



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 342.

MADRID MIÉRCOLES 8 DE JUNIO DE 1965

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	8	ip		4.8	Navacerrada(*)	-6	5			0.0	Castellón	10	7	10	3		MAXIMA: 16° en Almería. MINIMA: 3° bajo cero en Avila y León.
Monteventoso	9		X	ip		Barajas	7	4	5		0.0	Játiva			X	X		
Vares	11	5	1'	1		Madrid	3	6			0.0	Valencia		9	6	X	0.4	
Otero del Rey	9	2	1	2		Getafe	7	4	8		X	Rabasa	14	10	1	33	3.8	
Finisterre	12	7	1		0.6	Guadalajara	5	2				Alicante	14	11	1	34	3.6	
Santiago (A.)	10	2	ip		2.2	Toledo	6	3	8		0.0	C. S. Antonio		X	X	X		
Pontevedra		4				Cuenca	4	0	27	6	0.0	Alcantarilla	13	9	ip	60	0.7	
Vigo	12	5				Molina	0	-1	5	ip	0.0	Murcia	13	10	ip	63	2.3	
Orense		-1			0.5	Ciudad Real	6	1	10	9	0.0	Cast. Galeras	X	11	2	22		
Ponferrada	8					Albacete	5	4	20	37	0.1	San Javier	X	11	2	17	1.1	
						Cáceres	8	4	1									
						Badajoz (A.)	11	5			0.0							
Gijón	X	8	2	X	0.5	Vitoria (A.)	4	2	5	1		Sevilla (A.)	14	X				TEMPERATURAS Máx. 6,0 a 14,30 h. Mín. 3,0 a 0,00 h. a 1 h. 3,5 a 13 h. 5,4 a 7 h. 4,0 a 18 h. 4,6
Santander	11	5	2	2	0.0	Logroño	8	3	ip		0.0	Córdoba	13					
Punta Galea	15		X	5		Pamplona	6	2			0.0	Jaén						
Sondica	10	5	12	1		Monflorite	7					Granada (A.)	10	7	5	1	0.2	
Igueldo	7					Candanchú (*)	2	X				Cartuja	9	7	7			
Fuenterrabía	8					Veruela						Huelva	13		X			
						Calatayud						Jerez	18	8	1	3		
						Daroca	4	2	1			Cádiz	12	8	ip	2	0.8	
						Sanjurjo	9	5			0.0	San Fernando	13	8	ip	1	0.4	
						Zaragoza	9	6				Tarifa	14	10	2	2	1.0	
León	6	-3			0.0	Calamocha	2	-1	4	ip	0.0	Málaga (A.)	13	10	3	6	X	
Zamora	6					Teruel						Almería	16	12	5	2	0.2	
Palencia	5	1			0.0													
Villafria	1	0	ip	ip	0.0	Lérida	7	5	8	ip	0.0	P. Mallorca	15	9	ip	ip		PRESIONES Máx. 707,3 mm. a 18,00 hoy. Mín. 700,3 mm. a 18,00 ayer. a 1 h. 702,3 a 13 h. 706,0 a 7 h. 704,6 a 18 h. 707,3
Burgos	2	0		ip	0.0	Gerona		2	X			Mahón	15	12		ip	4.0	
Villanubla	4	-2	1		0.0	Cabo Bagur	10	7	1			Ibiza	14	11		ip	1.8	
Valladolid	5	0			0.0	Montseny (*)	0	-2	10	ip	0.0	S.ª C. Palma	12					
Soria	X	-2	4		0.0	La Molina (*)		-3	14		0.0	Izaña (*)	12	11	7	2	5.3	
Salamanca	4		X		0.0	Barcelona	10	7	8	3	0.0	S.ª C. Tenerife	20			ip		
Avila	0	-3	ip		0.0	Prat	10	7	7	2	0.0	Gando	19	17	ip		7.8	
Segovia	2	-1	2		0.0	Reus	9	7	9	X	1.0	Fuerteventura	18					
						Tortosa	7	6	X	5	8.4	Lanzarote	23		X			
						Tarragona	12		X	5		Ceuta	14	7	3	ip	2.5	
												Melilla	17	12	1	ip	2.5	
												Ifni	X					
												V. Cisneros	25					

