



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID JUEVES 30

DE DICIEMBRE

DE 1971

Núm. 364

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

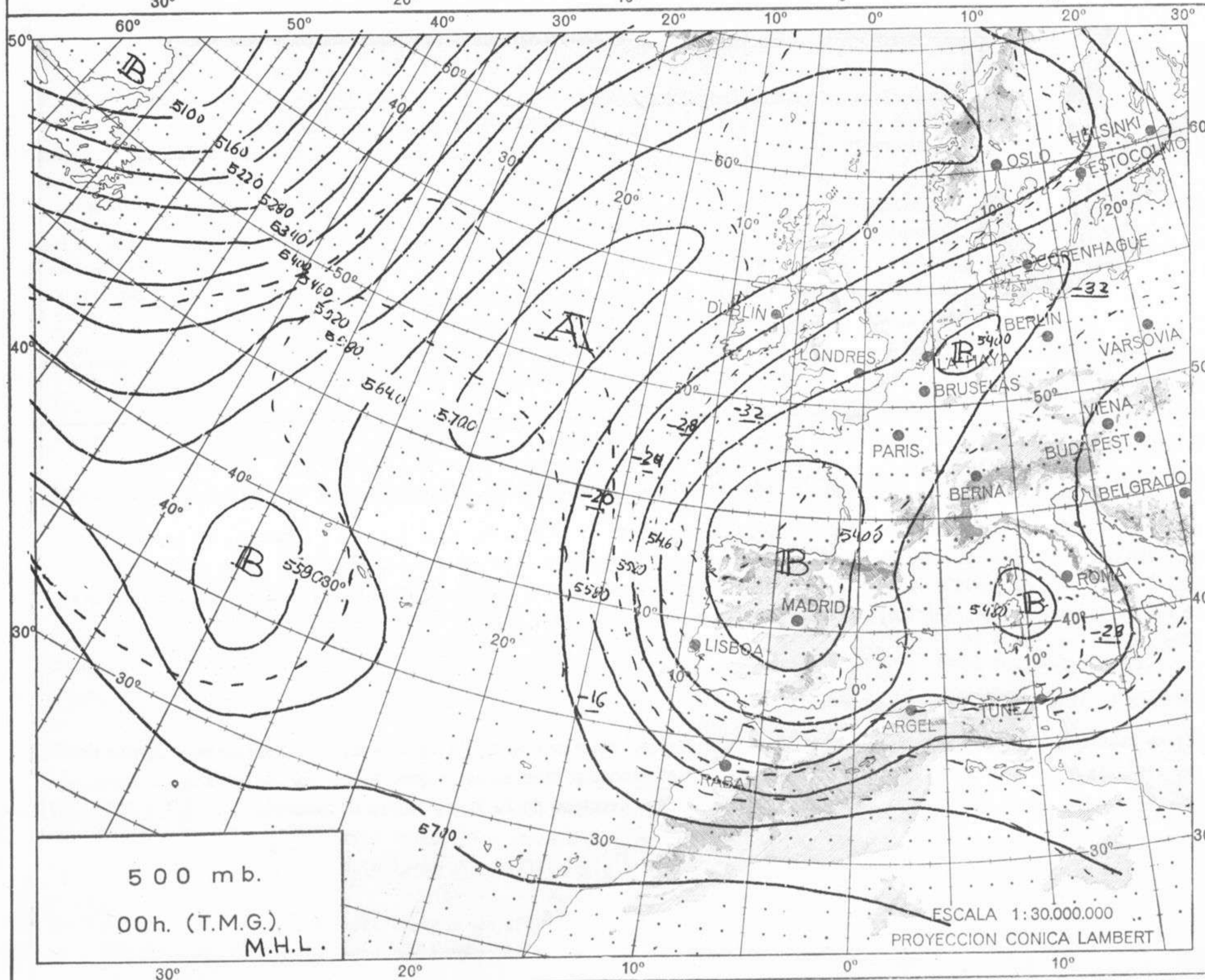
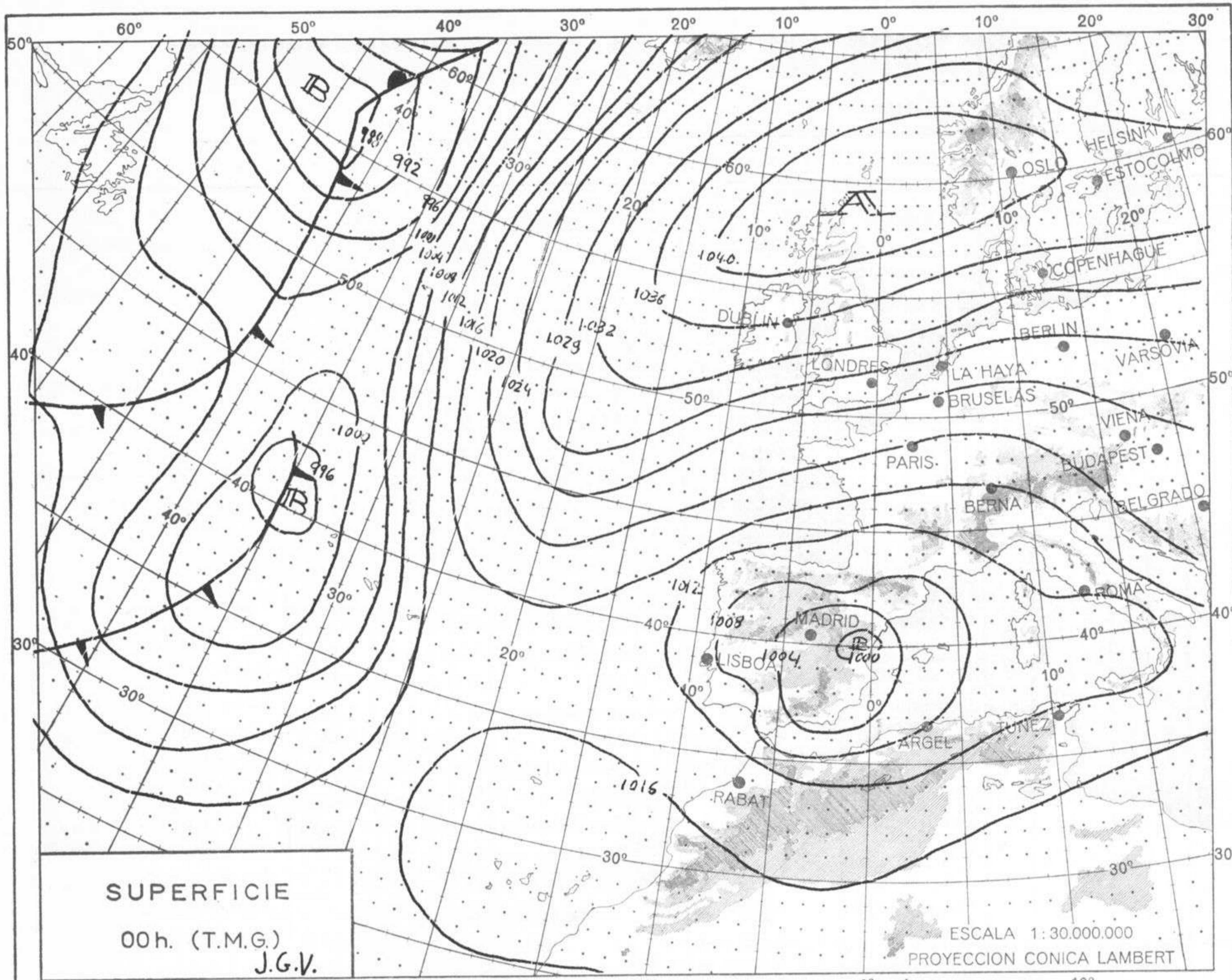
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	7	5	1	ip	0.0	Navacerrada (*)	-5	-6	5	2	0.0	Castellón	12	5	7		0.6	MAXIMA: 15° on Almería.
