



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID MARTES 21 DE SEPTIEMBRE DE 1971

Núm. 264,

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID - Teléf 244 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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	19	14	9	ip	8.0	Navacerrada (*)	13	5			6.1	Castellón		18	1		6.2	MAXIMA: 29° en Córdoba y Murcia. MINIMA: 4° en Avila.
Monteventoso Bares	17	13	6	1		Madrid/Barajas	26	10			8.9	Valencia (A)	26	17	ip		4.3	
Lugo (P.Centro)	19	10	4		8.0	Madrid/C.Vientos	26	12			8.6	Valencia	26	17	ip		5.0	
Santiago (A)	18			2		Getafe	26	12			8.0	Alicante (A)	26	19			9.5	
Pontevedra	19	15	ip		6.3	Guadalajara	25	9			6.0	Alicante	28	17			9.5	
Vigo (A)	16	12				Toledo	27	10			9.0	Aitana	19				9.0	
Vigo	18	15			9.5	Cuenca	23	11			10.7	Murcia/Alcant.		15			9.0	
Orense						Molina de Arag.	24	5	ip		3.7	Murcia	29	17			8.7	
Ponferrada	18	10	4	ip		Ciudad Real	27	7			10.1	Castillo Galeras	33	18			7.5	
						Albacete (A)	24	11			8.5	San Javier	25	15				
Asturias (A)	18	9	10		4.2	Badajoz (A)	28	9			10.1	Sevilla (A)	28	13			10.2	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	20	11	1	ip		Vitoria (A)	23	7		ip		Córdoba (A)	29	11			10.0	
Santander (A)	21					Logroño	24	9		ip	4.8	Jaén	26	12			8.6	
Santander	21	12	ip		0.0	Logroño (A)	24	11	ip	ip	4.9	Granada (A)	27	11			10.0	
Bilbao (A)	21	11			0.5	Pamplona	21	12	3	13	3.6	Huelva	26	14			11.3	
S.Sebastián/Ig.	19	12		2	0.6	Huesca/Monfl.	21	13	4	3	3.6	Jerez de la F.ª (A)	29	13			9.5	
S.Sebastián(A)	19	12	1	X	0.9	Candanchú (*)	12	6	20	3		Cádiz	23	19			5.0	
						Veruela						San Fernando	24	15			10.0	
						Daroca	24	10			2.0	Tarifa	26	16			7.7	
						Zaragoza (A)	26	13			1.5	Málaga (A)	26	16				
León (A)	14	8	2	ip	3.1	Zaragoza	25	15	ip		1.8	Almería (A)	26	17				
Zamora	17	10			10.0	Calamocha	X	7				Palma de M.ª (A)	29	20			8.3	
Palencia	18	10	5		2.8	Teruel	23	12				Mahón (A)	27	22			5.5	
Burgos (A)	18	7		5	0.0							Ibiza (A)	29	21			9.2	
Burgos												S.ª.C. de la Palma (A)	25	20			2.0	
Valladolid (A)	20	8	ip		7.8	Lérida		16	ip		2.6	Izaña (*)	X				7.4	
Valladolid	22	8	ip		6.3	Montseny (*)	10			2		S.C. de Tenerife (A)	20	20			7.5	
Soria	21	8	4		3.8	Gerona (A)	25					S.C. de Tenerife	23	20			7.9	
Salamanca (A)	23	5			5.5	La Molina (*)	9			ip		Las Palmas (A)	25	20			9.0	
Avila	19	4			9.3	Barcelona	23	22			2.4	Fuerteventura (A)	26	18			8.5	
Segovia	21	6			4.6	Barcelona (A)	23	21		ip	1.7	Lanzarote (A)	26	20			9.2	
						Reus (A)	23	19	16	1	4.0	Ceuta	23	15			6.4	
						Tarragona	23	16	3	8	3.2	Melilla	25	18			9.5	
						Tortosa		16	1		4.9	V.Cisneros (A)	24	18				

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 29° en Córdoba y Murcia.

MINIMA: 4° en Avila.

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 23,4 a 14,15 h.

Min. 12,8 a 4,00 h.

a 1 h. 14,3 a 13 h. 20,4

a 7 h. 13,6 a 18 h. 21,4

PRESIONES

Máx. 706,0 mm. a 10,00 h.

Min. 704,3 mm. a 16,00 h.

a 1 h. 705,7 a 13 h. 705,3

a 7 h. 705,5 a 18 h. 704,5

VIENTO

Veloc. máx. 9 m/s. a 22,20 h.

Dirección: Sudeste.

