



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID DOMINGO 26 DE DICIEMBRE DE 1971

Núm. 360

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	11	10	5	8	4.0	Navacerrada (*)	-4	-1	1	1	0.0	Castellón	15	6			1.3	MAXIMA: 17° en Huelva y Sevilla MINIMA: 0° en Ciudad Real
Monteventoso	11	8	ip	10		Madrid/Barajas	11	6	ip	ip	0.0	Valencia (A)	17	4			2.4	
Bares						Madrid	10	6	ip	ip	0.2	Valencia	16	6			2.1	
Lugo (P.Centro)	9	X		5	3.7	Madrid/C.Vientos	10	6	1	ip	0.0	Alicante (A)	16	8		ip	3.4	
Santiago (A)	9	8	6	14	2.7	Getafe	11	5			0.0	Alicante	15	7		ip	4.2	
Pontevedra	15	10	14	11	4.0	Guadalajara	9	5	3			Aitana	4					
Vigo (A)	11	7	4	12		Toledo	11	6		ip	0.1	Murcia/Alcant	15	9		1	2.9	
Vigo	13	10	10	8	2.0	Cuenca	10	5	2		0.0	Murcia	15			8		
Orense						Molina de Arag	11	0	1		2.4	Castillo Galeras	13	10	2			
Ponferrada		4				Ciudad Real	11	3			4.2	San Javier	15	7	ip	ip	2.5	
Asturias (A)	12	4		ip		Albacete (A)	11	7		1								OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	13	8		1	1.7	Cáceres	11				4							
Santander (A)				ip		Badajoz (A)	14	5		4	2.5	Sevilla (A)	17	7			0.0	
Santander	15	6		ip	6.0	Vitoria (A)	13	4		ip		Córdoba (A)	16	7			0.7	
Bilbao (A)	16	10			3.2	Logroño	9	6			0.5	Jaén	12			ip		
S.Sebastián/Ig	14	9			1.0	Logroño (A)	11	6			1.6	Granada (A)	12	5			0.0	
S.Sebastián(A)	16	9			0.8	Pamplona	12	8			0.4	Huelva	17	7			3.0	
						Huesca/Monfl	10	5			0.0	Jerez de la F.ª (A)	16	9	ip	1		
						Candanchú (*)		-1	1			Cádiz	16	12	3		0.0	
						Veruela						San Fernando	17	12	10	ip	1.5	
						Daroca	9	3	1		0.3	Tarifa	22	12			0.5	
						Zaragoza (A)	8	0	ip		0.1	Málaga (A)	14	7			3.5	
						Zaragoza	8	7				Almería (A)	16	8			0.5	
						Calamocha	10	0			0.1							PRESIONES Máx. 711,4 mm. a 10,30 h. hoy Mín. 708,1 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 709,2 a 13 h. 710,4 a 7 h. 710,0 a 18 h. 711,3
León (A)	6	3		ip	0.0	Teruel	10	1				Palma de M.ª(A)	15	4			0.5	
Zamora	9	4		1	0.0							Mahón (A)	17	10			2.0	
Palencia	9			1								Ibiza (A)	16	7			2.6	
Burgos (A)	9	3	ip	1	1.5	Lérida	8	5	ip	ip	0.6	S.ªC.de la Palma(A)	20				9.0	
Burgos						Montseny (*)		-1	11		0.0	Izaña (*)	4	-2			4.8	
Valladolid (A)	8	2	1	2	0.0	Gerona (A)	15	7	2		0.0	S.C.de Tenerife (A)	15	10			5.3	
Valladolid	10	5	1	ip		La Molina (*)		-3	1		0.0	S.C.de Tenerife	20	15			8.0	
Soria	7	2			0.0	Barcelona		10	5		0.2	Las Palmas (A)	19	15			7.2	
Salamanca (A)	10	3		1	0.6	Barcelona (A)	13	6			0.2	Fuerteventura(A)	20	15			6.6	
Avila	8	3			0.4	Reus (A)	12				0.0	Lanzarote (A)	20	12			5.8	
Segovia	10	4			1.0	Tarragona	13	9			0.4	Ceuta	15	8			5.4	
						Tortosa	15	6				Melilla	17	9				
												V.Cisneros (A)	X					

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 17° en Huelva y Sevilla

MINIMA: 0° en Ciudad Real

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 9,5 a 14,00 h.
Mín. 5,9 a 9,00 h.
a 1 h. 6,0 a 13 h. 8,6
a 7 h. 6,2 a 18 h. 8,8

PRESIONES
Máx. 711,4 mm. a 10,30 h. hoy
Mín. 708,1 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 709,2 a 13 h. 710,4
a 7 h. 710,0 a 18 h. 711,3

VIENTO
Veloc. máx. 5 m/s. a 12,40 h.
Dirección: Oeste
Recorrido en 24 horas 115 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.

