3112	4	-15	25	27	700	3144	5	-14	26	18	700	3141	6	-10	26	14	700	3194	12	30	20	00
500	5740	-12	-26	30	34	500	5770	-12	-30			500	5820	-10		28	18	500	5810	-13	-21	27	35	500	5890	-8		16	08
400	7410	-25		30	38	400	7440	-25	-41	29	47	400	7500	-22				400	7480	-23		27	52	400	7580	-21		11	12
300	9430	-41		30	56	300	9460	-41	-53	27	66	300	9550	-39				300	9520	-40		27	87	300	9640	-38		05	15
250	10650	-50		30	48	250	10680	-51	-61	27	82	250	10780	-48				250	10740	-49				250	10860	-50			
200	12070	-61		30	80	200	12100	-57	-65	26	64	200	1220	-57				200	12180	-58				200	12310	-57			
150	13870	-58				150	13920	-58	-69	27	69	150	14010	-61				150	13970	-61				150	14070	-68			
100	16420	-59				100	16490	-56		26	27	100	16540	-61				100	16470	-64				100	16530	-76			
70						70						70	18770	-58				70						70	18600	-74			
Puntos notables						Puntos notables						Puntos notables						Puntos notables						Puntos notables					
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1014	17	15	500	-12	-26	983	17	5	538	-9	-31	943	20	0	304	-38	1009	22	18	479	-15	-22	1014	22	15	390	-21		
910	10	9	200	-61		926	15	7	507	-12	-29	940	23	3	235	-51	1005	21	18	422	20	-30	950	15	12	275	-43		
830	5	5	170	-59		887	13	7	464	-16	-35	700	5	-14	179	-60	1003	21	18	376	-27	920	17	9	140	-70			
805	3	3	123	-58		829	11	6	351	-33	-48	618	1	-10	82	-60	930	16	14	258	-48	900	20	7	117	-78			
745	0	-15	100	-59		779	9	-4	226	-55	-63	583	-3	-10	65	-66	905	20				860	20		70	-74			
718	2	-16				693	4	-18	189	-58	-77	522	-8	-23	50	-58	735	7	-6			703	12						
680	2	-17				620	-1	-27	147	-58	-69	426	-17				716	7	-9			560	-50	-15					
595	-2	-17				570	-7	-26	138	-56		360	-28				604	-1	-14			546	-20	-55					
Sondeo a 12 h. (TMG)						Sondeo a 12 h. (TMG)						Sondeo a 12 h. (TMG)						Sondeo a 12 h. (TMG)						Sondeo a 12 h. (TMG)					
Presiones tipo						Presiones tipo						Presiones tipo						Presiones tipo						Presiones tipo					
PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff
1000	153	18	12	27	07	1000	134					1000	105					1000						1000					
850	1517	7	4	25	08	850	1513	11	5	23	18	850	1519	16	-2	16	10	850	1513	15	13	18	10	850					
700	3106	5	-4	27	24	700	3118	6	-12	24	18	700	3134	5		24	13	700	3160	8	-2	25	22	700					
500	5770	-11	-20	28	34	500	5780	-12	-26	26	29	500	5800	-9		24	25	500	5830	-8	-23	26	49	500					
400	7450	-23	-31	28	45	400	7460	-23	-37	25	32	400	7490	-22		25	28	400	5240	-21		25	53	400					
300	9490	-38	-44	28	40	300	9500	-40	-46	25	49	300	9550	-37		25	40	300	9580	-36		26	60	300					
250	10730	-47		28	47	250	10720	-50	-59	25	54	250	10790	-45		26	40	250	10840	-44		26	80	250					
200	12160	-58		28	59	200	12150	-58	-66	25	65	200	12240	-55		26	40	200	12310	-52				200					
150	13990	-55		27	90	150	13960	-58	-67	25	57	150	14070	-58				150	14140	-58				150					
100	16580	-55		27	42	100	16510	-57		26	68	100	16620	-57				100						100					
70	18910	-52		27	19	70						70						70						70					
Puntos notables						Puntos notables						Puntos notables						Puntos notables						Puntos notables					
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1011	19	14	285	-40	-46	983	22	6	506	-12	-26	942	27	12	127	-60	1008	27	22										
930	13	6	225	-53		882	12	3	468	-14	-30	935	24	1				860	15	14									
825	4	3	190	-60		846	12	6	363	-29	-41	771	9	-6				833	16	9									
783	7	-3	175	-56		807	11	-4	299	-40	-46	746	8	-13				494	-8	-24									
705	5	-3	95	-55		745	7	-7	192	-59	-66	635	1					270	-41										
650	0	-4				708	6	-13	148	-58	-67	480	-11					176	-57										
580	-3	-18				657	3	-13	131	-60		283	-40					150	-58										
490	-12	-21				602	2	30	117	-59		202	-54																

Estación	Logroño		Albacete		Santander		Badajoz		Manises		Malaga		Santia	
	Indicativo	280	023	330	284	482	202							
Día/hora	21/12	21/12	21/12	21/12	21/12	21/12	21/12							
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	
Tierra	W 05	00 00	NW 10	NW 05	E 20	SE 05	00 00							
1.000	06 05	18 06	26 10	29 08	09 15	36 10	25 05							
1.500	12 06	22 05	22 07	28 08	11 08	32 12	03 07							
2.000	25 18	14 12	23 05	28 11	23 05	30 14	25 14							
3.000	25 36	24 30	26 16	26 18	22 29	26 18	25 09							
4.000	26 36	26 35	27 28	27 30	24 35	26 28	27 36							
5.500	26 51	25 42		27 30	26 45		25 08							
7.000	26 51			27 30			27 21							
9.000							26 40							
10.000														
12.000														



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

