



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID MIÉRCOLES 15 DE DICIEMBRE DE 1971

Núm. 349

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			Máx.
La Coruña	13	5			7.5	Navacerrada (*)	4	1			5.0	Castellón	14	8			0.0	MAXIMA: 18° en Córdoba. MINIMA: 6° bajo cero en Valladolid	
Monteventoso	15	7				Madrid/Barajas	13	2			6.2	Valencia (A)	13	6		ip	0.4		
Bares						Madrid	11	6			6.2	Valencia	13						
Lugo (P.Centro)	10	-5			5.5	Madrid/C.Vientos	11	5			5.5	Alicante (A)	14	12		ip	0.0		
Santiago (A)	16	0			7.9	Getafe	12	5			5.4	Alicante	14	11		1	0.1		
Pontevedra	17	2			8.0	Guadalajara	12	0				Aitana		0		1			
Vigo (A)	12	2				Toledo	11	6			0.8	Murcia/Alcant.	13	10		4	ip		0.6
Vigo	17	5			6.5	Cuenca	9	2			0.0	Murcia	13	10		3	ip		0.0
Orense						Molina de Arag.	9	-7			6.7	Castillo Galeras	12	9		ip	2		
Ponferrada	7	-3				Ciudad Real	11	3		ip	1.6	San Javier	15	12			5.0		
						Albacete (A)	8	5		ip	0.0								
						Cáceres	13	7											
						Badajoz (A)	16	1			0.7	Sevilla (A)	17	9		ip	2.2	TEMPERATURAS Máx. 10,6 a 15,00 h. Mín. 6,4 a 7,00 h. a 1 h. 7,4 a 13 h. 9,4 a 7 h. 6,4 a 18 h. 9,2	
Asturias (A)	13	1			7.0	Vitoria (A)	6	-5				Córdoba (A)	18	2			4.0		
Gijón	13	4			6.6	Logroño	5	-1			0.0	Jaén	15	10					
Santander (A)	13	-2				Logroño (A)	6	-2			0.0	Granada (A)	12	3			5.8		
Santander	12	4			5.1	Pamplona	5	-3			6.8	Huelva	15	11		ip	1.0		
Bilbao (A)	12	0			6.3	Huesca/Monfl.	8	-2			4.9	Jerez de la F.ª (A)	15	7		ip			
S.Sebastián/Ig.	11	4			6.7	Candanchú (*)	6	2				Cádiz	15	11			3.0		
S.Sebastián(A)	14	0			6.3	Veruela						San Fernando		10			3.0		
						Daroca	9	-4			3.7	Tarifa	15	14		ip	8		4.0
						Zaragoza (A)	4	0			0.0	Málaga (A)	15	12		3			
						Zaragoza	4	1				Almería (A)	15	13		1	ip	0.2	
León (A)	12	-1			8.4	Calamocha	9	-8			1.3								
Zamora	10	-4			3.5	Teruel	8	-3				Palma de M.ª (A)	16	9			2.8		
Palencia	13											Mahón (A)	16	9		ip	4.3		
Burgos (A)	1	-5			7.7							Ibiza (A)	16	12			0.2		
Burgos	1	-2			6.2	Lérida	3	-1		ip	0.0	S.ª C. de la Palma (A)	19	16			3.0		
Valladolid (A)	11					Montseny (*)	8	4			8.5	Izaña (*)	12						
Valladolid	11	-6			7.9	Gerona (A)	16	1				S.C. de Tenerife (A)	14	9			4.3		
Soria	11	-5			7.0	La Molina (*)		-4			8.5	S.C. de Tenerife	20	15			1.9		
Salamanca (A)	13	-1			4.0	Barcelona	14	10			3.3	Las Palmas (A)	20	15					
Avila	8	4			3.8	Barcelona (A)	12	6			1.0	Fuerteventura (A)	20	12			9.0		
Segovia	10	2			3.2	Reus (A)	14	4			0.0	Lanzarote (A)	19			5			
						Tarragona	15	7			0.0	Ceuta	14	7		ip	4	0.6	
						Tortosa	7	4			3.0	Melilla	16	13			7.0		
												V.Cisneros (A)	23	14			3.5		

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 10,6 a 15,00 h.
Mín. 6,4 a 7,00 h.
a 1 h. 7,4 a 13 h. 9,4
a 7 h. 6,4 a 18 h. 9,2

PRESIONES
Máx. 716,7 mm. a 10,40 hoy h.
Mín. 713,1 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 714,3 a 13 h. 715,7
a 7 h. 715,8 a 18 h. 716,0

VIENTO
Veloc. máx. 2 m/s. a 17,20 h.
Dirección: Sudeste.
Recorrido en 24 horas 139 km.

