



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 99.

MADRID, SABADO 9 DE ABRIL DE 1966

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	15	9	7	8	0.5	Navacerrada(*)	5	0	14	2	2.5	Castellón	25	13	2		8.3	MAXIMA: 26° en Alicante, Murcia y Málaga.  MINIMA: 2° en Avila.
Monteventoso	12	9	7	3		Bájaras	16	9	8		2.5	Játiva						
Vares	15	8	5	3		Madrid	16	8	9	ip	1.7	Valencia	23	14	1		5.8	
Otero del Rey	11	6	9	11	0.0	Getafe	15	8	ip	ip	2.0	Rabasa	26	13	ip	ip	3.2	
Finisterre	15	10	2	1	0.0	Guadalajara	15	9	7	X		Alicante	26	13	ip	ip	4.7	
Santiago (A.)	11	8		15	0.0	Toledo	15	9	7	3	0.0	C. S. Antonio	25	14	ip	ip		
Pontevedra	16	12	9	11		Cuenca	13	7	17	1	4.0	Alcantarilla	27					
Vigo	14	9	11	15		Molina	12	9	5	1		Murcia	26	14	ip		3.9	
Orense	15	10	11	2		Ciudad Real	15	6	3	1	1.0	Cast. Galeras	17	14	ip			
Ponferrada	11	7	7	6	0.0	Albacete	17	11	ip		4.7	San Javier	26	14		7	5.1	
						Cáceres	14	9	14	3								
						Badajoz (A.)	19	11	20		0.0							
Gijón	17	12	ip	ip	0.7	Vitoria (A.)	16	9	3	ip		Sevilla (A.)	21	13	21		1.2	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Santander	19	13	ip	2	3.0	Logroño	18	10	ip	ip	4.0	Córdoba	23	11	11	ip	0.1	
Punta Galea	17	14		ip		Pamplona	17	8	3	4	6.6	Jaén	18	11	4	ip		
Sondica	20	15	ip	ip	3.0	Monflorite	16	9	17	11	5.2	Granada (A.)	21	5	2		5.5	