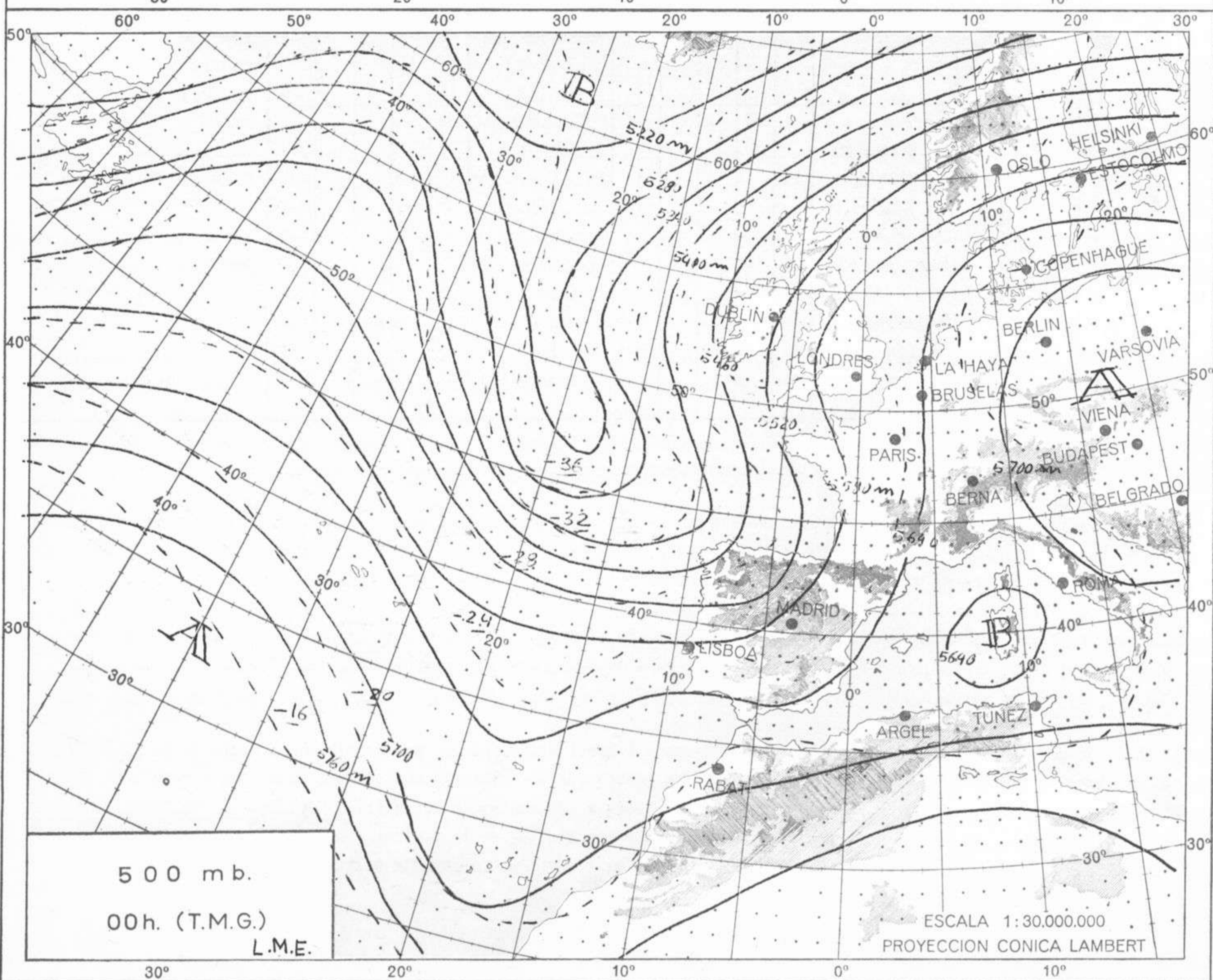
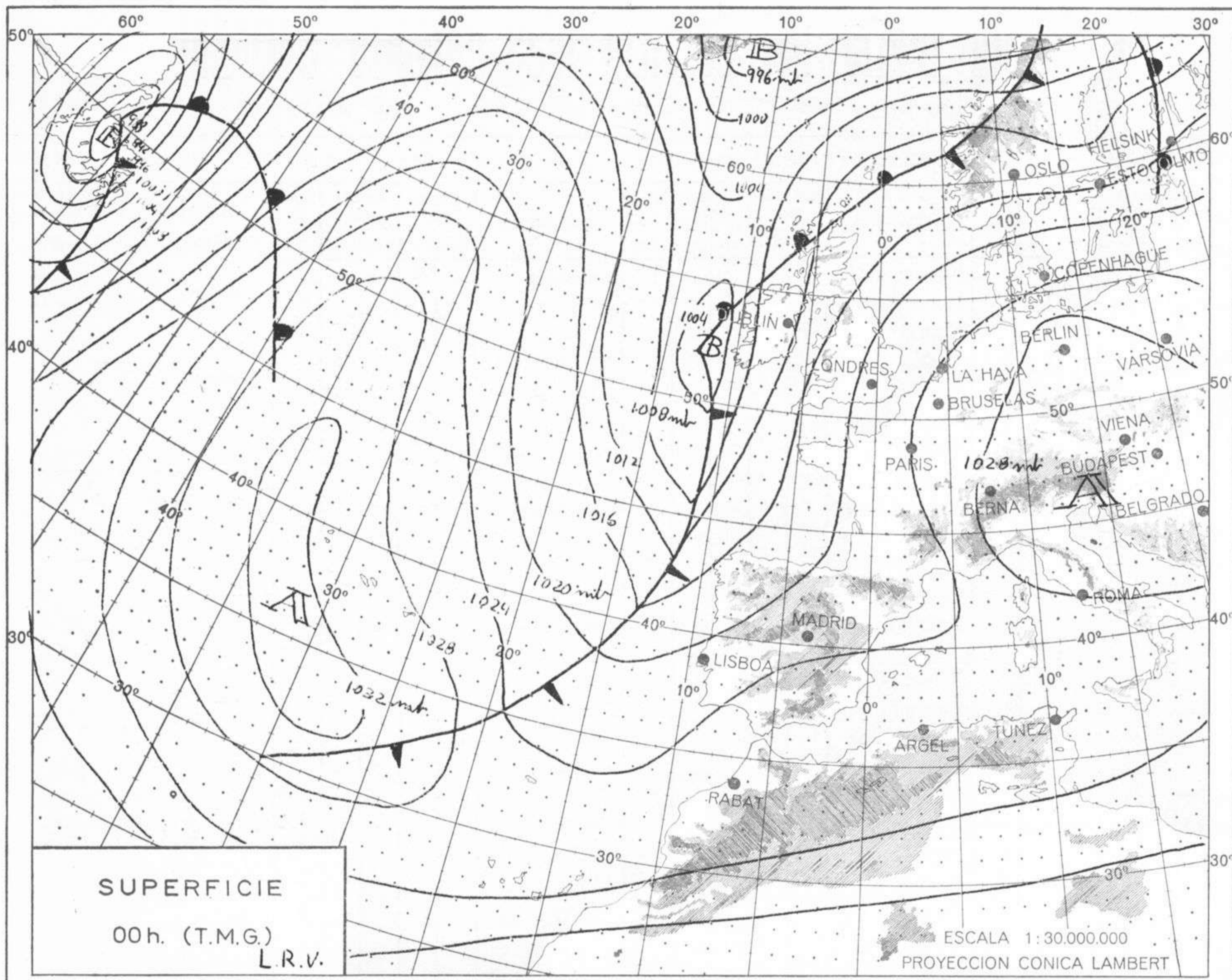
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