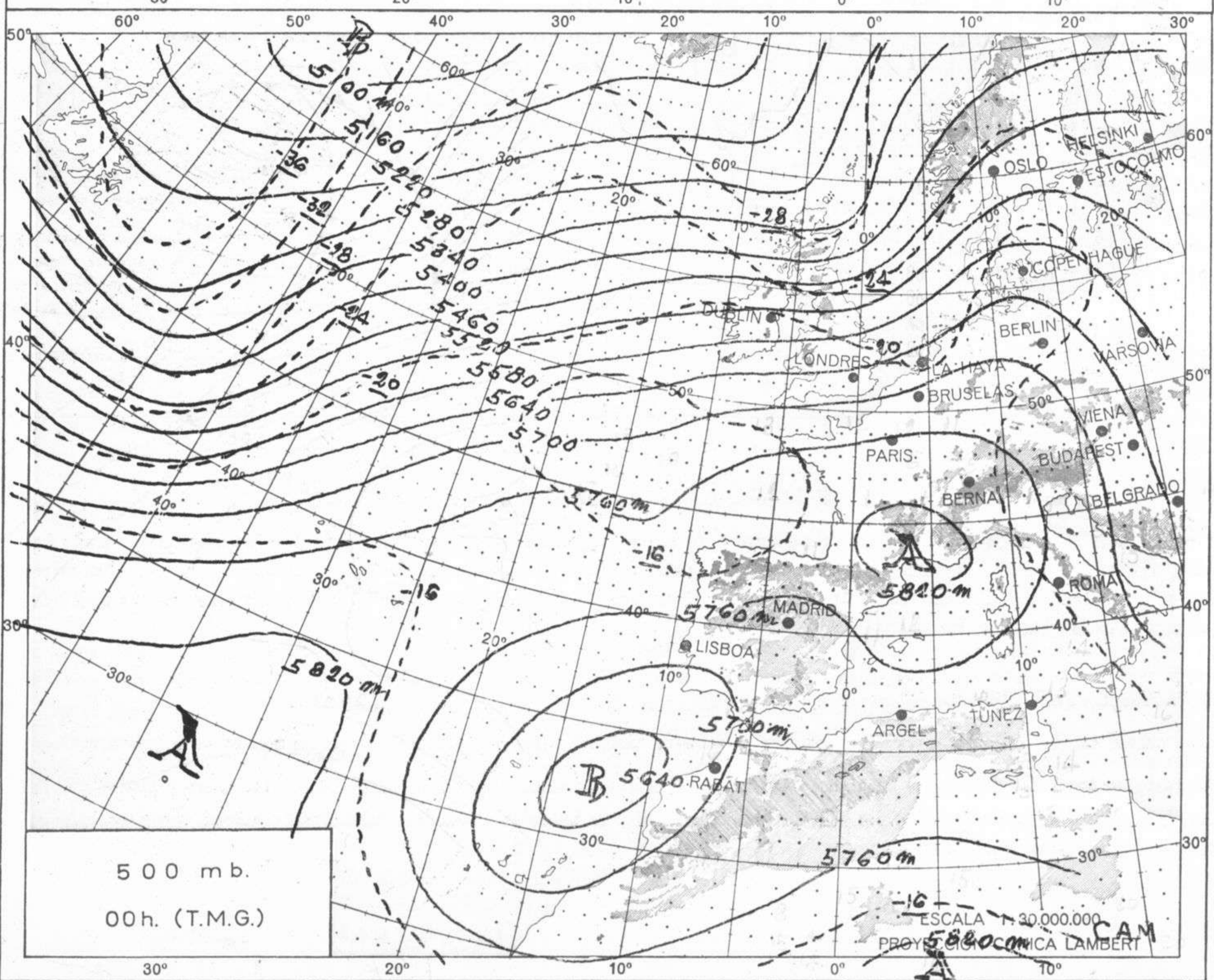
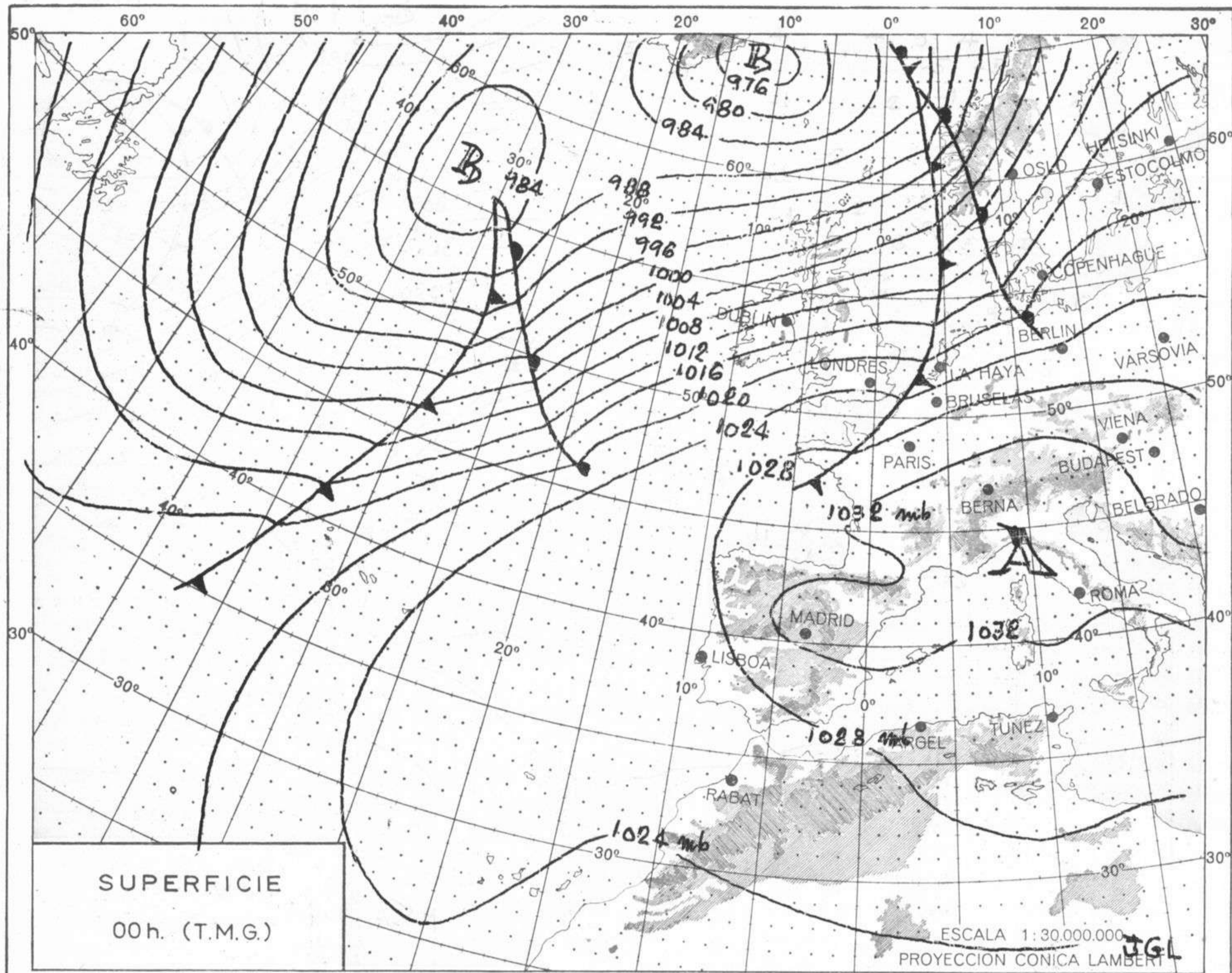
(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