Igueldo	17	14		2		Candanchú (*)	9	2	15	10		Cartuja	17	2	4			
Fuenterrabía	21	14		4	5.1	Veruela	16					Huelva	20				2.0	
						Calatayud						Jerez	20	14	13			
						Daroca	15	11	2	3		Cádiz	18	15	9		5.8	
						Sanjurjo	20	11	7	ip	3.9	San Fernando	20	15	9		4.3	
						Zaragoza	19	11	9	ip		Tarifa	19	15	14		6.0	
León	10	4	2		0.0	Calamocha	13	7	1	1	4.7	Málaga (A.)	26	16	2			
Zamora	13	6	7	3		Teruel						Almería	19	16		ip	6.5	
Palencia	12	6	2	2	1.0													
Villafria	12	5	9	1	2.3													
Burgos	12	5	7	1	3.5													
Villanubla	12	4	9	4	1.3													
Valladolid	12	7	12	2	1.9													
Soria	12	5	9	4	3.2													
Salamanca		7	10	X		Lérida	19	10	7	1	9.3	P. Mallorca	21	12		1	10.0	PRESIONES Máx. 698,9 mm. a 18,00 hoy Mín. 694,2 mm. a 1,00 hoy a 1 h. 694,2 a 13 h. 697,3 a 7 h. 695,5 a 18 h. 698,9
Avila	11	2	7	ip	1.2	Gerona	21	12		1		Mahón	18	12			10.0	
Segovia	13	7	3	2	2.0	Cabo Bagur	16	12		ip		Ibiza	19	15	1	1	8.6	
						Montseny (*)	6	2	1	1	6.0	S.ª C. Palma	20	12			6.2	
						La Molina (*)	6	1	6	3	7.1	Izaña (*)						
						Barcelona	20	13	1	ip	7.6	Los Rodeos	19	15		ip	11.7	
						Prat	18	10	2	1	7.5	S.ª C. Tenerife	24	16			10.6	
						Reus	21	12	8		8.5	Gando	24	14			6.4	
						Tortosa	24	13	6	ip	7.4	Fuerteventura	25	16			11.0	
						Tarragona	20	13	6	1	7.7	Lanzarote	24	16			9.5	
												Ceuta	18	11	4			