Recorrido en 24 horas 244 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

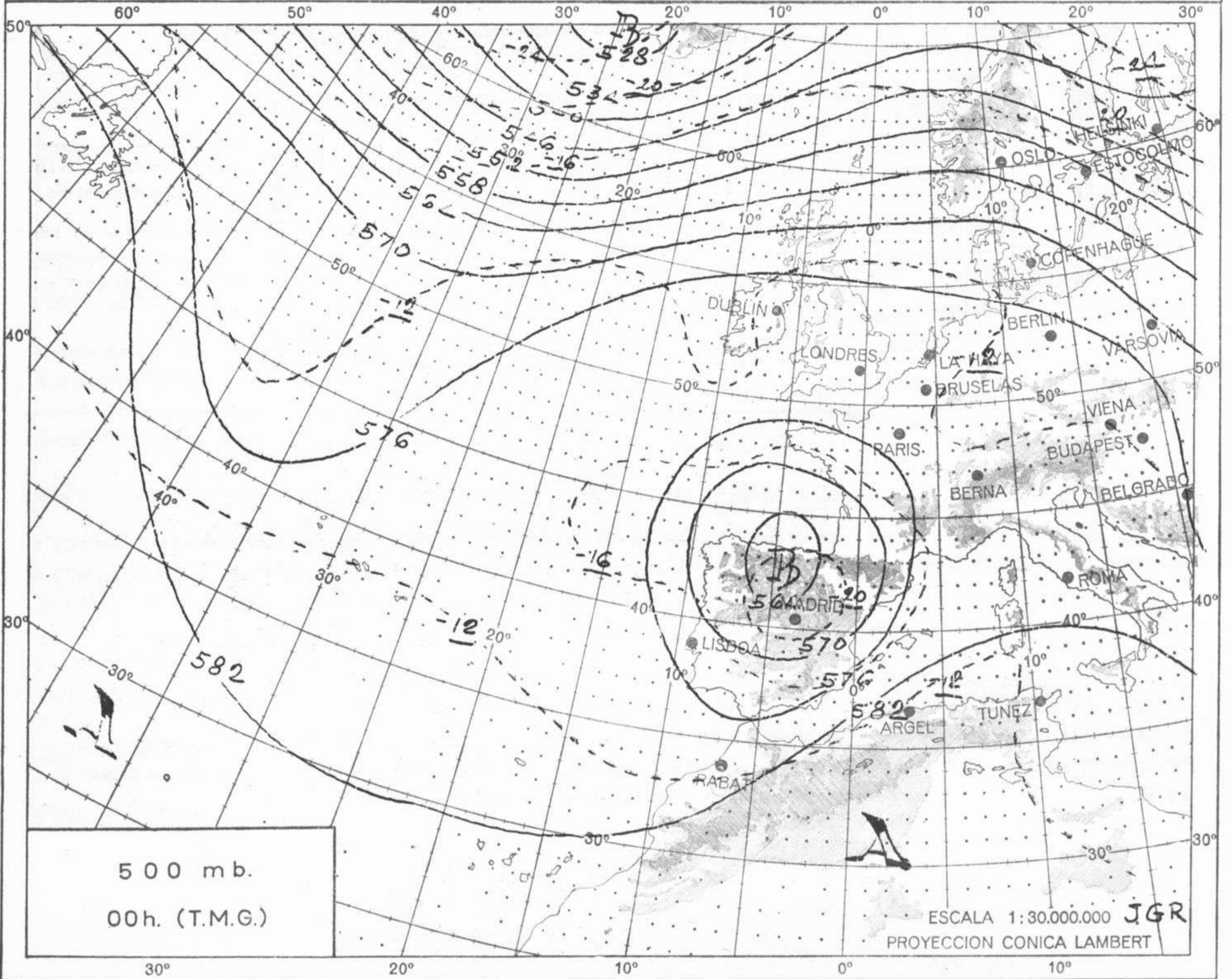
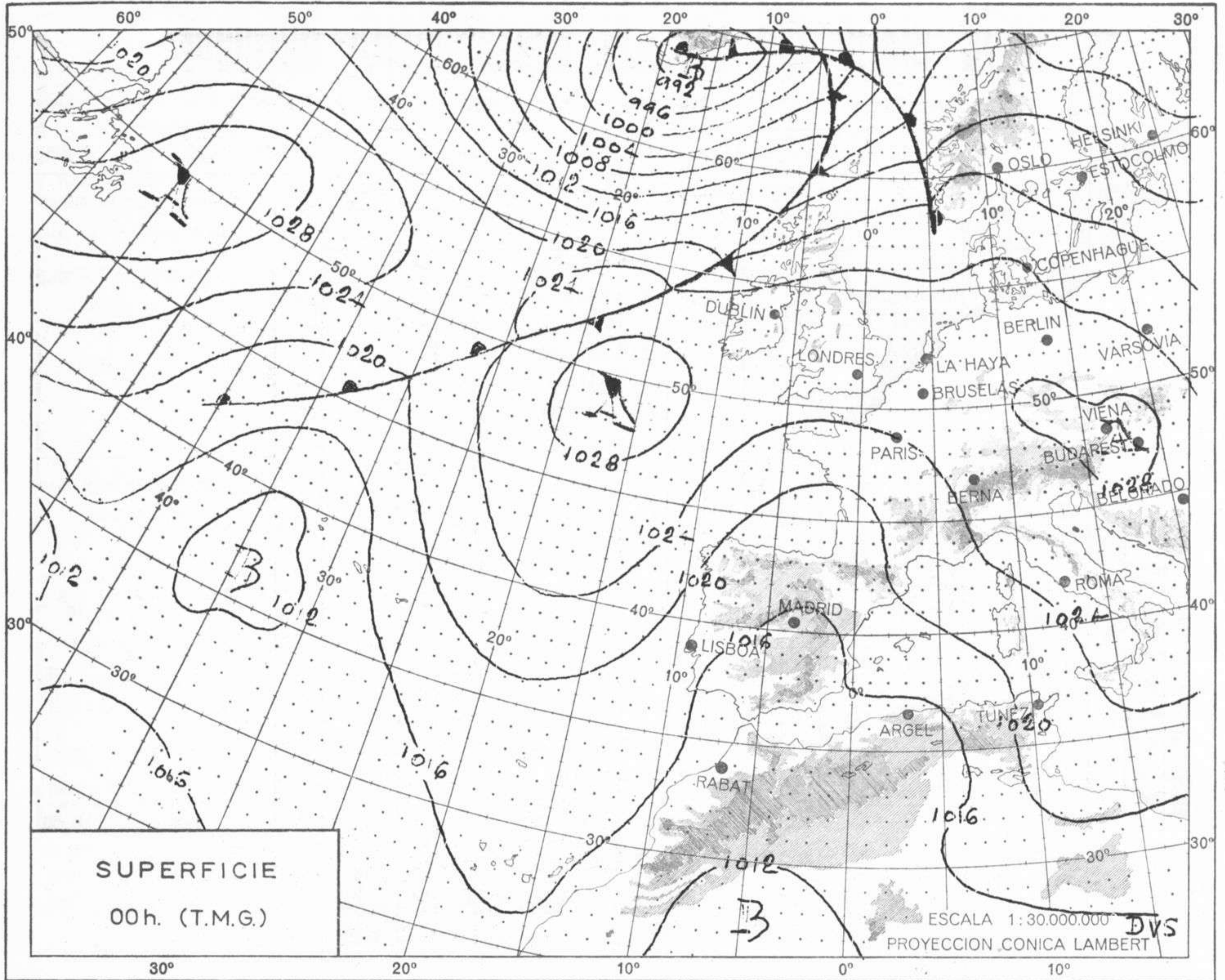
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