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 6,0 a 14,30 h.
Mín. 3,0 a 0,00 h.
a 1 h. 3,5 a 13 h. 5,4
a 7 h. 4,0 a 18 h. 4,6

PRESIONES
Máx. 707,3 mm. a 18,00 hoy.
Mín. 700,3 mm. a 18,00 ayer.
a 1 h. 702,3 a 13 h. 706,0
a 7 h. 704,6 a 18 h. 707,3

VIENTO
Veloc. máx. 18 m/s. a 12,20h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas 547 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

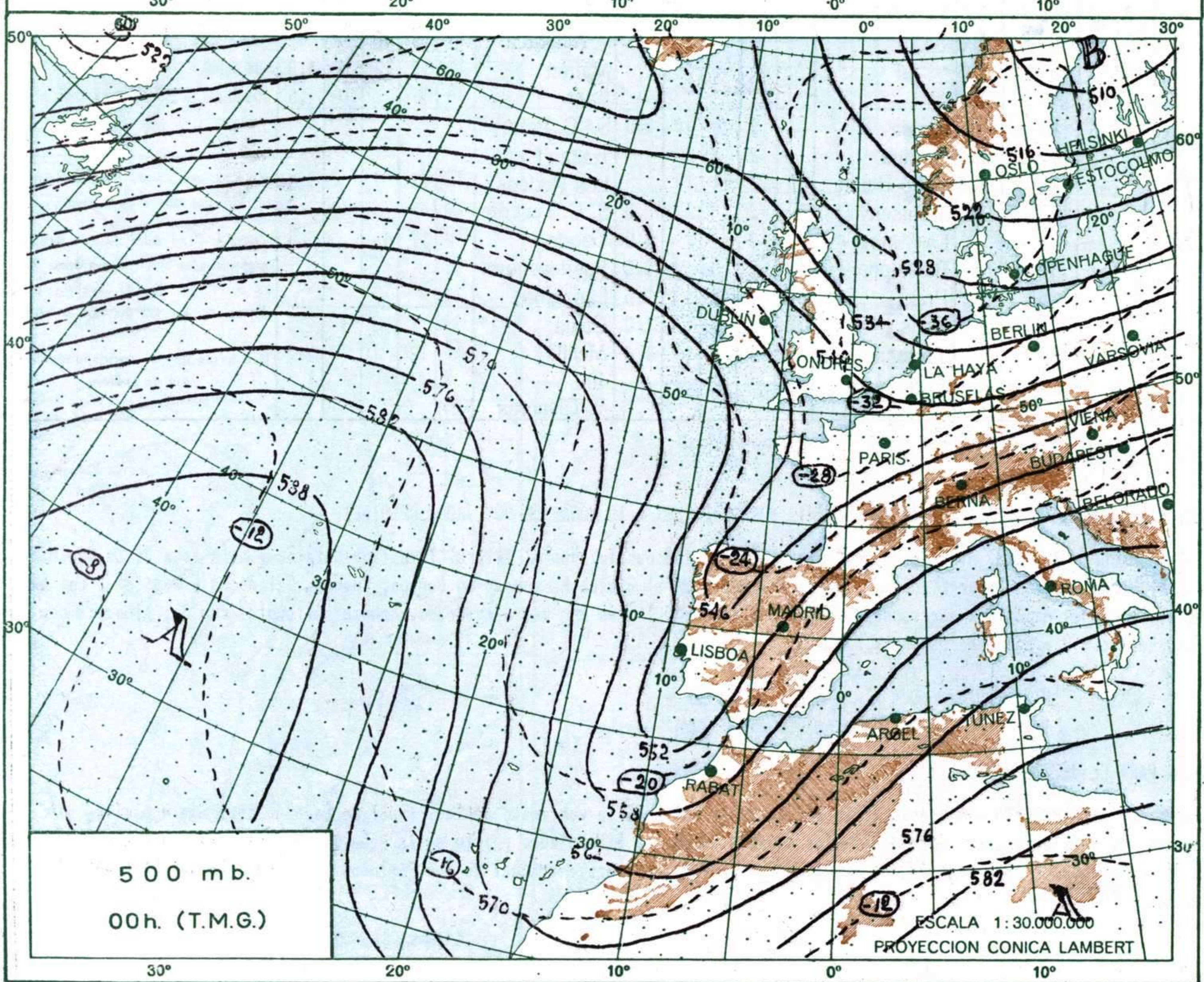
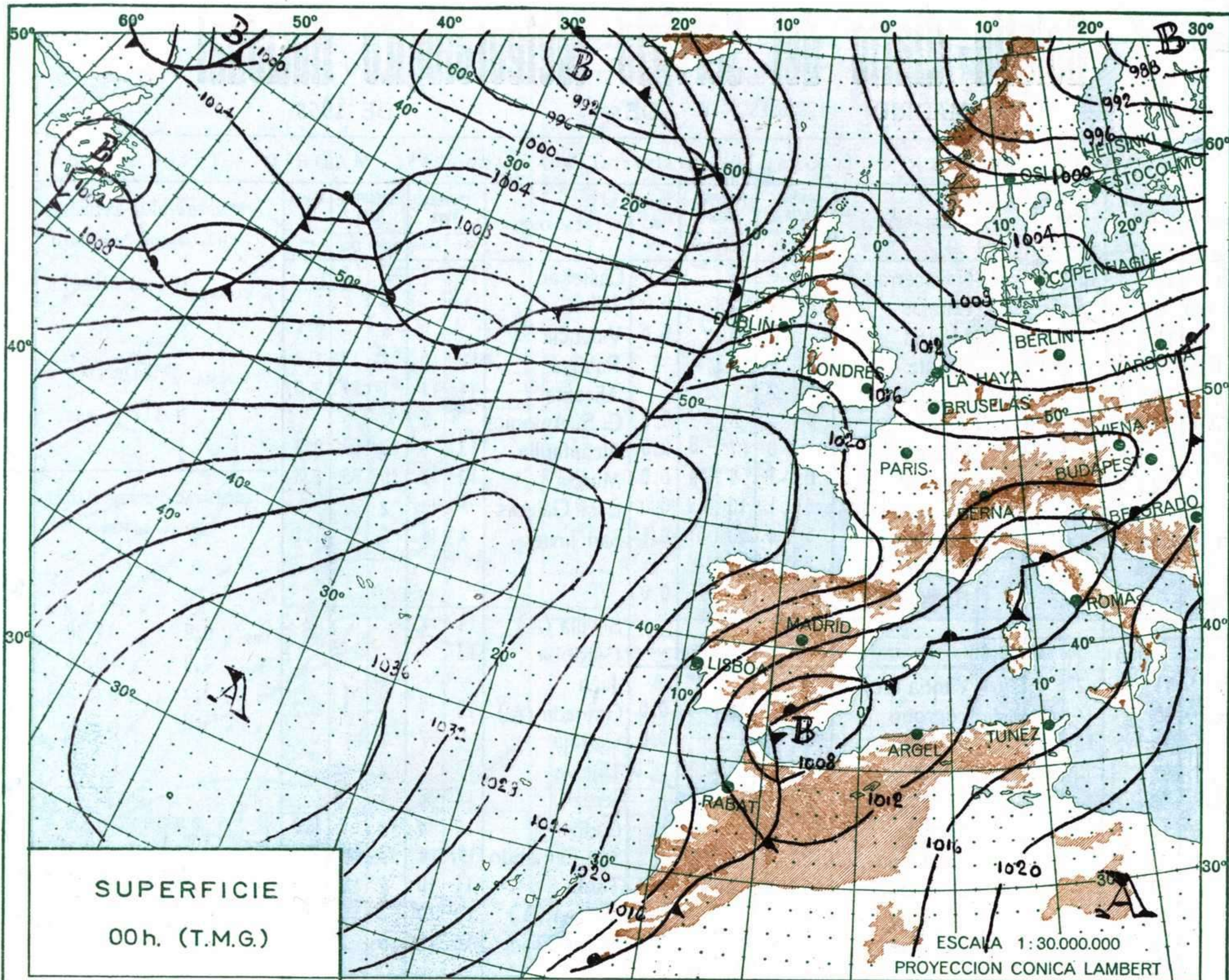
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

En el transcurso del día, el área de precipitaciones se fué desplazando al litoral levantino-catalán y a la zona de La Mancha y Murcia, mientras que por la vertiente atlántica ha despejado el cielo. Ha nevado en Burgos, Cuenca, Calamocha y Montseny. Las mayores precipitaciones recogidas correspondieron a Murcia con 63 litros por metro cuadrado, Rabasa (Alicante) con 33, Albacete con 37, Ciudad Real con 9 y con 3 Barcelona y Manises.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 9.