												Melilla	21	15		ip	8.1	
												Ifni					8.5	
												V. Cisneros	X	11			11.2	

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

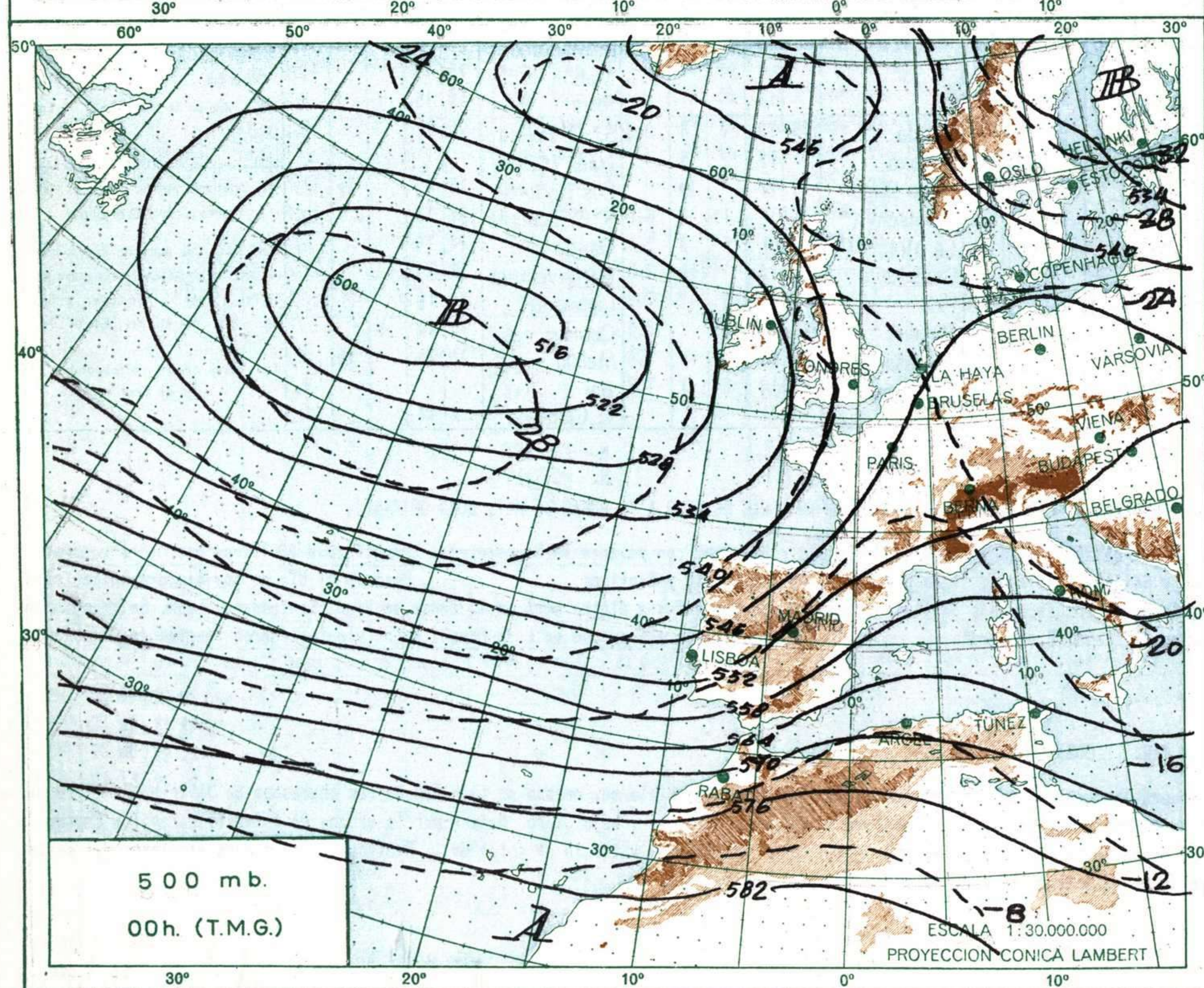
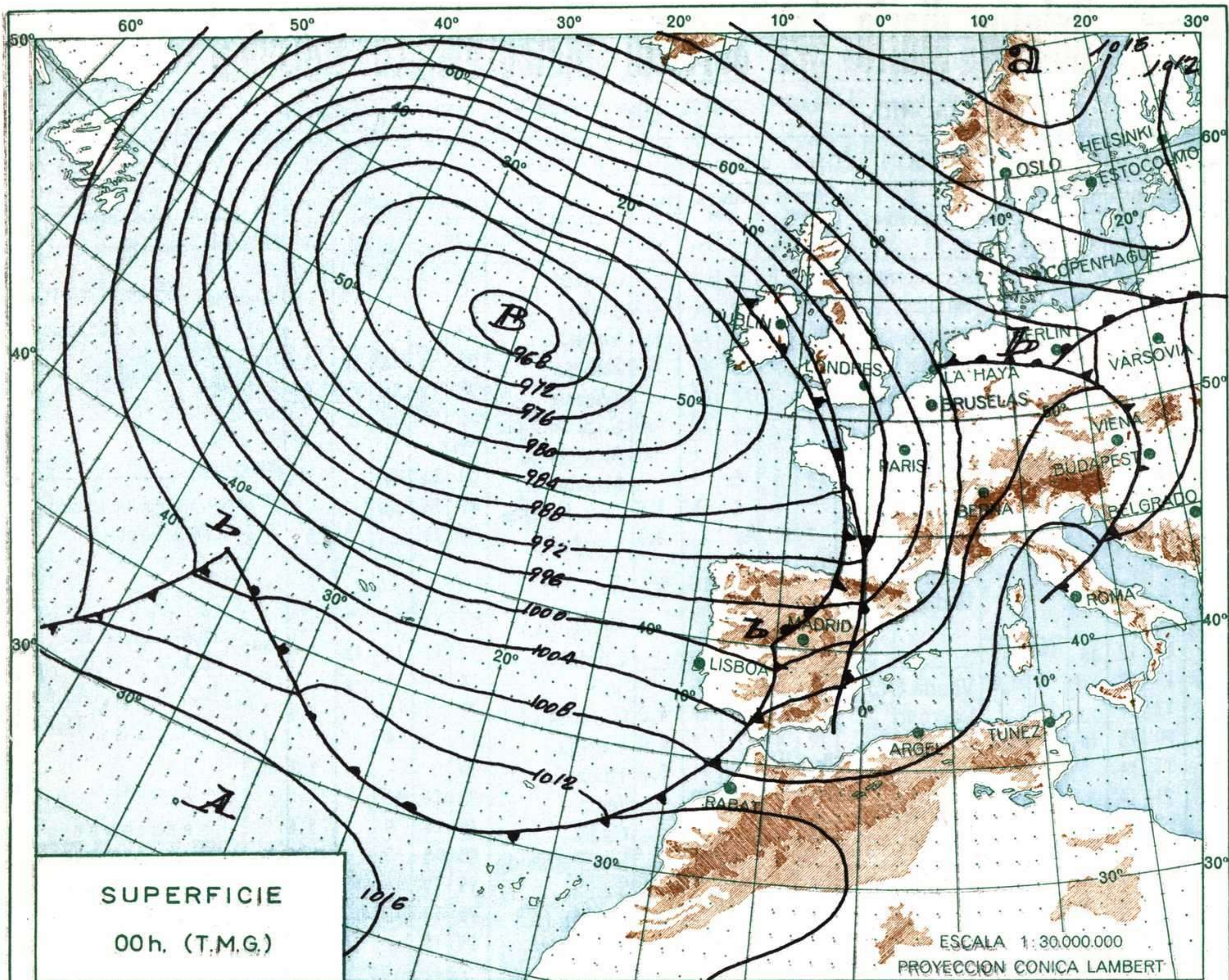
En la noche pasada llovió en toda la Península y Baleares con nevadas en Navacerrada, recogiendo 20 litros por metro cuadrado en Badajoz y Sevilla (Tablada), 17 en Cuenca, 12 en Valladolid y Santiago. Durante el día de hoy las precipitaciones fueron en forma de chubascos más débiles acompañados de tormentas a última hora de la tarde en Vigo, Santander y León. Se recogieron 15 litros en Santiago, 8 en Coruña. El cielo estuvo muy nuboso en toda España y los vientos fueron fuertes de componente oeste.

PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 10.

Continuará la penetración de aire húmedo del Atlántico con cielo muy nuboso en toda España con chubascos de distribución irregular en toda la Península, siendo más intensos en Galicia, Asturias y bajo Duero. Mañana por la mañana se intensificarán los chubascos por el oeste de la Península y mejoría transitoria en Baleares y tercio oriental de la Península. Continuará el viento del oeste disminuyendo de velocidad, girando al suroeste de madrugada.

(\* 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.