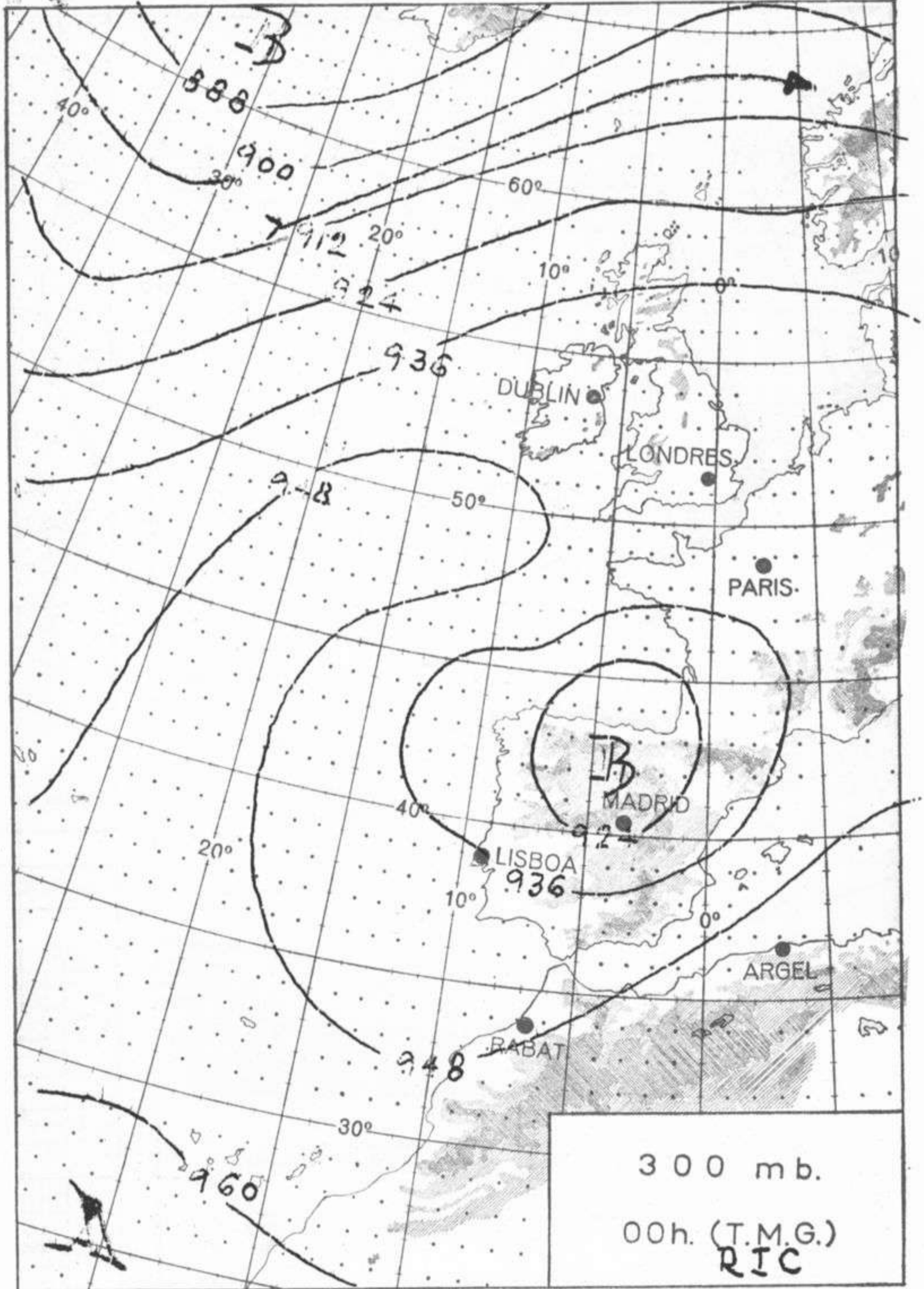
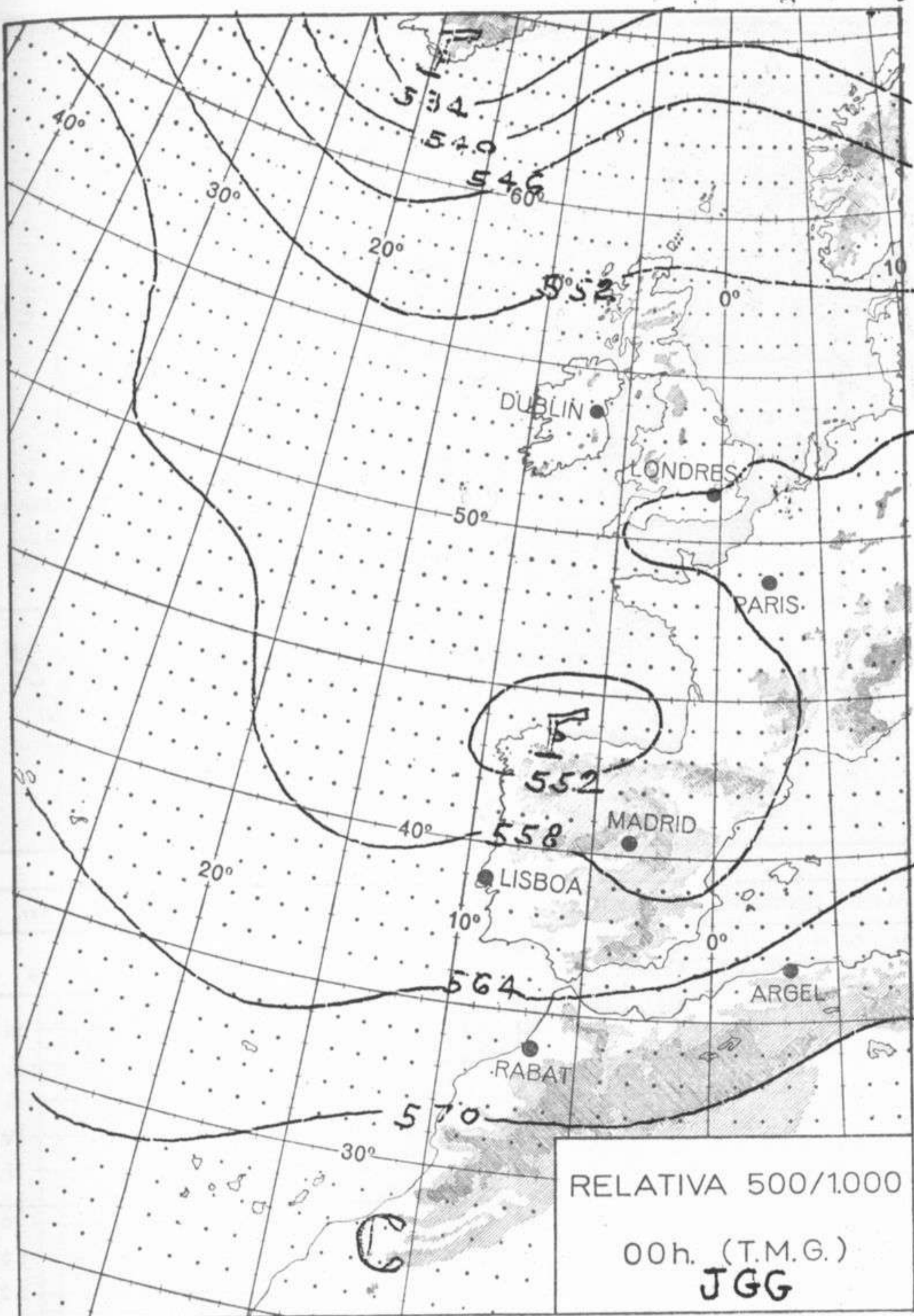
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche se registraron chubascos en Galicia, Cantábrico, cuencas del Duero y Ebro, Cataluña y Valencia. Durante el día se han producido chubascos y tormentas de intensidad variable en Vascongadas, norte de la cuenca del Ebro, Cataluña y norte de Valencia, así como en algunos puntos aislados de la cuenca del Duero. También se han registrado algunas precipitaciones aisladas en Galicia y Asturias. En el resto de España ha habido nubosidad variable, escasa en Andalucía y Extremadura.