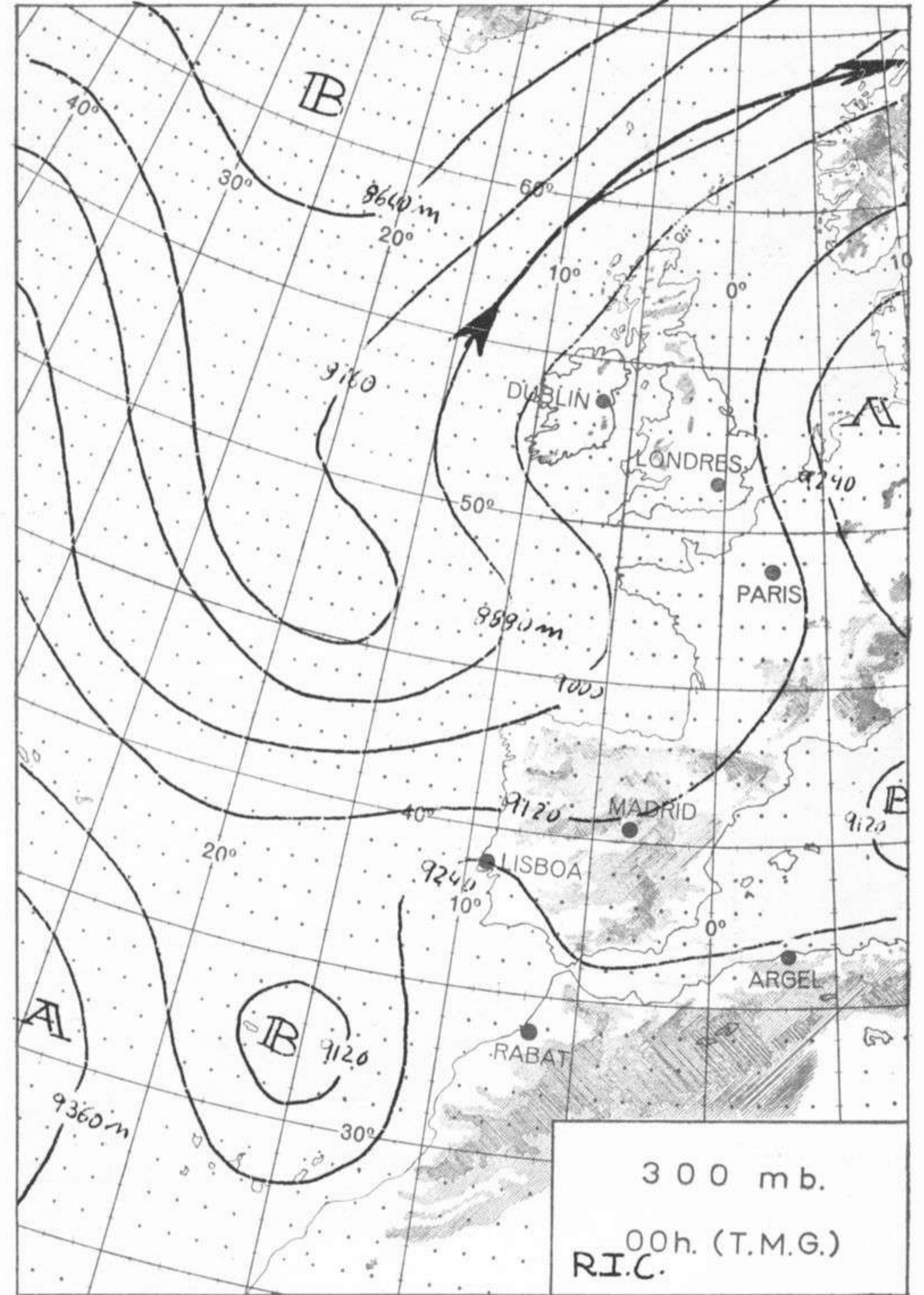
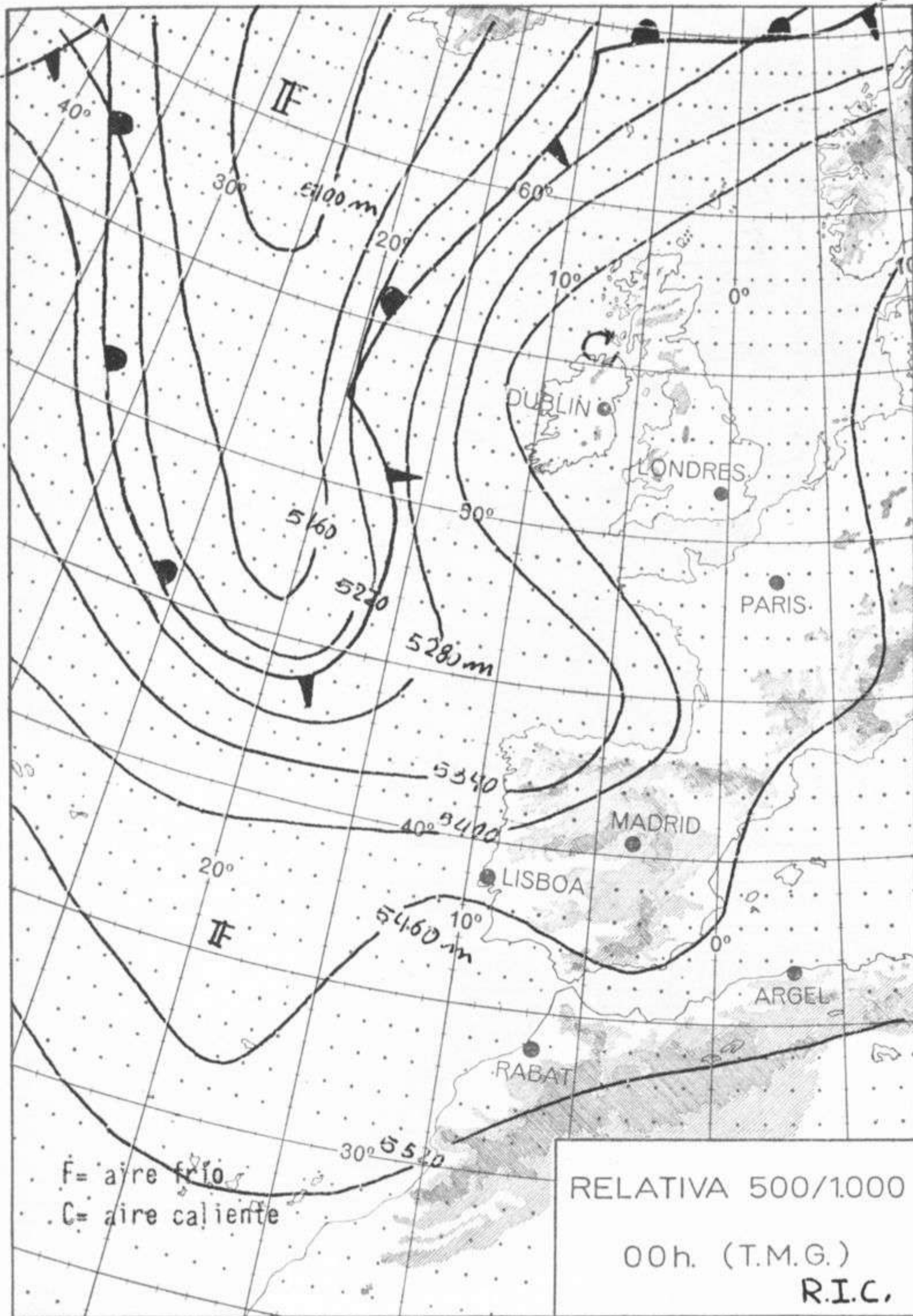
En la noche pasada, el cielo estuvo despejado en Cantábrico, Canarias y Levante y nuboso en el resto. Ha llovido débilmente en puntos del Centro, Duero, Sudeste, Estrecho y cuenca media del Ebro y de madrugada empezó a llover en el oeste de Galicia, recogiendo 10 litros por metro cuadrado en Vigo y 5 en Coruña. Hubo nieblas en puntos del Cantábrico, Duero, Ebro, Andalucía y Centro. Hoy, durante el día, estuvo poco nuboso en Baleares, con nubosidad variable en Cantábrico oriental y Canarias. En el resto hubo nubosidad abundante con precipitaciones, que fueron de nieve en las cordilleras Central e Ibérica. Se registraron 14 litros en Santiago, 11 en Pontevedra y 8 en Coruña y Vigo. Hubo nieblas en Ebro, Guadalquivir, Sudeste, Centro y Cataluña.

PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 27.

En la noche de hoy, cielo parcialmente nuboso en Baleares y litoral mediterráneo; muy nuboso en el resto de la Península con chubascos ocasionales y dispersos, que serán de nieve en las cumbres de los sistemas montañosos. Nubosidad variable en Canarias. Vientos moderados de componente oeste. Mañana, continuará muy nuboso con chubascos en Galicia, Cantábrico y en forma débil en Duero, alto Ebro y Centro. Nevadas en la cordillera Cantábrica y muy débiles en la Central. Nubosidad variable en Ebro, Cataluña, Extremadura y Canarias. Poco nuboso en las demás regiones. Vientos fuertes de componente oeste en el tercio norte de la Península con ligero descenso de la temperatura.

L.R.V.