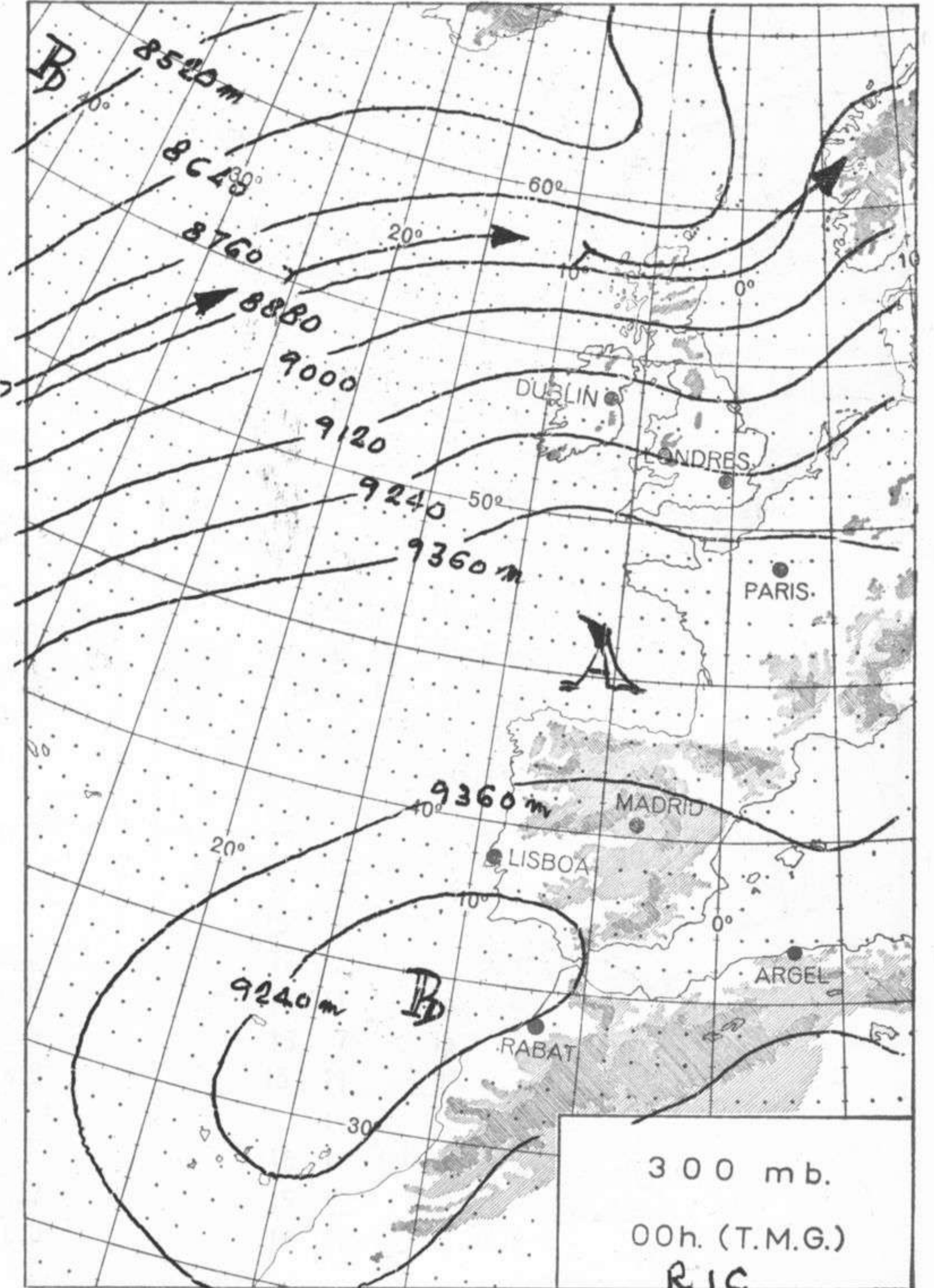
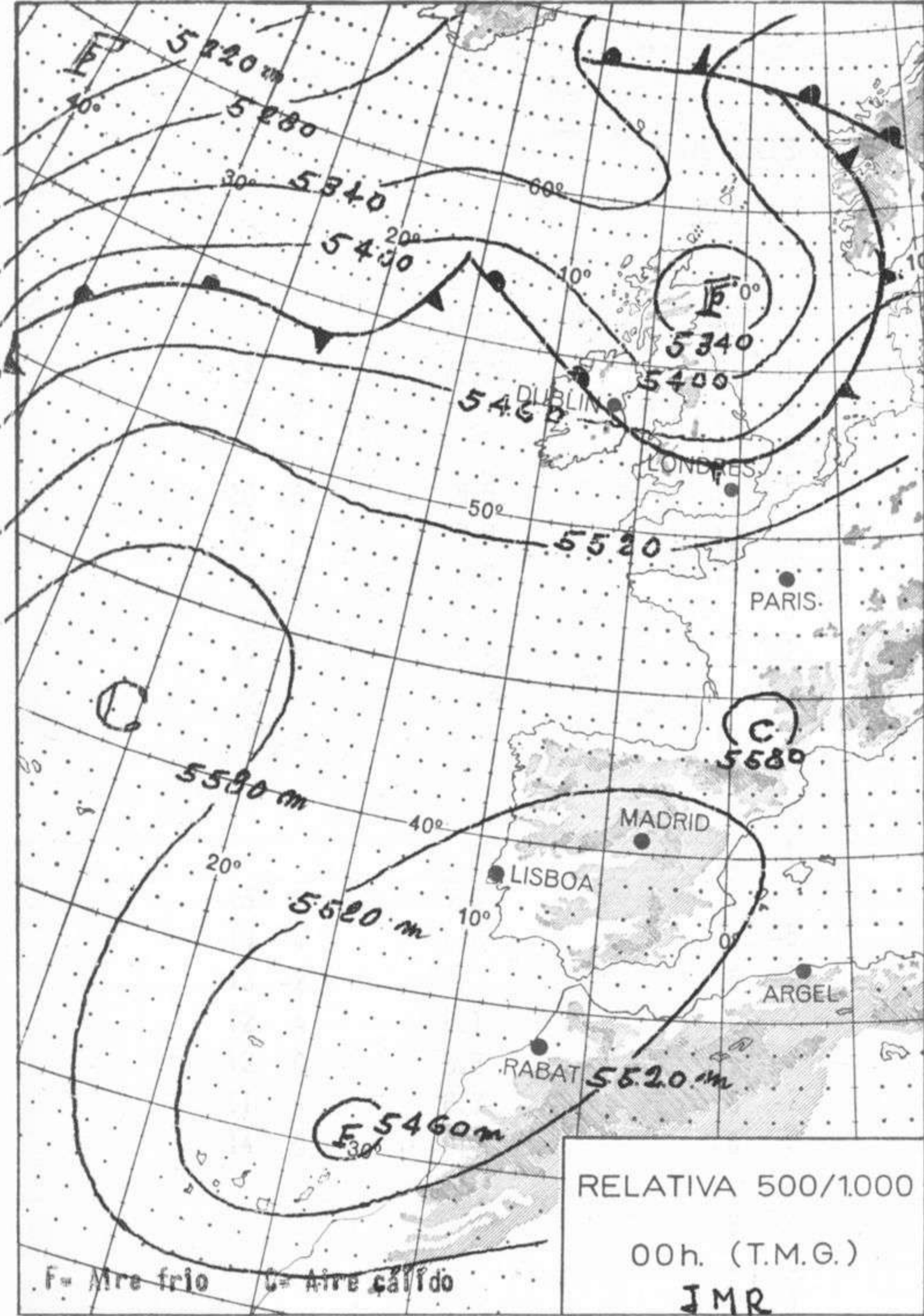
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas el cielo ha estado cubierto y se han registrado algunas precipitaciones débiles en su mayor parte en Andalucía, Valencia, Sudeste y Baleares. Ha habido nieblas persistentes en la cuenca del Ebro y en puntos de la meseta septentrional, así como neblinas en el Cantábrico. Ha habido nubosidad variable en Cataluña, meseta meridional y Canarias y cielo prácticamente despejado en el resto de España.