Monteventoso	5	2	3	5		Madrid/Barajas	6	2	4	ip	0.0	Valencia (A)	12	3	1		0.0	
Bares						Madrid	5	2	10	ip	0.0	Valencia	14	5	ip	ip	0.0	MINIMA: 2° bajo cero en Avila y Salamanca
Lugo (P.Centro)	3	1	5	2	1.7	Madrid/C.Vientos	6	1	5	ip	0.0	Alicante (A)	13	5			0.7	
Santiago (A)	5	2		ip	2.0	Getafe	6	2	2	ip	0.0	Alicante	13	5			0.7	
Pontevedra	10	6			3.0	Guadalajara	5	1	4			Aitana	0					
Vigo (A)	8	3				Toledo	6	2	3		0.0	Murcia/Alcantarilla	13	5			0.0	
Vigo	11	4			4.5	Cuenca	3	1	ip	2	0.0	Murcia	14	7			0.4	
Orense						Molina de Aragón	1	-1	13	2		Castillo Galeras	13	9				
Ponferrada	7	1				Ciudad Real	6	1	4	ip	0.0	San Javier	14	5			0.5	
						Albacete (A)	5	-1	1	3								OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Cáceres	10	1										
						Badajoz (A)	10	2		ip	2.3	Sevilla (A)	14	5			5.5	TEMPERATURAS Máx. 5,5 a 14,00 h. Mín. 2,0 a 7,00 h. a 1 h. 2,6 a 13 h. 5,0 a 7 h. 2,0 a 18 h. 4,0
Asturias (A)	6	4	2	2	0.0	Vitoria (A)	3	2	1	8		Córdoba (A)	10	4		3	0.0	
Gijón	8	7	2	2	0.6	Logroño	5	1	ip	4	0.0	Jaén	11	5	1	4		
Santander (A)	8			9		Logroño (A)	6	2	ip	2	0.3	Granada (A)	7	1	12	1	1.7	
Santander	8	6	10	9	1.0	Pamplona	4	2	ip	ip	0.4	Huelva	12	6			5.5	
Bilbao (A)	6	6	7	14	2.0	Huesca/Monferrer	7	2	15	2	1.5	Jerez de la F.ª (A)	12	5	8	ip		
S. Sebastián/Igdo	4	3	ip	13	2.8	Candanchú (*)	-2	-5	3	1		Cádiz	13	11	13		5.3	
S. Sebastián (A)	4	4	1	11	2.2	Veruela						San Fernando	13	9	11		5.6	
						Daroca	1	1	10	4	0.7	Tarifa	13	8	9	ip	2.1	
						Zaragoza (A)	5	4	22	6	0.0	Málaga (A)	14	8			0.0	
						Zaragoza	5	4	29	5		Almería (A)	15	6				