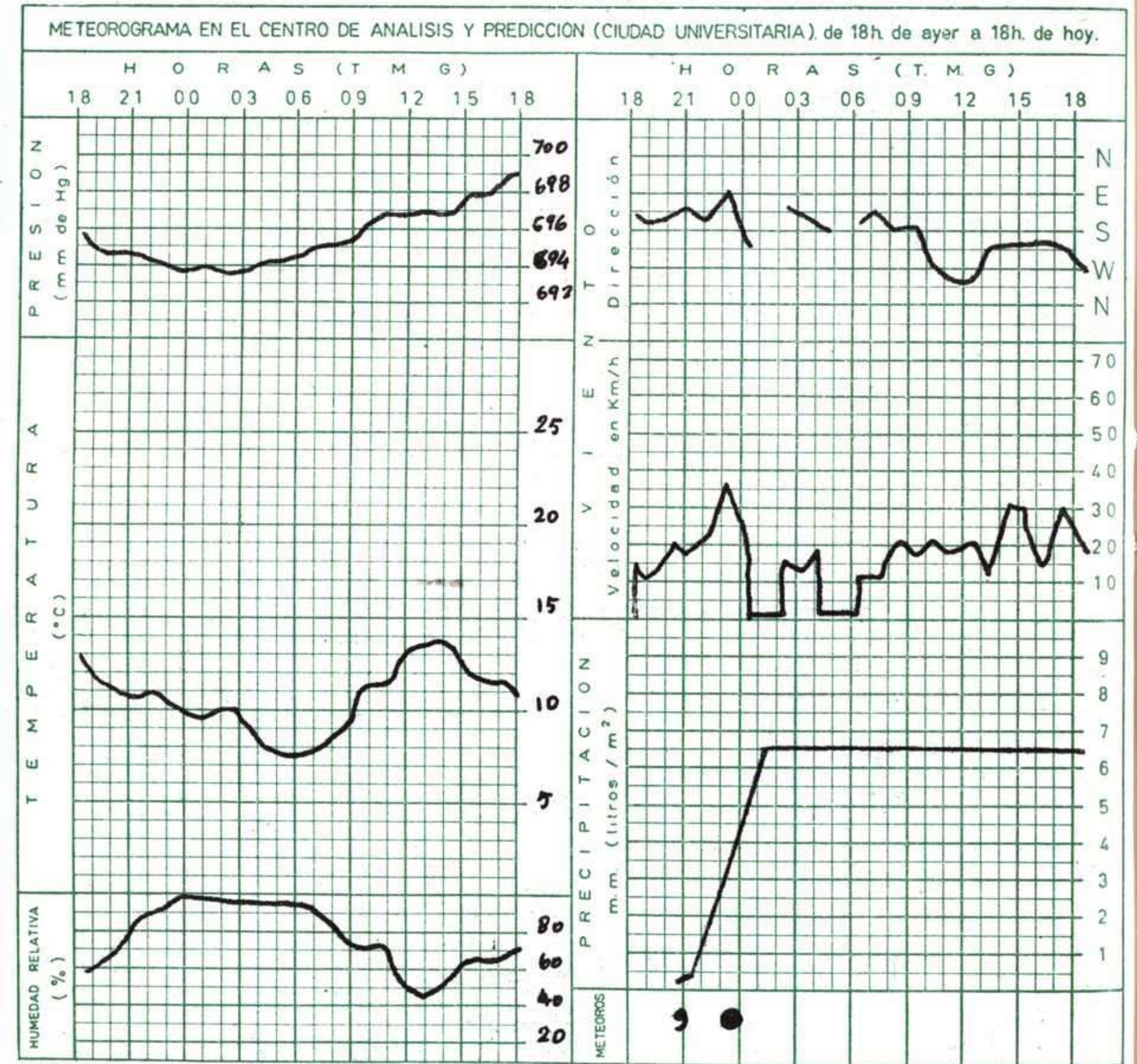
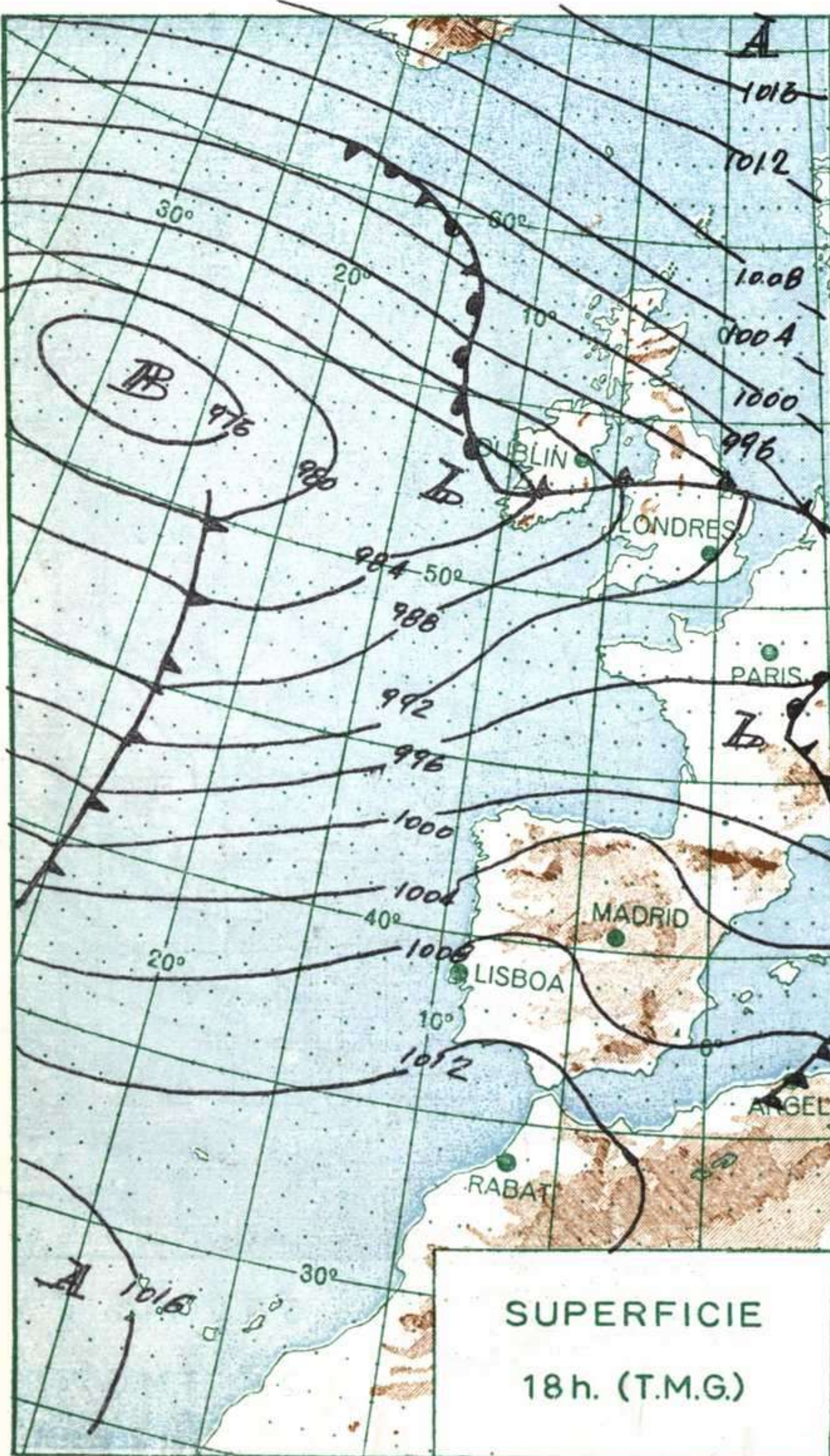
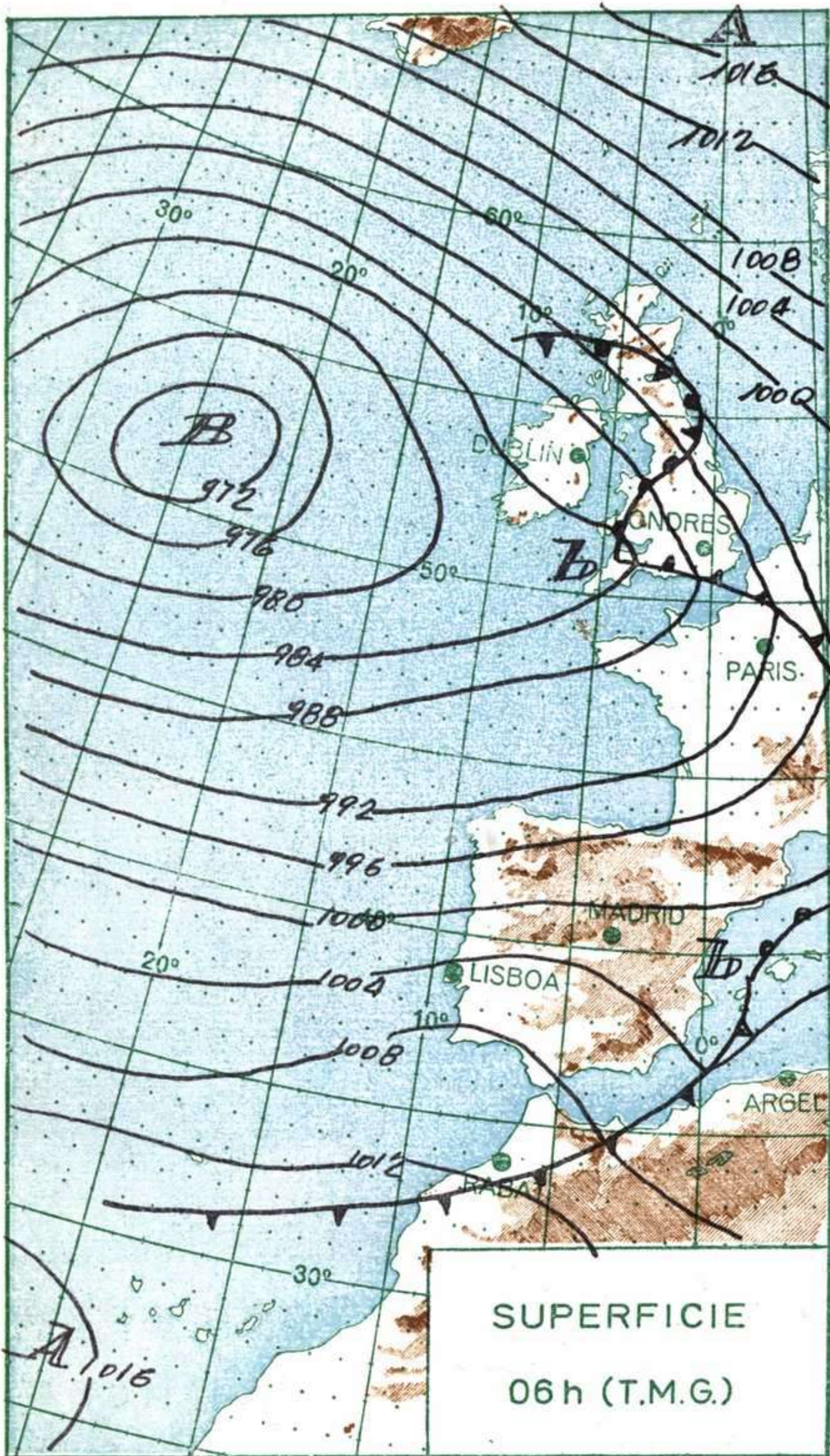














R A D I O S O N D E O S

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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff
1000		1000		1000 23		1000 50 13 10 20 02		1000 137 17 16 29 04	
850		850		850 1377 6 1 21 31		850 1410 10 1 25 16		850 1511 10 8 31 20	
700		700		700 2950 -1 -2 24 46		700 3005 2 -5 25 25		700 3124 7 -3 28 14	
500		500		500 5570 -16 -18 24 70		500 5640 -14 -21 27 36		500 5810 -8 29 35	
400		400		400 7220 -29 -32		400 7300 -25 -32 28 38		400 7500 -22 28 45	
300		300		300 9210 -44		300 9330 -41 27 89		300 9550 -37	
250		250				250 10540 -51		250 10780 -47	
200		200				200 11980 -54		200 12220 -56	
150		150				150 13820 -56		150 14020 -62	
100		100				100 16380 -57		100 16480 -70	
70		70				70 18640 -56		70 18570 -74	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
				930 10 9		1000 13 10 88 -59		1012 18 16	