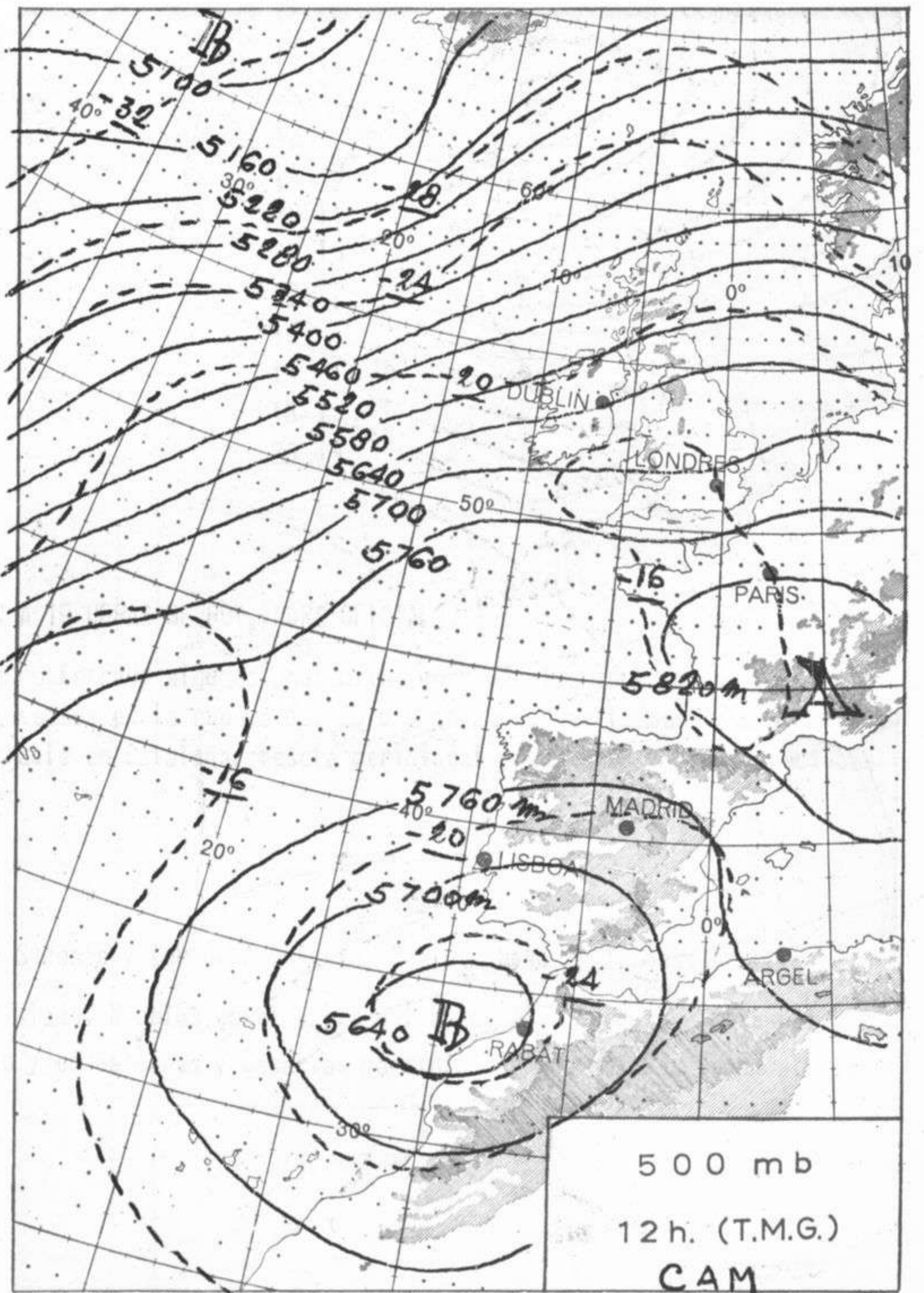
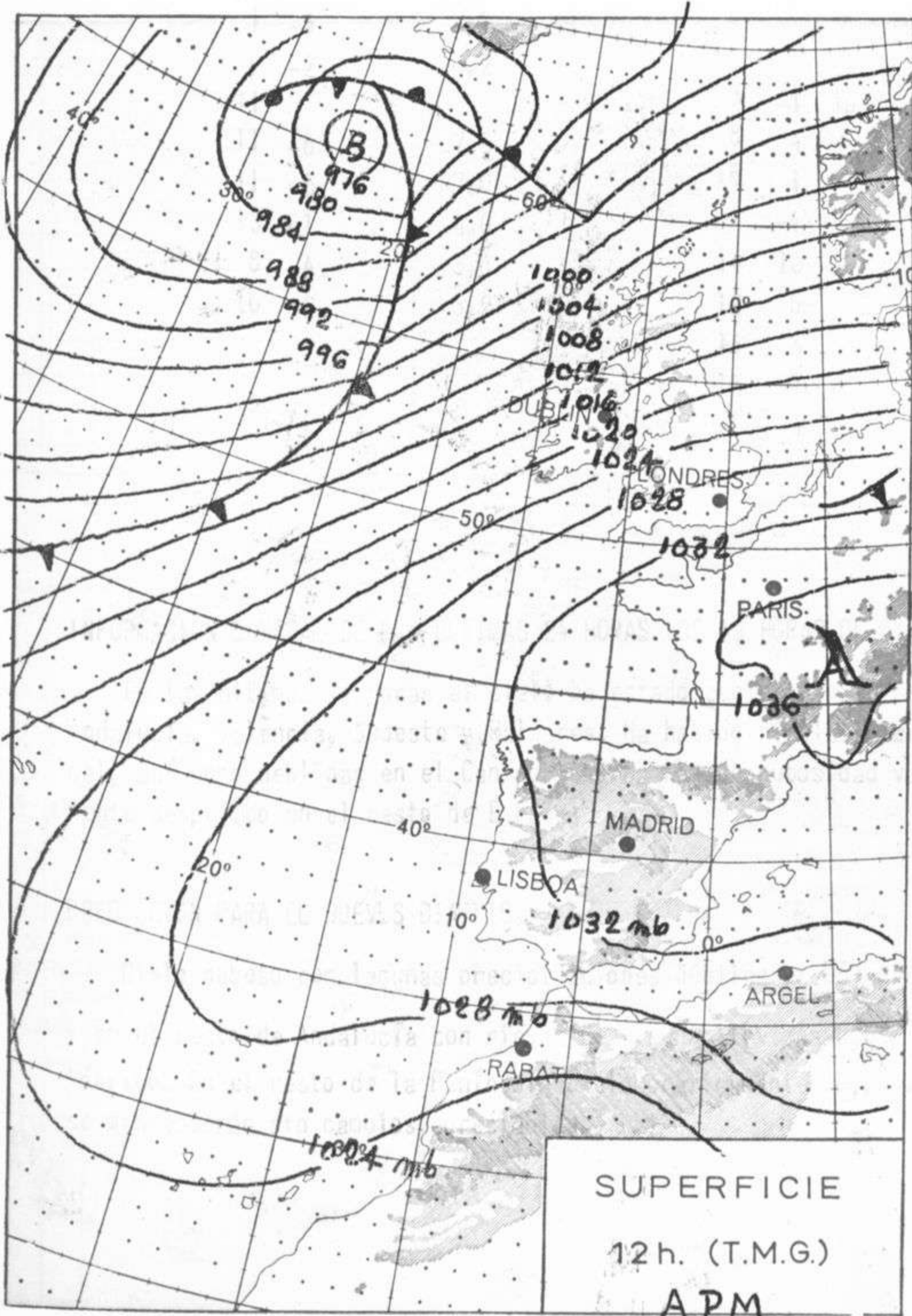
PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 16.

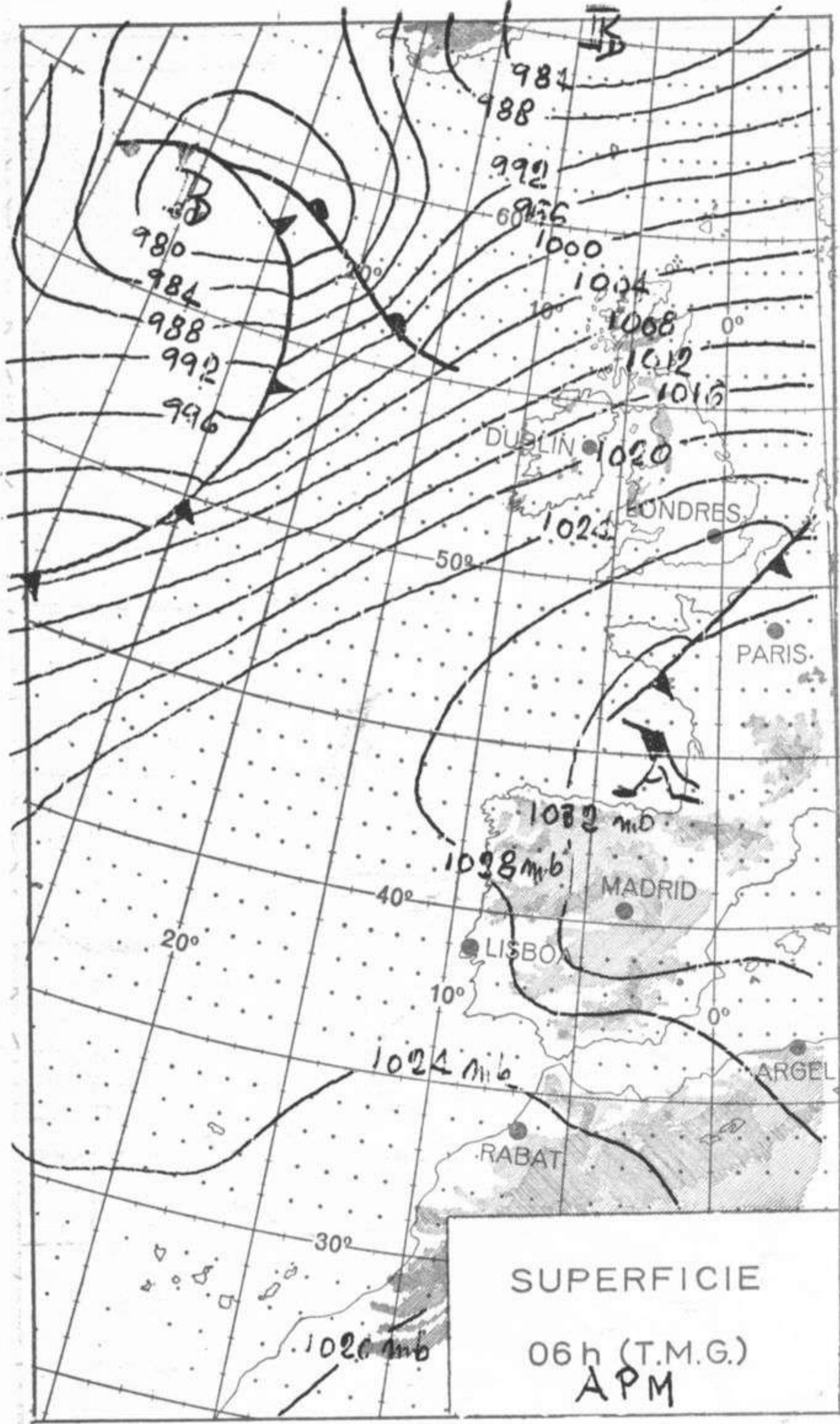
Cielo nuboso con lagunas precipitaciones débiles en Levante, Sudeste y sur de Andalucía. Cielo nuboso en la meseta meridional y en el resto de Andalucía con riesgo de alguna llovizna débil aislada. Nieblas en el valle del Ebro, alto Duero y puntos del Cantábrico. En el resto de la Península cielo prácticamente despejado y en Baleares y Canarias parcialmente nuboso. Las temperaturas se mantendrán sin cambios apreciables.