León (A)	4	0			2.7	Calamocha	1	-2	8	3	0.0							PRESIONES Máx. 699,0 mm. a 18,00 hoy. Mín. 693,3 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 694,9 a 13 h. 697,5 a 7 h. 696,0 a 18 h. 699,0
Zamora	5	2		ip	0.0	Teruel	2	0	3	4		Palma de M.ª (A)	12	8	5	2	5.3	
Palencia	2	1		ip	2.2							Mahón (A)	14	8	14	3	7.2	
Burgos (A)	1	0		1	2.5							Ibiza (A)	12	7	6	ip	6.4	
Burgos												S.ª C. de la Palma (A)	19	14			2.0	
Valladolid (A)	-2					Lérida	8	5	4	4	0.0	Izaña (*)	12	5			9.9	
Valladolid	2	0		1	0.0	Montseny (*)						S.ª C. de Tenerife (A)	14	9			4.1	
Soria	1	-1		ip	0.0	Gerona (A)	11	5	40	15		S.ª C. de Tenerife	20	13			6.6	
Salamanca (A)	3	-2	ip	ip	0.0	La Molina (*)						Las Palmas (A)	18	13			3.2	
Avila		-2	ip		0.0	Barcelona	13	8	38	17	5.1	Fuerteventura (A)	22	12			9.5	
Segovia	1	-1	1	ip	0.0	Barcelona (A)	12	8	48	16	5.0	Lanzarote (A)	18					
						Reus (A)	14	7	11	2	5.0	Ceuta	10	6	10	2	0.0	
						Tarragona	11	5	10	1	4.4	Melilla	16	10	4	2	0.8	
						Tortosa	13	6	29		3.2	V. Cisneros (A)	23					

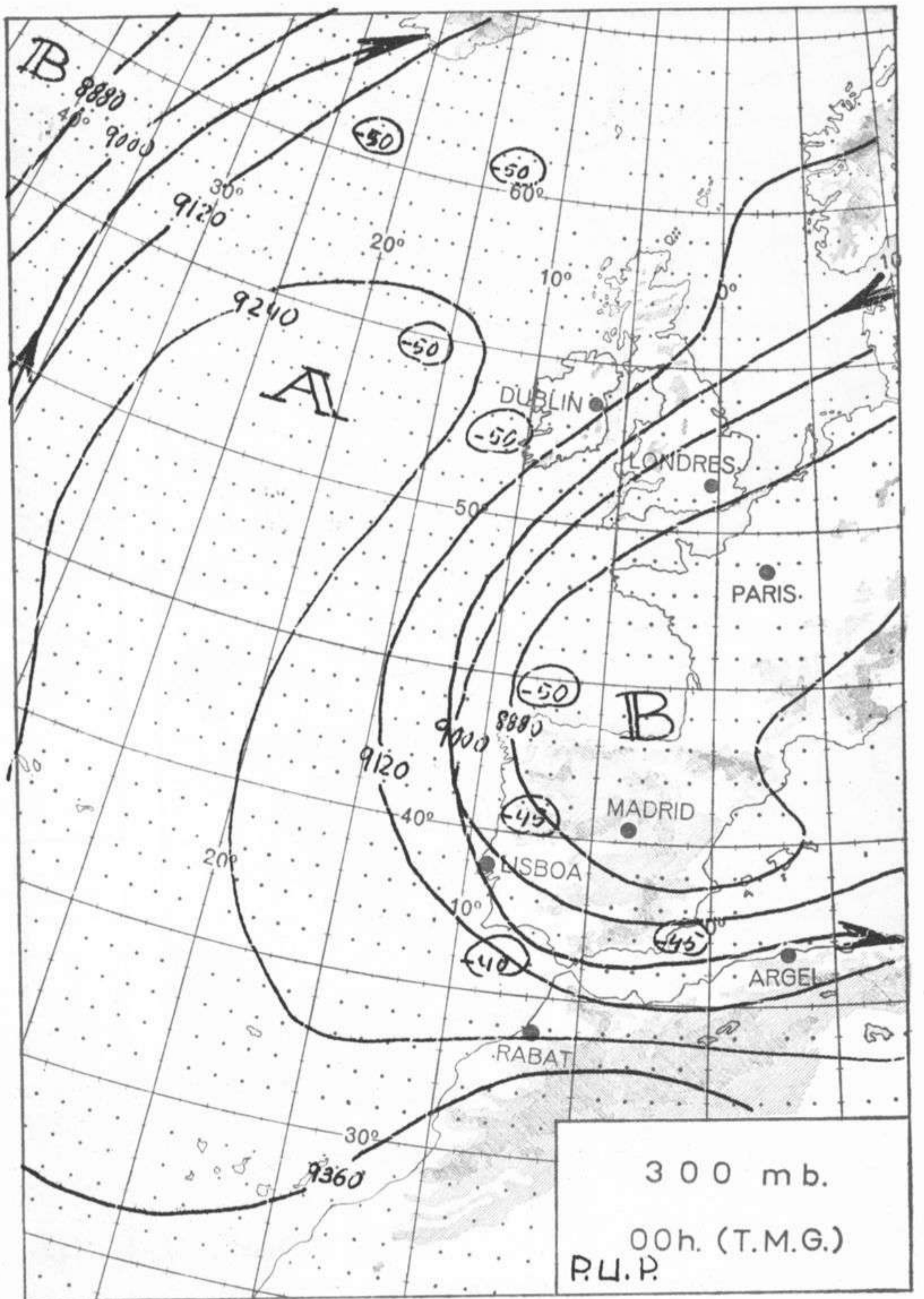
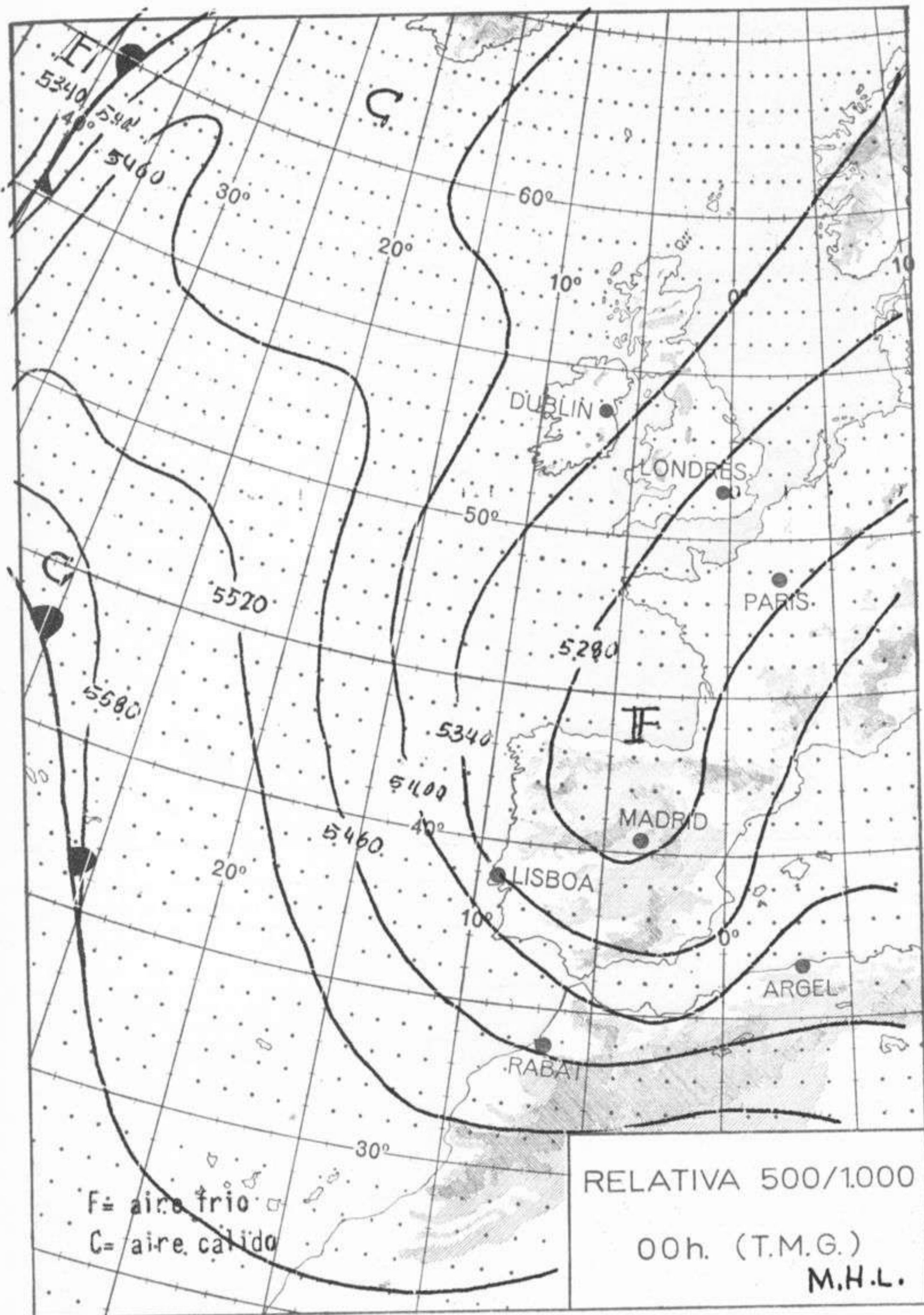
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas no se han registrado precipitaciones en la baja Galicia, Sudeste y Canarias. En las restantes regiones se han producido precipitaciones que fueron moderadas a intensas en Cataluña y cuenca media del Ebro, débiles a moderadas en el Cantábrico y Baleares e inapreciables a débiles en el resto. Estas fueron de nieve en la meseta norte, puntos dispersos de la meseta sur, sistema Ibérico, Pirineos y algún punto de Navarra y Alava.

