



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID, SABADO 1 DE NOVIEMBRE DE 1969

Núm. 305.

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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	18	14			9.0	Navacerrada (*)	15	8			9.2	Castellón	22	14			8.6	MAXIMA: 26° en Córdoba, Huelva y Sevilla. MINIMA: 1° bajo cero en Vitoria.
Monteventoso	16	13				Madrid/Barajas	21	1			7.7	Valencia (A)	22	8			9.7	
Bares	17	10				Madrid	18	7			9.9	Valencia	22	11			9.7	
Lugo (P.Centro)	17	5	ip		3.0	Madrid/C.Vientos	20	4			10.0	Alicante (A)	23	12			1.5	
Finisterre	19	11			7.2	Getafe	21	3			9.5	Alicante	24	10			10.1	
Santiago (A)	16	10			9.5	Guadalajara	17	6				Murcia/Alcant.	22	9			8.6	
Pontevedra	20	11				Toledo	21	4			9.1	Murcia	23	11			9.5	
Vigo (A)	18	X				Cuenca	20	2			9.5	Castillo Galeras	20	13				
Vigo	21	12			8.7	Molina de Arag.	18	-3			8.7	San Javier	21	9			9.1	
Orense						Ciudad Real	18	3			9.2							
Ponferrada	16	3			7.6	Albacete (A)	20	1			10.0							
						Cáceres	22	X										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A)	23	5			9.6	Sevilla (A)	26	7			10.0	
Asturias (A)	17	10			8.5							Córdoba (A)	26	7			10.0	
Gijón	19	11			9.2	Vitoria (A)	19	-1				Jaén	25	9				
Santander (A)	17	8				Logroño	19	0			9.0	Granada (A)	21	5			9.2	
Santander	16	11			8.8	Logroño (A)	19	2										
Punta Galea						Pamplona	18	3			9.0	Huelva	26	12			9.2	
Bilbao (A)	18	4			6.8	Huesca/Monfl.	18					Jerez de la F.ª (A)	25	10				
S.Sebastián/Ig.	16	10				Candanchú (*)		3				Cádiz	22	13			10.0	
S.Sebastián(A)	17	7			8.2	Veruela						San Fernando	23	14			9.5	
León (A)	15	2			5.6	Daroca		0			8.6	Tarifa	22	16			9.5	
Zamora	15	1				Zaragoza (A)	18	4			9.7	Málaga (A)	21	11			9.3	
Palencia		3			8.5	Zaragoza	17	7				Almería (A)	22	13			9.5	
Burgos (A)	17	-1			X	Calamocha	20	-2			9.5							
Burgos	18	1			7.5	Teruel	21	1										
Valladolid (A)	17	2			5.6							Palma de M.ª (A)	22	11			9.5	
Valladolid	17	2			5.0							Mahón (A)	20	16			6.0	
Soria												Ibiza (A)	22	11			X	
Salamanca (A)	19	0			6.6	Lérida	17	4			7.0	S.C.de la Palma(A)	16				6.0	
Avila	18	3			9.5	Montseny (*)	14	6			10.4	Izaña (*)	6				10.0	
Segovia	17	4			9.6	Gerona (A)	20	4				S.C.de Tenerife (A)	20	15			9.3	
						Cabo Bagur		1				S.C.de Tenerife	21				10.0	
						La Molina (*)					7.3	Las Palmas (A)	24	20				
						Barcelona	20	13			9.1	Fuerteventura(A)	17				9.0	
						Barcelona (A)	20	10			8.9	Lanzarote (A)	17				9.5	
						Reus (A)	21	8			10.0	Ceuta	18	14			4.3	
						Tarragona	20	12			9.0	Melilla	20	15			10.0	
						Tortosa	23	8			9.6	V.Cisneros (A)	32	18			10.5	

TEMPERATURAS
Máx. 17,6 a 14,00 h.
Min. 7,0 a 7,00 h.
a 1 h. 10,1 a 13 h. 15,8
a 7 h. 7,0 a 18 h. 14,8

PRESIONES
Máx. 712,4 mm. a 10,00 hoy h.
Min. 710,1 mm. a 18,00 ayer h.
a 1 h. 710,8 a 13 h. 711,4
a 7 h. 711,3 a 18 h. 710,8

VIENTO
Veloc. máx. m/s. a h.
Dirección: Calma.
Recorrido en 24 horas 103 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