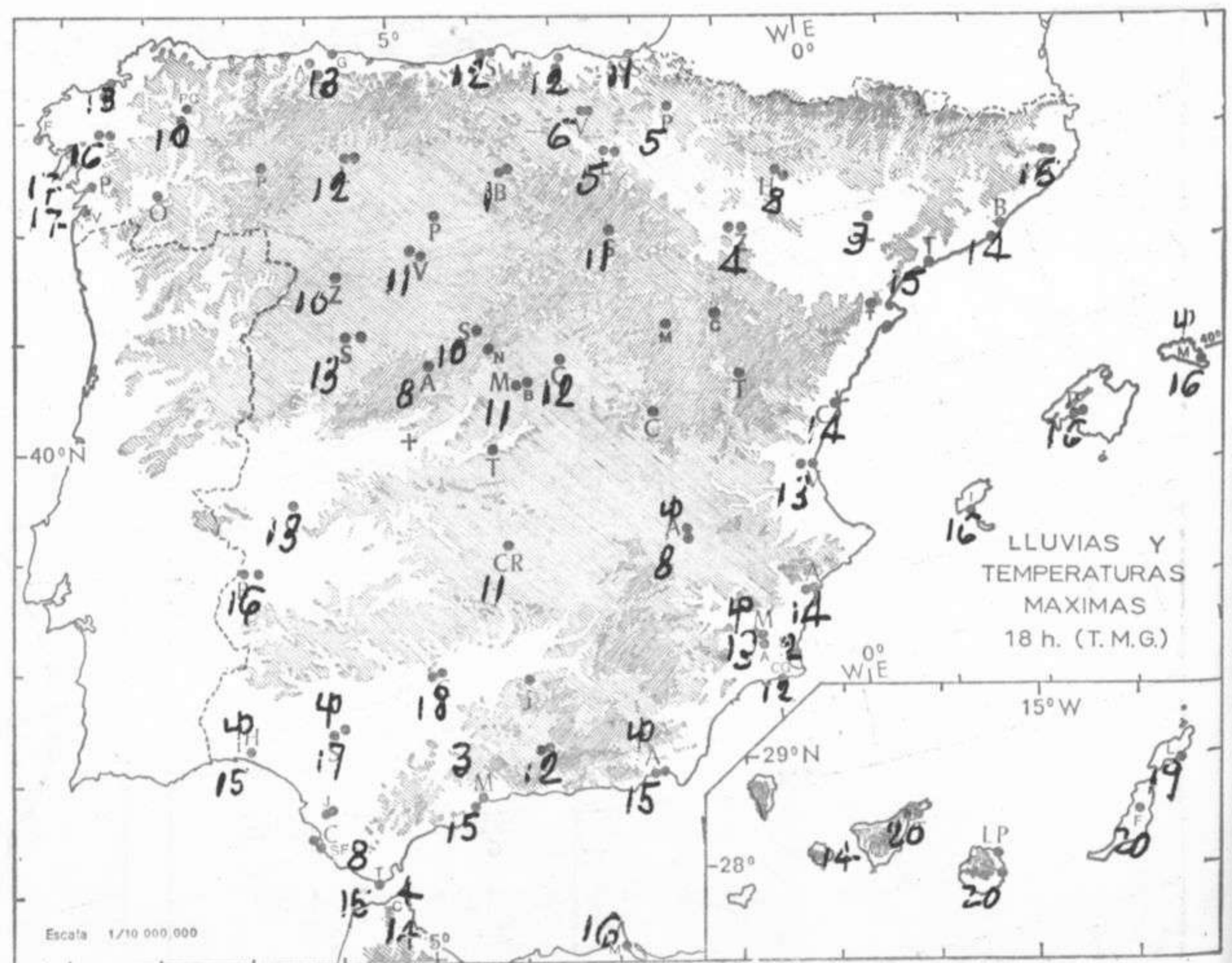
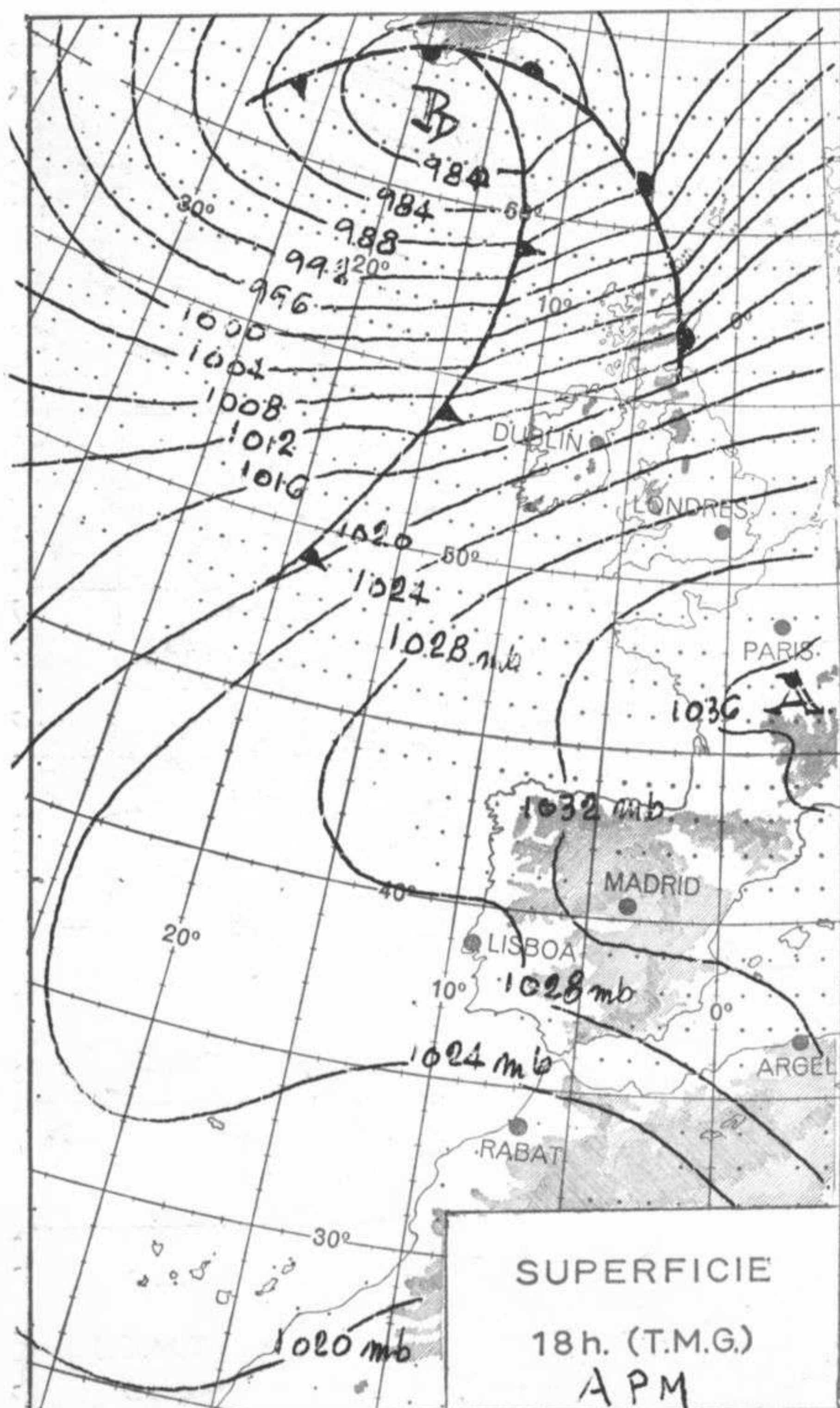