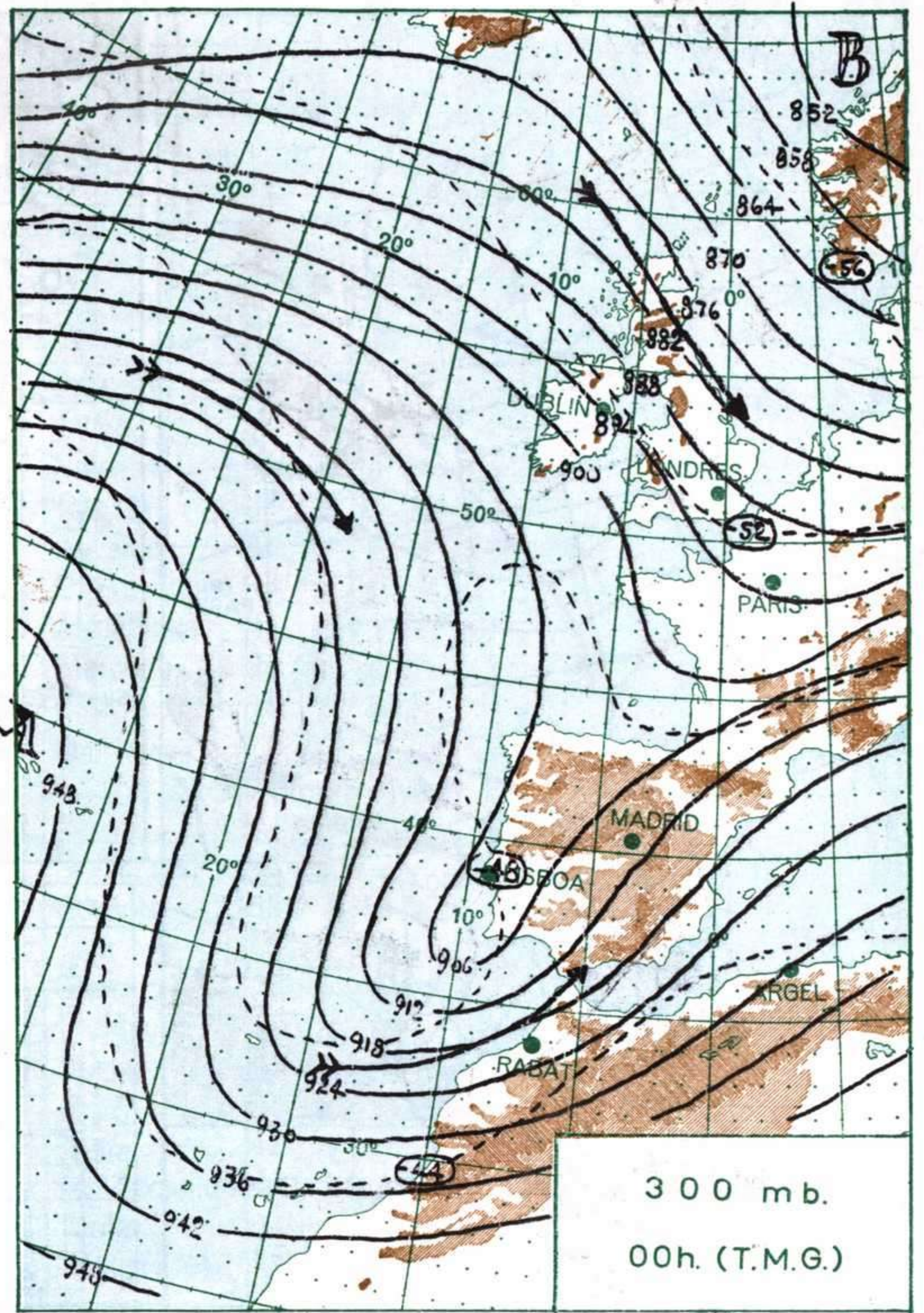
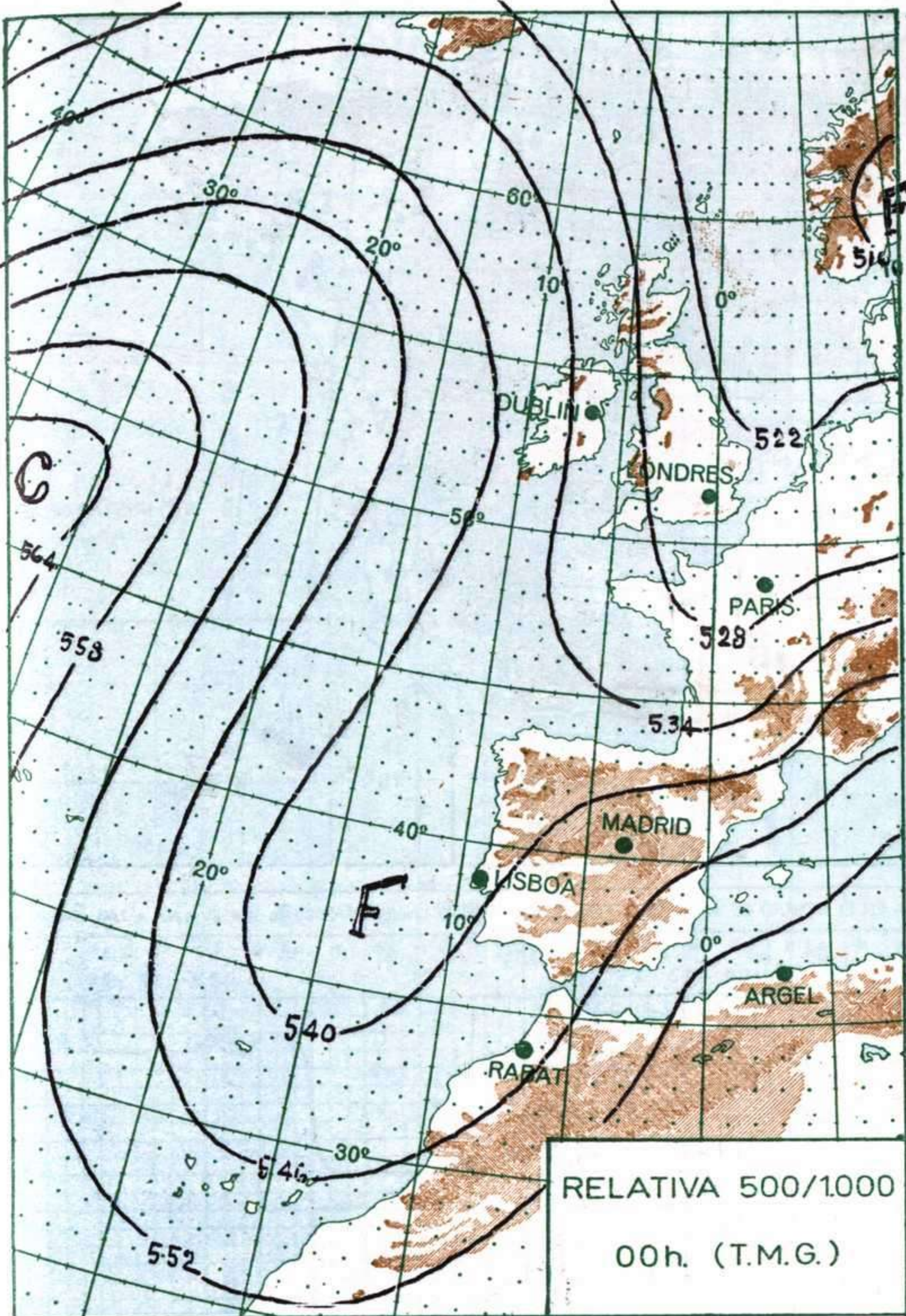
Penetración de aire frío con viento flojo del nordeste por toda la vertiente septentrional de España. Restos de nubosidad por sudeste, Levante y Baleares, con algunas lluvias durante la noche. Tiempo seco y frío en la generalidad del país con régimen de heladas nocturnas. Mañana habrá abundante nubosidad en la vertiente septentrional de los Pirineos y cuenca alta del Ebro con algunas lluvias.