				881 7 1		930 13 7		826 9 7	
				765 3 3		878 10 3		802 12 0	
				565 -9 -11		804 10 -3		530 -7	
				455 -21 -24		568 -9 -12		382 -25	
				323 -41 -46		550 -8 -16		217 -54	
				260 -50		371 -29 -36		135 -64	
						242 -53		75 -75	
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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff
1000		1000		1000 38		1000 33		1000	
850 1330 3 -1 24 37		850		850 1398 5 2 25 23		850 1399 10 6 24 25		850	
700 2880 -5 -9 24 33		700		700 2952 -6 -21 28 30		700 2985 0 -7 25 33		700	
500 5430 -24 -39 24 40		500		500 5510 -23 -34 27 42		500 5600 -15 -18 24 82		500	
400 7030 -35 24 46		400		400 7110 -44 27 55		400 7250 -27 -36		400	
300 8990 -44 25 67		300		300 9090 -41 27 60		300 9260 -44		300	
250 10220 -41		250		250 10320 -42 26 65		250 10470 -46		250	
200 11740 -39		200		200 11840 -41 26 80		200 11960 -45		200	
150 13710 -41		150		150 13780 -45		150 13850 -54		150	
100 16430 -47		100		100 16410 -59		100		100	
70		70		70		70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
992 10 7 245 -40				932 14 7 118 -53		998 17 14			
950 5 173 -38				826 3 0 85 -64		907 11 7			
930 8 3 94 -48				629 -11 -18		860 10 6			
860 3 0				445 -28 -31		796 6 3			
710 -5 -8				378 -36		762 6 -1			
594 -14 -19				262 -43		597 -9 -16			
360 -40 -43				228 -40		396 -27 -37			
285 -45				157 -43					

Estacion	ALTITUD																			
	Indicativo		Dia/hora		Altitud		dd ff		dd ff		dd ff		dd ff		dd ff		dd ff		dd ff	
Tierra																				
1 000																				
1 500																				
2 000																				
3 000																				
4 000																				
5 500																				
7 000																				
9 000																				
10 000																				
12 000																				



# INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

III	SYNOPSIS de 00 h. (T.M.G.)										SYNOPSIS de 06 h. (T.M.G.)										SYNOPSIS de 12 h. (T.M.G.)										SYNOPSIS de 18 h. (T.M.G.)									