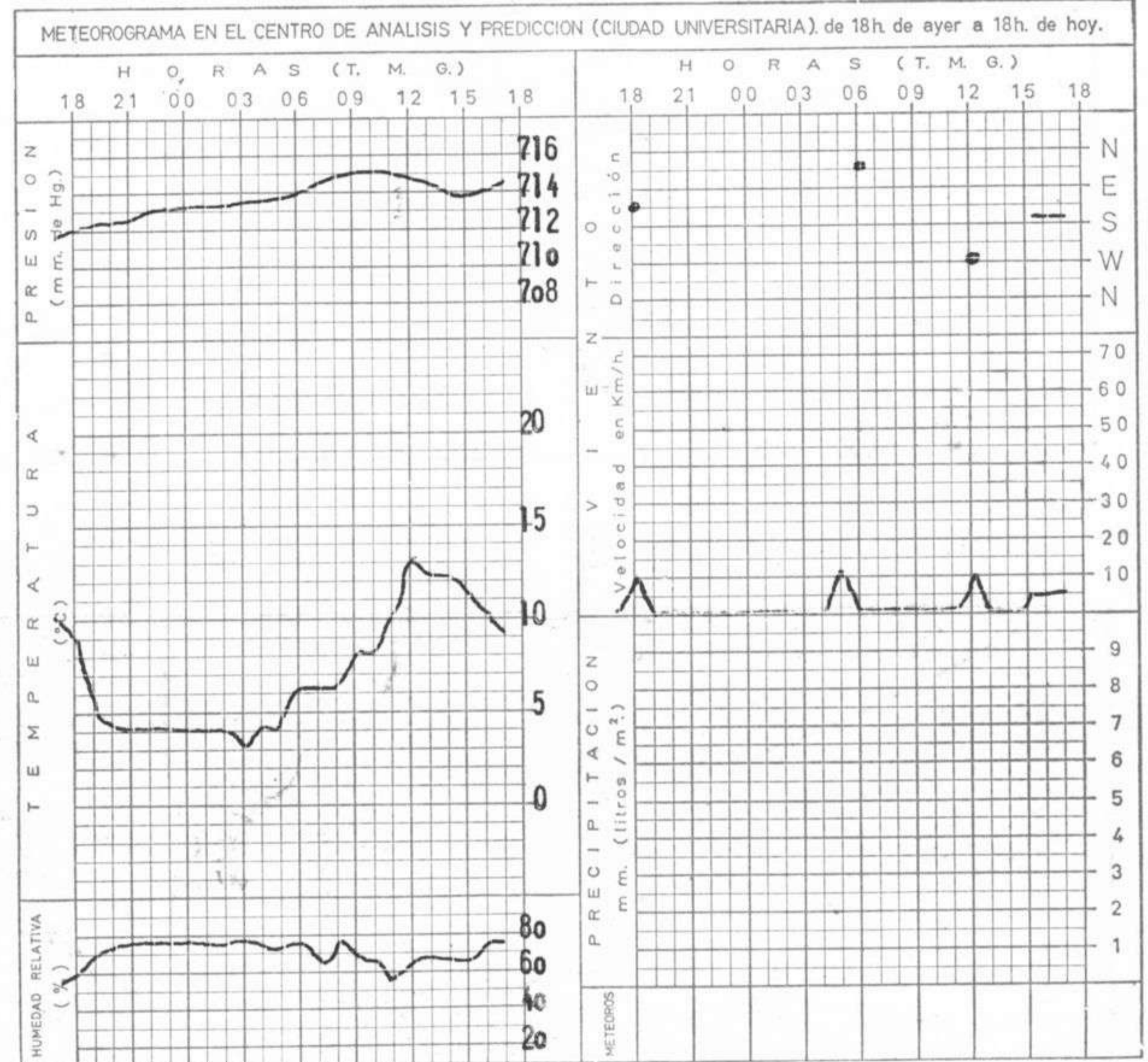
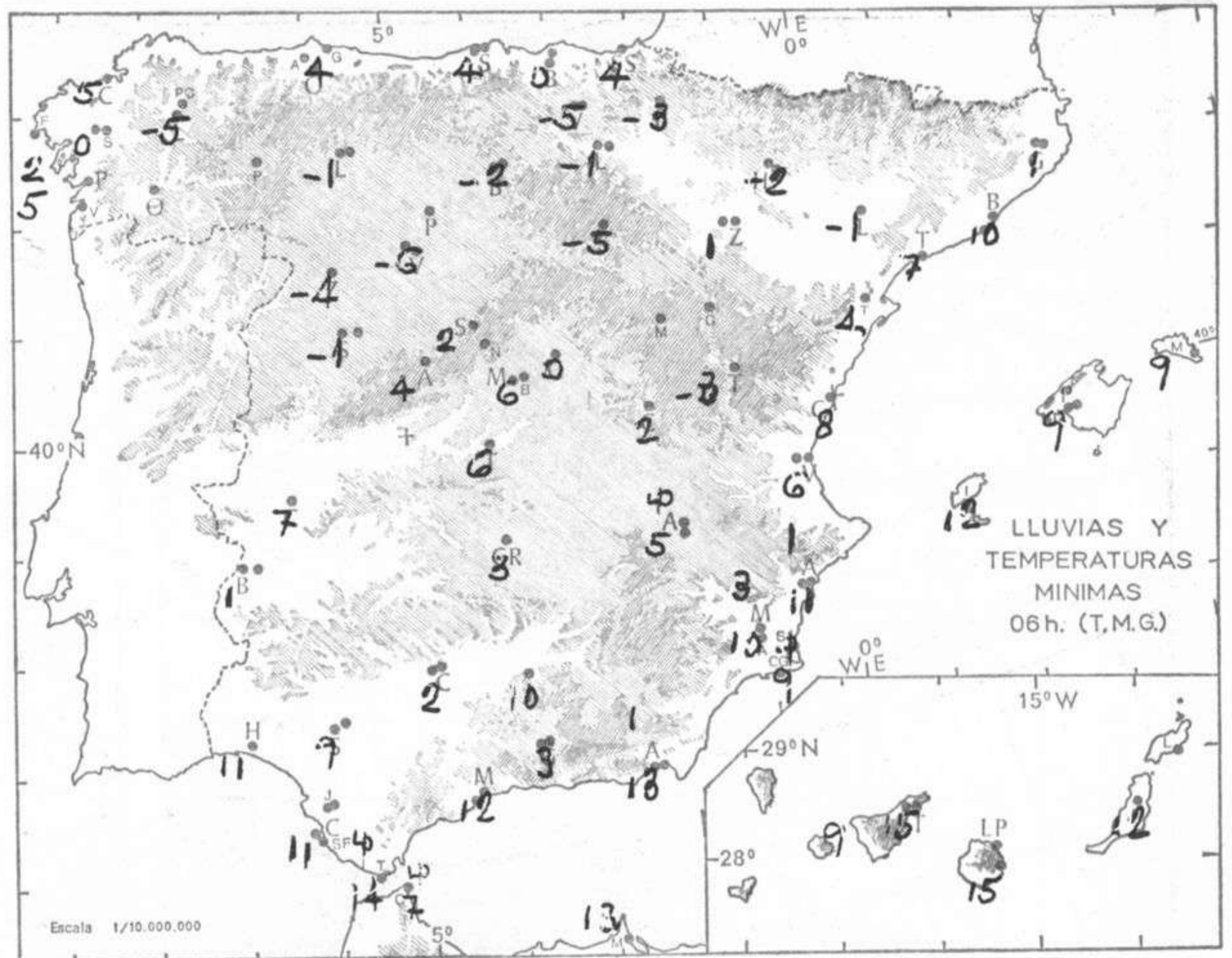