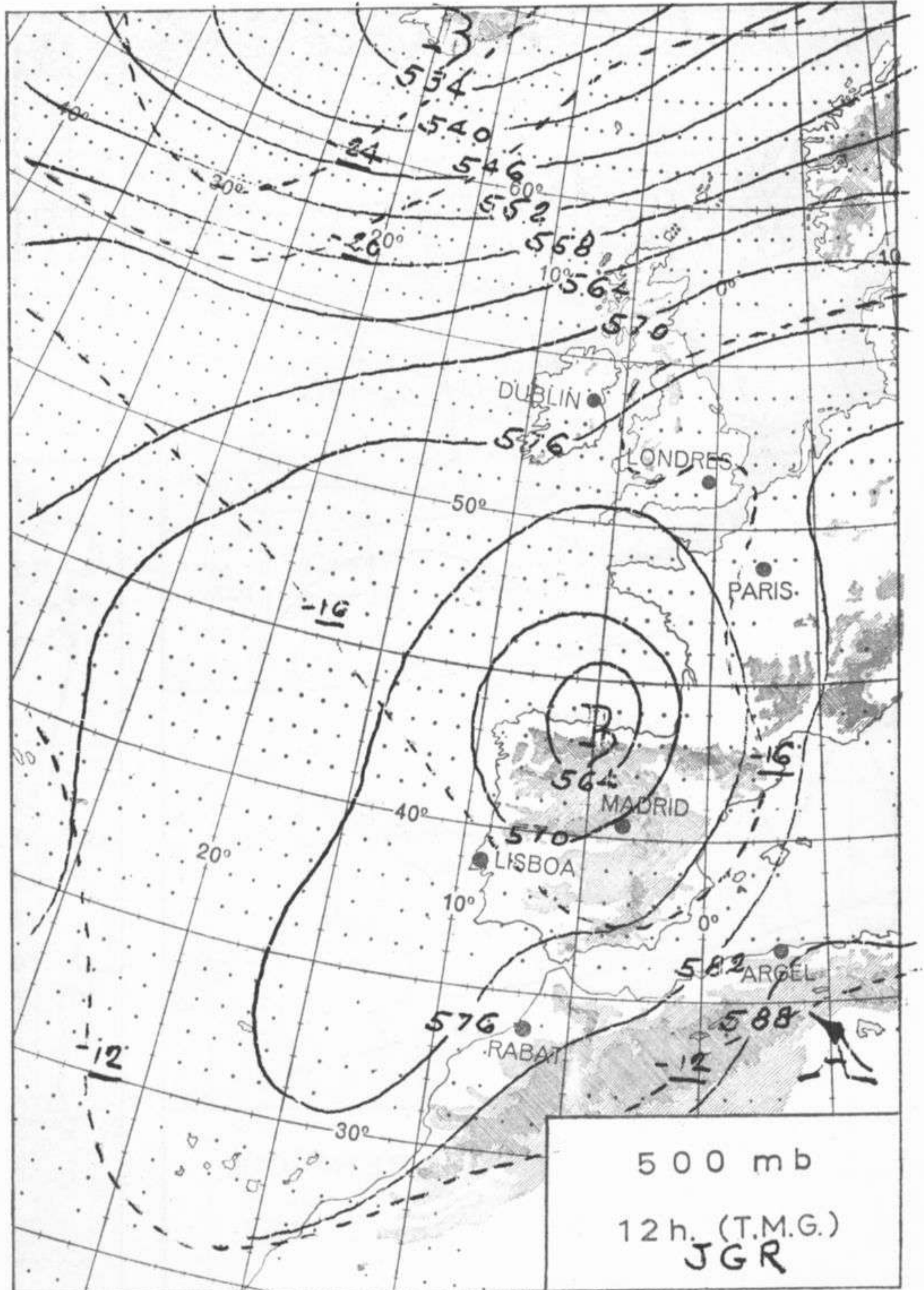
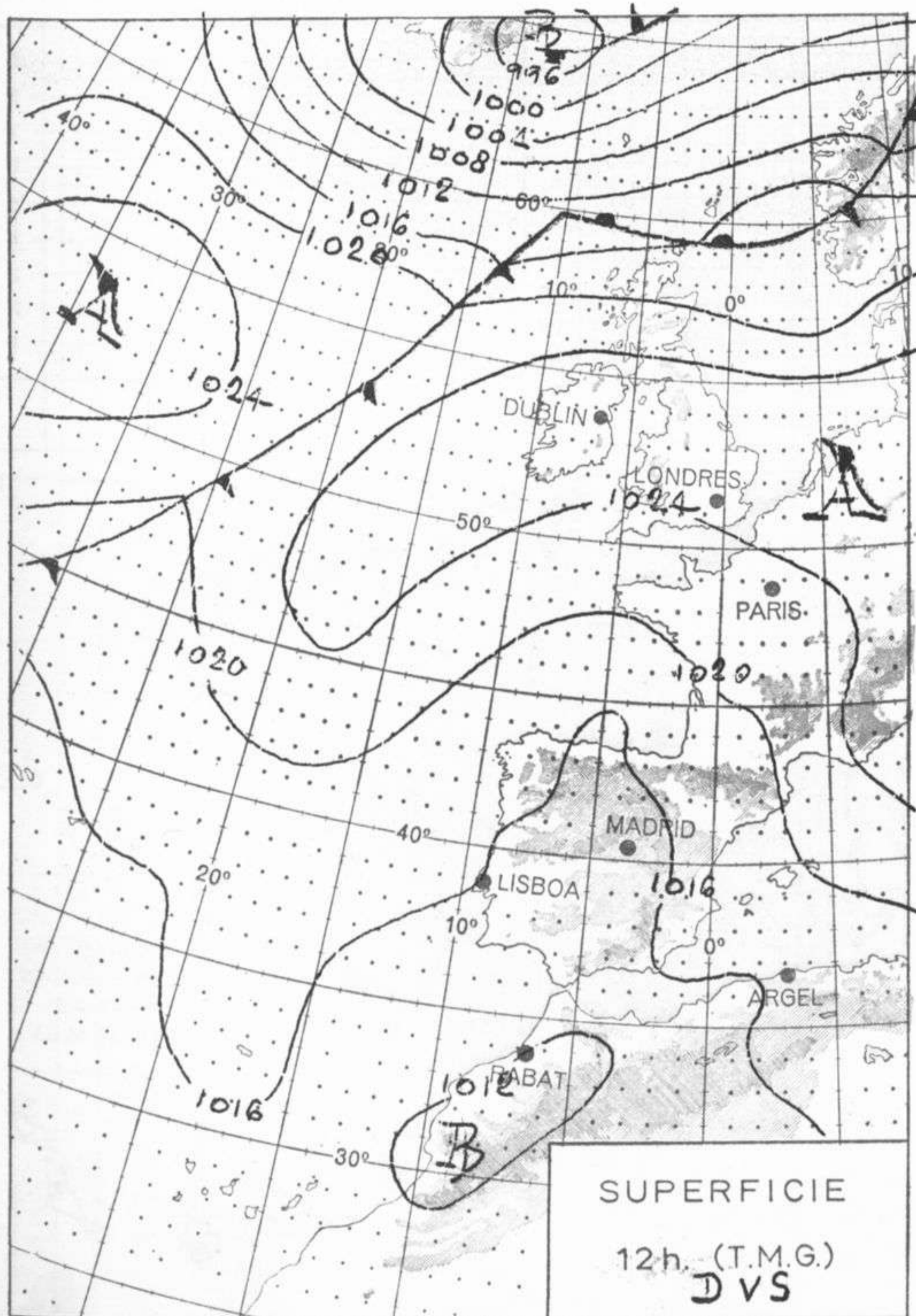
PREDICION PARA EL MIERCOLES DIA 22.