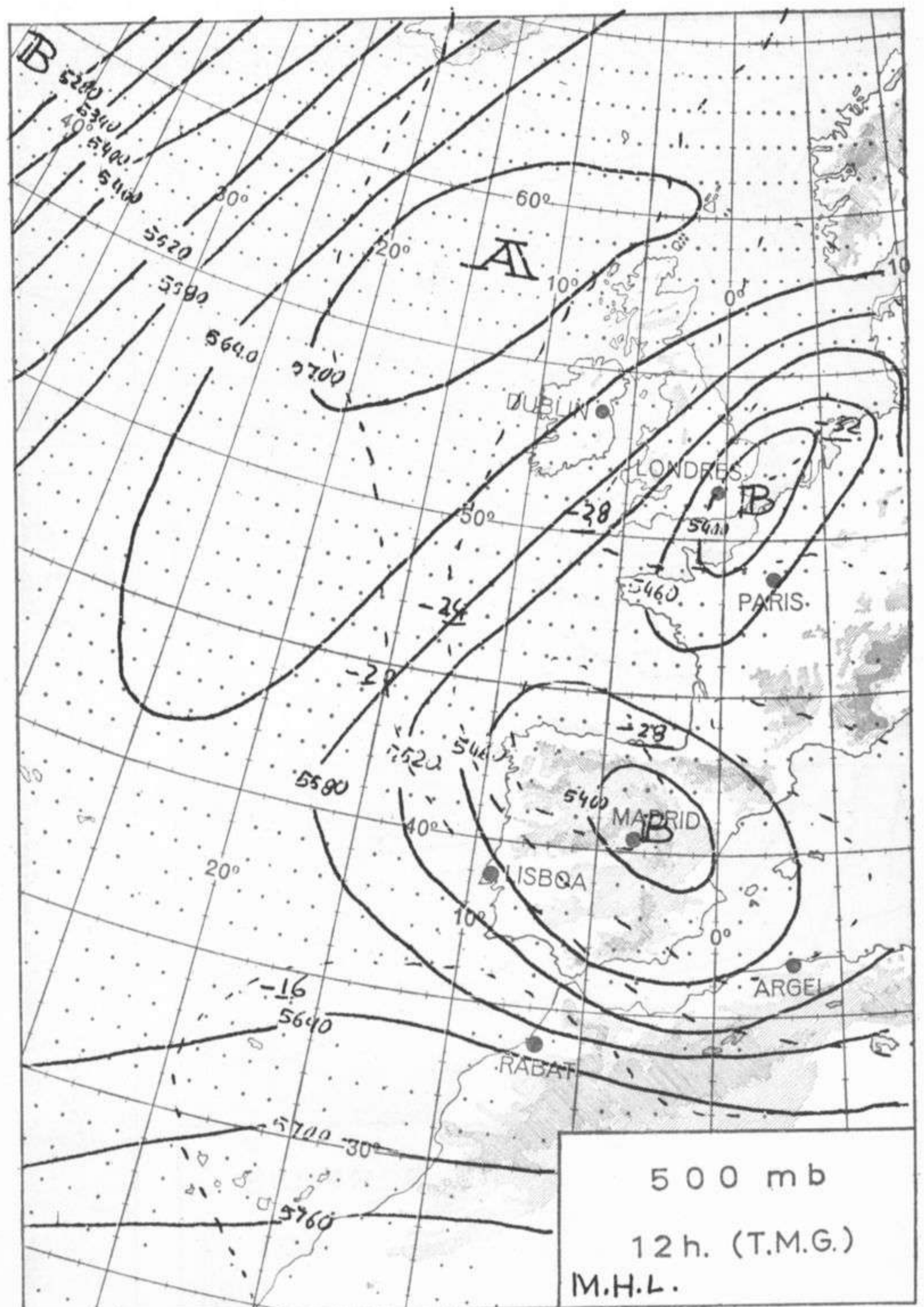
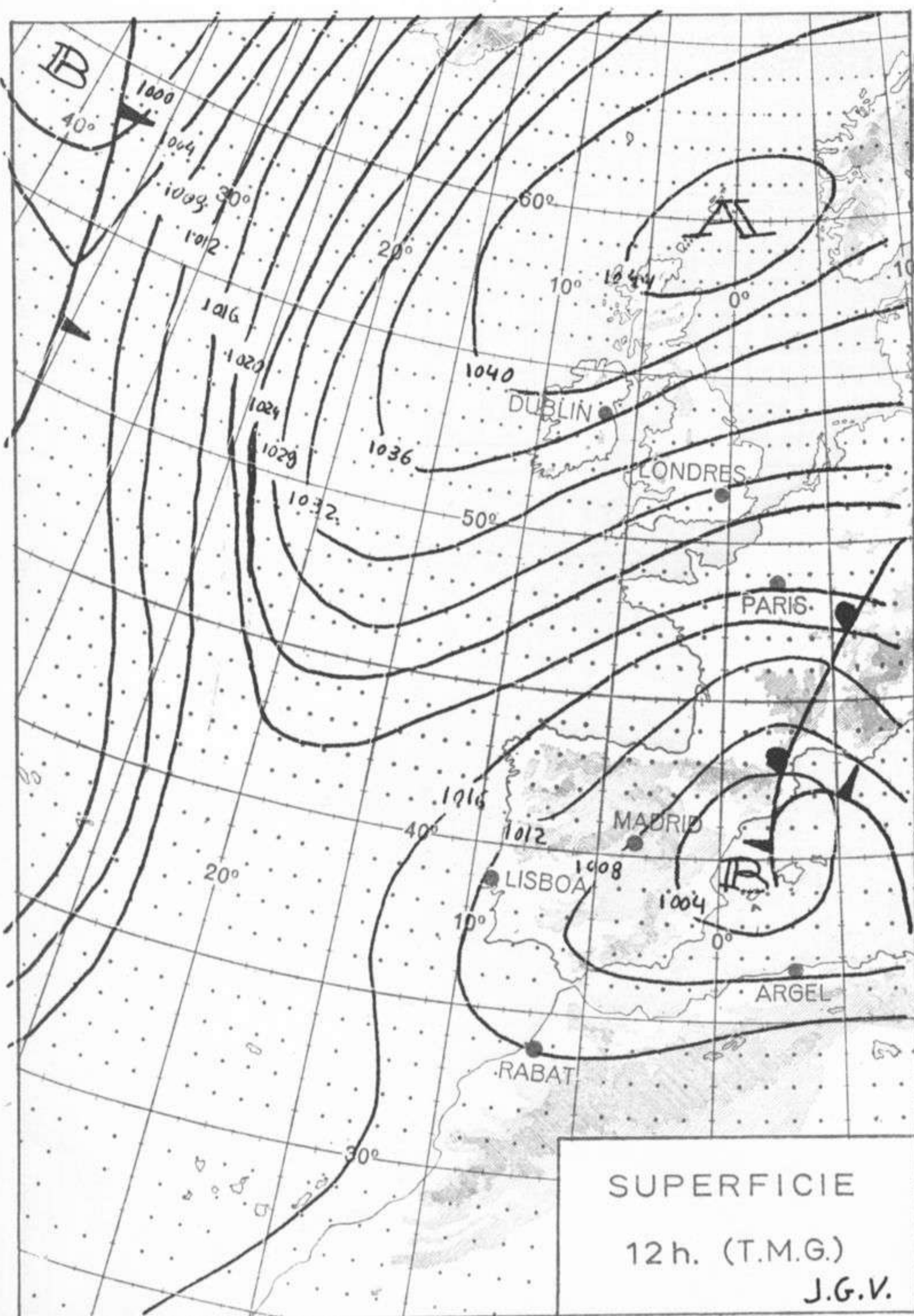
### PREDICION PARA EL VIERNES DIA 31.

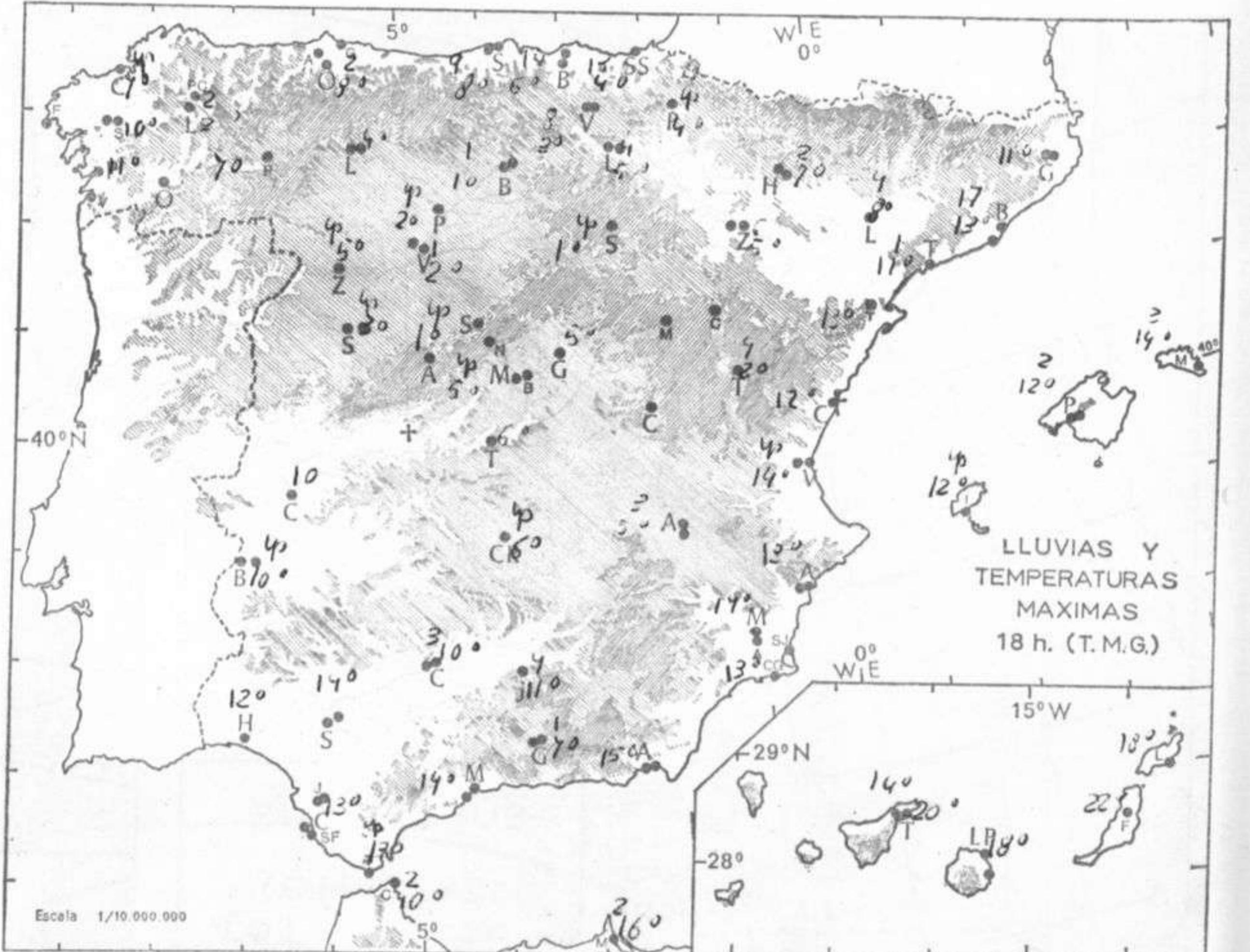
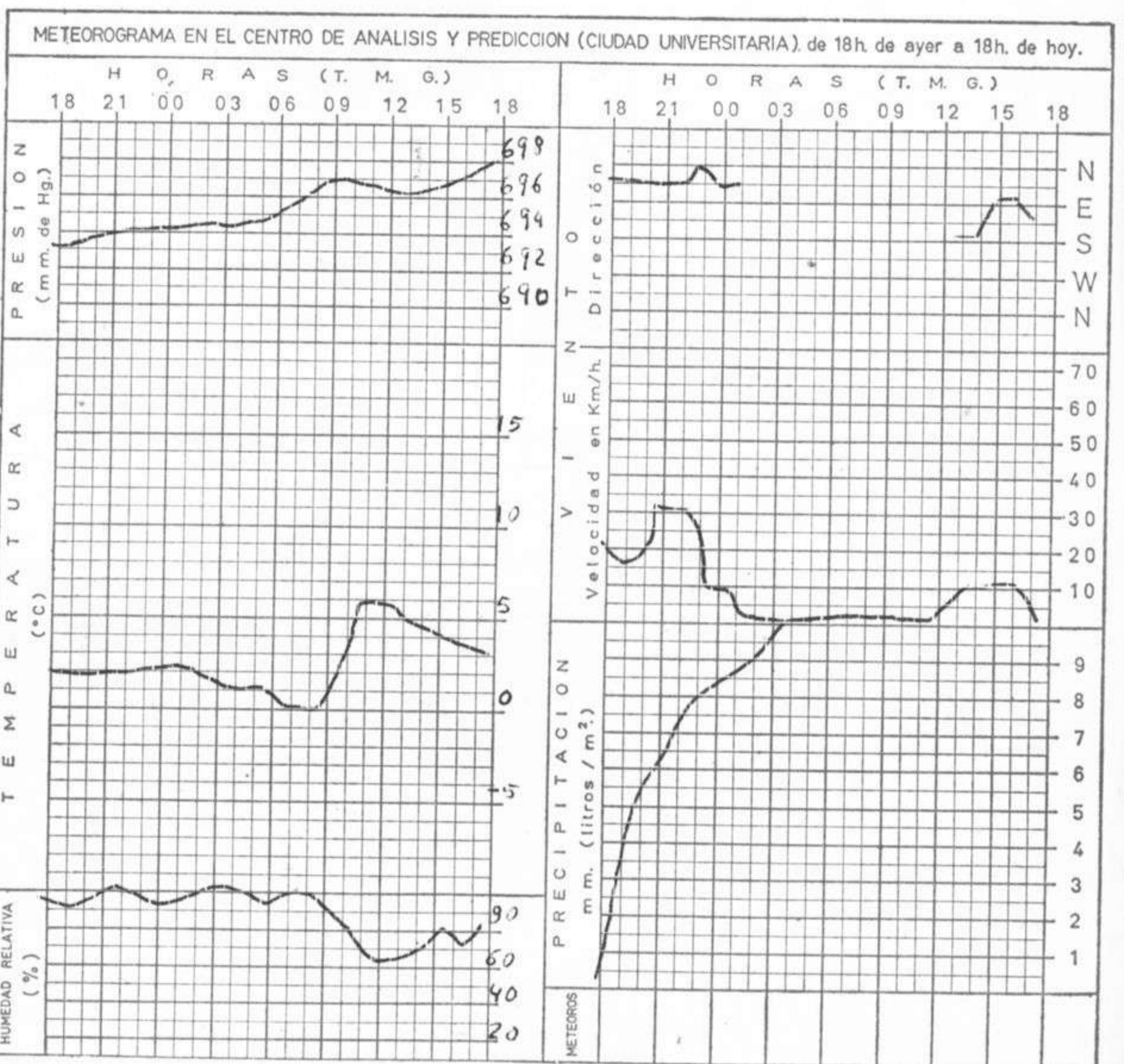
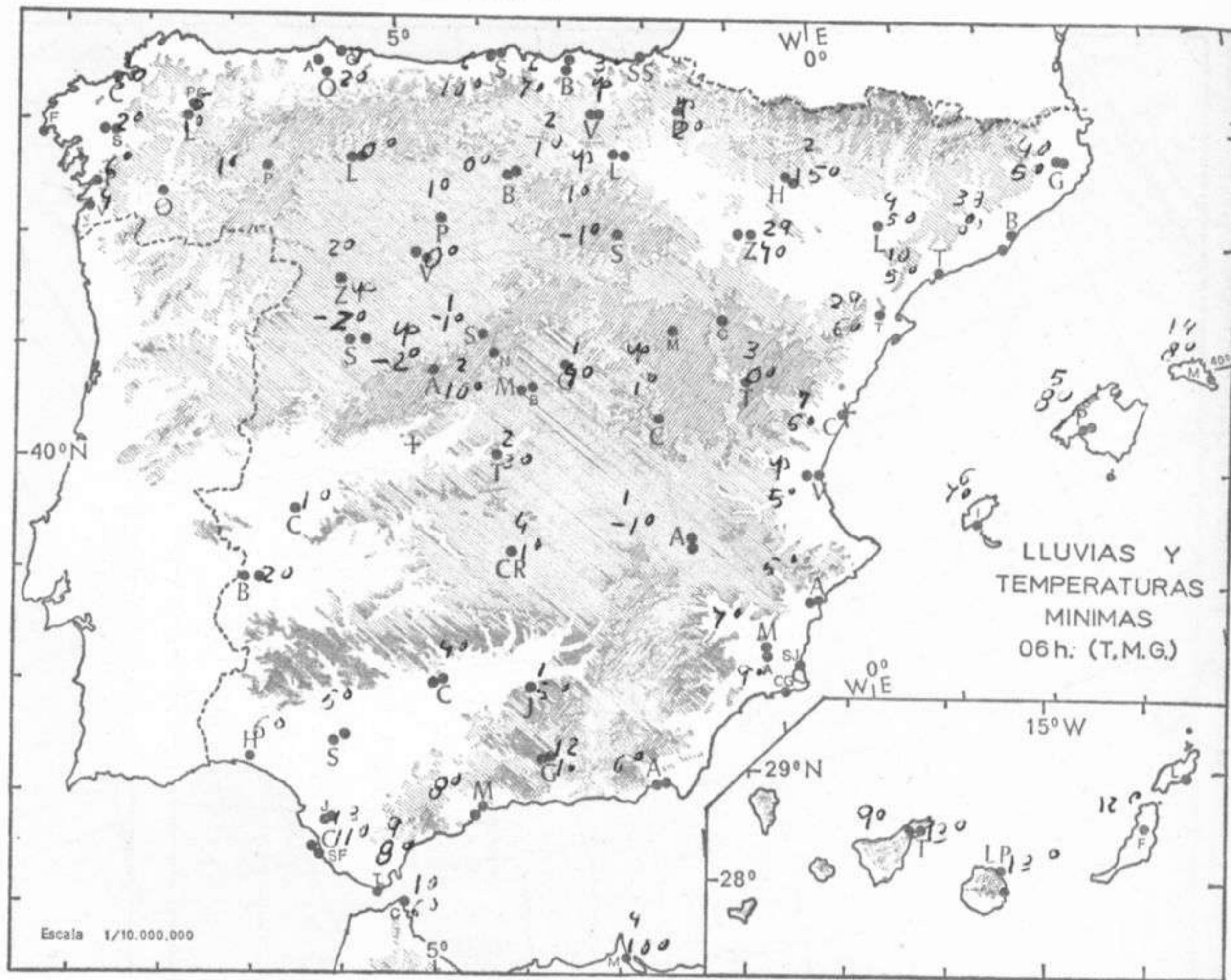
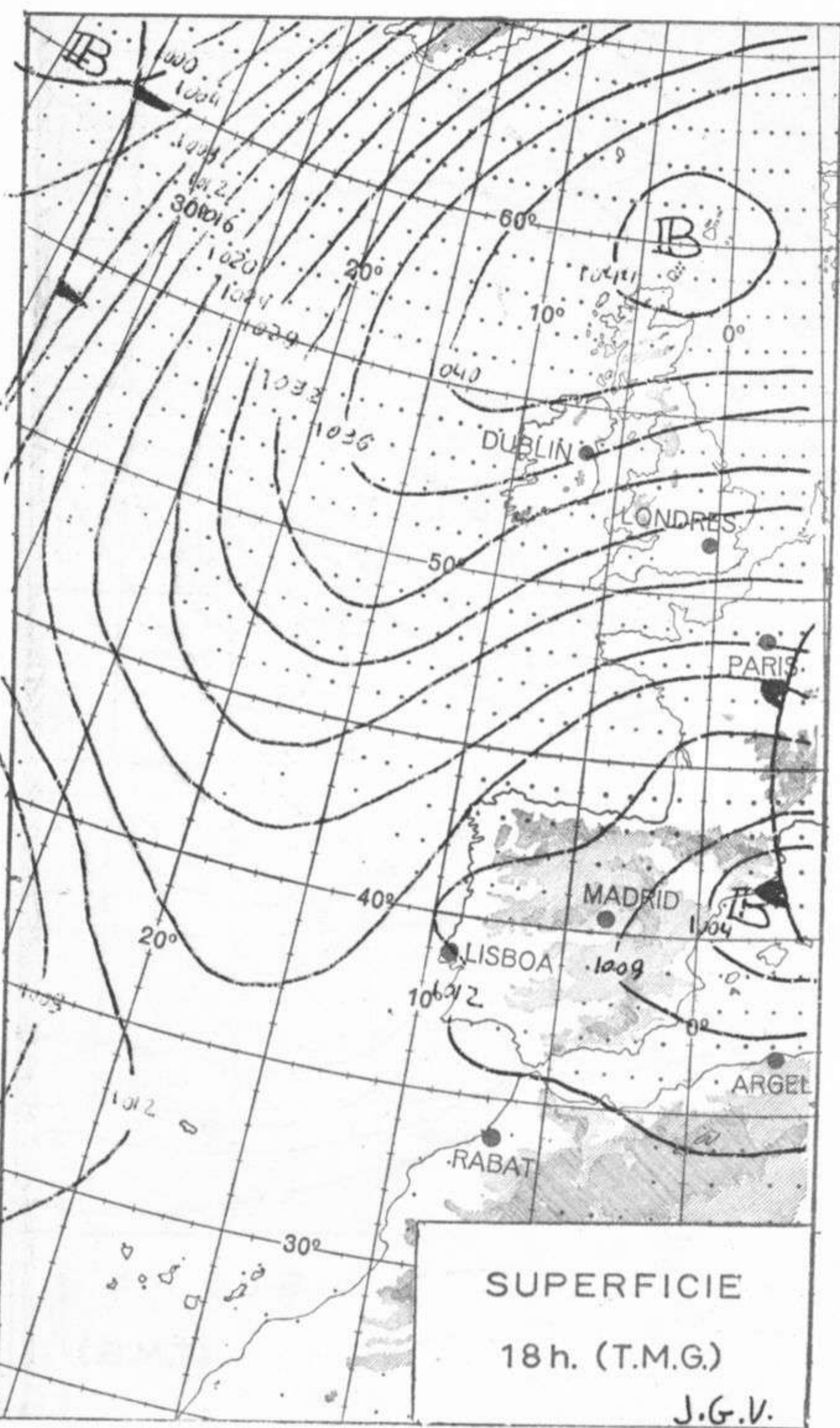
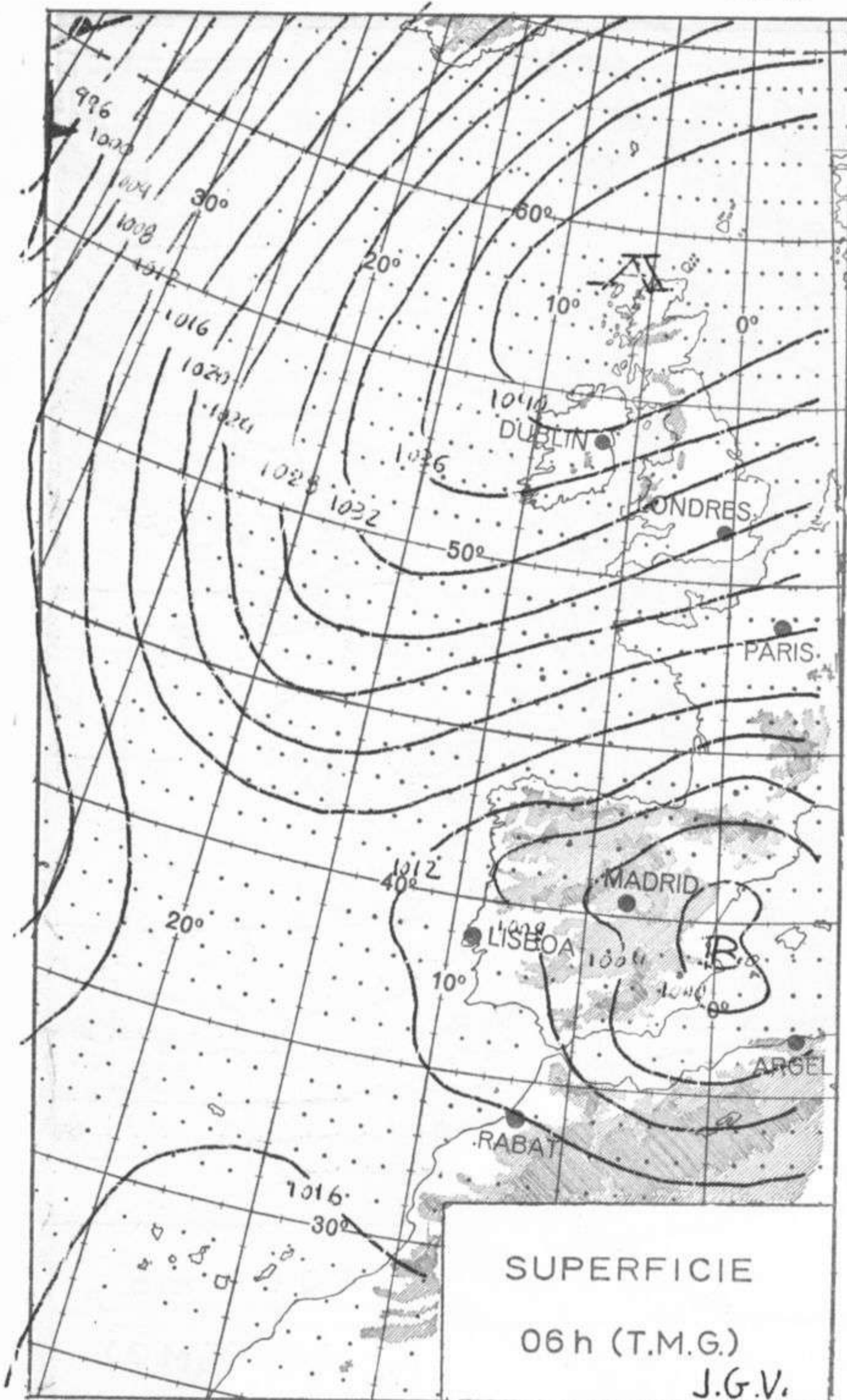
Abundante nubosidad con chubascos ocasionales en el Cantábrico, cuadrante nordeste de la Península, Baleares y cuenca del Duero, que serán de nieve en niveles superiores a 600 m. y en ocasiones a niveles más bajos. Nubosidad variable en la mitad sur peninsular. Nuboso con algún chubasco en Canarias y Sahara. Ligero descenso de las temperaturas en general.





ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.





MADRID, Dia 30 de DICIEMBRE de 1971

Núm. 364

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								