ALTITUDES >2000 2000 1000 1000 500 500 500 0 Mts.





ALTITUDES
mts. ■ >2000 2000 1000 500 0



MADRID, Dia 15 de DICIEMBRE de 1971

Núm. 349

R A D I O S O N D E O S																VIENTO EN ALTITUD				
LA CORUÑA 08 001				MADRID / BARAJAS 08 221				PALMA DE M. / SON BONET 08 302				SANTA CRUZ DE TENERIFE 60 020				Estación	Valladolid	Badajoz		
Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Indicativo	140	330		
Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Dia/hora	15/12	15/12		
Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	
Presiones tipo	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	Tierra		
	1.000 237 10 51 03 04	1.000 255	1.000 256 9 35 24 06	1.000 194 14 47 36 06	1.000 00 00	12 07														
	850 160 8 14 57 12 04	850 1586 4 56 11 10	850 1585 4 57 05 10	850 1540 3 56 03 12	1.500 00 00	12 13														
	700 322 5 51 13 10	700 3143 -3 58 07 25	700 3158 0 11 06	700 3101 -1 36 12	2.000 11 04	12 13														
	500 588 0 -14 40 08 06	500 5730 -19 50 08 18	500 5760 -18 11 31	500 5700 -18 57 30 35	3.000 10 10	13 15														
	400 752 0 -29 57 06 10	400 7350 -32 50 10 39	400 7380 -32 11 31	400 7320 -33 36 30 35	4.000 09 16															
	300 950 0 -46 04 10	300 9300 -49 19 38	300 9340 -49 11 25	300 9270 -48 30 30	5.500															
	250 1070 0 -53	250 10470 -58 10 38	250 10510 -59 11 25	250 10460 -54 30 30	7.000															
	200 1190 0 -62 16 12	200 11870 -60 08 25	200 11900 -62 16 12	200 11870 -60 30 35	9.000															
	150 13670 -62 24 10	150 13660 -61 10 12	150 13670 -62 25 10	150 13630 -68 30 25	10.500															
	100 16170 -63 18 15	100 16110 -62 12 10	100 16170 -63 18 10	100 16130 -74 30 25	12.000															
	70 18600 -63 05 08	70 18370 -61 19 08	70	70 18220 -71 30 20	13.500															
	50 20720 -63 05 06	50	50	50 20220 -69 30 06	16.000															
	30	30	30	30 33350 -58 22 10	Estación															
	20	20	20	20	Indicativo															
	10	10	10	10	Dia/hora															
Puntos notables	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	Tierra		
	022 8 40	955 4 60	1025 10 40	1020 15 50	1.000															
	922 17 59	934 8 61	870 2 00	916 8 19	1.500															
	788 11 56	770 -1 29	840 5 60	844 3 56	2.000															
	539 -8 43	730 0 59	730 2	800 0 12	3.000															
	339 -40 58	622 -9 37	507 -17	744 3	4.000															
	296 -47	586 -10 50	362 -38	548 -14	5.500															
	167 -65	348 -40 50	239 -61	500 -20 50	7.000															
		278 -54		426 -30 48	9.000															
		242 -69		364 -39 15	10.500															
		208 -59		330 -45	12.000															
		182 -63		118 -75	13.500															
		150 -61		50 -69	16.000															
		122 -63		30 -58	Estación															
	Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Indicativo			
	Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Dia/hora			
Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Tierra				
Presiones tipo	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	1.000		
	1.000 257 19 50 15 03	1.000 280	1.000 284 14 58 14 04	1.000 205 18 59 36 04	1.000															
	850 160 9 8 57 07 08	850 1587 3 22 09 03	850 1625 3 58 16 10	850 1565 5 56 36 08	1.500															
	700 3185 -1 59 09 10	700 3142 -2 10 13	700 3193 -1 12 19	700 3122 -1 31 08	2.000															
	500 5790 -17 57 10 18	500 5730 -20 09 32	500 5790 -20 12 31	500 5770 -21 15 31 15	3.000															
	400 7420 -30 57 09 19	400 7350 -30 09 50	400 7400 -33 11 31	400 7770 -34 29 30	4.000															
	300 9400 -47 09 18	300 9330 -47 08 45	300 9360 -49 10 37	300 9320 -51 29 40	5.500															
	250 10580 -55 07 54	250 10410 -57 08 38	250	250 10480 -58 29 55	7.000															
	200 11970 -65 06 18	200 11810 -61 08 38	200	200 11870 -63 30 55	9.000															
	150 13700 -67 08 22	150 13610 -x	150	150 18620 -68 30 30	10.500															
	100 16170 -64 08 14	100	100	100 16020 -73 30 25	12.000															
	70	70	70	70 18120 -72 29 10	13.500															
	50	50	50	50 20120 -67 29 30	16.000															
	30	30	30	30 23260 -60 27 20	Estación															
	20	20	20	20	Indicativo															
	10	10	10	10	Dia/hora															
Puntos notables	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	Tierra		
	1024 8 40 86 -63	959 7 59	1028 15 50	1020 20 59	1.000															
	938 12 59	890 5 44	854 3 50	898 9 50	1.500															
	884 10 52	847 2 23	826 6 75	805 1 57	2.000															
	783 4 59	814 2 22	616 -7	754 -3 22	3.000															
	710 -1 59	786 1 59	300 -49	711 0	4.000															
	603 -9 69	752 2 66		566 -12	5.500															
	530 -13 52	386 -32		500 -21 14	7.000															
	443 -25 52	241 -58		407 -33	9.000															
	338 -40 52	190 -62		283 -55	10.500															
	305 -47	154 -61		176 -66	12.000															
	278 -51			110 -73	13.500															
	202 -65			64 -71	16.000															
	180 -69			20 -55																