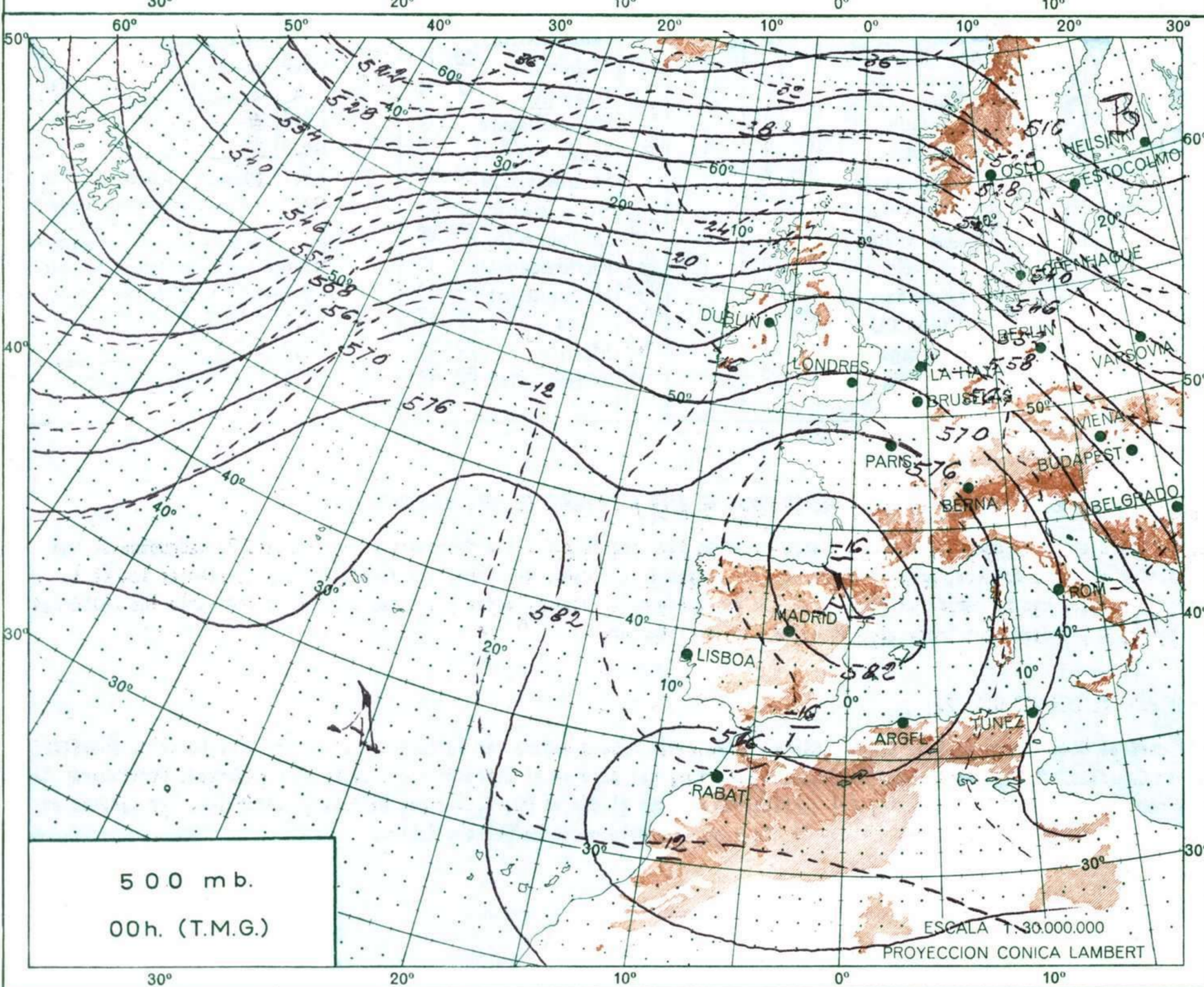
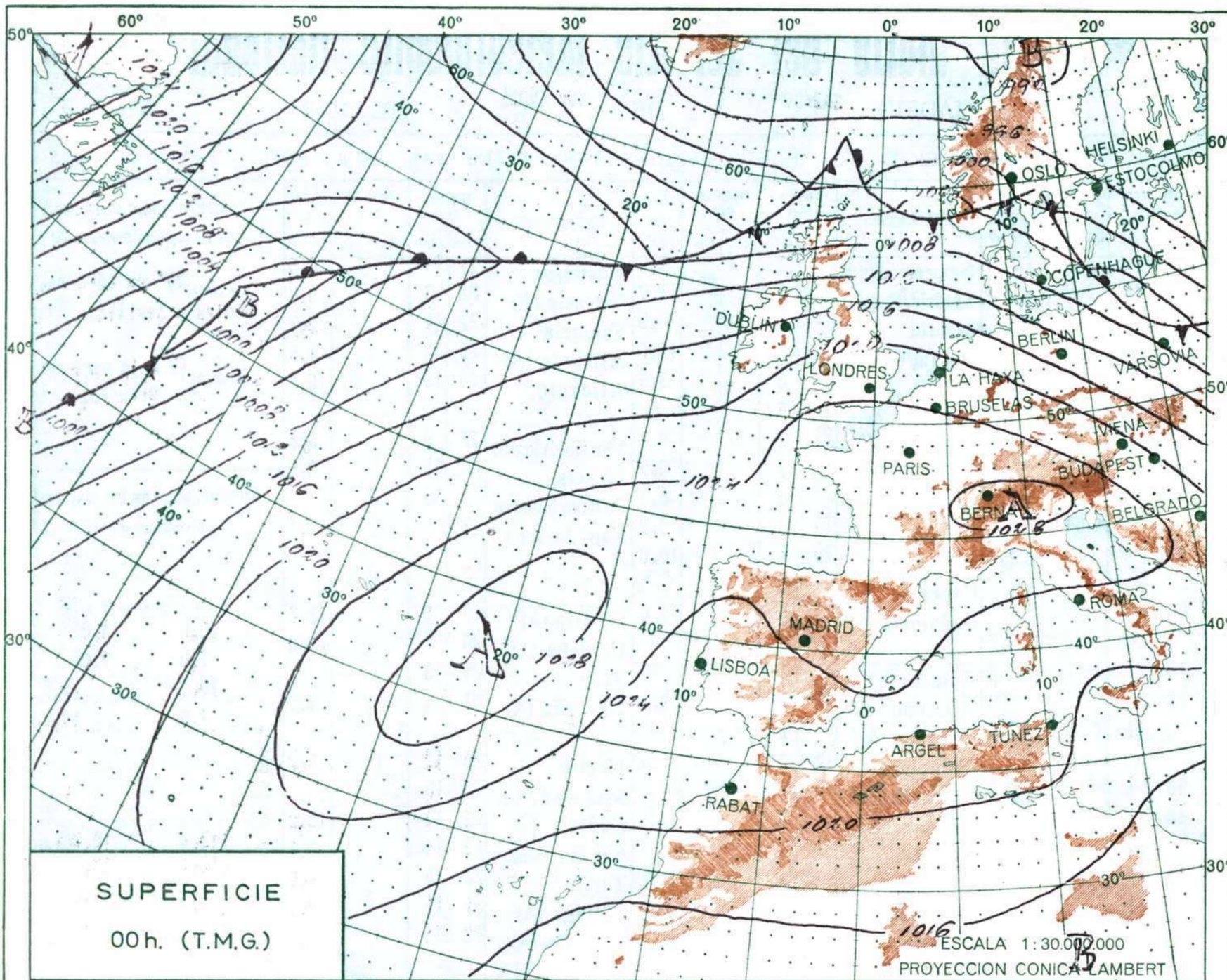
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