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	115	6	34	02	14	1.000	28	1.000	34	1.000	152	13	46	07	04	Tierra							
	850	419	-5	00	03	27	850	1345	-1	11	05	13	850	1363	1	00	19	25	1.000					
	700	2916	-15	00	04	21	700	2872	-10	21	36	09	700	2916	-15	00	04	21	850	1498	9	03	14	
	500	5370	-34	56	03	21	500	5370	-29	38	02	13	500	5370	-34	56	03	21	700	3061	3	03	14	
	400	6910	-38	65	01	46	400	6930	-41	08	15	400	6900	-38	65	01	46	500	5690	-15	28	20		
	300	8850	-50	36	49	300	8830	-48	28	12	300	8850	-50	36	45	400	7340	-29	56	28	20			
	250	10050	-53	36	41	250	10060	-47	28	20	250	10040	-53	36	45	300	9330	-47	59	26	40			
	200	1490	-53	36	40	200	11520	X	200	1480	-54	15	32	200	10510	-57	26	40	250					
	150						150						150	15910	-56				200					
	100						100						100						150					
	70						70						70						100					
	50						50						50						70					
	30						30						30						50					
	20						20						20						30					
	10						10						10						20					
	Puntos notables	1007	6	36	929	3	10	998	7	09	1014	14	50	Tierra										
908		-1	00	732	-7	16	990	7	00	957	10	24	1.000											
855		-6	00	672	-12	24	642	-13	03	876	5	60	1.500											
693		-15	00	418	-39	41	500	-26	33	834	11		2.000											
606		-23	14	317	-53		304	-58	740	5		3.000												
464		-38	59	305	-48		282	-58	483	-17		4.000												
373		-39	71	257	-48		264	-53	372	-33	27	5.500												
359		-40	70	236	-45				260	-57		7.000												
286		-53		210	-46							9.000												
184		-53										10.500												
											12.000													
											13.500													
											16.000													
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.)				Estación								
PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				Indicativo								
Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora												