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

iii	SYNOPS de 00 h. (T.M.G.)										SYNOPS de 06 h. (T.M.C.)										SYNOPS de 12 h. (T.M.G.)										SYNOPS de 18 h. (T.M.G.)									
	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _d T _d APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _d T _d APP	7RRR ₀ T ₀	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _d T _d APP	7RRR ₀ T ₀	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _d T _d APP	7RRR ₀ T ₀	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _d T _d APP	7RRR ₀ T ₀											
001	00000	60020	29107	00900	00400	00000	60000	29605	00900	02400	70005	00000	62020	31313	00900	07002	00000	50020	30209	00900	07307	70013																		
008	00000	96020	29501	00900	00103	00000	96020	21654	00900	60105	70055	20000	97020	29036	00901	01400	10000	97010	29008	00901	04603	70010																		
042	10000	62021	30404	00901	01109	00902	62011	31103	00900	51305	70000	09901	65000	31112	00900	00004	00000	65000	30008	00900	05601	70016																		
045	01804	70000	27007	00906	05400	01806	70000	28003	00900	02213	70002	01808	68000	30008	00900	04104	00000	70000	28406	00900	03400	70012																		
053						00000	97101	35353	00900	54308	70053	00000	96100	34503	00900	018xx	00000	96100	33403	00900	51303	70007																		
014	00000	10104	30606	00900	03400	00000	30000	31704	00900	01111	70004	00000	05444	32209	00900	05807	00000	20100	31510	00900	07306	70013																		
023	20000	94404	31906	25500	05105	00000	94404	33305	00900	04315	70004	00000	94404	32410	00900	05814	00000	95404	31409	00900	05400	70012																		
025	30000	10444	31101	35600	00204	10904	40104	31302	15600	51308	70050	01310	62000	32411	00900	00907	01004	62000	32608	00900	01308	70012																		
027	01602	60000	31306	00900	01716	02002	65000	32105	00900	00101	70004	01608	60000	33209	00900	02107	01624	65000	33808	00900	00302	70011																		
029						00000	60000	31201	00900	51311	70000	00000	70000	32111	00900	01708	00000	70000	32406	00900	01209	70014																		
055						00000	56000	57750	00900	56209	70051	00000	65000	61509	00900	55003	00000	56004	59705	00900	53305	70012																		
130						00403	96400	33153	00900	51312	70054	00903	96400	35004	00900	55803	10403	97000	33008	00902	60303	70010																		
075	00000	98000	57952	00900	53210	00000	90000	57755	00900	56304	70055	60416	94424	60451	66100	52205	90412	90454	59551	9xxxx	51400	70001																		
141	00000	95100	32952	00900	01716	00000	95100	35055	00900	56208	70056	00000	96020	34405	00900	51801	03601	96020	32605	00900	53208	70011																		
148						00000	98000	58455	00900	58309	70055	00000	98000	62308	00900	53001	00000	98000	60302	00900	52613	70011																		
202	00000	65001	54002	00900	51107	00000	65001	54951	00900	52208	70000						10406	70021	56605	10951	03208	70013																		
210						81802	98022	59704	8092x	03304	70004	11611	98012	00107	15800	05000	31606	98011	59805	36500	03308	70008																		
213						01402	97000	57202	00900	52205	70002	03012	98000	59708	00900	53400	11402	98021	58006	11500	01202	70010																		
215						00000	97000	60701	00900	00207	70001	10303	97021	61204	16000	51003	11508	96011	60901	16000	58301	70004																		
221	70000	65022	31602	3567x	54109	80000	65022	32002	25672	53202	70002	60000	70022	32610	00930	02100	21606	65011	32009	25600	03308	70013																		
272						80904	97022	32706	856xx	02306	70006	80905	97054	33509	856xx	06000	80911	97022	32510	856xx	07207	70011																		
231						00000	98000	59108	00900	02212	70002	01404	98001	42008	00900	01101	50000	98030	61305	52500	02304	70009																		
232						00000	98000	57157	00900	57304	70057	00000	98000	60005	00900	53807	00503	98000	59102	00900	00208	70009																		
348	60907	91021	31005	37523	03205	60903	91021	32605	37523	03203	70003	70411	96022	32610	47523	07207	70411	93022	31609	47523	05400	70011																		
280	80310	60022	31306	6557x	06304	80408	40504	32306	874xx	06308	79705	80718	59025	33908	3547x	05105	80610	99022	33407	6547x	05105	79108																		
261						60905	97022	38807	6090x	04205	70007	53608	98021	30611	20941	06108	80610	59022	33408	6547x	05105	79008																		
330	20000	60011	27406	28530	05203	00000	06452	30001	00900	01226	70001	40712	59051	30312	00902	07705	60908	60031	28413	6334x	07200	70015																		
080						00000	56000	35355	00900	55313	70055	90000	01474	36900	90000	00007	10000	20051	35802	15400	50208	70000																		
084	90000	00494	35951	9000x	52212	90000	00434	37100	9000x	51208	70052	80000	10424	38403	962xx	02003	81306	10104	36604	8740x	02403	70006																		
086						80000	95101	37800	883xx	00206	70053	80000	95022	20403	883xx	01210	50000	95101	38403	58500	00501	70005																		
094						50000	35404	34903	56300	01212	70052	40708	20102	36306	46400	01005	00000	20100	36204	00900	03309	70008																		
160	90000	01474	34000	9000x	00107	82902	20104	35500	863xx	00107	70050	80000	40402	37402	862xx	01004	80000	50402	36703	863xx	03307	70004																		
233	02506	98000	44554	00900	55207	00000	98000	45656	00906	58319	70058	21000	94014	49204	27200	01001	00000	98001	48101	00900	51508	70009																		
171						90000	92454	34900	9000x	00216	79151	90000	92454	36902	9000x	02003	90000	92454	36708	9000x	03313	70003																		
183						60000	10032	34005	36640	05217	70001						1180x	60021	33612	10940	08400	70016																		
180						83604	96022	35811	855xx	05313	70010	83604	94104	26913	855xx	05000	73606	95052	36713	75500	10308	70014																		
181	03306	40100	31806	00900	04201	63508	56100	33208	35530	05313	70006	83304	56102	35011	857xx	05207	80000	58102	34611	857xx	07207	70012																		
175						60000	56031	32905	655xx	02206	70004	70000	57021	34812	755xx	05706	71505	40023	31510	68550	09708	70014																		
238						70206	96022	33004	76xxx	02317	70004	83606	96022	34706	6857x	03303	73608	96022	34605	755xx	03307	70007																		
286						80000	96022	33910	6952x	07309	70008	70201	97022	35013	785xx	07801	72501	96052	25513	4752x	06303	70014																		
285	83310	57052	31909	3557x	07208	13204	60012	32808	15500	06206	70006	80000	57052	34713	3855x	08208	80704	58052	34712	3857x	08210	70013																		
358	80712	97022	29913	2567x	11311	80408	97025	30413	2647x	11304	79712	80516	97022	32714	3547x	09001	80714	97022	32214	3557x	07305	70014																		
429						80000	60021	30710	885xx	09311	70410	80304	50104	32112	4621x	10003	80000	60022	32112	2541x	09303	79213																		
433	60712	80011	29609	60970	07204	60518	62031	30913	60970	11400	70012	80514	58021	32414	48570	11201	80518	60021	32014	48570	10205	70015																		
391	50000	65022	29113	25300	09209	20510	70021	29710	25500	07205	70009	70306	65501	31913	68530	07008	60904	68021	30015	28570	09203	79717																		
410	20000	70011	27909	20950	07313	00000	60000	29202	00900	02304	70002	70000	60031	30012	3665x	08307	60512	65021	27215	46550	09300	70018																		
420	00000	70001	24605	00900	04205	00000	70000	24203	00900	03005	70003	60000	70011	25211	68500	05001	70000	70031	23910	58530	07400	70012																		
383						00406	96000	25511	00900	08400	70011	80406	97210	26714	48571	08400	80402	97602	25915	855xx	09505	79115																		
451	00000	65000	25710	00900	09210	83308	65031	26408	855xx	07400	70007	83612	59052	28513	4557x	11006	80000	65258	26914	885xx	13302	79715																		
452						00904	70000	24411	00900	09203	70001	81802	60505	26313	6242x	11205	81802	60021	25814	6242x	11300	70015																		
458						60921	96256	24615	63500	12203	79314	89922	96256	25415	6572x	13201	80927	97156	24215	876xx	13205	70815																		
482	61406	60022	26214	27400	12302	81404	59502	26614	3747x	11103	70012	83206	57035	28612	4742x	10400	81416	57032	27315	3742x	12400	70315																		
488	50614	62012	26914	55500	10103	83606	60505	27914	855xx	10208	70112	80615	59152	29415	6857x	11007	80718	59152	28614	6857x	10103	79715																		
306	50610	65021	31910	25530	08205	60310	65021	32910	25530	08305	70009	40																												