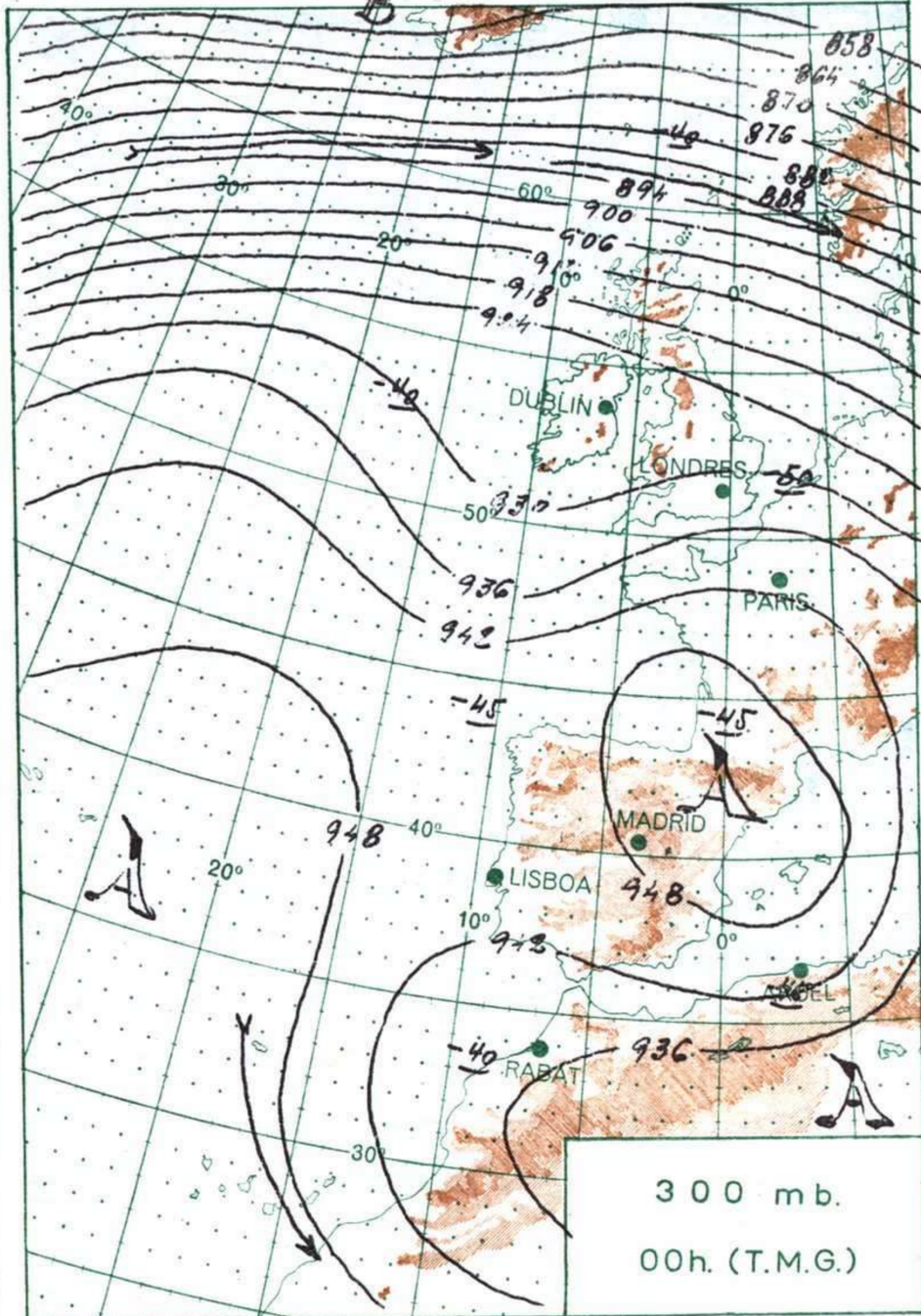
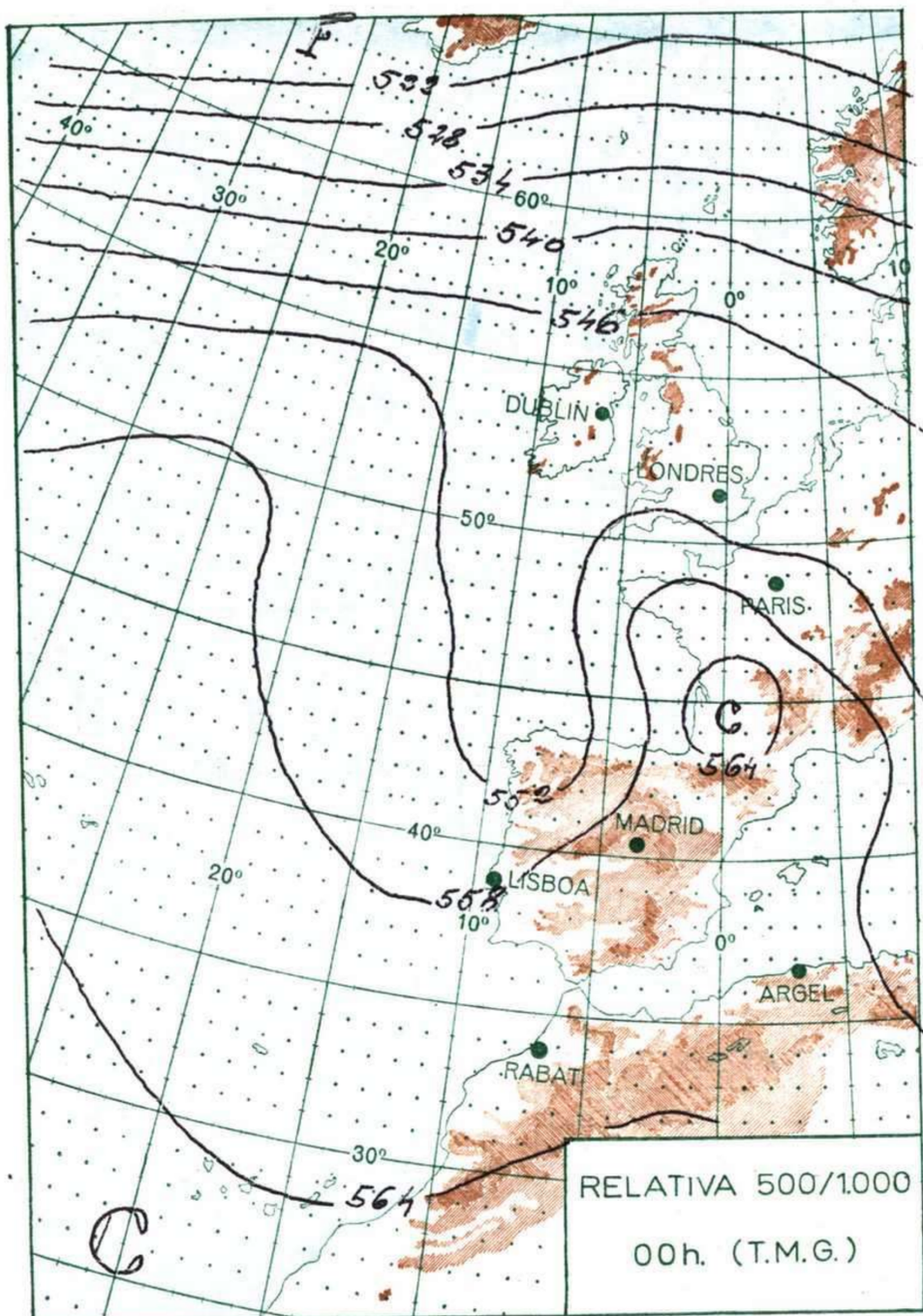
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas el tiempo ha sido bueno en toda España con cielo despejado o poco nuboso. De madrugada se han formado nieblas en ambas mesetas, en el Cantábrico y en puntos de la cuenca del Ebro, más abundantes y persistentes las de la meseta septentrional. Las temperaturas diurnas se han mantenido relativamente altas y agradables. Por el contrario las nocturnas han sido bajas, habiéndose registrado algunas heladas en el interior.