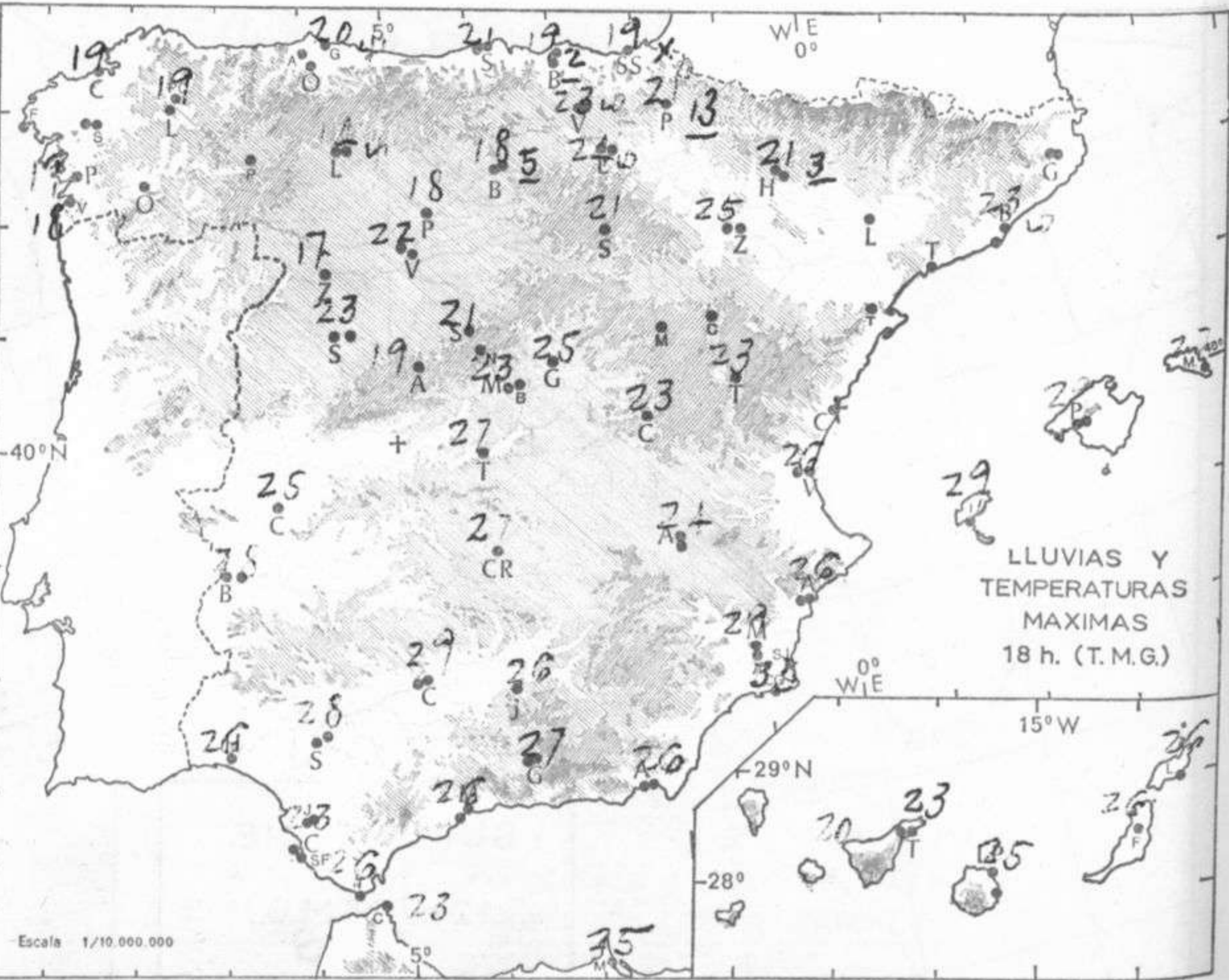
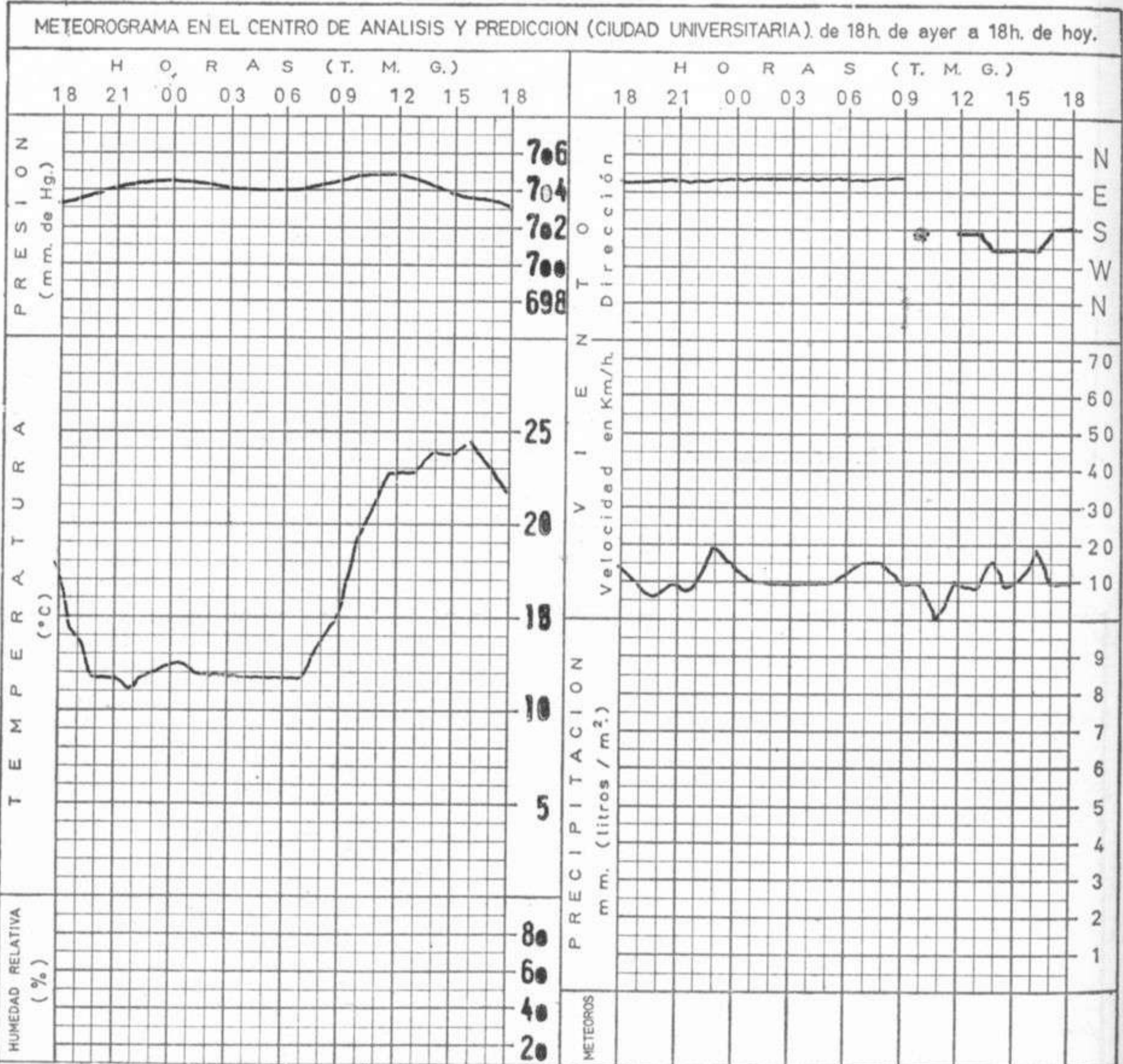
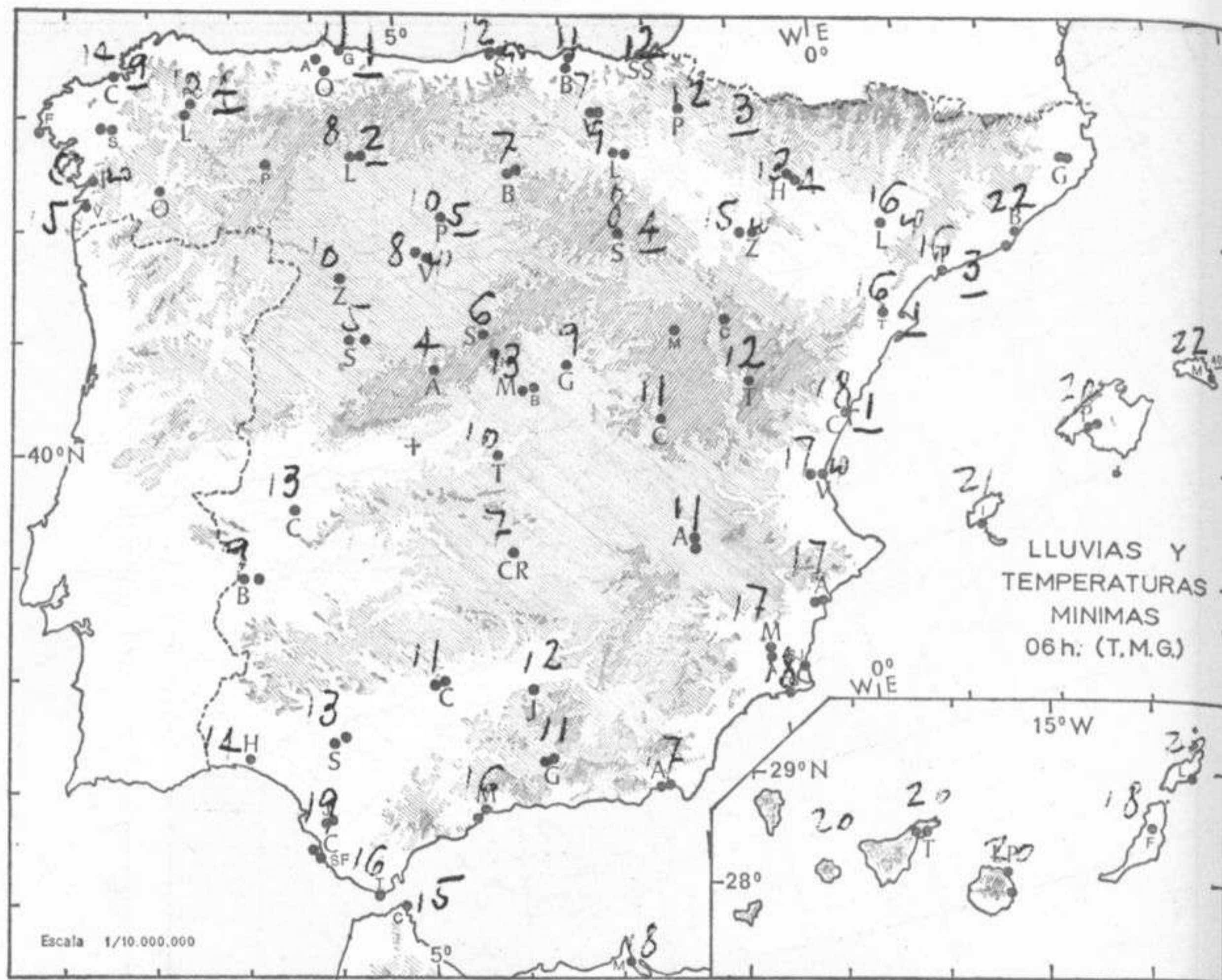
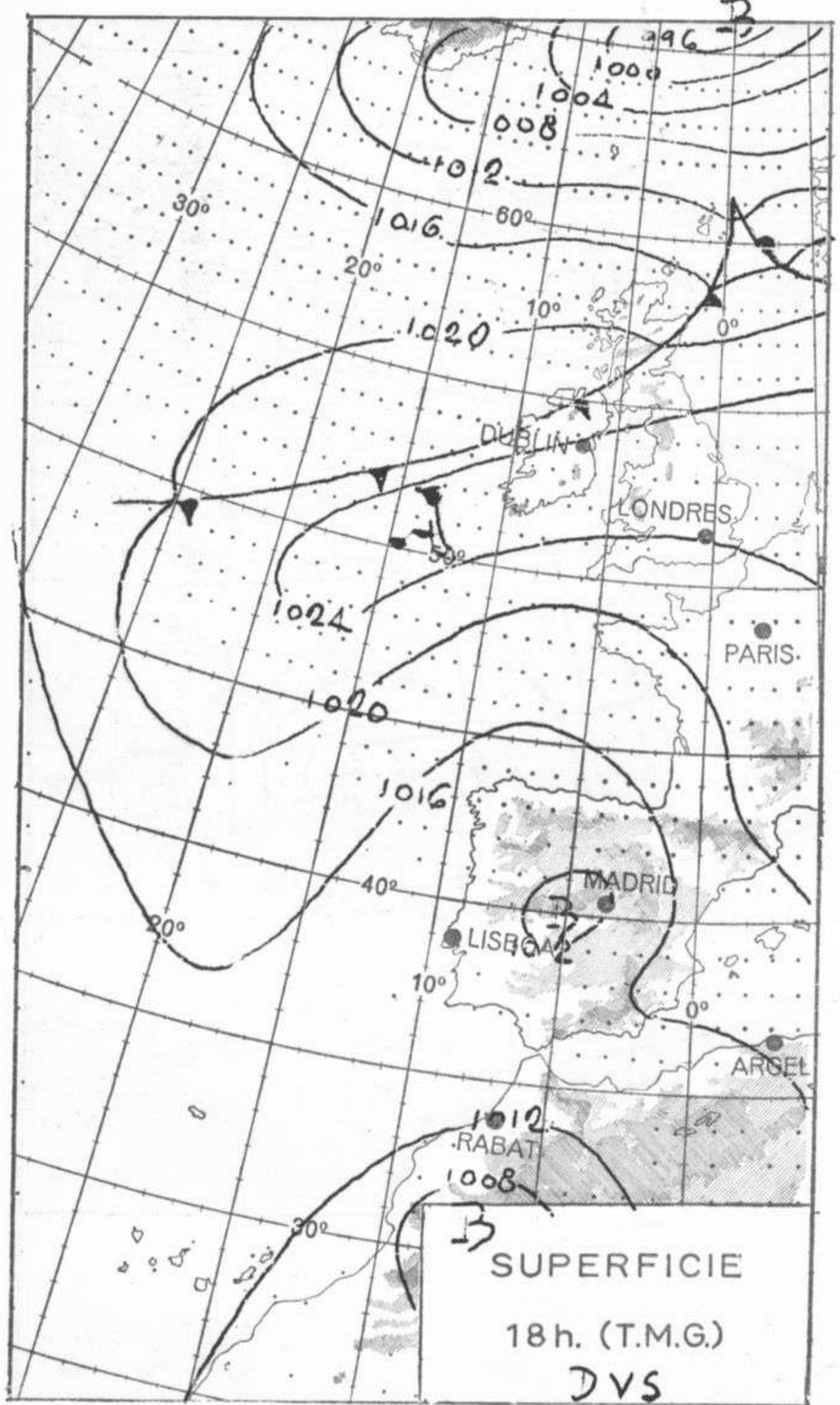
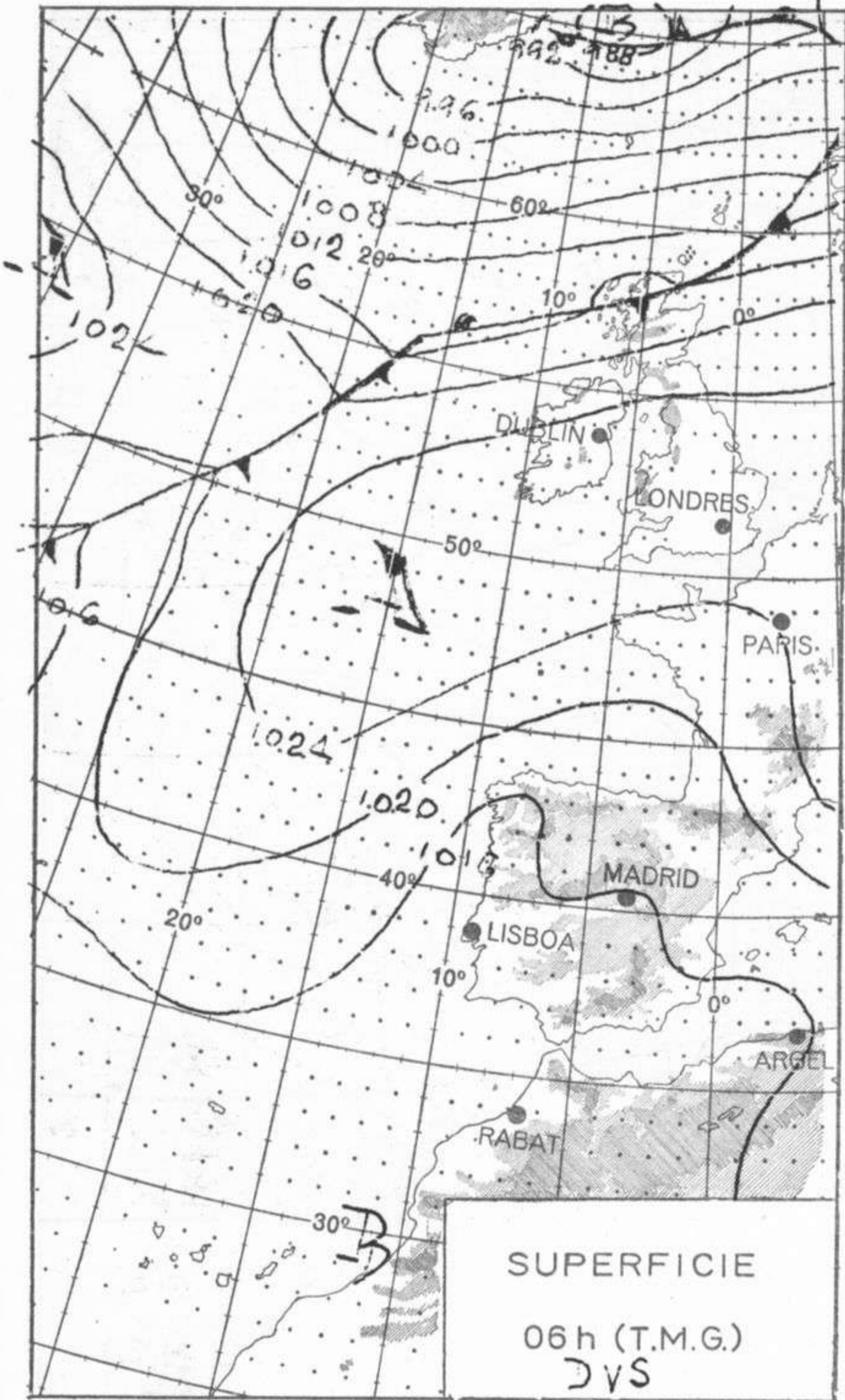
Muy nuboso o cubierto en los vertientes cantábrica y mediterránea. Chubascos y tormentas en Vascongadas, Navarra, Aragón y Cataluña. Parcialmente nuboso en ambas mesetas con riesgo de chubascos en las áreas montañosas. Cielo despejado o poco nuboso en Extremadura y Andalucía. Cielo nuboso con posibles tormentas en Baleares. Muy nuboso en Canarias.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