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	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff					
1000	86	10	5	04 15	1000					1000	117				1000	95	13	12	32 08	1000	154	17	19	03 16					
850	1407	-1	-6	04 31	850					850	1440	-1	-5	00 00	850	1541	4	4	21 08	850	1509	6	-1	03 24					
700	2926	-11	-27		700					700	2974	-5	-9	17 17	700		-2	-7	25 35	700	3080	2	-17	01 20					
500	5480	-23			500					500	5550	-22	-26	19 35	500	5610	-19	-26	24 49	500	5710	-16							
400	7090	-30			400					400	7150	-33	-38	22 60	400	7230	-30	-35		400	7340	-22							
300	9070	-45			300					300	9120	-47		22 65	300	9220	-47			300	9340	-45							
250	10260	-53			250					250					250	10410	-55			250	10530	-54		26 80					
200	11680	-60			200					200					200					200	11940	-63		26 90					
150	13450	-62			150					150					150					150	13770	-70		26 105					
100					100					100					100					100	16180	-72							
70					70					70					70					70	18290	-60							
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1003	10	5	512	-17						939	5	-2			1005	14	13	205	-64	1014	18	10	270	-50					
971	9	1	416	-29						781	-5	-9			840	3	3			812	3	-3	168	-70					
883	2	-3	401	-30						695	-5	-9			823	6	4			800	5		107	-69					
800	-5	-12	335	-38						642	-8	-12			781	4	-5			720	-1	-15	100	-72					
695	-11	-28	308	-45						337	-43				584	-11	-12			691	3		35	-65					
668	-12		242	-55						280	-49				479	-21	-30			446	-22								
642	-9		205	-59											358	-36	-41			400	-30	-36							
602	-11		181	-63											297	-38				365	-33								
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	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff					
1000	229	8	3	02 12	1000					1000	164				1000	121	13	5	04 46	1000									
850	1541	-3	-6	02 18	850					850	1483	-1	-15	06 37	850	1452	2	-1	12 17	850									
700	3068	-6	-12	02 48	700					700	3015	-7	-10	07 13	700	3007	-6	-8	22 16	700									
500	5630	-20	-31	02 48	500					500	5580	-21	-28	04 15	500	5540	-26	-30	21 39	500									
400	7240	-35		01 59	400					400	7180	-34	-43	06 12	400	7120	-36	-43	21 39	400									
300	9170	-51			300					300	9130	-50		03 15	300	9060	-49		21 79	300									
250	10330	-61			250					250	10280	-56		07 15	250	10230	-57		22 84	250									
200	11710	-62			200					200	11700	-57		05 20	200	11620	-64			200									
150					150					150	13520	-56		02 20	150	13400	-51			150									
100					100					100	16120	-54			100	15960	-57			100									
70					70					70	18400	-56			70	18250	-52			70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1021	8	4	285	-54						945	5	-3	270	-56	1008	14	6	235	-59										
988	7	3	244	-62						872	1	-8	175	-57	924	4	-1	202	-64										
847	-3	-5	205	-63						832	-1	-21	115	-53	895	5	2	65	-61										
783	-5	-14	190	-61						763	-5	-13	70	-56	850	2	-1												
691	-6	-12	175	-62						752	-4	-8			823	2	0												
624	-12	-19								612	-13	-14			809	3	2												
544	-15	-25								590	-11	-17			604	-16	-19												
453	-27	-38								362	-40				339	-44	-53												

VIENTO EN ALTITUD	Estación																		
	Indicativo																		
	Día/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
	Tierra	N 30																	
	1.000	36 29																	
	1.500																		
	2.000																		
	3.000																		
	4.000																		
	5.500																		
	7.000																		
	9.000																		
	10.000																		
	12.000																		



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