ALTITUDES

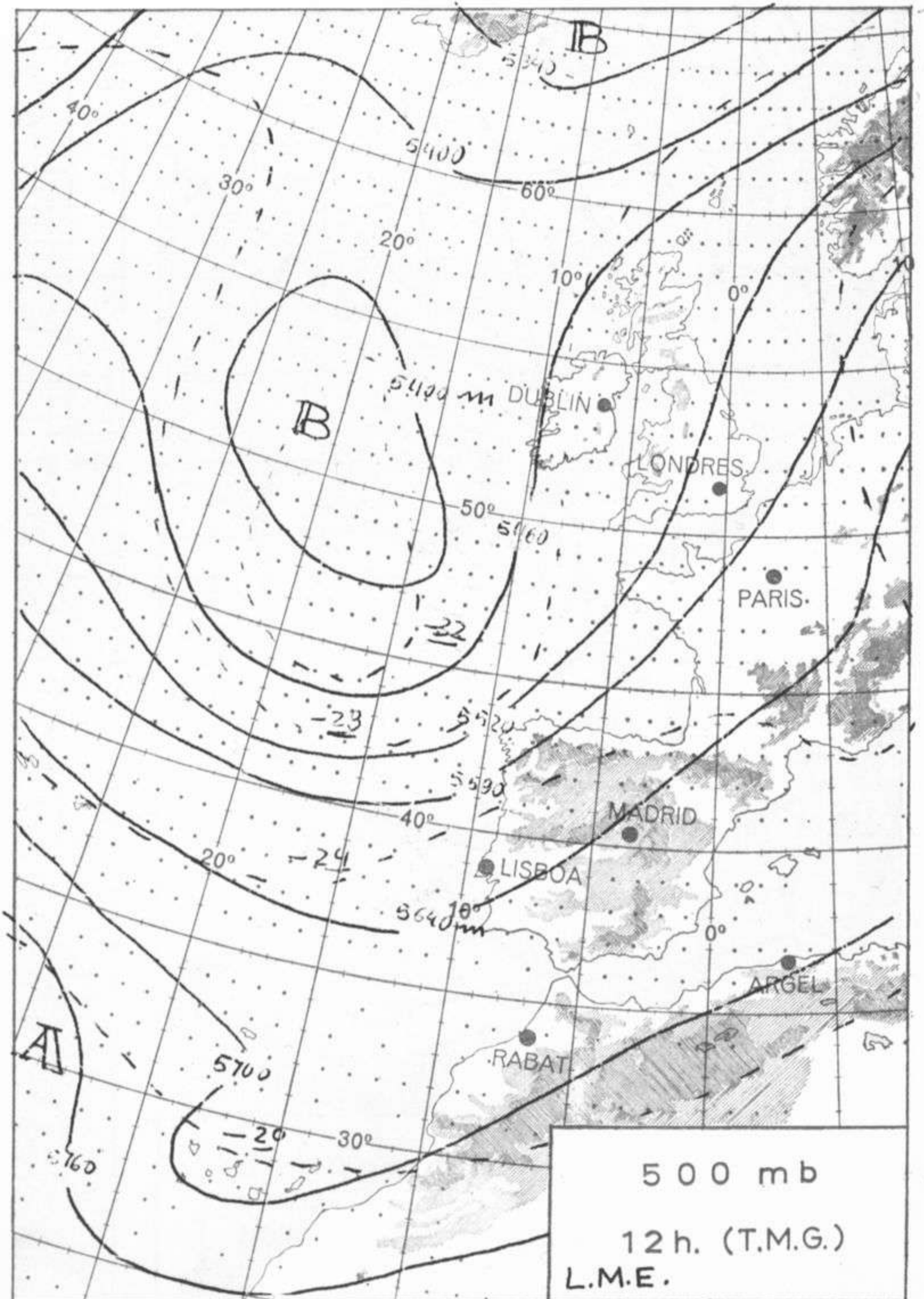
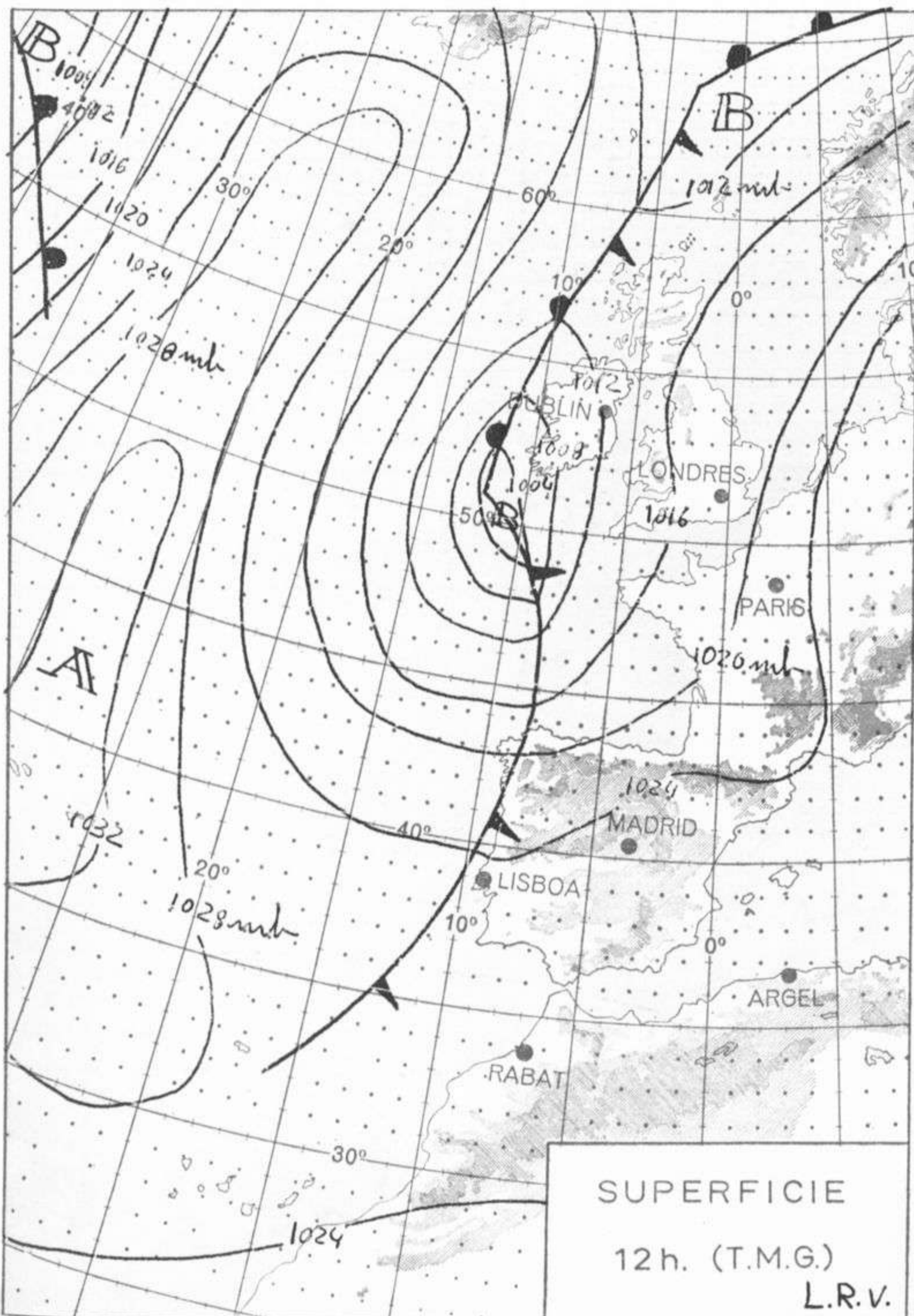
■ >2000
■ 2000