Altitud				Altitud				Altitud				Altitud												
Presiones tipo	1.000	126	6	24	04	12	1.000	62	1.000	26	1.000	145	16	57	00	00	Tierra							
	850	1433	-4	02	05	25	850	1383	-2	47	35	10	850	1362	2	30	15	04	1.000					
	700	2937	-14	23	07	23	700	2902	-12	27	24	09	700	2898	-8	45	21	08	850	1510	9	40	00	00
	500	5440	-30	58	11	05	500	5400	-29	56	33	13	500	5430	-27	43	16	16	700	3102	3	25	20	
	400	6980	-44	12	24	400	6960	-41	29	10	400	7000	-41	43	13	19	500	5730	-16	26	30			
	300	8900	-45	09	14	300	8880	-46	27	30	300	8890	-49	47	19	14	400	7360	-30	26	50			
	250	10110	-46	02	12	250	10080	-49	27	48	250	10100	-48	24	27	300	9340	-47	26	50				
	200	11580	-49	01	10	200	11550	-49	28	32	200	11570	-49	25	27	250	10510	-58	26	55				
	150	13440	-56	01	10	150	13420	-54	26	30	150	13450	-51	26	29	200	11880	-69	26	20				
	100						100	16020	-55	31	25	100	16080	-53	26	29	150	13550	-77	26	40			
	70						70					70	18370	-54	35	04	100	15900	-75	26	40			
	50						50					50						70	7980	-73	26	40		
	30						30					30						50						
	20						20					20						30						
	10						10					10						20						
	Puntos notables	1008	6	28	933	5	40	99	-55	997	11	24	1013	12	57	Tierra								
810		-7	00	846	-2	47	84	-55	595	-16	42	884	7	29	1.000									
755		-11	00	826	-2	56			344	-50	45	802	10	00	1.500									
585		-18	59	698	-13	24			316	-53	56	593	-5		2.000									
429		-4	57	528	-25	56			290	-46	59	403	-30		3.000									
379		-48		408	-40	58			57	-56		354	-37	42	4.000									
348		-44		357	-47							232	-62		5.500									
213		-48		331	-44							163	-78		7.000									
150		-56		267	-49							56	-72		9.000									
				187	-49										10.500									
			171	-52										12.000										
			142	-65										13.500										
			114	-53										16.000										