MADRID, Dia 21 de SEPTIEMBRE de 1971

Núm. 264.

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		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		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		21/12														
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														
Presiones tipo	1.000	171	15	13	03	10	1.000	142								1.000	122	21	57	01	10	1.000	25	05								
	850	1526	6	45	03	23	850	1501	9	57	04	07	850	1541	12	58	15	21	850	1519	18		35	12	1.500	22	10					
	700	3074	-2	46	03	31	700	3072	-4	36	20	22	700	3137	3	64	17	19	700	3145	7	60	31	10	2.000	22	15					
	500	5660	-20	56	02	21	500	5650	-20		22	42	500	5780	-15		19	25	500	5830	-9	00	27	20	3.000	24	10					
	400	7270	-33	57	02	29	400	7270	-33		22	60	400	7420	-28		21	19	400	7520	-21	06	29	35	4.000	24	15					
	300	9230	-49		02	39	300	9230	-47		22	90	300	9420	-43		21	37	300	9590	-36	26	30	40	5.500	24	20					
	250	10400	-55		02	29	250	10530	-50		22	90	250	10630	-52		20	31	250	10830	-47	55	31	40	7.000							
	200	11840	-53		01	25	200	11980	-53		23	55	200	12050	-60		22	35	200	12260	-59		30	40	9.000							
	150	13680	-56		35	10	150	13820	-57		22	26	150	13850	-59		21	31	150	14040	-65		31	25	10.500							
	100	16230	-61		36	06	100	16360	-60		13	10	100						100	16520	-62		20	10	12.000							
	70	18450	-59		02	02	70						70						70	18720	-61		07	20	13.500							
	50						50						50						50	20830	-67		12	25	16.000							
	30						30						30						30						Estación							
	20						20						20						20						Indicativo							
	10						10						10						10						Dia/hora							
	Puntos notables	1013	16	17	80	-60	944	12	57				1012	22	48				1010	22	57	76	-63	Tierra								
954		11	09			866	10	58				810	10	61				943	18	32	35	-52	1.000									
925		11	57			700	-4	36				723	2	32				865	19				1.500									
844		-3	17			596	-10	65				683	4	73				748	11	64			2.000									
712		-1	50			410	-32					230	-56					589	-2	00			3.000									
611		-10	34			300	-47					196	-60					494	-10	00			4.000									
500		-20	56			200	-53					170	-57					424	-18	17			5.500									
351		-40	57			132	-59					113	-62					368	-25	11			7.000									
260		-58				100	-60											306	-34	27			9.000									
224		-49				80	-60											283	-39	19			10.500									
205		-53																199	-59				12.000									
173		-54																131	-67				13.500									
104		-62																99	-62				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																
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.)				Altitud		dd ff														
Presiones tipo	1.000	135	16	16	32	02	1.000	129								1.000	104	22	56	34	06	Tierra										
	850	1495	7	32	05	08	850	1524	11	61						850	1565	16	59	14	19	850	1484	10	58	32	06	1.000				
	700	3066	-3	43	04	06	700	3104	00	18	25		700	3183	5	62	20	27	700	3087	3	57	30	16	1.500							
	500	5660	-18	59	01	34	500	5710	-18	21	34	500	5830	-15	56	20	23	500	5630	-14	20	26	25	2.000								
	400	7290	-31	57	36	30	400	7340	-31	58	21	50	400	7470	-27	57	20	23	400	7300	-23	43	27	20	3.000							
	300	9270	-45		36	48	300	9310	-46	21	85	300	9480	-42	58	21	31	300	9230	-38		27	20	4.000								
	250	10470	-52		36	58	250	10770	-52	21	09	250	10690	-52		21	39	250	10530	-53		26	30	5.500								
	200	11910	-54		36	26	200	12210	-52	21	65	200	12100	-61		21	27	200						7.000								
	150	13740	-57		36	06	150	14080	-51	21	40	150	13900	-61		21	31	150						9.000								
	100	16290	-60		00	00	100	16740	-49	13	06	100	16490	-61		19	12	100						10.500								
	70						70	19090	-48	21	12	70	18660	-56		25	33	70	18240	-71		27	17	12.000								
	50						50						50						50	20525	-66		27	18	13.500							
	30						30						30						30						16.000							
	20						20						20						20						Estación							
	10						10						10						10						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.)				Altitud		dd ff														
Puntos notables	1009	16	09			944	00	00				1013	27	58				1008	23	57				Tierra								
	818	5	35			823	8	61				888	16	44				868	10	10				1.000								
	775	1	05			752	2	58				840	16	61				833	10	61				1.500								
	761	2	43			661	-1	69				592	-5	61				810	11	56				2.000								
	642	-7	41			519	-16					474	-18	56				743	6	40				3.000								
	598	-9	60			461	-23	64				290	-44	58				700	2	57				4.000								
	465	-22	59			351	-38	56				208	-61					552	-9	10				5.500								
	340	-40	59			330	-42	60				177	-59					413	-22	40				7.000								
	254	-52				250	-52					154	-62					228	-59					9.000								
	104	-60				39	-47					118	-60					146	-75					10.500								
	88	-60										103	-62					65	-71					12.000								
												70	-56					34	-62					13.500								
																								16.000								