	Nddff	VVww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>g</sub> APP	Nddff	VVww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>g</sub> APP	7RRR <sub>g</sub> T <sub>g</sub>	Nddff	VVww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>g</sub> APP	7RRR <sub>g</sub> T <sub>g</sub>	Nddff	VVww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>g</sub> APP	7RRR <sub>g</sub> T <sub>g</sub>																	
001	62007	60022	92512	635xx	08210	72311	62258	95311	58571	08324	70709	72313	50818	99710	73400	07319	62308	62018	01614	63400	08214	70815																		
008	82216	97606	94211	5847x	09401	72210	95808	95408	79500	06313	70906	72216	97252	97800	79400	06211	52218	97011	01010	57900	06218	71111																		
042	72516	60808	93409	784xx	09401	72518	65808	96308	72400	08219	71208	72424	70818	00309	73402	08211	62320	70808	02911	62502	08111	71511																		
045	82208	50025	93210	873xx	10103	82506	58808	96010	58421	10217	71109	72216	65622	00512	48520	07216	72710	65622	02611	78500	08105	71514																		
053						80000	96636	98907	6742x	07312	70707	82706	97606	02509	5742x	05219	72702	96808	05009	79400	04209	70611																		
014	80000	97031	92316	856xx	12309	60000	97031	94612	35643	08316	79712	72512	99022	98617	78700	08207	42714	98032	01916	48600	04217	79717																		
023	31816	97022	94516	38500	08512	61816	98022	96314	48542	04212	79213	72708	98252	01416	48542	08232	83206	97252	04213	875xx	09222	70219																		
025						62314	62022	96115	38571	04217	79115	72313	68022	99319	58642	06319	70000	65022	03014	55577	07220	79220																		
027	61830	80022	94616	657xx	08507	62914	80022	96514	45671	06273	70014	63106	82022	99117	636xx	10219	51102	80026	03312	53600	10324	70217																		
029						62702	73031	xxxx5	35551	12xxx	70014	62512	80021	xxx20	35550	05xxx	70000	60022	xxx13	45500	11xxx	70421																		
055	82208	56818	29008	832xx	06400	62006	58158	29605	63360	04211	70204	72910	60808	33109	59360	05313	x2512	65259	35507	49460	03217	70710																		
130						82210	62622	22808	6557x	06309	70706	62314	62022	25911	54602	06113	42612	68028	28908	33602	06212	70313																		
075	82232	96216	34608	874xx	05801	42212	97018	34105	18430	04203	70905	82224	9802x	37409	855xx	05212	62220	98018	39408	49420	04215	70112																		
141	22009	95016	97409	15540	07711	52214	97012	98407	25640	03307	71207	72316	97031	01911	63330	05113	52507	98258	05209	23343	05224	70212																		
148						82212	96606	34406	873xx	05312	70905	72424	96808	37308	73300	06217	82324	96818	40205	833xx	03225	70412																		
202						72315	58626	33507	36420	05211	71007	82325	60802	36811	884xx	06112																								
210						81503	98016	35205	36700	03305	70702	32209	98012	39310	22700	06107	72708	96808	40908	73600	05213	79211																		
213						41400	97036	35307	45440	05301	70307	52310	97031	38611	48420	05216	72305	97038	40209	78420	06109	70213																		
215						82725	94706	34900	872xx	00500	71400	72725	97028	39403	72400	51113	82725	93028	42101	881xx	00315	70205																		
221	81708	50536	00011	874xx	10725	82312	62156	01409	75471	08215	70809	52414	70022	04108	58540	08116	52418	70151	06612	49500	06207	70010																		
272						22312	97021	02910	20950	07204	70709	62710	98021	06913	65600	08215	52724	98828	08413	55501	07208	70315																		
231						72704	97016	38808	72500	06728	71707	72706	96818	41707	72500	06216	62702	98011	43710	62500	06213	70113																		
232						81812	97806	35609	874xx	07208	70509	72321	98031	37611	62502	05208	72312	98038	39509	7500	04207	70112																		
348	92707	93616	06912	9xxxx	10708	62704	94012	06609	37523	07308	70306	62717	98021	09014	37523	08211	62711	96016	10412	37523	09805	70115																		
280	80000	60612	08212	24520	09709	83324	62022	03011	54520	06307	79711	42850	65011	04515	48520	02312	73320	65032	06714	78520	05316	70017																		