PREDICION PARA EL DOMINGO DIA 2.

Continuará el buen tiempo en toda España. Cielo parcialmente nuboso mañana por la tarde en el noroeste de Galicia. Nubosidad variable en Canarias. Vientos flojos del nordeste en Canarias, del este en el Estrecho y del oeste en Cantábrico. Continuarán las nieblas y neblinas por toda la Península, que persistirán durante el día en Duero, Centro, Galicia y Cantábrico. Sin cambios en las temperaturas, que serán agradables durante el día y bajas por la noche en Duero y Centro.





ALTITUDES

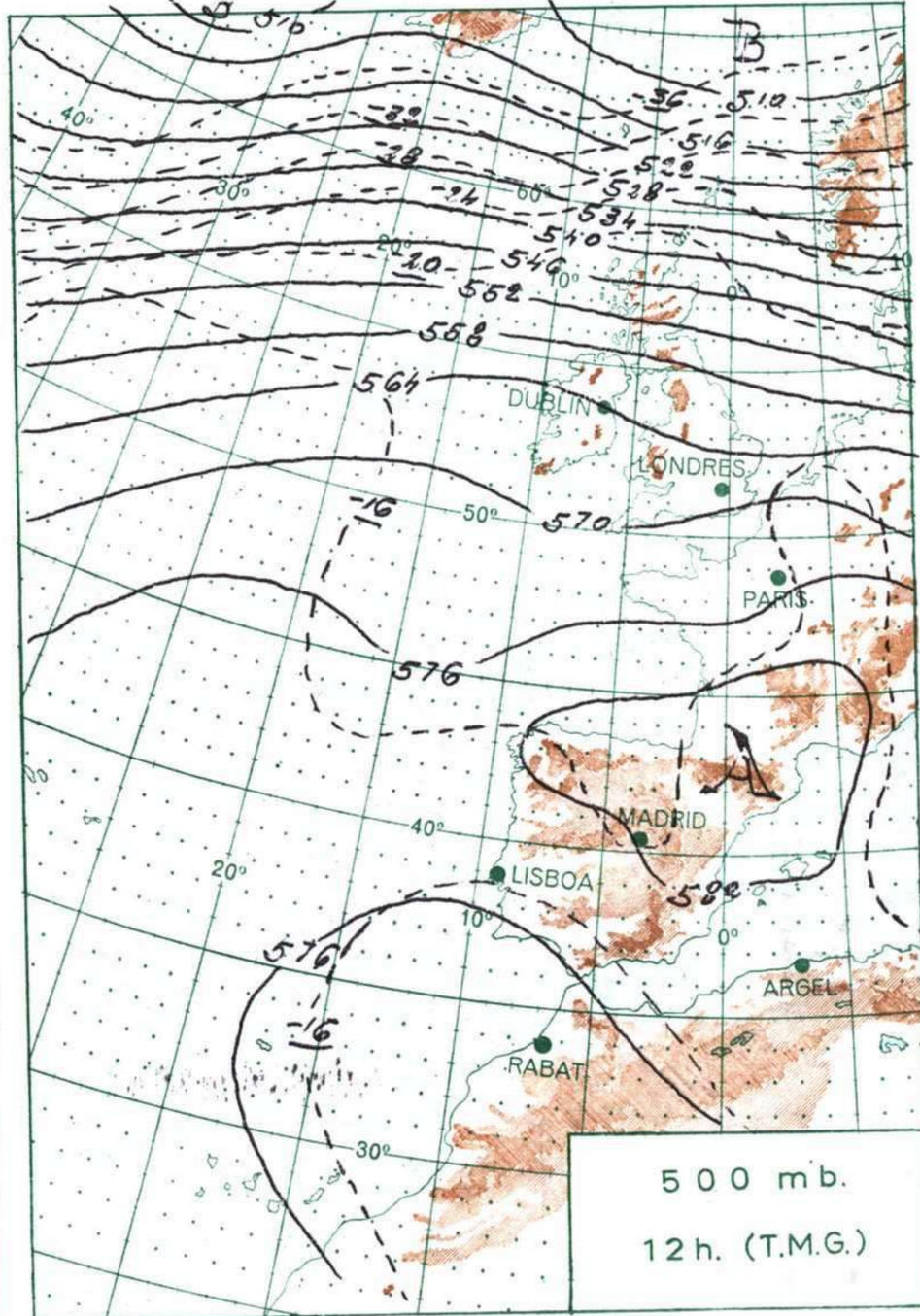
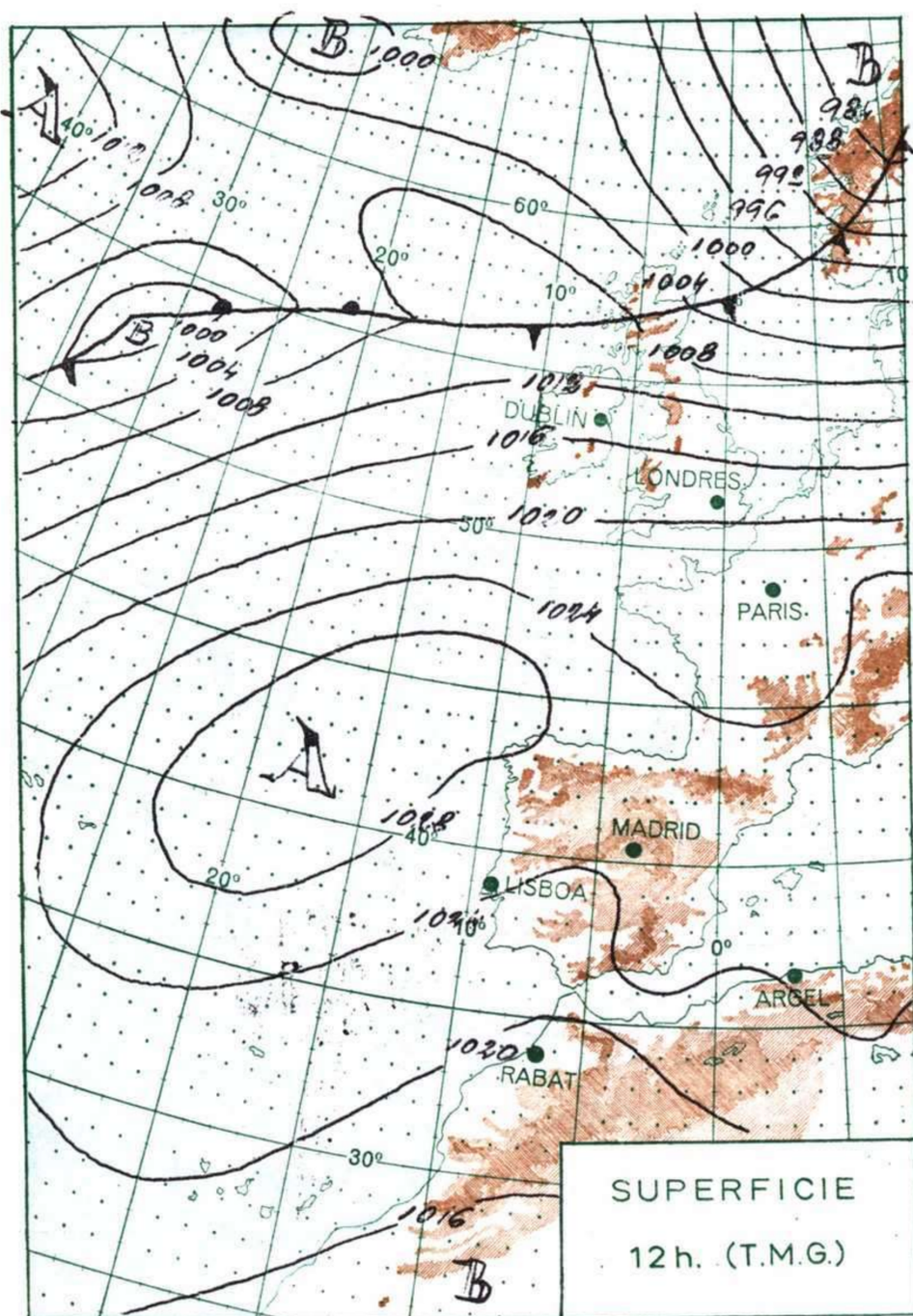
>2000
2000