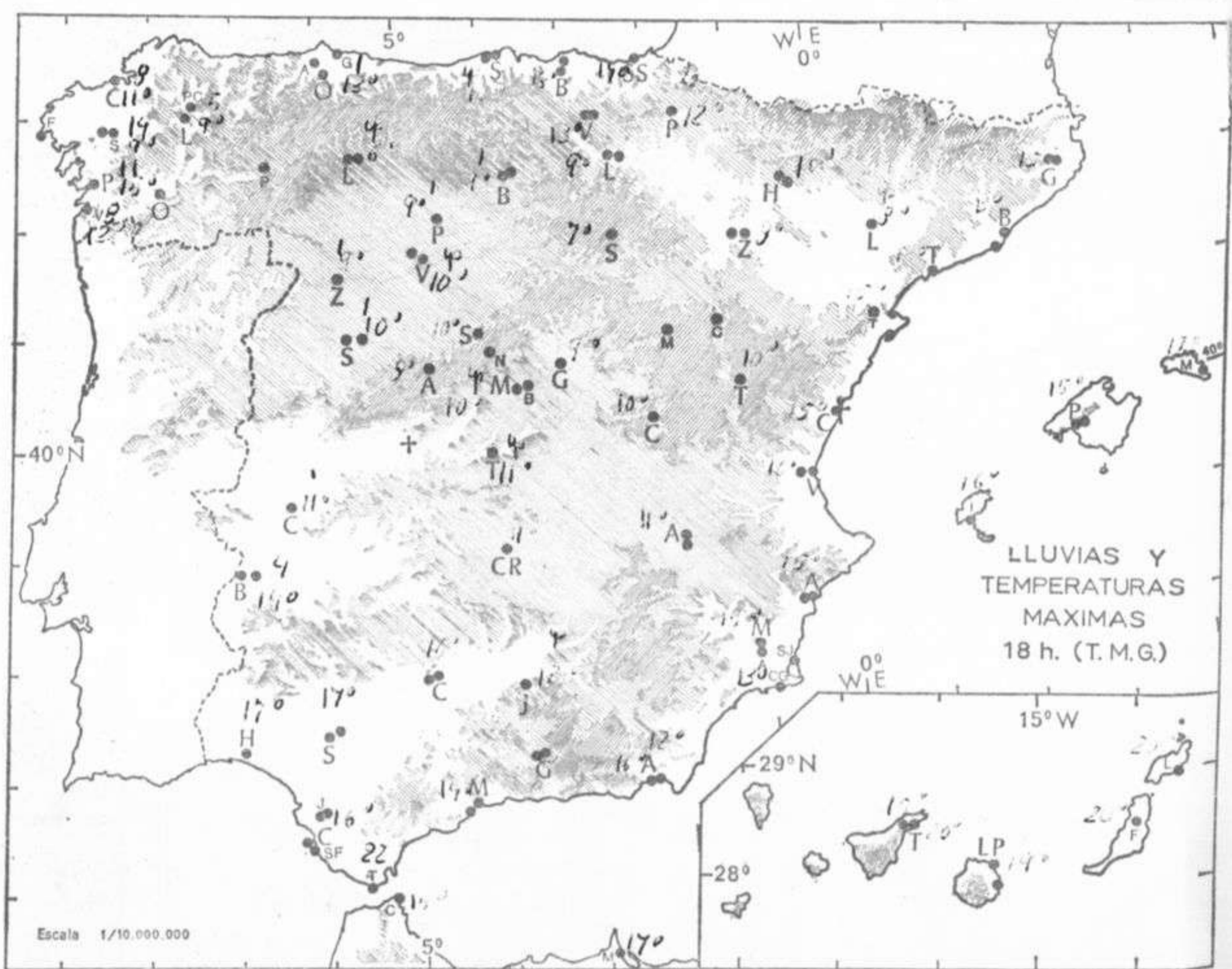
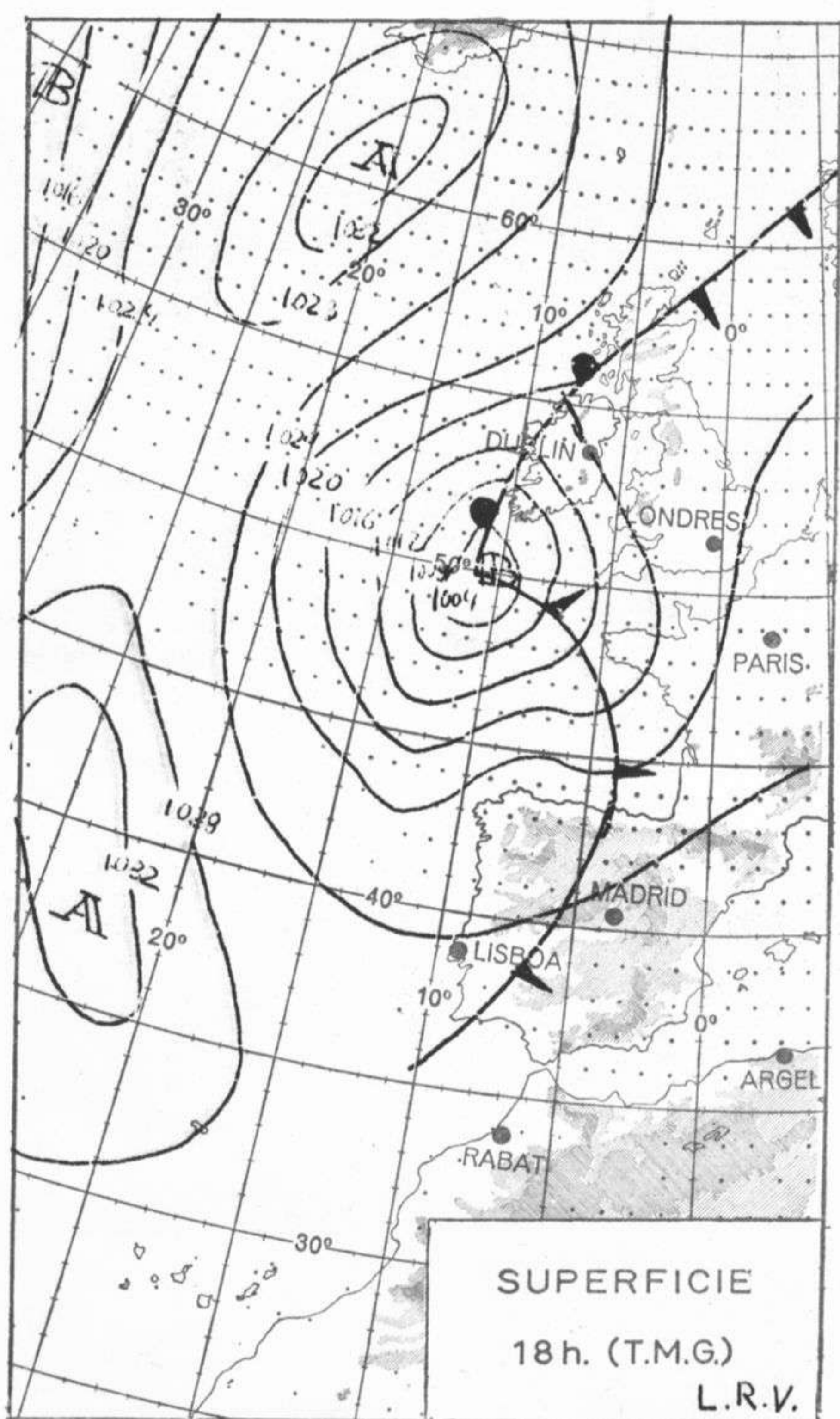
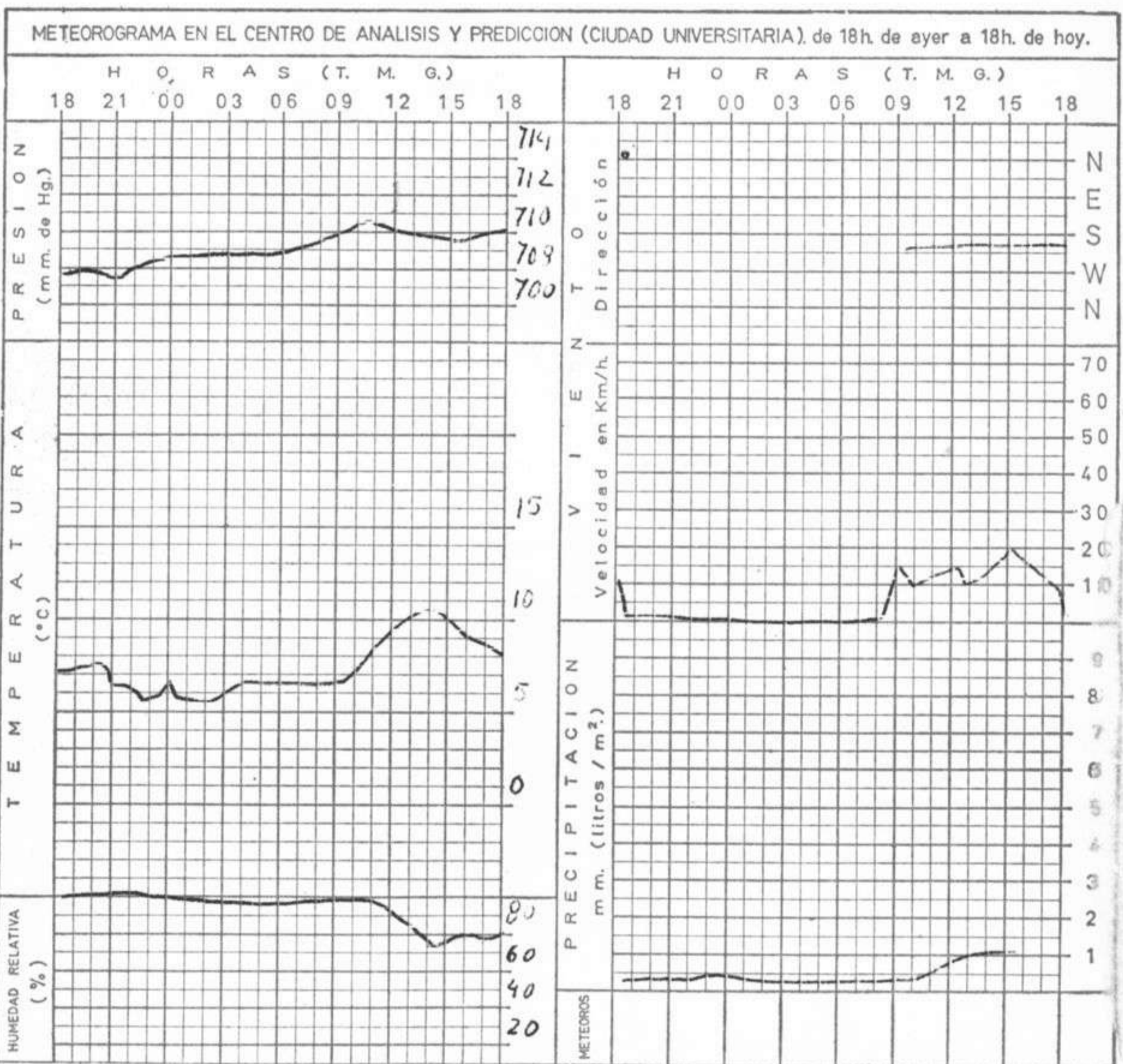