261						52214	98020	03409	55600	08309	71409	72214	98252	06414	73500	10113	62705	98258	08512	63600	10212	70314																		
330	72212	60012	01712	774xx	10203	62518	60052	04711	67400	11230	72011	62716	65052	03317	66401	12205	52720	70012	08417	42610	12206	70019																		
080						62312	70258	97210	68411	04203	70309	42210	80022	99613	5554x	05113	72312	80028	01512	69503	05217	79216																		
084	81810	65022	98615	8545x	06709	70000	60012	98711	77400	09219	79710	52926	80011	00516	12540	03213	82710	75211	04213	27444	04228	79718																		
086						82406	95626	99112	885xx	08705	70308	72403	96515	00814	78500	06006	73206	96031	03514	78600	03208	70417																		
094						81106	60026	00709	895xx	09513	71709	62908	65022	00413	69500	08009	53410	70021	03011	59500	06108	71116																		
160	81105	70216	00413	6567x	11717	81312	65216	99211	65631	09513	70711	70114	5299	01114	49530	08400	73128	80038	03414	59631	06221	79720																		
233	82020	98032	25712	60976	02712	62720	98016	23910	65500	06603	70107	42824	98022	26313	49500	00207	52716	98011	43710	62500	06213	70113																		
171						80404	96616	00611	876xx	09503	70710	53108	98012	00615	29670	08203	50000	99016	02317	53600	08217	70119																		
183						81804	44032	99913	5264x	12743	70012	71818	60016	98916	52640	12708	22214	65011	97221	12640	04712	70121																		
180						80000	94636	01214	5752x	13703	70113	81804	96022	99717	6752x	15811	32306	98021	00909	31600	10308	79720																		
181	30000	62012	04613	00931	11714	83504	45616	02311	75421	09706	70210	52014	57102	01416	58530	12703	22720	70011	01718	11530	09211	70118																		
175						80000	57606	01512	85511	10705	70812	41510	56054	00018	48500	14803	22720	70021	02420	22500	09x12	70021																		
238						81812	93606	99413	80524	13708	70613	40403	96505	99822	33623	13703	12711	96016	01620	13641	06211	79224																		
286						52203	96056	01215	275	12525	70213	32509	98021	15823	3254x	04215	22508	98011	04222	24562	01223	70025																		
285	70000	65021	03116	00938	10609	82410	60022	01415	45528	12604	70114	3253x	70011	03521	28541	07805	22722	70011	04521	28500	0x316	70023																		
358	7000	96036	03715	60976	13819	80000	97602	02214	15671	12500	79113	22914	98016	04224	28640	03205	22914	99010	05223	14642	03311	79226																		
429						80000	98606	03014	1567x	13305	79413	23116	80019	05025	28600	10113	33112	80031	06024	28609	10212	70027																		
433						72706	60052	03316	25470	12604	70014	32512	70012	06025	18470	04117	22215	60051	07720	15440	10208	70726																		
391	81833	60636	07516	667	15716	72011	62032	08313	83400	12208	72113	62522	70021	12019	52401	11213	32322	65011	13118	18631	11412	70021																		
410	82406	50606	06412	1637x	11400	62403	40016	06312	67211	12211	71111	62320	65011	09719	58540	12112	63110	65252	10416	49560	12209	79723																		
420						80000	58606	05911	87400	09324	70205	52710	65022	07015	51600	05213	33214	70012	07516	31500	02511	70021																		
383						80000	98000	05814	13400	71014	41802	97030	10020	38501	13216	31812	97020	10719	38500	13307	70020																			
451						60000	50101	08514	58570	14306	71314	62720	65022	12918	48501	12217	32614	70021	13618	18502	11308	70020																		
452						62704	70036	06916	69400	12401	70915	32704	70011	11117	12501	13219	22704	70011	12018	00901	13206	70018																		
458						82712	95646	07417	4922x	15500	71415	52718	96051	11118	38200	16213	82918	96051	11918	4x27x	16103	70019																		
482	82212	60052	07117	5554x	11300	81408	60502	06316	65541	14300	70216	61408	65031	10421	62500	12215	43210	75021	10922	12501	03213	70026																		
488	52019	97012	04717	xxxxx	13717	52521	97015	04017	35540	13204	70016	32519	97018	08118	38400	12107	22325	97011	08618	12540	12307	79419																		
306																																								