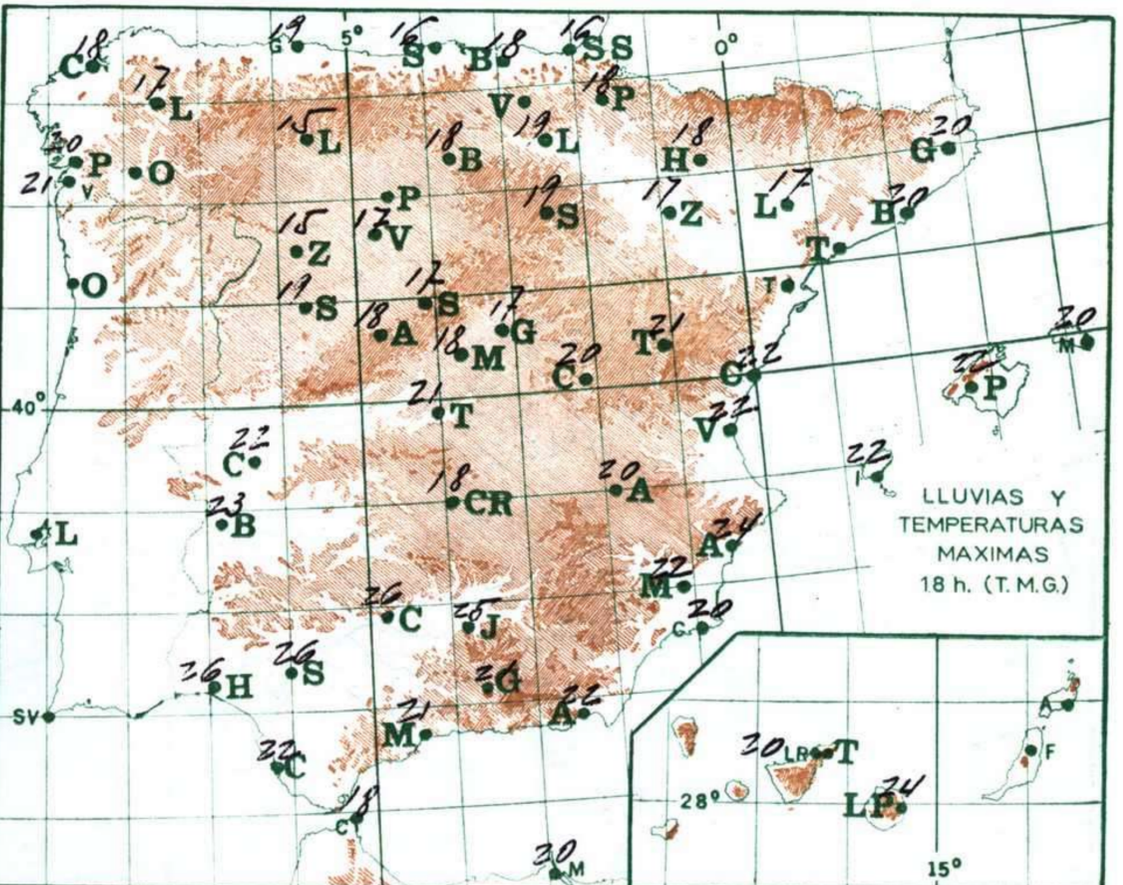
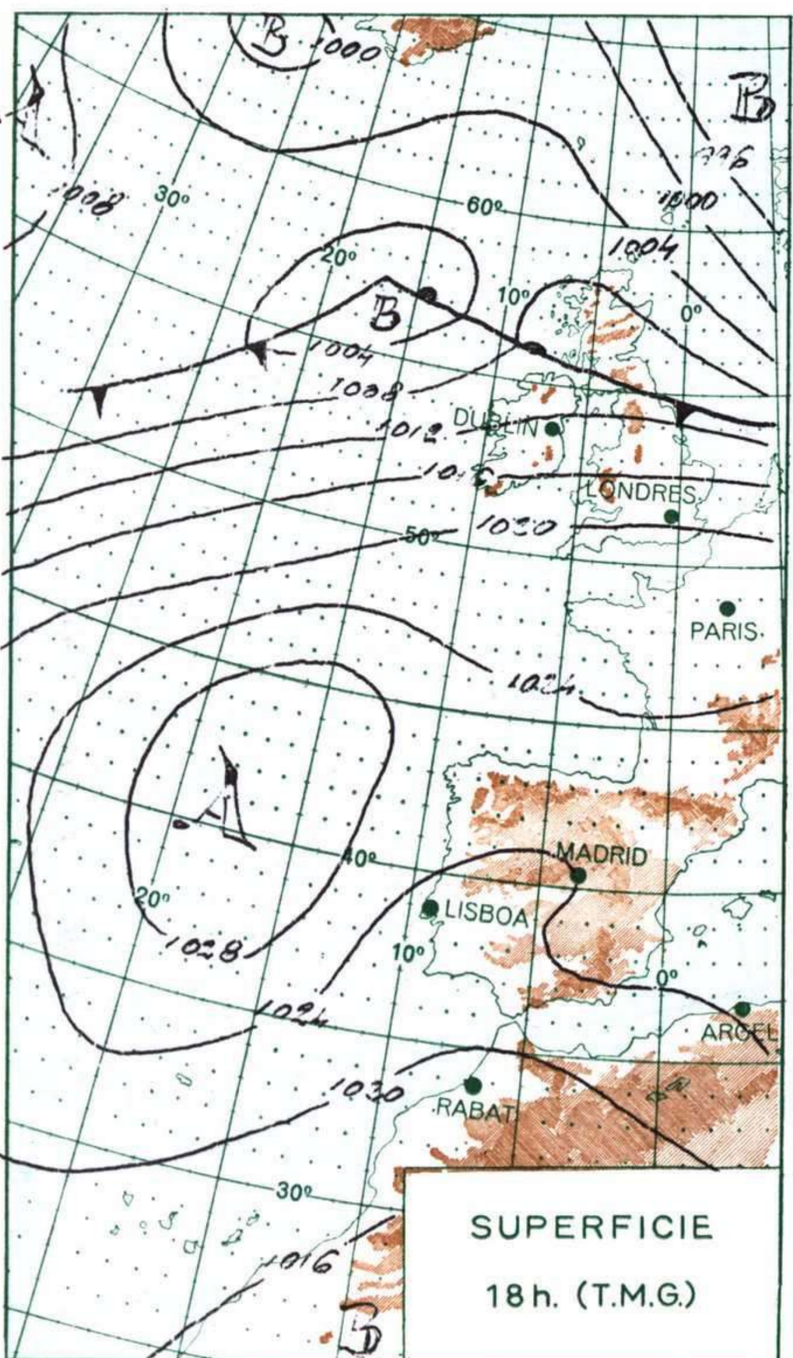