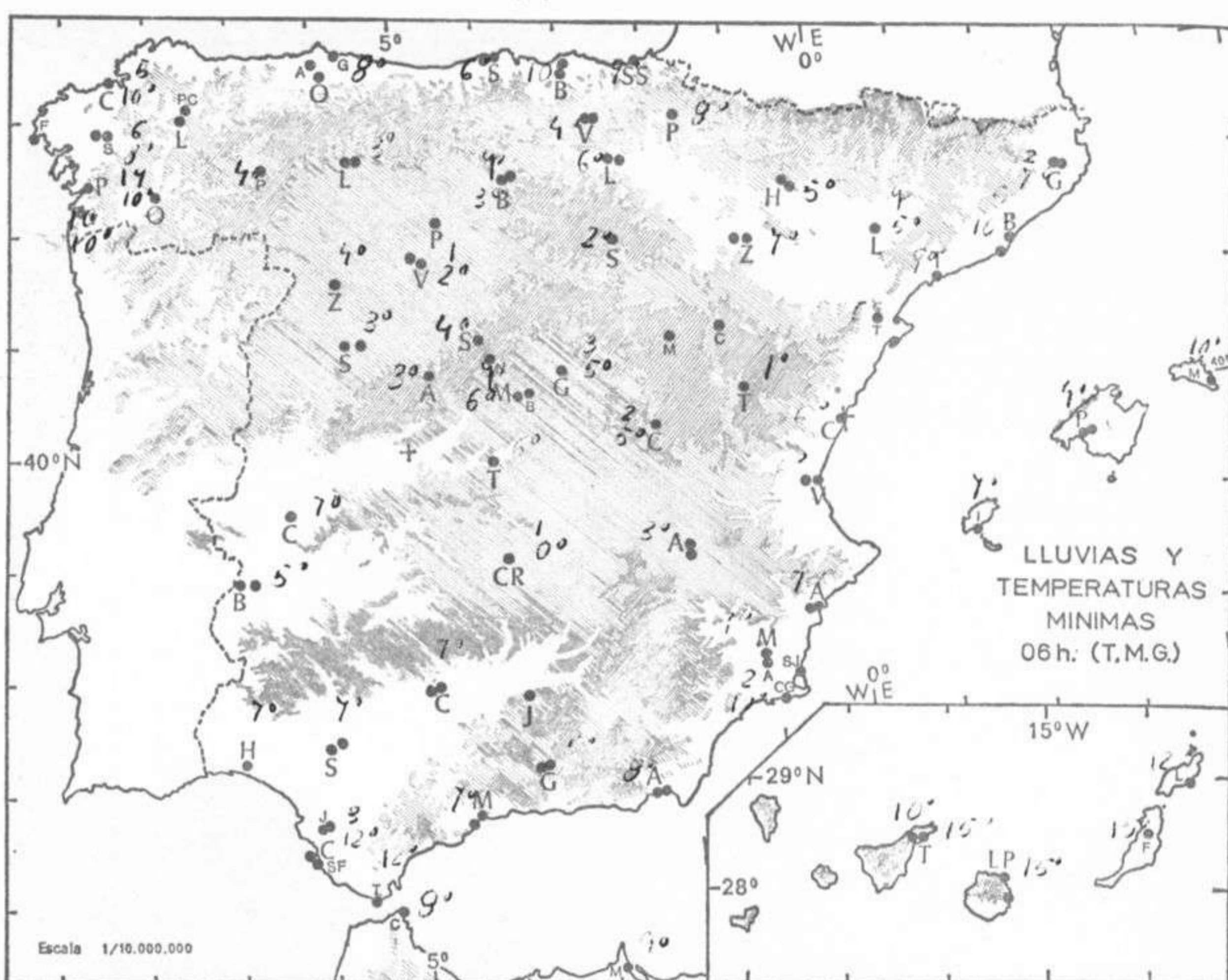
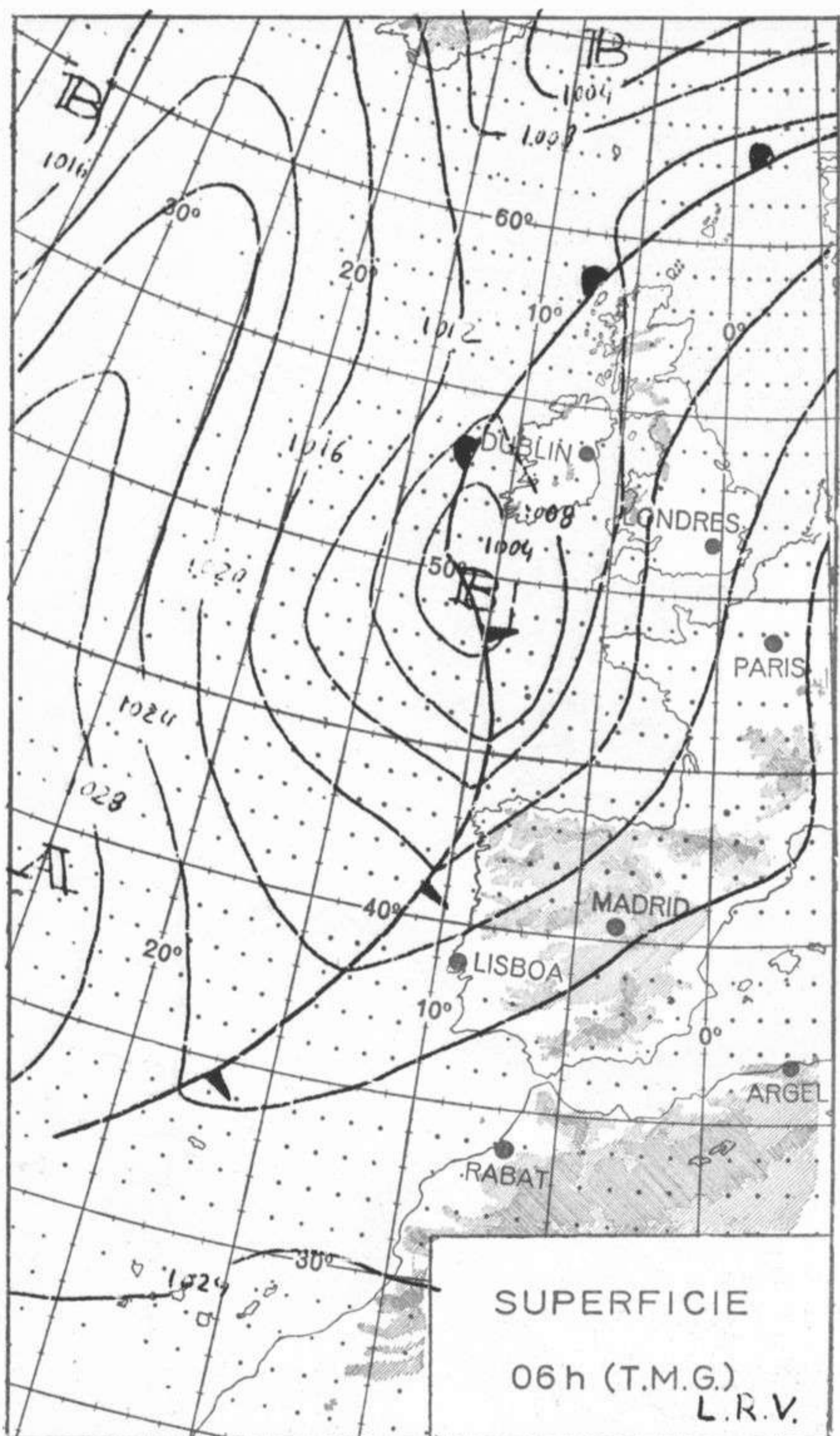
■ 2000
■ 1000

■ 1000
■ 500

□ 500
□ 0

Mts.





MADRID, Dia 26 de DICIEMBRE de 1971

Núm. 360

R A D I O S O N D E O S								VIENTO EN ALTITUD			
L A C O R U Ñ A 08 001		M A D R I D / B A R A J A S 08 221		P A L M A D E M . / S O N B O N E T 08 302		S A N T A C R U Z D E T E N E R I F E 60 020		Estación			
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			
PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		Dia/hora			
Altitud		Altitud		Altitud		Altitud		dd ff	dd ff	dd ff	
Presiones tipo	1.000	1.000	193	1.000		1.000	203 14 55 05 06	Tierra			
	850	850	1521 0 15	850		850	1550 4 22 04 10	1.000			
	700	700	3047 -10 31	700		700	3104 -3 31 36	1.500			
	500	500	5570 -26 25 16	500		500	5670 -23 33 10	2.000			
	400	400	7140 -38 28 20	400		400	7260 -34 31 25	3.000			
	300	300	9080 -48 27 40	300		300	9200 -51 31 30	4.000			
	250	250	10260 -54 26 50	250		250	10360 -62 31 30	5.500			
	200	200		200		200	11730 -67 26 40	7.000			
	150	150		150		150	13470 -67 26 40	9.000			
	100	100		100		100	15900 -71 26 30	10.500			
	70	70		70		70		12.000			
	50	50		50		50		13.500			
	30	30		30		30		16.000			
	20	20		20		20		Estación			
	10	10		10		10		Indicativo			
	Puntos notables	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	Tierra		
			948 6 05				020 16 56	1.000			
			645 -14 34				856 4 20	1.500			
			580 -17 65				826 2 23	2.000			
			388 -39				774 -2 23	3.000			
			361 -41				746 0	4.000			
			256 -54				572 -14	5.500			
			212 -56				436 -32	7.000			
							408 -33	9.000			
							255 -61	10.500			
							211 -68	12.000			
							180 -65	13.500			
							92 -72	16.000			
							72 -70	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			
PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		Dia/hora			
Presiones tipo	1.000	1.000	217	1.000		1.000	212 17 58 05 04	Tierra			
	850	850	1548 1 21 19 10	850		850	1563 4 41 02 06	1.000			
	700	700	3085 -4 23 19	700		700	3117 -4 02 06	1.500			
	500	500	5640 -23 24 25	500		500	5680 -20 31 15	2.000			
	400	400	7240 -35 21 22	400		400	7270 -38 31 26	3.000			
	300	300	9180 -50 22 40	300		300	9230 -55 29 30	4.000			
	250	250	10360 -56 22 40	250		250	10370 -62 27 40	5.500			
	200	200	11770 -57 22 45	200		200	11740 -67 27 40	7.000			
	150	150	13600 -56 22 35	150		150	13470 -65 27 35	9.000			
	100	100	16170 -58 19 20	100		100	15920 -70 27 30	10.500			
	70	70		70		70	18040 -69 27 20	12.000			
	50	50		50		50		13.500			
	30	30		30		30		16.000			
	20	20		20		20		Estación			
	10	10		10		10		Indicativo			
	Puntos notables	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	Tierra		
			951 7 12				1021 19 58	1.000			
			745 -6 32				870 5 32	1.500			
			716 -3 69				790 0 56	2.000			
			441 -30				762 2 64	3.000			
			339 -45				676 -6	4.000			
			210 -59				646 -6	5.500			
			181 -55				574 -13	7.000			
			88 -59				276 -60	9.000			
							180 -69	10.500			
							146 -64	12.000			
							88 -72	13.500			
							66 -68	16.000			