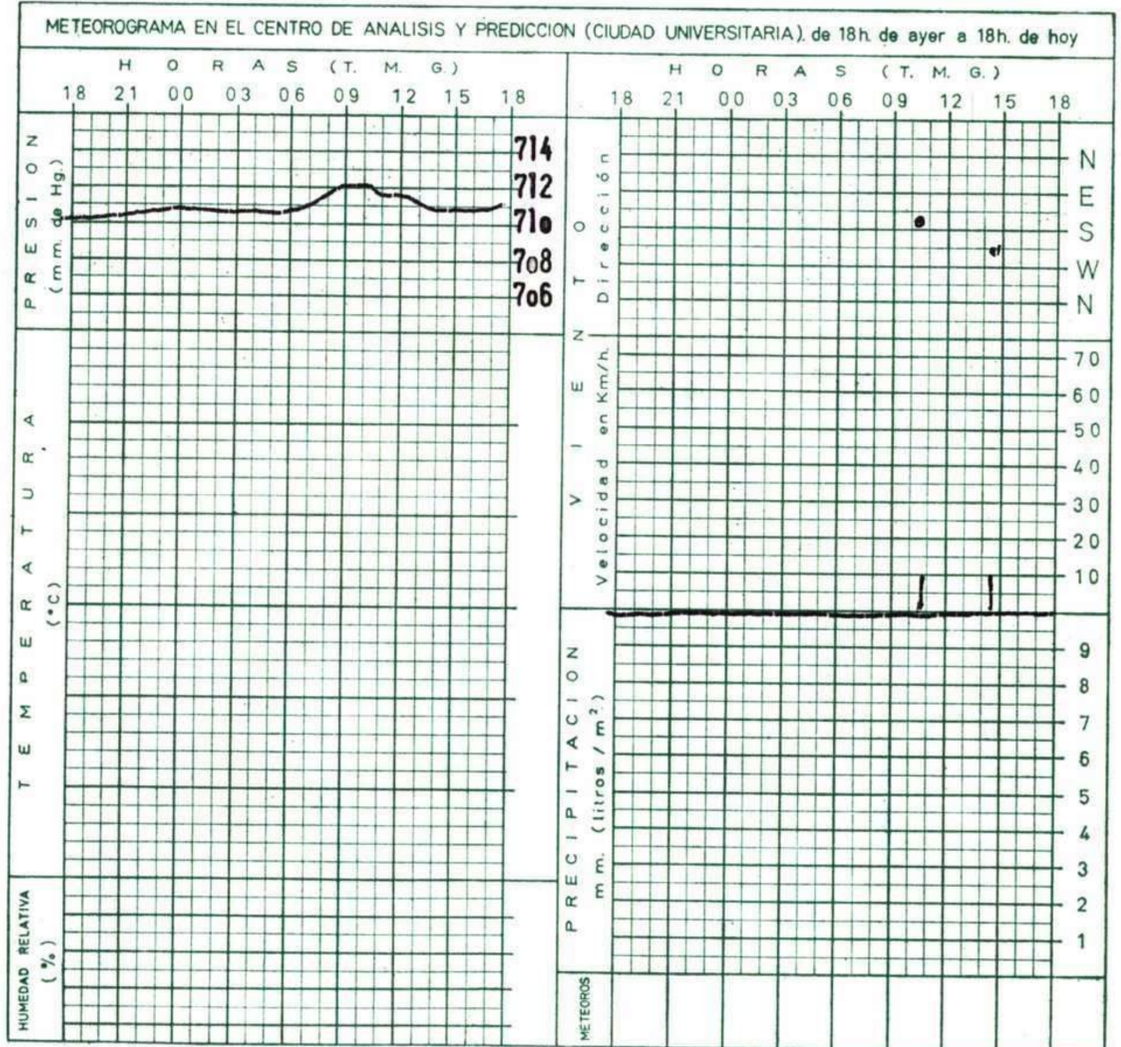
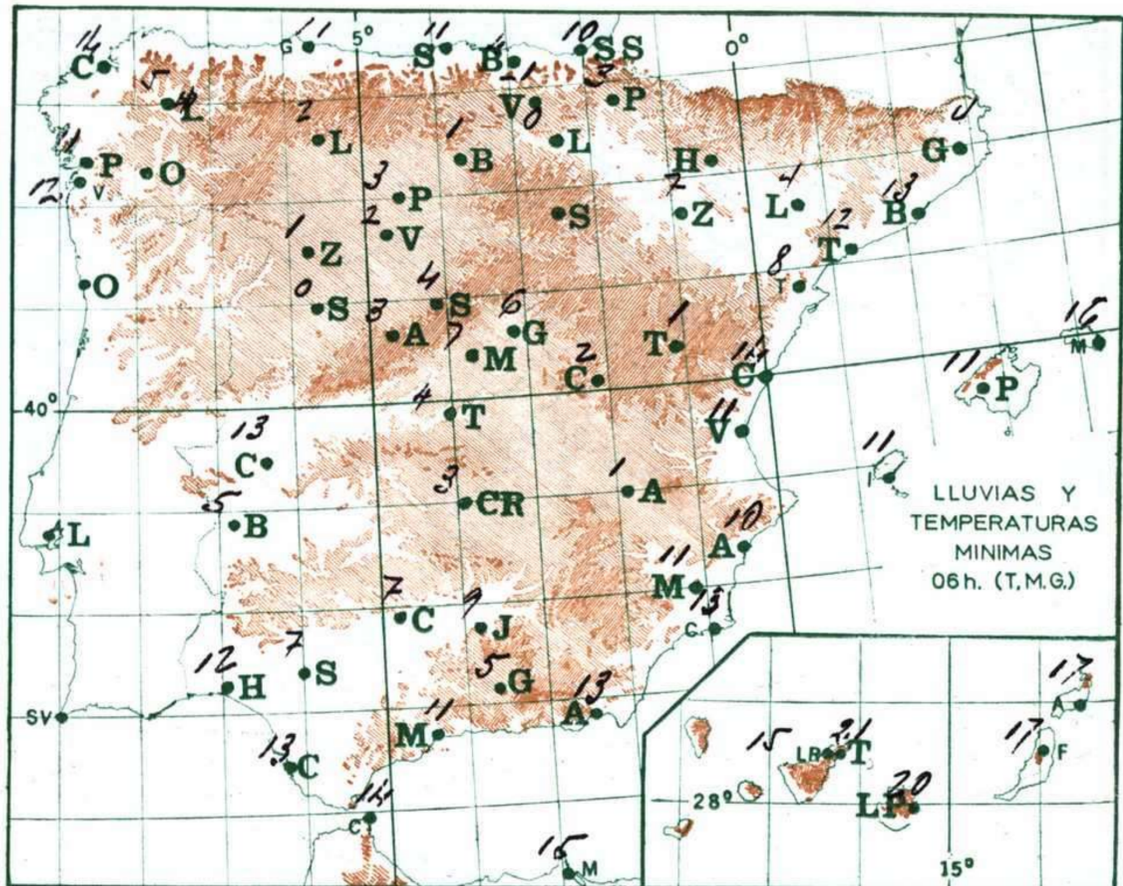
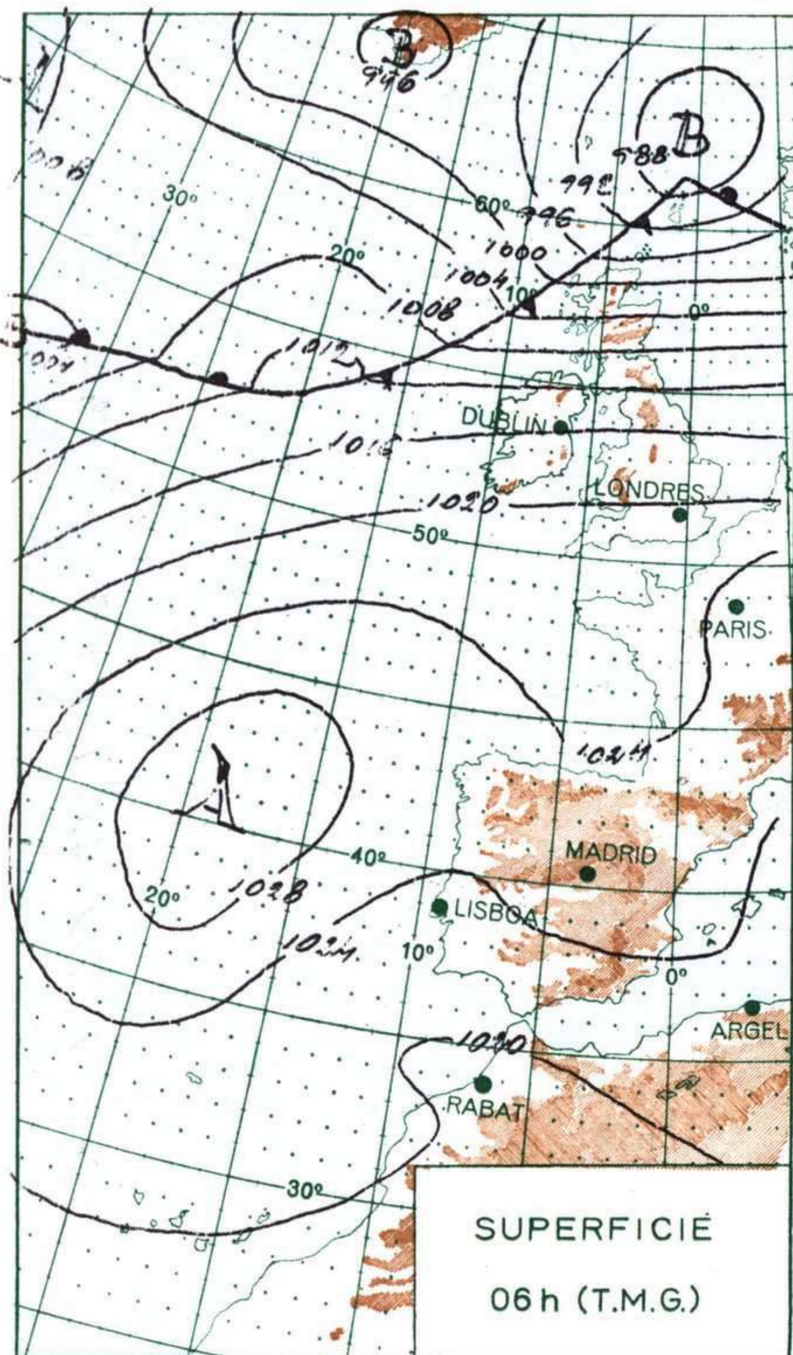
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