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

iii	SYNOPS de 00 h.(T.M.G.)								SYNOPS de 06 h.(T.M.G.)								SYNOPS de 12 h.(T.M.G.)								SYNOPS de 18 h.(T.M.G.)							
	Nddff	VVww	PPPTT	N _c L _c M _c H _c	T _c T _c app	Nddff	VVww	PPPTT	N _c L _c M _c H _c	T _c T _c app	7RRR _c T _c	Nddff	VVww	PPPTT	N _c L _c M _c H _c	T _c T _c app	7RRR _c T _c	Nddff	VVww	PPPTT	N _c L _c M _c H _c	T _c T _c app	7RRR _c T _c	Nddff	VVww	PPPTT	N _c L _c M _c H _c	T _c T _c app	7RRR _c T _c			
001	30000	60011	16610	00930	07710	81815	60818	14916	885xx	08305	70510	81608	62258	19109	58560	06122	32105	62011	20709	22503	05316	70811										
008	40000	96011	18205	38560	04400	41813	97021	14608	35541	04607	7000x	72212	97256	17307	59570	05127	52510	97018	19304	59500	02113	70509										
042	81810	60026	18008	854xx	06711	81928	50636	15708	7642x	07115	70608	52418	20028	20208	42402	08123	52418	70038	22205	52400	05219	71409										
045	71809	60022	18409	48530	08813	81816	60630	15809	6843x	08713	70407	52204	70022	20209	585xx	08119	61806	70021	22008	63500	05216	71211										
053						70000	97402	20304	78500	02709	70004	80000	96556	21206	875xx	05113																
014	00000	20101	18309	00900	06803	00000	60000	16108	00900	04813	70008	83108	56606	17612	6852x	09319	00000	40006	21110	00900	05224	79512										
023	51808	98011	20812	35640	06803	01810	98001	18812	00900	07719	70006	62310	97021	18015	58501	08101	82706	96252	24011	874xx	08221	79715										
025	51108	65012	19812	15640	05400	41110	65021	18311	16641	05709	70010	51814	70021	18916	21514	03204	72602	65021	21612	75500	09229	70016										
027	71610	80032	20611	00970	05400	01620	70000	20110	00900	04802	70009	51620	80032	20310	38552	03304	71614	70032	21812	4857x	04113	70014										
029						01814	20000	18612	00900	04000	70009	51814	70031	18816	12550	11811	71810	65031	20813	28550	04213	70016										
055						82012	20102	49904	863xx	04704	70008	81806	30515	40405	873xx	03003	62704	60258	51903	63360	01220	79406										
130						81805	97022	21505	25640	03400	700004	72313	97022	21009	45642	03805	32304	97026	24306	15562	04213	70109										
075	81808	97502	51504	864xx	03400	62214	97012	51605	65300	03703	79703	62216	98022	54106	65400	00206	82212	97606	52407	874xx	04201	79609										
141	81802	96218	22706	854xx	05603	61802	96021	23005	65500	04201	79505	52208	60022	52507	78400	03301	82512	96608	24307	6742x	05015	79410										
148						80000	96022	51703	884xx	02601	70002	71806	96012	52206	78400	04001	31806	97012	23405	38400	02209	70007										
202	71802	65022	49605	78300	04102	11806	65021	49404	15500	03304	70003	61913	65022	51308	68400	04703	82412	58606	51706	87400	05215	79510										
210						61604	97022	52303	675xx	02400	70003	21804	99011	52907	15650	04000	41408	98021	54405	27550	03210	70008										
213						70000	97022	50604	25430	03206	70004	22007	98011	52508	24400	03400	72302	97032	52908	57420	02203	70010										
215						82208	90022	52951	870xx	51601	79651	81910	91712	54251	870xx	xxxxx	81808	90702	55051	870xx	51108	70151										
221	80000	62022	23006	6557x	05205	80000	60022	23606	2557x	05205	79706	71914	58216	25209	854xx	06007	60000	64022	25410	855xx	05211	79711										
272						60000	97022	25607	65600	05311	70006	71805	98028	28100	1553x	06109	81804	97022	26709	856xx	06308	79111										
231						81403	97026	54305	874xx	05400	70205	72302	97011	56507	78500	05004	72302	97032	52908	57420	02203	70010										
232																																
348	71804	91022	25609	47523	05208	60000	91012	27402	37523	00207	70150	62204	95034	29004	37523	01203	62203	92021	27809	37523	05400	70011										
280	81408	60032	24605	5857x	05400	81310	60022	25804	5857x	04303	70003	70000	62032	26709	58540	04003	60000	60032	27409	48540	06311	70011										
261						72208	97022	22907	76400	05307	70007	72714	98022	24310	11570	06112	82208	96502	24209	876xx	08307	79511										
330	80000	60022	25210	58430	07206	20000	60012	24705	20930	04212	70005	72508	56032	xxxxx	67430	07702	72502	56802	25511	77430	10216	70414										
080						80000	60022	21306	884xx	03607	70004	72210	70022	21211	48444	03005	82206	65028	22409	884xx	04524	79713										
084	80000	40054	22907	884xx	06309	80000	40054	23006	884xx	05400	70006	80000	30054	24307	874xx	05003	70000	50054	23809	55470	06211	70011										
086						71602	96021	23609	78500	05703	70008	11610	97011	24411	28506	07206	71606	96021	25810	48650	04211	70012										
094						80706	60022	24405	894xx	04700	70005	80710	60022	25708	893xx	06005	90000	03472	26706	900xx	06211	70010										
160	71106	30402	23707	35430	07204	31306	58052	24006	35400	06301	79406	80910	20402	26110	872xx	06002	71104	57052	26707	25630	07116	70008										
233	70000	98022	40202	2555x	02204	10000	98011	40501	00904	00304	70000	71812	98031	43109	5857x	03100	72504	98031	43306	6556x	01612	70010										
171						90000	90474	24206	900xx	06400	79305	90000	92434	26107	900xx	07104	90000	91474	26807	900xx	07215	79106										
183						90000	05454	23708	900xx	08400	70207	118xx	60021	24711	10940	09209	11803	60021	22913	10940	10503	70015										
180						00000	96012	26210	00900	08309	70510																					
181	43604	62012	22810	35520	09400	50000	60032	23807	55520	07204	70006	22210	60031	26113	25500	09206	10000	60000	25209	15500	08208	70013										
175												83006	65031	25211	6857x	08400	50000	60021	26610	37570	09206	70012										
238						93602	91454	24106	900xx	06203	70006	03201	94424	25507	00900	09103	30000	94014	26210	15652	09209	70015										
286						00000	97000	25007	00900	05400	70006	20000	98030	26314	00902	07105	50000	96051	27211	585xx	09305	70015										
285	00000	56051	24906	00900	05206	00000	60000	25404	00900	03403	70004	10000	70020	26214	00900	09004	41406	65022	26612	26540	10114	70017										
358	20000	97010	24309	26400	09205	20000	97010	25009	26400	08103	70008	73206	97036	26614	26470	11000	60000	97032	26712	28480	10308	79716										
429						80000	30404	24710	2621x	09303	70009	80000	50205	26713	883xx	11008	60000	50034	26212	60930	13306	70115										
433						80000	57506	25409	4857x	08204	79307	60502	63021	27313	58530	12208	20000	56116	27111	16430	11205	79315										
391	60000	50052	27609	66300	09209	90000	02454	28307	900xx	06205	70007	60000	60054	30711	27430	09214	30000	65021	29114	38500	11206	70017										
410	80000	40412	24810	3737x	10307	90904	02454	25207	900xx	07307	70007	60904	50114	28011	37370	09312	60000	60022	26911	66400	13000	70016										
420	80000	60031	21107	66550	06207	60000	60011	21906	46530	05305	70005	50000	65021	23810	32630	05207	70000	65021	23509	36530	05305	70012										
383						93604	92454	24107	900xx	07201	70007	73202	96034	25814	71500	11105	71405	97032	25414	75500	11205	70017										
451	70000	62031	24810	78500	09111	70000	62015	25409	78500	09306	79309	71310	70021	27515	78500	13107	70000	68251	27114	78500	12306	70116										
452						81304	65505	23012	855xx	12305	70312	33204	70011	25715	32500	13313	13204	70011	25115	12500	12300	70016										
458						50000	98021	24913	15590	xx400	70012	41302	37051	26520	40940	14104	50000	97021	26317	28240	13504	70022										
482	83204	58022	24311	885xx	10312	23204	56111	25107	25500	07305	70007	73206	62021	27513	78500	10311	80000	65022	26613	885xx	10303	70014										
488	51608	60022	23910	35530	09207	33612	60011	24309	35500	09400	70008	62308	70021	26715	28570	11117	52310	70031	26213	28570	10308	70016										
306	20605	05414																														