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	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
1000	208	13	12	25 04	1000					1000	208				1000	197	18	42	33 06	1000	155	20	34	06 06
850	1560	11	61	26 06	850	1570	13		13 05	850	1563	13	60	06 14	850	1547	15	59	09 18					
700	3156	3	62	24 12	700	3165	4		11 05	700	3169	4		06 14	700	3156	2	50	22 06					
500	5780	-17	61	23 12	500	5810	-16		09 18	500	5820	-13		08 31	500	5800	-11		31 28					
400	7410	-29	60	22 14	400	7440	-30		12 19	400	7470	-28		08 23	400	7470	-24		31 50					
300	9400	-45		21 12	300					300					300	9520	-38		30 80					
250	10590	-53		22 10	250					250					250									
200	12000	-63		24 12	200					200					200	12190	-57		29 60					
150	13750	-66		27 16	150					150					150	13970	-64		29 60					
100					100					100					100	16440	-70		30 40					
70					70					70					70	18570	-67		30 30					
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					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	
1018	14	19	681	1	62				956	9	38	1017	13	40				1014	6	06	356	-30		
962	10	00	659	1	62				929	15	56	1004	18	45				958	18	32	340	-30		
938	10	00	463	-22	60				861	14	59	870	8	00				920	17	20	277	-42		
920	9	00	454	-22	61				749	5		846	14	64				735	-8	58	216	-54		
892	8	61	332	-40	59				724	5		545	-9					649	-3	26	158	-64		
880	11	61	202	-63				599	-4		340	-37					609	-4		128	-64			
726	4	61	161	-66				489	-18								525	-8						
713	4	63	120	-64				372	-31								384	-26						
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	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
1000	229	14	09	35 04	1000					1000	216				1000	213	18	56	08 08	1000	165	21	49	08 10
850	1574	6	50	34 08	850	1584	13		27 06	850	1578	12		11 17	850	1543	12	60	06 12					
700	3157	1	57	26 18	700	3184	4	11	19 06	700	3176	3		13 12	700	3142	1	65	34 14					
500	5830	-18	57	25 24	500	5820	-16		17 16	500	5820	-14		10 08	500	5770	-15		31 30					
400	7460	-31	56	25 28	400	7470	-28		18 16	400	7460	-29		07 17	400	7430	-25		32 36					
300	9440	-46		24 27	300	9460	-45		19 13	300	9450	-47		02 16	300	9460	-39		30 75					
250	10630	-55		24 44	250	10650	-55		18 15	250	10630	-56		02 12	250	10690	-48		30 75					
200	12030	-63		26 25	200	12040	-64		15 08	200					200	12120	-62		30 85					
150	13800	-63		32 21	150	13970	-66		03 10	150					150	13890	-66		30 08					
100	16290	-66		32 18	100	16270	-63		35 13	100					100	16300	-69		31 35					
70					70					70					70	18480	-64		31 15					
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					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	
1021	15	25	296	-47				952	14	58	205	-64					1019	19	58					
889	5	00	202	-63				935	11	57	165	-68					886	8	07					
826	7	56	131	-62				877	15	64	125	-63					873	12	75					
744	4	58	104	-66				624	-2								838	12						
651	-2	58	92	-64				520	-14								524	-11						
565	-10	57						459	-20								287	-50						
383	-34	56						337	-39								210	-62						
335	-40	56						255	-55								392	-26						

Estación																				
	Indicativo																			
Dia/hora																				
	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	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																				
10.500																				
12.000																				

